

المنظمة العربية للتنمية الزراعية

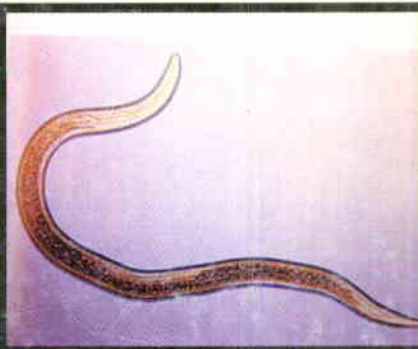
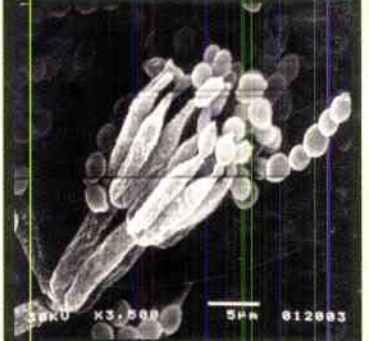
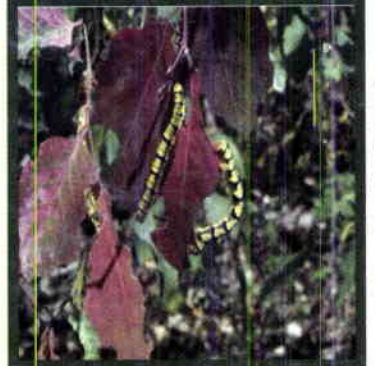


تأسست عام 1392هـ - 1972م

استخدام المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة

ورشة عمل قومية

دمشق - الجمهورية العربية السورية
15 - 17 ديسمبر (كانون أول) 2002





تأسست عام 1972 م

جامعة الدول العربية

المنظمة العربية للتنمية الزراعية

ورشة العمل القومية

حول

استخدام المكافحة الحيوية

للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة

دمشق - الجمهورية العربية السورية

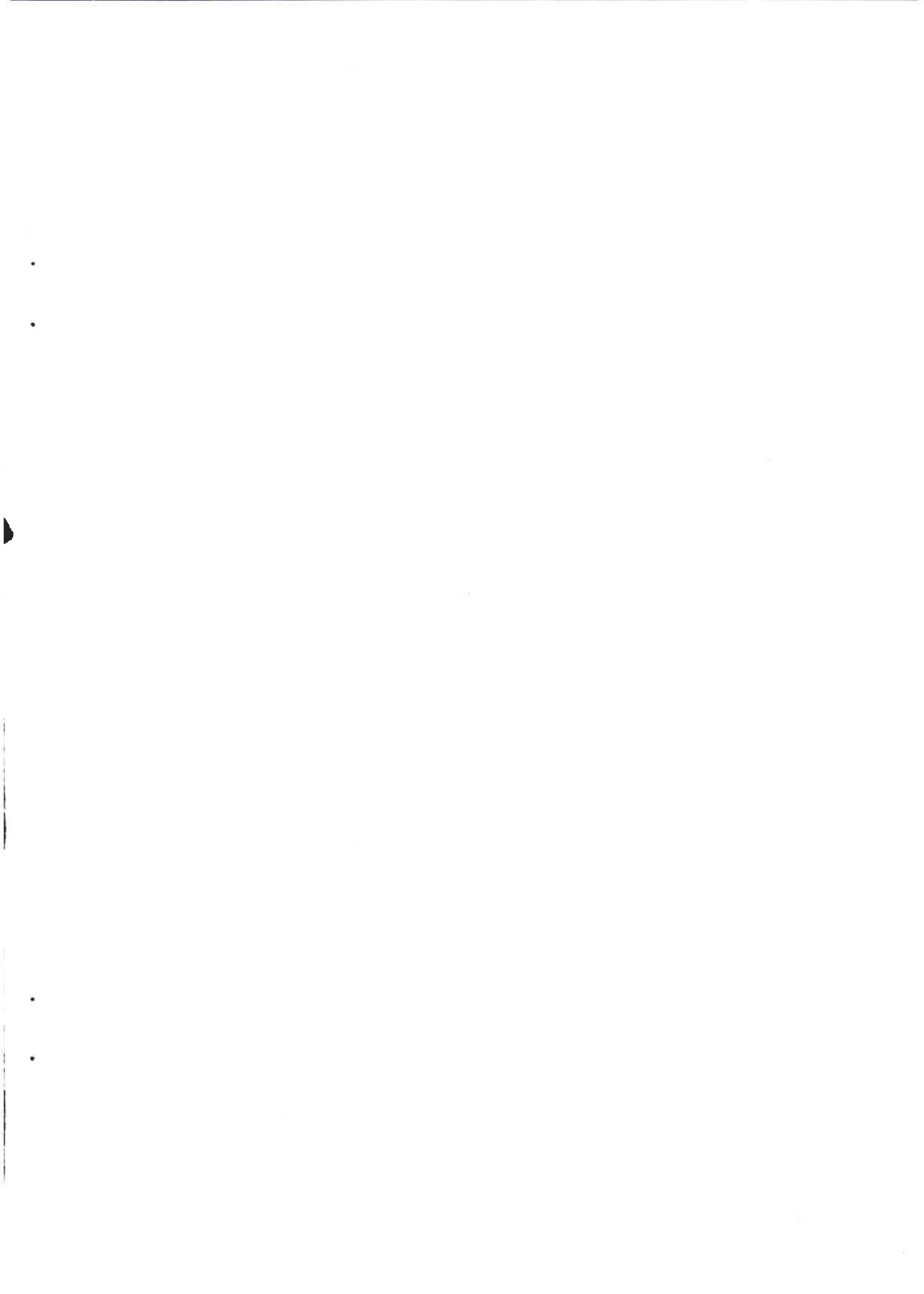
15-17 ديسمبر (كانون أول) 2002



المنظمة العربية للتنمية الزراعية
غير مسئولة عما ورد من أفكار وآراء خاصة بالكتاب في هذه الوثيقة
ويعتبر الكتاب مسئولاً مسئولاً كاملة عن ما ورد في مقالته من مطومات

632.95
aoad

تقديم



تقديم

لقد إهتمت المنظمة العربية للتنمية الزراعية بنشر مفهوم استخدام أساليب الإدارة المتكاملة للأفات في الزراعة العربية منذ وقت مبكر من واقع مسؤوليتها بحكم اتفاقية إنشائها نحو تدعيم مسارات التنمية الزراعية العربية بشقيها القطري والقومي وتحقيق التنمية الزراعية المستدامة التي تراعي السلامة البيئية والحفاظ على الموارد الطبيعية والحد من التلوث وترشيد استخدام الأسمدة والمبيدات ليحقق الإنتاج الزراعي والغذائي الأمن للوطن العربي. وقد تبلور هذا الاهتمام في تخصيص المنظمة لبرنامج رئيسي لحماية البيئة وتنمية الموارد الطبيعية بهدف حماية البيئة من التلوث وصيانة وتنمية مكوناتها. ويندرج تحت هذا البرنامج عدد من المشروعات والأنشطة التي غطت موضوع تشجيع استخدام المكافحة المتكاملة للحد من تلوث البيئة وحماية وصيانة الموارد الطبيعية وتحقيق مستويات عالية من الإنتاجية للسلع الزراعية الغذائية والنقدية بهدف زيادة الإنتاج الزراعي من خلال نشر التقانات الآمنة في الإنتاج الزراعي والتحقق من ملائمة التقانات الحديثة للظروف البيئية الزراعية والاقتصادية والاجتماعية السائدة في الدول العربية. ومن خلال هذه البرامج قامت وتقوم المنظمة بإنجاز العديد من المشاريع التي تستهدف دعم ومساندة الدول العربية على المستوى القطري وتعزيز التعاون فيما بينها على المستوى القومي في كل ما من شأنه نشر استخدام المكافحة المتكاملة للأفات. وفي كل مشروع من هذه المشاريع تتعدد وتنوع المكونات والأنشطة فيما بين إعداد الدراسات الفنية القطرية أو الإقليمية أو القومية، وعقد الندوات والمؤتمرات وتنفيذ الدورات التدريبية والقيام بالمشروعات التنفيذية التي تخدم جميعها هذه القضية المحورية.

إن مفهوم المكافحة الحيوية كعنصر رئيسي من عناصر الإدارة المتكاملة للأفات يعتبر من المفاهيم التي أدخلت حديثاً في الزراعة العربية، إلا أن هناك مؤشرات واضحة للاهتمام لدى غالبية الدول العربية بتطبيق نظم وتقانات المكافحة الحيوية الأكثر حفاظاً على البيئة وعلى التنوع الاحيائي، مما يدل على ترسخ الفعالية الكافية في هذه الدول على أفضلوية المكافحة الحيوية لتحل محل أسلوب المكافحة الكيماوية. وعلى الرغم من ذلك، فقد أوضحت دراسات المنظمة أن معدلات تطبيق المكافحة المتكاملة، بما في ذلك المكافحة الحيوية في الوطن العربي، ما زالت متدنية رغم الوعي والاهتمام المتزايد بها. ويعزي ذلك للعديد من المشاكل والمعوقات ومنها تندي أسعار المبيدات أو توفيرها بدون مقابل في بعض الأقطار العربية، مع الارتفاع النسبي في تكلفة استيراد الأعداء الطبيعية والمواد الأخرى المستخدمة في المكافحة وارتفاع الرسوم الجمركية عليها، بالإضافة إلى غياب التمويل اللازم والبرامج البحثية الفاعلة في مجال المكافحة المتكاملة، وضعف الاتصال والتنسيق بين المؤسسات البحثية والتنفيذية في هذا المجال. إن هناك ضعفاً في إدراك المزارعين لأهمية المكافحة المتكاملة في الحفاظ على البيئة من التدهور وعدم تحمسهم لتطبيق هذه التقانات. كما يعتبر تخلف قوانين الحجر الزراعي في بعض الأقطار العربية محدداً لإدخال بعض عناصر المكافحة المتكاملة ومقيداً

وإدراكاً من المنظمة العربية للتنمية الزراعية بضرورة تعزيز ونشر استخدام أساليب الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية وعلى رأسها مكافحة الحيوية للحد من تلوث البيئة والإنتاج الزراعي الآمن والمستدام، عقدت المنظمة بالتعاون مع وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي بالجمهورية العربية السورية هذه الورشة في مدينة دمشق خلال الفترة من 15-17/12/2002 بهدف التعريف بالتطورات الحديثة لبحوث وتطبيقات مكافحة الحيوية للحشرات والكائنات الممرضة في المنطقة العربية والعالم، واستعراض التجارب الناجحة في هذا المجال وتبادل المعلومات والخبرات حول استخدام تقانات مكافحة الحيوية في الزراعة العربية من حيث المحاصيل الرئيسية والأفات المستهدفة، بالإضافة إلى التعرف على المشاكل والمعوقات التي تواجه تطبيقات مكافحة الحيوية للحد من التلوث في المنطقة العربية وإيجاد حلول لها من خلال الخبرات المتراكمة في بعض الدول العربية.

شارك في ورشة العمل (24) خبيراً يمثلون (17) دولة عربية والمنظمات النظرية المهمة، وتضمن برنامجها أوراق متخصصة حول محاور الورشة ودراسات حالة قطرية وأوراق قطرية حول التطورات والمستجدات وواقع الأقطار العربية في مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة.

وفي الختام لا يسعني إلا أن أتقدم بخالص الشكر والتقدير للجمهورية العربية السورية لاستضافتها لأعمال الورشة ولمعالي الدكتور نور الدين منى وزير الزراعة والإصلاح الزراعي في سوريا للاهتمام والتسهيلات التي قدمت للمشاركين مما كان لها كبير الأثر في نجاح فعاليات ورشة العمل .

والشكر كذلك للخبراء العرب وممثلي الدول والمنظمات النظرية المهمة لجهدهم الواضح في إعداد الأوراق المتخصصة ومناقشتهم الهادفة التي تمخض عنها الخروج بمجموعة من التوصيات والمقترحات الهامة، والتي نأمل أن ترى النور وأن تكون معينة في تعزيز ونشر استخدام مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة في الوطن العربي.

والله المستعان.


الدكتور سالم اللوزي

المدير العام

المحتويات

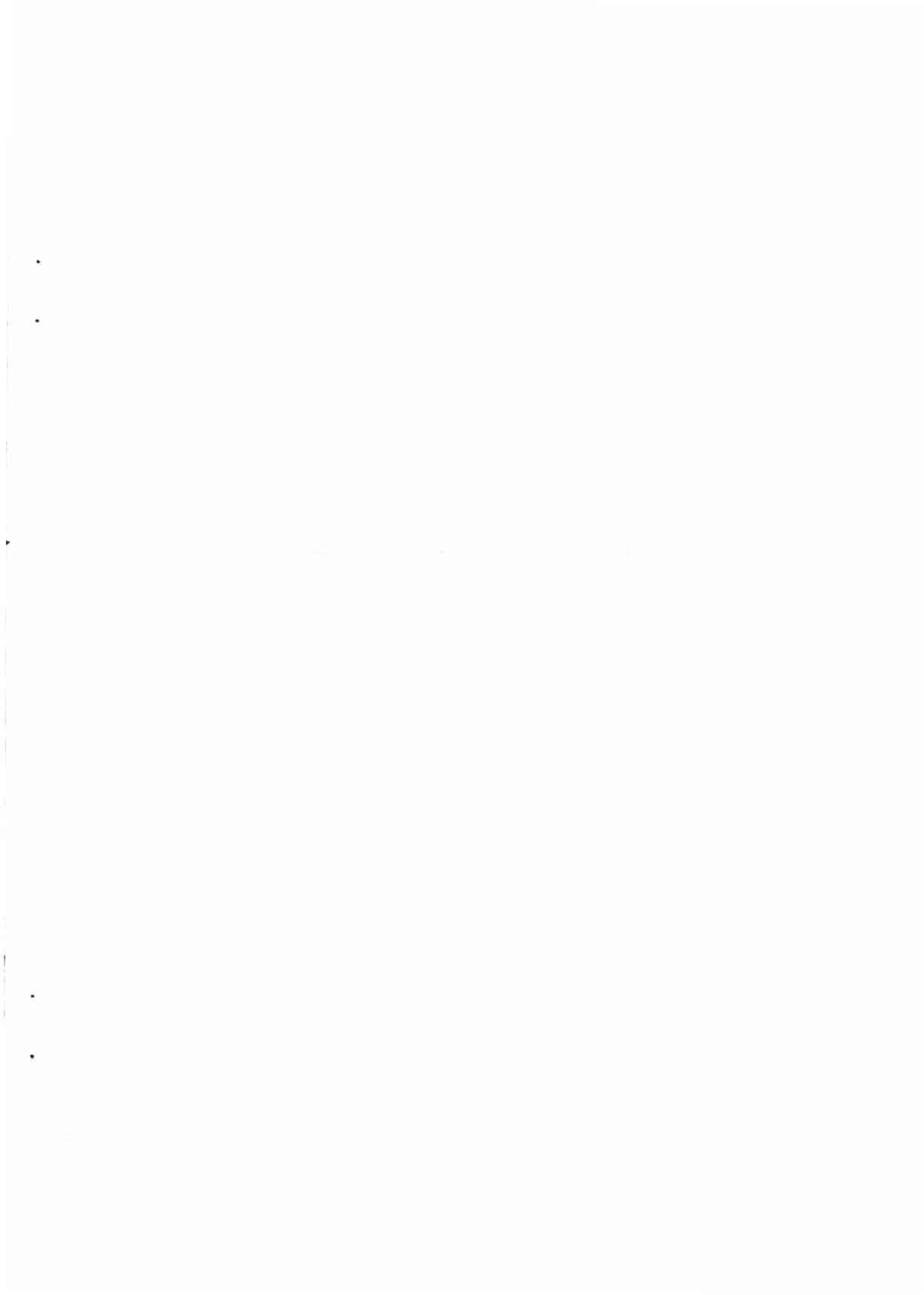


المحتويات

الصفحة	الموضوع
i	تقديم
iii	المحتويات
v	التقرير الختامي والمحتويات
	الأوراق المحورية:
1	- الورقة الأولى: للوضع الراهن لاستخدام لمكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة في الوطن العربي
24	- الورقة الثانية: التطورات الحديثة للبحوث والتطبيق للتقانات الحيوية لمكافحة الحيوية للحشرات لزراعية في المنطقة العربية والعالم
62	- الورقة الثالثة: التطورات الحديثة للبحوث والتطبيق للتقانات الحيوية لمكافحة الحيوية للأمراض النبات المنطقة العربية والعالم
	دراسات الحالة:
121	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بدولة الإمارات العربية المتحدة
129	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالجمهورية العربية السورية
140	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بجمهورية مصر العربية
193	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالمملكة المغربية
211	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالمملكة الأردنية الهاشمية
212	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالجمهورية التونسية
215	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
222	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالمملكة العربية السعودية
229	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بجمهورية السودان
237	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بجمهورية العراق
240	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بسلطنة عُمان

249	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بدولة فلسطين
260	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بدولة قطر
265	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالجمهورية اللبنانية
266	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالجمهورية العربية الليبية الإشترابية العظمى
270	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالجمهورية الإسلامية الموريتانية
274	- أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالجمهورية اليمنية
	الأوراق المشاركة:
286	- جهود المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا) في مجال المكافحة الحيوية للأفات الزراعية
291	- إسهامات البيولوجيا الجزيئية في مكافحة الحيوية
	كلمات الافتتاح:
292	- كلمة المهندس حسن إبراهيم - ممثل معالي وزير الزراعة والإصلاح الزراعي بالجمهورية العربية السورية
294	- كلمة معالي الدكتور سالم اللوزي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية
297	أسماء وعناوين المشاركين

التقرير الختامي والتوصيات



التقرير الختامي والتوصيات

خلفية:

إدراكاً من المنظمة العربية للتنمية الزراعية لعدم كفاءة الطرق الحالية المستخدمة في تحقيق مكافحة الفعالة للأفات الزراعية نتيجة استخدام المبيدات الكيميائية وظهور سلالات من الآفات المقاومة لها، ولضرورة الحفاظ على البيئة والتوازن البيئي من مضار استخدام المبيدات الزراعية السامة، ولحد من الآثار الضارة للمبيدات الزراعية على صحة الإنسان والحيوان والكائنات الحية غير المستهدفة كالمفترسات والطفيليات والمتطفلات ومسببات الأمراض الحشرية، وعلماً بارتفاع تكلفة استخدام وإنتاج المبيدات الزراعية مقارنة مع تكلفة مكافحة الحيووية، واستهدافاً لزيادة الإنتاج الزراعي وتعزيز قدرته على المنافسة في الأسواق العالمية لخلوه من الآثار المتبقية للمبيدات الزراعية، وضمنت المنظمة العربية للتنمية الزراعية في خطة عملها لعام 2002 مشروعاً لتوثيق وتبادل الخبرات في مجال مكافحة الحيووية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة. وفي سياق تنفيذ هذا المشروع عقدت المنظمة بالتعاون مع وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي بالجمهورية العربية السورية ورشة العمل القومية حول استخدام مكافحة الحيووية للحد من تلوث البيئة، وذلك بمدينة دمشق - الجمهورية العربية السورية - خلال الفترة من 15-17/12/2002.

أهداف ورشة العمل:

- التعرف بالتطورات الحديثة وتطبيقات مكافحة الحيووية للحشرات والكائنات الممرضة في المنطقة العربية والعالم واستعراض التجارب الناجحة في هذا المجال.
- تبادل المعلومات والخبرات حول استخدام تقانات مكافحة الحيووية في الزراعة العربية من حيث المحاصيل الرئيسية والآفات المستهدفة.
- التعرف على المشاكل والمعوقات التي تواجه تطبيقات مكافحة الحيووية للحد من التلوث في المنطقة العربية ومحاولة إيجاد حلول لها من خلال الخبرات المتراكمة في بعض الدول العربية.

المشاركون في ورشة العمل :

شارك في فعاليات ورشة العمل (24) مشاركاً من الخبراء والمختصين يمثلون الدول العربية الرائدة والناجحة في هذا المجال وهي الإمارات العربية المتحدة، الجمهورية العربية السورية، جمهورية مصر العربية والمملكة المغربية، بالإضافة إلى ممثلين من الدول العربية الأخرى، وهي المملكة الأردنية الهاشمية، مملكة البحرين، الجمهورية التونسية، جمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية، المملكة العربية السعودية، جمهورية السودان، سلطنة عُمان، جمهورية العراق، دولة قطر، الجمهورية اللبنانية، الجماهيرية الليبية، الجمهورية الإسلامية الموريتانية والجمهورية اليمنية، كما شارك في اللقاء ممثل عن المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق

الجافة (إيكاردا) ومركز بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية بجامعة عين شمس بجمهورية مصر العربية بالإضافة إلى خبراء المنظمة العربية للتنمية الزراعية.

الجلسة الافتتاحية:

تم افتتاح ورشة العمل صبيحة يوم الأحد 2002/12/15 بحضور السيد معاون الوزير المهندس حسن إبراهيم ممثلاً لمعالي الدكتور نور الدين منى وزير الزراعة والإصلاح الزراعي بالجمهورية العربية السورية والأستاذ الدكتور عقل منصور مدير إدارة المشروعات بالمنظمة ممثلاً لمعالي الدكتور سالم اللوزي المدير العام للمنظمة العربية للتنمية الزراعية .

أستهل كلمة معالي الدكتور سالم اللوزي والتي ألقاها نيابة عنه أ.د. عقل منصور بتقديم الشكر والتقدير إلى الجمهورية العربية السورية رئيساً وحكومةً وشعباً على احتضانها للإجتماع وترحيبها بعقدته في مدينة دمشق الفخاء. كما رحب د. عقل في كلمته بالسادة ممثلي الدول العربية والسادة الخبراء ممثلي إيكاردا ومركز بحوث الهندسة الزراعية والتكنولوجيا الحيوية بجامعة عين شمس وبالخبراء المختصين من الدول العربية وخبراء المنظمة. ونوه في كلمته لأهمية ورشة العمل والتي تتركز على خطورة الموضوع الذي تناقشه حيث أن المبيدات الكيماوية تشكل خطراً جسيماً على البيئة والصحة العامة والحيوان، ووضح اهتمام المنظمة العربية بهذا الموضوع في إطار برامجها المختصة بحماية البيئة وتنمية الموارد الطبيعية، والتي تتضمن تنفيذ المشروعات وإجراء الدراسات وعقد الندوات والدورات التدريبية وورش العمل على المستويات القطرية والإقليمية والقومية. وفي ختام كلمته كرر الشكر والتقدير للجمهورية العربية السورية وتمنى للمشاركين من خبراء وعلماء الأمة العربية مداولات بناءة ومناقشات هادفة لأوضاع استخدام المكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة في الوطن العربي، وللوصول لتوصيات تعزز وتدعم العمل العربي المشترك في هذا المجال الهام.

ثم خاطب عطوفة السيد معاون الوزير المهندس حسن إبراهيم الاجتماع إبابة عن معالي السيد الدكتور نور الدين منى مرحباً بالسادة المشاركين في وطنهم الثاني سوريا، وتقدم بالشكر والتقدير للمنظمة العربية للتنمية الزراعية على إقامة هذه الورشة المتميزة بحضورها بدمشق. وأشار عطوفته إلى الآثار الخطيرة للتأثيرات الجانبية لاستخدام المبيدات وعواقب استخدامها غير المدروس على الصحة العامة والبيئة وتدمير مجتمع الأعداء الحيوية وتخريب التوازن الحيوي، مما أدى إلى نقشي حالات للقلق وانعدام الأمن الحيوي بسبب هذه الأخطار. وأبان سيادته الأهمية القصوى لتبني أساليب ومنهجيات المكافحة المتكاملة والمكافحة الحيوية للأفات وأن وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي تقوم بانتهاج هذه الأساليب منذ عام 1991 حيث تم إدخال الأعداء الحيوية للأفات الرئيسية في الحمضيات، القطن، الزيتون التفاح وغيرها من المحاصيل واتخاذ الإجراءات المناسبة لتطبيق المكافحة الحيوية للضرورة. وبين عطوفته للنتائج الهامة التي حققتها برامج المكافحة الحيوية في سورية من خلال إنتاج غذائي تتوفر فيه معايير السلامة الغذائية والصحية، تخفيض نفقات الإنتاج بالاستغناء عن المكافحة الكيماوية وزيادة الإنتاج، زيادة القدرة التنافسية للمنتجات الزراعية وسهولة دخولها إلى الأسواق العالمية، إبعاد خطر التلوث عن الموارد الطبيعية بالإضافة إلى المحافظة على التوازن الحيوي وإعادة بناء مجتمع الأعداء الحيوية الطبيعي مما أدى جميعه إلى حدوث تطور كبير في الإنتاج الزراعي،

وتحولت سوريا من دولة مستوردة إلى دولة مكتفية من كثير من المحاصيل الاستراتيجية بل وحقت فائضاً كبيراً في إنتاج المحاصيل والخضر والفاكهة، وفي ختام كلمته تمنى للمشاركين للنجاح والتوفيق وطيب الإقامة وسلامة الإياب.

أوراق العمل :

عقدت خلال ورشة العمل القومية سبع جلسات عمل تم فيها استعراض ومناقشة (3) أوراق عمل محورية وسبع عشرة دراسة حالة وأوراق قطرية، بالإضافة إلى ورقتين من المؤسسات النظرية.

الأوراق المحورية:

1- الوضع الراهن لاستخدام مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة في الوطن العربي - المنظمة العربية للتنمية الزراعية:

استهلت الورقة بخلفية عن مبررات استخدام مكافحة الحيوية وتاريخها. ثم تناولت الورقة بالتفصيل واقع استخدامات مكافحة الحيوية للأفات الزراعية في الوطن العربي، معوقات نشر واستخدام مكافحة الحيوية للأفات الزراعية، وفي خاتمتها تعرضت الورقة باستفاضة لآفاق تطوير استخدامات مكافحة الحيوية للأفات الزراعية في الدول العربية حيث تناولتها من حيث ضرورة التنسيق والتعاون العربي، وإمكانيات التعاون ومجالات التعاون في نشر مكافحة الحيوية للأفات الزراعية .

2- التطورات الحديثة للبحوث والتطبيق للتقانات الحيوية للمكافحة الحيوية للحشرات الزراعية في المنطقة العربية والعالم - أ.د. محمد سمير توفيق عباس :

عرضت الورقة في مقدمتها تعريفاً شاملاً للمكافحة الحيوية للأفات ومكوناتها الهامة وعناصرها الرئيسية، وفي شيء من التفصيل تم استعراض الكائنات الحية المستخدمة في مكافحة الحشرات وشملت المفترسات، الطفيليات، ومسببات أمراض الحشرات (البكتيريا ، الفيروسات، الليماتودا والفطريات) كما تم شرح استراتيجية مكافحة الحيوية للأفات والتقانات الحديثة المستخدمة في هذا المجال واستعراض نماذج لها عالمياً وعربياً . وبعد استعراض العقبات والمحددات لنشر واستخدام مكافحة الحيوية في المنطقة العربية قدمت الورقة عدداً من المقترحات والتوصيات الهادفة إلى تدعيم نشر واستخدام مكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة في المنطقة العربية.

3- التطورات الحديثة للبحوث والتطبيق للتقانات الحيوية للمكافحة الحيوية لأمراض النبات في المنطقة العربية - أ.د. منى عبد المنعم الشلمي:

عالجت هذه الورقة عدداً من المحاور تضمنت المجموعات الرئيسية للأعداء الحيوية لمسببات الأمراض واستخدامها في مكافحة، التقانات الحديثة للمكافحة الحيوية للأمراض النباتية والعقبات والمحددات لنشر واستخدام مكافحة الحيوية للأمراض النباتية في الوطن العربي. ولقد فصلت الورقة استخدامات الكائنات الحية في مكافحة أمراض أشجار الفاكهة ومحاصيل الخضر، النجيليات، وبعض المحاصيل

الأخرى. وفي خاتمتها قُدمت الورقة مقترحات وتوصيات لنشر وتعزيز استخدام مكافحة الحيوية للأمراض النباتية في المنطقة العربية.

- دراسات الحالة والأوراق القطرية:

تم تقديم (17) دراسة حالة وورقة قطرية تناولت بالعرض والنقاش أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية في (17) دولة عربية . كانت محاور وعناصر هذه الدراسات والأوراق القطرية تتضمن الوضع الراهن لاستخدامات مكافحة الحيوية في القطر ، الإنجازات والتطبيقات الناجحة للمكافحة الحيوية في القطر، المشاكل والمعوقات التي تواجه استخدام مكافحة الحيوية والمقترح التطويري لاستخدامها في نطاق للقطر.

الأوراق المشاركة:

- جهود المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا) في مجال مكافحة الحيوية للآفات الزراعي قُدمها أ.د. بسام بياعة
- ورقة مركز بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية - جامعة عين شمس بجمهورية مصر العربية قُدمها أ.د. علي زين العابدين عبد السلام

المقترحات والتوصيات:

- 1- السعي لدى الجهات المسؤولة والمختصة لتبني ودعم برامج مكافحة الحيوية كأحد المكونات الهامة للإدارة المتكاملة للآفات على مستوى الوطن العربي لما لها من انعكاسات إيجابية على الإنتاج الزراعي وحماية البيئة والإنسان.
- 2- إيلاء مجال تشكيل المستحضرات الحيوية الاهتمام اللازم والإفادة من الخبرات المتوافرة في هذا المجال بما يخدم هذا الهدف.
- 3- العمل لدى الجهات المسؤولة والمختصة في العالم العربي لمنح الدعم المالي المطلوب لتحفيز المزارعين لاستخدام برامج مكافحة الحيوية.
- 4- التوصية بتكوين لجنة متخصصة على المستوى العربي تحت إشراف المنظمة العربية للتنمية الزراعية تعمل على تنسيق تبادل الخبرات والبحوث في مجال مكافحة الحيوية والمتكاملة والزيارات ، واعتماد المشاريع الإقليمية وتقويمها.
- 5- التوصية بوضع الخطط والبرامج لتأهيل وتدريب الكوادر المتخصصة في الوطن العربي في مجالات الإدارة المتكاملة .
- 6- إصدار دليل اسمي بالعاملين في مجال مكافحة الحيوية والمؤسسات التي ينتمون إليها.
- 7- إعداد أرشيف/حصر/ بالكائنات والمنتجات الحيوية المسجلة والمستخدمه في الوطن العربي.

- 8- إصدار نشرة إخبارية دورية تهتم بأمور مكافحة الحيوية، وحتى يتم توفير الدعم المالي لإصدار هكذا نشرة، يوصى بتوجيه الأخبار إلى الجمعية العربية لوقاية النبات.
- 9- وضع واستصدار التشريعات اللازمة في مجال الأمان الحيوي والتي تنظم إجراءات التعامل مع الكائنات الحية، بما فيه التحضير والتداول والتسويق، والتنسيق بين الدول العربية في هذا المجال.
- 10- تفعيل دور الإرشاد الزراعي في مجال مكافحة وإدخال مقررات مكافحة الحيوية في مناهج التعليم الزراعي الثانوي والمعاهد المتوسطة وكليات الزراعة.
- 11- توثيق البحوث الخاصة في مجال مكافحة الحيوية وتسجيل براءات الاختراع.
- 12- خلق جسور التواصل مع المؤسسات والمنظمات العلمية العالمية للإفادة من خبراتها المتطورة في مجال مكافحة الحيوية.
- 13- تحفيز إقامة مؤسسات وطنية خاصة أو تتبع القطاع العام لإنتاج عناصر مكافحة الحيوية بما فيها المبيدات النباتية .
- 14- زيادة الوعي العام بمخاطر استخدام المواد الكيميائية ومزايها استخدام مكافحة الحيوية وتشجيع الزراعة العضوية .
- 15- تشجيع الباحثين ومربي النبات على استنباط أصناف مقاومة للأفات بالتقانات المتاحة.

الأوراق المحورية

الورقة الأولى

**الوضع الراهن لاستخدام المكافحة الحيوية
للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة
في الوطن العربي**

الوضع الراهن لإستخدام مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة في الوطن العربي

إعداد

المنظمة العربية للتنمية الزراعية

1- خلفية :

1-1 مدخل:

الآفات الزراعية هي كل الكائنات الحية التي تعوق جهود الإنسان في الإنتاج الزراعي لمحاصيل الغذاء، الأعلاف والكساء وغيرها، وينتج عنها نقص في المحصول أو نوعية المنتج أثناء تواجده بالحقل أو ما بعد الحصاد والتخزين، وتشمل الحشرات، الحلم، الأكاروسات، القوارض، الحشائش، القواقع، الطيور، الطحالب، الفطريات، النيماطودا، الفيروسات والباكتيريا. وتعتبر أي من هذه الكائنات آفة عندما تتزايد أعدادها إلى المستويات الضارة نتيجة للتغيرات التي يحدثها الإنسان في البيئة، أو نتيجة عوامل ذاتية ترجع للنوع. وتعرض جميع أجزاء النبات سواء كانت تحت سطح التربة أو فوقها للأضرار مباشرة عن طريق العمليات التي تقوم بها الحشرات للحصول على غذائها، أو بطريق غير مباشر في نشر الأمراض النباتية بين النباتات المريضة والسليمة أثناء التغذية. ويوجد حوالي (800) ألف نوع من الحشرات منها حوالي (10) ألف نوع تهاجم المحاصيل الزراعية وتسبب لها أضراراً فادحة. كما يوجد ما يقرب من (80 - 100) ألف نوع من الفطريات والفيروسات والباكتيريا والكائنات شبيهة الفطريات البلازمية والطحالب ومتطفلات النباتات الراقية التي تسبب أمراضاً مختلفة للمحاصيل الزراعية. ومن جهة أخرى، فإن المحاصيل الزراعية تتنافس مع حوالي (30) ألف نوع من الحشائش على نطاق العالم منها حوالي (1800) نوع يحدث ضرراً إقتصادياً للمزروعات. كما أن هناك (30) ألف نوع من النيماطودا منها نحو (1000) نوع ذي قيمة إقتصادية كأفة ضاره بالمحاصيل الزراعية.

هذا، وقد أثبتت دراسات المنظمة العربية للتنمية الزراعية ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة أن حوالي ثلث الإنتاج الزراعي العالمي يهلك بواسطة هذه الآفات ومسببات الأمراض سواء كان ذلك خلال فترة نمو المحصول أو أثناء الحصاد والتخزين، وهذه النسبة قد تفوق حدود الثلث في الدول النامية ومن ضمنها الدول العربية. لقد أصبحت مكافحة الآفات والأمراض جزءاً أساسياً من العملية الإنتاجية الزراعية، وتقدر المنظمة العربية للتنمية الزراعية أن تكاليف المكافحة تبلغ نسبة عالية من جملة تكاليف الإنتاج الكلية تصل ما بين 20 - 35 %.

ومن المعلوم أن الإنسان إنشغل بمكافحة الحشرات والأمراض منذ القدم حيث استخدم الطرق الطبيعية والزراعية والفيزيائية والميكانيكية لمكافحة الآفات والأمراض. ومن الأمثلة التي أصبحت كلاسيكية في هذا

المجال، قيام الصينيين منذ 1700 سنة، واليمنيين منذ العصور الوسطى باستخدام أنواع من النمل المفترس لمكافحة آفات الموالح والتمور .

وفي عام 1939 إكتشف Paul Muller الـ DDT الذي إستخدم بنجاح أثناء الحرب العالمية الثانية (1939-1945) في مكافحة القمل البشري على الجنود المحاربين منذ عام 1942. إلا أن فوائد الـ DDT في مكافحة الحشرات للزراعية كانت قد عرفت قبل سنة من هذا التاريخ، إذ إستخدم في عام 1941 في مكافحة خنفساء كولورادو أحد الآفات الخطيرة على البطاطس . وقد فتح هذا الكشف الباب على مصراعيه لإستخدام الـ DDT وغيره من المبيدات الكيماوية التي تم تصنيعها في مكافحة الآفات الزراعية على كافة المحاصيل، وأصبحت المبيدات من أهم المدخلات الزراعية حيث ساعدت في مكافحة الآفات في مساحات شاسعة وعادت بفوائد ملموسة مقارنة بالحالات التي لا تستعمل فيها المبيدات ، حيث زاد إنتاج المحاصيل في الولايات المتحدة الأمريكية نتيجة لإستخدام المبيدات بنسب بلغت 100% في القطن، 35% في البطاطس، 120% في البصل، 125% في التبغ و160% في البرسيم. وتساعد إستخدام المبيدات الكيماوية في الزراعة في العالم خلال الفترة من 1950-1970 حيث بلغ الذروة أثناء الثورة الزراعية الخضراء، والتي إعتمدت على إستخدام الكيماويات الزراعية والأصناف المحسنة والإستخدام المفرط للمياه في الري .

ومع بداية السبعينات لتفتت العالم للأضرار الصحية والبيئية التي خلقها الإستخدام المكثف للمبيدات الكيماوية في الزراعة وتشمل :

- تطور صفة المقاومة في كثير من الأنواع الحشرية تجاه المبيدات .
- للتأثير الضار للمبيدات على الأعداء للحويوية من المتطفلات والمفترسات مما أدى إلى الإخلال بالتوازن الطبيعي بينها وبين الأنواع الأخرى من الآفات الرئيسية والثانوية.
- ظهور موجات وبائية من الآفة وتحول بعض الآفات الثانوية إلى آفات رئيسية.
- الأضرار الصحية لمتداولي المبيدات والمتعرضين لها.
- تراكم متبقيات المبيدات عالية الثبات مثل المبيدات الكلورية العضوية في المحاصيل الزراعية والأعلاف والأغذية.
- التلوث البيئي بالمبيدات ومتبقياتها في التربة والماء والهواء أدى لأضرار بالبيئة خاصة الحياة البحرية والبرية والحشرات النافعة.
- للتكاليف المالية والمادية المتزايدة جراء إستخدام المبيدات قلت من هامش الربح للمنتجين.

1-2 ظهور المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية :

ولأم إتحاح هذه التأثيرات السلبية للمبيدات الكيماوية على صحة الإنسان والمكونات البيئية، فضلاً عن إرتفاع تكلفة الإنتاج وتناقص عائد عمليات المكافحة الكيماوية، إتجهت الأبحاث العلمية للزراعية في أوائل السبعينات من لقرن الماضي للبحث عن طرق أخرى للمكافحة تنسم بوفرة الإنتاج مع حماية البيئة من التلوث والإختلال . وتوصل الباحثون لفكرة تطبيق المكافحة المتكاملة للآفات . ويتلخص مفهوم المكافحة المتكاملة للآفات في إستخدام مختلف الطرق الزراعية (الأصناف المقاومة من المحاصيل، العمليات الزراعية الصحيحة، للصحة الحقلية، الدورة الزراعية والتركيب المحصولي وغيرها) والحويوية والكيماوية

بشكل تبقى فيه الآفات الزراعية عند المستوى الذي يمكن تحمله دونما إحداث أضرار إقتصادية على المحاصيل المزروعة. وهي بذلك عبارة عن أسلوب يجمع بين العديد من طرق مكافحة الآفات، كما أنها تلبي في آن واحد المتطلبات البيئية والإقتصادية والصحية في إطار مدروس يحقق السيطرة على الآفات عند المستوى المحدد .

ويسعى نظام مكافحة المتكاملة إلى الاستفادة القصوى من الوسائل المتاحة مثل الظروف الجوية، النواحي البيئية والسلوكية والفسولوجية للأنواع المختلفة من الآفات والأعداء الحيوية للحشرات ، وتوظيفها توظيفاً تكاملياً مع وسائل مكافحة الأخرى التشريعية والزراعية والكيمائية والإدارية ، وبما يضمن إنتاجاً زراعياً وفعالاً باستخدام وسائل صالحة بيئياً وملائمة إقتصادياً . ولعله من الضروري تأكيد أنه لا يتم حظر استخدام المبيدات الكيمائية الإختيارية حظراً تاماً ، وإنما تستخدم عند الضرورة القصوى فقط وبأقل قدر ممكن بحيث يكون استعمال المبيد علاجياً ولا يؤثر على التوازن البيئي والأعداء الحيوية للآفة المستهدفة .

بالإضافة إلى مزايا استخدام مكافحة المتكاملة للحشرات والأمراض النباتية في الحفاظ على البيئة والصحة العامة، فإن لها دوراً عظيماً في تعزيز التجارة الزراعية العربية البيئية والإقليمية والدولية من خلال تلبيتها لشروط ومتطلبات للتبادل التجاري في ظل إتفاقية التجارة العالمية ، ذلك أن استخدام مكافحة المتكاملة للآفات يؤدي إلى خفض تكاليف الإنتاج بسبب تقليل استخدام المبيدات الكيمائية ، التي هي عادة مرتفعة الأثمان ، مما يساعد على تحقيق المزيد من المزايا النسبية والتنافسية ، إضافة إلى مساهمتها في تحقيق إنتاج زراعي يتسم بقلّة متبقّيات المبيدات أو عدم وجودها إتساقاً مع المواصفات القياسية لتلك المنتجات في الأسواق الإقليمية والدولية .

1-3 مكافحة الحيوية للآفات الزراعية:

تعتبر أحد العناصر الرئيسية للمكافحة للمتكاملة للآفات وتعرف بأنها استخدام المدروس للكائنات الحية مثل المتطفلات (Parasitoids) والطفيليات (Parasites) والمفترسات (Predators) والمرضات (الفيروسات ، البكتيريا ، الفطريات ، النيماتودا والبروتوزوا) لمكافحة الآفات بهدف وقاية المحاصيل الزراعية من الخسائر التي تسببها الآفات . وهي مأمونة تجاه الإنسان والحيوان ولا تسبب أي أضرار بيئية بل تجنب مشاكل التلوث البيئي الناتج عن المبيدات، بالإضافة إلى أنها إقتصادية ومستمرة وطويلة الأجل .

وتعتمد الاستفادة من مكافحة الحيوية في مكافحة الآفات على الامام الكامل بحياتية وبيئة الآفة والكائنات المصاحبة لها ضمن المنظومة البيئية .

وتتصف مكافحة الحيوية الجيدة بتوافق العمليات الزراعية الإنتاجية مع إجراءات مكافحة الآفات بالأساليب التي لا تؤدي إلى أي تأثير على المكافحة الطبيعية التي تعتمد على المفترسات والمتطفلات والكائنات الممرضة الموجودة فعلاً بالحقل بالإضافة إلى تعزيز المكافحة الحيوية بإدخال مباشر لأعداء طبيعية أو تحسين كفاءة وفعالية تلك الموجودة فعلاً بهدف ضبط أو تقليل الكثافات العددية لمجتمع الآفات.

وحديثاً جرى بعض التنقيح لهذا التعريف بحيث أصبح يشار للمكافحة الحيوية بأنها الوسيلة التي يتم بها ضبط الكثافة العددية للآفات عن طريق استخدام الكائنات الحية و / أو إحداث تغييرات في خصائص هذه

الآفات عن طريق تثبيط الكفاءة التناسلية أو السلوكية أو الفسيولوجية بواسطة المعالجة الوراثية والهرمونات والهورمونات و/أو تكييف وسط إنتشار الآفات باستخدام تقنيات محددة مثل زراعة الأصناف المقاومة للآفات، الإجراءات الزراعية مثل تاريخ الزراعة وغيره بالإضافة إلى استخدام المصائد.

1-4 تاريخ مكافحة الحيوية :

وهو تاريخ موغل في القدم حيث كان الصينيون أول من إستخدم النمل المفترس في مكافحة الحشرات القارضة لأوراق الحمضيات من رتبة حرشفية الأجنحة وبعض الحفارات الكبيرة من الخنافس وذلك قبل 1700 عاماً . كما أن العرب في اليمن إستخدموا النمل المفترس لمكافحة حشرات التمور في العصور الوسطى . وقد سجل ارسطو في كتاباته بعض المشاهدات عن معاناة نحل العسل جراء الإصابة ببعض الأمراض . وتم في عام 1661 مشاهدة أول حالة تطفل بين الزنبور الطفيلي ويرقات إبي دقيق اللهانه . كما تم في عام 1762 إستخدام طير المينا الهندي (Mynah) لمكافحة الجراد الأحمر في مزارع قصب السكر بموريشس .

وفي عام 1882 تم أول إستيراد لطفيل حشري حيث إستجلبت *Trichogramma minutum* من أمريكا إلى كندا لمكافحة بعض آفات الخضروات من رتبة حرشفية الأجنحة . وفي عام 1888 تم أول إستيراد لمفترس حشري، إذ استورد المفترس ابو العيد *Rodolia cardinalis* إلى كاليفورنيا حيث انقذ الموالح من آفة البق الدقيقي *Icerya purchasi*.

وفي عام 1878 تم إستخدام بعض الفطريات الممرضة لمكافحة آفات بنجر السكر في روسيا، وكان هذا أول إستخدام للممرضات الحشرية الحيوية. إلا أن علم مكافحة الحيوية للآفات بدأ قبل (100) عاماً وكان التركيز منصباً أولاً على الحشرات، واتسع نطاق إستخدام مكافحة الحيوية منذ ثلاثينات القرن الماضي بتكييف وسط إنتشار الأمراض في التربة بحيث يكون غير ملائم للمسببات المرضية للمحاصيل، وفي الخمسينات تم إستخدام مكافحة الحيوية للفطر *Pythium* على بذور المستردة بإستعمال *Trichoderma sp*.

واستمر الإهتمام بأساليب وتقنيات مكافحة الحيوية للحشرات حتى تم إنشاء أول مختبر لأمراض الحشرات بجامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة في عام 1945 وآخر في كندا في عام 1946.

2- واقع إستخدامات مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة

في الوطن العربي:

2-1 الأعداء الطبيعية للآفات الزراعية : منظور عام:

توجد العديد من المفترسات (يقضى المفترس الواحد على عدة أفراد من عائلته) والمتطفلات (تقضى على فرد واحد من عائلته حيث أن التطفل يقتصر على احد أنوار العائلة) ومسببات الأمراض الحشرية (يوجد أكثر من 1500 نوعاً من الفيروسات ، البكتيريا ، الفطريات ، النيماتودا والبروتوزوا الممرضة للآفات) التي يمكن إستخدامها للمكافحة الحيوية للآفات ضمن برامج مكافحة المتكاملة للآفات ، ونرصد فيما يلي أمثلة لها.

1-1-2 الأعداء الطبيعية ضد الآفات الحشرية

المفترسات الحشرية

وتضم أفراداً من رتبة الخنافس Coleoptera ورتب أخرى مثل ثنائية الأجنحة Diptera، معرفة الأجنحة Neuroptera ونصفية الأجنحة Hemiptera وغيرها:

* حشرة أبو العيد وبها (300) نوع معظمها يفترس الحشرات ويستخدم لمكافحة المن ، البق الدقيقى والحشرة القشرية .

* الخنافس وتستخدم في بلدان عديدة ضد البق الدقيقى، من القطن، سوسة ورق البرسيم

* البق المفترس ضد دودة براعم التبغ

* حشرة أسد المن ضد المن

* الهاموش ضد المن داخل البيوت المحمية

الحلم

وهي مفترسات حشرية تتبع الاكاروسات وتضم أكثر من (30) نوعاً تفترس الحشرات القشرية على أشجار الفاكهة والنخيل والمحاصيل الحقلية والخضروات، الذباب الأبيض، بيض ويرقات حشرات المخازن، والذباب.

المتطفلات

وتضم أفراداً من رتبتي ثنائية الأجنحة وغشائية الأجنحة Hymenoptera ومن أمثلتها :

* *Anagrus optabilis* يتطفل على بيض نطاط أوراق قصب السكر

* *Anagrus epos* يتطفل على بيض نطاط أوراق العنب

* *Trichogramma sp* يتطفل على بيض حشرات حرشفية الأجنحة

* *Encarsia formosa* ضد الذبابة البيضاء في الصوب والبيوت البلاستيكية والزجاجية.

* *Bathyplectes sp* ضد يرقة سوسة الجت *Hypera postica*

* *Microctonus aethiopoulos* يتطفل على بالغات سوسة الجت

* *Epidinocarsis lopezi* ضد البق الدقيقى على الكسافا

* النيماتودا

يوجد جنسان ممرضان للحشرات من النيماتودا هما: الجنس *Steinernema* التابع لعائلة *Steinernematidae* والجنس *Heterorhabditis* التابع لعائلة *Heterorhabditidae* وهي عالية القوة الأمراضية لقدرتها على إدخال البكتيريا المصاحبة لها في جسم العائل الحشري مما يؤدي إلى قتله بمجرد إرتباط البكتيريا به . وتتميز النيماتودا الممرضة بقدرتها على البقاء وقابليتها للحفظ والتخزين تحت درجات الحرارة المنخفضة، كما يسهل تشكيلها كمستحضر مبيد

حيوي، وتستخدم بنجاح ضد سوسة النخيل الحمراء ، خنافس الجنور ، حفارات السوق، ناخرات الأخشاب وبعض أنواع الديدان.

* الفطريات

من أكثر الكائنات الممرضة إنتشاراً وتفضى على عائلها عن طريق الملامسة فهي تدخل جسم الآفة عبر جدار الجسم بعد أن تقوم بتشكيل أنبوية للإختراق تفرز أنزيمات خاصة تذيب للقشرة الكيتينية للآفة الحشرية، ثم تنمو وتخرقها كي تصل في النهاية إلى داخل جسم العائل. ومن أمثلة الممرضات الفطرية:

* *Beauveria bassiana* ضد العديد من الحشرات ومنها حشرة سوسة النخيل الحمراء وخنفساء البطاطس

* *Metarrhizium anisopliae* ضد حفار العنوق في نخيل الزيت وجوز الهند

* *M. flauoviride* ضد الجراد الصحراوي ونطاط الأوراق

* *Verticilium lecanii* ضد المن والذبابة البيضاء والترسب في نباتات الزينة والبيوت المحمية.

* البكتيريا

من أكثر الممرضات الحشرية إنتشاراً في مجال مكافحة الميكروبية وقد أستخدمت في هذا المجال منذ أكثر من (50) عاماً ويتم إنتاجها في صورة مستحضرات طيبة، ومن أهم أنواع البكتيريا الممرضة للحشرات هي التابعة للجنس *Bacillus* مثل *B. thuringiensis* *B. popilliae* و *B. lentimorbus* وهي فعالة ضد يرقات رتبة حرشفية الأجنحة ورتب أخرى من الحشرات.

* الفيروسات

تشير الدراسات إلى وجود أكثر من (700) نوعاً من الحشرات التي تصاب بالأمراض الفيروسية ولقد تم عزل نحو (500) فيروس من 250 نوع حشري غالبها يقع في رتبة حرشفية الأجنحة ويرقات غشائية الأجنحة ، ويتم إنتاج مسببات المرضية الفيروسية في شكل مساحيق تجارية قابلة للبلل وتستعمل رشاً بعد مزجها مع الماء .

* البروتوزوا

وهي ذات تأثير متأخر على الحشرات حيث تظهر أعراض الإصابة بها على الحشرات البالغة بعد فترة طويلة، وعليه يوصى بإستخدامها في برامج مكافحة طويلة الأمد لإضعاف الآفة والإقلال من إستخدام المبيدات الكيماوية، أو إستخدامها بالمشاركة مع الوسائل الأخرى. وتتطفل *Nosema algerae* على يرقات البعوض من جنس *Anopheles abimanus*.

* الأسماك

وهي عدو فعال ضد للحشرات المائية وخاصة الطور اليرقي والعرء للبعوض الناقل لمرض الملاريا، وتم إستخدام الأسماك في برامج مكافحة البعوض الناقل للملاريا في عديد من الدول.

* الطيور

وتمت الاستفادة من قدرتها العالية على التقاط الحشرات من التربة والأشجار في مكافحة حشرات عديدة منذ ازمان بعيدة، ومن أمثلتها طائر أبو قردان وطائر المينا الهندي وطائر *Parus gambli*

2-1-2 الأعداء الطبيعية ضد الحلم

* الحلم المفترس: تستخدم العديد من أنواع الحلم المفترس ضد حلم الحمضيات الأحمر ، العنكبوت الأحمر وحلم الموالح الإرجواني

* الفطريات : وتستخدم في مكافحة حلم صدأ الحمضيات

2-1-3 الأعداء الطبيعية ضد النيماطودا

تستخدم الباكثيريا الممرضة للنيماطودا ضد نيماطودا تعقد الجنور . كما توجد فطريات ممرضة للنيماطودا تشمل أنواعاً من الفطريات المتطفلة والمفترسة.

2-1-4 الأعداء الطبيعية ضد الفطريات

توجد فطريات وباكثيريا ونيماطودا غير ممرضة للنبات تهاجم وتتطفل على الفطريات التي تهاجم المجموع الجذري مثل *Sclerotinia, Phytophthora, Fusarium, Rhizoctozia*

2-1-5 الأعداء الطبيعية ضد الباكثيريا

توجد باكثيريا غير ممرضة للنبات تستخدم ضد الباكثيريا المسببة لمرض التدرن التاجي البكتيري في الفراولة، العنب، التفاحيات ونباتات الزينة.

2-1-6 الأعداء الطبيعية ضد القوارض

وتستخدم لقطع ضد آفات المخازن وخاصة الفئران

2-1-7 الأعداء الطبيعية ضد الحشائش

تم استخدام الحشرات والمسببات المرضية لمكافحة الحشائش ومن أمثلة ذلك ما يلي :

* الحشرات ضد التين الشوكي وورد النيل والنباتات البرية في المناطق الشاسعة التي يصعب الوصول إليها.

* الفطريات ضد حشيشة الحامول ، وتم إنتاج مستحضرات فطرية تجارية تستخدم كمبيدات عشبية.

2-2 الأعداء الطبيعية للآفات الزراعية المستخدمة في الدول العربية

يزداد الإهتمام ببرامج مكافحة الآفات الزراعية في الوطن العربي بسبب التكاليف المتزايدة التي يتحملها المنتجون الزراعيون نتيجة استخدام الطرق الكيماوية لمكافحة الآفات والأمراض النباتية والأضرار الصحية التي تنجم عن استخدام المبيدات والتي تتبهد المجتمعات لأخطارها التي تهدد الإنسان والحيوان

والبيئة بالإضافة إلى الحاجة لتقليل التكاليف الإنتاجية بغرض زيادة التنافسية في الأسواق العالمية وتقديم منتجات للأسواق بالموصفات المطلوبة خاصة فيما يتصل بآثار ومتبقيات المبيدات.

وهناك مؤشرات تدل على أخذ الدول العربية بأسلوب مكافحة المتكاملة للآفات والتوسع في استخدامه لما يتمتع به هذا الأسلوب من مزايا واضحة . ولقد حظيت مكافحة الحيوية ، كمكون رئيسي ضمن نهج مكافحة المتكاملة للآفات، بإهتمام الدول العربية حيث إنتهجت الطرق والإجراءات التطبيقية لإستخدام المتطفلات والمفترسات والمسببات المرضية للآفات بتحسين كفاءة وفعالية الأعداء الطبيعية المحلية ، سواء كانت موجودة أصلاً أو تم إدخالها للتحكم في اعداد الآفات ، أو جمع الكائنات الممرضة من موطنها الأصلي أو غيره وتربيتها في المختبرات وإكثارها، ومن ثم إطلاقها في المناطق التي تنتشر فيها الآفات في مدى أوسع من النطاق الذي ينتشر فيها أعداؤها، أو المناطق التي يحدث فيها إختلال للمكافحة الطبيعية الحيوية نتيجة للتكثيف والتنويع الزراعي.

كما تقوم الدول العربية بإنتهاج أساليب الإطلاق المحدود (التطعيم) للأعداء الحيوية لزيادة عدد العدو الطبيعي أثناء الموسم أو الإغراق الكثيف للعدو الطبيعي للتغلب العددي على الآفة . كما يتم إجراء الصيانة للمحافظة على الأعداء الطبيعية المحلية والمدخلة . وعلى الرغم من تفاوت الدول العربية في الأساليب والإجراءات المتخذة ومداهما ، إلا أنه تكونت على مر السنوات ثروة معتبرة من الأعداء الطبيعية في الدول العربية .

ويوضح الجدول رقم (1) الأعداء الطبيعية المستخدمة في مكافحة الحيوية للآفات الاقتصادية في بعض المحاصيل الزراعية العربية .

جدول رقم (1)

الأعداء الطبيعية المستخدمة في مكافحة الحيوية للآفات الاقتصادية في بعض المحاصيل الزراعية في الدول العربية وتاريخ إدخالها للدول

القطر	المحصول	الحشرة أو المرض المستهدف	العدوى الحيوي
الأردن	الحمضيات	البق النقيتي الكروي	<i>Anagyrus indicus</i> (1984) <i>A.dactylopii</i> (4984) <i>Loptomastix nigrocoxalis</i> (1984) <i>Scymnus spp.</i> (1984)
	الخضروات	الذبابة البيضاء , المن, الترس, بيوض العث	<i>Eremocerus mudus</i> <i>Encarsia formosa</i> <i>Macrolophus caliginosus</i>
الإمارات	النخيل	سوسة النخيل الحمراء	مستحضر فطري <i>Beauveria bassiana</i> (2000) مستحضر نيماتودي <i>Steinernema spp</i> (2000) <i>Heterorhabditis</i> (2000)
	الحمضيات المانجو	صانعة الأنفاق حشرة جور الهند القشرية المن	دبور طفيلي (1984) الدبابير لبو العيد
البحرين	النخيل	سوسة النخيل الحمراء	<i>B.bassiana</i> مستحضر فطري
تونس	النخيل	بودة الثمار عثة التمر	مستحضر بكتيري <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Phanerotoma flavestacea</i> (1992)
	الزيتون	عثة الزيتون فراشة الياسمين	مستحضر بكتيري <i>B.thuringiensis</i> مستحضر بكتيري <i>B.thuringiensis</i>
	البطاطس	عثة الدرناات	طفيليات <i>Copidosoma koehleri</i> <i>Chelonus phthorimaea</i>
	الحمضيات	حافرة الأوراق	مستحضر فيروسي <i>Baculovirus</i> طفيليات طبيعية

<p><i>Cales noaki</i> (1987) <i>Eretmoceres sp</i> (1993) <i>Ageriaspis citricola</i> <i>Cirrospilus quadristriatus</i> <i>Citrostichus phyllocnistoides</i> <i>Semilacher petiolatus</i> <i>Philago sp.</i> <i>Pharoscyrmus ovoideus</i> <i>Cybocephalus spp.</i> <i>Trichogramma sp.</i></p>	<p>الذبابة البيضاء والحشرات القشرية حفارة الأوراق</p> <p>القشريات البيضاء</p> <p>عثة التمر</p>	<p>الحمضيات</p> <p>النخيل</p>	<p>الجزائر</p>
<p><i>B. bassiana</i> (2000) مستحضر فطري <i>Cruptolaemus monteouzieri</i></p>	<p>سوسة النخيل الحمراء البق اللدقيقي</p>	<p>النخيل الموالح</p>	<p>المسعودية</p>
<p><i>Trichogramma pretosum</i> <i>Encarsia sp</i> (1990) <i>Neochetina spp</i> (1977) <i>Ctenopharyngodon sp</i> الأسماك نوع</p>	<p>دودة اللوز الذبابة البيضاء أعشاب النيل</p>	<p>القطن إصباح البينة</p>	<p>المسودان</p>
<p><i>Ratzburgiola incomplete</i> <i>Cirrospillus</i> <i>Neochrysocharis spp.</i> <i>Sternomesisus sp.</i> <i>Ageniaspis citricolas</i> (1995) <i>Cirrospilus quadristriatu</i>(1995) <i>Semilacher petiolatus</i>(1995) <i>Sympiesis sp.</i> (1995) <i>Bracon hebetor</i> <i>Elasmus stiffani</i> <i>Encarsia armata</i> <i>Cales noacki</i> (1992) <i>Eretomocirus debachi</i> (1994) <i>Encarsia hispida</i> <i>Phytoseides spp.</i> <i>Phytoseides</i> <i>Amphyseius californicus</i> (Muma)(1985) <i>Phytoseides spp.</i> <i>Aphytis lingnanensis</i> <i>Encarsia gigas</i> <i>Comperiella bifasciata</i> <i>Encyrtus sp.</i> <i>Coccophagus sp.</i></p>	<p>حافرة الأنفاق</p> <p>فراشة الأزهار</p> <p>الذبابة البيضاء الذبابة البيضاء الصوفية الذبابة البيضاء الشمعية الذبابة البيضاء مينيو عناكب الصدا العناكب الحمراء</p> <p>عناكب البراعم الحشرة القشرية الحمراء</p> <p>الحشرة القشرية الرخوة الحشرة القشرية الشمعية</p>	<p>الحمضيات</p>	<p>سوريا</p>

<p><i>Scutellista cyanea</i> <i>Aprostocetus toddalia</i> <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> Muls <i>Leptomastix dactolopii</i> How <i>Pachyneuron muscarum</i> <i>Clausenia purpurea</i> <i>Anagyrus agraeensis</i> <i>Chrysopa carnea</i> <i>Coccinella</i> <i>Septempunctata</i></p> <p><i>Orius</i> sp <i>Macrolophus</i> sp. <i>Encarsia</i> sp. <i>Scymnus</i> sp. <i>Geocoris</i> sp. <i>Nabis</i> sp. <i>Campyloma</i> sp. <i>Serphus</i> sp. <i>Trichogramma</i> sp. <i>Habrobracon</i> sp. <i>Apanteles</i> sp. <i>Trissolcus</i> sp. <i>B.thuringiensis</i> مستحضر بكتيري <i>B.thuringiensis</i> مستحضر بكتيري <i>Trichogramma</i></p>	<p>البق الحقيقي</p> <p>تربس, جاسد, من نذاب لبيض, يرقات, نيدان الجوز, عنكب و من, قشريات, يرقات الخنافس</p> <p>عنكب, من عذارى النذاب الأبيض حوريات النذاب الأبيض</p> <p>جاسد, بميل, تربس بق الليجوس, نطاطات الورق عنكب, تربس عنكب من بيوض الفراشات يرقات الفراشات يرقات حرشفية الأجنحة بيوض البق دودة فراشة الثمار فراشة الدرنات عثة الزيتون</p>	<p>القطن</p> <p>العنب البطاطس الزيتون</p>	
<p><i>Anagyrus pseudococci</i> <i>Chrysopa</i> spp. <i>Exochomus nigripennis</i>(1973-1980) <i>Dicrodiplosis pseudococci</i>(1973-1980) <i>Apanteles angaleti</i> <i>Phlenotoma flavealica</i> (1997) <i>Aphelinus mali</i> (1972-1978) <i>Chrysopa</i> sp. (1972-1978) <i>Bathyplectes</i> sp. <i>Aphidius trauscaspicus</i>(1992) <i>Peacilomyes lilacinus</i> (1985) <i>Trichoderma</i>(1992)</p>	<p>البق الحقيقي</p> <p>دودة الثمار</p> <p>المن الصوفي</p> <p>سوسة الأوراق من الأوراق نيدان العقد الجنرية</p>	<p>الحمضيات</p> <p>الرمان</p> <p>التفاح</p> <p>الغصنة المشمش</p>	العراق

<p><i>Encarsia opulenta</i> (1984) <i>Chilocorus nigritus</i> بعض الطفيليات <i>B.bassiana</i> مستحضر فطري <i>Oryctes rhinoceros</i> (1989) <i>Chilocorus nigritus</i> <i>Aphytis melinus</i> <i>Baculovirus</i> مستحضر فيروسى</p>	<p>نباية الموالح السوداء الحشرات القشرية نباية الأوراق سوسة النخيل الحمراء خنفساء النارجيل حشرة الناجيل القشرية</p>	<p>الموالمح المتاجو النخيل جوز الهند</p>	<p>سلطنة عُمان</p>
<p><i>A.holoxanthus</i> <i>Pteroptirix smithi</i> <i>Clausenia purpurea</i> <i>Rodolia cardinalis</i> <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> <i>Leptomastix dactylopii</i> <i>Semiela cheri</i> <i>Quadrasticus spp.</i> <i>Cirrospilus sp.</i> <i>Zaommomet sp.</i> <i>Delphastus pusillus</i> المفترس <i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Aphidius colemani</i> <i>Diglyphus iseae</i></p>	<p>الحشرة القشرية الحمراء الحشرة القشرية السوداء البق الدقيقي حافرة الأوراق النباية البيضاء العنكبوت الأحمر المن نباية الأنفاق</p>	<p>الموالمح الطماطم الخيار، الفلفل الشمام بالصوب</p>	<p>فلسطين</p>
<p><i>B.bassiana</i></p>	<p>سوسة النخيل الحمراء</p>	<p>النخيل</p>	<p>قطر</p>
<p><i>Diglyphus iseae</i> (1994) <i>Encarsia formosa</i> <i>B.bassiana</i> مستحضر فطري</p>	<p>حافرات الأنفاق النباية البيضاء سوسة النخيل الحمراء</p>	<p>الموالمح النخيل</p>	<p>الكويت</p>
<p><i>Cales noacki</i> (1994) <i>Opius concolor</i> (1968-1976) <i>Opius concolor</i> (1968-1976)</p>	<p>النباية البيضاء الصوفية نباية الفاكهة نباية الزيتون</p>	<p>الحمضيات الزيتون</p>	<p>لبنان</p>
<p>بحوث لمكافحتها باستخدام المستحضرات الفطرية والباكتيرية (1999)</p>	<p>حفارات الساق الدودة الخبيثة</p>	<p>محاصيل مختلفة</p>	<p>ليبيا</p>
<p><i>Trichogramma minutum</i> (1931) مستحضر بكتيرية (أجرين)، فيروسية (فيروسات) وبكتيرية/فيروسية (بروفيكيت) <i>Trichogramma</i> <i>Beauveria sp.</i> مستحضر فطري</p>	<p>دودة اللوز القرنفلية دودة ورق القطن الحشرات الثاقبة الماصة (النباية البيضاء، المن، الجاسد والترس)</p>	<p>القطن</p>	<p>مصر</p>

<i>Aphidius</i> <i>Orius spp.</i> <i>Amblyseius sp.</i> <i>Trichogramma</i> <i>B.thuringiensis</i> <i>Aphytis melinus (1965)</i>	التربس العنث (الديدان) مستحضر بكتيري مستحضر فيروسي فراشة البطاطس نمشة الزيتون	الفلفل الخضروات البطاطس لزيتون	
<i>Chilocorus stigma (1972)</i> <i>C.bipustulatus</i> <i>Pharoscygnus ovoideus</i>	نمشة النخيل البيضاء	النخيل	موريتانيا
<i>Copidosoma koehleri</i> <i>Apanteles subandinus</i> <i>Orgilus lepidus</i> <i>Aphelinus mali (1993)</i> <i>Neoseiulus idaeus</i> <i>Pauesia antennata</i>	فراشة لدرنات المن القطبي العنكبوت ذو البقعين حشرة القلف	البطاطس التفاح التفاح واللوزيات	اليمن

2-3 أساليب ومنهجيات استخدام الأعداء الطبيعية للآفات الزراعية في الدول العربية:

دلت الدراسة القومية حول تشجيع استخدام المكافحة المتكاملة للحد من تلوث البيئة في الوطن العربي والتي أجرتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية في عام 1999 ، على وجود إجماع تام في الدول العربية بان المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية هي الأسلوب الأمثل والبديل المناسب للمكافحة الكيماوية التي ظل المزارعون يمارسونها منذ عشرات السنين وأدت إلى آثار سلبية متنوعة . كما أشارت هذه الدراسة إلى ترسخ للقناعة بأهمية المكافحة المتكاملة لدى جميع المشتغلين في الحقل الزراعي وبخاصة مسؤولي وقاية المزروعات وذلك لمشاهداتهم المتكررة لفشل أسلوب المكافحة الكيماوية في مواجهة التحديات الآنية والمستقبلية . وفي هذا الإطار إتجهت الدول العربية وبدرجات متفاوتة إلى إدخال تقانه للمكافحة الحيوية بتوظيف الأعداء الطبيعية للحشرات من مفترسات ومتطفلات ومسببات إمراضية كعنصر أساسي ومكون رئيسي من عناصر ومكونات المكافحة المتكاملة للآفات . وعلى الرغم من أن إدخال العوامل الحيوية قد تم في بعض الدول منذ بداية القرن الماضي ، إلا أن ذلك قد أخذ زخماً وأهمية في سبعينات القرن ، وأخذت الدول العربية وبشكل متنامي ومتسارع تنتهج الأساليب التي ترفع من شأن المكافحة الحيوية سواء بطرق مباشرة كإدخال أعداء حيوية من مواطن منشأ الآفات، أو بالعمل على إزدياد وتحسين فعالية الأعداء الطبيعية المحلية . كما أخذت هذه الدول بإتباع نهج للتطعيم أو الإطلاق المحدود للأعداء الحيوية أو الإغراق والإطلاق للكثيف. وفي جميع الأحوال تم التنبيه إلى كون المكافحة الحيوية عنصر من كل كبير هو المكافحة المتكاملة للآفات وأهمية تنفيذ كل مكونات المكافحة المتكاملة لإنجاح عملية المكافحة في عمومها . كم إتجهت بعض الدول العربية لإنشاء مختبرات لإنتاج وإكثار الطفيليات والمفترسات والمستحضرات البكتيرية والفطرية والفيروسية .

وبالنظر إلى الأساليب والمنهجيات التي تتبعها الدول العربية لإستخدام الأعداء الطبيعية في مكافحة الآفات الزراعية وفقاً للمنظور السابق الإشارة إليه، يتضح أن غالبية الدول تتشابه في هذه الأساليب والمنهجيات مع وجود إختلافات في الإستمرارية والمثابرة على المتابعة لفترات طويلة، والمحاصيل المعاملة والمساحات التي تتم تغطيتها بحسب توافر الكوادر البشرية والإمكانات التمويلية فضلاً عن مدى الإهتمام بهذه الأساليب في إطار السياسة الزراعية المتبعة وسلم الأولويات التنموية المعتمد.

ومن هذه الأساليب والمنهجيات ما يلي :

- * تفعيل إجراءات الحجر الزراعي لمنع دخول الآفات من الدول الأجنبية ومنع إنتقال الآفات داخل القطر باللوائح والقوانين المناسبة، ويتم هذا في جميع الدول العربية.
- * إنتهاج العمليات الزراعية الموصى بها من الجهات البحثية الوطنية لإحداث بيئة مناسبة للنمو والتطور المحصولي وغير مناسبة للآفات الزراعية، وتشمل الحرث الجيد، تنظيم مواعيد الزراعة، إستخدام البذور والشتول السليمة الخالية من الآفات والأمراض ، الدورة الزراعية والتركيبة المحصولية ، الكثافة النباتية المناسبة ، الري والتسميد المتوازن . وتتبع جميع الدول هذه السياسات، إلا أن مستويات للتنفيذ تتفاوت بحسب للدول.
- * إستنباط وإستعمال أصناف المحاصيل الزراعية المقاومة للإصابة بالحشرات والأمراض . وقد قطعت بعض الدول شوطاً كبيراً حيث تتواجد أصناف مقاومة في العديد من الدول العربية.
- * تطوير أساليب الإرشاد الزراعي لتواكب متطلبات مكافحة المتكاملة بما في ذلك مكافحة الحويبة للآفات وتدريب المرشدين على إجراءات توزيع وحماية الأعداء الحويبة وإقامة حقول المشاهدة في المغرب، مصر، والأردن.
- * إستخدام الزراعة المتداخلة للمحاصيل للتأثير على جمهور الحشرة حيث يتم في العراق زراعة الطماطم مع الخيار الذي يقوم بنظافة الفم الثاقب الماص للذبابة البيضاء من فيروس مرض تجعد الأوراق للخطير في الطماطم . كما تتم حماية الطماطم من الذبابة البيضاء بزراعة الطماطم متداخلة مع محاصيل طاردة للذبابة البيضاء (الكزبرة Coriander) أو محاصيل جانبية لها (الفاصوليا) بالسودان .
- * التعقيم الشمسي للقضاء على آفات للتربة في البيوت المحمية ويتم ذلك في دول عديدة من بينها البحرين ، سلطنة عمان ، لبنان وليبيا.
- * إستخدام الأعداء الطبيعية للآفات بإكثار ما هو محلي منها (الإزدياد) وإستجلاب أنواع من خارج القطر (الإدخال) وتربيتها ثم إطلاق الأعداء الطبيعية للمعمدة (للتطعيم أو الإغراق) والمحافظة على الأعداء الطبيعية المحلية أو المدخلة (الصيانة)، وحسبما يبين الجدول رقم (1) فلقد إنتهجت الغالبية العظمى من الدول العربية هذا الأسلوب منذ فترة طويلة.
- * المراقبة والرصد والتنبؤ بميعاد ظهور الآفات بإستخدام المصائد الفيرومونية الكيرمونية للغذائية والمصائد الضوئية والمصائد اللاصقة ، وتقوم بذلك العديد من الدول العربية . ويتم إستخدام الفيرومونات للجنسية أيضاً لإعاقة عمليات للتزاوج بين ذكور وإناث دودة اللوز القرنظلية في مصر والتي يتم فيها أيضاً إستخدام المصائد الجاذبة والطعوم السامة دون إستخدام المبيدات الكيماوية لمكافحة ذبابة الفاكهة .
- * ربط إتخاذ قرار البدء في إجراءات مكافحة الكيماوية بمستوى الضرر الإقتصادي والحد الإقتصادي الحرج. ويكون الحد الإقتصادي الحرج دائماً أقل من مستوى الضرر الإقتصادي للسماح ببدء إستخدام

وسائل مكافحة حتى تحدث تأثيرها قبل أن تتعدى أعداد الآفة مستوى الضرر الاقتصادي، ويتم إتباع ذلك في سوريا، السودان ومصر .

* إستعمال المبيدات الحيوية الميكروبية في مكافحة الآفات الزراعية ، وهي مستحضرات تحتوي على أحد الكائنات الحية الدقيقة أو أجزاء منها مثل البكتيريا والفطريات والفيروسات والنيوماتودا في صورة نشطة أو ساكنة تنتج سموم ضارة بالآفات التي تصيب المحاصيل الزراعية ولا تؤثر على الإنسان أو الحيوان أو الطيور أو الأعداء الطبيعية من المفترسات والمتطفلات وكذلك الحشرات النافعة . وتنتهج عدة دول عربية هذا النهج على مستوى تطبيقي واسع مثل مصر ، المغرب، سوريا وتونس، كما أن بعض الدول الأخرى بدأت في تطبيق هذا الأسلوب مثل الإمارات وباقي الدول الخليجية العربية. ويطبق بعض المزارعين في لبنان هذا الأسلوب في مزارعهم . أما في ليبيا فقد بدأ العمل على مستوى البحوث لتطبيق استخدام المبيدات الحيوية لمكافحة الآفات الزراعية.

* استخدام منظمات النمو وممانعات الإنسلاخ غير الضارة بالأعداء الطبيعية في كل من سوريا العراق، فلسطين ومصر التي تستخدم بالإضافة إلى ذلك للزيوت المعدنية في فصل الشتاء حين لا تنشط الأعداء الحيوية ، ولذا لا تتعرض للضرر من هذه الزيوت.

* إختيار المبيدات ذات السمية الإنتقائية المتخصصة غير الضارة بالأعداء الحيوية ، ويتم ذلك في الأردن، الجزائر ، تونس ، كما أن بعض الدول الأخرى بدأت في تطبيق هذا الأسلوب مثل الامارات وباقي الدول الخليجية والمغرب ومصر وعلى مستوى البحوث والدراسات في اليمن .

* كما تنتهج بعض الدول أساليب إضافية لمكافحة الحشرات في إطار المكافحة المتكاملة للآفات وهذه الأساليب آمنة للأعداء الحيوية مما يدعم ويعزز من مركز المكافحة الحيوية كعنصر فعال في المكافحة المتكاملة وتشمل :

- التغطية بالشاش الزراعي والتريدم لسد شقوق التربة لمنع فراشة الدرنات من الوصول للبطاطس ووضع البيض كما هو متبع في سلطنة عمان .
- زراعة البطاطس في التربة الخفيفة غير المتشققة والتريدم لحماية البطاطس من فراشة الدرنات، في السودان.
- الجمع اليدوي (النقاوة اليدوية) لجمع مجموعات بيض فراشة دودة ورق القطن، في مصر .

3- معوقات نشر وإستخدام المكافحة الحيوية للآفات الزراعية في الدول العربية:

في كثير من الحالات لم تقدم المكافحة الحيوية بمفردها الحل الشافي بخفض تعداد الآفات في النظام الزراعي العربي. وهذا مفهوم لأن منهجية التطبيق تستلزم أن تكون المكافحة الحيوية جزءاً من كل أكبر هو المكافحة المتكاملة للآفات مما يستوجب توظيف كل التقانات والطرق في تكامل وتناسق بهدف خفض أعداد الآفة إلى الحد الذي لايسبب ضرراً إقتصادياً. ويقتضي التوظيف الأمثل لعناصر المكافحة المختلفة الإرتكاز على معطيات علمية موقفة ومؤسسة على منهجية سليمة للبحث. وكذلك على رصد متأن وإدراك تام بطبيعة البيئة الزراعية وديناميكية المجتمعات التي تعيش فيها. ويعتمد نجاح المكافحة المتكاملة، وبالتالي المكافحة الحيوية، على المعرفة التامة بالبيئة وسلوك وفسولوجيا وبيولوجيا الأنواع المختلفة من الآفات والكائنات الأخرى المرتبطة بها والتي تؤثر فيها وتتأثر بها، كما يتطلب نجاحها تضافر الجهود بين العاملين

في هذا المجال بحيث يؤدي كل دوره على الوجه الأكمل، سواء كان مزارعاً أو مرشداً أو إدارياً أو باحثاً زراعياً .

وبإستعراض التقارير القطرية والأوراق القطرية المعدة خصيصاً لورشة العمل هذه، بالإضافة إلى دراسات المنظمة السابقة في هذا المجال، يتضح أن أسلوب المكافحة الحيوية قد حقق نجاحاً باهراً في السيطرة على بعض الآفات دون إضرار بالبيئة في بعض الأقطار العربية ومنها سوريا، مصر، والمغرب وغيرها، أما في بعض الحالات الأخرى فلم تكن نتائج التطبيق مرضية نتيجة لبعض المعوقات التي يوجد تشابه كبير في طبيعتها بالدول العربية، وهي إما معوقات فنية أو تمويلية أو مؤسسية أو ترجع لقصور في القوانين والتشريعات أو ضعف المشاركة القاعدية.

3-1 معوقات ذات طابع فني

* نقص الكادر الفني المؤهل :

تفتقر الدول العربية بصفة عامة ودرجات متفاوتة إلى الكوادر الفنية المتخصصة والمؤهله والمدربه في مجالات تربية وإكثار الأعداء الحيوية وتقنيات إطلاقها وتركيب وإنتاج وإستخدام المستحضرات الحيوية وتخزينها. ويسري هذا النقص على مستوى الباحثين المتخصصين المنوط بهم البحث والتجريب في هذا المجال بالإضافة إلى الكوادر الفنية والمساعدة في العمل المختبري والحقلي. وتأتي في هذا السياق العقبات البحثية الفنية التي تواجه الباحث مختبرياً وحقلياً في إكتشاف الكائن الحيوي وإختباره وإكثاره وتحسينه، ومنها قلة المعطيات العلمية البيولوجية والبيئية حول أعداد كبيرة من الآفات الهامة، وغياب البرامج البحثية المصممة لتحديد العوامل المؤثرة على تكاثر الآفات الزراعية وأعدادها الطبيعية المستوطنة .

* عدم كفاية وكفاءة التدريب والتأهيل:

تأتي في مقدمه الإحتياجات الهامة لجميع الدول العربية تنمية العنصر البشري العامل في مجال بحوث وإستخدامات الأعداء الطبيعية في المكافحة الحيوية للآفات الزراعية . وتزداد الحاجة لرفع المستوى المعرفي والمهاري للكادر الفني العامل في هذا المجال ، لتسارع التطوير والتحديث في تقانات وأساليب المكافحة الحيوية التي يشهدها العالم المعاصر . ولعل من أكثر الإحتياجات التدريبية إلحاحاً تلك المتعلقة بتشكيل المستحضرات الحيوية وتركيبها وصيانتها بالإضافة إلى إكثار وتحسين وإطلاق الأعداء الحيوية.

* عدم توفر مستلزمات المكافحة الحيوية:

لا توجد مراكز متخصصة للمكافحة الحيوية في كثير من الدول العربية ، وإنما هي ملحقة بهيئات قائمة، مما أدى إلى بعثرة الجهود وإضعاف آليات التطبيق الحقلي للنتائج البحثية المخبرية . كما يشكل عدم توفر مستلزمات المكافحة الحيوية والتي تشمل المختبرات وبيوت تربية الأعداء الطبيعية للآفات وحفظها ووسائل الحركة للرصد الميداني ومعامل تركيب وتشكيل المستحضرات الحيوية معوقاً يقعد بالمكافحة الحيوية عن الإنطلاق في العديد من الدول العربية.

3-2 معوقات ذات طابع تمويلي / إقتصادي

* تشير دراسات المنظمة والتقارير والأوراق القطرية إلى أن بحوث مكافحة الحيوية لا تحظى بأولوية في التمويل مما خلق عجزاً واضحاً وأدى إلى إحداث معوقات حادة أخرى مثل قلة المختبرات والمعامل المجهزة والكوادر الفنية المؤهلة .

كما أن التقرير القطري لإحدى الدول العربية الرائدة في هذا المجال شكك من أن الإعتمادات المخصصة محدودة وتسمح بالتطبيقات المجزأة ولا تتيح النهوض الشامل والتطبيق المتكامل للمشاريع والبرامج في مجال مكافحة الحيوية. وتعتمد بعض الدول العربية على المنح والمعونات المقدمة من البلدان الأخرى أو المنظمات الدولية. وهذه المنح بطبيعتها غير دائمة وبإنقطاعها يحدث في كثير من الأحيان تجميد أو توقف العمل في مجال الأعداء الطبيعية للأفات الزراعية.

* يعتبر الإتجار في المبيدات مصدر رزق هام للعديد من الشركات والبيوتات التجارية ، في حين أن النشاط التجاري في مجال مبيعات المواد الأخرى المستخدمة في مكافحة المتكاملة محدود ويمثل نسبة ضئيلة للعائدات ، ولذلك لا يحظى باهتمام المتعاملين في سوق مدخلات الإنتاج الزراعي ولا يجد المناخ الملائم للمنافسة الحرة . إضافة إلى ذلك ، فإن بعض الدول تفرض رسوماً جمركية عالية على بعض المواد المستوردة لحماية المزاروعات ، والتي تعتبر ضمن عناصر مكافحة المتكاملة كالأشاش المستخدم في البيوت المحمية والأعداء الحيوية المستجبة.

3-3 معوقات ذات طابع مؤسسي:

* عدم التبنى الواضح للمكافحة المتكاملة كاسلوب وحيد لمكافحة الآفات على الرغم من إعلان كثير من الدول العربية إحتضانها لاسلوب مكافحة المتكاملة ومن ضمنه مكافحة الحيوية للأفات ، إلا أنه لا تزال هناك حاجة لتبني هذا الأسلوب بوضوح كسياسة عامة تبني عليها وتنفذ كل خطط تطوير مكافحة الآفات في كثير من الدول . ولا تزال بعض الأقطار تعفي المبيدات الكيماوية من الضرائب والجمارك ، وبعض الدول الأخرى تدعم أسعار المبيدات بنحو 40-50% . ولعل الأسعار المتدنية نسبياً للمبيدات في بعض الأقطار بل توفرها بدون مقابل أحياناً مع الإرتفاع النسبي في كلفة إستيراد الأعداء الطبيعية وإكثارها وحفظها وإطلاقها والمحافظة عليها في البيئة الزراعية يدفع بالمنتجين بعيداً عن إنتاج اسلوب مكافحة الحيوية خوفاً من الخسارة المادية.

* غياب دعم الدولة للمنتجات بواسطة مكافحة الحيوية وغياب تصنيف المنتجات المنتجة بإستخدام مكافحة الحيوية رغباً عن أن تكلف إنتاجها تزيد بنحو 30% على الإنتاج بإستخدام المبيدات الكيماوية.

* إستقلالية المؤسسات الزراعية عن بعضها في البلد الواحد وعدم التنسيق بين المؤسسات البحثية والإنتاجية والإرشادية.

* غياب التكامل والتنسيق بين الدول العربية في مجال بحوث وتطوير وإستخدام الأعداء الطبيعية.

* ضعف الإرتباط بالمنظمات والمؤسسات الدولية والإقليمية المهمة بمجال مكافحة الحيوية خاصة والمكافحة المتكاملة عامة مما لا يحقق للتواصل أو الإستفادة الممكنة من تلك الجهات، فضلاً عن ضعف المشاركة والتفاعل والإحتكاك في المحافل واللقاءات التي تنظمها تلك الجهات.

3-4 قصور القوانين والتشريعات:

* لا تزال اللوائح والقوانين التي تضبط تسجيل المبيدات واستيرادها وتخزينها وتعبئتها والإتجار والبيع والتداول فيها هي نفسها المتبعة للأعداء الحيوية والمستحضرات الحيوية مما يشكل تهديداً لفعالية العامل الحيوية لإنقضاء فترة طويلة تحت ظروف غير متحكم بها مما يؤدي إلى فقد الحيوية.

* تخلف قوانين الحجر الزراعي في بعض الأقطار العربية مما يستدعي مراجعة وتطوير تلك القوانين لتواكب متطلبات المكافحة المتكاملة، فهناك مثلاً تشريعات تحول دون إدخال بعض عناصر المكافحة المتكاملة وبخاصة الأعداء الحيوية للآفات .

* عدم إجازة القوانين التي تحكم الزراعة البيولوجية في بعض الأقطار العربية والتي بموجبها يتحصل المنتجون على علامات تؤكد خلو منتوجاتهم من مخلات الإنتاج الكيماوية وتمكنهم من الحصول على قيمة إضافية لمحصولاتهم

* إفتقار بعض الأقطار العربية إلى آليات وأجهزة تطبيق مجموعة التشريعات وقوانين الحجر الزراعي.

3-5 قصور المشاركة القاعدية:

* قلة الوعي لدى المزارعين والعمال الزراعيين بأهمية المكافحة المتكاملة ودورها في الحفاظ على الليئة الزراعية من التدهور، وتحفظهم في إيقاف إستخدام المبيدات، وعدم حماس الكثيرين منهم لتطبيق التقنيات والأساليب الداعمة لإستخدام المكافحة الحيوية والمتكاملة.

4-آفاق تطوير إستخدامات المكافحة الحيوية للآفات الزراعية في الدول العربية:

4-1 ضرورة التنسيق والتعاون العربي:

إن الآفات الزراعية لاتعرف حدوداً سياسية ، وقد تجاوزت كافة العوائق الجغرافية وذلك من خلال إنتشارها للطبيعي الناجم عن تكاثر أعدادها أو هجرتها أو من خلال سبل المواصلات الحديثة . إن الآفة في موطنها الأصلي مجرد " نوع " يتفاعل مع غذائه (النبات) ومع الأفراد المشتركة في سلسلته الغذائية، فتكتسب جميع هذه الأطراف علاقات متعاظمة ومتوازنة. وعندما يصل هذا النوع إلى منطقة جديدة ويصير آفة، يكون قد ترك وراءه أنواعاً من المفترسات والطفيليات والنباتات المقاومة لهجماته أو المتحملة لأضراره، ولمكافحة هذه الآفة الجديدة لابد من الإستفادة مما تركته هذه الآفة في موطنها الأصلي. ومن هذا المنطلق فإن المكافحة الحيوية في إطار المكافحة المتكاملة تعنى بالتعاون والتنسيق بين كل أقاليم المنطقة العربية . إن التنسيق العربي المتمثل في تبادل المعلومات والأصول النباتية ذات الخصائص المميزه وفي الأعداء الحيوية بأنواعها أمر هام يخدم جميع الأطراف العربية . وبالإضافة لذلك فإنه من المفيد للدول العربية أن تتعاون فيما بينها في النواحي الفنية والتقنية وتبادل الخبرات ، والإستفادة القصوى من الباحثين والعلماء العرب خارج حدود أوطانهم وإتاحة الفرص للباحثين للإستفادة القصوى من المختبرات ذات الكفاءة العالية التي قد تتوفر في بعض الدول دون الأخرى . وعلى الرغم من تفاوت الدول

العربية في الخطوات التي قطعتها في مجال مكافحة الحيوية للآفات الزراعية ، إلا أن الدول العربية أو اقاليم منها تشترك في كثير من المحاصيل الهامة إستراتيجياً ، ومن هنا تأتي ضرورة التعاون المشترك الإقليمي والقومي للوصول إلى إستراتيجية فعالة لحماية المحاصيل الهامة المشتركة . كما يمكن أن تستفيد بعض الدول العربية من نتائج تعاون بعضها مع بلدان أجنبية خاصة البلدان الأوروبية الواقعة على سواحل البحر المتوسط حيث الظروف البيئية متقاربة .

4-2 إمكانيات التعاون العربي في مجال مكافحة الحيوية للآفات الزراعية:

يظهر واضحاً من خلال تحليل واقع الآفات الزراعية في الوطن العربي الأهمية الاقتصادية المؤثرة لهذه الآفات في حياة المجتمع وتقدمه . كما تبين التقارير القطرية الواردة الى المنظمة ودراساتها المتعددة أن مختلف الأقطار العربية أخذت في الأونة الأخيرة تسعى جاهدة الى إنتاج اسلوب ترشيد إستخدام المبيدات الكيماوية بعد أن إتضحت صورة تأثيراتها الثانوية على مختلف عناصر الوسط البيئي الزراعي ، ناهيك عن تكاليفها الباهظة من جهة ، وثبات فعالية الإجراءات المتطورة من جهة أخرى ومن بينها مكافحة الحيوية كعنصر هام من عناصر مكافحة المتكاملة للآفات. ومن الملاحظ وجود تقدم في مكافحة الحيوية والمكافحة المتكاملة لآفات القطن في كل من مصر والسودان وسوريا يمكن أن تستفيد منه الدول العربية الأخرى مثل العراق ، والذي تنفذ فيه المنظمة العربية للتنمية الزراعية حالياً مشروعاً لتطوير مكافحة المتكاملة لآفات القطن ، وغيره من الدول المنتجة للقطن . وتوجد تجربة ناجحة للمكافحة الحيوية لآفات الحمضيات في كل من مغرب الوطن العربي ومشرقه حيث تم إدخال بعض الأعداء الحيوية التي أثبتت فعاليتها وبخاصة إدخال الطفيل *Noaski cales* لمكافحة الذبابة البيضاء للصوفية حيث نجحت هذه التجربة في المغرب والجزائر وتونس وسوريا. وعلى ذلك يسهل على بلدان عربية أخرى منتجة للحمضيات مثل الأردن ، لبنان ، ليبيا ومصر الاستفادة منها.

وبالنسبة للنخيل فقد قطعت دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية شوطاً كبيراً في مكافحة سوسة النخيل الحمراء باستخدام الفطريات والنيماطودا الممرضة ، وذلك في إطار المشروع الإقليمي للمكافحة الحيوية لسوسة النخيل الحمراء وحفارات الساق والجنور والذي نفذته المنظمة العربية للتنمية الزراعية بتمويل من البنك الإسلامي للتنمية والصندوق الدولي للتنمية الزراعية (إيفاد) خلال الفترة من (1997-2002) . وأقرت المنظمة حالياً بدعم من الدول المشمولة بالمشروع وهي السعودية ، الكويت ، والبحرين، الإمارات ، قطر وسلطنة عمان ومؤسسات التمويل وثيقة المرحلة الثالثة للمشروع بهدف التطبيق الحقل للمبيدات الحيوية المستخلصة من الفطريات والنيماطودا المحلية في بساتين النخيل في الدول الخليجية ويضم المشروع في مرحلته الثالثة أيضاً كلاً من الأردن وفلسطين واليمن . كما تقوم المنظمة وبناءً على النجاحات المتحققة في هذا المشروع بتنفيذ مشروع مماثل في جمهورية مصر العربية بتمويل من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي.

وتشتهر البلدان العربية خاصة المطلة منها على ضفاف البحر المتوسط بزراعة شجرة الزيتون ويتوفر لديها كم هائل من المعلومات حول الآفات التي تصيب هذه الشجرة وحول أعدائها الحيوية وعناصر أخرى في برنامج الوقاية ، ومن هنا يمكن التعاون جدياً في هذا المجال من خلال إقامة مشاريع مشتركة لاسيما لمواجهة أكثر الآفات أهمية وانتشاراً : ذبابة ثمار الزيتون وبعض الأمراض. والى جانب ذلك يمكن لبلدان

المغرب العربي أن تتعاون لمكافحة حشرة بسبلا الزيتون، في حين تتعاون بلدان المشرق العربي للحد من انتشار ذبابة أعصان الزيتون ومرض عين الطاؤوس وغيرهما من الآفات المشتركة.

وفي مجال التفاحيات تعتبر حشرة حفار ساق التفاح أحد معوقات زراعتها حالياً في الوطن العربي، حيث أحدثت ولا تزال تحدث في بعض أقطاره خسائر فادحة، وعلى ذلك لا بد من تبادل الخبرات والمعلومات المتوفرة في برنامج الوقاية منها ومكافحتها والتعاون في ميدان تقديم المستلزمات الخاصة بذلك، لا سيما وان هذه الآفة تهاجم، إضافة إلى التفاحيات، محاصيل بستانية أخرى هامة إقتصادياً (لوزيات، زيتون .. الخ) وعلى التفاحيات أيضاً تحدث حشرة من التفاح الزغبي خسائر هامة في الوطن العربي ويمكن التخفيف منها باستخدام عدوها الحيوي المتخصص *Aphelinus mali* دون تكاليف باهظة إلى جانب إجراءات أخرى تتبع في بعض الأقطار العربية. وكذلك الحال بالنسبة لدودة ثمار التفاح (كاربوكابسا) *Carpocapsa pomonella* وشاع حالياً إنتاج وإستخدام الأصول المقاومة لأمراض التفاحيات في التربة والنيماتودا الحرة في عدد من الأقطار العربية.

وفي ميدان الأشجار المثمرة أيضاً تحدث ذبابة البحر المتوسط خسائر كبيرة في معظم الأقطار العربية المظلة على البحر، خاصة وأنها تصيب عدداً كبيراً من الأنواع النباتية حمضيات، لوزيات تفاحيات وغيرها، وتحرم المزارع في حالات كثيرة من كامل إنتاجه. وتتوفر على الساحة العربية كمية هامة من المعطيات البحثية والتطبيقية حول هذه الآفة.

وعلى مستوى الكروم نجحت الأصول الأمريكية نجاحاً باهراً في مقاومة آفة الفيلوكسيرا الخطرة التي كانت أن تسبب إنقراض هذا النبات. إضافة إلى ميزات زراعية أخرى لهذه الأصول، وتشهد بلدان عربية إنتاجاً هاماً ومحسناً منها يمكن أن تستفيد منه بلدان أخرى بسهولة.. وكذلك الحال بالنسبة للأصول المقاومة لنيماتودا تعقدالجذور ونيماتودا التربة . كما يمكن التعاون بين الدول العربية في مجال مكافحة أمراض الكروم.

وتعاني المحاصيل الحقلية (قمح ، شعير ، زره) من أضرار كثير من الأمراض النباتية (أصداء ، تفحمت) التي يمكن التعاون لمواجهتها والحد من إنتشارها . وتعاني سوريا ولبنان والعراق من حشرة السونة التي تحدث خسائر هامة على محصول القمح. وكذلك الحال بالنسبة إلى السمراء *Aelia* في بلدان المغرب العربي . ومن هنا يمكن التعاون في إجراء مزيد من البحوث العلمية من جهة ، وفي تطوير إجراءات مكافحة المشتركة من جهة أخرى وللتعاون مع البلدان المجاورة المعنية (تركيا ، ايران) . وكذلك الحال بالنسبة إلى حفارات الذرة وآفات المحاصيل البقولية والمحاصيل الأخرى الهامة مثل البطاطس والشوندر السكري. حيث تنتشر الأمراض الفطرية والبكتيرية وعدد من الحشرات الهامة في مختلف أرجاء الوطن العربي.

ويمكن للبلدان العربية أن تتعاون جيداً في ميدان مكافحة آفات الخضروات في الزراعات المحمية أو المكشوفة، ابتداءً بالمعطيات والإجراءات الخاصة بتوفير المادة النباتية السليمة، تعقيم التربة إعتقاداً خاصة على الطاقة الشمسية ، الأعداء الحيوية الفعالة ، المبيدات الحيوية ، الدورات الزراعية .. الخ.

وعلى مستوى الغابات والأشجار الحراجية توجد إصابات بعدد كبير من الآفات المشتركة مثال جادوب الصنوبر وجادوب السنديان وفراشة العجر وغيرها. وقد توصلت الجزائر بالتعاون مع منظمة الأغذية

والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) إلى وضع إستراتيجية مكافحة المتكاملة لحشرة جادوب الصنوبر ، واستطاعت بالفعل أن تحد من انتشارها ، كما أن ثمة معطيات هامة في هذا المجال في سوريا ولبنان . ومن هنا يمكن الاستفادة منها في مشرق الوطن العربي وفي مغربه. كما يمكن لبلدان المغرب العربي خاصة، أن تتعاون للوصول إلى إستراتيجية فعالة لمواجهة حفار ساق الاوكاليببتوس (الكافور) الذي أضحي آفة هامة في المنطقة.

4-3 مجالات التعاون العربي:

لقد طرحت دراسة أعدتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية في عام 1995 حول مجالات لتعاون العربي في مكافحة المتكاملة لأهم الآفات الزراعية (4) من المجالات الهامة وهي التدريب، توفير وتصنيع مستلزمات لتطبيق ، إنشاء المختبرات المتخصصة وإنشاء شبكة معلومات في مجال مكافحة المتكاملة للآفات على مستوى الوطن العربي .

ففي مجال للتدريب يوجد عدد لا بأس به من الأخصائيين العرب في مختلف عناصر مكافحة المتكاملة. يمكن لهم ، تحت الظروف المناسبة ، أن يقوموا الأبحاث والمعطيات العلمية اللازمة من جهة ، ويساهموا في تكوين الكادر الفني للقادر على الاستفادة من هذه المعطيات وتطبيقها على أرض الواقع . وتتم عملية التدريب هذه إما في الجامعات والمعاهد الزراعية أو في مراكز التدريب التابعة للهيئات والمؤسسات ذات العلاقة. ويمكن أن يتم هذا التدريب على المستوى القطري أو الإقليمي، حيث يتم التركيز على مفهوم مكافحة المتكاملة وفلسفتها وعناصرها، ومنها مكافحة الحبيوية، ومتطلباتها ودواعي اللجوء إليها، أهميتها الاقتصادية والبيئية وعلى تزايد إستخدام المبيدات ووسائل حصر الآفات المختلفة وتبعية أعدادها والتعرف على أعدائها الحبيوية ، وتمييزها عن الآفات نفسها ، إضافة إلى إجراءات ومتطلبات زراعية مفيدة في هذا المجال.

ثم تأتي مرحلة توفير مستلزمات تطبيق مكافحة المتكاملة، التي تتمثل خاصة في أدوات ووسائل مراقبة الآفات ومعرفة ديناميكية أعدادها وتحديد الحد الاقتصادي الحرج، أجهزة رصد المعطيات للمناخية، المادة النباتية السليمة، إنتاج الأعداء للحبيوية وإكثارها، المبيدات للحبيوية، مستخلصات نباتية فعالة، مبيدات كيميائية مأمونة ، تقنيات ووسائل أخرى مفيدة .

وهنا لابد من تعاون البلدان العربية في التغلب على صعوبات توفير الكوادر البشرية والمستلزمات المادية، مثال إنشاء مركز تدريب أو تدعيم مراكز التدريب الحالية، الإهتمام بمختلف عناصر مكافحة المتكاملة، التعاون بين مختلف المراكز البحثية لتوفير القاعدة العلمية ، تقوية للبرامج الدراسية ودعماً في مختلف الكليات والمعاهد التعليمية المعنية بمواد ووسائل مقاومة الآفات ، وفق إستراتيجية مكافحة المتكاملة ، لتوفير الكادر الفني المطلوب.

ولابد من التعاون في مجال تصنيع أدوات مراقبة الآفات ورصدها، عن طريق القطاع العام أو الخاص أو المشترك والإستغناء عن استيرادها. كما لابد من التعاون بين أخصائي وقاية النبات وإخصائي تربية النبات لتوفير المادة النباتية السليمة (أصناف، أصول)، وهنا يتوجب الإتجاه نحو برامج معطيات الهندسة الوراثية والتقنيات الحبيوية عموماً.

وتدعو الضرورة إلى إنشاء مختبرات متخصصة لدراسة الأعداء الحيوية وتربيتها وكثارتها ، وإلى تصنيع المبيدات الحيوية والمبيدات الآمنة ، وإلى تشجيع الممارسات التي ثبتت فعاليتها وسلامتها في مكافحة الآفات، ومنها ما يتعلق باستخدام الأسمدة وتوازنها.

وهناك ضرورة ملحة لإنشاء شبكة المعلومات في مجال مكافحة المتكاملة للآفات الزراعية على مستوى الوطن العربي ، مقرها المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالتعاون خاصة مع الجمعية العربية لوقاية النبات، التي تقوم بدور هام وفعال في تقوية الروابط بين الأخصائيين العرب في مجال وقاية النبات وفي تبادل المعلومات والخبرات ، خاصة من خلال مؤتمراتها الدورية وإصدارها المجلة العربية لوقاية النبات والنشرة الأخبارية الخاصة بذلك.

5 - المصادر:

- المنظمة العربية للتنمية الزراعية .(1984). الندوة العربية للمكافحة المتكاملة للآفات الزراعية وترشيد استخدام المبيدات الكيماوية بالوطن العربي ، الجزائر 17-20/9/1984.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية .(1992). الندوة القومية حول خطر المبيدات وتأثيرها على صحة الإنسان والحيوان وتلوث البيئة ، بيروت - لبنان 4-7/5/1992.
- الزبيدي ، حمزة كاظم .(1992). المقاومة الحيوية للآفات، دار الكتب للطباعة والنشر الموصل ، 440
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية .(1995). دراسة إمكانية التعاون العربي في مجال المكافحة المتكاملة لأهم الآفات الزراعية في الوطن العربي ، 347 ص .
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية .(1996). دراسة تنسيق قوانين وتشريعات استيراد وتداول مبيدات الآفات الزراعية في الوطن العربي ، 181 ص .
- الزميني ، محمد السعيد صالح .(1997). تطبيقات المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية ، دار الفجر للنشر والتوزيع ، 456 ص .
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية .(1999). دراسة تشجيع استخدام المكافحة المتكاملة للحد من تلوث البيئة في الوطن العربي ، 103 ص .
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية .(1999). الندوة القومية حول تشجيع استخدام المكافحة المتكاملة للحد من تلوث البيئة ابو ظبي - الإمارات العربية المتحدة 8-10/5/1999 .
- بخيت ، حسن قاسم محمد .(2002). التقرير القطري حول أوضاع المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة في جمهورية مصر العربية .
- عبد الحليم ، خليل .(2002). التقرير القطري حول أوضاع المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالجمهورية العربية السورية .
- الحنفي ، عبد الحق .(2002). التقرير القطري حول أوضاع المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالمملكة المغربية .
- البغام، سعيد حسن وصلاح عبد الله موسى .(2002). التقرير القطري حول أوضاع المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بدولة الإمارات العربية المتحدة.

الورقة الثانية

**التطورات الحديثة للبحوث والتطبيق
للتقانات الحيوية لمكافحة الحشرات
الزراعية في المنطقة العربية والعالم**

التطورات الحديثة للبحوث والتطبيق للتقانات الحيوية لمكافحة الحيوية للحشرات الزراعية في المنطقة العربية والعالم

إعداد

أ.د. محمد سمير توفيق عباس

معهد بحوث وقاية النبات بمركز البحوث الزراعية

الجيزة - جمهورية مصر العربية

مقدمة

يرجع تاريخ مكافحة الحيوية التقليدية - مسجلا - إلى سنة 1200 حيث اعتاد الفلاحون باليمن نقل عشوش النمل من التلال إلى أشجار الفاكهة لمكافحة الآفات التي تهاجمها . وكانت أولى محاولات استيراد الأعداء الحيوية لمكافحة الآفات عام 1762 حين تم استيراد أحد أنواع الطيور إلى موريتانيا لمكافحة الجراد الأحمر .

كانت أولى المحاولات الناجحة والرائدة في مجال استيراد واستخدام الطفيليات في مكافحة الآفات هي استيراد الطفيل *Apanteles glomeratus* من إنجلترا لمكافحة يرقات ابي دقيق الكرنب بأمرىكا عام 1883 بينما كانت اولى المحاولات الرائدة في مجال استيراد المفترسات هي استيراد المفترس *Rodalia cardinalis* من استراليا إلى أمريكا أيضا لمكافحة البق الدقيقى الأسترالى عام 1888 حيث نجح هذا المفترس نجاحا باهرا في مكافحة هذه الآفة، كما قامت مصر أيضا باستيراد هذا المفترس عام 1892 من استراليا أيضا لمكافحة نفس الآفة ونجح المفترس أيضا في مصر إلى الحد الذي أصبحت فيه هذه الآفة تحت مستوى الضرر الاقصادى حتى الان .

استمرت عمليات استيراد الطفيليات والمفترسات في كثير من دول العالم - ومنها مصر - خلال القرن العشرين واستخدامها في مكافحة العديد من الآفات - منها على سبيل المثال من التفاح الزغى في مصر والذي امكن مكافحته حيويا باستيراد الطفيل *Aphelinus mali* من إنجلترا عامى 1932، 1934 وتأقلم في بساتين التفاح. باكتشاف مبيد ال د.د.ت في الأربعينيات وغيره من المبيدات الأخرى من نفس المجموعة مع سهولة تداولها ونجاحها الكبير في مكافحة العديد من الآفات، تراجعت جهود مكافحة الحيوية تماما لعدة سنوات حتى ظهرت مشاكل الاستعمال الكثيف لهذه المبيدات ، إذ اكتسبت آفات كثيرة صفة المقاومة Resistance لهذه المبيدات ، كما تحولت بعض الحشرات الثانوية إلى آفات خطيرة (نتيجة قتل أعدائها الحيوية). وظهرت مشكلة الأثر الباقي للمبيدات والتي سببت أضرار أو سمية لكل من الإنسان وحيوانات المزرعة ومن ثم كان من الضروري العودة إلى مجال مكافحة الحيوية للتقليل ما أمكن من

استخدام المبيدات والاضرار التي تسببها خاصة في العقدين الأخيرين حينما انتشرت الكثير من الأمراض الخطيرة التي تصيب الانسان ومنها السرطان والفشل الكلوي وامراض الكبد والتي ثبت بما لا يدع مجال للشك ان الأسباب الرئيسة لها هي تلوث الماء و الغذاء بالمبيدات الكيميائية التي تستخدم بدون وعي وبدون حدود من قبل المزارعين رغبة في الحصول على اكبر عائد ممكن حيث يستوي في ذلك مزارعو الدول الصناعية المتقدمة بغيرهم في الدول الفقيرة بالعالم الثالث.

المكافحة الحيوية للآفات

تعريف المكافحة الحيوية

المكافحة الحيوية للآفات هي استخدام للكائنات الحية لضبط أو تقليل الكثافات العددية لجماهير الآفات وفي السنوات الأخيرة لتسع هذا التعريف لتصبح المكافحة الحيوية هي الوسيلة التي يتم بها ضبط الكثافات العددية للآفات عن طريق استخدام الكائنات الحية أو إحداث تغيرات في خصائص هذه الآفات ، أو تطويع وسط انتشارها بما يدفع بعملية الضبط .

تغير خصائص الآفات

يقصد بها تثبيط الكفاءة التناسلية أو السلوكية أو الفسيولوجية عن طريق المعالجة الوراثية والهرمونات والفرمونات.

تطويع وسط انتشار الآفات

يقصد بها استخدام تقنيات محددة مثل تربية عوائل نباتية مقاومة للآفات وبعض الإجراءات الزراعية التي تحد من اضرار الآفة (مثل المصائد النباتية) .

الكائنات الحية

يقصد بها الطفيليات ، المفترسات ، مسببات الأمراض.

أولاً: المفترسات Predators

الافتراس :

هو نموذج من المعاشرة فيه يهاجم احد المعاشرين - وهو المفترس - فردا واحدا أو عديد من الافراد للمعاشر الآخر- وهو الفريسة - بفرض التغذية عليه ، حيث يقضى مع كل فريسة فترة من الوقت تقل عن فترة تغذية للطور الكامل أو الطور غير الكامل، تتفوق ظاهرة الافتراس عن ظاهرة للتطفل داخل رتب الحشرات- فهناك خمس رتب تضم أنواعا متطفلة منها رتبة واحدة كل أنواعها ذات سلوك طفيلي وهي رتبة ملتوية الاجنحة Strepsiptera، لما الاربع الاخرى فانها تضم انواعا مفترسة إلى جانب الانواع المتطفلة كما ان هناك احدى عشرة رتبة من الحشرات تنتشر بداخلها أنواع مفترسة ولا تضم اي أنواع متطفلة .

تشاهد ظاهرة الاقتراس أما خلال طور اليرقة أو طور الحشرة الكاملة أو خلال الطورين معا في النوع الواحد من المفترسات . وتتفاوت كثيرا كفاءة الحشرة الكاملة في البحث عن واختيار الفريسة من القدرة العالية لهذا الاختيار مثل خنافس لفداليا التي تختار الإناث البالغة للبق اللدقيقى الاسترالى لتضع عليها البيض، إلى اختيار وسط غير ملائم لوضع البيض في بعض الأنواع التي تضع بيضها في قشور حشرات قشرية قديمة خالية من الأفراد الحية .

وتختلف المفترسات عن الطفيليات في عدة خصائص منها:

- الطفيليات أكثر تخصصا من المفترسات حيث تهاجم الأنواع المختلفة من المفترسات العديد من الفرائس التي تتبع رتبا مختلفة، بينما تكون الطفيليات متخصصة عادة وتهاجم نوعا واحدا أو عددا قليلا من الأنواع التي تنتمي إلى عائلة أو رتبة واحدة غالبا.
- الطفيليات أكثر قدرة في البحث عن العائل واختيار العائل المناسب لها .
- عادة ما يحتاج للطفيل في تطوره إلى فرد واحد بينما تحتاج المفترسات إلى العديد من الفرائس حتى يكتمل نمو طورها اليرقي .
- غالبا ما تكون الأطوار الكاملة من الطفيليات حرة المعيشة وتتغذى على رحيق الأزهار والندوة الحسلية بينما تكون الأطوار الكاملة لأغلب المفترسات مفترسة أيضاً.

هذا لا يمنع من أن بعض الطفيليات تسلك أنتاجها ظاهرة الاقتراس حيث تهاجم العائل وتتغذى على سوائل الجسم كمصدر للبروتين حتى يكتمل تكوين البيض داخل مبايضها، وهي عادة لا تتطفل على العوائل التي تتغذى عليها لأنها ستصبح غير مناسبة.

تنتشر ظاهرة التكاثر البكرى في الطفيليات حيث تضع الكثير من إناث الطفيليات غير الملقحة بيضا بنفس إلى يرقات تنتج نكور وإناث وأحيانا تضع بعض الإناث غير الملقحة بيضا ينتج إناثا كما في بعض أنواع جنس *Chelonus* أما في حالة المفترسات فان الإناث غير الملقحة لا تضع بيضا عادة أو تضع بيضا لا يفقس إطلاقا .

نماذج من المفترسات الهامة

1- رتبة الحشرات مستقيمة الأجنحة *Orthoptera* :

- عائلة فرس النبى *Mantidae* .

تضم أنواع مفترسة للمن ويرقات حرشفية الأجنحة وغيرها من الآفات الأخرى واهم أنواعها فرس النبى ذو البقعتين وفرس النبى الصغير.

2- رتبة الحشرات معرفة الأجنحة *Neuroptera* :

- عائلة أسد المن *Chrysopidae* .

تعتبر من أهم عائلات هذه الرتبة والرتب الأخرى في مجال مكافحة الحيوية للآفات - وهي مفترسة في أطوارها اليرقية فقط عادة ولو أن هناك نوعا يتميز بأكبر حجمه وبقدرته على الاقتراس خلال طوري اليرقة والحشرة الكاملة . تفترس أنواع هذه العائلة - ذات أجزاء الفم الماصة - المن والحشرات

القشرية والبق الدقيقى والتريس والعنكبوت الأحمر وبيض ويرقات كثير من الحشرات، ومن أكثر أنواعها استخداما في مجال مكافحة الحيوية للأفات النوع *Chrysoperla carnea*.

3- رتبة نصفية الاجنحة Hemiptera :

- عائلة Pentatomidae
تتميز الأنواع المفترسة من هذه العائلة بكبر حجمها وخرطومها الطويل الذي تغرسه في جسم الفريسة التي تتغذى عليها - ومن اشهر أجناسها الجنس *Podisus* .
- عائلة بق الأزهار Anthocoridae
الأنواع المفترسة التابعة لهذه العائلة صغيرة الحجم تسكن الأزهار وغيرها من أماكن الاختباء تهاجم هذه المفترسات الحشرات صغيرة الحجم وبيض الحشرات والعنكبوت الأحمر والحلم والتريس واهم أجناسها *Orius* الذي يضم أنواعا تستخدم في مجال مكافحة الحيوية لهذه الآفات، كما يضم الجنس *Xylocoris* نوعا يهاجم آفات الحبوب المخزونة ، ونوع آخر وهو النوع *X. galactinus* يفترس يرقات الذباب في أماكن تكاثرها .
- عائلة Nabidae
تتواجد الأنواع المفترسة على الخضر والشجيرات لتهاجم المن ونطاطات الأوراق والعنكبوت الأحمر كما تمتص بيض الحشرات مثل بيض دودة الكرنب.
- عائلة Reduviidae
الأنواع المفترسة من هذه العائلة تتميز بأرجل أمامية معدة للقتل ومزودة بالأشواك لتقبض بها على فرائسها من المن ونطاطات الأوراق ويرقات حرشفية الأجنحة.

4- رتبة جلدية الاجنحة Dermaptera :

- عائلة Labiduridae
تعيش أنواع هذه العائلة تحت الأحجار والأخشاب أو في أنفاق تحت سطح التربة حيث تتغذى على كائنات التربة - و أحيانا تصعد على النبات لتهاجم عديد من الآفات الحشرية، كما تهاجم يرقات وغازى الذباب في أكوام السماد البلدي - وتتميز أفراد هذه العائلة بأنها كاسنة ولا تفضل فرائس محددة وعموما فهي ليس لها دور واضح في مجال مكافحة الحيوية للأفات.

5. رتبة غمدية الأجنحة Coleoptera

- عائلة الخنافس Carabidae
تعيش أنواع هذه العائلة في التربة وتنشط ليلا فوق سطح التربة لتتغذى على العديد من الفرائس منها يرقات حرشفية الأجنحة وغمدية الأجنحة والنطاطات وديدان الأرض والقواقع.

● عائلة الرواغات Staphylinidae

أنواعها واسعة الانتشار تتواجد غالبا في التربة وتحت المخلفات النباتية والحيوانية وفي عشوش النمل الأبيض - وهي صغيرة الحجم تتحرك بسرعة ملحوظة - ومن أهم أجناسها الجنس *Staphylinus* والذي تفترس أنواعه يرقات وغازى الذباب، والجنس *Paederus* والذي تفترس أنواعه حشرات المن وبيض ويرقات بعض الحشرات .

● عائلة لبي العيد Coccinellidae

أنواع هذه العائلة عالمية الانتشار وتتميز بكفاءة افتراضية عالية خلال طورى اليرقة والحشرات الكاملة ومن أجناسها *Coccinella* , *Rodalia* , *Adalia* , *Hyppodamia* , *Hyperaspis* , *Scymnus* , *Exocomis* , *Cryptolaemus* , *Chilochorus* , *Stethorus* , ومعظم الأنواع التابعة لهذه الأجناس تهاجم المن والبق الدقيقى والحشرات القشرية وبيض العديد من الحشرات والعنكبوت الأحمر ، وتوجد منها أنواع عديدة تستخدم في مجال مكافحة الحيوية للأفات.

6- ثعلبية الأجنحة Diptera

● عائلة Cecidomyiidae

أمكن حصر 29 جنسا من هذه العائلة تضم أنواعا مفترسة (في طورها اليرقي) لحشرات عائلة البق الدقيقى Coccidae ، كما يوجد 15 جنسا تفترس يرقاتها حشرات المن.

● عائلة ذباب السرفس Syrphidae

تتواجد الأنواع المفترسة - في طورها اليرقي - في مستعمرات فرائسها الكثيفة من المن والبق الدقيقى والذبابة البضاء والترس - وهي تضم عدد قليل من الأجناس أهمها *Paragus* , *Syrphus* , *Mesogramma* وتتميز إناث هذه الأنواع بكفامتها العالية في وضع البيض والذي يبلغ عدة مئات للأنتى الواحدة ، ويفقس البيض لتخرج منه يرقات قليلة الحركة تهاجم فرائسها الموجودة بكثافة على أوراق النبات وتستهلك أعداد كثيرة منها لاكتمال نموها .

7- العناكب المفترسة

● عائلة Phytoseiidae

لبعض أنواع هذه العائلة أهمية كبيرة في مجال مكافحة الحيوية لعديد من الاكاروسات التابعة لعائلات *Tetranychidae* , *Eriophyidae* حيث تفترس الأطوار الكاملة وغير الكاملة لهذه الآفات- كما تفترس أنواع منها الحشرات القشرية والذبابة الأبيض. واهم الأنواع المستخدمة في مجال مكافحة الحيوية عالميا النوع *Phytoseiulus persimilis* والذي يستخدم في مكافحة العنكبوت الأحمر *Tetranychus urticae* خاصة في الزراعات المحمية .

ثانيا : المتطفلات :

التطفل :

هو نوع من المعاشرة فيه يعيش ويتغذى احد المعاشرين - وهو الطفيل - داخل فرد من المعاشر الآخر - وهو العائل - Host - أو يعيش ويتغذى خارجيا على فرد من العائل وذلك طوال فترة تغذية الطور الكامل أو الطور غير الكامل ، أو كلاهما.

خصائص الطفيليات :

- يبقى الطفيل على حياة عائله طوال فترة للملازمة.
- يتطفل على العائل أثناء الطور اليرقي فقط ويصبح الطفيل حر المعيشة في الطور الكامل.
- يقضى الطفيل على العائل في المرحلة الأخيرة من للتطفل بالتغذية عليه كليا.
- الطفيليات شديدة التخصص مقارنة بالمفترسات.

تقسيم الطفيليات :

1- بناء على موضع التغذية:

الطفيل للخارجي Ectoparasitoid

تضع أنثى للطفيل البيض على جسم العائل - خارجيا - ويفقس البيض وتخرج اليرقات التي تتغذى خارجيا بغرس فكوكها داخل جسم العائل وامتصاص سوائل جسمه وعادة ما تقوم الأنثى بتخدير العائل بواسطة مادة سامة تنفعها داخل جسمه بواسطة آلة وضع البيض (قبل أن تضع البيض). من أمثلة الطفيليات الخارجية التطفل الجنسان *Bracon* , *Goniozus* .

الطفيل الداخلي Endoparasitoid :

تهاجم أنثى الطفيل العائل حيث تضع البيض داخل جسمه ويفقس البيض وتخرج يرقات تتغذى داخليا على سوائل الجسم وأحشاء العائل حتى يكتمل نموها ومن أمثلة هذه الطفيليات الجنسان *Apanteles* , *Microplitis* .

2- بناء على تسلسل التطفل:

طفيل أولى Primary parasitoid

وهو الطفيل الذي يتطفل على عائل من الآفات طفيل مفرط *Hyper P* .

وهو طفيل يتطفل على طفيل أولى داخل عائله - وبالتالي فان مثل هذه الطفيليات تعتبر ضارة من وجهة نظر المكافحة الحيوية للآفات - والكثير من طفيليات المن تتعرض للهجوم من الطفيليات المفرطة .

3- بناء على شدة المهاجمة:

- تطفل بسيط Simple parasitism، فيه يتعرض العائل لهجمة واحدة من انثى طفيل يوضع خلالها بيضة أو أكثر .
- تطفل متزايد Super parasitism ، فيه يهاجم الفرد من العائل باكثر من هجمة واحدة من انثى أو عدة اناث تتبع نوعا واحدا وترتبط كل هجمة بوضع بيضة أو أكثر .
- تطفل متعدد Multiple parasitism ، وفيه يهاجم الفرد من العائل بإنثى أكثر من نوع من الطفيليات.

4- بناء على عدد افراد الطفيل التي تنمو على أو داخل العائل:

- تطفل انفرادي Solitary parasitism وفيه لا ينمو الا فرد واحد من الطفيل على أو داخل العائل بالرغم من امكانية وضع اكثر من بيضة للطفيل ولكن اليرقات تتنافس في معركة تنتهي ببقاء واحدة فقط تكمل حياتها.
- تطفل جماعي Gregarious parasitism، وفيه ينمو اكثر من فرد من الطفيل على أو داخل العائل.

5- بناء على الطور الذي يهاجمه الطفيل:

- طفيل البيض: تتطفل انثى الطفيل على بيضة العائل ويكتمل نمو الطفيل داخل هذا البيض.
- طفيل اليرقة: تتطفل انثى الطفيل على يرقة العائل ويكتمل نمو الطفيل داخلها.
- طفيل بيضة - يرقة: تتطفل انثى الطفيل على بيض العائل ويكتمل نمو الطفيل داخل يرقة العائل.
- طفيل عذراء: تتطفل انثى الطفيل على عذراء العائل ويكتمل نمو الطفيل داخل هذه العذراء.
- طفيل يرقة - عذراء: تهاجم انثى الطفيل يرقة العائل ويكتمل نمو الطفيل داخل عذراء هذا العائل.
- طفيل الحورية: تهاجم انثى الطفيل حورية العائل ويتطور الطفيل داخلها.

اطلاق الطفيليات والمفترسات لمكافحة الآفات:

يتم إطلاق الطفيليات والمفترسات لمكافحة الآفات بطريقتين.

- الإطلاق الكثيف Innundative release. يتم اطلاق اعداد كبيرة من الطفيل أو المفترس تزيد عما تتطلبه حالة الإصابة المستهدفة وذلك للوصول إلى مكافحة سريعة للآفة ، وتقتصر هذه الطريقة عادة على المحاصيل غالية الثمن وفي حالة الآفات وحيدة الجيل.
- الإطلاق المحدود العدد Inoculative release. يتم اطلاق الاعداء الحيوية على دفعات صغيرة طوال موسم تواجد الآفة - وتستخدم هذه الطريقة عادة مع الآفات متعددة الاجيال بهدف استمرار وجود العدو الحيوي أطول فترة ممكنة.

ثالثاً : مسببات أمراض الحشرات Entomopathogens

تتعرض الحشرات - كغيرها من الكائنات الحية - إلى الإصابة بالأمراض حيث يظهر على الحشرة المريضة اعراض تتمثل في تغير سلوكها وتبدى حركات غير مألوفة يتوقف معدلها على شدة المرض ، كما يتغير لونها في أجزاء من الجسم أو يحدث تغير في لون الجسم كله، إذ تفرز البكتريا عادة أنزيمات تحلل الأنسجة مما يتسبب في تلوين جسم العائل الحشرى باللون البنى أو الأسود ، كما ان الفطريات الممرضة للحشرات تلون الحشرات المريضة بالوان مختلفة نتيجة نمو الجراثيم الفطر على سطح الحشرة ويختلف لون هذه الجراثيم تبعاً لنوع الفطر. وهناك ثلاثة عوامل رئيسية تتحكم في وبائية الأمراض المعدية للحشرات وهي نوع المسبب المرضي ، مدى حساسية الحشرة للمرض ووسائل العدوى بالمرض. ومن الطبيعي ان تتأثر هذه العوامل الثلاثة بالظروف الطبيعية والحيوية في البيئة، وبفهم هذه الأساسيات يمكن إحداث امراض وبائية في الحشرات ضمن برامج مكافحة المتكاملة للأفات .

تتميز مسببات الامراض في الحشرات بالتخصص أو قلة المدى العوائل مثل البكتريا والفيروس كما ان بعضها قد يكون له مدى عائلي كبير مثل بعض انواع الفطريات خاصة الفطر *Beauveria bassiana* وبعض انواع النيماتودا الممرضة للحشرات خاصة تلك التي تتبع عائلتي *Steinernematidae* , *Heterorhabditidae*، وقد تلعب الاعداء الحيوية من طفيليات ومفترسات دورا هاما في نشر مسببات الامراض خاصة البكتريا والفيروسات وبالتالي فان استخدام مسببات الامراض كوسيلة لمكافحة الآفات لن يضر الاعداء الحيوية ، بل ستقوم هذه الاعداء الحيوية بنشر مسببات الأمراض في البيئة . وتشمل مسببات الامراض كلا من البكتريا والفيروس والفطر والنيماتودا والبروتوزوا .

البكتريا الممرضة للحشرات

الوضع التقسيمي للبكتريا

قديمًا كانت البكتريا تنتمي إلى صف *Schizomycetes* الذي يتبع المملكة النباتية أما حالياً فان البكتريا تتبع مملكة تسمى *Procaryotae* حيث تقسم الكائنات الحية إلى مملكتين:

- 1- *Procaryotae* وهي كائنات حية ليس لها نواة حقيقية وتتركز المادة الوراثية في جزيء DNA وهذه الكائنات تنمو وتتكاثر وتتحرك وتتغذى - ويتبعها البكتريا والطحالب الخضراء المزرقه.
- 2- *Eucaryotae* وهي كائنات حية بها نواة حقيقية *Nucleus* وتوجد المادة الوراثية في الكروموسومات وهذه الكائنات أيضا تنمو وتتكاثر وتتحرك وتتغذى وهي تضم باقي الطحالب، الفطر، البروتوزوا، الحيوان والنبات .

العدوى البكتيرية

تقسم العدوى بالبكتريا في الحشرات إلى 3 أقسام:

1. *Bacteremia* : فيها تتكاثر البكتريا في الهيموليمف بدون إنتاج مواد سامة - *Toxins* ويحدث ذلك في انواع البكتريا التي تعيش معيشة تكافلية مع الحشرات.

2. Septicemia: تحدث عادة في البكتيريا الممرضة للحشرات والتي تغزو فراغ الجسم لتتكاثر في الدم وتنتج مواد سامة Toxins تقتل الحشرة.

3. Toxemia: تحدث عندما تتكاثر البكتيريا وتنتج مواد سامة Toxins ولكن في معدة الحشرات وليس في الدم.

تقسيم البكتيريا الممرضة للحشرات

- تنتمي البكتيريا الممرضة للحشرات إلى رتبة Eubacterialis وبصفة خاصة داخل العائلات Bacillaceae ، Enterobacteriaceae ، Micrococcaea ، وبعض أجناس عائلة Pseudomonaceae
- تضم العائلة Bacillaceae أهم الممرضات البكتيرية للحشرات - وتنتج الأنواع التابعة لها جراثيم داخلية endospores وتتبع العائلة جنسين هما *Bacillus* , *Clostridium* .
- يعتبر الجنس *Bacillus* من أهم أجناس البكتيريا الممرضة للحشرات والتي لها دور هام وواعد في مجال مكافحة الحيوية خاصة الأنواع التي تنتج أجساما جرثومية Parasporal bodies أو (Crystal) داخل الخلية البكتيرية Sporangium .

دخول البكتيريا:

- غالبا ما تدخل البكتيريا الحشرات عن طريق الفم ومنه إلى القناة الهضمية.
- قد تدخل البكتيريا أحيانا عن طريق الجروح في الحشرات ، الطفيليات والمفترسات .
- قد تدخل البكتيريا عن طريق البيض كما في حالة بكتيريا *Serratia marcescens* حيث تنتقل هذه البكتيريا عن طريق البيض الذي تضعه الأنثى إلى الجيل التالي.

العدوى وحدوث المرض:

- في حالة *Bacillus thuringiensis* تدخل الجرثومة البكتيرية مع الغذاء إلى القناة الهضمية للحشرة حيث يذوب للعصير الخلوي لمعدة العائل جدار الجرثومة فتحرر الجرثومة الداخلية endospore والجسم البللوري. يذوب الجسم البللوري بفعل الانزيمات المحللة للبروتين إلى نواتج وسطية سامة تذيب الغشاء حول الغذاء Peritrophic membrane كما تذوب المادة اللاصقة لطبقة الخلايا الطلائية المبطنة لجدار المعدة وتهتك الغشاء القاعدي Basment membrane مما يؤدي إلى نفاذ الجراثيم الداخلية endospore إلى الدم لتتكاثر وينتج عن تكاثرها ما يسمى بالـ Septicemia حيث يحدث شلل في عضلات القناة الهضمية يعقبه موت الحشرة في خلال 24-48 ساعة

أعراض المرض:

- الأعراض الأولى تكون مرتبطة بالقناة الهضمية والتي تبدأ العدوى فيها حيث تصاب الحشرة بفقدان الشهية وعدم الاتزان والإسهال والتقيؤ ثم يحدث لها شلل عام ينتهي بالموت وتصبح اليرقة رخوة.
- بعض أنواع البكتيريا تغير لون الحشرة مثل النوع *Serratia marcescens* الذي يحول اليرقة إلى اللون الأحمر كما تحول البكتيريا *B. alvei* يرقات نحل العسل إلى اللون الأصفر أو اللون الرمادي، كما تأخذ مؤخرة جسم يرقات الخنفساء اليابانية اللون الأبيض عند إصابتها بالبكتيريا *B. popilliae*.

الفيروسات الممرضة للحشرات:

الوضع التقسيمي للفيروس:

لاينتمي الفيروس إلى الكائنات الحية التي قسمت إلى :

- Procaryotes البكتريا والطحالب الخضراء المزرقّة.
 - Eucaryotes باقى الطحالب ، الفطر ، البرتوزوا ، الحيوان ، النبات.
- الفيروس تركيب ثابت لا يظهر إي مظهر من مظاهر الحياة إلا عند وجوده في خلايا حيه حيث يدفعها إلى تكوين مكوناته وبالتالي فان تكاثره يعتمد على مكونات الخلايا الحية التي يهاجمها.
- تقسيم الفيروس.

اقترح Holms (1948) أن تتبع الفيروسات رتبة لسماها Viralis تضم 3 تحت رتب.

1. فيروس الحيوان Zoophaginae
 2. فيروس النبات Phytophaginae
 3. فيروس البكتريا Phaginae
- قامت اللجنة الدولية لتقسيم فيروسات الحشرات بتقسيمها إلى 10 عائلات وهي , Baculoviridae , Reoviridae , Poxviridae, Iridoviridae, Parvoviridae, Bunyaviridae, Rhabdoviridae, Picornaviridae, Ascoviridae , Polydnviridae

بناء على الخصائص المورفولوجية للفيروس، قسمت فيروسات الحشرات إلى مجموعتين :

1. الفيروسات المغلفة Occluded virus : تكون الفيروسات مغلفة بغلاف خارجي.
2. الفيروسات غير المغلفة Non-occluded virus : تكون الفيروسات حرة .

عائلة Baculoviridae (Baculoviruses)

1. هي أهم الفيروسات الممرضة للحشرات والمستخدمه في مجال مكافحة الحيوية .
2. لا يوجد اي تشابه بينها وبين فيروسات النبات أو فيروسات الفقاريات .
3. كفاعتها الممرضة عالية .
4. عالية التخصص مقارنة بالأنواع الأخرى من فيروسات الحشرات.
5. وجود الفيروس داخل غلاف خاص يحميه إلى حد ما من الظروف الخارجية.

تركيب الفيروس :

يتكون الفيروس من الحمض النووي DNA أو RNA والذي يغلف بغلاف من البروتين يسمى Capsid هذا التركيب (DNA + الغلاف) يسمى Nucleocapsid . يحاط هذا الـ Nucleocapsid بغلاف مزدوج الجدار من البروتين يسمى envelop أو protein coat . هذا التركيب (+ Nucleocapsid envelop) هو جزيء الفيروس (أو) virion في الـ Occluded viruses يوجد جزيء الفيروس (virion) في احد تركيبين :

1. في غلاف متعدد الأوجه يسمى Polyhedra وتسمى هذه الفيروسات بالفيروسات النووية متعددة الأوجه Nuclear polyhedrosis V. وتحتوى الـ Polyhedra على 1-10 جزيء فيروس .
2. في غلاف أسطواني حبيبي يسمى: Granulin ويسمى الفيروس بالفيروس المحبب Granulosis V. ويحتوى هذا الغلاف على جزيء فيروس واحد.

دخول الفيروس :

- غالباً ما يكون دخول الفيروس إلى جسم الحشرة ثم حدوث العدوى عن طريق الفم (مع الغذاء) .
 - قد يدخل الفيروس أيضاً عن طريق الجروح ، الطفيليات ، المفترسات ، الثغور التنفسية .
 - يمكن ان ينتقل الفيروس إلى الجيل التالي عن طريق البيض من أنثى مريضة بالفيروس .
- العدوى وحدث المرض :

عند دخول الفيروس إلى القناة الهضمية الوسطى يتحلل للغلاف المحيط بالفيروس (Granulin أو Polyhedra) بفعل العصارة المعدية القلوية فيتحرر الـ Virion الذي يلتصق بالخلايا العمودية Columnar cells المبطننة لجدار المعدة ثم يدخل الحمض النووي إلى نواة الخلية ليتكاثر حتى يملأ النواة التي تتمزق لتخرج فيروسات جديدة تنتقل إلى الدم لتتكاثر فيه وفي باقي أجهزة جسم الحشرة حتى يمتلئ كل فراغ الجسم بسائل عبارة عن ملايين للفيروسات - ونتيجة لتكاثر الفيروس أيضاً في خلايا جدار الجسم فإنه يتمزق ويخرج منه سائل الفيروس إلى الخارج لينتشر بالهواء أو بأي وسيلة أخرى ليعيد دورة حياته.

النيماتودا الممرضة للحشرات:

لمحة تاريخية:

معرفة الإنسان للنيماتودا ترجع إلى عام 1747 عندما وصف العالم Gould ضرر بحدثة نوع من النيماتودا التابعة لعائلة Mermithidae لأنواع من النمل ، وكان Glaser أول من قام بإكثار النيماتودا - وهو النوع *Steinernema glaseri* على بيئة صناعية واستخدامها في مكافحة الحويمة ليرقات الخنافس اليابانية في الحقل خلال الفترة من 1932 حتى 1942 .

تعريف النيماتودا :

النيماتودا هي ديدان خيطية طويلة جسمها غير مقسم إلى حلقات ، يغطي الجسم كيويتكل يختلف في تركيبه عن كيويتكل الحشرات، للنيماتودا جهاز هضمي واخراجي، جهاز تناسلي ، جهاز عضلي ، جهاز عصبي، ولا يوجد بها جهاز دوري أو جهاز تنفسي.

الوضع التقسيمي للنيماتودا:

تتبع النيماتودا الممرضة للحشرات شعبة Nematoda

Phylum Nemata

1- Class Secernentea

Order Rhabditida

Family Rhabditidae

Family Steinernematidae

Family Heterorhabditidae

Family Oxyuridae

Order Diplogasterida

Order Tylenchida

Order Aphelenchida

+ Five Orders of Plant Nematodes

2- Class Adenophora

Order Stichosomida

Family Mermethidae

Family Tetranodematidae

أمثلة لعائلات النيماتودا الهامة التي تستخدم في مجال مكافحة الحويبة :

1 - عائلة Mermithidae .

- النوع *Mermis nigrescens*.

يتطفل هذا النوع على النطاطات Grass hoppers .

تعيش الذكور والإناث في التربة حيث تتزاوج، تتسلق الأنثى الحشائش لتضع البيض والذي يحتوى على الطور اليرقي الثاني المعدي. عندما تتغذى النطاطات على الحشائش يصل البيض إلى المعدة حيث يفسد ويخرج منه الطور الثاني المعدي الذي يخترق المعدة إلى فراغ الجسم hemocoel - قد يوجد بالفرد الواحد العائل 1 - 25 طور معدي تعيش داخل هذا العائل لمدة 1 - 3 شهور لتصل إلى طور ما بعد التطفل Postparasitic فيخترق العائل إلى الخارج (يموت العائل بعدها مباشرة) ويدخل في التربة إلى عمق 10 - 45 سم ليقتضى فيها بيئات شتوية حتى الربيع الثاني ثم ينسلخ إلى نكور وإناث تتزاوج ثم تضع الأنثى البيض على الحشائش خلال فترة حياتها التي تمتد إلى عدة سنوات.

2- للعائلتان Steinernematidae & Heterorhabditidae

أهمية العائلتين:

1 - تقتل العائل في خلال 24 - 48 ساعة مثل الكثير من المبيدات الكيماوية.

2 - يرتبط كل نوع منها بنوع من البكتريا التكافلية وهي المسؤولة عن موت العائل سريعاً.

3 - الطور المعدي هو الطور اليرقي الثالث وهو غير متغذى ويملك صفات الطفيليات و مسببات الأمراض

أ - يماثل الطفيليات في التحرك للبحث عن العائل.

ب- يماثل مسببات الأمراض في قدرته الامراضية العالية وقتل العائل سريعاً.

4 - يمكن إكثارها كيميا على بيئات صناعية.

5 - لها مدى عائلي واسع.

6 - آمنة على الإنسان والحيوان والنبات وغير ضارة بالبيئة.

7 - يمكن استخدامها تطبيقياً بسهولة مع نظم الري المختلفة.

8 - يمكن استخدامها مع الكثير من المبيدات الكيماوية والحيوية.

9 - معفاة من التسجيل كمبيدات حيوية.

- العائلة Steinernematidae يتبعها جنس واحد فقط هو *Steinernema* والذي يضم حتى الآن

40 نوع (كان يضم 9 أنواع فقط حتى عام 1993).

- العائلة Heterorhabditidae يتبعها جنس واحد أيضاً هو *Heterorhabditis* والذي يضم

حتى الآن 10 أنواع (كان يضم 3 أنواع فقط حتى عام 1993).

البكتريا التكافلية:

1. يرتبط الجنس *Steinernema* بجنس البكتريا *Xenorhabdus* والذي يضم 5 أنواع - حتى الآن -

يرتبط كل نوع منها بنوع أو أكثر من نيماتودا *Steinernema* .

2. يرتبط الجنس *Heterorhabditis* بجنس البكتريا *Photorhabdus* والذي يضم نوع واحد فقط هو *P. luminescens* يرتبط بكل أنواع النيماتودا التابعة لهذا الجنس .

علاقة البكتريا بالنيماتودا :

- العلاقة بين البكتريا وهذه الأنواع من النيماتودا هي علاقة تكافلية Mutualistic حيث:
- أ- لا تتكاثر هذه البكتريا إلا في دم الحشرات والنيماتودا هي المسؤولة عن توصيل البكتريا إلى فراغ جسم الحشرة Hemocoel لتتكاثر في الدم .
 - ب- تتغذى النيماتودا على أنسجة العائل التي تتحلل بفعل تكاثر البكتريا فيه - كما تتغذى أيضاً على البكتريا والتي يمكن أن تلعب دوراً في تطور الجهاز التناسلي للنيماتودا .
 - هذه البكتريا لا تتواجد بالتربة ولم تعزل إلا من النيماتودا الناقلة لها والعوائل التي تتكاثر فيها.
 - تعيش البكتريا في أمعاء النيماتودا وعند وصول الطور المعدي للنيماتودا إلى فراغ جسم العائل تخرج هذه البكتريا من فتحة الشرج حيث تتكاثر في الدم وتنتج نوعين من الكيماويات عند تكاثرها:
 - أ- Toxins لتقتل العائل في ساعات.
 - ب- Antibiotics لتقتل أي نوع آخر من البكتريا أو مسببات الأمراض.

دورة الحياة :

- دورة حياة النيماتودا تتكون من بيضة - 4 أعمار يرقية - طور كامل.
- الطور اليرقي الثالث هو الطور المعدي ويسمى Infective juvenile وهو مقاوم نسبياً للظروف البيئية وهو الطور الوحيد الذي يعيش معيشة حره في التربة للبحث عن عائل مناسب وهو لا يتغذى ولكن يخزن بجسمه مواد كربوهيدراتية تعطيه الطاقة اللازمة للمعيشة لفترة طويلة خاصة عند توفر ظروف بيئية غير مناسبة (حرارة - رطوبة) كما يوجد بأمعائه البكتريا التكافلية، ويختلف التكاثر في العائلتين كالتالي :

Steinernematids

- عندما يجد الطور المعدي العائل فإنه يدخل فيه من خلال الفتحات الطبيعية (الفم - الشرج - الثغور التنفسية) ثم يخترق القناة الهضمية أو القصبة الهوائية إلى فراغ جسم العائل Hemocoel حيث تخرج منه البكتريا التكافلية من خلال فتحة الشرج إلى دم العائل فتتكاثر البكتريا لتقتل العائل خلال 24-48 ساعة .
- ينسلخ الطور المعدي إلى العمر الرابع يتحول بعد ذلك إلى الطور الكامل (نكور وإناث). تتزاوج الإناث مع الذكور لإنتاج الجيل الأول ويمكن أن يتكون جيلان أو ثلاثة داخل العائل إذا كانت كمية الغذاء تسمح بذلك - ثم يخرج الطور المعدي (من الجيل الأخير) من العائل للبحث عن عائل آخر وهكذا - تستغرق دورة الحياة 5-10 أيام حسب درجات الحرارة.

Heterorhabditids

- يدخل الطور المعدي إلى العائل عن طريق الفتحات الطبيعية كما في Steinernematids وبالإضافة إلى ذلك فإن للطور المعدي في هذا الجنس سن tooth في مقمة الجسم والتي ربما تساعد في اختراق كيوبيكل العائل من خلال الغشاء بين الحلقات.

- يختلف هذا الجنس عن الجنس السابق أيضا في ان الطور المعدي عند دخوله العائل يتطور إلى خنثى (طور ثنائي الجنس) الا ان الجيل الثاني يكون ذكور واثاث.

البحث عن العائل:

- ينجذب الطور المعدي إلى العائل عن طريق مؤثرات كيميائية تتمثل في رائحة براز العائل، جنود النبات، ثاني اكسيد الكربون الناتج عن تنفس العائل، الطاقة التي تنبعث من العائل.

الفطريات الممرضة للحشرات:

مقدمة :

حتى عهد قريب ، كانت الفطريات تنتمي إلى المملكة النباتية ثم جاء العالم Whittaker عام 1969 ليقسم الكائنات الحية الراقية إلى خمس ممالك وهي النبات، الحيوان ، الطحالب والبروتوزوا، البكتريا، للفطر وبالتالي توجه الباحثون حاليا إلى الإشارة إلى الفطريات كمملكة مستقلة Fungal Kingdom أو Mycota (تعريف لاتيني):

كان اول تسجيل للفطريات الممرضة للحشرات منذ حوالي 2000 سنة عندما عرف الصينيون الفطر Cordyceps الذي يصيب يرقات حرشفية الاجنحة ، وكان العالم Reamus اول من نشر معلومات عن هذا الفطر عام 1726. كانت اول تجارب استخدام الفطر كمسبب مرض للحشرات تلك التي قام بها Bassi عام 1835 على فطر يصيب دودة الحرير يسمى المسكاردين الابيض حيث عرف بعد ذلك بأنه الفطر *Beauveria bassiana* وفي عام 1879 قام العالم Metchinkoff بدراسة تأثير الفطر *Metarhizium anisopliae* في مكافحة خنفساء الحبوب ونجح في اكثاره بالمختبر وسمى هذا المرض بالمسكاردين الاخضر، ثم قام بعد ذلك Krassilstchik باكثار هذا الفطر على نطاق كبير واستخدمه في مكافحة سوسة القصب عام 1888 وسبب ذلك موت 55-80% من اليرقات في الحقل.

تقسيم الفطريات الممرضة للحشرات :

تضم مملكة الفطريات Kingdom Mycota 4 قبائل Phyla تحوى 6 صفوف Classes.

يضم صف Hyphomycetes رتبة Moniliales والتي تحوى معظم الفطريات التي تستخدم في مجال مكافحة الحويوة للافات.

Kingdom: Mycota Phylum: Zygomycota Class : Zygomycetes	Phylum: Deuteromycota Class : Hyphomycetes Order: Moniliales Genus: <i>Acremonium</i> <i>Aspergillus</i> <i>Beauveria</i> <i>Fusarium</i> <i>Hirsutella</i> <i>Hymenostilbe</i> <i>Metarhizum</i> <i>Nomuraea</i> <i>Paecilomyces</i> <i>Verticillium</i>
Phylum: Basidiomycota Class: Phragmobasidiomycetes	
Phylum: Ascomycota	

العدوى بالفطر:

تحدث الإصابة بالفطر في 3 مراحل.

1. التصاق وإنبات الجراثيم على كيويتيكل الحشرة Germination .
2. النفاذ أو التخلل إلى الدم Penetration into hemocoel.
3. تطور الفطر والذي يؤدي إلى موت العائل في النهاية.

قد تكون الجراثيم محاطة بمادة مخاطية أو لزجة تساعدها على الالتصاق بكيوتيكل العائل ، وقد تكون الجراثيم جافة و تلتصق بالعائل عن طريق قوى الكهربية الاستاتيكية ، وقد يكون الالتصاق مرتبط بالتخصص (نوع للفطر مع العائل).

إنبات الجراثيم Germination:

- قد يحتوى كيويتيكل العائل على مواد غذائية nutrients مثل الأحماض الامينية والتي تكون مهمة في إنبات جراثيم الفطر *B. bassiana* على يرقة دودة اللوز الأمريكية .
- تنبت جراثيم الفطر عند التصاقها بكيوتيكل جسم الحشرة مكونة أنبوبة إنبات germ tube تخترق جدار الجسم إلى فراغ جسم الحشرة .
- يتوقف إنبات جراثيم الفطر على درجة الحرارة والرطوبة بدرجة كبيرة ، تؤثر درجة الإضاءة أيضاً على الإنبات - درجة الحرارة المثلى للإنبات و التطور و القدرة المرضية وبقاء الفطر تتراوح بين 20-30م° .
- يحتاج إنبات جراثيم الفطر أيضاً إلى رطوبة نسبية أعلى من 90% ، كما يحتاج نمو الميسليوم وتكوين الجراثيم على سطح العائل إلى رطوبة عالية أيضاً.

النفوذ داخل الحشرة Penetration:

- يعتمد اختراق الـ germ tube لكيوتيكال الحشرة على صفات الكيوتيكال، درجة سمكه وتصلبه وعلى وجود مواد مضادة للفطر antifungal وعلى وجود مواد غذائية في الكيوتيكال nutrients وقد وجد أن اليرقات حديثة الانسلاخ والعدارى حديثة التكوين تكون أكثر حساسية للفطر من تلك المتقدمة في العمر.
 - من ناحية أخرى وجد أن هناك أنزيمات موجودة على أنبوبة الإنبات germ tube تعمل على هضم الكيوتيكال وبالتالي سهولة الاختراق .
 - قد تدخل جراثيم الفطر الحشرة عن طريق الفم أو الثغور التنفسية أو أي فتحات خارجية في الحشرة، وبوصول الجراثيم إلى القناة الهضمية فهي أما تنبت (في بعض الفطريات) مكونة أنبوبة إنبات ، أو يتم هضمها بواسطة سوائل الهضم وقد ينتج عن هذا الهضم تسمم الحشرة وموتها.
- تطور الفطر داخل جسم الحشرة:

- بعد اختراق الـ germ tube لجسم الحشرة إلى الدم hemocoel فإنها تنتج hyphal bodies تتكاثر بالتبرعم وتنتشر بسرعة في جسم الحشرة لتتكون شبكة الميسليوم التي تتحول بعد ذلك إلى شبكة متصلبة تسمى sclerotium. تتكون بعد ذلك جراثيم الفطر على حوامل (كونيدية conidophore أو سبورانجية sporangiophore) وعند توفر الظروف المناسبة (حرارة ورطوبة) تخترق الهيفات وحوامل الجراثيم جدار جسم الحشرة إلى الخارج خاصة عند الفواصل بين الحلقات مكونة الشكل واللون المميز لكل نوع من الفطريات، أما إذا كانت الظروف غير مناسبة فإن الفطر ينتج جراثيم ساكنة أو مقاومة resting or resistant spores .

القدرة المرضية Pathogenicity:

- تقتل الفطريات الحشرات بواحد أو أكثر من الطرق الآتية : نقص الغذاء أو غزو وتدمير الأنسجة أو إطلاق مواد سامة .
- بعض الفطريات تنتج أنزيمات ومواد سامة فطرية mycotoxins عند تكاثرها في عوائلها .
- بعض الفطريات تقتل العائل في أيام قليلة وبعضها يسبب أمراض مزمنة chronic infection وقد وجد أن هناك عدة سلالات من كل فطر تختلف في شدة أمراضها وحتى في قدرتها على الأمراض.

استخدام الكائنات الحية في مكافحة الحشرات:

أولاً : المتطفلات Parasitoids:

1. طفيل Trichogramma spp.:

- يعتبر طفيل التريكوجراما- (وهو طفيل متخصص على بيض حرشفية الأجنحة) من أهم عناصر مكافحة الحيوية للآفات في الكثير من دول العالم - ويرجع ذلك إلى عدة أسباب منها :

- سهولة إكثار هذا الطفيل على عوائل بديلة في المختبر يسهل تربيتها.
- تكلفة الإكثار والتطبيق أقل بكثير من تكلفة المبيدات الكيماوية.
- يهاجم بيض الآفات وبالتالي يقضى عليها قبل أن تسبب أي ضرر.
- يستخدم في مكافحة الآفات المختبئة - مثل الثاقبات -Borers- والتي لا تصل إليها المبيدات الكيماوية أو للحبوبة.
- يمكن استخدام طفيل التريكوجراما بأمان مع أي من عناصر مكافحة الحبوبية سواء متطفلات أو مفترسات أو مسببات الأمراض.
- يوجد العديد من الأنواع يتطفل كل منها على العديد من العوائل وبالتالي فإنه يمكن استخدام طفيل التريكوجراما في مكافحة عدد كبير من أنواع الحشرات.

كان أول تسجيل لاستخدام طفيل التريكوجراما في مكافحة الآفات في عام 1911 م بالاتحاد السوفيتي حيث تم استخدامه في مكافحة آفة تصيب التفاح ، بعد ذلك قام Flinders بإكثار وإطلاق طفيل التريكوجراما عام 1924م بالولايات المتحدة الأمريكية لمكافحة نفس الآفة . وباكتشاف إمكانية إكثار الطفيل على بيض فراشة الحبوب وفراشة دقيق البحر المتوسط وفراشة الأرز لتجهت دول كثيرة إلى الإكثار الكمي للطفيل واستخدامه في مكافحة العديد من الآفات خاصة أنواع الثاقبات.

إكثار طفيل التريكوجراما :

يتم إكثار طفيل التريكوجراما على بيض كل من فراشة الحبوب، فراشة الدقيق ، فراشة الأرز في معظم الدول التي يستخدم فيها طفيل التريكوجراما في مجال مكافحة الحبوبية للآفات.

هذه الحشرات الثلاث يسهل إكثارها في المختبر وإنتاج ملايين البيض يوميا ويتم تربية هذه الحشرات أما على حبوب القمح (كما في فراشة الحبوب) أو على دقيق القمح أو النرة (كما في فراشة الدقيق) أو على دقيق الأرز (كما في فراشة الأرز).

تعريض البيض للطفيل :

يجمع البيض يوميا ثم يلصق بأي مادة لاصقة على كروت من الورق المقوى 7x15سم او 15x25سم- أو أي ابعاد أخرى- ثم يعرض البيض للطفيل في صناديق صغيرة من الخشب بواجهة زجاجية لمدة 24 ساعة تسحب بعدها كروت البيض وتوضع كروت بيض حديث بدلا منها لمدة 24 ساعة وهكذا. تحفظ الكروت المتطفل عليها حتى خروج للطفيل. تستغرق دورة حياة الطفيل 9-10يوم على درجة حرارة 25م.

إطلاق الطفيل في الحقل :

تؤخذ كروت البيض المتطفل عليه بعد 8 أيام من التطفل وتقطع إلى قطع صغيرة تحتوي كل منها 15-20 ألف طفيل يتم إطلاقها في الحقول بعدة طرق منها :

- وضع هذه الكروت للصغيرة في حاوية من الورق المقوى بها فتحة صغيرة تسمح بخروج الطفيل منها ولا تسمح بدخول المفترسات، وتعلق هذه الحاوية على أوراق الجزء السفلي من النبات حتى لا يتعرض الطفيل للشمس، يخرج الطفيل خلال 24 ساعة ليبحث عن العائل الحشري والتطفل عليه (تتبع هذه الطريقة في ألمانيا ومصر وبعض الدول الأخرى).

- أو توضع الكروت في كبسولة مستديرة أو اسطوانية من الورق المقوى أو البلاستيك بها ثقوب صغيرة تسمح بخرج الطفيل - يتم إلقاء هذه الكبسولات بعدد مناسب/هكتار في الحقل (كما هو متبع في فرنسا) إلا أن هذه الطريقة لا تصلح في حالة الري بالغمر.
- في الاتحاد السوفيتي تستخدم طائرات خاصة لرش البيض المتطفل عليه في الماء مثل المبيدات الكيماوية.
- عادة ما يتم إطلاق الطفيل بمعدل 50-100 ألف /هكتار 3-4 مرات طوال الموسم.

2- طفيليات الذبابة البيضاء :

طفيل *Encarsia formosa*:

يعتبر هذا الطفيل من أشهر أنواع الطفيليات المستخدمة في مجال مكافحة الحويبة للآفات داخل البيوت المحمية حيث يتطفل على الذبابة البيضاء في البيوت المحمية *Trialeuroides vaporariorum* التي تصيب الخضر، وقد بدأ استخدام هذا الطفيل في الخمسينات ونجح Parr عام 1968 في مكافحة هذه الآفة على الطماطم داخل البيوت المحمية بإطلاق الطفيل بمعدل فرد لكل متر مربع من النباتات.

إكثار الطفيل:

يتم إكثار الطفيل *E. formosa* على الآفة داخل البيوت المحمية ، وذلك بوضع شتلات الطماطم في صوبة صغيرة.

ثم إطلاق أعداد كبيرة من الذبابة البيضاء عليها. تضع أنثى الآفة البيض على الأوراق الصغيرة ليقفص في خلال عدة أيام إلى حوريات صغيرة تتجول قليلا ثم تثبت نفسها على الأوراق مكونة قشرة بيضاء صغيرة. تتطور الحورية تدريجيا لتصل إلى طور العذراء في خلال 2-3 أسابيع تخرج بعدها الحشرات الكاملة في خلال 1-2 أسبوع . تستغرق دورة حياة هذه الآفة حوالي 3-7 أسابيع حسب درجات الحرارة.

ولإكثار الطفيل، يتم إدخال عدد كبير من الإناث داخل بيوت إكثار الذبابة البيضاء عندما تصل الحورية إلى العمر الثاني حيث تهاجم الأنثى هذه الحوريات وتضع البيض بداخلها. يقفص بيض الطفيل داخل الحورية ليتغذى ويتطور في طور العذراء وعندها تأخذ عذراء الذبابة البيضاء اللون الأسود نتيجة وجود عذراء الطفيل بداخلها . تجمع عذارى الطفيل وتوضع في أوعية من الزجاج أو البلاستيك حتى خروج الحشرات الكاملة لتستخدم مرة أخرى وهكذا.

إطلاق الطفيل:

يتم إطلاق الطفيل لمكافحة الذبابة البيضاء في شكل كروت من الورق المقوى يلصق عليه عذارى الطفيل (ذات اللون الأسود) . تعلق هذه الكروت على النباتات في التوقيت المناسب (تواجد الطور المناسب من العائل) وذلك بمعدل 1-4 طفيل/متر مربع. يتم إطلاق الطفيل 2-3 مرات بفاصل أسبوعين بين كل إطلاق وآخر .

ثانيا : المفترسات :Predators:

1- المفترس أسد المن *Chrysoperla carnea*:

يعتبر المفترس أسد المن من المفترسات شائعة الانتشار في العالم حيث يهاجم العديد من أنواع الآفات على محاصيل الحقل والخضر والفاكهة ، وقد جرت محاولات كثيرة لاكتثار هذا المفترس ولكن الإنتاج الكمي له محدود لوجود ظاهرة الافتراس الذاتي Cannibalism في اليرقات مما يدفع إلى الاعتماد على التربية الفردية (كل يرقة في خلية مفردة).

اكثار اسد المن:

يتم اكثار اسد المن- المفترس في طوره اليرقي فقط - على بيض حشرات حرشفية الاجنحة خاصة بيض فراشة درنات البطاطس ، فراشة الدقيق حيث يسهل اكثار هذه الحشرات في المختبر.

توضع الحشرات الكاملة للمفترس داخل اسطوانات من الزجاج أو البلاستيك الشفاف تغطي فوهتها الامامية والخلفية بقطعة من القماش الاسود . يوضع داخل الاسطوانه 100 زوج من المفترس تزود بالمسل كغذاء يوضع على شكل نقط على قطعة من الورق المقوى المغطى بالشمع . تضع الأنثى البيض على اغطية القماش والذي يجمع كل يومين مع تغيير الغذاء للحشرات الكاملة . يفصل البيض من الاغطية بواسطة سلك كهربي ساخن يقطع حامل البيض ليصبح البيض حرا .

تستخدم صينية من البلاستيك مقسمة إلى 300- 600 خلية في اكثار المفترس حيث يوضع بكل خلية 2 بيضة من المفترس على وشك الفقس وعدد كبير من بيض الفريسة ثم تغطي الصينية بغطاء زجاجي يمنع انتقال يرقات المفترس من خلية إلى أخرى . يتم تزويد اليرقات بالبيض يوميا حتى يكتمل نموها وتتحول إلى طور العنزة داخل شرنقة حريرية بيضاء فتؤخذ الصينية بما عليها من عذارى وتوضع في قفص صغيرة من الخشب والملاك حتى خروج الحشرات الكاملة.

إطلاق المفترس :

يستخدم اسد المن في مكافحة أنواع مختلفة من المن في البيوت المحمية خاصة على الخضر ، وعادة يستخدم الطور اليرقي الثاني في الإطلاق وذلك بمعدل يختلف حسب نوع النبات ونوع المن وبصفة عامة يتم الإطلاق بمعدل 1 فرد من المفترس لكل 1-2 فرد من الآفة.

2- المفترس الكاروسى *Phytoseiulus persimilis* :

يتميز هذا المفترس بقدرة تكاثرية عالية في فترات قصيرة ، فعند درجة حرارة 20 م يتضاعف حجم جمهور المفترس 300 مرة خلال شهر ، ويرتفع هذا المعدل إلى 200 ألف مرة عند درجة حرارة 26 م.

من ناحية أخرى وجد أن هذا المفترس لا يتحمل درجة حرارة تزيد عن 30 م.

اكثار المفترس:

تستخدم عادة 3 صوبات زجاجية صغيرة لإكثار المفترس، الأولى يتم فيها زراعة نبات الفاصوليا في صواني للزراعة وحتى أسبوعين تنقل بعض الصواني بما فيها من بادرلات إلى صوبة ثانية ويتم عداها بأفراد من الأكاروس النباتي - عادة للعنكبوت الأحمر *Tetranychus urticae* .تستخدم مواعيد زراعة مختلفة لتوفير عدد مستمر من البادرلات ومن الفريسة.

يربى المفترس داخل صوبة ثالثة وذلك باخذ الصوانى المحتوية على البادرات والفريسة إلى هذه الصوبة ويضاف المفترس بواقع 100-200 فرد لكل صينية ، مع إمداد هذا المفترس ببادرات مصابة أخرى كلما احتاج الأمر مع التخلص من البادرات القديمة أولا بأول وذلك لمدة شهر .

الإطلاق :

يتم إطلاق المفترس لمكافحة العنكبوت الأحمر *T.urticae* داخل البيوت المحمية إما بوضع أعداد مناسبة من المفترس في أكياس صغيرة من الورق بمعدل 5000-10000 لكل كيس ويعلق على النباتات في البيوت المحمية، أو تؤخذ الشتلات بما عليها من المفترس وأفراد من الفريسة وتخلط بالنباتات في البيوت المحمية .

ثالثا : مسببات الأمراض:

مميزات مسببات الأمراض كأحد عناصر مكافحة الحيوية:

- 1- مسببات الأمراض شديدة التخصص - عادة - وبالتالي تضمن مكافحة الآفة المستهدفة.
- 2- لا تؤثر مسببات الأمراض على الأعداء الحيوية كالفطريات والمفترسات.
- 3- يمكن خلط مسببات الأمراض مع بعض المبيدات دون أن تتأثر فاعليتها وبما يضمن مكافحة عدد اكبر من الآفات في نفس الوقت.
- 4- يمكن استخدام مسببات الأمراض معا مثل البكتريا مع الفيروس أو الفطر مع النيما تودا كبرنامج للمكافحة المتكاملة لآفة ما.
- 5- مسببات الأمراض آمنة على الإنسان والحيوان ولا تسبب أي تلوث في البيئة.
- 6- صعوبة اكتساب الآفات صفة المقاومة لمسببات الأمراض.
- 7- يمكن استخدامها رشاً أو تعفيراً .
- 8- يمكن استيرادها وتوطينها في بيئات مختلفة دون أن تتأثر فاعليتها .

من ناحية أخرى فإن لمسببات الأمراض عيوب واضحة وهي :

- 1- شدة التخصص مما يستحيل معه استخدامها على عائل نباتي يتعرض لعدد من الآفات في نفس التوقيت.
- 2- صعوبة إنتاجها وإكثارها كميأ .
- 3- زيادة تكاليف إنتاجها واستخدامها مقارنة بالكثير من المبيدات الكيماوية.
- 4- تقتل الحشرات بعد فترة طويلة نسبيا قد تصل إلى أسبوعين في حالة الفطريات الممرضة.
- 5- تتأثر كل مسببات الأمراض بالأشعة فوق البنفسجية مما يقلل كثيرا من قدرة بقائها وفعاليتها.
- 6- تأثيرها على الأطوار المتقدمة من الآفة محدود مما يحد من قبولها لدى المزارع.
- 7- يحتاج تطبيقها إلى دقة شديدة في التوقيت وإلى ظروف مناخية مناسبة.

الفطريات:

1- الفطر *Beauveria bassiana*:

يضم الجنس *Beauveria* أنواعاً مختلفة ممرضة للحشرات ولكن أهمها على الإطلاق النوع *B. bassiana* الذي يصيب عدداً كبيراً جداً من العوائل ويمكن عزله من أكثر من 200 نوع من الحشرات تابعة للكثير من رتب الحشرات. تتواجد جراثيم الفطر في التربة عادة ولو ان بعض السلالات قد وجدت مترمة على انسجة بعض النباتات ، ويمكن اكثار الفطر بسهولة على عدة بيئات سهلة التحضير كما يمكن حفظه على درجة حرارة 4 م لمدة سنة .

ونظرا لسهولة اكثار الفطر علاوة على قدرته الأمراض للعديد من الحشرات فقد كثر استخدامه في مجال مكافحة الحيوية للأفات خاصة تلك التي تعيش في التربة ، ولكن وجد اخيرا ان وجود الجراثيم في التربة يعرضها لبعض الكائنات الدقيقة بالتربة والتي قد تكون مميتة لهذه الجراثيم أو مثبطة لنموها.

تتبت جراثيم الفطر *B. bassiana* عند التصاقها بالعائل في عدة ساعات عند توفر رطوبة نسبية لا تقل عن 90%، وتفرز الجراثيم عدة أنواع من الانزيمات تبعا لسلالة الفطر، تقوم بتحليل كيويتيكل جسم الحشرة ليسهل اختراق انبوبة الإنبات Germ tube لهذا الكيويتكل إلى الاحشاء الداخلية وتظهر اول اعراض الإصابة بالفطر كبقع بنية إلى سوداء في بعض اجزاء جسم الحشرة والتي تقل حركتها تدريجيا، وينمو ميسيلوم للفطر بجميع الاحشاء الداخلية تموت الحشرة من الجوع حيث يستهلك للفطر كل المحتويات الغذائية بالحشرة ، وبعد موت الحشرة يخترق الميسيلوم جدار الجسم إلى الخارج ليكون حوامل جرثومية تحمل جراثيم الفطر البيضاء ليعطى المظهر المعروف لفطر *B. bassiana*.

2- الفطر *Metarhizium anisopliae* :

يسمى المرض المتسبب عن هذا الفطر بالمسكاردين الاخضر *Green muscardine* ، ويتميز هذا الفطر بأن له مدى عائلي واسع من حشرات تتبع رتب غمدية الاجنحة وحرشفية الاجنحة ومستقيمة الاجنحة ونصفية الاجنحة وغشائية الاجنحة . ويتميز هذا الفطر أيضاً في أنه يغزو بيض الحشرات خاصة صانعات الاتفاق كما يغزو كل اطوار الحشرات (اليرقة ، الحورية ، العذراء ، الحشرة الكاملة). يعتبر هذا الفطر أيضاً من فطريات التربة وهذا يحميه من التأثير المباشر لضوء الشمس المثبط لجراثيم الفطر عادة، وكذلك من الجفاف والحرارة العالية ، ويمكن اكثار هذا الفطر على بيئات جافة أو سائلة خاصة على حبوب الارز أو اللين المجفف ، ويمكن تخزين الجراثيم على درجة حرارة 4 م لعدة اشهر وحتى سنه.

الفطر *M. anisopliae* غير ممرض للانسان أو الثدييات بصفة عامة الا انه وجد اخيرا انه قد يسبب الموت لبعض الاسماك والجمبرى كما وجد حديثاً أيضاً ان جراثيم بعض سلالات هذا الفطر تتحمل الحرارة العالية وتنتبت هذه الجراثيم على درجة حرارة 37 م مما يقلل من درجة امان هذا الفطر كاحد وسائل المكافحة الحيوية للأفات لأن نمو جراثيم هذا الفطر على درجة الحرارة هذه قد يعرض الانسان والحيوان لخطر العدوى .

3- الفطر *Verticillium lecanii*:

يتبع الجنس *Verticillium* عدد من الانواع الممرضة للنبات واهم انواع هذا الجنس الممرض للحشرات هو النوع *V. lecanii* والذى يهاجم الذباب الابيض، التريس، المن، الحشرات القشرية والنطاطات grasshoppers في مناطق كثيرة من العالم خاصة المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية العالية الرطوبة والمناسبة لانبثاق ونمو هذا الفطر.

امكن اكثر هذا الفطر كيميا بسهولة واستخدامه في البيوت المحمية لمكافحة الذبابة البيضاء والمن ولكن وجد ان السلالة المستخدمة ضد الذبابة البيضاء اقل فاعلية من تلك المستخدمة في مكافحة المن، ويعيب هذا الفطر ان الجراثيم يجب ان تخزن تحت ظروف التجميد أو على درجة حرارة لا تزيد عن 4 م .

البكتريا:

الجنس *Bacillus*:

يضم هذا الجنس عددا من الانواع منها انواع ممرضة للحيوان ، كما توجد انواع ممرضة للحشرات وهي *B. larvae* , *B. popilliae* , *B. lentimorbus* كممرضات اجبارية تغزو جسم الحشرة وتتكاثر بداخلها، لما الانواع *B. sphaericus* , *B. moritai* , *B. thuringiensis* فإنها تحتوى على توكسينات سامة تقتل الحشرة قبل نمو البكتريا وتكاثرها بداخلها.

1- البكتريا *B. popilliae* :

هي البكتريا المسببة للمرض milky disease والتي عزلت من حوالي 29 نوع من يرقات الجعال Scarabidae . استخدمت هذه البكتريا كمستحضرات تجارية لمكافحة هذه الحشرات وتعتبر من اوائل المستحضرات في مجال مكافحة الحيوية للافات ، ولكن المعلومات الحديثة والمشاهدات الحقلية في الولايات المتحدة وغيرها اظهرت ان نسبة الموت التي تسببها هذه البكتريا بعد رشها تكون ضعيفة كما ان اليرقات التي تصاب بها تستهلك كمية كبيرة من الغذاء تعادل ماتستهلكه اليرقات الغير مريضة، وبصفة عامة فان هذه البكتريا كغيرها من وسائل مكافحة الحيوية تسبب نسبة موت جزئية - وليست كلية - ليرقات الجعال .

ب-البكتريا *B. thuringiensis*:

اكتشف هذه البكتريا العالم برلينر عندما عزلها من يرقات فراشة اللقيق بمقاطعة Thuringia بالمانيا عام 1911 ثم توالى تقارير عزلها بعد ذلك من عدة اافات تابعة لرتبة حرشفية الاجنحة حتى السبعينات، ثم ظهرت سلالات بعد ذلك ممرضة ليرقات ذات الجناحين ، وغمدية الاجنحة والنيماتودا الممرضة للنبات ، ويوجد في الوقت الحالى حوالي 60.000 عزلة يتم اكارها بدول العالم المختلفة.

تنتج معظم سلالات هذه البكتريا اثناء مرحلة تكون الجراثيم ما يسمى Parasporal body او الكريستال (Crystal) يحتوى على توكسين مميث للحشرات يسمى endotoxin ويشار اليه ايضا بال Cry proteins أو الـ Cry toxins ويتكون من مجموعة من البروتينات تسمى Protoxins تختلف من

سلالة إلى أخرى في النوع والعند - اي ان لكل سلالة endotoxin مختلف عن الأخرى وقد صنفت هذه الالندوتوكسينات إلى 6 مجموعات (Cry 1-Cry6) الا ان الدراسات الحديثة ادت إلى اعادة تصنيفها إلى 22 مجموعة.

تستخدم البكتريا B.t. على نطاق واسع كمستحضرات تجارية (تنتجها عدة شركات) في مكافحة الحيوية للعديد من الآفات في الغابات ومحاصيل الحقل والخضر والفاكهة ، علاوة على البعوض والذبابة السوداء وبرغم ذلك لا تزيد مبيعات هذه المستحضرات عن 2% من جملة مبيعات المبيدات الكيماوية والتي تبلغ حوالي 4 مليار دولار سنويا.

الفيروسات:

يوجد 10 مجموعات (أو عائلات) من الفيروسات الممرضة للحشرات ولكن اهتمام الباحثين تركز في عائلة Baculoviridae للأسباب التي سبق ذكرها .

تشمل هذه العائلة :

1- الفيروس النووي Nuclear polyhedrosis virus:

أمكن عزل هذا الفيروس من كثير من الحشرات التابعة لرتبة حرشفية الاجنحة (حوالي 800 نوع) وقد استخدم كمستحضر تجارى لمكافحة بعض الآفات خاصة التي تصيب أشجار الغابات والفاكهة.

انتج هذا الفيروس كمستحضر تجارى باسم Elcar عام 1973 بالولايات المتحدة الامريكية لمكافحة بودة اللوز الامريكية التي تصيب الطماطم واللذرة - وقد استخدم هذا المستحضر في مساحة 2 مليون هكتار- الا ان المساحة المعاملة قلت تدريجيا حتى توقف إنتاج الفيروس عام 1978 لعدم اقبال المزارعين عليه بسبب تأخر موت يرقات الآفة لعدة أيام .

2- الفيروس المحبب Granulosis virus:

عزل هذا الفيروس من حوالي 200 نوع من يرقات الحشرات حرشفية الاجنحة وقد استخدم في السبعينيات والثمانينيات لمكافحة بعض الآفات التي تصيب لفاكهة والخضر مثل فراشة التفاح ودودة الكرنب وذلك لقدرته المرضية العالية ، إلا أن تأخر ظهور اعراض المرض وموت اليرقات أدى إلى قلة استعماله خاصة على محاصيل الحقل والخضر .

3- فيروس Oryctes:

عزل هذا الفيروس من خنفساء النخيل *Oryctes rhinoceros* وهو فيروس حر free virus غير مغلف يتكاثر في النواة وسيتوبلازم الخلايا وقد تم استخدام هذا الفيروس في مكافحة هذه الآفة في تنزانيا خلال الستينيات ونجح كثيرا في الحد من تعدادها وأدى هذا النجاح إلى استخدامه في مكافحة نفس الآفة في عدة مناطق من العالم ومنها على سبيل المثال سلطنة عمان خلال الثمانينيات . يتم استخدام الفيروس عن طريق تلويث الحشرة الكاملة (نكور وناث) بتغليصها في محلول الفيروس ، أو بحقن الفيروسات في أجزاء فم الحشرة ثم إطلاقها في الحقول . يتكاثر الفيروس في القناة الهضمية للذكور والاناث وينتقل عن طريق البراز إلى مصادر غذاء اليرقات والتي تموت عند تناولها لهذا الغذاء الملوث .

النيماتودا:

تنتمي أنواع النيماتودا المستخدمه في مكافحة الحويبة للآفات إلى العائلتين , Steineremmatidae , Heterorhabditidae حيث تتميز بانها تقتل العائل في خلال 24-48 ساعة علاوة على ان لها مدى عائلي واسع ولا تؤثر على الطفيليات والمفترسات .

تنجح النيماتودا بدرجة كبيرة في مكافحة الحويبة للآفات التي تعيش في الأجزاء المختبئة من النبات مثل الثاقبات وتقوم بعض الشركات المتخصصة بانتاج مستحضرات تجارية من النيماتودا لمكافحة مثل هذه الآفات. وقد جرت عدة محاولات لمكافحة الآفات التي تصيب وتعيش على المجموع الخضري للنباتات باستخدام مركبات تجارية من النيماتودا تحتوى على مواد خاصة لحماية النيماتودا من الجفاف أو من الأشعة فوق البنفسجية ولكن لم تكن النتائج مشجعة حيث كانت نسبة الموت منخفضة وظل تعداد الآفات مرتفعا نسبيا مع انخفاض في إنتاجية هذه المحاصيل المعاملة.

وهناك عوامل أخرى تؤثر على كفاءة النيماتودا الممرضة في مكافحة الآفات التي تعيش في التربة حيث يلعب قوام التربة وحجم المسام ، ونسبة الرطوبة ودرجة التهوية ودرجة حرارة التربة دورا كبيرا في مدى نجاح أو فشل النيماتودا كوسيلة للمكافحة الحيوية .

الاستخدام التجارى للنيماتودا :

تستخدم النيماتودا الممرضة للحشرات كمستحضرات تجارية بمعدل 2.5 x 10⁹ طور معدي لكل هكتار ، ومن أهم الآفات التي تستخدم النيماتودا في مكافحتها الدودة القارضة ، الخنفساء اليابانية ، ثاقبة جنور القصب ، سوسة جنور الموالح ، سوسة العنب ، ويوضح الجدول التالي الاستخدام التجارى للنيماتودا لمكافحة الآفات في بعض دول العالم .

الدولة	الآفة	المحصول
الولايات المتحدة	Artichoke plume (<i>Platyptilia cardiuidactyla</i>)	الخرشوف
الولايات المتحدة	Sugarcane rootstalk borer (<i>Diaprepes abbreviatus</i>) Blue green weevill (<i>Pachneus litus</i>)	الموالح
كندا، لوروبا، الولايات المتحدة، استراليا	Black vine weevil (<i>Otiornynchus stulcatus</i>) Strawberry root weevil (<i>O. ovatus</i>) Cranberry girdler (<i>Chrysoteuchia toiaria</i>) White grubs (various species)	الكريز
اليابان، كندا، الولايات المتحدة	Black cutworm (<i>Agrotis ipsilon</i>) Japanese lawn cutworm (<i>Spodeptera depravata</i>) Armyworm (<i>Pseudaletia unipuncta</i>) Bluegrass webworm (<i>Parapediasia teterrella</i>) White grubs (various species) Mole crickets (<i>Scapteriscus spp</i>)	المروج الخضراء والحشائش
استراليا، اوروبا، الولايات المتحدة، كندا	Black vine weevil (<i>O. sulcatus</i>) Strawberry root weevil (<i>O. ovatus</i>) Fungus gnats (<i>Bradysia spp</i>) White grubs (various species)	البيوت المحمية، المشائل

إستراتيجية مكافحة الحيوية للآفات:

هناك اعتبارات هامة تتطلبها مكافحة الحيوية للآفات منها :

- 1- يجب تعريف الآفة تعريفا دقيقا لاختيار الأعداء الحيوية المتخصصة عليها ، ومعرفة مدى تزامن أو توافق دورة حياتها بدورة حياة الطفيل أو المفترس.
- 2- معرفة معدل تكاثر الآفة المراد مكافحتها ، وعدد أجيالها على محصول معين لاختيار عدو حيوى قادر - بمعدل تكاثره - على الحد من تعداد هذه الآفة.
- 3- دراسة تتابع الآفة على المحصول لاختيار عناصر مكافحة حيوية متجانسة ومتكاملة مثل الفيروسات مع البكتريا ، أو أحدهما مع طفيليات أو مفترسات.
- 4- يجب تحديد الحد الاقتصادي الحرج للآفة والذي تبدأ عنده إجراءات استخدام عناصر مكافحة الحيوية، مع الأخذ في الاعتبار أن الحد الحرج عند استخدام مكافحة الحيوية، أقل بكثير منه عند استخدام المبيدات الكيماوية ، وعلى سبيل المثال فان إطلاق طفيليات أو مفترسات لمكافحة آفة ما يجب أن يتم بمجرد ظهور أعداد قليلة من هذه الآفة.
- 5- تطبيق مكافحة الحيوية في محصول ما يجب أن يتم عند تواجد طور الحشرة المناسب، فمثلا طفيليات البيض يتم إطلاقها بمجرد ظهور بيض الآفة، ويفضل عند استخدام البكتريا أو الفيروس تواجد الأعمار الصغيرة أو الحديثة من الآفة لان الأعمار الكبيرة أكثر مقاومة لكلا المرضين.
- 6- للعوامل الجوية السائدة دور كبير في نجاح مسببات الأمراض كوسيلة حيوية في مكافحة الآفات فكل مسببات الأمراض تقريبا تقل فاعليتها كثيرا على درجات حرارة أعلى من 30 م والقطريات - من ناحية أخرى - تحتاج إلى رطوبة نسبية عالية أكثر من 90% حيث تنبت الجراثيم وتبدأ عملية غزو أنسجة العائل ثم تكاثر الفطر وتكوين الجراثيم فوق جسم العائل.
- 7- يجب الاعتماد إلى أقصى حد ممكن على الأنواع والسلالات المحلية عند تطبيق مكافحة الحيوية فنجاح طفيل أو مفترس في بلد ما لا يعنى بالضرورة نجاحه في بلد آخر.
- 8- عند استيراد طفيل أو مفترس من موطنه الأصلي لمكافحة آفة ما يجب أن يخضع هذا العدو الحيوى لظروف البيئة الجديدة - لعدة أجيال - حتى يتأقلم مع هذه الظروف قبل استخدامه في مكافحة الآفة ، فعلى سبيل المثال فإن استيراد المفترس الكاروسى *P. persimilis* واستخدامه مباشرة في البيوت المحمية في مصر لم ينجح ولكن عند إعادة استيراده وإكثاره في بيوت محمية خاصة لعدة أجيال تأقلم المفترس ونجح حاليا كعدو حيوى للعنكبوت الأحمر.
- 9- يجب مراعاة الناحية الاقتصادية عند استخدام مكافحة الحيوية للآفات حتى يمكن أن يقبل عليها المزارع .
- 10- من الضرورى توعية المزارعين بأهمية وضرورة مكافحة الحيوية للآفات ومحاولة إشراكهم في هذه البرامج حتى يقتنعون بجديتها إلى جانب أمانها على الإنسان والبيئة.
- 11- وأخيرا فإن نجاح تطبيق مكافحة الحيوية ضمن برامج مكافحة المتكاملة للآفات في المستقبل يتطلب عدة احتياجات ودراسات أهمها :

- محاولة تحسين أداء الأعداء الحيوية تحت الظروف الجوية المختلفة (جو بارد - حار - جفاف - رطوبة) .
- محاولة زيادة القدرة الأمراضية مع سرعة قتل الآفة في حالة المبيدات الميكروبية.
- تحسين المستحضرات التجارية Formulations لسهولة الاستخدام ، وزيادة فترة البقاء على النبات ، وزيادة فترة التخزين حتى يمكن أن تنافس المبيدات الكيماوية.
- تحسين طرق وكفاءة إنتاج الأعداء الحيوية حتى يمكن تغطية كل الطلبات والاحتياجات .
- محاولة دراسة وتفهم كيفية تكامل الأعداء الحيوية مع عناصر مكافحة المتكاملة للأفات وكيف يمكن أن تتفاعل مع البيئة.

التقانات الحديثة للمكافحة الحيوية للحشرات:

نقل الجين المسبب للموت في البكتريا إلى النبات Bt. Transgenic crops

تعتمد هذه التقنية على نقل الجين المسبب للموت في بكتريا *B.thuringiensis* إلى النبات عن طريق إنتاج بذور تحتوي على هذا الجين وبالتالي يصبح النبات الناتج عن هذه البذور مميّنا لآفة التي تتغذى عليه دون الحاجة إلى إجراء عمليات رش للمستحضر البكتيري . يفيد هذا الإجراء في التغلب على مشاكل استخدام بكتريا B.t في مكافحة الآفات مثل قلة فترة البقاء على النبات ، والتدهور السريع بسبب الأشعة فوق البنفسجية .

وقد قامت عدة شركات بإنتاج هذه البذور الحاملة للجين وسميت هذه المحاصيل بمحاصيل (Bt. crops). من هذه الشركات المنتجة لهذه البذور شركة Mansanto والتي أنتجت بذور عدة أصناف من القطن حاملة لهذه الصفة وذلك منذ عام 1996 لتصبح هذه الأصناف من القطن مقاومة لديدان اللوز، وهي دودة اللوز الأمريكية ودودة اللوز القرنفلية وتم تسمية هذا المنتج بالـ Bollgard gene، كما أنتجت نفس الشركة المنتج Newleaf ضد خنفساء البطاطس Colorado potato beetle.

وفي نفس المجال قامت شركة Mycogen بإنتاج نباتات مقاومة منذ عام 1996 أيضاً، هذه النباتات تشمل الذرة ، الطماطم ، القطن ، البطاطس لمقاومة عدة آفات منها دودة الذرة الأوروبية ، ودودة اللوز الأمريكية، ودودة اللوز القرنفلية ، وسوسة اللوز ، وخنفساء البطاطس ، الدودة الخضراء .

ومن الجدير بالذكر أنه ثبت من الدراسات المختبرية أن الحشرات التي تهاجم النباتات المقاومة Bt. crop قد تكتسب صفة المقاومة للـ Bt. بعد 20 جيل ، وللتغلب على هذه المشكلة اقترحت الشركات المنتجة الحلول التالية :

- زراعة نباتات عادية حساسة للأفات بجوار وعلى حواف حقول النباتات المقاومة فتعرض للإصابة وينتج عنها حشرات كاملة عادية تتزاوج مع الحشرات التي ربما تتطور على النباتات المقاومة ، هذا التزاوج يقلل من إمكانية انتقال صفة المقاومة للأجيال التالية للآفة .
- جمع العذارى والأجزاء المصابة من النباتات المقاومة وحرقتها حتى لا تتطور الآفة إلى حشرات كاملة تحوى صفة المقاومة للـ Bt.

استخدام الفرمونات في مكافحة الآفات :

الفرمون هو مادة كيميائية تفرزها غدد خاصة خارجية في الحشرات لأداء وظيفة معينة داخل النوع الواحد أو بين نوع وآخر ، ويوجد عدة أنواع من الفرمونات التي تنتجها الحشرات منها الفرمونات الجنسية ، فرمون للتجمع ، فرمون للتبويه.

الفرمونات الجنسية Sex pheromones:

هي مواد يفرزها جنسا الحشرة لجذب احدهما إلى الآخر ، وتتكون الاعضاء المفترزة لهذا الفرمون في ذكور الحشرة من شعيرات أو حراشيف توجد على البطن أو الأرجل أو الأجنحة ، بينما تفرز هذه المواد في الإناث من غدة خاصة بين الحلقة البطنية الثامنة والتاسعة . تسقىل الفرمونات الجنسية أعضاء حس للشم تتواجد على قرن الاستشعار.

استخدمت الفرمونات الجنسية كوسيلة لمكافحة الآفات بعد تحديد التركيب الكيميائي لها ثم إنتاجه كيميا تجاريا، وتستخدم الفرمونات الجنسية بطريقتين :

- كمصائد للذكور لتقدير التعداد على محصول ما بحيث تبدأ عملية مكافحة الآفة عندما يصل العدد الذي تم اصطياده إلى حد معين وتستخدم هذه الطريقة على كثير من الآفات مثل ذبابة الفاكهة ودودة ورق القطن وديدان اللوز.

- لمكافحة الآفات ، وذلك إما باستخدام مصائد لجذب أكبر عدد من الحشرات بهدف تقليل أعدادها في البيئة، أو برش مستحضر تجارى من الفرمون على المحصول بهدف تشتيت الذكور بحيث لا تقابل الإناث للتزاوج.

وبصفة عامة لم تنجح كلا الطريقتان لمكافحة ديدان اللوز في مصر لأسباب غير معروفة ولا توجد مراجع تشير إلى استخدامها في مساحات كبيرة ضد آفات معينة.

فرمون التجمع Aggregation pheromone:

هو فرمون يحفز سلوك أفراد نفس النوع ويؤدى إلى زيادة كثافة العددية بالقرب من مصدر انطلاقه. وتفرز الحشرات هذا الفرمون لعدة اسباب مثل الدفاع ضد المفترسات، التغلب على مقاومة العائل النباتي، زيادة فرص للتزاوج، للوصول إلى مصدر غذاء مناسب.

يقوم العديد من أنواع الحشرات بإفراز هذا الفرمون منها خنافس القلف وسوسة للنخيل الحمراء حيث أن إفراز هذا الفرمون- بواسطة الذكور- يجذب أعدادا كبيرة من الحشرات - ذكور وإناث - إلى الأشجار المصابة الضعيفة كمصدر للغذاء.

ومن الأمثلة الناجحة لاستخدام الفرمونات:

استخدام فرمون التجمع في مكافحة الحيوية لسوسة النخيل:

أ- سوسة النخيل *Rhynchophorus palmarum* :

قام Chinchilla وآخرون باستخدام فرمون التجمع لمكافحة سوسة النخيل *R. palmarum* منذ عام 1992 في كوستاريكا . ومن المعروف أن هذه الآفة تنقل مرض الحلقة الحمراء Red ring disease المتسبب عن نوع من النيما تودا الممرضة للنبات مما يسبب خسائر كبيرة في المحصول . وقد وجد أن استخدام المصائد الفرمونية في مساحة 5000 هكتار قد أدى إلى اصطياد 11-18 % من جمهور الحشرة خلال أسابيع قليلة ، كما قل انتشار هذا المرض بنسبة 83% في خلال سنة.

ب- سوسة النخيل الحمراء *R. ferrugineus* :

تصيب هذه الآفة نخيل التمر في كل دول الخليج العربي علاوة على مصر والأردن وفلسطين وتسبب خسائر كبيرة نتيجة سقوط النخيل المصاب بسبب شدة الإصابة.

ومن خلال مشروع للمكافحة الحيوية لهذه الآفة تبنته المنظمة العربية للتنمية الزراعية وبتمويل من البنك الإسلامي للتنمية والصندوق الدولي للتنمية الزراعية (إيفاد) واستمر لمدة خمسة سنوات من يوليو 1997 حتى آخر يونيو 2002، تم استخدام فرمون التجمع والنيما تودا الممرضة للحشرات والفطر *Beauveria bassiana* في مكافحة هذه الآفة.

وقد أدى التوسع في استخدام المصائد الفرمونية في دولة الامارات العربية المتحدة بمعدل 1-2 مصيدة لكل هكتار إلى النتائج الإيجابية التالية :

- تم اصطياد حوالي 65 ألف حشرة من سوسة النخيل من حوالي 130 مزرعة بالمنطقة الزراعية الشمالية منها 40 ألف أنثى وذلك في خلال 18 شهر وبالتالي منع ضرر هذه الأعداد الهائلة من الإناث على أشجار النخيل.
- حدث انخفاض في تعداد الآفة بكل المزارع التي استخدمت فيها المصائد الفرمونية في عام 2001 مقارنة بعام 2000 وقد تراوح هذا الانخفاض بين 20% -95% بمتوسط انخفاض عام قدره 60% إن استمر استخدام المصائد الفرمونية والتوسع في استخدامها بكل المزارع ، مع الاهتمام بالمكافحة الميكانيكية وحرق النخيل المصاب أولا بأول سوف يؤدي إلى تقليل أعداد وأضرار هذه الآفة إلى أقل حد ممكن دون الحاجة إلى استخدام المبيدات الكيماوية أو الحيوية.

3- مكافحة عن طريق تعقيم الذكور:

تتطلب مكافحة الآفات عن طريق إطلاق الذكور العقيمة عدة شروط منها الكفاءة التناسلية العالية، قصر دورة للحياة ، إمكانية الاكثار الكمي ، قلة عدد مرات التزاوج ، عدم اتساع رقعة انتشار الآفة . تعتمد طريقة تعقيم الذكور كوسيلة لمكافحة الآفات على الاكثار الكمي للآفة ثم تعريض الذكور (إن أمكن فصلها) أو الذكور والإناث معا في طور العزراء إلى جرعة من اشعة جاما ناتجة من خلية جاما (الكوبالت 60) ثم إطلاق الحشرات الكاملة (العقيمة) لتتزاوج مع الافراد البرية وينتج عن التزاوج عقيما لا يقفس . وقد نجحت هذه الطريقة في مكافحة نيابة الدودة الحلزونية بالولايات المتحدة الأمريكية من خلال برنامج بدأ في عام 1957 حيث كان يطلق 150-200 مليون نيابة عقيمة اسبوعيا وقد انخفض تعداد الآفة بنسبة

92.4% عام 1974 وما زالت هذه الطريقة تتبع حتى الآن في مكافحة هذه الآفة ببعض دول أمريكا الجنوبية.

وبصفة عامة فإن تقنية الحشرات العقيمة قد نجحت في استئصال أعداد أخرى من الحشرات منها ذبابة الفاكهة وذبابة نسي نسي وعدد من أنواع حشرات حرشفية الأجنحة مثل دودة ثمار التفاح إلا أن هذه التقنية لا تستخدم لكافة أنواع الحشرات مثل الحشرات التي تتكاثر عنريا (بكريا).

نماذج من التجارب العالمية في تطبيقات المكافحة الحيوية للآفات:

اولا : الطفيليات:

1- طفيليات البيض *Trichogramma spp.*:

تعتبر طفيليات التريكوجراما والتي تتطفل على بيض الحشرات حرشفية الاجنحة من اهم وانجح عناصر المكافحة الحيوية للآفات، وترجع اهمية هذا للطفيل في انه يقضى على الآفة في طور البيضة قبل ان تسبب اي ضرر علاوة على سهولة اثاره في المختبر وإطلاقه بأعداد كبيرة، ويوضح الجدول التالي المساحات التي يستخدم فيها والآفات التي يستخدم في مكافحتها في بعض دول العالم.

2- طفيل *Encarsia ferrosa*:

الاستخدام منذ عام	الآفة	المحصول	المساحة المعاملة بالهكتار	البلد
1953	العديد من الآفات	محاصيل الحضر والفاكهة	17 مليون	روسيا
1970	دودة الذرة الاوربية - حيدان لوز القطن - ثاقبات القصب - ثاقبات السوق	الذرة - القطن - قصب السكر - الارز - الحضر	3.2 مليون	الصين
1978	العديد من الآفات	فول الصويا - القطن - الطماطم - الذرة	100.000	كولومبيا
1985	دودة الذرة الاوربية - دودة القصب - دودة اللوز الامريكية والشوكية	الذرة - القطن - قصب السكر - الارز - الحضر	40.000	فرنسا
1980	دودة الذرة الاوربية - ابوديق الكرنب - دودة ثمار التفاح - دودة ثمار العنب	الذرة - الكرنب - التفاح - البرقوق - العنب	8000	المانيا
1974	ثاقبات القصب - ثاقبة السوق في الدخان	قصب السكر - الدخان	15000	المكسيك
1976	دودة الذرة الاوربية ، دودة العنب ، دودة اللوز الامريكية ، دودة الكرنب ، دودة الزيتون	القطن - الذرة - الطماطم - الكرنب - العنب - الزيتون	2000-100	اسرائيل ، النمسا ، الهند ، البرازيل ، بلغاريا ، رومانيا سوريا
1988	دودة القصب الصغرى ، دودة ثمار العنب ، دودة البلح الصغرى (الحميرة) دودة اوراق الزيتون	قصب السكر ، العنب ، النخيل ، الزيتون	60.000	مصر
1974	ثاقبة القصب ، ثاقبة الارز	قصب السكر - الارز	65.000	تايبوان

يستخدم هذا الطفيل في البيوت المحمية لمكافحة الذبابة البيضاء التي تصيب الخضر ونباتات الزينة، وتقوم عدة شركات بانتاج هذا الطفيل كيميا وتسويقة على شكل عناء الطفيل داخل العائل ويعلق بين النباتات داخل البيوت المحمية.

3 طفيل *Aphytis spp.*:

من اهم طفيليات الحشرات القشرية وأكثرها شيوعا في مجال مكافحة للحيوية لهذه الآفات في العديد من دول العالم منها الولايات المتحدة حيث تقوم عدة شركات بانتاجه تجاريا كما استخدمت هذه الطفيليات في مساحات شاسعة بجنوب افريقيا منذ عام 1966 لمكافحة الحشرة القشرية التي تصيب الموالح ، ويستخدم منذ عام 1983 باليابان على نفس المحصول مما ادى إلى تقليل تعداد الحشرات القشرية إلى اقل من حد الضرر الاقتصادي.

ثانيا: المفترسات:

1 - المفترس *Chilocorus nigritus* (Coleoptera : Coccinellidae) :

من المفترسات الهامة والشائعة على الحشرات القشرية خاصة الحشرة القشرية الحمراء التي تصيب الموالح، وقد استخدم هذا المفترس بنجاح في افريقيا والولايات المتحدة منذ الاربعينيات وتوطن في المناطق التي لطلق فيها - وتقوم عدة شركات حاليا بانتاج هذا المفترس كيميا بالولايات المتحدة.

2- المفترس *Orius spp.* (Hemiptera : Anthocoridae):

يستخدم هذا المفترس بنجاح في مكافحة للتربس الذي يصيب محاصيل الخضر ونباتات الزينة في البيوت المحمية، وتنتج الشركات التجارية في لكياس من الورق المقوى تعلق على النباتات.

3-المفترس *Phytoseiulus persimilis* (Mites):

يستخدم هذا المفترس بنجاح في مكافحة العنكبوت الأحمر *Tetranychus urticae* داخل البيوت المحمية علي الطماطم، الخيار، نباتات الزينة. ينشط هذا المفترس على درجة حرارة 23-27 م ويتوقف نشاطه تماما على درجة حرارة 30 م .

ثالثا : مسببات الأمراض:

الفيروس *Insect viruses*:

من الأمثلة الناجحة لاستخدام الفيروسات في مكافحة الآفات.

- في البرازيل بدأ برنامج منذ عام 1982 لمكافحة دودة فول الصويا باستخدام الفيروس النووي NPV في مساحة 2000 هكتار لتصل بعد ذلك المساحة المعاملة إلى حوالي مليون هكتار حيث يقوم المزارعون انفسهم بانتاج هذا الفيروس بطريقة بسيطة ، كما توحد عدة شركات لانتاج هذا الفيروس بالبرازيل.
- استخدام الفيروس NPV لمكافحة الآفات التي تصيب اشجار الغابات واشجار الفاكهة في اوربا وامريكا وكندا منذ عام 1955 في مساحات كبيرة ولمكن الحصول على نتائج ممتازة حيث تشكل الغابات والاشجار حماية للفيروس من اشعة الشمس ، كما تقوم الطيور ،والطفيليات والمفترسات بدور كبير بنشر هذا الفيروس داخل هذه البيئة.

- استخدم الفيروس *Oryctes* في مكافحة حفار غوق النخيل *Oryctes rhinoceros* الذي يصيب نخيل جوز الهند منذ عام 1967 حتى عام 1975 في بعض الدول الافريقية وجنوب شرق اسيا ويعتمد استخدام الفيروس على تلويث الذكور والاناث بتعطيسها في محلول الفيروس أو بوضعها على مادة غذائية ملوثة بالفيروس ثم إطلاقها. يتكاثر الفيروس في القناة الهضمية الوسطى للحشرة ثم ينزل مع براز هذه الحشرات في البيئات التي تتغذى فيها يرقات هذه الآفة. تتغذى اليرقات على الغذاء الملوث بالفيروس (بقايا النباتات والاجزاء الميتة من الاشجار تحت سطح التربة) - وتموت نتيجة غزو الفيروس وتكاثره في الاجسام الدهنية وخلايا الدم.
- حاليا تقوم عدة شركات في الولايات المتحدة بانتاج بعض الفيروسات تجاريا لمكافحة بعض الآفات الهامة التي تصيب محاصيل الحقل والخضر ومن هذه المستحضرات التجارية :

Genstar وهو (*Heliothis zea* NPV) ويستخدم لمكافحة كل من *H.virescens* , *H.zea* على محصول القطن والخضر خاصة الطماطم ، وتبلغ مساحة القطن التي تعامل حاليا حوالي مليون ايكرا Spod-X وهو (*Spodoptera exigua* NPV) ويستخدم لمكافحة هذه الآفة على الخضر ونباتات الزينة في البيوت المحمية في الولايات المتحدة وبعض دول اوربا وتايلاند واليابان .

الفطر:

1- الفطر *Beauveria bassiana* :

يستخدم الفطر *B.bassiana* في مكافحة الحويبة للعديد من الآفات منها الذبابة البيضاء، المن، النطاطات، خنفساء البطاطس، خنفساء الفاصوليا، الخنفساء اليابانية، ديدان اللوز، دودة الذرة الاوربية، فراشة التفاح وغيرها. من امثلة للشركات المنتجة لهذا الفطر شركة Mycotech والتي تنتج هذا الفطر كمستحضر تجارى باسم Mycotrol والذي يستخدم في مكافحة الحويبة للمن، الذبابة البيضاء، للنطاطات والجراد وذلك منذ عام 1996 وكانت جملة المساحة المعاملة 200.000 هكتار زادت تدريجا لتصل حاليا إلى حوالي 600.000 هكتار ، يستخدم الفطر بمعدل 10x2.5¹³ جرثومة / هكتار.

2- الفطر *Paecilomyces fumosoroseus* :

تقوم شركة Grace الامريكية بالتعاون مع شركة Biobest بانتاج هذا الفطر تجاريا لمكافحة الذبابة البيضاء، المن . التريس ، البق الدقيقى ، العنكبوت الأحمر في البيوت المحمية وذلك منذ عام 1995 ويتم تسويق هذا المستحضر التجارى في لوروا ولأمريكا وبعض دول الشرق الاوسط .

3- الفطر *Verticillium lecanii* :

تقوم شركة Koppert بانتاج مستحضرات من هذا الفطر تجاريا تحت اسم Vertalec لمكافحة المن، Mycotal لمكافحة الذبابة البيضاء والتريس. تستخدم هذه المستحضرات التجارية على محاصيل الخضر ونباتات الزينة في البيوت المحمية في دول لوروا.

4- الفطر *Metarhizium anisopliae* :

تقوم شركة Bio-Care بانتاج المستحضر التجارى لهذا الفطر منذ عام 1996 والذي يستخدم في مكافحة الحويبة ليرقات الجعال Scarabs في استراليا - ويأخذ هذا المستحضر الاسم التجارى Bio-Green.

البكتريا :

البكتريا *Bacillus thuringiensis*:

تعتبر هذه البكتريا من أكثر مبيدات الآفات انتاجا واستخداما بعد المبيدات الكيماوية الا انها لا تمثل أكثر من 2% من قيمة مبيعات المبيدات الكيماوية والتي تصل إلى 4 مليار دولار سنويا. تستخدم هذه البكتريا بنجاح ضمن برنامج مكافحة المتكاملة للعديد من الآفات التابعة لرتبة غمدية الاجنحة وحرشفية الاجنحة وذات الجناحين. تنتج العديد من الشركات في الكثير من دول اوروبا وامريكا والصين وروسيا مستحضرات تجارية لهذه البكتريا ، وقد وافقت وكالة حماية البيئة الامريكية Environmental Protection Agency على تسجيل ما لا يقل عن 190 مستحضر تجارى للبكتريا B.t منذ عام 1961 ومنذ عام 1996 بدأت الشركات في انتاج بنور نباتات مقاومة للآفات عن طريق نقل الـ Cry-gene والمسئول عن انتاج endotoxin (والذي يعرف بـ Cry-proteins أو Cry-toxins في بكتريا B.t .

ومن امثلة هذه النباتات المقاومة للآفات - والتي تسمى Bt crops .

- الذرة : لمقاومة نودة الذرة الاوربية .
- القطن : لمقاومة ديدان اللوز Bollworms ، سوسة اللوز Bollweevil .
- البطاطس : لمقاومة خنفساء البطاطس Colorado potato weevil .

بلغت المساحة المزروعة بالقطن المقاوم لديدان اللوز وسوسة اللوز بالولايات المتحدة الامريكية حوالي 2.5 مليون ايكر في عام 1998 ، وقد وجد عام 1997 ان محصول القطن المقاوم قد اعطى زيادة في الإنتاج تقدر بحوالي 10% مقارنة بالقطن الطبيعي .

النيماتودا :

1- *Steinernema riobravis* :

تقوم عدة شركات بانتاج هذه النيماتودا تجاريا على هيئة حبيبات granules تحتوى الواحدة منها على عدد من الأطوار المعدية يصل إلى 40 الف ، من هذه الشركات شركة Biosys بالولايات المتحدة والتي تنتج هذه للنيماتودا تحت اسم Vector لمكافحة الحفار mole crickets . كما تنتج للشركة أيضاً المستحضر التجارى Magnet (النيماتودا *S.feltiae*) لمكافحة نجاسة عيش الغراب Mushroom fly والمستحضر التجارى Savior (النيماتودا *S. carpocapsae*) لمكافحة بعض آفات التربة التي تصيب حشائش المروج للخضراء. من الجدير بالذكر ان هذه الشركة توقفت عن الإنتاج منذ عام 1998 .

2- *S.feltiae*:

تقوم شركة Biobest ببلجيكا وشركة Bunting بانجلترا بالإنتاج التجارى لهذه النيماتودا لاستخدامها في مكافحة بعض أنواع الذباب التي تصيب نباتات الزينة.

3- *S. carpocapsae*:

تقوم بانتاجها عدة شركات في الولايات المتحدة والصين واوربا وذلك لمكافحة سوسة العنب السوداء Black vine weevil وسوسة الموز Banana weevil .

4- *Heterorhabditis megidis*

تستخدم كمستحضر تجارى لمكافحة سوسة العنكب السوداء ايضا ، من الشركات المنتجة شركة Biobest تحت الاسم التجارى Nemasys H .

نماذج من التجارب العربية:

اولا: الطفيليات:

1- طفيل البيض *Trichogramma spp.*

• في مصر

1. يستخدم طفيل التريكوجراما *T. evanescens* منذ عام 1987 في مكافحة ثاقبات القصب وكانت المساحة المعاملة 20 فدان زادت تدريجيا لتصل هذا العام (2002) إلى 135 ألف فدان - هذه المساحة تمثل حوالي نصف مساحة القصب في مصر وقد ادى اطلاق الطفيل سنويا إلى تقليل نسبة الاصابة بالآفة لتصبح حاليا تحت مستوى الضرر الاقتصادى .
2. يستخدم نفس الطفيل منذ عام 1998 في مكافحة الافات التي تصيب نخيل البلح بمنطقة سيوة - خاصة دودة البلح الصغرى (الحميرة) والتي تسبب خسارة في المحصول قد تصل إلى 25% وتبلغ المساحة المعاملة حاليا 2500 فدان (عام 2002) وقد امكن الحصول على نتائج مشجعة في مكافحة هذه الآفة.
3. يستخدم الطفيل ايضا في حيز تجارب حقلية في مكافحة دودة الزيتون ، دودة ثمار العنكب ، دودة ورق التين في مساحات لا تزيد عن 50 فدان وكلها اعطت نتائج مشجعة.
4. يستخدم الطفيل ايضا في مكافحة دودة اللوز الامريكية على الطماطم في مساحة 5000 فدان باسوان
5. يوجد حاليا في مصر 11 وحدة لاكتثار الطفيل (من القاهرة إلى اسوان) .

• في سوريا :

يستخدم طفيل التريكوجراما في سوريا في مكافحة بعض افات القطن منذ عام 1996 كما ان هناك تجارب حديثة لاستخدامه في مكافحة بعض آفات الزيتون والتفاح.

• في العراق:

بدات حديثا بعض محاولات الاكثار الكمي لطفيل التريكوجراما الذي تم استيراده من تركيا - لمكافحة بعض الافات منها دودة القصب الكبيرة.

2- طفيليات صانعة الانفاق في الموالح:

• في مصر:

استخدم الطفيل *Cirrospilus quadristriatus* لمكافحة صانعة الانفاق في الموالح منذ عام 1997 وحتى عام 2000 حيث تم اطلاق حوالي 83 ألف طفيل خلال هذه الفترة في حوالي 1500 موقع في عشرة محافظات، وقد نجح الطفيل في تقليل نسبة الاصابة بالاوراق الحديثة من 92% إلى 11% في بعض المواقع، 49% في مواقع اخرى.

في سوريا :

بدأت سوريا عام 1995 باستخدام طفيليات مستوردة ومحلية في مكافحة صناعة الاتفاق في الموالح حيث تم نشر 40 الف شتلة موالح حاملة للطفيليات في جميع الحدائق بمحافظة طرطوس واللاذقية كما تم في العام التالي نشر 40 الف شتلة اخرى بالاضافة إلى اطلاق 60الف طفيل في انابيب تم توزيعها واطلاقها بمعرفة المزارعين وقد لادى ذلك إلى حدوث انخفاض شديد في الاصابة وارتفاع ملحوظ في نسب التطفل على الافة بلغت 90 % في بعض المناطق.

3-طفيليات نصابة الموالح البيضاء الصوفية :

استخدمت سوريا الطفيل *Cales noackie* (استورد من ايطاليا عام 1992) لمكافحة هذه الافة . تم اولا خفض تعداد الافة بالزيوت المعدنية ثم اطلاق الطفيل بعد ذلك باعداد كبيرة ، ونجحت التجربة نجاحا كبيرا واصبحت الافة تحت مستوى حد الضرر للاقتصادي .

4-طفيليات نصابة الموالح السوداء *Citrus black fly*.

نجحت سلطنة عمان في مكافحة هذه الافة حيويبا باستيراد الطفيل *Encarsia opulenta* من انجلترا واطلاقه في صلالة عام 1984 في بساتين الموالح ، وقد نجح هذا الطفيل في التأقلم وتقليل تعداد الافة إلى حد كبير . وقد تراوحت نسب التطفل على هذه الافة خلال مايو إلى ديسمبر 1994 بين 87 ، 96 % ولم تصبح للافة اي اهمية اقتصادية حتى هذا الوقت.

ثانيا: المفترسات:

1-المفترس *Chilocorus nigritus*

يعتبر هذا المفترس افضل مثال لاستخدام المفترسات في مجال مكافحة الحويبة للافات في سلطنة عمان حيث استورد هذا المفترس من الهند عام 1985 واطلق في مزارع النخيل لمكافحة الحشرة القشرية *Aspidiotus destructor* التي كانت تسبب خسائر كبيرة في نخيل جوز الهند . وقد توطن هذا المفترس منذ هذا التاريخ وانتشر باعداد كبيرة في كل الزراعات بمدينة صلالة حيث يهاجم كل انواع الحشرات القشرية.

2-المفترس اسد المن *Chrysoperla carnea* :

يتم اكنار هذا المفترس بكلية الزراعة جامعة القاهرة في مصر لمكافحة المن داخل البيوت المحمية، وقد بدأ هذا العمل منذ عام 1997 واستخدم بنجاح في عدد كبير من هذه البيوت المحمية على النباتات الطبية والعطرية.

المفترس *Phytoseiulus persimilis* :

تم استيراد هذا المفترس من هولند إلى مصر عام 1986 لاستخدامه في مكافحة العنكبوت الأحمر الذي يصيب محاصيل الخضر في البيوت المحمية الا انه فشل واختفي تماما في هذا الوقت لان درجة الحرارة كانت اعلى من 30 م .

في عام 1997 اعيد استيراد هذا المفترس وتم اكثاره في مركز البحوث الزراعية داخل بيوت محمية مكيفة الهواء وقد تاكلم هذا المفترس تماما تحت هذه الظروف ثم بدا استخدامه في مكافحة العنكبوت الأحمر الذي يصيب الفراولة وذلك خلال ديسمبر ويناير منذ عام 1999 . وحاليا تبلغ المساحة التي يطلق فيها هذا المفترس حوالي 100 فدان سنويا بزيادة عمليات الاكثار .

يتم إطلاق المفترس مرة واحد في الموسم عندما يصل معدل الإصابة إلى 1-3 فرد لكاروس لكل نبات عندما يطلق للمفترس بمعدل 2.5 فرد لكل نبات وبالتالي يحتاج للفدان إلى حوالي 100 لف مفترس (بالفدان حوالي 40 لف نبات) .

ثالثا: مسببات الأمراض:

البكتريا *Bacillus thuringiensis* :

تم انتاج هذه البكتريا تجاريا في مصر بمركز البحوث للزراعية بمعهد بحوث الهندسة الوراثية حيث تم تسجيلها كمبيد حيوي لمكافحة بعض الآفات حشرية الاجنحة - واعطى هذا المستحضر الاسم للتجارى "جرين " والذي يستخدم على نطاق واسع في مكافحة دودة ورق القطن على محصول القطن ومحاصيل الحقل والخضر .

تستخدم كثير من الدول العربية المستحضرات التجارية لهذه البكتريا أيضاً ولكن على نطاق محدود.

العقبات والمحددات لنشر واستخدام مكافحة الحيوية في المنطقة العربية:

توجد في المنطقة العربية الكثير من العقبات والمحددات لنشر وتطبيق مكافحة الحيوية للآفات نذكر منها ما يلي:

- 1- عدم وجود خبرات كافية وذلك لعدة اسباب منها .
- تعرض الكثير من دول المنطقة للاحتلال الاجنبي لفترات طويلة والذي عمل جاهدا على عدم اعطاء الفرصة لتكوين قاعدة علمية جيدة .
- بعض الدول العربية بدأت في نهضتها العلمية متأخرا وبالتالي لا توجد أعداد مناسبة من الخبراء الوطنيين في كافة المجالات .
- التعداد السكانى في الكثير من الدول العربية قليل ومن الطبيعى ان يكون عدد الكوادر الخبيرة في هذه الدول محدود.
- اهتمت كل الدول العربية بالتعليم والبحث العلمى مؤخرا وقامت بايفاد بعثات إلى اوروبا والولايات المتحدة الا ان المبعوث يعود ليحصل على وظيفة إدارية عالية وبيئعد تماما عن البحث العلمى.

2- تأخر الزراعة :

تأتى للزراعة في الكثير من الدول العربية في المرتبة الثانية أو الثالثة أو الرابعة من اهتمامات الدولة للاسباب التالية :

- قلة أو ندرة المياه .
- عدم وجود عائد مجز من الزراعة .
- نقص العمالة الزراعية الوطنية المدربة .
- عدم اقبال السكان على الزراعة.
- قلة الاستثمار الزراعى لعدم الحصول على عائد سريع مثل التجارة والصناعة وغيرها .
- الاعتماد على استيراد كل المحاصيل الزراعية تقريبا مع دعم الدولة لاسعارها وبالتالي لا يستطيع الإنتاج المحلى المنافسة لزيادة تكاليف الإنتاج .
- 3- عدم اقبال المزارعين على وسائل المكافحة الحيوية وذلك للأسباب الآتية:
 - ارتفاع تكاليف المكافحة الحيوية مقارنة بتكاليف استخدام المبيدات الكيماوية.
 - التخصص الشديد لعناصر المكافحة الحيوية على افة واحدة أو عدد قليل من الآفات.
 - لاتعطى المكافحة الحيوية نتائج سريعة (كما في حالة الفطريات الممرضة للحشرات) .
 - تحتاج كل وسيلة من وسائل المكافحة الحيوية إلى ظروف خاصة قد لا تتوفر كثيرا في المنطقة العربية.
 - عادة ما تعطى المكافحة الحيوية نتائج جزئية نقل كثيرا عن التأثير الكبير للمبيدات الكيماوية.
 - رغبة المزارع في الحصول على اكبر عائد وبأقل التكاليف .
 - عدم وجود جهاز ارشادى قوى لتوعية المزارعين باهمية المكافحة الحيوية وبالاضرار الحالية والمستقبلية للمبيدات الكيماوية .
- 4- لا توجد بالمنطقة العربية - حتى الان - شركات متخصصة لانتاج عناصر المكافحة الحيوية للآفات، وان وجدت فان لنتاجها سيكون عالى التكلفة ولعدة سنوات.

مقترحات وتوصيات

- لنشر استخدام المكافحة الحيوية للآفات للحد من تلوث البيئية نوصي بما يلي.
- 1- ضرورة ان تضع كل دولة بالمنطقة استراتيجية خاصة لمكافحة الآفات.
- 2- الاهتمام بالتدريب وتأهيل كوادر نوى خبرة في مجال المكافحة الحيوية للآفات .
- 3- التوسع في نشر الوثائق والدوريات المتخصصة .
- 4- عمل قنوات اتصال مع مؤسسات دولية في مجال المكافحة الحيوية للآفات مثل جمعية لمراسم اللافقاريات Society for Invertebrate Pathology والمنظمة الدولية للمكافحة الحيوية International Organization for Biological Control وغيرها.
- 5- تجريب استيراد وإطلاق بعض عناصر المكافحة الحيوية لمكافحة بعض الآفات .
- 6- الاستعانة ببعض الشركات أو الهيئات المتخصصة في انشاء بعض المعامل لاكثر الأعداء الحيوية.
- 7- ضرورة مساهمة الدولة في تكاليف استيراد عناصر المكافحة الحيوية .
- 8- التوعية بمخاطر المبيدات الكيماوية على المدى القصير والطويل واطهار اهمية المكافحة الحيوية وذلك من خلال نشرات ارشادية وبرامج اذاعية وتليفزيونية ووسائل الاعلام الأخرى .

- 9- ضرورة عمل حقول ارشادية أو تجارب حقلية تطبق فيها مكافحة الحيوية للأفات وذلك في عدة مناطق على ان يتابعها المزارعون للتأكد من فاعلية هذه المكافحة .
- 10- عمل قيود على تداول واستعمال المبيدات الكيماوية بهدف تقليل استخدامها إلى اقل حد ممكن ويؤدي هذا بالتالي إلى نشاط الأعداء الحيوية طبيعيا وإلى زيادة قدرتها على البقاء والانتشار .
- 11- تشجيع المزارعين على الاعتماد على المكافحة الحيوية وذلك عن طريق رفع اسعار انتاجهم الزراعى الخالى من المتبقيات السامة للمبيدات.

المراجع

- Abbas, M.S.T.(1987). Interaction between host , egg and larval parasitoids and nuclear polyhydrosis virus . Bull. Ent . Soc . Egypt, Ser., 16:133-141.
- Abbas,M.S.T. and Boucias,D.G. (1984). Interaction between nuclear polyhydrosis virus- infeceted *Anticarsia gemmatalis* larvae and the predator *Podisus maculiventris* . Enviro . Entomol., 13(2):599-602.
- Bailey, L. A. and Rath, A.C.(1994). Production of *Metarrhizium anisopliae* spores using nutrient-impregnated membranes and its economic analysis. Biocontrol Sci. Tech.,4:297-307 .
- Berreta, M.F. ; Lecuona, R. E. ; Zandomeni, R.O. and Giau, O. (1998). Genotype isolates of the entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana*. J. Inverteb . Pathol., 71:145-150.
- Bing, L.A. and Lewis, L.C. (1992). Endophytic *Beauveria bassiana* in corn. Biocontrol Sci .Technology, 2:39-47.
- Boucias, D.G. and Pendland, J.C. (1991). Attachment of mycopathogens to cuticle. In: The fungal spore and disease initiation in plants and animals . Eds. G.T. cole, and M.C. Hoch . Plenum Press, N.Y.pp.101-127.
- Burges, H.D.1981. Microbial control of pest and plant diseases .Academic press . London, New York, Toronto, 949 pp.(1981) .
- Chinchilla, C. M. ; Oehlschlager, A. C. and Gonzalez, L. M. 1993. Porim International Palm Oil Congress. "Update and vision " 20-25 Septmber 1993, Malaysia .
- Cory, J.C. (1991). Release of genetically modified viruses, Reviews in medical virology, 1:79-88 .
- Daoust, R.A. (1990). Commercializaion of bacterial insecticides . Proc. 4th International Colloquium on Inverteb. Pathologg. Adelaide, Australia , 20-24 Aug. 1990 .
- Egg Parasitoid News (Trichogramma News) , IOBC. 1995-2000 .
- Estruch, J. J. ; Carrozzi, N. B. ; Desai, N.; Duck, N. B. ; Warren, G. W. and Koziel, M. G. (1997) . Transgenic plant : an emerging approach to pest control. Nature Biotech.,15 : 137-141.
- Georgis, R. (1990) . Commercialization of Steinernematid and Heterorhabditid entomopathogenic nematodes . Brighton Crop Protection Conference. Pests and Diseases, 1990 .

International Organization for Biological Control (IOBC) Newsletter, 65-72 . (1994-2001).

Kaya, H.K. ; Burlando, T.M.; Choo,H.Y. and Thurston,G.S. (1995). Integration of entomopathogenic nematodes with *Bacillus thuringiensis* or pesticidal soap for control of insect pests. *Biological Control* , 5:432-441 .

Klein, M. G. and Jackson, T. A. (1992) . Bacterial diseases of scarabs. In: Use of Pathogens in Scarab Management. Intercept Ltd., Andover pp :43-61 .

Leisy,D. and Van Beek ,N.(1992). Baculoviruses : Possible alternatives to chemical insecticides . *Chemistry industry* , 250-253.

Li, J.(1992) . Bacterial toxins. *Curr. Opinion Struct . Biol.* 2:545-556.

MacCoy, C.W. ; Samson, R.A. and Boucias , D.G. (1988) . Entomogenous fungi . In: *CRC Microbial Insecticides* (C. Ignoffo,ed.) . CRC Press, Orlando, Fl. pp. 156-236.

Moore, D. (1988). Agents used for biological control of mealy bugs *Biocontrol News and Information* ,9(4) : 209-225 .

Samways, M. J. (1984). Biology and economic value of the scale predator *Chilocorus nigritus* . *Biocontrol news and Information* ,5 (2) : 91-105 .

Society for Invertebrate Pathology (SIP) Newsletter, 1995-2002 .

Tabashnik, B.E. (1994) . Evolution of resistance to *Bacillus thuringiensis*. *Annu . Rev.Entomol.* 39:47-49 .

الورقة الثالثة
التطورات الحديثة للبحوث والتطبيق
للتقانات الحيوية للمكافحة الحيوية لأمراض
النبات في المنطقة العربية والعالم

•
•
•
•

•
•
•
•

التطورات الحديثة للبحوث والتطبيق للتقانات الحيوية للمكافحة الحيوية لأمراض النبات في المنطقة العربية والعالم

إعداد

أ.د. منى عبد المنعم الشامي

معهد بحوث وقاية النبات بمركز البحوث الزراعية
الجيزة - جمهورية مصر العربية

المقدمة :

ظل الإنسان في صراع دائم مع تحديات البيئة ، طمعا في سد احتياجاته الغذائية والكسائية والدوائية .. إلخ. ومما زاد من هذا الصراع تزايد تعداد الجنس البشري للمستمر ، مما دعا إلى تنافس الإنسان على هذه المتطلبات لإمكان بقائه .

ولما كانت الزراعة هي ركيزة التحدي الحقيقي لحل هذا الصراع لصالح الجنس البشري ، فقد كان على الإنسان أن يعمل جاهداً لزيادة إنتاج المحاصيل الزراعية المتنوعة وتحسين جودتها .. فإذا به يصطدم بالآفات الزراعية ، والتي تعتبر من أهم مهددات الإنتاج الزراعي ، وزيادة الفجوة للزراعة ، حتى وصل حجم الخسائر الناجمة عن الإصابة بالأمراض والحشرات إلى 50% كحد أعلى من إجمالي الإنتاج على مستوى الدول العربية.

وتعتبر مكافحة الآفات إحدى العمليات الأساسية في برنامج الإنتاج الزراعي ، والتي كانت تعتمد أساساً على استخدام المبيدات الكيميائية ، التي استمر استخدامها بصورة مكثفة لسنوات طويلة ، الأمر الذي أخذ يهدد سلامة البيئة ، وصحة الإنسان نفسه ، وصحة الحيوان ، وقد أدى التوسع في استخدام المواد الكيميائية في الزراعة إلى حدوث خلل في ميزان القوى الحيوي الطبيعي ، وظهور سلالات مقاومة للمبيدات من الكائنات الممرضة للنباتات ، كما أدى تراكم متبقيات المبيدات في المنتجات الزراعية إلى انصراف للدول عن استيراد هذه المنتجات مما قلل المعدلات والنوافذ للتصديرية ، وما ترتب عليه من آثار سلبية على الدخل القومي علاوة على تكبد الدولة ملايين الدولارات لاستيراد هذه المبيدات الكيميائية .

وكالعادة مدت الطبيعة للمعطاء يدها إلى بني البشر لتساهم في حل المشكلة ، فوجد العلماء طريقهم في اكتشاف الأعداء الطبيعية لمسببات الأمراض النباتية ، وتوالت الأبحاث وخرجت المكافحة الحيوية لتفسح الطريق من بين مثيلاتها من طرق المكافحة لينسجوا منظومة المكافحة المتكاملة ، والتي تكون فيها المكافحة الكيميائية هي آخر أوراقها ، بل قد لا يكون هناك حاجة لاستخدامها بإذن الله ، خاصة وقد برز في الآونة الأخيرة اهتمام العالم بالزراعة العضوية والتي تشترط ألا يتم استخدام أي مواد كيميائية أثناء الزراعة ونمو المحصول للحصول على منتج آمن على صحة الإنسان والحيوان ، والحد من تلوث البيئة .

وعلى ذلك فتعتبر مكافحة الحيوية منبثقة من رحم المكافحة المتكاملة كأحد الوسائل الآمنة صحياً وبيئياً، قليلة التكلفة، فعالة في مكافحة مسببات المرضية النباتية، ولا يترتب على استخدامها ظهور سلالات مقاومة من قبل الآفات المستهدفة .

مفهوم المكافحة الحيوية :

عرف العالم Garret سنة 1965 المكافحة الحيوية في أمراض النبات بأنها الطريقة التي بواسطتها يمكن التأثير على بقاء أو نشاط الكائن الممرض عن طريق كائن حي آخر غير الإنسان، مما ينتج عنه انخفاض الإصابة بالمرض .

أما كل من Baker & Cook سنة 1974 فقد ذكرا تعريف المكافحة الحيوية على أنها الطريقة التي يمكن بها خفض كثافة اللقاح أو كفاءة ونشاط الكائن الممرض سواء كان في حالة نشطة أو في حالة الكمون عن طريق واحد أو أكثر من الكائنات الحية الدقيقة، وذلك بمساعدة الظروف الطبيعية في التربة أو عن طريق إدخال هذه الكائنات صناعياً إلى البيئة الطبيعية للكائنات الممرضة. وقد أقر هذا للتعريف Whipps و Baker سنة 1987 .

أما Cooks سنة 1989 فقد عرّف المكافحة الحيوية بأنها استعمال الكائن الحي الدقيق الطبيعي أو المحوّر في الجينات أو منتجات الجين ؛ لخفض تأثير الكائنات الحية الدقيقة غير المرغوبة (الآفات) بحيث لا يؤدي استخدام الكائن الحي المرغوب إلى حدوث ضرر للنباتات أو الكائنات الحية الدقيقة النافعة الأخرى (أبو عرقوب سنة 2000)

ويقترح أن يضاف للتعريف السابق ما يلي :-

وبحيث لا تزيد تكاليف إنتاج واستخدام الكائن المرغوب عن قيمة الضرر الناتج من الآفة .

• نبذة عن ماضى وحاضر المكافحة الحيوية لأمراض النبات :

- عرف أسلوب المكافحة الحيوية منذ وقت بعيد ، فقد استخدمه الصينيون قبل القرن الخامس قبل الميلاد في صورة إضافة السماد للعضوى لجعل الأراضي لا تصلح لمسيبات الأمراض Youtai 1987 .
- استخدم الفلاحون الصينيون نمل الموالح الأصفر في حماية ثمار الموالح من الآفات الحشرية منذ 1700 سنة Huang & Yang 1987 .
- ثم بدأ علم المكافحة الحيوية في الظهور منذ قرن مضى. وفي مجال أمراض النبات وحتى وقت قريب كان التركيز في استخدام المكافحة الحيوية مُنصباً على الحشرات Nelson 1989. ثم اتسع نطاق استخدام المكافحة الحيوية منذ أوائل الثلاثينات من القرن الماضي، حيث كانت تجرى التجارب على أساس إحداث تغيير في ظروف التربة، هذا التغيير يؤدي إلى تشجيع نمو بعض مكونات ميكوفلورا التربة على حساب تثبيط البعض الآخر، وكانت هذه هي اللبنة الأولى لبناء صرح علم المكافحة الحيوية لأمراض النبات، فقد تم تغيير ظروف التربة عن طريق إضافة مواد عضوية وخاصة السماد الأخضر وبقايا المحاصيل الجافة أثناء الحرث، وكذلك عن طريق تغيير الـ pH أو التعقيم

- الجزئي للتربة، وكانت الأمراض الناتجة عن *Rhizoctonia solani* و *Fusarium solani* و *Ophiobolus gmminis* من أهم الأمراض التي أمكن مكافحتها حيويًا من بهذه الطريقة.
- في أوائل الخمسينات بدأ الاهتمام بدور المضادات الحيوية في مكافحة الحويبة لأمراض النبات بواسطة Roy سنة 1950. وبشكل عام كان هناك من 50 - 100 مضاد حيوي جديد يكتشف كل سنة، حتى أنه في أوائل الثمانينات كان هناك حوالي 3000 مضاد حيوي معروف.
 - وفي سنة 1956 كانت أول الأبحاث التي بدأت تستخدم مكافحة الحويبة في معاملة البذور على يد العالم Wright عندما استعمل الفطر *Trichoderma virde* لمكافحة فطر يهيم على نبات المستردة.
 - وفي سنة 1965 لخص العالم Garret طرق مكافحة الحويبة المستعملة سابقاً مثل حقن التربة بالكائنات المضادة للكائن الممرض - إضافة المواد العضوية الغنية بالكربون والفقيرة في النيتروجين
 - استعمال الفطريات المضادة وأهمها *Trichoderma sp* - استعمال بعض المواد مثل نترات الأمونيا اليوريا - استعمال النباتات الخادعة .
 - في منتصف السبعينات كتب Baker & Cook و كذلك Papavizas سنة 1980 عن مكافحة الحويبة وأهميتها في المستقبل - ثم توالى البحوث عن أهمية للتضاد الحيوي في مكافحة الحويبة والمركبات الأخرى غير المضادات الحيوية مثل السايروفورز Siderphores والتي تفرزها الكائنات الصديقة والتي تعمل على جذب الحديد المخلى في صورته الثلاثية (حديديك) ، وبالتالي حرمان الكائن الممرض من الحديد وإضعافه ، مثل السايروفورز الناتجة من البكتيريا الوميضة من النوع Pyoverdin والتي تقاوم فطر *Pythium ultimum*.
 - ومثل المركبات المتطايرة التي تفرز من الفطر *T.harzianum* وتعمل على تثبيط الفطر *R.solani* المسبب لمرض موت البادرات المفاجئ في نبات الخس ، وكذلك أيضاً الإنزيمات والمواد السامة والمطهرات السطحية كأشكال مختلفة لميكانيكيات التضاد بين الكائنات المضادة لمسببات الأمراض.
 - ثم تتابعت البحوث حتى وصلت إلى ما هي عليه الآن ، حيث تم حديثاً إحداث تغييرات في جينات بعض سلالات الكائنات الحية الدقيقة لتصبح مكافحة أو مضادة للسلالات الممرضة، أو مانعة لتكاثرها أو مثبطة لها، أو عند حدوث تهجين بين السلالات المضادة والسلالات الممرضة، يؤدي ذلك إلى ظهور نسل جديد غير قادر على إحداث المرض . تتم هذه الأبحاث حالياً باستخدام الهندسة الوراثية والتداخل في تركيب الـ DNA و RNA (أبو عرقوب سنة 2000) .
 - في أوائل التسعينات بدأ الاهتمام بصحة البيئة والابتعاد عن تلويثها عن طريق ترشيد استخدام المبيدات الكيميائية المستخدمة في الزراعة ، فتم عقد مؤتمر قمة الأرض في مدينة ريو دي جانيرو لوضع اتفاقيات للحد من تلوث البيئة ، ولكن تركز الاهتمام على تقب الأوزون وتلوث الهواء الجوي ، وكان الاهتمام بتلوث التربة قليلاً .
 - وفي سنة 1994 تم تحديد سلالات الكائن المضاد المستخدم في مكافحة الحويبة ، والتي لها القدرة على تثبيط الكائن الممرض، وكانت السلالة الواحدة التي تؤثر في مكان ما من العالم، ليس لها ذات التأثير في مكان آخر نظراً لتعقيدات التفاعلات الداخلة بين عوامل مكافحة الحويبة والمدى الواسع من اختلافات الظروف البيئية، وقد استخدمت هذه الأبحاث بنجاح في برامج مكافحة الحويبة

للحشرات، وتم تطوير بكتيريا *Bacillus thuringiensis* والذي بُنيت عليه استراتيجيات مكافحة الحشرات .

- وفي مجال أمراض النباتات نجح العلماء في إيجاد سلالات متنوعة لتثبيط المرض ، مبنية على نهج شامل مبنى على أساس وراثي وكيمياء البروتينات .

- وفي سنة 1996 وجد Raffel وآخرون وكذلك Keel وآخرون أن الجينات المسؤولة عن إنتاج المضاد الحيوي تكون محفوظة بين منتجات المضاد الحيوي ، وبالتالي تشكل قواعد جزيئات المنقبات للبحث عن سلالات جديدة منتجة للمضادات الحيوية .

كما وجد Duffy وآخرون سنة 1996 أن بعض السلالات التي تنتج مضادات حيوية يمكن أن تستخدم مختلطة لتثبيط المرض بكفاءة أعلى مما لو كان الحقن بوحدة منفردة منها . وتعتبر ظاهرة التضاد الحيوي Antibiosis من أهم الظواهر التي تستخدم في مكافحة الحيوية ، وقد اعتبرت البكتيريا الوميضة من مجموعة *Pseudomonales* من العناصر الهامة في مكافحة الحيوية عن طريق إنتاجها مواد سامة مثل مادة التروبولون التي تقتل عدداً كبيراً من البكتيريا الممرضة للنبات .

• دور مكافحة الحيوية في الحد من التلوث البيئي :

ازداد انتشار أمراض مثل الفشل الكلوي والأورام الخبيثة وحساسية الصدر في الآونة الأخيرة ؛ نتيجة استخدام آلاف الأطنان من المبيدات الكيميائية على المنتجات الزراعية في كثير من بلدان العالم ، وذلك كتأثير مباشر على الإنسان لوجود متبقيات تلك المبيدات في ثمار للخضروات والفاكهة والأجزاء الخضرية المأكولة، أما التأثير غير المباشر فيحدث عند استخدام المبيدات الكيميائية على نباتات الأعلاف، ومنها إلى حليب ولحم الحيوان، ومنه إلى جسم الإنسان، علاوة على تلوث عناصر البيئة (التربة والمياه والهواء) بالمتبقيات ، وكذلك للضرر المباشر الناتج من ملامسة القائمين بالرش لأثار المبيدات .

ومن هنا برزت أهمية مكافحة الحيوية كأحد البدائل الهامة و الأمانة لاستخدام المبيدات للحد من تلوث البيئة ، والتي تعتبر أحد التقنيات الحديثة في استراتيجية مكافحة الأمراض النباتية.

• مبررات استخدام مكافحة الحيوية :

-علاوة على ما سبق من المحافظة على صحة المستهلك والمنتج والقائم بالرش ونظافة البيئة ؛ فإن تكوين سلالات مقاومة من مسببات الأمراض ضد المركب الحيوي في مكافحة الحيوية أمر غير وارد.

- في مكافحة الحيوية يكون العامل الحيوي هو كائن حي ، وبالتالي له القدرة على التكاث والتزايد من تلقاء نفسه ، مما لا يجعل هناك ضرورة لتكرار الرش أو المعاملة عدة مرات ، كما يحدث عند تطبيق المكافحة الكيميائية .

- للمركب الحيوي درجة عالية من الثبات والحيوية ، الأمر الذي يُمكن من تداوله كمركب حيوي محمل على مادة عضوية .

- ليس هناك احتمال لحدوث سمية للنباتات (Phytotoxicity) عند استخدام المكافحة الحيوية ولو بجرعات زائدة، كما يحدث عند استخدام المبيدات بجرعات زائدة.

- هناك بعض الدول التي تمنع استيراد المنتجات الزراعية المعاملة بالكيماويات حتى ولو كانت نسبة الأثر المتبقى للمبيدات - وتقدر بالجزء من المليون- منخفضة جداً ، وكذلك بالنسبة للحيوانات ومنتجات الألبان، بل وتشتترط أن تكون المنتجات المراد استيرادها ناتجة من المزارع العضوية ، والتي لا يُستخدم فيها إلا كل ما هو حيوي، مما يؤثر على حجم صادرات الدولة المصدرة ، وبالتالي على اقتصادها القومي .

- وبما أن للمبيدات الحيوية هي في الحقيقة كائنات حية فهي تتبع المملكة النباتية ، وبالتالي يؤدي استخدامها إلى زيادة حيوية النبات نتيجة احتوائها على مواد مغذية .

- نتيجة لاستمرار استخدام المكافحة الحيوية في التربة لأكثر من موسم ؛ فإن الكائن الحيوي يسكن المكان ويتعايش فيه ، ويصبح التوازن الطبيعي لصالح النبات .

- يمكن إنتاج العامل الحيوي بكثافة عالية من الأجزاء للتكاثرية على النطاق التجاري بتكاليف زهيدة، خاصة إذا ما قورنت بالملايين التي تكبدها الدولة عند استيراد المبيدات .

● أهمية المكافحة الحيوية بالنسبة للمكافحة المتكاملة لأمراض النبات :

تعتبر لمكافحة الحيوية أحد الأزرع الهامة في منظومة المكافحة المتكاملة IPM ، حيث تتضمن المكافحة المتكاملة عدة عناصر تتفاعل مع بعضها البعض بهدف ترشيد استخدام المبيدات الكيماوية إلى أكبر حد ممكن يصل إلى حد الاستغناء عنها في برامج تكنولوجيا الزراعة الحيوية، ومن عناصر المكافحة المتكاملة لمسببات الأمراض ما يلي :

- 1- لمكافحة الحيوية : باستخدام الأعداء الحيوية الطبيعية أو المحورة ضد مسببات الأمراض النباتية .
- 2- استخدام أصناف مكافحة : عن طريق برمج التربيّة والهندسة الوراثية وزراعة الأنسجة.
- 3- التطبيق الأمثل لجميع العمليات الزراعية منذ اختيار الصنف المناسب للعروة المناسبة ومسافات الزراعة والتوازن السمادي ؛ حتى جمع المحصول ومعاملات ما بعد الحصاد والتداول.
- 4- النظافة للزراعية والتخلص من بقايا المحصول السابق ، والتخلص من النباتات المصابة أولاً بأول تحت اسم المكافحة الميكانيكية .
- 5- المكافحة الطبيعية : مثل تطبيق الـ Solarization بتغطية التربة للرطوبة بالبلاستيك الشفاف أثناء أشهر الصيف الحارة، أو تغطية أرض الصوبة بالبلاستيك الأسود لمكافحة الحشائش .
- 6- المكافحة التشريعية: وهي خط الدفاع الأول ضد دخول مسببات الأمراض النباتية المصاحبة للأجزاء النباتية المستوردة عن طريق الحجر للزراعي ، وشهادات الخلو من الأمراض .
- 7- المكافحة الكيماوية: وهي آخر وسيلة يمكن للجوء إليها إذا ما طبقت كل وسائل المكافحة السابقة ، وظلت شدة الإصابة تستوجب استخدامها ، ولكن في أضيق نطاق ممكن .

ثم يأتي بعد ذلك دور الإرشاد الزراعي ليكون حلقة الوصل والمتابعة في نقل للتقنيات الحديثة لكل طرق المكافحة السابقة إلى المزارع .

مما سبق يتضح أن المكافحة الحيوية هي أكثر للطرق فعالية كبديل لاستخدام المبيدات أو خفض كمياتها أو معدلاتها.

الاكتشافات المعاصرة في مجال الكائنات الحية المرضة لمسببات الأمراض

رغم أن الاهتمام بالمكافحة الحيوية يتزايد بخطى سريعة يوماً بعد يوم ؛ إلا أنها لا تزال لم تحقق مستوى النجاح المطلوب ، خاصة في معظم الدول العربية ، فأجناس الكائنات الحية الفطرية والبكتيرية التي اكتشفت منذ العمل في تجارب التضاد الحيوي ، ثم ثبت نجاحها كعوامل للمكافحة الحيوية المرضة لمسببات الأمراض هي المستخدمة حتى الآن ، وتتحصر الاكتشافات في إيجاد سلالات جديدة من نفس الأجناس ؛ وإن اكتشفت أجناس جديدة عالمياً فهي ليست عديدة.

ولكن الحديث في البحوث والتطبيقات - خاصة في الدول العربية - غالباً ما تقع في نطاق زيادة اتساع دائرة لختبار واستخدام أجناس عوامل المكافحة الحيوية المعروفة عالمياً في مكافحة أنواع أخرى من الأمراض . أو في مكافحة نفس المرض على محاصيل أخرى .

فمثلاً من أشهر الأجناس الفطرية المستخدمة في المكافحة الحيوية فطر *Trichoderma* الذي ذكره العالم Persoon منذ أكثر من مائة عام ، نظراً لانتشاره وسهولة عزله وتربيته على البيئات الغذائية الصناعية ، ونجاح تطفله على العديد من مسببات المرضية ، وتمتعه بخاصية إنتاج المضادات الحيوية والزيوت الطيارة من بعض أنواعه .

ومن أهم أنواع جنس *Trichoderma* :

1-*T.harzianum*, 2-*T.viride*, 3-*T.hamatum*, 4-*T.polysporum* 5-*T.polysporum*.

(حددت هذه الأنواع على أساس الصفات المورفولوجية على يد العالم Bisset سنة 1991) ومن أكثر الأنواع نجاحاً في المكافحة الحيوية هو *T. harzianum* . نظراً لاحتوائه على وفرة كبيرة من السلالات ، وبالتالي انتشاره في مصر والعالم ، فعند تنمية الفطر *T.harzianum* على مواد صلبة ونثره على التربة بجوار النباتات أعطى مكافحة حيوية ناجحة ضد الأمراض الآتية:

- 1- العفن الأبيض في البصل المتسبب عن *Sclerotium cepivorum* في مصر والولايات المتحدة .
- 2- أمراض ذبول القطن والخيار المتسببان عن *Verticillium dahlia* في مصر وروسيا .
- 3- عفن ثمار الخيار المتسبب عن *Rhizoctonia solani* .
- 4- أمراض لفحة البادرات في معظم المحاصيل المتسبب عن *Sclerotium rolfisii* .
- 5- سقوط البادرات المفاجئ في كثير من النباتات المتسبب عن *R. solani* في مصر .
- 6- عفن جذور بنجر السكر المتسبب عن الفطر *S. rolfisii* ، علاوة على نجاح الفطر في المكافحة الحيوية للفطرين *Pythium* ، *Fusarium oxysporum* المسببين لأعفان جذور وذبول العديد من المحاصيل .

ثم استخدم نفس الفطر وأيضاً الفطريات *T. hamatum* ، *T. viride* ، *T. pseudokoningii* في معاملة بذور العديد من النباتات لمكافحة مسببات الأمراض الكامنة في التربة ، حيث إن الفطر قادر على التكاثر في التربة ، وله قدرة على التجمع والتنافس في منطقة الرايزوسفير بالتطفل أو التضاد الحيوي أو التنافس على المكان والغذاء . ونذكر على سبيل المثال لا الحصر :

- عند معاملة بذور البسلة والفجل بالجراثيم الكونيدية للفطر *T.harzianum* ، تم الحصول على مكافحة حيوية جيدة لمرض سقوط البادرات المفاجئ المتسبب عن الفطر *R.solani* والفطر *Pythium* .
- وفي مصر أدت معاملة بذور الذرة الشامية قبل الزراعة بعزلة من فطر *T. harzianum* إلى خفض نسبة الإصابة بمرض التفحم العادي المتسبب عن الفطر *Ustilago maydis* .
- وفي مصر أيضاً أدى استخدام الفطر *T.harzianum* في معاملة بذور الفلفل إلى خفض نسبة الإصابة بمرضى الذبول وعفن الجذور المتسببين عن *R.solani* ، *V.dahlia* *F.oxysporum* ، *S. bataticola* .
- ومن التطبيقات الحديثة أيضاً في معاملة البذور يمكن ذكر تحميل عوامل المكافحة الحيوية على حامل ترابي حامل *Pyrax/Biomass* ، حيث يتم تجهيز مخلوط من حامل طيني حامل *Intert clay* مع مواد مخمرة وكتلة حيوية مسحوقية من عزلات الكائن الحيوي ، والمثال الناجح على ذلك التحضيرات التي تمت باستخدام *G.virens* ، *Trichoderma sp* لخفض أمراض الرايزوكتونيا في البطاطس والقطن والفاصوليا، حيث تعمل هذه التركيبات على خفض تركيز الجراثيم اللازمة؛ بالإضافة لرخص ثمن هذه التركيبات إذا ما قورنت بالحوامل الأخرى مثل بودرة التلك .
- ومن التطبيقات الحديثة في المكافحة الحيوية أيضاً استخدام الكائن المضاد على المجموع الخضري، فعلى سبيل المثال الدور الذي يلعبه فطر *Trichoderma* في هذا المجال عند مكافحة مرض العفن الرمادي في العنب ، المتسبب عن الفطر *Botrytis cinerea* بواسطة رش معلق مائي من الجراثيم الكونيدية للفطر *T. harzianum* على الأزهار .
- وفي مصر أدى الرش بخليط من الترايكودرما على أوراق الخيار لصنف بريمو ؛ الشديد القابلية للإصابة بالبياض الدقيقي المتسبب عن الفطر *Sphearotheca fuligenea* إلى الحصول على مكافحة عالية تحت ظروف الصوبة .

كما أمكن اكتشاف سلالة من فطر *T.harzianum* في مصر تستطيع أن تتأقلم مع جو الصوب ، وتنتشر بسرعة على نباتات الخيار مكونة حاجزاً بين الأنسجة النباتية والفطريات الممرضة ، فتم تنقيتها وتحسين خواصها وإنتاجها في صورة مركب تجارى تحت اسم بلانت جارد ، حيث ظهرت كفاعته في حماية نباتات الخيار من الإصابة بمرض البياض الدقيقي والبياض الزغبي.

ومن الأبحاث المهمة في هذا المجال وجد أن خلط مركب الهيوميكس (يحتوى على أحماض الهيوميك) بمركب البلانت جارد ، يزيد من نشاط فطر الترايكودرما في مركب البلانت جارد من جهة ، ويقوى النبات نفسه من جهة أخرى ، ووجد أن معاملة نبات الخيار رشاً 4 مرات خلال الموسم قد أعطت نتائج ممتازة .

من أهم عوامل المكافحة الحيوية التي تستعمل على نطاق تجارى ضد أمراض البياض الدقيقي في الصوب الزجاجية على مستوى العالم هو الفطر *Ampelomyces quisqualis* ، وذلك برش المعلق الجرثومي على النباتات، ولكن متطلباته من الرطوبة عالية ، مما حد من استعماله على نطاق واسع وحديثاً تم اكتشاف سلالة من نفس الفطر يمكنها تحمل الرطوبة المنخفضة. ومن أشهر الدول المستعملة لهذا الفطر استراليا .

- وهناك أمثلة أخرى عديدة (لاستعمال معلق جراثيم الفطر *T.harzianum* كمبيد حيوي (Biocide) ، كأن يستخدم لنقع شتلات الفراولة قبل الزراعة لمكافحة أمراض التاج والجنور، وكذلك استخدام المعلق في معاملة الأجزاء المجروحة من الشجيرات وقت تقليم أو تطعيم أشجار الفاكهة ، وذلك في إيطاليا وفرنسا وأمريكا .

- وفي مصر ثبت أن تحسين خواص التربة مع إضافة عوامل مكافحة الحيوية يحسن من أداء عامل مكافحة الحيوية ، وذلك بإضافة S-H أو يوريا أو كالسيوم . ولكن الأحدث في هذا المجال كان تأثير إضافة المواد العضوية للتربة على الإصابة بأمراض المجموع الخضري ، فقد أثبتت Samerski سنة 1989 أن إضافة الكومبوست إلى التربة المنزرعة بالخيار (بنسبة 1:1) قلت الإصابة بالبياض الدقيقي تحت ظروف العدوى الصناعية بنسبة 20%، ولما زيدت نسبة الكومبوست للتربة (3 : 1) قلت الإصابة إلى 40 % عن النباتات النامية في تربة بدون كومبوست (في الصوبة) .

- طور الفنلندي Kemir Oy للمبيد الحيوي Mycostop فأصبح يضاد عدداً كبيراً من مسببات الأمراض المنقلة بالبذرة أو للتربة ، وخاصة فطر الفيوزاريوم ، وهو مركب في شكل بودرة تحتوي على جراثيم وهيئات *Streptomyces sp.* يستخدم ضمن كاسيات البذور، أو كمعلق سائل لمعاملة الجنور بالغمس ، أو بمعاملة للتربة بالرش أو بالتنقيط بمعدل 2 - 8 جم / كجم بذرة . وهو يتداول على نطاق تجارى في فنلندا منذ عام 1995 ، ثم بدأ يتسع انتشاره في بلاد أخرى مثل بلغاريا وأمريكا واليابان ، اي تحت مناخات مختلفة ، وذلك على معظم النباتات وخصوصاً نباتات الزينة والخضر .

- ومن التطبيقات الحديثة أيضاً إدخال مكافحة الحيوية في معاملات ما بعد الجمع لمكافحة أمراض ما بعد الحصاد Postharvest diseases ، وخاصة بعد قرارات منع استخدام المبيدات على الثمار التي تتداول في الأسواق بعد الجمع ، وذلك من الأكاديمية العلمية الوطنية الامريكية (NAS) سنة 1989 .

كما صدر أيضاً تقرير سنة 1991 عن مجلة Postharvest News and Information ينكر أن البرلمانات الأوروبية قد أصدرت قراراً بمنع استعمال المبيدات الفطرية في معاملة الفواكه والخضار بعد الجمع عندما تتوفر طرق مكافحة الحيوية البديلة .

وهناك طريقتان لاستعمال الكائنات الحية الدقيقة في مكافحة أمراض ما بعد الجمع ؛

الأولى: استعمال وتحويل الميكوفلورا المفيدة، والتي تكون موجودة مسبباً على سطوح الثمار والخضراوات.

والثانية: استعمال كائنات مضادة طبيعياً للكائنات الممرضة، ووضعها صناعياً على سطوح الثمار والخضراوات لتضاد الكائنات المسببة لأمراض ما بعد الجمع .

صفات الكائن المضاد لأمراض ما بعد الجمع والتي نكرها Roberts سنة 1991 هي:

- أن يكون لديه القدرة على الاستعمار والبقاء على المنتج النباتي بمستويات فعالة .
- أن يكون ثابتاً وراثياً .
- أن يكون متوافقاً مع عمليات ما بعد الجمع الطبيعية والكيميائية .
- أن يكون فعالاً تحت الظروف الباردة ، وأحياناً تحت ظروف جوية متحكم فيها .
- أن يسهل الحصول على كميات كبيرة منه باستعمال مواد أولية رخيصة الثمن .

ومن أنجح الأمثلة في هذا المجال هو ما ذكره Cook & Baker سنة 1983 في كتاب مكافحة الحيوية، حيث استخدم الفطر *Trichoderma sp.* لمكافحة مرض عنف البوتريتس على الفراولة.

ويعتبر استخدام الخميرة ضمن التطبيقات الحديثة في مكافحة الحيوية خاصة ضد أمراض ما بعد الجمع.

فقد ذكر Smilanick سنة 1992 أن الخميرة *Candida guilliermondii* هي من أهم عوامل مكافحة الحيوية لأمراض ما بعد الجمع في الحمضيات ، والتي تعزل من على أسطح الثمار ، وأسطح جروح ثمار البرتقال .

وقد تم استخدام المبيدات الحيوية في تسميع الثمار بدلاً من المبيدات الكيميائية .

- تم اكتشاف عزلة من الفطر *Ampelomyces quisqualis* وأخذت رقم 10، وأخذت العلامة (AQ10) ثم صرح لهذه العزلة أن تستعمل في أوروبا تحت اسم تجارى AQ10 Ecogen ضد أمراض الليباض الدقيقى على المحاصيل المختلفة .

في هذا المجال التطبيقي الهام تعتبر البكتيريا أكثر استعمالاً من الفطريات كعوامل مكافحة حيوية لمكافحة أمراض ما بعد الجمع ، وسنذكر للتطبيقات فيما بعد، وكذلك الخمائر ، فهي من بين الكائنات المضادة المهمة في مكافحة أعفان ثمار الحمضيات بعد الجمع، حيث عزل العالم Roberts سنة 1990 العديد من أنواع *Cryptococcus* لمكافحة أعفان ما بعد الجمع في ثمار التفاح والكمثرى ، وذلك لكونها هي والبكتيريا يمكنها التكاثر بسرعة، وتستعمر للجرح (الذي يحدث أثناء الجمع وتدخل فطريات العفن عن طريقه) وتتجح في المنافسة على المواد الغذائية وعلى المكان .

- ومن التطبيقات الحديثة أيضاً والتي طبقت في الخارج وليس على نطاق الدول العربية إدخال لمكافحة الحيوية في الزراعة بدون تربة كالزراعات المائية Hydroponic Systems ، والزراعة في البرليت، والتي تقتصر إلى التنوع الميكروبي والتوازن الحيوي الموجود في التربة الطبيعية ، وبالتالي إذا حدث تلوث في هذه الزراعات باي كائن ممرض، سواء عن طريق البذور المستخدمة أو عن طريق المياه ، لا يجد من ينافسه فينشط بسرعة وتكون الإصابة شديدة.

هذه الكائنات الممرضة غالباً ما تكون جراثيمها هدية ، وتسبب أعفان لجنور النباتات مثل الـ *Phytophthora, Pythium* وهناك كائنات أخرى لا تكون جراثيم هدية ، ويمكن أيضاً أن تصل للمزارع المائية مثل فطريات الذبول ومنها *Verticillium dahlia* , *F.oxyspoum* , *Colletotrichum coccods* وغالباً ما تمرر عوامل مكافحة الحيوية في نظام لارى لمكافحة هذه الأمراض ، ومن أهم هذه العوامل الفطر *G. virens* , *Gliocladium roseum* , *T. harzianum* ، وذلك في أمريكا وشمال أوروبا وكندا .

مما سبق يتضح كيف تعدد استخدام جنس واحد وهو *Trichoderma* في جميع التطبيقات الحديثة للمكافحة الحيوية ضد العديد من مسببات الأمراض النباتية كأحد أهم عوامل مكافحة الحيوية ويقاس على ذلك باقى الأجناس الفطرية وكذلك الأجناس البكتيرية والتي سيتم التعرض لذكر تطبيقاتها في الورقة المحورية .

- ومن التطبيقات الحديثة ، تطوير تشكيل عوامل مكافحة الحيوية Formulation of biocontrol agents حتى تحتفظ بحيويتها أطول وقت ممكن، وأن تكون قابلة للتخزين والاستعمال بكفاءة عند معاملة البذور، وألا تتأثر بالظروف البيئية غير الملائمة، وأن يسهل استعمالها وإنتاجها تجارياً، ومن أهم التحورات في التشكيلات الميكروبية ما وجده Burr و Caesar سنة 1991 أن إضافة السكروز إلى تحضيرات من Talc-mc إلى عديد من البكتيريا يحسن بقاء التشكيل حياً في المخزن، وكذلك وجد Harman ،Taylor سنة 1988 أنه يمكن تحسين فعالية معاملة البذور بالفطر ترايكودرما عن طريق تحويل ال pH ليلائم عامل مكافحة الحيوي .

- ومن التطبيقات الحديثة أيضاً استخدام ظاهرة الالتحام الهيفي Hyphal anastomosis بين سلالات منخفضة الشدة والسلالات الشديدة، حيث يحدث تحويل للـ ds RNA فتصبح السلالة الشديدة أقل شدة، وذلك كما حدث في إيطاليا سنة 1993 عندما أجريت تجارب في غابات جنوب إيطاليا لعلاج تقرحات شجرة الكستناء، حيث عوملت الأشجار بمخلوط من أربع سلالات منخفضة الشدة ذات كفاءة تحويلية واسعة، فقد أعطت نتائج في شفاء التقرحات تصل إلى 95% .

الأفكار المقترحة لتطوير تطبيقات مكافحة الحيوية

إن أهم المشاكل التي تستحق الاهتمام والتطوير هي استعمال العوامل الحيوية على نطاق تجارى وعملى ، لذلك فإن تشكيل عامل مكافحة الحيوية لضمان بقائه محتفظاً بحيويته ومتمحلاً للجفاف والحرارة العالية هو أساس إنجاح تطبيق مكافحة الحيوية ، خاصة وأن الكائن المضاد الذي ثبت نجاحه معملياً في تضاد مسببات الأمراض- ليس بالضرورة أن يكون ناجحاً في مكافحة الأمراض على مستوى الحقل .

وعلى ذلك فليس هناك مانع من الاستعانة بالمختصين في علوم الصيدلة Pharmacology للاستفادة بخبراتهم في تكنولوجيا تشكيلات عوامل مكافحة الحيوية Formulations ؛ لتفعيل تداولها على نطاق تجارى يضمن ثبات عامل مكافحة الحيوية تحت الظروف البيئية غير الملائمة ، وأن يكون متوافقاً مع ظروف التخزين ، وبالتالي استخدامه بكفاءة عالية على المحاصيل التي تحتاج إلى فترات تخزين مثل البطاطس والفراولة ، وكذلك على الثمار التي تصدر عن طريق البحر .

التوسع في تجارب استخدام تركيبات من مطحون أوراق المجموع الخضرى للنباتات (باعتبارها المكان الطبيعي لتواجد الكائنات الصديقة) في تحميل عوامل مكافحة الحيوية المستعملة ضد أمراض المجموع الخضرى مثل أمراض البياض الزغبي وأمراض البياض الدقيقى ، وذلك أسوة بما تم في تجارب معاملة البذور واستخدام ما يسمى بـ Pyrax / Biomass الذي ساهم في خفض تكاليف إنتاجه .

الاستعانة بخبراء الهندسة الوراثية للتوسع في :

أ- دراسة التدخلات الوراثية Genetic manipulation لإنتاج سلالات من عوامل مكافحة الحيوية محسنة وراثياً ، خاصة في الفطريات عن طريق تكنولوجيا إعادة الاتحاد بين أجزاء DNA للتحكم في الجينات التي تؤثر على أيض (استقلاب) (metabolism) الكائن الممرض للنبات؛ عن طريق زيادة إفراز المضادات الحيوية والإنزيمات والسايندروفورز ، وبالتالي رفع كفاءة العامل الحيوي ، وذلك لأن التداخلات الوراثية قد أثبتت نجاحها في التجارب على البكتيريا ، ولا تزال في بداياتها بالنسبة للفطريات .

ب- دراسة الجينات المسؤولة عن التنافس ، حتى تكون السلالات المحسنة وراثياً تحتوي على هذه الجينات التي تساعد على زيادة التنافس من حيث سرعة التكاثر واستيطان المكان قبل الكائن الممرض للنبات .

ج- إمكانية نقل بعض الجينات من الكائنات المضادة إلى النبات نفسه ، كما هو الحال عند استعمال جين Bt لإنتاج سموم مضادة للحشرات من البكتيريا *Bacillus thuringiensis* إلى النباتات المقاومة للحشرات.

دمج المقاومة الحيوية بطرق أخرى من طرق المقاومة لرفع كفاءة المقاومة ضد الأمراض ، وكبح مسببات المرضية مثل استخدام الـ Solarization ، ثم زراعة البذور المعاملة بالمبيدات الحيوية ، وإضافة مغذيات التربة العضوية أو غير العضوية مثل مخلوط S-H أو سينايد الكالسيوم في منطقة الرايزوسفير - تزيد من تفعيل المقاومة الحيوية في مكافحة مسببات الأمراض الكامنة في التربة . وكذلك استخدام طرق مكملة للمقاومة الحيوية تشمل مكافحة المستحثة واستخدام النباتات الناتجة من مزارع الأنسجة ، وكذلك استخدام التربية الكلاسيكية للنبات والانتقاء والهندسة الوراثية .

حتى مكافحة الكيمائية يمكنها أن تندمج مع مكافحة الحيوية ، ولكن بأقل جرعة ممكنة وفي أضيق الحدود، على أن لا تتأثر عوامل مكافحة الحيوية هي نفسها بالمبيدات المستخدمة، وخاصة في مجال معاملة البذور .

وفي مجال مكافحة أمراض ما بعد الجمع يمكن استخدام مركبات GRAS2 أو المستخلصات النباتية ، أو الراشح الكالسيومي التي تثبط الكائن الممرض ، وكلها متحدة مع عوامل مكافحة الحيوية لتضعف من الكائنات الممرضة ، وتصبح عدواً سهلاً أمام الكائنات المضادة .

- البحث عن سلالات جديدة للمكافحة الحيوية ، يمكنها أن تتكيف في أماكن كثيرة من العالم أو أماكن لم تنجح فيها السلالات الأخرى .

- ولا يزال مجال مكافحة الحيوية في مكافحة الأمراض الفيروسية يحتاج لمزيد من الدراسة. وبتوظيف مكافحة المستحثة في هذا المجال يمكن التوصل لسلالات عوامل مكافحة حيوية تحت النبات على اكتساب مكافحة جهازية ضد الفيروسات . كما حدث عند استخدام معلق جراثيم البكتيريا الوميضة *P.fluonescens* السلالة CHAO لحث مكافحة الجهازية في الخيار ضد فيروس نيكروزس الدخان.

- عمل تقييم للسلالات المختلفة لعوامل مكافحة الحيوية ، وذلك في المواقع المختلفة لتحديد الأفضل لكل مكان حسب طبيعة التربة ، والظروف المناخية السائدة ، والنظام الحيوي البيئي في التربة والمرض المستهدف. حتى يتسنى عمل خريطة بيولوجية تستهدف التوصية بتحديد السلالة المناسبة في المكان المناسب .

- استخدام نظم تكنولوجية قياسية للاستفادة من تعدد سلالات عامل مكافحة الحيوي ؛ لإنتاج كميات كبيرة من اللقاح الحيوي يضم مخلوطاً من السلالات المتوافقة وغير المتنافسة ، وذلك للتغلب على اختلافات الطرز الوراثية للأصناف النباتية الكثيرة المستخدمة في الزراعة ، والتي تؤدي إلى حدوث تباين كبير في نتائج استخدام العوامل الحيوية حقلياً ، حتى يمكن توسيع النطاق التطبيقي للمكافحة الحيوية .

المحور الأول : المجموعات الرئيسية للأعداء الحيوية لمسببات الأمراض

هناك كائنات دقيقة عديدة ثبت نجاحها كأعداء حيوية لمسببات الأمراض النباتية ، سواء بالتطفل أو بإفراز مضادات حيوية أو إنزيمات أو مواد سامة ، أو عن طريق المنافسة على الغذاء والأكسجين واستعمار المكان ، ومن هذه الكائنات :

أولاً: مجموعة الفطريات

الجنس *Trichoderma* :

يعتبر من أقدم وأهم الأجناس الفطرية المستخدمة ضد مجال واسع من الكائنات الممرضة . ومن أكثر أنواع هذا الجنس استخداماً في مجال مكافحة الحيوية هي :

- 1- *Trichoderma harzianum* 2- *T. viride* 3- *T. hamatum* 4- *T. polysporum*
- 5- *T. pseudokoningii* 6- *T. koningii*

ولقد تم تناول الفطر *T. harzianum* بشيء من التفصيل من قبل عند استخدامه في ثنتي مجالات تطبيق مكافحة الحيوية منذ أن استخدم في مكافحة الفطر *Armillaria mellea* في الحمضيات حتى اكتشاف عزلته حيث يحوى هذا الفطر وفرة كبيرة من السلالات والعزلات ؛ قسمت إلى مجموعات تحوى كل منها العزلات المنتشرة في أماكن معينة من العالم والصفات المزرعية التي تجمعهم .

* الفطر *T. viride* وجد أن له تأثيراً مضاداً على *Phytophthora cinnamomi* , *P. fragaria* ، كما أن للفطر دوراً في مكافحة مرض تقرح الساق والقشرة السوداء على البطاطس بطريقة *Fermenter biomass* .

* الفطر *T. hamatum* ثبت كفاءته في تحطيم الأجسام الحجرية للفطر *Sclerotinia sclerotiorum* .

الجنس *Gliocladium* :

وهو من الأجناس الفطرية الهامة أيضاً والمستعملة في مجال مكافحة الحيوية ، ومن أهم فطريات هذا الجنس :

* الفطر *G. roseum* يستخدم في مكافحة مرض عفن ثمار الفراولة المتسبب عن الفطر *Bortyris cinerea* فهو أقوى عامل حيوى ضد فطر البوتريتس على كثير من المحاصيل ، ومن المعروف أن هذا الفطر يسكن الأزهار ليتغذى عليها ، ومنها يخترق الثمار مثل الطماطم ، ويستخدم أيضاً في مكافحة الفطريات التي تكون أجساماً حجرية مثل :

- 1- *Sclerotinia sclerotiorum* .
- 2- *R. solani* .
- 3- *Verticillium spp*

وفي مكافحة فطر البوتريتس أيضاً على نباتات الزينة مثل البيجونيا والجيرانيوم .

* الفطر *G. virens* ينتج مضادات حيوية تقاوم الفطر *Pythium altiumum* و *R. solani* ، كما يتطفل على أنواع من فطر *Phytophthora* في التربة مثل: *P. fragaria* و *P. nicotiana* و *P. cactorum* ويطرح هذا الفطر في الأسواق تحت اسم جلايوجارد لمكافحة أمراض البادرات لنباتات الزينة في أمريكا .

الجنس *Cladorrhinum* :

له كفاءة عالية في مكافحة فطر *R. solani* المسبب لسقوط بادران بنجر السكر .

الجنس *Talaromyces* :

ومنه الفطر *Talaromyces flavus* أو *Penicillium vermiculatum* يثبط ذبول الفيرتسليم في الطماطم والباذنجان والبطاطس ، ويتطفل على كل من رايزوكتونيا ، اسكاروشيم رولفسياي ، اسكاروتينيا ، ولقد وجد هناك سلالة من هذا الفطر الممرض تتطفل على الأجسام الحجرية للفطر *S. rolfsii* . وهناك عدة أجناس أخرى لها أهميتها في مكافحة الحيوية لمسببات الأمراض المنتجة أجسام حجرية مثل *Sporidesmium sclerotivorum* ، الذي يكافح مرض سقوط البادران المتسبب عن *Sclerotinia minor*

والفطر *Coniothyrium minitans* الذي يكافح مرض العفن الأبيض في الخس وعباد الشمس المتسبب عن الفطر *Sclerotinia sclerotiorum* . ومرض العفن الأبيض في البصل المتسبب عن فطر *Sclerotium cepivorum* . وجارى حالياً في مصر في معهد بحوث أمراض النباتات لمركز البحوث الزراعية محاولة إنتاج هذا الفطر على المستوى للتجاري ، نظراً لكفاءته في مكافحة فطر اسكاروتينيا ، ويتم اختباره كعامل مكافحة حيوي ضد مرض العفن الأبيض على جميع المحاصيل التي تصاب به .

وهناك أعداد أخرى من الفطريات المستخدمة كموامل مكافحة حيوية ، وتستعمل تجارياً على نطاق واسع مثل :
* الفطر *Ampelomyces quisqualis* لمكافحة البياض الدقيقي على محاصيل مختلفة مثل القرعيات، العنب، الطماطم ، نباتات الزينة -تحت اسم تجارى AQ10 .

* الفطر *Phlebiopsis gigantea* لمكافحة مرض عفن جذور الصنوبر تحت اسم تجارى Rot stop .
* الخميرة *Candida oleophila* تستعمل بشكل خاص لأمراض ما بعد الجمع في مكافحة لعفن الأزرق والرمادي في ثمار التفاح .

* الخميرة الأرجوانية *Sporobolomyces roseus* .

* الخميرة *Cryptococcus laurentii*

تستعمل أيضاً في مكافحة أمراض ما بعد للجمع في التفاح والكمثرى .

* الفطر *Verticillium lecanii* يستعمل لمكافحة مرض البياض الدقيقي في الخيار والحمضيات والشعير؛ وصدأ الفاصوليا والقرنفل وصدأ القمح المتسبب عن *P. recondita* ، بالإضافة لمكافحة حشرة المنّ والنبابة البيضاء .

* الفطر *Beauveria bassiana* : من أشهر أنواع الفطريات التي استخدمت في مكافحة الحشرات ، خاصة على يرقات حشرات حرشفية الأجنحة ، ويستخدم في مصر ضد الحشرات الثاقبة الماصة مثل المنّ، للجاسيد، العنكبوت داخل الصوب على نبات الخيار مع توفير للتغذية المتوازنة ، وذلك تحت اسم تجارى بيوفلاي ، ويستعمل رشاً على النباتات بمعدل 150 - 250 سم³/لتر ماء .

الفطر *Tilletiopsis spp.* هناك عديد من أنواع هذا الفطر لها صفة للتضاد ضد أمراض البياض الدقيقي على عديد من النباتات مثل *T.pallescens* (خميرة شبيهه بالفطر) الذي يستعمل جراثيمه كملق ، أو يستعمل راشح للمزرعة بكفاءة عالية في مكافحة مرض البياض الدقيقي على الخيار المتسبب عن الفطر *Sphaerotheca fuliginea* ، ومرض البياض الدقيقي على الورد ، والمتسبب عن الفطر *S. pannosa var . rosae*

ثانياً: مجموعة البكتيريا

تعتبر البكتيريا من الكائنات الحية الدقيقة التي تمثل نماذج ممتازة كعوامل للمكافحة الحيوية في مكافحة العديد من مسببات الأمراض .

ومن أجناس البكتيريا الشائعة الاستخدام في مجال المكافحة الحيوية :

الجنس *Pseudomonas* :

بدأ الاهتمام بدراسة هذا الجنس في أوائل السبعينيات في كاليفورنيا ، بعض أنواع هذا الجنس تسمى بالبكتيريا الوميضة ، وذلك لأنه عند تنميتها على بيئة غذائية منخفضة في محتواها من الحديد تنتج صبغات لامعة خضراء مصفرة ، والبعض الآخر من أنواع هذا الجنس لا تنتج هذه الصبغات .

أهم الأنواع المستخدمة في هذا الجنس في المكافحة الحيوية لأمراض النباتات هي :-

1-*Pseudomonas fluorescens* 2- *P. putida* 3- *P. aeruginosa*

- بكتيريا *P. fluorescens* : من البكتيريا الوميضة وأهم سلالاتها هي السلالة CHAO ، التي تستطيع أن تثبط العديد من مسببات الأمراض الكامنة في التربة .

في سنة 1978 ذكر Burr et al أن سلالات البكتيريا الوميضة *P. faluorescens* و *P. putida* التي استعملت مع بعض التقاوى، يمكنها أن تحسن من نموها مثل البطاطس، ثم استعملت على بنجر السكر سنة 1982، وعلى الفجل سنة 1987، وجاءت النتائج مؤكدة لذلك عندما زاد إنتاج البنجر وزاد وزن جنور الفجل، مما أعطى لمثل هذه السلالات اسم مشجعات النمو النباتي الرايزوبكتيرية PGPR .

وتعتمد هذه البكتيريا في تثبيط الكائنات الممرضة التي تهاجم الجنور على إنتاج مضادات حيوية ، وإنتاج مادة السايكروپورز التي تجعل الحديد مركباً معقداً مع التربة ، فلا يستفيد منه الكائن الممرض فتضعفه ، ومن الأمثلة الواضحة على ذلك تثبيط مرض سقوط البادرات لمعظم النباتات ، وخاصة القطن المتسبب عن الفطر *Pythium ultimum* ، *R. solani* ، وكذلك مكافحة مرض الماحق في القمح Take all disease المتسبب عن الفطر *Gaeumannomyces graminis tritici* ويرمز له (G.G.T) وتحدث المكافحة نتيجة لكثافة استعمار جنور القمح بواسطة البكتيريا الوميضة ، خاصة السلالة 2-79 ، ونتيجة لإفراز المضادات الحيوية أيضاً . وهناك سلالتان من هذه البكتيريا تستخدمان في مكافحة مرض العفن الجاف في البطاطس المتسبب عن الفطر *Fusarium sambucinum* . كما وجد أن هذه البكتيريا مضادة أيضاً للبكتيريا المسببة لمرض العفن الطرى للبطاطس *Erwinia carotovora* .

- بكتيريا *P. putida* : من أشهر الأمثلة الناجحة في المكافحة الحيوية هي مكافحة مرض سقوط بادرات بنجر السكر ، المتسبب عن الفطر *Pythium ultimum* باستعمال البكتيريا المضادة *P. putida* سلالة RNF 40 .

وكذلك مكافحة مرض نبول السكورتينيا في عباد الشمس بمعاملة البذور بمخلوط من *P. putida* و *P. fluorescens* .

كما استخدمت هذه البكتيريا في معاملة تقاوى البطاطس قبل الزراعة لمكافحة مرض العفن الطرى المتسبب عن بكتيريا *Erwinia carotovora* .

- بكتيريا *P. aeruginosa* : تعتبر هذه البكتيريا ايزوبكتيرية أيضاً ، حاتة على نمو النباتات ، خاصة السلالة NSK27 فهي من عوامل مكافحة الحيوية الفعالة ضد الفطريات الممرضة للجذور مثل *Pythium splendens* في الطماطم ، وذلك عن طريق إفراز مادة السايروفورز ، ودورها في مكافحة المستحثة .

- بكتيريا *P. aureofaciens* : استعملت السلالة AB254 في مكافحة عفن بنور الذرة السكرية Sh2 المتسبب عن الفطر بيثيم .

وهناك أنواع من الجنس *Pseudomonas* تستخدم كعامل مكافحة حيوية ضد أعفان ما بعد الجمع على الثمار مثل:

-بكتيريا *P. syringae* : التي تستخدم في مكافحة مرض العفن الأزرق على التفاح .

-بكتيريا *P. cepacia* : لمكافحة مرض العفن الرمادي على التفاح والكمثرى .

الجنس *Bacillus* :

أنواع هذا الجنس تبدى كثيراً من الفوائد أكثر من التي تبديها البكتيريا المبيضة في مجال مكافحة الحيوية ، وذلك عند استعمالها في معاملة البنور للوقاية من الكائنات الكامنة في التربة والتي تهاجم الجذور ، وتتميز هذه البكتيريا بأن لها مقدرة على تكوين جراثيم داخلية تتحمل الحرارة والجفاف ، مما يعطيها سقف حياة أطول Longer shelf life ، وكذلك قدرتها على إنتاج مضادات حيوية ذات مدى واسع التأثير .

ومن أشهر أنواع هذا الجنس بكتيريا *B. subtilis* : فقد وجد أن عزلات البكتيريا *B. subtilis* تثبط حدوث مرض العفن الأبيض على البصل في الحقل ، والمتسبب عن الفطر *Sclerotium cepivorum* .

كما وجد أن هناك ست عزلات من البكتيريا *B. subtilis* تخفض كثيراً الإصابة بمرض عفن الجنر والتاج في التفاح المتسبب عن الفطر *P. cactorum* .

كما تستخدم البكتيريا *B. subtilis* في مكافحة مرض عفن قاعدة الساق ، والعفن الأخضر ، والعفن الحامضى في الحمضيات -كأمراض ما بعد الجمع .

وقد أكتشف العديد من سلالات هذه البكتيريا والتي من أكثرها أهمية في مجال مكافحة الحيوية :

- السلالة *B. subtilis* A13 .. ذكر Broadbent سنة 1971 أنه عزل هذه السلالة في استراليا من ميسليوم متحلل لفطر *S. rolfsii* ، وأثبت مقدرتها في المعمل على تثبيط العديد من الكائنات الممرضة ، وتبين أيضاً أنها تشجع نمو كثير من النباتات مثل الحبوب والذرة الرفيعة، والجزر عند استعمالها حقناً في البنور ، عن طريق تثبيط الكائنات، وعن طريق الحث المباشر للنموه . ومنذ عام 1983 تباع هذه السلالة في الأسواق لمعاملة بنور الفول السوداني تحت اسم Quantum - 4000 .

- السلالة *B. subtilis* GBO-3 : وهي من السلالات الهامة أيضاً وتباع في الولايات المتحدة تحت اسم Kodiak لمكافحة مرض سقوط البادرات في القطن.

- السلالة *B. subtilis* RB14-C : تنتج مضادات حيوية ؛ لذا تستخدم في مكافحة مرض موت البادرات المتسبب عن الفطر *R. solani* في الطماطم .

- السلالة *B. subtilis* AF-I : وهى عزلة هامة لمكافحة مرض العفن التاجى في الفول السوداني ، المتسبب عن الفطر *Aspergillus niger* عن طريق تشجيع المكافحة المستحثة برفع مستوى الفينولات والإنزيمات داخل النبات ، وكذلك عن طريق استعمار الجذور ، كما أنها تعمل على تشجيع تكوين العقد الجذرية على جنور النباتات .

البكتيريا *B. cereus* :

السلالة *B. cereus* UW-85 : تستعمل لمكافحة مرض سقوط بادرات البرسيم للحجازى المتسبب عن الفطر *Phytophthora medicaginis* ومكافحة مرض موت بادرات الخيار المتسبب عن الفطر *P. nicotianae* ، ومكافحة مرض عفن ثمار الخيار المتسبب عن الفطر *Pythium aphanidermatum* ، وذلك عن طريق إفراز مضادات حيوية .

هناك بكتيريا باسيلس أخرى مثل :

B. megaterium عزلة BI53 - 2-2 تستخدم في مكافحة مرض العفن الرايزوكتونى في جنور فول الصويا.

B. bycoides لمكافحة مرض الماحق في القمح .

Bacillus thuringiensis : هى من أشهر أنواع البكتيريا التي استخدمت في مكافحة الحشرات بيولوجياً.

الجنس *Streptomyces* :

كل أنواع هذا الجنس ساكنة في التربة ، وتقاوم كثيراً من الأمراض الاقتصادية الهامة ، حيث إن هذا الجنس يمكنه إفراز مضادات حيوية ذات مدى واسع التأثير ، كمنتجات تمثيل ثانوية ، بالإضافة لإنزيمات مختلفة لها تأثير محطم لجدر الخلايا الفطرية مثل : السليوليز ، هيميسليوليز ، شيتينيز ، أميليز ، جلوكانينيز وغيرها ، كما يمكن لهذا الجنس أيضاً أن يقوم بتثبيط نمو الجراثيم وتحليل ميسليوم الفطر ، كما في حالة مقاومته للفطر *Helminthosporium sativum* ، كما يمكن أيضاً أن يتطفل على الكائن الممرض ، علاوة على أنه يمكن أن يفرز مواد مضادة متطايرة .

وهناك عدة دراسات على استخدام رشح مزرعة الجنس *Streptomyces* لمكافحة أمراض المجموع الخضري في الصوب ، وأن عزلات من *S. ambofaciens* كانت قادرة على مكافحة مرض موت البادرات في الطماطم ، والمتسبب عن الفطر بيثيم ، ومرض ذبول الفيوزاريوم في نبات القطن .

ذكر Rothrock ، Gottlieb سنة 1981 أن مكافحة مرض عفن الجذور الرايزوكتونى في البسلة باستعمال *S. hygroscopicus* var . *geldanus* تعتمد على تركيز المضاد الحيوي Geldanamycin .

كما ثبت أن هذا الجنس منه أنواع يمكنها أن تعمل كمشجعات نمو نباتية .

حيث تم تحضير مسحوق تجارى من جنس *Streptomyces* تحت اسم Mycostop ، ووجد أنه عمل على زيادة إنتاج الشعير والقمح والنجليات عموماً ، وكذلك الخيار والقرنفل والخس ، علاوة على تثبيط الإصابة بفطر *Botrytis cinerea* والفطر *R. solani* على كل من الخس والخيار .

ذكر Turhan سنة 1981 أن السلالة C-2-9 من الجنس *Streptomyces* ، تحسن من مظهر النباتات المعاملة بها وتزيد من إنتاج الثمار .

السلالة WYEC-108 التابعة للجنس *S. lydicus* من أكثر السلالات قوة ضد الفطر *Pythium ultimum* الذي يسبب عفن بنور وجذور وموت بادران العديد من العوائل .

كما وجد أن هذه السلالة تظهر تضاداً حيوياً ضد *Fusarium oxysporum* و *F. solani* ، *R. solani* ، *Aphanomyces euteiches* علاوة على تأثيرها الشديد على *Pythium ultimum* .

الفطريات التي تقاوم حيوياً باستعمال أنواع الجنس *Streptomyces* :

- 1- *Pythium sp.* المسبب لمرض عفن جنور قصب السكر والذرة ، معاملة عقل وبنور .
 - 2- *F. oxysporum* *F. sp. cupens* على الموز (معاملة فساتل) وعلى نبات الدخان .
 - 3- *R. solani* في المعمل والحقل .
 - 4- *Phoma sp* معاملة بنور على كثير من عوائله.
 - 5- *Stemphylium sp* معاملة بنور على كثير من عوائله.
 - 6- *Veticillium spp* المسبب لمرض للذبول في القطن و الفلفل و البانجان .
 - 7- *Phytophthora sp* في الفلفل والطماطم .
 - 8- *Colletotrichum sp.* في البانجان .
 - 9- *Alternaria brassicola* المسبب لمرض عفن جنور الصليبيات .
 - 10- *F. oxysporum* المسبب لمرض للذبول في: الطماطم ، البطيخ ، الشمام ، الخيار ، القرنفل .
- وكانت أشهر أنواع جنس *Streptomyces* المستخدم في مكافحة الحويوة هي :-

S. ambofaciens
S.lydicus
S.hygroscopicus var. geldanus
S.griseovirides
S.cinnamomeus
S.ochracei

وهناك أجناس بكتيرية أخرى تستخدم في معاملة البنور ضد أمراض البنور وموت البادران وأعفان الجذور المتسببة عن فطريات البيثيم، رايزوكتونيا، الفيوزاريوم في العديد من النباتات مثل الأجناس *Erwinia* ، *Enterobacter* .

كما أن هناك عدة أجناس بكتيرية استخدمت في مكافحة الحويوة لمسببات الأمراض الكامنة في التربة ، عزلت من منطقة الرايزوسفير بكميات كبيرة، ولها كفاءة في مكافحة الكثير من الأمراض مثل:

1- Agrobacterim	6- Azotobacter	11- Serratia
2- Acinoplanes	7- Cellulomonas	12- Pasteuria
3- Alcalignes	8- Flavobacterium	13- Rhizobium
4- Amorphosporangium	9- Hafinia	14- Bradyrhizobium
5- Arthorbacter	10- Micromonospora	15- Xanthomonas

ومن أشهر الأمثلة على استعمال أحد أهم جنس من الأجناس السابقة هو استخدام البكتيريا *Agrobacterium radiobacter* السلالة 84 (أول بكتيريا تستعمل تجارياً في مكافحة الحويبة ونجح استعمالها عالمياً) في مكافحة مرض التدرن الناجي المتسبب عن البكتيريا ذات القرابة *A. tumefaciens* ، وذلك عن طريق إنتاج الترياق Agrocin84 بواسطة *A. radiobacter* الذي يقوم بتثبيت بناء ال DNA في البكتيريا الممرضة *A. tumefaciens*.

ثالثاً: الفيروسات

يعتبر استخدام الفيروسات في مكافحة البيولوجية لمسببات الأمراض النباتية مجالاً جديداً يحتاج لمزيد من الدراسات المستفيضة؛ حتى يمكن الوصول إلى إنجازات حقيقية يمكن تطبيقها في الواقع . وعلى هذا الأساس فالمعلومات المتاحة في هذا المجال لا زالت قليلة ، وسوف نذكر فيما يلي بعض الأمثلة التي أمكن الحصول عليها :

في عام 1950 وجد Stout أن الفيروسات التي تصيب النباتات يمكن أن تعتبر مسببات مرضية ضعيفة للنبات المصاب ، إلا أنها تحميه في نفس الوقت من الفيروسات الأشد شراسة، والمرتبطة بهذه الفيروسات الضعيفة . فقد وجد Stout أن هناك سلالات من فيروس موزيك الخوخ تسبب ظهور أعراض مرضية خفيفة على الأشجار المصابة ، لكن عند حقن هذه الأشجار بسلالات شديدة من هذا الفيروس استمرت الأشجار في إظهار الأعراض المرضية الخفيفة ، وعلل ذلك بما سماه وجود *Virus cross protection* .

كما أوضح Gaumann في عام 1950 أن إصابة نباتات البطاطس بالسلالة H من مجموعة فيروسات X التي تصيب البطاطس - قد أدت لعدم ظهور أعراض للإصابة ؛ إلا أن النباتات ظلت حاملة لفيروس السلالة H . وعندما حقنت هذه النباتات فيما بعد بالسلالة القوية المسماة بالسلالة N التي تؤدي إلى ظهور مناطق ميتة بين عروق الأوراق - لم تصب النباتات، وأصبحت محمية من الإصابة بكل فيروسات المجموعة X .

إلا أن هذه الطريقة قد واجهت بعض الإخفاقات ، حيث ثبت أهمية ارتباط السلالة الفيروسية خفيفة الأثر المحقونة أولاً بالسلالة الأشد التي تصيب النباتات بعد ذلك ، لأنه قد يؤدي وجود هذه السلالات في حالة عدم وجود هذا الارتباط إلى جعل النباتات أكثر قابلية للإصابة بالفيروسات ، كما قد يدفع وجود سلالات فيروسية معينة في النبات إلى إحداث طفرات في السلالات المعدية الأخرى ، وبالتالي أدت هذه العوامل إلى استبعاد الوسائل المانعة للحماية العرضية من استخدامها في مكافحة الأمراض الفيروسية .

أما الفيروسات التي تهاجم البكتيريا الممرضة للنبات ويطلق عليها (الفاج) فتوجد في الطبيعة، ومن المحتمل أن تقدم الحماية للنبات في بعض الحالات . فقد وجد كل من Stolp و 1950 Fulton في عام 1956 و Cross في عام 1959 أن التربة الملاصقة للنباتات المصابة يمكن أن تصبح مصدراً احتياطياً لهذه الفيروسات المهاجمة للبكتيريا (الفاجات) .

وفي عام 1971 قرر Boyd و آخرون أن مسبب مرض التدرن التاجي الذي يصيب نباتات الطماطم (بكتيريا *Agrobacterium tumefaciens*) يتواجد في النبات فقط ، ويتأخر نمو التدرن إذا تم حقن الفاج المضاد ، وتم امتصاصه لداخل النبات قبل 12 ساعة من الحقن البكتيري بالمسبب المرضي .

ورغم أن وجود بعض من التقارير المعنية بالفيروسات المصاحبة للفطريات- خاصة الممرضة للنبات- إلا أنها نادراً ما تستخدم في مكافحة البيولوجية لهذه الفطريات .

وقد ثبت أن هناك بعض الفطريات تصاب بالفيروس وتقوم هي بنقله إلى النبات .

فقد وجد Teakle في عام 1962 أن الجراثيم السابحة Zoospores لفطر *Olpidium brassicae* (المسبب للعفن المائي) المصابة بفيروس نيكروزيس الدخان (TNV) قد قامت بنقل الفيروس إلى جذور نباتات الخس عند إصابتها لها .

كما وجد كل من Yarwood و Nienhaus في عام 1971 أن بعض الجراثيم الكونيدية لأفراد معينة من عائلة البياض الدقيقي *Fam : Erysiphaceae* تحمل فيروس موزايك الدخان ، ويمكن بذلك أن تنقله إلى عوائلها النباتية؛ إلا أن تأثير هذا الفيروس على البياض الدقيقي غير معروف حتى الآن .

وفي عام 1970 وجد العالم الفرنسي Lemair وآخرون وجود الفيروس في الفطر *Ophiobolus graminis* مع تناقص قدرته المرضية مما أدى لاقتراحهم أنه يمكن استخدام هذه الحقيقة في مكافحة الحبوية.

وحتى الآن .. لا زال دور الفيروسات في مكافحة البيولوجية لعوامل مكافحة حيوية لمسببات الأمراض النباتية قاصراً ، ولا زالت هناك حاجة لعمل دراسات تهتم بتحديد أفضل التقنيات المؤثرة التي يمكن استخدامها في هذا المجال .

- أما استخدام مكافحة الحبوية في مجال مكافحة الأمراض الفيروسية ، لا يزال أيضاً يحتاج إلى المزيد من الدراسة .. وإن كان مجال مكافحة المستحثة يفتح الأمل لعلاج هذه الأمراض من خلال حث العائل على اكتساب مكافحة جهازية ، كما حدث عند معاملة بذور نبات الخيار بالبكتيريا الوميضة *P. fluorescens* السلالة CHAO فحث النبات على مكافحة فيروس نيكروزس الدخان .

رابعاً : النيماتودا

تعتبر النيماتودا المتطفلة على نباتات المحاصيل المختلفة (الخضر ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية ، نباتات الزينة والطبية والعطرية ، المسطحات الخضراء والأشجار .. إلخ) من أخطر الآفات المؤثرة على إنتاج تلك المحاصيل المختلفة كمّاً ونوعاً .

ولا زالت مكافحة الحبوية للنيماتودا تتقدم بخطى حثيثة وتعتمد أساساً على :

- * خفض عدد أفراد مجتمع النيماتودا ليصبح تحت الحد الاقتصادي .
- * الحفاظ على الثبات الوراثي للمجتمع النيماتودي تلافياً لتكوين سلالات جديدة .
- * حفظ مجتمع الكائنات المضادة عند الحد الذي يكبح جماح النيماتودا المتطفلة على النبات في الطبيعة .

والكائنات الدقيقة هي العامل البيولوجي الأساسي في مكافحة البيولوجية للنيماتودا المتطفلة على النبات. وهناك العديد من الميكروبات المضادة للنيماتودا التي تم عزلها من التربة من أنحاء متفرقة من العالم. وتشتمل الأعداء الحيوية للنيماتودا على الفيروس والبكتيريا والريكتسيا والفطريات والبروتوزوا والأكاروسات والحشرات والنيماتودا وغيرهم (Mankau 1980) .

ومع ذلك فالقليل من هذه الكائنات هي التي درس تأثيرها في مكافحة البيولوجية للنيماتودا المتطفلة .

وجد Stirling في عام 1984 أن بكتيريا *Pasteuria penetrans* تعطى دائماً وبصفة مستمرة مكافحة ناجحة لنيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne spp* ، كما وجد Sayre و Starr في عام 1988 وجود هذه البكتيريا في أماكن كثيرة من إيطاليا ودول حوض البحر المتوسط ، ولمكن لهم الحصول عليها من عدد كبير من أجناس النيماتودا .

هناك أيضاً العديد من الفطريات التي يمكن استخدامها في مكافحة البيولوجية للنيماتودا

فقد وجد Kerry عام 1982 ثم ومعه آخرون عام 1982 أنه يمكن استخدام الفطرين *Nematophthora gynophyla* و *Verticillium chlamyosporium* معاً في مكافحة الحيوية لنيماتودا *Heterodera avenae* في الجو الرطب لشمال أوروبا .

كما نكر Jatala في عام 1985 أن الفطر *Paecilomyces lilacinus* قد نجح في مكافحة نيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne spp*. كما استخدم Stirling وآخرون عام 1979 فطر *Dactylella oviparasitica* في مكافحة نيماتودا تعقد جذور الخوخ، وكلا الفطرين كانا طفيليين خارجيين على بيض النيماتودا.

لما للفطريات المتطفلة داخلياً على النيماتودا مثل الفطريات *Hirsutella rhossiliensis* و *Nematocotmus sp* فقد وجد أنها رميات ضعيفة التطفل (Jaffe و Zehr عام 1984) .

وفي عام 1979 وجد كل من Cayrol و Frankoski أن الفطريات لصائدة للنيماتودا مثل *Monacrosporium* و *Arthrobotrys sp* ضعيفة التواجد والاستمرار عند إدخالها إلى التربة بطرق صناعية، كما أنها تصبح مؤثرة على نيماتودا تعقد الجذور فقط عندما تكون عدوى التربة خفيفة .

وهناك بعض أنواع من البكتيريا تنتج مركبات مضادة للنيماتودا، والبعض الآخر ينتج مواد جاذبة أو طاردة ليرقات النيماتودا. فبكتيريا *Streptomyces avermitis* تنتج سموماً نيماتودية فعالة مثل avermectins وهي سموم تتحلل بسرعة جداً في التربة. وقد قامت شركة MONSANTO الإيطالية باستخدام سلالة من بكتيريا السيدوموناس التي تنتج أنواعاً من الجليكوسيدات التي تؤثر على النيماتودا التي تهاجم جدر الخلايا. أيضاً استخدمت بكتيريا *Bacillus cereus* ضد نيماتودا الجذور .

وهناك أنواع من النيماتودا يمكنها التطفل على أنواع أخرى من النيماتودا المتطفلة على النبات. فقد وجد Boosalis و Mankau في عام 1956 في تربة بعض مزارع الموالح بولاية كاليفورنيا أن نيماتودا *Thornias* تتغذى على يرقات نيماتودا *Tylenchus semipenetrans* ونيماتودا *Aphelenchus avenae*

هذا وقد ذكر Azmi في عام 1983 أن أنواع النيماتودا المفترسة قد تصبح أحد وسائل مكافحة الحيوية للنيماتودا في بعض الظروف الطبيعية .

أيضاً .. قد تحدث مكافحة الحيوية للنيماتودا المتطفلة على النبات طبيعياً في التربة . والتي يطلق عليها التربة الكابحة *Suppressive soils* ، وفي هذه الحالة يكون العامل الحيوي المضاد موجوداً فعلاً ، والتداخل في هذا النظام يحتاج فقط لتشجيع الظروف لأن تصبح مناسبة لنشاطه . ذكر ذلك Kerry في عام 1990 .

ولا زال العامل المحدد للمكافحة الحيوية للنيماتودا في المجال الزراعي هو صعوبة التنبؤ بدرجة المكافحة ، حيث إن القليل جداً هو المعروف عن الظواهر البيولوجية والإيكولوجية التي تتداخل في ذلك .

وفي الدول العربية وعلى رأسها مصر يبذل علماء أمراض النبات جهوداً متميزة من أجل الارتقاء بمجال مكافحة الحيوية ، وتعظيم دوره في مكافحة النيماتودا ؛ تفادياً لتلوث التربة وللحصول على إنتاج آمن خالٍ من متبقيات المبيدات النيماتودية شديدة السمية ، وعلى سبيل المثال .. وجد عرفة وآخرون في عام 2001 أن استخدام المبيد الحيوي نيمالس قد زاد من إنتاج نبات اللوف كمّاً ونوعاً ؛ عند استخدامه في مكافحة مرض تعقد الجنور الناتج عن نيماتودا *Meloidogyne incoginta* . وأمكن استخدام بكتيريا *Pasteuria penetrria* ، والفطر *Verticillium chlamydosporium* في مكافحة نيماتودا تعقد الجنور *Meloidogyne javanica* .

وفي المملكة الأردنية الهاشمية: تستخدم الفطريات *Asperigillus flavus* و *Fusarium oxysporum*

و *Preussia sp* المنماة على حبوب القمح .

والفطريات *Paecilomyces lilacinus* و *F. solani* و *F. oxysporum* المنماة على مخلفات الدواجن - في مكافحة نيماتودا تعقد الجنور .

كما تستخدم الفطريات *Verticillium clamydosporium* و *A. flavus* و *F. solani* و *F. oxysporum* في مكافحة حويصلات نيماتودا تعقد الجنور .

وفي المملكة العربية السعودية: أمكن عزل بعض الفطريات من على أجسام نيماتودا تعقد الجنور *M. javanica* ، لكن لا توجد حتى الآن أي دراسات مؤكدة عن استخدام الكائنات الدقيقة والمكافحة الحيوية في مكافحة للنيماتودا في المملكة .

ولا زالت مكافحة الحيوية للنيماتودا لم تلق العناية الكافية حتى الآن ، خاصة في الدول العربية ، وإن بدت الحاجة إليها ملحة ، خاصة بعدما شعر الإنسان في دول العالم المختلفة وأيضاً في الدول العربية بخطورة المبيدات ، والتأثيرات الضارة لها على البيئة وعلى الأنماط المختلفة للحياة على ظهر الأرض .

كما أمكن مكافحة مرض عفن جنور القمح الناتج عن الإصابة بالفطرين *F. graminearum* ، و *Cochliobolus sativus* ، وبكتيريا *Bacillus polymexa* ، أو *B. spp.* ، وأيضاً بنوعين من *Trichoderma spp.* .

خامساً : المفترسات

تكون الفطريات المفترسة *Predacious fungi* مجتمعاً له صفاته الإيكولوجية المحددة جداً في التربة . تنتمي الفطريات المفترسة إلى رتبة *Zoopagales* ، وعائلة *Hyphomycetes* التي توجد فيها الفطريات التي تميل لافتراس النيماتودا بصفة أساسية .

هذا وقد عرفت الفطريات المفترسة للنيماتودا مبكراً منذ عام 1877 .

إلا أنها حتى السنوات الحالية لم تلق إلا عناية قليلة . وقد درس *Drechsler* عام 1937 عدداً من تراكيب هيفات الفطريات الصائدة فكان ينتمي أغلبها إلى الشبكات اللاصقة، كما في الفطر *Arthrobotrys oligospora* .

وذكر *Duddington* في عام 1951 أن التفرعات الجانبية القصيرة اللاصقة في الفطر *Dactylella lobata* والانتفاخات الموجودة في الفطر *Monacrosporium elliposporum* التي تحدث عنها *Drechsler* عام 1937 والتي تبدو مؤثرة تماماً في اصطيد الفريسة ، وتتم عملية افتراس الفطر للنيماتودا إما عن طريق الهيفات أو عن طريق الجراثيم فإذا كان عن طريق الهيفات فيتم الافتراس بطريقتين :

- الحلقات غير القابضة كما في الفطر *Dactylaria candida* .

- أو الحلقات القابضة (العاصرة) كالتي توجد في الفطر *Dactylaria bembicoides* . وفعل هذه الحلقات ميكانيكي أكثر منه التصاقاً بالنيماتودا . وتعتمد ميكانيكية العمل في الحلقات غير القابضة على الحركة الأمامية للنيماتودا عقب دخولها للحلقة ، حيث تجعلها في وضع لا تستطيع معه الهروب . أما في حالة الحلقات العاصرة فإنها تعتمد على حدوث انتفاخ سريع جداً في جدر الحلقة عقب دخول النيماتودا لها ، مما يسبب ضغطاً شديداً على النيماتودا لا يجعل معه سبيلاً للهروب .

أما عن طريق الجراثيم فتتم أيضاً بطريقتين :

- الجراثيم اللاصقة أو عن طريق التغذية بتناول الجراثيم بواسطة العائل ، وهما الطريقتان الأخريتان الأكثر شيوعاً اللتان تستطيع بهما الفطريات المفترسة للنيماتودا أن تجد لها مكاناً على أو داخل العائل .

وقد ذكر *Dollfus* عام 1946 أن الفطريات الطحلبية *Phycomycetes* تهاجم بيض الديدان الطفيلية في التربة. كما لاحظ *Ellis* و *Hesseltine* في عام 1962 أن الفطريات التابعة ل *Rhopalomyces* تتطفل على بيض النيماتودا. وعلى عكس رتبة *Zoopagales* فإن الفطريات الصائدة للنيماتودا التي تنتمي إلى عائلة *Hyphomycetes* تنمو بقوة وتتجرثم بغزارة في غياب النيماتودا ، و يبدو أن عددها في التربة يرتبط بحجم مجتمع النيماتودا، كما ذكر *Linford* عام 1937 و *Duddington* عام 1956 وأن ذلك يحافظ على التوازن في الطبيعة.

وحتى الآن لم تسجل أو توجد معلومات مؤكدة عن وجود حالات تفترس فيها الفطريات فطريات أخرى أو بكتيريا ، ولا زال هذا الموضوع يحتاج إلى دراسات مستقبلية مستفيضة .

وفي الجانب الآخر ، هناك العديد من الحشرات التي تفترس الفطريات و للنيماطودا . ولكن احتمال تنفيذ مكافحة الحيوية عن طريق هذه الوسيلة لم يعط نتائج مشجعة . فقد وجد أن لقاح أمراض التفحم والأصداء والبياض الدقيقى يمكن أن يقل نتيجة تغذية الحشرات غمدية الأجنحة وغشائية الأجنحة عليه ، حيث ذكر D'Agiular عام 1944 أن اليرقات والحشرات الكاملة من *Phalacrus caricis* تتغذى على جراثيم الفطر *Cintractia subinclusa* وأنه عندما توجد الحشرة بأعداد كبيرة فمن المحتمل أن تساعد في تقليل اللقاح بدرجة جوهرية .

وفي عام 1922 لاحظ Grasse أن حشرة *Deuterosminthus bicinctus var. repanda* تتغذى على الحوامل والجراثيم الأسبورانجية للفطر *Plasmopara viticola* مسبب البياض الزغبي على العنب. أما بالنسبة لاقتراس الحشرات للنيماطودا فقد قرر عدد كبير من المهتمين بهذا المجال مثل Brown في عام 1954 و Hutchinson و Streu عام 1960 حدوث ذلك في الطبيعة . ويتضح من الأمثلة السابقة، بصفة عامة، أن دور المتطفلات والمفترسات في مكافحة مسببات الأمراض النباتية كأعداء حيوية يعتبر دوراً هامشياً وأن الاقتراس والتطفل يعتبران من وسائل مكافحة الحيوية الهامة في مجال مكافحة الحشرات الضارة بالمحاصيل المختلفة ، ومن أهم هذه الحشرات : فرس النبي و أسد المنّ وأبو العيد بأنواعه وإبرة العجوز والبمبلا وخنفساء الفيدياليا .

المحور الثاني : استخدام الكائنات الحية في مكافحة أمراض النبات

تهاجم النباتات بالعديد من الكائنات الحية المسببة للأمراض ، ولما كانت كفاءة مكافحة الحيوية للعديد من هذه الأمراض ، تعتمد على مدى تخصص عامل مكافحة الحيوي وعلى عزلات الكائن الممرض ؛ لذا سوف يتم طرح أمثلة لبعض الأمراض الرئيسية التي تصيب النباتات الاقتصادية ، وكيفية مكافحتها باستخدام عوامل مكافحة الحيوية المتخصصة وأساليب تطبيقها . كنماذج ناجحة في مجال مكافحة الحيوية .

أولاً : مكافحة الحيوية لأهم أمراض محاصيل الفاكهة :

التفاح

أ- مرض جرب التفاح

المسبب : فطر *Venturia inaequalis*

ويعتبر هذا الفطر هو العامل المحدد لإنتاج التفاح خاصة في المناطق ذات المناخ المعتدل الرطب ، وقد اتجه العلماء إلى البحث في استخدام مكافحة الحيوية بعد ما كانت مكافحة الكيماوية هي أكثر الوسائل المستخدمة في مكافحة هذا المرض رغم وجود الأصناف المكافحة من التفاح ، وبعد ما ظهرت سلالات مكافحة من الفطر ضد المبيدات المستخدمة مثلما حدث في فرنسا و أمريكا وأستراليا وكندا ، الأمر الذي أدى إلى ضرورة تطبيق مكافحة الحيوية كحل بديل لاستخدام المبيدات حفاظاً على البيئة وصحة الإنسان وتلافياً لوجود متبقيات في ثمار التفاح .

وفي سنة 1982 وجد Heye أن هناك ستة كائنات يمكنها أن تخفض عدد الأجسام الثمرية التي تحوى الجراثيم الأسكية للفطر المسبب للمرض ، وفي سنة 1996 ذكر Oumit أن هناك خمسة فطريات يمكنها أن

تثبط النمو الميسليومي للفطر الممرض . اختير منها الفطر *Ophiostoma sp.* ليكون هو عامل مكافحة المرجو في مكافحة المرض ، نظراً لإته يعمل على تثبيط الكائن الممرض بنسبة 92 - 100 % ، ولا يتأثر بالظروف البيئية والغذائية .

هناك وسيلة أخرى يفترض أنها تؤثر بشكل عام في خفض حدوث المرض ، وهي عمل مستخلص من البقايا الميتة لفطر عش الغراب ثم يترك ليتخمر لا هوائياً لمدة أسبوع ثم يعامل بمادة لاصقة ، ثم يرش على أشجار التفاح من بداية تفتح البراعم وحتى سقوط بتلات الأزهار . حيث يعمل هذا المستخلص على جذب وتجمع بكتيريا منافسة للفطر الممرض فتتخفف الإصابة بالمرض، ومن بين هذه المجموعات البكتيرية: *Pseudomonas* و *Actinomycetes* و *Bacillus* .

ب- مرض عفن الجذر والتاج في التفاح

المسبب : فطر *Phytophthora cactorum* وهناك أنواع أخرى من الفيتوفثورا يمكنها أن تسبب المرض في بلدان أخرى .

ولما كانت مكافحة الكيمائية لهذا المرض تعتمد على مادة للميتالأكسيل أو مادة الفوسيتيل ، وهي مواد غير مسجلة في كثير من دول العالم ، أدى ذلك إلى حتمية إيجاد طرق بديلة لمكافحة هذا المرض مع الحفاظ على نقاوة البيئة وصحة الإنسان ، وكانت أفضل هذه الطرق هي مكافحة الحيوية .

وجد أن بكتيريا *Enterobacter aerogenes* سلالة B8 المعزولة من منطقة الجذور لأشجار التفاح، وللنماعة على بيئة مجروش الذرة والآجار ، إنها مضادة حيويًا للفطر المسبب للمرض وتخفض الإصابة معنويًا في شتلات التفاح . وتستعمل هذه البكتيريا في الحقل بعمل معلق يوضع في أخاديد حول ساق الشجرة. ويرجع تأثير هذه السلالة البكتيرية إلى المضادات الحيوية التي تفرزها والتي لها تأثير واسع المدى حتى ضد لأمراض أخرى.

ج- مرض اللقحة النارية في التفاح

المسبب : بكتيريا *Erwinia herbicola* وتصيب الكمثرى أيضاً .

يكافح المرض بالرش بالمضاد الحيوي استربتومايسين أو أوكسى تتراسيكلين خلال فترة للتزهير ، ثم ظهرت سلالات مكافحة من البكتيريا المسببة للمرض، مما حد من استعمال المضادات الحيوية ، وبالمبحث في جعبة مكافحة الحيوية وجدت بكتيريا غير ممرضة وهي *Erwinia herbicola* متواجده مع البكتيريا الممرضة على مياصم أزهار التفاح والكمثرى ومثبطة لنموها . وتم عمل مستحضر تجارى من سلالة من هذه البكتيريا المضادة *E. herbicola* السلالة Cq-1 ، ومن بكتيريا أخرى مثبطة وهي *Pseudomonas fluorescens* سلالة A506 منفصلتين أو متحدتين على أزهار التفاح مما أدى لخفض حدوث المرض بنسبة 60 % ، ويمكن أن تستعمل المضادات الحيوية لرفع هذه النسبة ، بشرط ألا تؤثر على البكتيريا المضادة .

وتؤثر بكتيريا *E. herbicola* على البكتيريا المسببة للمرض من خلال المنافسة على المواد الغذائية ، وإفراز مواد مثبطة ومستحثة للعائل ، مضادات حيوية ، وعن طريق رفع حموضة الوسط .

الكمثرى

أ- مرض اللفحة النارية في الكمثرى

المسبب : بكتيريا *Erwinia amylovora*

يهاجم المرض العديد من نباتات العائلة الوردية ولكن تشدد أهميته على كل من التفاح والكمثرى. كانت المركبات النحاسية بالإضافة إلى المضادات الحيوية تستعمل لمكافحة المرض، كما أن الأصناف المقاومة من الكمثرى غير متوفرة ، وقد ظهرت سلالات مقاومة من البكتيريا الممرضة لهذه المركبات والمضادات الحيوية الأمر الذي دعى (ضرورة اللجوء للمكافحة الحيوية كحل بديل وآمن وأقل تكلفة) . يكافح المرض حيويًا باستخدام بكتيريا *Pseudomonas fluorescens* سلالة 506A حيث أنها تتميز بالآتي:

- 1- أنها ذات كفاءة وقدرة عالية في استعمار أنسجة الكمثرى .
 - 2- تتحمل المضادات الحيوية المستعملة معها في المكافحة ، وكذلك المبيدات .
 - 3- تقاوم البكتيريا الممرضة وبكتيريات أخرى ضارة بالنبات .
- ويكافح المرض حيويًا باستخدام بكتيريا *Erwinia herbicola* سلالة Eh187 والتي اكتشفت في أواخر سنة 1996 والقادرة على تثبيط أقوى سلالات اللفحة النارية وأشدها مرضية وهي السلالة EA8862 حيث يمكنها تثبيط نمو البكتيريا المسببة للمرض بنسبة 100% في المعمل.

العنب

أ- مرض البياض الدقيقي في العنب

المسبب : فطر *Uncinula necator*

وهو فطر أسكى يحتوى على أجسام ثمرية تحوى أكياس أسكية بداخلها جراثيم الفطر الأسكية ويقضى هذا للفطر فترة الشتاء على قلف شجيرات العنب ، وعند تفتح البراعم وتكوين أوراق الموسم الجديد ينطلق للققاح الأولى ليهاجم الأوراق وتحدث الإصابة .

المكافحة الحيوية للمرض باستعمال الفطر *Ampelomyces quisqualis* وذلك عن طريق الرش على شكل محلول على الأوراق فور أو خلال سقوط الأمطار، حيث أن توفر الرطوبة لهذا الفطر المضاد تعتبر هي للعامل المحدد لنجاحه. وفي سنة 1995 اكتشف Falk et al طريقة جديدة لاستعماله في الحقل وتوفر له الرطوبة، وذلك عن طريق تربيته على فتائل القطن، فينمو الفطر على سطح الفتائل، ثم توزع الفتائل على عروش أشجار العنب (توضع فتلة عند أولى مراحل نمو الفرع 15سم وأخرى عند ابتداء مرحلة التزهير). لينتشر الفطر قبل سقوط الأمطار، وذلك للتغلب على مشكلة رش الفطر أثناء سقوط الأمطار، وهذا ما كان يعرقل تطبيقه تجارياً حتى سنة 1994. يتطفل الفطر على الأجسام الثمرية الأسكية للفطر الممرض ويخفض أعدادها بنسبة 50 - 60 % من أعداد الأجسام التي تقضى لشتاء على قلف الأشجار. اقترح بعض العلماء استعمال زيت البرافين مع المعلق الجرثومي بدلاً من تنمية الفطر المسبب للمرض

على فتائل القطن، وذلك ليقفل من احتياج الفطر للرطوبة. ويمكن أن يستخدم هذا التكنيك لمكافحة أمراض البياض الدقيقي عامة مثل البياض الدقيقي على الفراولة المتسبب عن الفطر *Sphaerotheca macularis* ، والبياض الدقيقي على الزوكيني المتسبب عن *S. fuliginea* .

ب- مرض البياض الزغبي في العنب

المسبب : فطر *Plasmopara viticola*

وهو من أخطر الأمراض التي تصيب محصول العنب ، ومن أكثر الأمراض التي تستعمل ضدها المبيدات الفطرية، ونظراً لأن المبيدات الفعالة في مكافحة الأمراض كانت ضمن قائمة المبيدات الممنوعة في كثير من البلدان نظراً لخطورة متبقياتهما على هذا المحصول الذي يدخل في صناعة الزبيب، وعمل النبيذ علاوة على تناوله مباشرة ، الأمر الذي أدى إلى ضرورة البحث عن عامل مكافحة حيوي له تأثير فعال في مكافحة المرض حيوياً .

وجد Pearson سنة 1991 أن فطر *Fusarium proliferatum* ينمو بشكل كبير على المستعمرات المتجرشة للفطر المرض في المعمل ، ويلف حول الحوامل الإسبورية ويدخل بداخلها .

ثم استخدم الفطر *F. proliferatum* سلالة G6 كعامل مكافحة حيوي ضد الفطر المرض في الحقل برش معلق الجراثيم على الأوراق مرة كل أسبوع لمدة 3 شهور ، فانخفضت نسبة حدوث الإصابة إلى 71 % .

ج - مرض التدرن التاجي في العنب

المسبب : بكتريا *Agrobacterium vitis*

يكافح المرض حيوياً باستخدام بكتريا التدرن التاجي غير المرضية سلالة F215 من *A. vitis* . بعد محاولات بحية عديدة تم فيها تجريب سلالات من *A. radibacter* ، *A. tumefeciens* . وحتى الآن تعبر ميكابكتية عمل هذه السلالة المضادة للبكتريا المرضية تحت البحث .

اللوزيات

أ- مرض عفن البنى ولفحة الأزهار في اللوزيات:

المسبب : جنس *Monilinia* ، الفطر *M. laxa*

كان الكائنات المضادة الآتية تأثير مضاد على المسببات المرضية:

Aureobasidium pullulans

Epicoccum purpurascens

Gliocladium roseum

وذلك رشاً بمعلق الجراثيم على الأزهار ، ويمكن خلط معلق الجراثيم للفطريات المضادة أو لإثنين منهما مما يحسن من نسبة عقد الثمار ، علاوة على مكافحة المرض . وترجع المكافحة الحيوية في هذا المرض إلى المنافسة على المواد الغذائية وإفراز مضادات حيوية ، استيطان المكان .

ب- مرض عفن المونيليا في اللوزيات

المسبب : فطر *Monilinia laxa*

وهو من الأمراض الخطيرة على ثمار اللوزيات ويسبب خسائر كبيرة .

يكافح المرض حيويًا بواسطة الفطر المضاد *Epicoccum nigrum* الذي يعتمد في مكافحته للفطر الممرض على إفراز المضاد الحيوي Flavipin على الجراثيم ، الميسليوم ، كما يؤثر المضاد الحيوي أيضاً على أنابيب الإنبات فيعمل على تشويبهها .

الحمضيات

أ- مرض تقرح الحمضيات

المسبب : بكتيريا *Xanthomonas campestris*

يكافح المرض بواسطة بكتيريا *Bacillus subtilis* رشاً فوق المجموع الخضري للأشجار .

ويمكن أن يكافح أيضاً بفطر *Aspergillus terreus* ولكن الأكثر استخداماً هي البكتيريا ، حيث أنها تنشط حدوث المرض في الحقل بنسبة 61.9% . توجد بكتيريا وفطريات أخرى لها دور مماثل في المكافحة الحيوية .

ب- مرض عفن الجذور في الحمضيات

المسبب : فطريات من جنس *Phytophthora* مثل :

P. cinnamomi

P. rarasitica

P. citrophthora

وهو من أهم الأمراض المنتشرة ، ويمكن أن يحدث عفنًا لمنطقة التاج أيضاً ، ويسبب هذا المرض خسائر كبيرة سواء في المشتل أو في الحقل ، ونظراً لأن استخدام الأصناف للمكافحة من الحمضيات هام في هذا المرض إلا أنه عند زيادة مياه الري تحدث الإصابة حتى في الأصناف للمكافحة ، كما أن أغلب المبيدات الكيميائية المستخدمة في هذا المرض إما محظور استخدامها في بعض الدول ، أو تكونت ضدها سلالات مكافحة من قبل المسببات الفطرية المذكورة - من هنا تكون هناك جدوى كبيرة لتطبيق استخدام المكافحة الحيوية في مكافحة هذا المرض.

ويكافح المرض حيويًا باستخدام :-

أ- الفطر *Penicillium funiculosum* وذلك عن طريق خلط لقاح جراثيم الفطر، مع التربة المحيطة بجذور البادرات أو الشتلات، وذلك أفضل من نقع جنور الشتلات في معلق جراثيم الفطر قبل نقلها للأرض المستديمة، كما تبين أيضاً أن الفطر له دور في زيادة نمو النبات .

ب- الفطر *Pythium munn* حيث يكون تأثير هذا الفطر على *Phytophthora spp.* وعلى فطر *Pythium ultimum* المسبب لمرض موت البادرات عن طريق التناقله حول هيفات الفطر الممرض أو عن طريق اختراقها أو تحليلها ، ويمكن أيضاً أن يتنافس بكفاءة مع الفطر ببثيم على المواد العضوية المتوفرة .

لما لأمراض أعفان الثمار للتفاح والكمثرى والحمضيات فقد تم نكرها سابقاً .

ثانياً : مكافحة الحيوية لأهم أمراض محاصيل الخضر

البطاطس

أ- مرض الندوة المتأخرة في البطاطس

المسبب : فطر *Phytophthora infestans*

يكافح المرض حيوياً باستعمال مستخلصات مزارع البكتيريا *Xenorhabdus bovienii* سلالة A2 ، وذلك عن طريق إفراز نوعين من المضادات الحيوية هما *Dithiopyrrolones* ، *Indoles* . ويعتبر هذا المستخلص مبيد حيوي ضد الفطر المسبب للمرض عند استخدامه بتركيز 0.1ملي / مل ماء، و يرش على أوراق النباتات بعد شهر من الزراعة .

ب- مرض العفن الجاف في البطاطس

المسبب : فطر *Fusarium sambucinum* سلالة R-380 .

ويمكن مكافحته حيوياً بواسطة البكتيريا *Pseudomonas cepacia* سلالة B37W نتيجة إفراز مضاد حيوي يسمى Pyrrol-nitrin الذي يعمل على تثبيط نمو الفطر المسبب للمرض و أيضاً يمكن للبكتيريا المضادة أن تستمر جروح درنات البطاطس فلا تسمح للكائنات الممرضة أن تحدث أمراضاً . وحتى عام 1997 لم يطبق استعمال هذه البكتيريا في مكافحة الحيوية لمرض العفن الجاف في البطاطس على نطاق تجارى على مستوى الحقل . كما يمكن مكافحة المرض حيوياً أيضاً باستعمال الخمائر ، فقد وجد أن الخميرة *Cryptococcus laurentii* NRRL Y-2536 كانت فعالة بشكل معنوي ضد هذا المرض .

ج- تقرح المساق أو الفشرة السوداء في البطاطس

المسبب : فطر *Rhizoctonia solani* سلالة (AG-3)

يكافح المرض حيوياً باستعمال الحشرة ذات الذنب القافز *Folsomia fimetaria* ، والنيماتودا *Aphelenchus avenea* المتغذية على الفطر الممرض ، في ظروف درجة حرارة من 10 - 15 م للتربة والرطوبة العالية ، حتى يتم على أعلى كفاءة في مكافحة الحيوية.

د- الذبول البكتيري في البطاطس (العفن البني)

المسبب : بكتيريا *Pseudomonas solanacearum*

يعتبر هذا المرض من الأمراض المدمرة لمحصول البطاطس ، وبسببه يتوقف تصدير البطاطس إلى أوروبا، ومما يزيد من خطورة هذا المرض أنه لا توجد مبيدات فعالة ضده، وحتى الآن يمكن أن تصاب به جميع أصناف البطاطس، وإن تفاوتت شدة الإصابة قليلاً ولكن لا توجد أصناف مقاومة، وحتى مكافحة الحيوية والتي تعتبر الحل الأمثل لهذا المرض، تحتاج لكثير من الدراسة .

ذكر Eayre et al سنة 1995 إن استعمال البكتيريوفاج (فيروس يتطفل على البكتيريا الممرضة) لم يتم الاهتمام به في مكافحة الحيوية نظراً لأن اللقاح عالي التخصص ويحتاج لمزيد من الدراسة .

الطماطم

أ- مرض موت البادرات في الطماطم

المسبب : فطر *Rhizoctonia solani*

وهو أحد الفطريات الهامة المسببة لهذا المرض خاصة في المشاتل . ويكافح المرض حيويًا باستعمال بكتيريا *Bacillus subtilis* سلالة RB14-C، وذلك من خلال إنتاجها للنشط للمضادات الحيوية Iturin A ، Surfactin ، كما تتميز هذه البكتيريا بسهولة استعادتها من التربة.

المسبب : فطر *Pythium splendens*

وهو مسبب آخر لهذا المرض ، ويكافح حيويًا باستعمال السلالة TNSK2 من البكتيريا *Pseudomonas aeruginosa* والمعزولة من منطقة الرايزوسفير ، ويمكنها تحسين نمو نبات الطماطم أيضاً .

وتعمل البكتيريا على تثبيط نمو الفطر المسبب وإضعافه من خلال إنتاج ثلاثة أنواع من السايدروفوز ، منها حمض الساليسيك .

ب- نبول الفيوزاريوم في الطماطم

المسبب : فطر *Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici*

يسبب المرض خسائر كبيرة في المشتل والحقل . ويمكن أن يكافح الفطر حيويًا بواسطة عدة فطريات يمكنها أن تفرز إنزيمات محللة لجدر خلايا الفطر الممرض ، وذلك بفنم جنور الشتلات في معلق جراثيم هذه الفطريات المضادة قبل زراعتها ، وهذه الفطريات هي :

Penicillium oxalicum .

Aspergillus nidulans .

T. harzianum , *T. koningii* .

P. purpurogenum .

وكان الفطر بنسيليوم هو أفضلهم .

كما يمكن أن يكافح الفطر الممرض أيضاً بيولوجياً بواسطة السلالة الغير ممرضة (F047) من الفطر *F. oxysporum* التي لها قدرة عالية على التنافس على احتلال أماكن الإصابة على سطح الجذر ، ولها قدرة على التنافس على الغذاء (للكربون والحديد) علاوة على أنها تحت النباتات على استحداث مكافحة موضعية عن طريق جعل النبات يزيد من إفراز إنزيمات مثل الشيتينيز وغيره .

ج- نبول الفيرتسيليم ، الندوة المبكرة في الطماطم

المسبب : الفطر *Verticillium alboatrum* لمرض نبول الفيرتسيليم .

المسبب : الفطر *Alternaria solani* لمرض الندوة المبكرة .

يكافح المرضان باستعمال بكتيريا *Streptomyces pulcher* ، أو بكتيريا *S. canescens* ، وذلك بتغليف بذور الطماطم بجراثيم الكائن المضاد قبل الزراعة ، مما يؤدي أيضاً إلى تحسين نمو الطماطم .

د- العفن الرمادي في الطماطم

المسبب : الفطر *Botrytis cinerea*

يهاجم الفطر الأزهار ثم الثمار مسبباً عفنًا سواء في الحقل أو بعد الجمع .

ويكافح المرض حيويًا إما باستعمال فطريات مضادة مثل *Cladosporium cladosporioides* وذلك رشاً بمعلق الجراثيم على الأماكن المجروحة من الساق وعلى الأزهار والثمار وإن كان الفطر الأول له القدرة على احتلال الجروح أكثر من الثاني ، ومما هو جدير بالذكر أن استعمال الكائنات المضادة في مكافحة الحبيبية أعطت نتائج أفضل من استعمال المبيدات الفطرية ، علاوة على أنها أقل تكلفة، كما ظهرت سلالات من هذا الفطر الممرض مكافحة للمبيدات. وعادة يصيب هذا المرض الساق المجروحة والثمار فيصبح استعمال مكافحة الحبيبية بالطبع آمناً، أو باستعمال الخمائر المترعمة ، مثل استعمال عزلة من الخميرة *Rhodotorula glutinis* أو عزلتين من الخميرة *Cryptococcus albidus*

هـ- اللبحة الجنوبية في الطماطم

المسبب : فطر *Sclerotium rolfsii*

وهو من أخطر الفطريات الكامنة في التربة نظراً لأنه يكون أجساماً حجرية تجعله يقضى سنوات طويلة في التربة متحملاً للظروف الغير ملائمة دون أن يفقد حيويته ، كما يمكنه مهاجمة جذور نباتات كثيرة مثل البطاطس ، الفلفل ، للدخان ، الفول السوداني ، الجزر وغيرها .. مسبباً ذبول شديد في النباتات يؤدي إلى موتها ، وبالتالي حدوث خسائر كبيرة في المحاصيل .

ونظراً لأن المبيدات التي تستعمل لمكافحة هذا المرض شديدة السمية ، باهظة التكاليف مثل الميثيل بروميد بالإضافة إلى أنه حتى سنة 1995 لا توجد أصناف نباتية مقاومة له ، أصبح من الضروري استخدام مكافحة البيولوجية للحد من التلوث البيئي .

ويكافح المرض حيويًا باستعمال سلالتين من الفطر *Gliocladium virens* ، الذي يستعمل تجارياً في الحقل تحت اسم Gliogard ، ويمكن أن تستعمل السلالتان مع حبيبات النخالة أو حبيبات الفيرمكوليت بكفاءة عالية في تثبيط نسبة الإصابة .

الخيار

أ- البياض النقي في الخيار وعوائل أخرى

المسبب : فطر *Sphaerotheca fuliginea*

يعتبر هذا المرض من أخطر الأمراض التي تهدد زراعات الخيار خاصة في الصوب ، ولقد اتجهت أنظار العلماء حديثاً إلى مكافحة المرض بيولوجياً نظراً لخطورة وكثافة رشات المبيدات الكيميائية المستخدمة، علاوة على أنه لا توجد أصناف مقاومة للمرض خصوصاً تحت ظروف الصوبة ، كما أن الخيار كمنتج يستعمل طازجاً و لا بد أن يكون خالياً من المتبقيات التي تخلفها المبيدات .

- يكافح المرض حيويًا باستعمال الفطر المضاد *Tilletiopsis pallescens* وهو في الواقع عبارة عن خميرة شبيهة بالفطر ، ولها كفاءة عالية في مكافحة المرض تجارياً تحت ظروف الصوب عند استخدام معلق الجراثيم رشاً على النباتات بشرط توفر الرطوبة بنسبة عالية داخل الصوب .
- تقوم هذه الخميرة بمكافحة حيوية ممتازة ضد مرض البياض الدقيقي في الورد المتسبب عن الفطر *Sphaerotheca pannosa var . rosae* باستخدامها رشاً سواء بمعلق الجراثيم (3 مرات) أو براشح للمزرعة (مرة واحدة)، وذلك من خلال نشاط الإنزيم B-1,3glucanase الذي يثبط بشدة جراثيم الفطر الممرض .
- يكافح مرض البياض الدقيقي في الخيار بيولوجياً أيضاً باستخدام نوعين من الخميرة الشبيهة بالفطريات *Sporothrix sp.* اللذين تم عزلهما سنة 1988 وتبين أنهما تضادان كثيراً من أمراض البياض الدقيقي خاصة على الخيار، الورد، القمح البيجونيا وعلى النجيليات الذي يتسبب عن الفطر *Erysiphe graminis tritici* بكفاءة عالية . هذان النوعان هما : *S. regulosa* و *S. flocculosa*. هذا بالإضافة إلى عوامل مكافحة حيوية أخرى ذات كفاءة عالية أيضاً في مكافحة أمراض البياض الدقيقي بميكانيكيات أخرى غير المكافحة للمستحثة مثل :
- الفطر *Ampelomyces quisqualis* الذي يثبط إنتاج الجراثيم وتكوين الأجسام الثمرية للفطر *Acremonium alternatum* .
- الخميرة *Stephanoascus sp.* وهي خميرة من الفطريات الأسكية تثبط تكوين ونمو الجراثيم للكونيدية في فطريات البياض الدقيقي .
- الخميرة *Tilletiopsis washingtonensis* .
- الخميرة *T. minor* .
- الخميرة *T. albescen* .

مكافحة أمراض البياض الدقيقي بواسطة الفطر *Verticillium lecanii*.

وجد الباحثون أن هذا الفطر له مدى عائلي واسع ، فهو يؤثر على كثير من الحشرات مثل المنّ والنجاسة البيضاء ، وفطريات الصدأ ، بخلاف البياض الدقيقي ، لذا فقد استعمل هذا الفطر على نطاق تجارى واسع في مكافحة أمراض البياض الدقيقي - ويدخل ضمن المبيدات الحيوية Biopesticides. الأمراض التي تكافح حيويًا باستخدام الفطر *V. lecanii* سواء داخل للصوب أو في الحقل المكتشوف تشمل ما يلي :

- . مرض صدأ القرنفل المتسبب عن الفطر *Uromyces dianthi* .
- . مرض صدأ الفاصوليا المتسبب عن الفطر *U. appendiculatus* .
- . مرض صدأ القمح المتسبب عن الفطر *Puccinia recondita* .
- . مرض البياض الدقيقي على الحمضيات المتسبب عن الفطر *Oidium tingtonium* .
- . مرض البياض الدقيقي على الشعير المتسبب عن الفطر *Erysiphe graninis* .
- . مرض البياض الدقيقي على الخيار المتسبب عن الفطر *Sphaerotheca fuliginea* .

وإن كان النوع الأول يستعمل بشكل واسع ضد أمراض البياض الدقيقي على معظم محاصيل الصوب خاصة على الورد ، نظراً لأن متطلباته من الرطوبة أقل ، وهو يستعمل بشكل تجارى . وقد ثبت أن كفايته تفوق استخدام المبيدات مثل الكبريت الميكرونى .

أوصى Philipp *et al* سنة 1990 باستعمال الكائن الحيوى المضاد كملق جراثيم معامل ب 1% بارفين ليخفف من متطلبات الرطوبة العالية خاصة في مكافحة البياض الدقيقي على الخيار في الحقل.

ب- عفن الجنور في الخيار

المسبب : الفطر *Pythium aphanidermatum*

يكافح المرض حيويًا باستخدام البكتيريا الوميضة *P. fluorescens* السلالة BU4 عن طريق معالجة البذور. هذا ما ذكره Zhou & Paulitz سنة 1994. حيث أنها يمكنها حث مكافحة الجهازية في نباتات الخيار ضد الفطر للمرض. ويمكن أن يكافح المرض أيضاً باستعمال ملق جراثيم بكتيريا *P. corrugata*

ج- فيروس TNV في الخيار.

وجد Maurhofer *et al* سنة 1994 أن البكتيريا الوميضة *P. fluorescens* السلالة CHAO تحث على مكافحة في الخيار ضد فيروس نكروزس الدخان Tobacco Necrotic Virus .

د- الأثرانوز في الخيار

المسبب : الفطر *Colletotrichum orbiculare*

يمكن إحداث مكافحة مستحثة في الخيار ضد هذا المرض ، وذلك بمعاملة بذور الخيار بسلالات معينة من البكتيريا الوميضة المذكورة عالية والمشجعة لنمو النبات PGPR . بوضع بذور الخيار في ملق للجراثيم أو أيضاً في الملحق البكتيرى إلى التربة بجانب النباتات .

هـ- نبول الفيوزاريوم في الخيار وعوائل أخرى

المسبب : الفطر *F. oxy. f.sp. cucumerinum*

يكافح حيويًا باستعمال السلالات الغير ممرضة أو المضعفة من للفطر نفسه للحث على مكافحة Cross- protection عن طريق تكوين مكافحة موضعية أو جهازية ضد نبول الفيوزاريوم في العديد من العوائل مثل البطيخ ، الكنتالوب ، الطماطم ، الفلفل .

البمسلة

أمراض النبول وعفن جنور البمسلة

المسبب : للفطريات الآتية :

Pythium debaryanum

Rhizoconia solani

Fusarium oxysporum f. sp. pisi

الكائنات المضادة المستخدمة في مكافحة الحيوية ضد هذه الممرضات هي :

. PS4 سلالة *Pseudomonas sp.*

. B10 سلالة *Bacillus subtilis*

. T6 سلالة *T.harzianum*

وذلك بمعاملة البنور ككاسيات ثم تلقح البنور أيضاً ببكتيريا المعقد الجنرية (الرايزوبيوم) حيث أثبتت الدراسات عدم تأثر بكتيريا المعقد الجنري باي من الكائنات المضادة ، فيكون نتيجة ذلك خفض نسبة الإصابة بالمرض معنوياً مع زيادة تثبيت النيتروجين ، وبالتالي زيادة نمو البسلة .

الفاصوليا

أ- موت البادرات وعفن المساق

المسبب : الفطر *Sclerotium rolfii* عزلة Sr-1

يكافح للمرض حيويًا باستعمال تركيبات تحوى الفطر المضاد *Gliocladium virens* عزلة G1-3 .
وذلك من خلال تكنولوجيا استعمال الكتلة الحيوية (للفطر المضاد) المحمولة على حامل ترابي خامل مثل Pyrax مخلوط مع مواد مخمرة ، وهذا ما يسمى *Fermenter biomass* ، تعتبر هذه التركيبات رخيصة الثمن إذا ما قورنت بالحوامل الأخرى مثل بودرة التلك علاوة على قلة عدد الجرثيم اللازمة للاستعمال .

ب- العفن الأبيض على الفاصوليا

المسبب : الفطر *Sclerotinia sclerotiorum*

وهو من الفطريات الشديدة الخطورة على العديد من المحاصيل الاقتصادية مثل عباد الشمس، القرعيات، الطماطم، الجزر بخلاف الفاصوليا التي تبدأ الإصابة فيها بهذا الفطر باستعمار بتلات الأزهار، ثم إلى القرون فيما بعد .. ويكون الفطر الممرض أجساماً حجرية في التربة، ويقضى بها فترات عم توجد المائل، وينقل بها العدوى من موسم لموسم .

- يكافح الفطر حيويًا باستعمال الفطريات أو البكتيريا .

* باستعمال الفطريات :

يكافح العفن الأبيض في الفاصوليا باستعمال الفطر *Alternaria alternata* ، وتتأثر كفاءة هذا الفطر باختلاف درجات الحرارة والرطوبة السائدة ؛ والفطر *Epicoccum nigrum* . لا تتأثر كفاءة وفعالية هذا الفطر باختلاف درجات الحرارة والرطوبة السائدة .

* باستعمال البكتيريا :

لتثبيط العفن الأبيض على الفاصوليا للجافة الصالحة للأكل ، تحت ظروف الصوب الزجاجية باستعمال ثلاث سلالات من البكتيريا *Erwinia herbicola* ، وترجع كفاءة هذه السلالات في المكافحة إلى مقدرتها على إفراز مادة Herbicolin A .

الفرولة

أصبح محصول الفرولة ذا قيمة تصديرية عالية سواء كان يصدر كشتلات أو كثمار ، وتعتبر أعفان الثمار هي أهم مشكلة مرضية تواجه المحصول سواء في الحقل أو أثناء التصدير ، ومن أهم أمراض أعفان الفرولة:

أ- العفن الرمادي على الفراولة وعوائل أخرى

المسبب : الفطر *Botrytis cinerea*

وهو فطر جرحى يصيب العديد من المحاصيل، ويسبب خسائر فادحة ، ولا يمكن الاعتماد على المبيدات الكيميائية في مكافحته، نظراً لظهور سلالات مقاومة لهذه المبيدات، علاوة على ضرر الآثار المتبقية على الثمار التي توكل طازجة أو مصنعة في عمل المربي والمشروبات على صحة الإنسان، كما أن المنتج لا يلاقي أسواق تصديرية إذا ما عومل بالمبيدات . كل هذا يؤكد جدوى استخدام مكافحة الحيوية ضد هذا المرض .

- يكافح الفطر *B. cinerea* بيولوجياً باستخدام الفطر المضاد *Gliocladium roseum* باستخدام معلق الجراثيم رشاً على الأزهار التي يبدأ منها للفطر الممرض الإصابة بالعفن الرمادي على الفراولة .

- وفي الفاصوليا : يكافح فطر البوترائتس بيولوجياً باستعمال الفطر *T.harzianum* السلالة T39 التي تعمل على تثبيط إنبات الجراثيم ، وتثبيط إنتاج الإنزيمات المحطمة لجدر خلايا أوراق الفاصوليا من الفطر الممرض .

- وفي التفاح : يكافح مرض العفن الرمادي كأحد أهم أمراض ما بعد الجمع بيولوجياً في التفاح بعدة عوامل حيوية أهمها أنواع من الخميرة كالخميرة الأرجوانية ، الخميرة *Candida oleophila* والتي يزداد نشاطها بشكل ملحوظ إذا استعمل معها كلوريد الكالسيوم .

- في الكمثرى والتفاح : يكافح باستعمال بكتيريا *B.cubtilis* ، وبكتيريا *P. cepacia* عن طريق إفراز المضاد الحيوي Pyrrolnitrin .

- في الحمص : تصاب بنور الحمص بالفطر *B. cinerea* ، ويسبب تعفنها، ويكافح المرض بيولوجياً باستعمال الفطر *G. roseum* السلالة DAR7232 عن طريق معاملة للجنور ، وهذا لا يعيق استخدام بكتيريا العقد الجذرية . ويعتبر هذا الفطر الصديق هو أقوى مضاد للفطر الممرض، ويستخدم أيضاً على نباتات الزينة.

ب- البياض الدقيقي على الفراولة

سبق الإشارة إليه عند عرض مرض البياض الدقيقي في العنب .

ثالثاً : مكافحة الحيوية لأهم أمراض بعض النجيليات

القمح

أ- مرض المالح في القمح *Take-all disease*

وهو من أهم الأمراض التي تصيب جنور القمح .

المسبب : الفطر *Gaeumannomyces graminis tritici* ويرمز له (G.G.T) ، ويهاجم هذا الفطر كل من القمح والشعير في منطقة التاج والجنور ويسبب خسائر كبيرة في المحصول .

- لا تعطى للمكافحة الكيميائية نتائج فعالة في مكافحة المرض ؛ لذا تعتبر المكافحة الحيوية هي الحل البديل الآمن .

- يكافح المرض بيولوجياً ببعض عوامل المكافحة الحيوية من للفطريات والبكتيريا وأهمها البكتيريا الوميضة *P. fluorescens* سلالة 2-79 .
والبكتيريا *P. chlororaphis* سلالة 30-84 .
وهما يشيطان المرض بكفاءة عالية من خلال إنتاج المضادات الحيوية وإفراز السايدروفورز .

ب- عفن الجنور الرايزوكتوني في القمح والشعير

المسبب : الفطر *R.solani* سلالة AG-8 و *R. oryzae* .

يكافح المرض بيولوجياً باستعمال البكتيريا *Bacillus subtilis* سلالة 324-92، وذلك بمعاملة الحبوب بالمطوق البكتيري . تصل كفاءة المعاملة إلى 88 % خفض في نسبة الإصابة، وبالتالي زيادة غلة المحصول.

ج- عفن جنور القمح

المسبب : الفطر *Pythium spp.* .

لا توجد أصناف قمح مكافحة لعفن الليثيم، كما أن المعاملة الكيميائية عادة ما تكون غير فعالة. لذا فإن المكافحة الحيوية تعتبر هي الحل الأمثل لمكافحة المرض . ويكافح المرض بيولوجياً باستعمال البكتيريا *P. fluorescens* سلالة 2-79R وذلك ضد ثلاثة أنواع من الجنس *Pythium* .

د- مرض التلحم العادي في حبوب القمح

المسبب : الفطر *Tilletia caries* .

يكافح المرض حيويًا باستعمال البكتيريا *Pseudomonas sp.* سلالة MA-342 ، وذلك بمعاملة الحبوب (بكترة) بخلط اللقاح البكتيري والحبوب في كيس بلاستيك بنسبة 300 مل لقاح بكتيري/ كجم حبوب، وترج لمدة 5 دقائق ثم تجفف الحبوب أمام مروحة ، ثم تخزن على حرارة الغرفة لمدة أسبوع قبل الزراعة .
لا يوجد فرق معنوي في النتائج بين هذه المعاملة واستعمال المبيدات الكيميائية ، حيث تصل نسبة خفض حدوث الإصابة إلى 100%، ولكن الأرجح الاستعمال الآمن وهي المكافحة الحيوية .

هـ - عفن القلم البني وموت البادرات في القمح والشعير

المسبب : الفطر *Fusarium culmorum* .

المكافحة الحيوية باستعمال الفطر *G. roseum* في القمح والشعير ، تخفض الإصابة بنسبة 73% ، كما أن الوزن الجاف للنبات يزيد.

الشعير

أ- مرض التلطح الشبكي ويتسبب عن الفطر *Helminthosporium teres* .

ب- مرض البياض الدقيقي ويتسبب عن الفطر *Erysiphe graminis hordei* .

- المكافحة الحيوية لهذه الفطريات باستعمال الفطرين الحائثين على المكافحة في الشعير والغير

ممرضين: *Biopolaris maydis* المعزول من النزة للشامية و *Septoria nodorum* المعزول من القمح .

الذرة

أ- عفن الحبوب وعفن الجنور وموت البادرات

المسبب : الفطريات

-*Pythium ultimum* .

-*P. arrhenomares* .

-*Fusarium sp.*

- تقاوم هذه الكائنات الممرضة حيويًا بعوامل المكافحة الحيوية الآتية :

1-*G. virens* سلالة G1-3 أو G1-21 (وهو أفضلهم) .

2-*T. viride* سلالة Tv-1 .

3-البكتيريا اللوميضة *Pseudomonas cepacia* السلالات Bc-B ، Bc-T ، Bc-1 ، وذلك بدمج هذه

المكافحة الحيوية بالمكافحة الكيميائية، حيث تعامل الحبوب الهجين دائماً بالمبيد الفطري كابتان، ثم

تغلف البذور بالكائنات النافعة محملة على البيت Peat ، ونظراً لأن هذه البكتيريا يمكنها أن تستعمر

الجنر كله أو منطقة الرايزوسفير ، فيطلق عليها ميكروبات ذات كفاءة رايزوسفيرية.

إن معاملة حبوب الذرة بعوامل المكافحة السابقة، بالإضافة لاستعمال المبيد الفطري كابتان، تزيد من

نسبة الإنبات، ومن ارتفاع طول النبات، ومن وزنه الطازج، علاوة على خفض نسبة الإصابة إلى حد

كبير، أفضل من استعمال المكافحة الكيميائية أو الحيوية على حدى .

ب- موت بادرات الذرة السكرية Sh2

إن أصناف الذرة ذات الجين Sh2، تكون فيها معدل أعلى من نسبة للسكر إلى النشا مما يجعلها أكثر قابلية

للإصابة .

المسبب : الفطران *Pythium ultimum* و *Penicillium oxalicum* .

يكافح حيويًا باستعمال البكتيريا *Pseudomonas aureofaciens* ، وذلك باتحاد المبيد الكيميائي مع عامل

المكافحة الحيوي دون أن يتأثر بالمبيد الكيميائي كما في المرض السابق .

قصب السكر

مرض سمطة الورقة في قصب السكر

وهو من الأمراض الخطيرة التي تهدد زراعة القصب عالمياً ، ويسبب خسائر كبيرة في المحصول

المسبب : بكتيريا *Xanthomonas albilineans*

تفرز سموم ضارة بالنبات تسمى Albicidins وهي التي يرجع إليها تكشف المرض و ظهور الاصفرار

في الأوراق ، كما يمكن أن تفيد هذه المادة السامة الكائن الممرض نفسه عند تناهسه مع غيره من الكائنات

الأخرى في موقع الإصابة. ويكافح المرض حيويًا باستخدام الهندسة الوراثية على البكتيريا *Erwinia*

herbicola للحصول على سلالات منها تحتوى على إنزيم له القدرة على إزالة سمية المادة Albicidins

حال خروجها من الخلية البكتيرية بحسب ما ذكره Zhang ، Birch ، سنة 1996 .

الأرز

أ- مرض لفحة غمد الأرز

المسبب : الفطر *R. solani*

يكافح هذا المرض حيويًا باستخدام البكتيريا السلالة التابعة للبكتيريا *Pseudomonas putida*، والسلالة التابعة للبكتيريا *P. fluorescens*.

تستعمل البكتيريا على شكل معلق تتقع فيه حبوب الأرز لمدة 12 ساعة ثم تزرع الحبوب في اليوم التالي. وعندما يصبح عمر البادرات 21 يوماً، تزرع وتتقع جذورها في معلق بكتيري لمدة ساعة، ثم تزرع في الحقل، وبعد شهر من الزراعة في الحقل ترش النباتات بالمعلق البكتيري، مما يثبط حدوث الإصابة بنسبة 68 % للبكتيريا الأولى وبنسبة 51 % للبكتيريا الثانية. كما يمكن مكافحة المرض باستعمال الفطر *Aspergillus terreus* رشاً على النباتات بمعلق الجراثيم .

ب- لفحة الأوراق في الأرز

المسبب : بكتيريا *Xanthomonas oryzae*

يكافح هذا المرض حيويًا باستعمال بكتيريا *Erwinia herbicola* التي تسبب خفض للمرض يصل إلى 90% بطريقة قص القمة ثم استعمال معلق من جراثيم البكتيريا المضادة .

رابعاً: بعض المحاصيل الاقتصادية الأخرى

القطن

يصاب القطن بالعديد من الأمراض مثل الذبول وعفن الجذور وموت البادرات التي تكمن مسبباتها في التربة وتسبب خسائر كبيرة في معظم أنحاء العالم.

المسبب : الفطريات *R. solani* ، و *Pythium sp.* ، و *Sclerotium rolfsii* ، *Fusarium solani*

هذه الفطريات مسؤولة عن أمراض أعفان الجذور وموت بادرات القطن . تكافح هذه الأمراض حيويًا باستعمال البكتيريا الوميضة *P. fluorescens* السلالة Fp-47 خاصة على الفطر اسكلروشيم عن طريق إفراز السايدروفورز الذي يعمل على جعل الحديد غير متاح للفطر الممرض فتتبط نموه وتثبط حيوية الأجسام الحجرية، وبالتالي قدرتها على الإنبات. تعامل بذور القطن بغمرها في معلق جراثيم البكتيريا للمضادة لمدة 48 ساعة ثم تجفف وتزرع .

لما السلالة F11 من نفس البكتيريا الوميضة فهي ناجحة في تثبيط باقي الفطريات الأخرى .

أثبتت Laha et al سنة 1992 نجاح البكتيريا الوميضة *P. putida* في مكافحة معظم هذه الكائنات السابقة.

لما الكائنات المسؤولة عن مرض ذبول القطن الفطري والبكتيري فتشمل:

Fusarium oxysporum f. sp. vasinfectum

Verticillium dahliae

Xanthomonas malvacearum

تقاوم هذه الكائنات الممرضة بيولوجياً باستعمال البكتيريا المضادة الآتية :-

P. fluorescens السلالة 41 .

Bacillus subtilis السلالة 23.

Bacillus megatherium السلالة 26 .

P.aeruginosa

وإن كانت أفضلها *B. subtilis* سلالة 23 ، *P.fluorescens* سلالة 41 .

ومن أحدث المجالات التطبيقية هي استخدام فطريات الميكوريزا، فقد أثبتت الأبحاث أن نبول القطن المتسبب عن الفطر فيرتسليم يمكن أن يكافح بيولوجياً بواسطة الميكوريزا من النوع *Glomus mosseae*، وللحصول على كميات كبيرة منه فإنه يربى على قطع جنود بعض أنواع البرسيم. والمعروف أن الميكوريزا عبارة عن تركيب من جذر النبات مع الفطر، حيث تقسم الكلمة ميكوريزا إلى *Mycos* أي *Fungus*، *Rhiza* وتعني *Root*، ويوجد من الميكوريزا ثلاثة أنواع هي الميكوريزا الداخلية أو الوعائية تختصر إلى (VAEM) أو (VAM) *Vesicular Arbuscular Endo-mycorrhizae* وهي المستعملة في مكافحة الحبوية .

والميكوريزا الخارجية *Ecto-mycorrhiza*

والميكوريزا الداخلية الخارجية *Ecto-endo-mycorrhiza*

ويرجع تأثير الميكوريزا على الفطر فيرتسليم المسبب لمرض نبول القطن إلى استعمار خلايا الجذر والقمم المرستمية ومنطقة الاستطالة ، وبالتالي لا تسمح للفطر الممرض أن يستعمر هذه المناطق ويسبب المرض، في حين أن فطر الميكوريزا لا يتأثر بوجود الفطر الممرض .

مرض عفن بذور القطن

المسبب : الفطر *Aspergillus flavus*

يفرز هذا الفطر مواد سامة مسببة للسرطان تسمى أفلاتوكسينز *Aflatoxins* من النوع B1 ، فإذا أصاب هذا الفطر لوزات القطن ومنها إلى بذور القطن، فإنها تصبح ملوثة بالأفلاتوكسينز ويظهر الضرر حينما تستعمل هذه البذور كغذاء لأبقار الحليب فتنتقل هذه المادة السامة إلى حليب الأبقار ومنها للإنسان. والملك الحق تعالى خلق للداء ومعه الدواء ، حيث توجد السلالة الضارة من هذا الفطر والتي تسمى السلالة S ، كما توجد السلالة L من نفس الفطر كعامل مكافحة حيوية فعال جداً يلغى للتأثير السام للسلالة S والتي تفرز الأفلاتوكسين B1 .

فتحمي بذور نباتات القطن من التلوث .

عباد الشمس

مرض العفن الأبيض

المسبب : الفطر *Sclerotinia sclerotiorum* ولقد سبق ذكر مكافحته حيويًا ضمن مكافحة الحبوية لأمراض العفن الأبيض على كثير من المحاصيل باستعمال عامل مكافحة الحبوي :

Coniothyrium minitans

Talaromyces flavus

ولكن الفطر الثاني ليس في كفاءة الفطر الأول رغم تأثيره على خفض نسبة الإصابة بالفطر الممرض معنوياً، ولكن إذا خلط الفطران فتكون نسبة الإصابة في أقل معدلاتها .

مكافحة المرض بالبكتيريا :

يمكن أن يكافح المرض بيولوجياً أيضاً باستخدام البكتيريا الومضة *P. putida* ، *P. fluorescens* ، وذلك بتعفير البنور بمخلوط لببت الحامل للبكتيريا .
كما يكافح للمرض بيولوجياً أيضاً وبنجاح بواسطة الفطر *Gliocladium virens* الذي يكافح أيضاً فطر *R. solani* ، و *Pythium sp.* المسببين لعفن جنور عباد الشمس .

بنجر السكر

مرض عفن البنور وموت البادرات

المسبب : الفطر *Pythium ultimum*

يكافح المرض بيولوجياً باستعمال البكتيريا المضادة *Pseudomonas putida* سلالة 40RNF ، حيث تضاف على كرات البنور وتخفض حدوث الإصابة بنسبة 70% ، وتخفض نسبة عفن البنور بنسبة 68% وهي نسبة تقارب نسبة الخفض الذي تحدثه المبيدات الكيميائية.

خامساً: الأصداء

مرض الصدا من الأمراض الخطيرة التي تصيب للعديد من المحاصيل مثل صدا القمح ، صدا الفاصوليا ، صدا العنبر ، صدا على نباتات الزينة .

المسبب : الفطريات

Puccinia graminis tritici المسبب لصدا القمح .

Uromyces phaseoli المسبب لصدا الفاصوليا .

Puccinia carthami .

يكافح المرض بيولوجياً بواسطة الفطريات :

T. harzianum ، و *T. viride* كلقاح مجفف ، مضاف إلى التربة .

كما يكافح بيولوجياً أيضاً بواسطة البكتيريا :

Bacillus cereus ، و *B. subtilis* ، و *P. fluorescens* كمعاملة تربة أو معاملة بنور .

ويمكن الحصول على أحسن مكافحة بيولوجية عند اتحاد أحد الفطريات مع واحد من البكتيريا السابقة أو فطرين معاً، أو نوعي بكتيريا معاً.

مما سبق يتضح أن الأمراض النباتية المستهدفة كانت باختصار

- الأمراض التي تكمن مسبباتها في التربة وتصيب الجذور مثل : الفيوزاريوم ، بيثيم ، اسكلروتينيا ، اسكلروشيم ، رايزوكتونيا والبكتيريا الممرضة .
 - الأمراض التي تصيب المجموع الخضري مثل أمراض الأصداء ، والبياض الدقيقي ، البياض لزغبي، الندوة المتأخرة ، الندوة المبكرة .
 - الأمراض التي تسبب أغان للثمار فيما بعد الجمع .
- وكانت وسائل عامل المكافحة الحيوي ضد هذه الأمراض عن طريق :
- التطفل الفطري Hyperparasitism .
 - التضاد الحيوي Antibioses بإفراز :

- مضادات حيوية Antibiotics .
- مركبات السايروفورز Siderophores
- المواد المتطايرة Volatile substances .
- الإنزيمات Enzymes تعمل على تحلل جدر خلايا الكائن الممرض ثم تحلله كله .
- مواد سامة Poisonous substances تعمل على تثبيط الكائن الممرض وتحلله أيضاً .
- المكافحة المستحثة والطفرات .
- المنافسة Competition على الغذاء والمكان بين الكائن المضاد والكائن الممرض، وبين الكائن المضاد وفلورا التربة .
- بالنسبة للأمراض الكامنة في التربة :
تكون وسائل عامل المكافحة الحيوي أكثر من خلال للتطفل، التضاد الحيوي، المنافسة على المكان (الجزر)، المنافسة على الغذاء (الحديد) .
- بالنسبة لأمراض المجموع الخضري :
تكون للوسائل أكثر عن طريق تثبيط إنبات الجراثيم، تثبيط نمو الكائن ، تثبيط حدوث الإصابة باستعمار المكان (الأوراق) والمكافحة المستحثة .
- بالنسبة لأمراض ما بعد الجمع :
تكون للوسائل أكثر عن طريق المنافسة على المكان (الجروح)، للتضاد الحيوي، المنافسة على الغذاء، واستحداث المكافحة.
- وكانت للتطبيقات إما بمعاملة التربة أو معاملة البذور أو حقن للنسيج النباتي، أو استعمال مطق للجراثيم، أو استعمال فتائل القطن... إلخ، تم ذكره في سياق الأوراق السابقة.
- استراتيجيات المكافحة الحيوية للأمراض :
- هناك خطوط عامة تستهدفها المكافحة الحيوية لتحقيق فعاليتها :-
- 1- خفض كثافة لقاح الكائن الممرض وخفض تجمعاته .
- 2- منع الكائن الممرض من الوصول لمكان الإصابة ، وبالتالي منع الإصابة .
- 3- الحد من تطور وتكشف المرض إذا حدثت الإصابة .
- 4- تحقيق مكافحة فعالة للأمراض النباتية بتكلفة أقل من مستوى الضرر الناتج عن حدوث المرض الذي يتم مكافحته بيولوجياً . وهو ما يسمى مستوى الضرر الاقتصادي.
- 5- الحصول على منتج آمن حيويًا .
- 6- تحجيم وترشيد استعمال المبيدات الكيميائية في أضيق نطاق، وإذا لزم الأمر، للحد من التلوث البيئي ومتبقيات المبيدات في المحاصيل، للحفاظ على صحة الإنسان والحيوان والبيئة.
- جدوى استخدام المكافحة الحيوية للأمراض النباتية :
- تبين من سياق الأمثلة المطروحة سابقاً أن للمكافحة الحيوية دوراً هاماً في مكافحة الأمراض النباتية المستهدفة كبديل آمن لاستخدام المبيدات الكيميائية في المكافحة، فقد أدى ظهور السلالات المقاومة من الميكروب الممرض إلى جعله لا يتأثر بالمبيدات المستعملة، وأن التلوث البيئي والآثار الضارة للمتبقيات

على الإنسان والحيوان، كان لها بالغ الأثر في ظهور العديد من الأمراض التي تفتك بالإنسان، علاوة على ما تتكبدته الدولة من مصاريف لجلب تلك المبيدات، والخسائر، والسمعة السيئة حين تغلق أبواب التصدير أمام المنتجات المحملة بالمتبقيات الكيميائية.

كما أن استخدام الأصناف المقاومة للمحاصيل لم تكن مؤثرة في كل الحالات، فتحت ظروف بيئة مثلى للإصابة، وكسر جينات المقاومة في النبات، تحدث الإصابة حتى في هذه الأصناف المقاومة وتصبح غير فعالة .

لكل هذه الأسباب التي ذكرت تكراراً تبين الحاجة الملحة لاستخدام المكافحة الحيوية كتكنولوجيا جديدة في منظومة المكافحة المتكاملة، للحد من التلوث البيئي، لأنها غير مكلفة إذا ما قورنت بالمكافحة الكيميائية، وليس لها آثار جانبية سيئة على صحة الإنسان والحيوان والبيئة.

المحور الثالث: التقانات الحديثة للمكافحة الحيوية للأمراض النباتية

لنت معرفة الإنسان بأهمية استخدام المكافحة الحيوية كأحد أهم الوسائل التكنولوجية في مكافحة الأمراض النباتية، وكأفضل بديل لاستخدام المبيدات للحفاظ على البيئة من التلوث وعلى حياته من الأمراض ، إلى بحثه الدائم عن الجديد في هذا المجال ، ونظراً للتقدم التقني الهائل الذي حدث في القرن الماضي ، فقد تطورت طرق ونظم للحصول على عوامل المكافحة الحيوية واستخداماتها ضد مسببات الأمراض النباتية .

وتتضمن أهم التقانات الحديثة للمكافحة الحيوية في النقاط التالية :

- 1- إنتاج السلالات المحسنة وراثياً عن طريق التداخلات الوراثية ونقل الجينات لتحسين صفات عامل المكافحة الحيوية ورفع كفاءته .
- 2- الاستفادة من ظاهرة Cross protection في المكافحة الحيوية .
- 3- الاستفادة من ظاهرة Hypovirulence في المكافحة الحيوية.
- 4- استخدام الخميرة والميكوريزا ، للرايزوبيوم وال PGPR باستعمار السطح (مكان الإصابة)، ومنع وصول للكائنات الممرضة لهذا السطح .
- 5- استخدام بعض المواد التي تضاف للتربة لتحسين أداء عامل المكافحة الحيوي .
- 6- الجديد في عالم تكنولوجيا التركيبات، وتشكيل العامل الحيوي والتي تعتبر من أهم النقاط التي يتوقف عليها نجاح المكافحة الحيوية ، والتي تستلزم الحفاظ على عامل المكافحة الحيوية محتفظاً بحيويته حتى تستعمل، وأن يكون (التشكيل) صالحاً للتخزين لأطول فترة ممكنة ، وأن تكون له قدرة نسبية على تحمل الحرارة والجفاف، وأن تكون السلالات متوافقة عند تجادها مع سلالات أخرى، خصوصاً في معاملة البنور (أثناء حقنها) ، ومتوافقة مع الكيماويات المعاملة بها البنور ، وأن يكون المنتج سهل الاستعمال حتى ينجح تجارياً.

وفيما يلي بعض النماذج لهذه التقانات وأمثلة على استخداماتها ، ماعدا الأمثلة التي ذكرت في سياق الأوراق الأولى منعاً للتكرار :

تحسين صفات العوامل الحيوية المستخدمة في مكافحة البيولوجية لمسببات الأمراض عن طريق التداخلات الوراثية **genetic manipulation** :

في جينيفيا في أمريكا نجح Hayes في عام 1992 عن طريق استخدام هذا الأسلوب في إنتاج سلالات متفوقة في قدرتها على مكافحة الحيوية للعديد من المسببات للنباتية من فطري *Trichoderma* و *Gliocladium*.

استحداث المقاومة **induced resistance** باستخدام الكائنات الدقيقة الممرضة وغير الممرضة :

في إيلينوى بأمريكا قام Kuc و Strobel في عام 1992 اعتماداً على أن مناعة النبات تعبر عن وجود جينات لإنتاج مركبات دفاعية حتى في النباتات القابلة للإصابة، حيث يمكن استحداث المقاومة في النبات عن طريق حقن النبات بنوع من المسببات المرضية، وكائنات دقيقة غير ممرضة، أو نواتج تحولاتها الغذائية لحث الجهاز الدفاعي للنبات على المقاومة. كما أوضح أن العامل الحيوي المتمثل في بكتيريا *Bacillus thuringiensis* يمكنه أيضاً لحث على استحداث المقاومة.

استحداث المكافحة في النبات لمكافحة الذبول الوعائي بيولوجياً :

يعتبر الذبول الوعائي من الأمراض النباتية الخطيرة التي تنتهي عادة بموت النبات المصاب .

ولوجود الفطريات المسببة للمرض داخل الأوعية يصعب ذلك من مكافحة المرض، ولتعدد عوامل هذا المرض تزداد كمية اللقاح في التربة، كما أن الري يعمل أيضاً على انتشاره وعدم الحد من تواجده، ولقد فشل Scheffer وآخرون عام 1992 في مكافحة الذبول الوعائي للهور الألماني باستخدام العوامل الحيوية *Pseudomonas sp.* أو *Trichoderma sp.* ضد المسبب *Ophiostoma ulmi* ، وعند حقن عزلة من الفطر *Verticillium dahliae* داخل الأشجار نجحت في القضاء على المرض تماماً ، وعلل ذلك بأنها تسببت في إيجاد مقاومة مستحثة كافية .

إحداث الطفرات للحصول على سلالات جديدة من العوامل البيولوجية أكثر قدرة على مكافحة المسببات المرضية :

تمكن Faul و Graeme-cook عام 1992 من إحداث طفرة في الفطر *Trichoderma harzianum* زادت من قدرته على مكافحة فطر ال *Pythium* نتيجة زيادة السلالة الجديدة (الطفرة) على إنتاج المضادات الحيوية.

- استخدام نواتج التحولات الغذائية للبكتيريا من مجموعة ال (PGPR) في مكافحة الحيوية :

نجح Nelson في عام 1992 في مكافحة البنيوم الكامن في التربة ومنعه من إحداث موات وسقوط البادرات، عن طريق معاملة البذرة قبل الزراعة ببعض أنواع البكتيريا المفترزة للمواد المشجعة على الإنبات مثل بكتيريا *Pseudomonas putida* و *E.coli*

استخدام ظاهرة فوق التطفل Genetic mechanism of hypovirulence :

من المعروف أن التوافق بين العوامل القابلة للإصابة والعزلات الممرضة للفطر يمكنه أن يقود إلى حدوث أوبئة مدمرة، ولعل من أهم الأمثلة على ذلك هو كارثة مرض الندوة المتأخرة على البطاطس *Phytophthora infestans* سنة 1840 في إيرلندا، وقد استفاد كل من Van Alfen و Pfeirffer (ولاية تكساس بأمريكا) من هذه الظاهرة في أيضاً خطورة ترك تشكيل وراثي لعزلة واحدة يمكنها أن تتحكم في مصير أشجار الكستناء عند إصابتها بمرض اللفحة المتسبب عن الفطر *Cryphonectria parasitica* آخذين في الاعتبار ما اكتشفه العالم Grente سنة 1964 عن وجود سلالة من نفس الفطر أحدثت تقرحات سطحية في ذات الشجرة دون تقدم للمرض، وحين عزلت هذه السلالة وحقت مع السلالة القوية الممرضة أدى ذلك إلى إبطال مفعول السلالة القوية، بل وشغيت التقرحات، حيث يمكن للسلالة منخفضة الشدة أن تملك السلالة الشديدة وتجعلها أقل شدة عن طريق تحويل ds RNA، وذلك عن طريق الالتحام الهيفي Hyphal anastomosis بين السلالتين لأنهما phenotype، وكانت هذه الظاهرة أساس تقنى جديد في مكافحة الحيوية، ويستعمل خليط من السلالات منخفضة الشدة على نطاق تجارى يباع في فرنسا لمعاملة أشجار الكستناء، وتسمى هذه الظاهرة Hypovirulence .

نقل الجينات غير المشفرة encoding genes المسنولة عن إنتاج إنزيم الشيتينيز :

استطاع Sundheim في النرويج سنة 1992 أن ينقل الجينات المسنولة عن إفراز إنزيم الشيتينيز المحلل لجدر الخلايا من البكتيريا *E.coli* والبكتيريا *Serratia spp.* ، المتميزين بإنتاج كميات كبيرة من الإنزيم إلى البكتيريا الوميضة *P.fluorescens* مما أدى إلى زيادة كفاءة السلالة الناتجة من هذه البكتيريا في مكافحة الأمراض بشكل أفضل من السلالة الأصلية ، فكان لها الأثر الواضح في مكافحة مرض نبول الجزر المتسبب عن الفطر *F.oxysp. redolens* ، وأدى إلى زيادة تثبيط نمو الفطر *R.solani* ، والفطر *Magnaporthe grisea* ، والفطر *F.oxysp. conglutinans* .

نجح Ouchi سنة 1992 وآخرون في اليابان في مكافحة البيولوجية لمرض نبول الفراولة المتسبب عن الفطر *F.oxysp. fragaria* بواسطة بكتيريا *Streptomyces sp.* المنتجة لإنزيم الشيتينيز .

- استخدام المواد المضافة إلى التربة لتحسين أداء عوامل مكافحة الحيوية :

وجد Tu سنة 1992 في كندا أن إضافة الجير والأسمدة للخضراء معاً إلى التربة الحامضية بين مواسم زراعة البسلة، أدى إلى خفض كثافة لقاح *Fusarium solani* المسبب لمرض عفن جنور البسلة نتيجة زيادة النشاط الميكروبي للميكروبات المضادة.

نماذج من التجربة المصرية في مكافحة الأمراض النباتية:

في مصر :

مكافحة التفحم العادى على الذرة :

قام سعيد وآخرون في عام 1994 باستخدام مجموعة من الفطريات والبكتيريا والأكتينوميستيس التي تم عزلها من منطقة ريزوسفير الذرة الشامية من محافظتى سوهاج وأسيوط في مكافحة الحبيوة لمرض التفحم العادى في الذرة الشامية المتسبب عن الفطر *Ustilago maydis* .

كانت بكتيريا *Bacillus subtilis* (عزلة 14)، و *B. ceres* (عزلة 6)، والفطر *Trichoderma harzianum* (عزلة 20) ذات قدرة عالية على تضاد مسبب المرض ، وعند معاملة البذور قبل الزراعة بهذه الكائنات انخفضت نسبة الإصابة وزادت كمية المحصول .

المكافحة الحيوية لأعفان جنور وتاج نباتات المسطحات الخضراء :

وجد هلال عالية في عام 1998 أن غمر بذور نباتات المسطحات الخضراء لمدة 12 ساعة في محلول بلانت جارد (*T.harzianum*) وريزان (*Bacillus subtilis*) قبل زراعتها كان وسيلة فعالة في مكافحة أعفان تاج و جنور نباتات المسطحات الخضراء الناتجة عن الفطريات *Drechslera spp.* و *Fusarium spp* و *Curvularia lunata* و *Rhizoctonia solani* و *Macrophomina phaseolina* وغيرهم .

مكافحة عفن جنور وسوق نباتات الزينة الورقية :

قامت عفت زاهر وآخرون عام 2000 بمكافحة أعفان جنور وسوق نباتات الزينة المتسببة عن الفطر *Rhizoctonia solani* باستخدام مركبى ريزو - إن (*Bacillus subtilis*) ، وبلانت جارد (*Trichoderma harzianum*) بنقع البذور قبل الزراعة لمدة 60 دقيقة .

مكافحة مرض عفن الساق القاعدى على البوتس والشفليرا :

نجح فهيم وآخرون في عام 2000 في مكافحة مرض عفن قاعدة ساق البوتس والشفليرا المتسبب عن الفطريات *Fusarium solani* ، و *Rhizoctonia solani* ، و *Pythium splendens* ، وذلك باستخدام المركبات الحيوية بلانت جارد *Trichoderma harzianum* ، و ريزو- إن *Bacillus subtilis* .

مكافحة أعفان جنور الدراسينا:

تمكن هلال وآخرون عام 2000 من مكافحة أعفان جنور الدراسينا بغمر التربة بعد 4 أسابيع من الزراعة بمحاليب المركبات الحيوية ريزو- إن (*B.subtilis*) ، وبلانت جارد (*T.harzianum*) ، وقد كان المركب ريزو إن هو الذي منع الإصابة تماماً بعفن جنور وقاعدة ساق للدراسينا المتسبب عن الفطر *F.moniliforme* .

المكافحة البيولوجية لأعفان جذور وذبول زهور القطف (القرنفل ، الجريبيرا ، القطيفة):

نجح هلال وآخرون عام 2000 في مكافحة مسببات ذبول وأعفان جذور زهور القطف الثلاثة المذكورة الناتجة من *F.oxysporum* ، و *Phytophthora sp.* و *R.solani* بواسطة مركب بلانتت جارد (*Trichoderma harzianum*) .

المكافحة البيولوجية للأمراض الكامنة في التربة التي تصيب نبات الاستيفيا في مصر :

أثبت هلال وآخرون عام 2000 أن لفحة الجنوب (*Sclerothium rolfsii*) ، وعفن الساق الفحشى (*Macrophomina phaseolina*) ، والذبول (*F.oxysporum*) ، وعفن الجذور (*Fusarium*)

و (*R. solani*) ، والبقعة السوداء (*Alternaria stevia*) ، والعفن الرمادى (*Botrytis cinerea*) أمكن مكافحتهم حيويًا باستخدام معاملة البذور وغمر الشتلات قبل الزراعة في مادتي بلانتت جارد *T.harzianum*، وريزو - إن *B.subtilis* .

مكافحة أعفان الجذور والذبول على نبات السنب الطيبى :

سجلت عالية وآخرون عام 2001 نجاح المبيدين ريزو- إن (*B.subtilis*) ، وبلانتت جارد (*T.harzianum*) في مكافحة أعفان الجذور والذبول الناتجة عن *Fusarium spp.* و *Pythium spp.* ، و *R. solani* ، و *Sclerotinia sclerotiorum* بكفاءة وفعالية .

المكافحة الحيوية لمرض ذبول الفيوزاريوم على أبصال الجلابيولس :

نجح هلال وآخرون عام 2001 في مكافحة مرض ذبول الفيوزاريوم على أبصال الجلابيولس بتغليف الكورمات بالسمايين الحيويين ريزوبكتيريين *Azotobacter chroococcum* ، والسبيريلين *Azospirillum barasitense* .

مكافحة العفن الأترنارى على نباتات التين الشوكى وثماره في مصر :

نجح أبو العلا وآخرون عام 2001 في مكافحة العفن الأترنارى على ألواح وثمار التين الشوكى الناتج عن الفطر *Alternaria alternata* باستخدام المبيد الحيوي ريزو- إن (*B.subtilis*) بمعدل رشتين أثناء الموسم، وقد أدى ذلك لمكافحة المرض وزيادة كمية المحصول .

المكافحة الحيوية للأمراض الكامنة في التربة والتي تصيب نبات الزينة الورقى الكروتون :

نجح هلال وآخرون في عام 2002 في استخدام المركبات بلانتت جارد (*T.harzianum*) ، وريزو - إن (*B.subtilis*) في مكافحة أعفان جذور وقواعد سوق الكروتون الناتجة عن فطريات *Fusarium spp.* ، و *R.solani* و *Pythium splendens* ، كما كان مركب الريزو - إن هو الوحيد الذي منع الإصابة الكلية بالفطرين *F. semitectum* ، *F. oxysporum* لمدة 90 يوماً من الشتل عند الزراعة في أرض ملوثة .

كما تمت مكافحة عفن جذور العدس باستخدام المكافحة الحيوية أيضاً .

وفي مجال التركيبات فهناك العديد من المركبات الحيوية التي أنتجت في مصر ، ويتم حالياً تجريب معظمها على نطاق واسع تمهيداً لتسجيلها ، حيث أن القليل منها تم تسجيله ويسوق حالياً على نطاق تجارى من خلال معهد بحوث أمراض النبات - مركز البحوث الزراعية .

والجدول التالية تضم هذه المركبات تحت للتجريب أو التي تم تسجيلها :

محل الاستخدام	المرض	المحصول	الأسم الشائع	صورته وتركيزه %	الأسم التجارى للمركب
1كجم : 50 لتر ماء (20جم/لتر) ويتم غمر الشتلات في هذا المعلق قبل الزراعة.	الحفن الأبيض	البصل	<i>Bacillus subtilis</i>	Powder	Clean root
1لتر/150 لتر ماء	تبقع الأوراق	البنجر	<i>Trichoderma spp.</i> + بكتيريا <i>Bacillus subtilis</i>	معلق 30x10 ⁶ ml	Blight stop
750 مليلتر لكل 100 لتر ماء، ويتم الرش اعتباراً من عمر 45 يوماً، ويكرر كل 15 يوماً.	للندوة المتأخرة والمبكرة	بطاطس وطماطم	<i>Trichoderma spp.</i> + بكتيريا <i>B. subtilis</i>	معلق 30x10 ⁶ ml	Blight stop
750 مليلتر / 100 لتر ماء.	البياض اللثيقي	الفراولة	<i>Trichoderma spp.</i>	معلق 30x10 ⁶ ml	Blight stop
1كجم / 200 لتر ماء / 500جم/100 لتر ماء	أعنان الثمار	للفراولة	<i>Bacillus subtilis</i>	بودرة 30x10 ⁶ ml خلية / 1جم	Clean
خمس شتلات في محلول المبيد بمعدل 5جم/ لتر ماء معاملة التربة قبل زراعتها والرى بمعدل 2.5كجم /إفدان	الحفن الأبيض	البصل	<i>Bacillus subtilis</i>	W.P.1.0gm eq 1.12x10 ¹² cfu	بيوسيد
100جم/100 لتر ماء	الصدأ الأصفر	القمح	<i>Bacillus subtilis</i>	W.P.1.0gm eq 1.12x10 ¹² cfu	بيوسيد
10جم/كجم بذرة معاملة البذرة	عفن جنور وموت البادرات	القطن	<i>Bacillus subtilis</i>	W.P.1.0gm eq 1.12x10 ¹² cfu	بيوسيد

10 جم /كجم بذرة معاملة بذرة 2.5 كجم/فدان معاملة تربة	أعنان الجنور وموت البادرات أعنان الثمار	القول السوداني	<i>Bacillus subtilis</i>	W.P.1.0gm eq 1.12x10 ⁸ cfu	بيوسيد
10جم/كجم بذرة معاملة بذرة125 جم /100 لترماء	أعنان الجنور وموت البادرات للندوة المتأخرة	البطاطس	<i>Bacillus subtilis</i>	W.P.1.0gm eq 1.12x10 ⁸ cfu	بيوسيد
125 جم /100لتر ماء	الندوة المتأخرة	البطاطس	<i>Bacillus subtilis</i>	W.P.1.0gm eq 1.12x10 ⁸ cfu	بيوسيد
5كجم /جورة معاملة الزراعة درنات القلوي عند الزراعة	R. <i>Solanacea</i> -rum الغن البني	البطاطس	<i>Pseudomonas</i> <i>putida</i>	Formulated bacteria 10 ⁸ cfu/g	Brotex بروتكس مادة I
5كجم/جورة معاملة درنات القلوي عند الزراعة	R. <i>solanace</i> -arum الغن البني	البطاطس	<i>Pseudomonas</i> <i>fluorescense</i>	Formulated bacteria 10 ⁸ cfu/g Fluorescense	Biotec بيوتك مادة II
5كجم/جورة معاملة درنات القلوي عند الزراعة	R. <i>solanace</i> -arum الغن البني	البطاطس	<i>Bacillus subtilis</i>	Formulated bacteria 10 ⁸ cfu/g	Rotrol روتول مادة III
1كجم/فدان 3رشات قبل الحصاد مع بداية التزهير	أعنان الثمار	مشمش تفاح كمثرى فاصوليا	<i>Bacillus</i> <i>amyloliquifaciens</i>	W.P.3x10 ⁹ cf u/g	Biomax بيوماكس
1كجم / فدان 3 رشات مع بداية التزهير	أعنان الثمار	عنب فرولة	<i>Candida</i> <i>shehatae</i>	W.P.3x10 ⁶ cf u/g	C-bio سي بيو
جم / مستحضر / لتر ماء بعد الحصاد(معالهاوتما ر)	أعنان درنات وجذور وثمار	بطاطس بطاطا كانتالوب	<i>Trichoderma</i> <i>viride</i>	W.P.3x10 ⁶ spore/g	Biob eam بيوبيم
تعالل التربة نثراً بعد تجهيزها بمعدل 5 كجم/ للفدان بوتروي ثم تعالل الشتلات عمساً عند الزراعة في محلول تركيزه 25 جم/لتر	مرض الغن الأبيض	البصل	<i>Penicillium</i> <i>janthinellum</i>	مسحوق 180 مليون خلية /جم	Biofront
20جم /كجم بذرة مع إضافة مادة لاصقة	موت بادرات	القطن	<i>Penicillium</i> <i>janthinellum</i>	مسحوق 180 مليون خلية /جم	Biofront

7جم/كجم بذرة مع إضافة مادة لاصقة	عفن الجنور وموت البادرات	الفول السوداني	<i>Penicillium janthinellum</i>	مسحوق 180 مليون خلية /جم	Biofront
7جم/كجم بذرة ثم معاملة التربة تحت النباتات بعد ستة أسابيع من الزراعة بمعدل 5 كجم /فدان ثم الري	أعفان الثمار	الفول السوداني	<i>Penicillium janthinellum</i>	مسحوق 180 مليون خلية /جم	Biofront
معاملة شتلات بالغمس لمدة 15 دقيقة بمحلول 50 سم ³ / لتر ماء ثم معاملة التربة بعد الشتل بأسبوعين بالمركب بمحلول 1 لتر / 200 لتر ماء/ فدان	العفن الأبيض	البصل	فطريات الميكروهيزا داخلية من جنس جلوماس	معلق جراثيم 10 ⁶ ×1 جرثومة لكل واحد لتر	مالتيفام
معاملة تربة بعد الزراعة مباشرة وقبل الري بمعدل 1 لتر/ 200 لتر ماء /فدان وتكرر بعد الأولى بأسبوعين ويراعى المعاملة قبل الري مباشرة بنفس المعدل (لتر/ 200 لتر ماء	أعفان جنور عفن ساق ذبول متأخر	نرة شامية	فطريات الميكروهيزا داخلية من جنس جلوماس	معلق جراثيم 10 ⁶ ×1 جرثومة لكل واحد لتر	مالتيفام
معاملة التربة بعد الزراعة مباشرة على جور الزراعة بمعدل 1 لتر / 200 لتر ماء وتكرر بعد أسبوعين من المعاملة الأولى أو قبل الري مباشرة	أعفان جنور وذبول	فول الصويا	فطريات الميكروهيزا داخلية من جنس جلوماس	معلق جراثيم 10 ⁶ ×1 جرثومة لكل واحد لتر	مالتيفام
معاملة مشتل بعد الزراعة مباشرة بمعدل 5 سم ³ / لتر ماء ثم معاملة تربة بعد الشتل	أعفان جنور وذبول	الطماطم	فطريات الميكروهيزا داخلية من جنس جلوماس	معلق جراثيم 10 ⁶ ×1 جرثومة لكل واحد لتر	مالتيفام

بأسبوعين بمحلول 1 لتر / 200 لتر ماء					
معاملة غمس الشتلات لمدة 15 دقيقة قبل الزراعة مباشرة بمحلول بمعدل 20 سم ³ / لتر ماء ثم معاملة تربة بعد الشتل بأسبوعين بجوار الشتلات بمعدل 1 لتر / 200 لتر فدان.	أعفان جنور	الفرولة	فطريات الميكروهيذا داخلية من جنس جلوماس	معلق جراثيم 10 ⁶ ×1 جرثومة لكل واحد لتر	مالتيفام
معاملة تربة بعد الزراعة مباشرة على خط الجور بمعدل 1 لتر / 200 لتر ماء / فدان وتكرر بعد أسبوعين من الأولى ويراعى الرى بعد المعاملة مباشرة	الذبول المفاجئ	الكنتالوب	فطريات الميكروهيذا داخلية من جنس جلوماس	معلق جراثيم 10 ⁶ ×1 جرثومة لكل واحد لتر	مالتيفام
معاملة تربة بعد الزراعة مباشرة على خط الجور بمعدل 1 لتر / 200 لتر ماء / فدان وتكرر بعد أسبوعين بنفس المعدل	أعفان جنور	الفاصوليا	معلق جراثيم 10 ⁶ ×1 جرثومة لكل واحد لتر	معلق جراثيم 10 ⁶ ×1 جرثومة لكل واحد لتر	مالتيفام
كجم/لتر - غمس الشتلات قبل الزراعة	العفن الأبيض	البصل	<i>Bacillus megaterium</i> Isolate no. 18	مسحوق 25 مليون خلية/جم	Biocilus
كجم/لتر - غمس الشتلات قبل الزراعة	العفن الأبيض	البصل	<i>Trichoderma album</i> isolate no. 7	مسحوق 20 مليون خلية /جم	Bioarc1
كجم/لتر - غمس الشتلات قبل الزراعة	العفن الأبيض	البصل	<i>Trichoderma album</i> isolate no. 14	مسحوق 20 مليون خلية /جم	Bioarc2

<p>2.5جم/لتر رشاً على النباتات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النباتات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النباتات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النباتات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النباتات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النباتات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النباتات</p> <p>5جم/كجم بذرة وتخلط مع المركب وتزرع مباشرة</p>	<p>التبقع البني</p> <p>أعقان الثمار</p> <p>الندوة المبكرة</p> <p>الندوة المتأخرة</p> <p>البياض الدقيقي</p> <p>البياض الدقيقي</p> <p>أعقان الجذور وموت البادرات</p>	<p>-الفول البلدي</p> <p>-الفراولة</p> <p>-الطماطم</p> <p>-البطاطس</p> <p>-الفلفل</p> <p>-الخيار</p> <p>-القطن</p>	<p><i>Bacillus megaterium</i> <i>isolate no.18</i></p>	<p>مصحوق 25 مليون خلية /جم</p>	<p>Biocillus</p>
<p>2.5جم/لتر رشاً عليا لبات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النباتات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النباتات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النباتات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النباتات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النباتات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النباتات</p> <p>5جم/كجم بذرة بالماء وتخلط مع المركب وتزرع مباشرة</p>	<p>التبقع البني</p> <p>أعقان الثمار</p> <p>الندوة المبكرة</p> <p>الندوة المتأخرة</p> <p>الندوة المبكرة</p> <p>البياض الدقيقي</p> <p>أعقان الجذور وموت البادرات</p>	<p>-الفول البلدي</p> <p>-الفراولة</p> <p>-الطماطم</p> <p>-البطاطس</p> <p>-الفلفل</p> <p>-الخيار</p> <p>-القطن</p>	<p><i>Trichoderma album</i> <i>isolate no.7</i></p>	<p>مصحوق 20 مليون خلية /جم</p>	<p>Bioarc1</p>
<p>2.5جم/لتر رشاً على النبات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النبات</p> <p>2.5جم/لتر رشاً على النبات</p>	<p>التبقع البني</p> <p>اعقان الثمار</p> <p>الندوة المبكرة</p>	<p>الفول البلدي</p> <p>الفراولة</p>	<p><i>Trichoderma album</i> <i>isolate no. 14</i></p>	<p>مصحوق 20 مليون خلية/جم</p>	<p>Bioarc2</p>

2.5جم/لتر رشاً على النبات	الندوة المتأخرة	الطماطم			
2.5جم/لتر رشاً على النبات	الندوة المبكرة	البطاطس			
2.5جم/لتر رشاً على النبات	الندوة المتأخرة	الفاصوليا			
5جم/كجم بذرة تندى بالماء وتخلط مع المركب وتزرع مباشرة	البياض النقي	الخيار			
5جم/كجم بذرة تنقع لمدة 12 ساعة ثم وتزرع	البياض النقي	اللقطن			
	اعفان الجذور وموت البادرات				

وهناك أمثلة لبعض المركبات المنتجة عالمياً والتي تستخدم في الخارج لمكافحة الأمراض النباتية ونذكر منها على سبيل المثال لا الحصر ما يلي:

اسم المركب	المادة الفعالة	المحصول	المرض	المنشأ
WCS 374	<i>P. fluorescens</i>	التفاح	الذبول الفيوزاريومي	أمريكا
Fusaclean	سلالة غير مرضية من الفيوزاريوم	الخضار والمحاصيل الزهري في الصوب	أمراض الفيوزاريوم	شركة فرنسية
Koaiak, HB, Epic	<i>B. subtilis</i>	اللقطن فقط	الذبول الفيوزاريومي	أمريكا
Strain D93	<i>P. fluorescens</i>	القمح	Take-all	الصين
Ral 3	<i>Burkholderia cepacia (Pseudomonas cepacia)</i>	الخضار	أمراض البيثيوم، الرايزوكتونيا، الفيوزاريوم ، البوتراتيس وغيرهم	كندا
Glio grad	<i>G. virens</i>	بساتن الزيتون وبساتن أخرى	موت البادرات	أمريكا
Trixhodex	سلالة <i>T. harzianum</i>	محاصيل متعددة	الأمراض الكامنة في التربة	أمريكا

المحور الرابع: العقبات والمحددات لنشر واستخدام مكافحة الحيوية للأمراض

تواجه مكافحة الحيوية بعض العقبات التي تحد من انتقالها من المعمل إلى الحقل، ثم إلى الاستعمال التجارى في السوق ، ثم انتشارها .

بعض هذه العقبات يتعلق بالأبحاث وبعضها يتعلق بالتطبيق بالإضافة إلى عقبات أخرى .

العقبات البحثية : وهى معوقات ومحددات تواجه الباحث المهتم بمجال مكافحة الحيوية ومنها : -

- * اكتشاف الكائن الدقيق واختياره كعامل مكافحة حيوي ضد مسببات الأمراض في المعمل ثم في الحقل.
- * اختبار ملائمة أو توافق هذا الكائن أو العامل الحيوي مع الكائنات المفيدة، وتحمله للمبيدات الكيميائية، وأن يكون ذا سقف حياة طويل أثناء التخزين، وألا يكون له اي آثار جانبية ضارة ، كتأثيرات سامة مثلاً سواء على الإنسان أو على النبات نفسه، وأن يكون معطاءً بسرعة وبوفرة للوحدات التكاثرية (جراثيم أو هيفات). وأن يكون على درجة عالية من الثبات الوراثي حتى لا ينقلب إلى مسبب مرضي.
- * إكثار عامل المكافحة الحيوي الذي تخطى كل العقبات السابقة بكميات كبيرة تمهيداً لاستخدامه تجارياً في الحقل، خصوصاً اللقاحات التي سوف تعامل بها التربة ، فهى تحتاج لكميات لقاح كبيرة .
- متابعة البحوث المتطورة أولاً بأول على المستوى الأقليمي والعالمي، حتى يطور الباحث نفسه، ولا يقف خلف التكنولوجيا في هذا المجال الجديد .
- * العمل الدائم والمستمر على تحسين السلالات الحيوية و نقل الجينات والطفرات بأساليب الهندسة الوراثية، ثم إنتاج اللقاح المحسن بكميات كبيرة، ونظم التشكيل حتى لا تهمل السلالات الجيدة.

العقبات التطبيقية :

من أهم العقبات التي تحدد وتوق نشر المكافحة الحيوية هى تشكيل عامل المكافحة الحيوي في شكل تركيبات معينة ، حتى يمكن تسويقه على نطاق تجارى، وفي الأوقات اللازمة للتطبيق، وهنا لابد من مراعاة الآتى :

- * مشكلة التركيبات أو التشكيل نفسه. هل سيجمل العامل الحيوي على مادة عضوية ؟ أم غير عضوية ؟ أم على التربة، أم على بودرة التلك ؟ وهل ستضاف مواد لاصقة أم لا، وهل ستضاف مواد مساعدة للمكافحة الحيوية أم لا ؟ وهل سيكون في شكل حبيبات أم كبسولات، أم سيسعمل سائل من معلق الجراثيم أم في شكل بودرة قابلة للبلل ؟
- * لابد أن يضمن التركيب للكائن الحيوي بقاءه مدة طويلة محتفظاً بحيويته على مدى واسع من درجات الحرارة سواء أثناء التشكيل أو في فترة التخزين، وأن يكون سهلاً في الاستعمال، ولا يستهلك مصاريف باهظة في تحضيره.
- * مشكلة التوازن الطبيعي من المشاكل التي لابد وأن توضع في الحسبان والتي تحدد عدد المعاملات بهذا المركب الحيوي، حيث أن الكائن الحيوي المضاف للتربة، أو المستعمل في معاملة البنور، يزداد في العدد كثيراً لفترة معينة، ولكن لا تستمر هذه الزيادة لفترة طويلة، ثم تعود وتخفض هذه الأعداد حتى تصل إلى وضعها الطبيعي في التربة بين غيرها من الكائنات، هذه المشكلة (التوازن البيئي) من أصعب المعوقات التي تقابل تطبيق المكافحة الحيوية في الحقل. أما التوازن البيئي على سطح الورقة فيكون تأثيره أقل .

* من أهم أسباب فشل المكافحة الحيوية في الحقول، قلة الثبات في تركيبات الكائنات الحيوية، لأنها كائنات حية فتتأثر بالعوامل البيئية كالحرارة والرطوبة وال PH .

* من الصعوبات الأخرى التي تواجه تطبيق المكافحة الحيوية اختلاف الظروف البيئية في المناطق الزراعية سواء على المستوى الإقليمي كما في مصر: إقليم كبير تختلف فيه الظروف البيئية من أقصى الصعيد (جنوب مصر) إلى وجه بحرى (شمال الدلتا)، أو على مستوى العالم، مما يجعل تداول المبيدات الحيوية غير مضمون النتائج، فقد يكون ناجحاً في بلده، وعند تطبيقه في بلد آخر لا يلقى نفس النجاح .

* هناك بعض العوامل الحيوية المضادة للأمراض النباتية، تحتاج إلى توفر رطوبة عالية عند تطبيقها على مستوى الحقل، وفي ظروف قد يصعب فيها توفر هذه الرطوبة في الحقل مثل مكافحة بعض أمراض البياض الدقيقي بيولوجياً .

وبشكل عام فإن المكافحة الحيوية قد خطت خطوات سريعة جداً في الأبحاث العملية ، ولكنها أقل من ذلك في التطبيقات الحقلية .

العقبات الأخرى :

وهي المحددات والمعوقات ذات الطبيعة القطرية .

*** تغيير المعتقدات :**

ليس هناك وعي حقيقي بعدم استعمال المبيدات الكيميائية لدى المزارعين، فالمزارع المصري، أو العربي يصعب تغيير نمط حياته ومفاهيمه ومعتقداته التي تعود عليها منذ أن تعلم الزراعة، فأصبح تقليدياً يطبق ما يعرفه وجربه بنفسه من الرش بالمبيدات حتى ولو كانت في غير مصلحته الصحية هو وأولاده، ويحتاج لجهود ووقت حتى يقتنع ببرامج وأساليب مكافحة أخرى متطورة، خصوصاً في أمراض ما بعد الجمع .

*** إجراءات التسجيل :**

تأخذ إجراءات التسجيل وقتاً طويلاً حتى يتم الموافقة على تسجيل المبيد الحيوي ويسمح له بالتداول في الأسواق، حيث أنها تسجل كأنها مبيدات كيميائية Pesticides، وتعامل وتختبر وتجرب عليها تجارب من الجهات الرسمية، كما تعامل المبيدات الكيميائية، وعند ثبات نجاحها يتم الإفراج أو التصريح لها بالتداول، هذه الفترة الطويلة ليست في صالح المبيد الحيوي فهي محسوبة من مدة بقاء عامل المكافحة الحيوي محتفظاً بحيويته، وعند تطبيقه في الحقل قد لا يعطى النتائج المرجوة منه.

*** الدعم :**

ليس هناك الدعم اللازم والكافي للإنفاق على الأبحاث الخاصة بهذا المجال التقني الجديد ، مما يثبط من روح الباحث المهتم بالمكافحة الحيوية .

كل هذه المعوقات تلعب دوراً هاماً في تعطيل انتشار استخدام المكافحة الحيوية على المستوى الإقليمي، وقد يكون على مستوى باقي الدول العربية التي لا تختلف كثيراً عن مصر في معتقداتها وإمكانياتها الفنية والتطبيقية .

المحور الخامس: المقترحات والتوصيات لنشر وتعزيز استخدام مكافحة الحيوية لمسببات الأمراض للحد من تلوث البيئة

عادة ما تعتمد المقترحات والتوصيات على تذليل الصعوبات والمعوقات التي تحد من استخدام المكافحة الحيوية التي سبق ذكرها، وكذلك للتوصيات العلمية المقترحة في مجال المكافحة الحيوية، قد تم ذكرها، وسوف يتم فيما يلي إيراد بعض المقترحات والتوصيات لنشر وتعزيز استخدام المكافحة الحيوية لمسببات الأمراض للحد من تلوث البيئة:

- 1- عمل مشروع قومي على مستوى الدول العربية لتوثيق وتبادل الخبرات في مجال استخدام المكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة .
- فبالرغم من انتشار تكنولوجيا المكافحة الحيوية ضمن فماليات المكافحة المتكاملة للأفات في كثير من دول العالم ، إلا أنها لا تزال تمضى بخطى حثيثة على مستوى الوطن العربي .
- 2- لتوصية بتطوير مناهج التعليم الزراعي للمتوسط والجامعي ، بحيث يشمل مقررات دراسية عن المكافحة الحيوية وأهميتها في الحد من التلوث البيئي .
- 3- تشجيع شركات المبيدات على التوجه لإنتاج المبيدات الحيوية بأسعار في متناول المزارع العادي بدلاً من إنتاج المبيدات الكيميائية .
- 4- إرسال بعثات علمية من العاملين في مجال المكافحة الحيوية للدول الأجنبية لحضور دورات تدريبية عن تشكيل وتركيب المركبات الحيوية .
- 5- عمل منح دراسية للدارسين في مجال المكافحة الحيوية للحصول على الدرجات العلمية (ماجستير - دكتوراه) من الدول الأجنبية الرائدة في هذا المجال .
- 6- تشكيل مجاميع علمية متخصصة في هذا المجال على مستوى القطر الواحد ، بحيث تضم كل مجموعة المختصين في الفطر والبكتيريا و النيماتودا و الهندسة الوراثية ، ثم تقوم هذه المجموعات العلمية بتبادل الزيارات بين الأقطار العربية وعمل الندوات - والدورات للتدريبية والمؤتمرات على مستوى الدول العربية (بالتناوب) يدعى فيها الخبراء الأجانب. وتقوم بحضور المؤتمرات التي تنظمها الدول الأجنبية ، وذلك لتوثيق وتبادل الخبرات والاستفادة من الخبرات الأجنبية والوقوف على أحدث التقنيات والتطبيقات في هذا المجال .
- 7- عمل جمعية علمية خاصة بالمكافحة الحيوية يشترك فيها المهتمون بهذا المجال وتضم العلماء العرب ، تقوم الجمعية بعمل ورش عمل في الأقطار العربية بالتناوب لمتابعة تطبيق نتائج البحوث المتحصل عليها، والوقوف على أحدث ما توصلت إليه البحوث .
- 8- تنظيم حملات قومية - على مستوى الأقطار العربية - يتم من خلالها عمل حقول إرشادية لتطبيقات المكافحة الحيوية لتكون بمثابة نموذج يحتذى به يقنع المزارع التقليدي بهذه للتكنولوجيا الجديدة والنهوض بمستوى المنتج الزراعي ، وفتح آفاق مستقبلية للتصدير .

- 9- تسهيل تداول المنتجات الزراعية الناتجة من المزارع العضوية وتطبيقات مكافحة الحيوية بين الدول العربية بدون جمارك أو ضرائب .
- 10- وضع تشريعات وقوانين موحدة تلزم القائمين باتباع أساليب مكافحة الحيوية بالأمانه في التطبيق خصوصاً في للزراعات العضوية ، وتفرض عقوبات للخارجين عن هذا الإطار ، مع عمل زيارات ميدانية لتلك الحقول على المستوى القطرى - وذلك من خلال اللجان العلمية أو الحملات القومية .
- 11- التوصية بإصدار مجلة علمية متخصصة لنشر أحدث البحوث الخاصة بالمكافحة الحيوية أولاً بأول على مستوى للدول العربية والأجنبية .
- 12- توزيع الملصقات والنشرات المبسطة التي تشرح أسلوب مكافحة الحيوية وتوضح أهميتها للمزارعين والمشرفين والمهندسين الزراعيين لخلق مهندس إرشادى متخصص في هذا المجال .
- 13- تطوير جهاز الإرشاد الزراعى ، وإنشاء قسم للمتخصصين في مكافحة الحيوية على مستوى الأقطار العربية .
- 14- وضع برامج إعلامية ضمن البرامج الزراعية تختص باستضافة الخبراء في هذا المجال والحديث معهم عن أهمية مكافحة الحيوية ، لتغيير مفاهيم العديد من العامة وتعزيز استخدامها في مكافحة الآفات ، وشرح أهميتها في الحفاظ على سلامة البيئة من التلوث والإنسان من الأمراض ، تشترك في تنفيذ هذه البرامج كل وسائل الإعلام المرئية و المسموعة والمقروءة .
- 15- استغلال الكمبيوتر والإنترنت في وضع موقع على الشبكة العالمية لأحدث وأهم البحوث المنتشرة على مستوى العالم العربى.

المراجع

أبو عرقوب, محمود موسى. 2000. المكافحة الحيوية لأمراض النباتات . المكتبة الاكاديمية . 684 ص

- Abo El Ala , A.M., M.A.Baiuomy and A.A .Hilal .(2001). *Alternaria* rot on plants and fruits of prickly pear in Egypt:Recent out break of destructice disease and its management Eghpt. Jappl. 16(9): 93-107.
- Azmi, M.I.(1983). Predatory behaviour of nematodes.Biological control of *Helicotylenchus dihystra* through the predacious nematodes , *Iotonchus monhystera* Indian . J . Nematol . , 13 : 1
- Boosalis, M. G . and R . Mankau , R. (1956).Parasitism and predation of soil microoganisms. In “Ecology of Soil Borne Plant Pathogens. (K. F. Baker and W. C. Snyder , eds.) pp. 374-391. Univ . California Press ,Berkeley , Califorina .
- Boyd, R.J , A.C. Hildebrandt , and D.N.Allen. (1971). Retardation of crown gall enlargement after bacteriophage treatment plant . Dis.Rep. 55 , 145-148 .
- Brown , W. L . J r. (1954) . Collembola feeding upon nematodes . Ecology 35 ,421 .
- Cayrol , J . C . and J . P Frandowski , J . P . (1979) . Une mehtode de lutte biologique contre les nematodes a galles des racines appartenant au genre *Meloidogyne* . Pepinieristes , Horticulturs , Maraichers , Revue Horticol 193 : 15 , From Tjamos , Papavizas and cook (1992) p : 20) Nato Asi series
- Crosse ,J.E. (1959). Plant pathogenic bacteria and their phages .Commonw. Phytopathol .News 5,17-32.
- D’Aguilar , J. (1944). Contribution a l’etude des phalacridae. Note sur *phalacurs caricis* Sturm .-Ann. Epiphyt . 10,85-91.
- Dollfus ,R.P. (1946) . Parasites des helminthes .In Encyclopedia Biologique 27. Paul lachevalier , ed. 481 pp. Paris .
- Drechsle ,C . (1937) . Some hyphomycetes that prey on free – living terricolous nematodes .Mycolgia 29, 447-552 .
- Duddington ,C.L. (1951) . *Dactylella lobata* , paredacious on naematodes .-Trans Br.Mycol. Soc . 34, 489-491 .
- Duddington , C.L . (1956) . The predacious fungi zoopagales and moniliales. - Biol . Rev . 31, 152-193.
- Ellis , J . J and C.W. Hesseltine. (1962) . *Phopalomyces* and *Spinellus* in pure cultre and the parasitism of *Rhopalomyces* on nematode eggs . Nature (London) 193 , 699-700 .
- Fahim , M.M, M .A . Mostafa . Om Hashem El Banna , A.A . Hilal , and S.A .ElMorsy . (2000) . Basal stem rot disease affecting pothos and

- schefflera plants in Egypt and their control . -Egypt .T. Appl.Sci:15 (6):1-19.
- Faull , T.L.and K. Graeme –cook. (1992). Characterization of meetants of *Trichoderma harzianum* with altered antibiotic production characteristics. In : Tjamos, papavizas andcook , (1992) . Nato Asi series
- Fulton,R. (1950) . Bacteriophages a Hacking *Pseudomonas tabaci* and *P. angulatum* – phytopathology 40, 936- 949 .
- Gaumann, E. (1950). Principles of plant Infection , 543pp. – Crosby lockwood & Sons. London (Translated by W.B.Brierly).
- Grasse', P.P. (1922). Notes sur la biologie d'un Collembole *Hypogastrura armata* (Nicol et) .Ann . Soc. Entomol , Fr . 91 , 190-192 .
- Hayes ,C-K. (1992). Improvement of *Trichoderma* and *Gliocladium* by genetic manipulation. In: Tjamos Papavizas and Cook , 1992).Nato Asi series .
- Helmy,(Alia) A., M.A.Baiuomy and A.A.Hilal .(2001).First record of root rot and wilt diseases of the medical plant *Ruta graveolens* L. in Egypt and their control .Egypt . J .Agric . Res . 19(1) : 21-35
- Hilal , A . A and Alia ,A.M.(1998). Crown and root rots of turfgrasses in Egypt . Identification of the causal pathogens , pathogenicity and biological control .-Egypt . J . Appl.Sci., 13(1), 1-18 .
- Hilal , A . A , M. H. Abdel –Mageed , M . H , Nawal . A . Eisa and A.I.M . Ibrahim. (2000) . Root rot and wilt of three cut- flower plants in Egypt .2- Saprophytic begaviour of the causal pathogens and possibility of chemical and biological control .-Ann.Agric . Sci . Moshtohor , 38 (4) : 2183-2197.
- Hilal,A.A and M .A. Baiuomy. (2000) . First record of fangal diseases of stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) in Egypt. -Egypt . J .Agric .Res 78(4):1435-1448.
- Hilal ,A.A. ,A.M. Abo El – Ela , Alia , A. Helmy and A.S .Ibrahim. (2000) . Studies on fungal diseases of *Dracaena* spp. The oramental foliga plant in Egypt . Egypt .J . Appl Sci , 15 (12) : 12 –25 .
- Hilal,A.A.,Alia H.Helmy, Basyounia E.Mohamed and M.H El–Hamawi. (2001). Root–knot (*Meloidogyne incognita*) on loofa (*Luffa aegyptiaca*): Occurrence, control and fruit yield .Egypt. T. Agric. Res , 79 (2) : 407.
- Hilal , A.A , I.S.Elewa , Soher E. Hassan and Samira A. Abd El Malak. (2001).The effect of Fertilization and irrigation on *fusarium* disease development and yield components of gladiolus . Egypt .T.phylopathol , vol 29(2) : 97-105 .
- Hilal , A .A , Zaky (Wafaa) , H . and S.M .Mahmoud. (2002) . Soilborne fungal diseases problems of croton (*Codiaem variegatum* (L) Blume) as arnamental foliage plant in Egypt and their control . Egypt . J .Appl . Sci . 17 (7) : 420-435 .
- Huffaker, C.B and P.S. Messenger. (1976) . Theory and practice of biological control . Academic Press, New Yourk , San Francisco , London .

- Hutchinson , M.T. and H.T. Streu. (1960).Tardigrades a Hacking nematodes .Nematologica 5,149 150
- Jaffee, B.A . and E. I . Zehr . (1984) . Parasitic and saproptic potential of the nematode-attacking fungus *Hirsutella rohssilliensis* .First . Intern. Congress of Nematology , Guelph , Canada (abstract) .
- Jatala , p . (1985) . Biological control of nematodes . – pages 303 - 308 , in : An Advanced treatise on Meloidogyne , vol , : Biology and control J . N . Sasser , and c.c Carter , eds . North Carolina State University . Graphics , Roleigh . U.S.A.
- Kerry , B. R. (1982).The decline of *Heterodera avenae* populations. Eppo Bull.12:491.
- Kerry , B.R , D . M . Crump and L. A . Mullen . (1982) .Studies on the cereal cyst – nematodes, *Heterodera avenae* under continous cerals, 1975 – 1987 . II Fungal parasitism of nematodes females and eggs . – Ann . Appl . Biol . 100 : 489 .
- Kuc,J and Strobel N.A . (1992). Induced resistance using Pathogens and non pathogens .In: Tjamos, Papavizas and Cook . 1992) . Nato Asi series
- Lemaire ,J. , H. lapierre , H. , B.Jouan and G. Bertrand . (1970) . Discovery of virus particles in certain strains of O.graminis , causal agent of take-all of cereals . Anticipated agronomic concequences.Proc. Acad. Agr. Fr. 56 , 1134-1137 .
- Linford , M .B. (1937) . Stimulated acticity of natural enimies of nematodes. - Science 85, 123-124 .
- Mankau, R. (1980) . Biological control of nematode pests by natural enemies .Ann .Rev. phytopathol , 18: 415 .
- Nelson ,E. B . (1992) . Bacterial metabolism of paropagule germination stimulants as an important trail in the biological control of *Pythium* seed infections In : Tjamos, Papavizas and cook , 1992) . Nato Asi series
- Neinhaus , F. (1971) . *Tobacco masaic virus* strains extracted from conidea of powdery mildews . virology 46, 504 - 505 .
- Ouchi, Seiji , et al. (1992) . Described the growth of a chitin-degrading *streptomyces* sp. Immobilized in aligant beads both in culture medium and in chitin amended soils.In : Tjamos, papavizas and cook ,1992) . Nato Asi series
- Pfeiffer , P .and N.K. Van Alfen. (1992). The genetic mechanism of hypovirulence in *Cryphonectria* (Endothia) *parasitica*. In: Tjamos, Papavizas, and Cook, 1992). Nato Asi series
- Saeed , F.A , Aida , M.El –Zawahery , A. D .Allam and M.R. Asran. (1994) . Studies on the bioiloical control of common smut of maize -Proc .The 7th congress of phylopatholgy , Giza , April 1994,393-361.
- Sayre ,R. M., and Starr, M. P. (1988) Bacterial diseases and antagonism of nematodes.pages :69– 110, in:Diseases of Nematodes. vol I, G. O. Pionar, and H. B Jansson , eds. CRC press ,Boca Rotan , FI.

- Scheffer , R. B.A.M . Kroom and D.M. Elgersma. (1992). Induced plant resistance in vascular – wilt biocontrol .In :Tjamos ,Papavizas and Cook ,1992) . Nato Asi series
- Stirling , G. R. M.V. Mckenry and R. Mankau. (1979). Biological control of root – knot nematodes (*Meloidogyne spp.*) on peach .Phytopathology . 69 : 806 .
- Stirling , G . R. (1984) . Biological control to *Meloidogyne javanica* with *Bacillus penetrans* Phytopathology , 74 : 55 .
- Stolp, H. (1956). Bacteriophages for schung and phytopathologie. phytopathol – Z. 26, 171–218.(From Huffaker & Messenger. (1976) p.539).
- Stout , G.L. (1950) . New methods ot plant disease control.- Calif.Dep . Agr. Bull . 39 , 129-136 fluorescent *Pseudomonas* strains . *Serratia marcescens* and *E.coli* had been the object of investigations into the genetic basis of chitinase production. In: Tjamos , papavizas and cook , 1992) . Nato Asi series
- Teakle, D.S. (1962). transmission of tobacco necrosis virus by a fungus, *Olpidium brassicae*. Virology 18, 224- 231 .
- Tjamos, E. C . , G.C. Papavizas and R.J Cook (1992) Biological control of plant Diseases.Progress and challenges for the future .NATO ASI Series , Plenum Press , New York and London . pp 462.
- Tu,J.C. (1992). Combining liming and greenn manuring can enhance soil microbial activity . In : Tjamos , papavizas and cook , 1992) . Nato Asi series
- Yarwood , C.E. (1971). *Erysiphaceae* transmit virus to *chenopodium* .plant . Dis . Rep. 55, 342-344 .
- Zaher (EFFet) A., S.M . Mahmoud , I.A .Mohamed. A.R. Hilal and N.T. Mohamed. (2000) . Management of crown and root rot disease of certain ornamental foliage plants .proc. 9th congress of the Egypt. phytopathol .Soc. May ,2000. 321-339, Giza , Egypt .



دراسات الحالة القطرية

**أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية
للمحد من تلوث البيئة
في دولة الإمارات العربية المتحدة**

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة في دولة الإمارات العربية المتحدة

إعداد

م. سعيد حسن البغام - م. صلاح عبد الله موسى
وزارة الزراعة والثروة السمكية
دولة الإمارات العربية المتحدة

المحور الأول: الوضع الراهن لاستخدامات مكافحة الحيوية في الإمارات

خلفية عن مبررات اللجوء لاستخدام أسلوب مكافحة الحيوية للآفات في القطر :

تعتبر دولة الإمارات العربية المتحدة من الدول الحديثة وللرندة في مجال الزراعة على المستوى الإقليمي والدولي ومشهود لها بسياسة زراعية راقية حيث تحولت للصحراء إلى واحات خضراء وغابات موجودة ومنشرة على مستوى هذه الأرض الطيبة. ولأشجار النخيل نصيب الأسد وتم الاهتمام بهذه الشجرة من ناحية الكم والكيف حيث بلغت أعداد النخيل 40 مليون نخلة حسب إحصاءات وزارة الزراعة والثروة السمكية كل هذا بفضل الله ثم بفضل توجيهات الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة راعي نهضة دولة الإمارات .

ومن جانب آخر تولدت الآفات الزراعية مع الانتشار السريع للزراعة وبما أن عناصر لمكافحة كانت تعتمد على المبيدات الكيماوية والتي سرعان ما انتشرت في الهواء والنبات والتربة وأخذت دورها في تلوث البيئة إلا أن هذه المشكلة أخذت تتفاقم في الحجم يوماً بعد يوم الأمر الذي حدا بالمسؤولين للجوء إلى عناصر مكافحة أخرى تكون آمنة على صحة الإنسان والحيوان والنبات و البيئة بشكل عام بعد أن كانت المبيدات الكيماوية تقوم على :

- قتل الأعداء الطبيعية الموجودة أساساً في بيئة الإمارات .
 - تلويث التربة والمياه والهواء بشكل عام .
 - تأثير المبيدات على صحة الإنسان بشكل خاص .
 - عدم جدوى الرش الدوري على الآفات بالمبيدات نسبة لوجود مناعة مكتسبة من الآفات ضد هذه المبيدات الكيماوية .
- الآفة أو الآفات الرئيسية التي تستهدفها مكافحة الحيوية :

وفي فترة الثمانينات ظهرت آفة خطيرة باتت تشكل قلقاً كبيراً في الدولة على المحصول الرئيسي وهو أشجار نخيل البلح، حيث تعتبر سوسة النخيل الحمراء (*Rhynchophorus ferrugineus*) من أخطر آفات النخيل وأصعبها مكافحة اكتشفت الحشرة لأول مرة بالإمارات في سنة 1985 ثم انتقل انتشارها الوبائي إلى أكثر من 10 آلاف مزرعة في الإتجاهين الشمالي و الشمالي الغربي، مروراً بالمملكة العربية السعودية عام 1987 وإيران عام 1992، وجمهورية مصر العربية 1993 وصولاً إلى الأردن وفلسطين في أواخر التسعينات .

يبلغ طول الحشرة حوالي 30 ملليمترًا، وهي حمراء بنية، ويعتبر الطور اليرقي هو المحدث للضرر، حيث تقوم هذه اليرقات بالتغذية على أنسجة النخيل محدثةً أنفاقًا في جميع الاتجاهات وبذلك يتحول الساق إلى أنبوبة متحللة، ويصبح الساق سهل الكسر إذا تعرض لرياح قوية أو أي مؤثر آخر، وتهاجم هذه الآفة معظم أصناف نخيل التمر والفحول، وعلى الرغم من قدرتها على مهاجمة أنواع النخيل المعروفة الأخرى كنخيل الزيت والنرجيل ونخيل الزينة... الخ، إلا أنها لم تسجل بالدولة إلا على نخيل التمر. كما أن إصابات السوسة أدت إلى انخفاض إنتاج التمور في المزارع التي غزتها هذه الحشرة من 10 طن/هكتار إلى 0.7 طن/هكتار بعد الإصابة.

ويعتبر حفار عنق النخيل *Oryctes agamemnon*, *O. elegans*, *O. rhinoceros*، أيضاً آفة ثانوية تهدد أشجار النخيل، حيث توجد 3 أنواع منه في الإمارات وهو خنفساء كبير الحجم طوله حوالي 35 ملليمتر، والضرر الأساسي هو أنه يحفر أنفاقاً سطحية على عروق النخيل لامتصاص العصارة تاركاً الأنسجة في شكل ألياف مما يسبب أضعاف للعنق وبالتالي أضعاف لما تحمله من بلح أو يعرضها للكسر، ولقد وجدت حالات من حفرة على قواعد الجريد أيضاً، واليرقة طولها حوالي 70 ملليمتر لها أرجل قوية وإذا دخلت التربة مع الأسمدة العضوية فهي تحفر حتى تصل إلى جذور المزروعات وتحدث هذه الحشرة جروحاً على ساق النخلة مما يفتح المجال لأصابات سوسة النخيل الحمراء، وحفارات الساق الأخرى، ولها الإمكانيات أيضاً أن تحفر تدريجياً في ساق النخلة لدرجة إضعافه وتعرض النخلة للسقوط وعموماً فإنها تكافح عن طريق المصائد الضوئية والتي أثبتت فاعليتها في دولة الإمارات وهي طريقة فعالة وجاذبة للحشرات الحفار.

لقد كانت دول المنطقة (شبه الجزيرة العربية) تعتمد في مكافحتها لسوسة النخيل على المكافحة الكيماوية بالدرجة الأولى مما كان له الأثر السلبي على البيئة والصحة العامة والتي بدورها أصبحت مشكلة عامة مما دفع دول المنطقة للخروج من هذه الآثار بتقليل الكيماويات وإيجاد بدائل أخرى للقضاء على سوسة النخيل، ومن هذا المنطلق بدأت المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالتعاون مع دول مجلس التعاون الخليجي وبدعم من البنك الإسلامي للتنمية والصندوق الدولي للتنمية الزراعية، بتنفيذ مشروع المكافحة الحيوية لسوسة النخيل الحمراء وحفارات الساق والجذور بهدف تطوير وتطويع تقنيات حيوية أكثر أماناً مثل استخدام النيماتودا الممرضة للحشرات والفطريات الممرضة والمتطفلات والمقترسات وتطوير المصائد الفرمونية الكيرمونية الغذائية الأرضية، واستمر المشروع خلال الفترة 1997-2002.

• ومن أهم الكائنات الممرضة المستخدمة في برنامج المكافحة الحيوية ما يلي:

- النيماتودا الممرضة للحشرات:

تعتبر النيماتودا الممرضة للحشرات من العناصر المهمة في مكافحة سوسة النخيل حيويًا بعد أن تم اكتشاف أنواع محلية عن طريق مشروع سوسة النخيل الحمراء وهي كالتالي:

Steinernema riobravis

S. abbasi

Heterorhabditis indica

H. bacteriophora

وتتميز هذه الأنواع بأنها محلية، وتقاوم درجات الحرارة العالية وملوحة المياه والترربة ومن مزايا هذه الأنواع أنها تتكاثر وتخزن عند درجة حرارة الغرفة العادية.

- الفطريات الممرضة :

يعمل فطر *Beauveria bassiana* كمرض حشري بصورة رئيسية عن طريق الملامسة، وتستخدم هذه التقنية بالإمارات منذ عام 2000 وقد قام المشروع أيضاً بعزل 3 عزلات كلية من فطر *Beauveria sp* وعزلة واحدة من فطر *Aspergillus* ، وهذه العزلات هي :

B- UAE 1

B-UAE 2

B-UAE 3

A-UAE 1

☒ المحصول أو المحاصيل التي تطبق فيها مكافحة الحيوية :

المحصول الرئيسي الذي يطبق فيه استخدام هذه التقنيات هو أشجار نخيل البلح لما لها من أهمية اقتصادية في الإمارات، وبما أن سوسة النخيل وصلت إلى إصابة النخيل الموجودة في الشوارع والمنازل والمزارع فأصبح من الضروري إيجاد طرق أكثر أماناً لصحة الإنسان .

المحور الثاني: الإنجازات والتطبيقات الناجحة للمكافحة الحيوية لآفات في الإمارات

* أمثلة ونماذج للتطبيقات :

إن تطبيق واستخدام مكافحة الحيوية بعد نجاحها ضمن دائرة الأبحاث والخروج بها إلى الميدان الحقل هو الإنجاز الفعلي لإستخدام مكافحة الحيوية ، وحالياً يطبق في الإمارات نظام المصائد الفيرومونية الكيرمونية الغذائية الأرضية، والتي طورها مشروع مكافحة الحيوية لسوسة النخيل الحمراء والتي تفوقت على مثيلاتها من المصائد الفيرومونية حيث أعطت نتائج باهرة في التقاط أعداد هائلة من حشرات سوسة النخيل ضمن الحملة الوطنية لمكافحة سوسة النخيل ، فعلى سبيل المثال، قامت وزارة الزراعة وبالتعاون مع مشروع سوسة النخيل الحمراء بتركيب 10 آلاف مصيدة فيرومونية كيرمونية أرضية على مستوى الدولة ، حيث وضعت 3000 مصيدة في المنطقة الزراعية الشمالية ضمن الحملة الوطنية لمكافحة السوسة والتقطت هذه المصائد حوالي 60 ألف حشرة من مجتمع سوسة النخيل الموجود في المنطقة الشمالية مما كان له الأثر الواضح في تخفيض الإصابات الجديدة.

* التقنيات المستخدمة :

وعلاوة على هذا فقد استخدمت تقنية جديدة وهي استخدام الفطر الممرض *Beauveria* عن طريق تلويث الذكور بالفطر وإطلاقه في المزارع الموجودة ضمن الحملة الوطنية أيضاً ، حيث أطلقت ذكور ملوثة بفطر بوفيرا بازيانا ومعلمة بعلامة مميزة بالتعاون مع أعضاء الفرق الوطنية والإرشاد الزراعي خلال موسم 2000/1999 في 3 مناطق حيث أثبتت النتائج فاعلية تقنية إطلاق ذكور ملوثة ميدانياً في مزارع النخيل الطبيعية بدليل نمو نفس الفطر وعزله مرة أخرى بعد تحضين الحشرات الميتة إلى تم جمعها من المزارع التي جري فيها إطلاق الذكور.

لما بالنسبة لتقنية النيماتودا الممرضة فقد استخدمت في الحملة الوطنية وتتضمن رش الأشجار المصابة حول الجذع بمعلق نيماتودي تركيز 2 مليون ILS / شجرة ، وقد أثبتت كفاءة النيماتودا في الحقل موت حفارات الساق (اليرقات) الموجودة في التربة وأيضا على حشرة سوسة النخيل ، وبما أن حركة حفارات الساق محدودة وفي حيز صغير من التربة فمن السهل القضاء عليها بمعلق نيماتودي ودلت الدراسات الحقلية أيضا أن حشرة السوسة تختبئ في الجزء الفاصل بين قواعد الجنوع و الفسائل وبين التربة هربا من الإضاءة والحرارة العالية. ويفضل إضافة النيماتودا للتربة أثناء الري لضمان الحصول على توزيع متجانس للنيماتودا حول جذع النخلة، ويفضل أيضا أن تكون هذه العملية في الصباح الباكر أو المساء نسبة لارتفاع معدلات البخر والحرارة أثناء النهار، ولقد عولمت أكثر من 12 ألف شجرة بالإمارات بالنيماتودا الممرضة ومازال العمل جاريا في استخدام هذه التقنيات مع بعضها البعض.

ولا ننسى أيضا الجانب الكيماوي إذا لزم الأمر فإن الجانب الكيماوي يعتبر من الجوانب المهمة في مفهوم نظام مكافحة الحويبة المتكاملة (IPM) حيث يتم علاج الأشجار المصابة باليرقات باستخدام أفراس فوسفيد الألومنيوم بعد حفر نفق في مكان الإصابة ووضع الأفراس وتغطية هذه الأنفاق لضمان القضاء على هذه الحشرات في جميع مراحلها سواء يرقات أو حشرات كاملة .

* مستلزمات إنتاج وتطبيق عوامل مكافحة الحويبة والإمكانات المتاحة لذلك :

أن بعض مستلزمات وإمكانات إنتاج هذه التقنيات صعبة للتوفير وخاصة في مجال الإكثار الغزير للفطر لان هناك تقنيات أخرى للفطر غير تلويث الذكور وهو رش الفطر على أشجار النخيل إلا أن التكلفة العالية تحول دون استخدام هذه التقنية، أيضا الخبرات المطلوبة للإكثار نادرة في الدولة. وأما بالنسبة لإكثار النيماتودا فهي موجودة ولكن على نطاق بحثي وبكميات قليلة لا تكفي لتغطية الأشجار الموجودة. أما بالنسبة للمصائد الفرمونية الكيرمونية الأرضية فـ 90% من المصائد يصنع في الإمارات ماعدا الكيس الفيرموني.

إلا أن موعد استخدام هذه التقنيات يجب أن يكون ملائماً للظروف الجوية بالدرجة الأولى وأيضا لفترة ظهور الحشرة وتشير الدراسات أن أفضل مواعيد استخدام هذه التقنيات والتحضير لها يجب أن يكون قبل ظهور الحشرات في الحقل أي أثناء فترة سكون الحشرة لضمان القضاء على أكبر عدد من الحشرات ويجب دراسة ديناميكية حشرة سوسة النخيل في الحقل لمعرفة البرنامج الزمني للتطبيقي للمكافحة الحويبة.

* النتائج الاقتصادية والبيئية لبرنامج مكافحة الحويبة المستخدم :

إن استخدام أسلوب مكافحة الحويبة في الدولة يساهم في الحد من مشاكل تلوث البيئة ، وكان لاستخدام المصائد الفيرمونية في التسمينات لمكافحة سوسة النخيل الحمراء وكذلك استخدام المصائد الفيرمونية لمكافحة حفار عشق النخيل واستخدام المواد الطبيعية الطاردة للحشرات و القماش والبيوت المحمية وغيرها من التقنيات التي تتدرج تحت إطار مكافحة الحويبة للأفات الزراعية، كان له الأثر الواضح في التقليل من استخدام المبيدات الكيماوية واستيرادها بالدرجة الأولى كما هو مبين بالجدول التالي والذي يوضح كمية المبيدات الواردة إلى الدولة :

المبيدات

الكميات الواردة / بالطن	السنة
1937	1998
1917	1999
1518	2000
1073	2001

كما أن استخدام مكافحة الحيوية في الوقت الحالي جذب الكثير من الشركات الزراعية نحو توفير مستلزمات زراعة خالية من الكيماويات وأصبح هناك تنافس في أسعار هذه المنتجات نسبة لاهتمام الدولة بهذا الموضوع بشكل خاص حتى أصبح لدينا مزارع تنتج محاصيل زراعية خالية من الأسمدة الكيماوية والمبيدات مما كان له الأثر الجيد أيضاً في تسويق هذه المنتجات وبيعها بسعر عالي والذي بدوره أدى إلى تشجيع بعض المزارعين في الاتجاه نحو هذا النوع من الزراعة .

إن استخدام عناصر مكافحة الحيوية مثل الفطريات واستخدام المصائد الفيرومونية الكيرمونية الأرضية كان له الأثر في تخفيض الإصابات وأعداد حشرات، فعلى سبيل المثال استخدمت هذه التقنية في 270 مزرعة وكانت النتائج مشجعة.

المحور الثالث : المشاكل والمعوقات التي تواجه استخدام مكافحة الحيوية للحد من تلوث البيئة في الإمارات

• المعوقات الفنية :

إن استخدام مكافحة الحيوية في دولة الإمارات من الوسائل المتطورة التي تم إدخالها حديثاً وفي وقت يزداد فيه استخدام المواد الكيماوية في المنطقة، ولاتشك أن إحلال تلك المواد بمواد طبيعية يعتبر صعباً، وحتى في الدول الكبرى والمتقدمة مازال الاعتماد قائماً على مكافحة الكيماوية جنباً إلى جنب مع مكافحة الحيوية حسب إطار مكافحة متكاملة .

ومن الناحية الحقلية فالمزارع يهيمه القضاء على آفة معينة و بأسرع وقت ممكن وبأقل التكاليف وحتى لو كان الجانب الكيماوي هو المسيطر، وإذا استخدم عنصر مكافحة الحيوية لنفس الحالة يمل المزارع ويرفض استخدام هذه الطريقة لعدم إعطائها نتائج حقلية سريعة وفتاكة للأفة، فالمكافحة الحيوية تأخذ وقتاً أطول ربما شهور وسنين للقضاء على آفة معينة أو تقليل أعدادها إلى دون الحد الاقتصادي الحرج للعائد أو المحصول ، عكس المبيد الكيماوي الذي تكون نتائجه سريعة وتحل المشكلة خلال وقت قصير .

وهناك عناصر مكافحة حيوية سريعة وبطيئة إلا أن أقلية كائنات ممرضة في بيئة معينة تأخذ وقتاً طويلاً حتى تترسخ مع البيئة ومن ثم تبدأ عملها، فمثلاً النيماتودا الممرضة تعطي نتائج سريعة في القضاء على يرقات حفار العنوق الموجودة في التربة عند غمر النيماتودا لهذه التربة، بينما نتائج استخدامها على حشرة سوسة النخيل تكون بسيطة وتأخذ وقتاً طويلاً فعلى سبيل المثال، أدي ترطيب التربة حول قاعدة

الجدع بنيماتودا ممرضة محلية في 650 شجرة نخيل في محطة البحوث الزراعية بالبحرينية بالإمارات إلى تأكيد وجود نفس أنواع النيماتودا في مجتمع السوسة المحلي وذلك من خلال إعادة استخلاص نفس أنواع النيماتودا من حوالي 7% من حشرات السوسة المجموعة من المصائد الموضوعة في نفس الموقع.

أما بالنسبة للمصائد الفيرمونية الكيرمونية الأرضية فكانت وما زالت السلاح الآمن والسريع والفعال في التقاط أعداد كبيرة من هذه الحشرات أثناء موسمها والتي بلا شك، أفنعت بها المزارع حيث أكدت له نتائج المصائد الواقعية في حقل المزارع نفسه و ما تجلبه هذه المصائد من حشرات سوسة تفنك بأشجار النخيل وهذا بدوره يرسخ المفهوم الإيجابي في استخدام عناصر مكافحة حيوية خالية من المبيدات للقضاء على تلك الآفات .

وبالإضافة إلى ذلك فإن أسلوب المكافحة الحيوية يحتاج إلى خبراء وفنيين لاستخدامه وأخذ نتائجه وتحليله بشكل علمي مدروس لأننا نتعامل مع كائنات حية وليس مبيدات كيميائية فالعمل به مضاعف ودقيق ومحسوب له، ونقص بيوت الخبرة والفنيين له الأثر في إعاقة نقل هذه التقنيات إن لم تكن موجودة بشكل دائم ومستمر . وبشكل عام يجب أن يكون نقل هذه التقنيات الحيوية إلى المزارع البسيط بعيداً عن التعقيد في الاستخدام وغير مكلف للمزارع وأن تكون تقنيات سهلة الاستخدام .

* المعوقات الاقتصادية والطبيعية :

هناك معوقات اقتصادية، وهي واضحة ومعلومة؛ وإن استخدام الفطريات والنيماتودا الممرضة مكلف بالنسبة للمزارع من الناحية الاقتصادية وإذا لم تتحمل الحملات والبرامج الوطنية المعنية هذا الجانب فيكون تطبيقه صعب وهذا ما فعلته دولة الإمارات حيث قامت الحملة الوطنية بتركيب مصائد فيرمونية كيرمونية مجانية وتلويث الذكور وإطلاقها، ورش النيماتودا على قواعد الأشجار، الأمر الذي ساهم في تفعيل فكرة المكافحة الحيوية ليست على المزارع وإنما على المجتمع ككل وتأسيس كائنات حية في الطبيعة محل المبيدات الكيماوية في القضاء على هذه الحشرة وهناك أيضاً المعوقات الطبيعية، فأحيانا ارتفاع درجات الحرارة العالية والتقلبات المناخية لها دور في تقليل عمل ونجاح هذه البرامج، وبالتالي لا يمكن اخذ نتائج جيدة طول فترة السنة، وأحيانا يصعب جمع حشرات سوسة النخيل من المصائد، واستخدامها فيما بعد في عملية إطلاق ذكور ملوثة، وأيضاً قلة عدد الذكور في المصائد فنسبة الإناث للذكور في المصائد الفيرمونية الكيرمونية هي 1:2 .

* المعوقات المؤسسية :

يعتبر التدريب مهم جدا في مجال المكافحة الحيوية وخاصة للفنيين الذين يجب أن تكون لهم مهارات معينة في هذا المجال وخصوصا أن هذا النوع من المكافحة متشعب وله أقسام وتخصصات كثيرة يصعب على شخص أو عدة أشخاص أن يفهمونه ، ولابد من وجود مؤسسات حكومية لها باع في هذا المجال وخصوصا في مجال الاستشارات وعدم وجود مصانع أو معامل تنتج مستلزمات المكافحة الحيوية له دور أيضاً في غلاء هذه المستلزمات والتي تأتي من الخارج غالبا ، وأما بالنسبة للمؤسسات التعليمية كالجامعات والمعاهد فهي تفتقر لهذا الجانب عكس أماكن أخرى والتي تسعى لبناء مؤسسات تهتم بهذه الأمور للمحافظة على البيئة من اثر المواد الكيماوية الضارة .

المحور الرابع : المقترح التطويري لاستخدام مكافحة الحيوية للحد من تلوث البيئة في الإمارات:

* خلفية :

لقد ثبت أن استخدام مكافحة الحيوية في الدولة تحت مظلة مكافحة الحيوية المتكاملة هو الأجدى في تخفيض استيراد واستخدام المبيدات الكيماوية مع العلم بأن المساحات الزراعية أخذت بالزيادة . وبعد أن كانت الدولة تعتمد على المبيدات الكيماوية في القضاء على السوسة أصبحت هناك عدة تقنيات تعمل جنب إلى جنب في تخفيض أعداد وإصابات هذه الحشرات .

* الاستراتيجية :

استراتيجية استخدام مكافحة الحيوية يجب أن تكون شاملة وعامة للآفات التي تسبب خسائر مادية في المحاصيل بالدرجة الأولى ولا نقول أن الجانب الكيماوي سوف يهمل، بل يستخدم ولكن على نطاق وقائي وعلاجي تحت الإطار العام للمكافحة الحيوية المتكاملة.

* البرامج والمشاريع :

إن الإنجازات التي تحققت من خلال مشروع مكافحة الحيوية لسوسة النخيل الحمراء في الإمارات ودول مجلس التعاون الخليجي، تتضمن تكوين فريق وطني ذي خبرة كافية يستطيع أن يستخدم مكافحة الحيوية ليس على سوسة النخيل فقط بل أيضاً للتوسع إلى آفات أخرى نسبة لاكتساب هذا الفريق القواعد والأسس الخاصة لهذا النوع من المكافحة.

إن دول العالم أصبحت مهتمة أكثر بهذا النوع من المكافحة للحد من تلوث البيئة، ومن هذا المنطلق أضافت دولة الإمارات موضوع التقنيات الحيوية الخاصة لمكافحة سوسة النخيل ضمن البرامج الوطنية إلى يومنا هذا، وهذا يدل على نجاح مكافحة الحيوية في القضاء على آفات معينة وتقليل الخسائر دون اللجوء إلى الكيماويات والمواد الضارة بالبيئة.

من بين المقترحات التي تأتي ضمن إطار مكافحة الحيوية ما يلي :

- 1- عمل مسح في الدولة على الأعداء الطبيعية للآفات الزراعية مع تقنين استخدام الكيماويات حتى لا تقتل هذه الأعداء الطبيعية .
- 2- عمل برامج وطنية لتدريب المزارعين والفنيين على استخدام هذه التقنيات .
- 3- إنشاء وحدات خاصة للمكافحة الحيوية على مستوى الوطن .
- 4- مراقبة وفحص المياه والترربة بصفة دورية عن الملوثات الموجودة وتحديد أنسب الطرق لعلاجها.
- 5- الاستعانة ببيوت الخبرة في هذا المجال .
- 6- دعم الدولة ماديا ومعنويا للمزارع في استخدام هذه التقنيات .
- 7- عمل مشاريع مشتركة ما بين الدول لتبادل المعلومات والخبرات وعقد الندوات والمؤتمرات ورش العمل في هذا المجال .
- 8- الاهتمام الإعلامي بشتى أنواعه بهذا الموضوع وتوصيله إلى كافة أفراد المجتمع .
- 9- ربط التسويق بمنتج خالي من المبيدات والكيماويات يعتبر حافز للمزارعين بإنتاج أنواع محاصيل خالية من آثار الكيماويات وغيرها من المواد الضارة .

المصادر

- 1 . وزارة الزراعة والثروة السمكية بدولة الإمارات مجلة الإمارات للبحوث الزراعية. 2001. ص. ب. 1509، دبي بالإمارات العربية المتحدة .
- 2 . د . محمد سعيد سليمان قسمه الأبحاث الزراعية في دولة الإمارات العربية المتحدة الجزء الأول، ص. ب . 1509 ، دبي بالإمارات العربية المتحدة .
- 3 . المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، التقارير الربعية (10 ، 11 ، 12 ، 13 و 14) عن الإنجازات المحققة في مشروع مكافحة الحيوية لسوسة النخيل الحمراء 2000 / 2001 ، الخرطوم - السودان.
- 4 . الإحصاءات الخاصة بدولة الإمارات صادرة من وزارة الزراعة والثروة السمكية ص . ب . 1509، دبي دولة الإمارات العربية المتحدة .

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية
للحد من تلوث البيئة
في الجمهورية العربية السورية

•
•
•
•

•
•
•
•

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للمحد من تلوث البيئة في الجمهورية العربية السورية

إعداد

د. خليل عبد الحليم

وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي
الجمهورية العربية السورية

المقدمة

كانت حماية غذاء الإنسان ومحاصيله الزراعية من الآفات التي تفتك به، وتذهب بجزء غير بسيط من الإنتاج الزراعي أحياناً، أو كامل إنتاج بعض المحاصيل أحياناً أخرى، هاجس الإنسان وقلقه منذ القديم والشغل للشاغل للمشتغلين بعلم وقاية المزروعات وسبلها ووسائلها، وتدرجت الأساليب والمواد المستخدمة مع تدرج تقدم العلوم المختلفة المتعلقة بأساليب وتقنيات و مواد وقاية المزروعات.

اكتسبت حماية المحاصيل الزراعية أهمية قصوى خلال النصف الثاني من القرن الماضي لابعاد شبح الجوع وتحقيق الأمن الغذائي في ظل التزايد أو الانفجار السكاني، صادف هذا السعي الحثيث لزيادة الإنتاج الزراعي وتقليل الفاقد أو الخسائر الناجمة عن الآفات، اكتشاف الخواص الابدية لبعض المواد الكيميائية إبان الحرب العالمية الثانية، وما رافق ذلك من تطور وتوسع في صناعة المبيدات الزراعية لما لها من تأثير على إبادة الآفات، وساد عصر مكافحة الكيميائية خلال النصف الثاني من القرن الماضي.

أدخلت المبيدات واستخدمت بشكل واسع، وتوسعت صناعتها، دون التقصير بتأثيراتها الجانبية، وعواقب استخدمها غير المدروسة على الآفات وعلى الصحة العامة والبيئة والموارد الطبيعية والأحياء الأخرى في البيئة ومجتمع الأعداء الحيوية الذي تعرض للتدمير والتخريب مهدياً الطريق لسيادة مجتمع الآفات وظهور آفات لم تكن ذات أهمية و الاضطراب وظهور الحاجة إلى المزيد من المكافحات الكيميائية.

إن النهاية التي وصلت إليها مرحلة مكافحة الكيميائية والأضرار الجسيمة للصحة العامة والبيئة والموارد الطبيعية والأنواع الحية الأخرى في البيئة وتخریب التوازن الحيوي دفع إلى الدراسة العلمية الشاملة لمختلف جوانب استخدامات المبيدات في مكافحة وتأثيراتها المختلفة والأخطار الناجمة عنها.

بدأت بعد مرحلة تقييم ودراسة آثار وأضرار عصر مكافحة الكيميائية العشوائية والاستخدام الواسع للمبيدات الزراعية ووقاية المزروعات تخط مرحلة جديدة بدأت بما يمكن أن يسمى (إدارة المبيدات) حيث وضع نظام التسجيل، أي إخضاع المواد المرشحة للاستخدام في الزراعة كمبيدات إلى الاختبارات المعروفة وثبوت امتلاكها للمواصفات والمعايير التي وضعت للمبيدات الزراعية.

أما في مجال وقاية المزروعات، فبدأت مفاهيم جديدة: ترشيد استخدام المبيدات، الرش الجزئي، مكافحة المتكاملة، مكافحة الحيوية، وانتهت قبل عقد من السنين إلى مفهوم الإدارة المتكاملة للآفات.

انتقلت وقاية المزروعات الآن بعد تقدم العلوم المختلفة ودراسة نتائج التطبيقات في هذا المجال إلى مفاهيم أوسع وأشمل لتتناول المحصول والآفة والمبيدات ومواد مكافحة المختلفة واستخداماتها، حيث أصبح مفهوم وقاية المزروعات الفعال والمتكامل والمنسجم مع التنمية الزراعية والبيئية المستدامة يركز على:

- إدارة المحصول
- إدارة الآفة
- إدارة المبيدات

وربما يشمل كل هذه المفاهيم مفهوم إدارة المزرعة أو إدارة للنظام الزراعي.

أردنا بالواقع من خلال هذه المقدمة استعراض واقع تطور وقاية المزروعات و الإشارة إلى أنه سيكون من الصعب التحدث عن مكافحة حيوية بشكل منعزل عن مكونات الإدارة المتكاملة وعناصر المنظومة الزراعية الأخرى ضمن البيئة، إذ أن للمكافحة الحيوية هي أحد المكونات الهامة للإدارة المتكاملة للآفات وأحد العناصر الأساسية للمنظومة الزراعية في البيئة.

إن تجربة الإدارة المتكاملة وتطبيقات مكافحة الحيوية في سورية أكدت هذه الحقيقة و بينت صواب الممارسة والنظرة الشاملة المتكاملة لإدارة الآفات وأن استخدام المكونات الأخرى للإدارة المتكاملة وعناصر المنظومة الزراعية الأخرى يعزز دور مكافحة الحيوية، سواء عن طريق تربية الأعداء الحيوية وإطلاقها التعزيزي أو إعادة بناء مجتمع الأعداء الحيوية الطبيعي والمحافظة عليه وتعزيز دوره في السيطرة على مجتمع الآفات

المحور الأول: الوضع الراهن لاستخدامات مكافحة الحيوية

- خلفية عن مبررات اللجوء لاستخدام أسلوب مكافحة الحيوية في سورية:

إن الإدارة المتكاملة للآفات ومكونها الأهم مكافحة الحيوية هي في ضوء الاعتبارات الصحية والبيئية والزراعية، حاجة صحية وبيئية واقتصادية وزراعية وهي أساس التنمية الزراعية والبيئية المستدامة ومنطلق السلامة الغذائية والصحية.

تبنّت وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية سياسة الإدارة المتكاملة للآفات فور ظهور مخاطر مكافحة الكيمائية التقليدية وأضرار المبيدات والمواد الكيمائية.

لقد عملت بعض الأحداث والظهور المفاجئ والطارئ لبعض الآفات على المحاصيل الهامة اقتصادياً، على تسريع تبني وتطبيق هذا المكون أو ذلك من مكونات الإدارة المتكاملة للآفات.

من هذه الأحداث التي حثت الجهود وسرّعت من اتخاذ الإجراءات بتطبيق مكافحة الحيوية كأحد المكونات الهامة للإدارة المتكاملة هو الغزو المفاجئ والخطير للذبابة البيضاء الصوفية للحمضيات في سورية في عام 1991 وتهديدها لمحصول الحمضيات، وعدم جدوى المبيدات الكيمائية التقليدية في السيطرة على الآفة أو الحد من انتشارها والتخفيف من أضرارها.

تم إدخال العدو الحيوي *Cales nookie* من إيطاليا في عام 1992 بهدف السيطرة على الآفة وانقاذ محصول الحمضيات، ومع إطلاق العدو الحيوي المذكور، تم وقف استخدام المبيدات الكيميائية على الحمضيات بهدف المحافظة على العدو الحيوي الذي أطلق في الحقول، لكن وقف استخدام المبيدات الكيميائية كان له الدور الحاسم في إعادة بناء مجتمع الأعداء الحيوية في الطبيعة وزيادة كثافته والمحافظة عليه دون تخريب، وتعزيز دوره في السيطرة على مجتمع الآفات، وتوالت بعد ذلك عملية إدخال الأعداء الحيوية في السيطرة على الآفات التي اجتاحت زراعة الحمضيات في المنطقة لاحقاً (حافرة أنفاق الحمضيات - البق الدقيقي ... وغيرها).

• الآفة أو الآفات الرئيسية التي تستهدفها مكافحة الحيوية:

بدأت مكافحة الحيوية في بعض المحاصيل مستهدفة آفة واحدة كالحمضيات مثلاً (الذبابة البيضاء الصوفية) لكن سير عملية الإدارة المتكاملة وما تتطلبه من تطبيقات وإجراءات عند استهداف آفة بعدو حيوي أدى إلى تعزيز دور مجتمع الأعداء الحيوية الطبيعي واستهدافه لعدد من الآفات أو لمجتمع الآفات في محصول ما.

إن الأنماط التطبيقية للمكافحة الحيوية التي أفرزتها الممارسة العملية في سورية تتجلى في:

- تربية العدو الحيوي وإطلاقه في الحقول على مجتمع الآفة المستهدفة لمرة واحدة، أو إطلاق مستمر مرتبط بنشاط وتطور الآفة.

- إعادة بناء مجتمع الأعداء الحيوية وصيانتها والمحافظة عليه ليقوم بدوره في مواجهة مجتمع الآفات وإيقاظه ضمن حدود ما دون الضرر الاقتصادي من خلال:

• العمليات الزراعية

• الإجراءات التشريعية

• وقف استخدام المبيدات التقليدية في مرحلة ما ضد آفة محددة

• استخدام المبيدات المتوافقة مع الإدارة المتكاملة أو المواد الآمنة وغيرها من إجراءات وممارسات تحافظ على مجتمع الأعداء الحيوية كأداة إدارة أو مكافحة طبيعية.

أما إذا أردنا التحديد النسبي للآفات المستهدفة فهي آفات الحمضيات (الذبابة البيضاء الصوفية - حافرة الأنفاق - البق الدقيقي - ذبابة الفاكهة... وغيرها)، القطن (بيدات اللوز)...

• الكائنات الممرضة المستخدمة في برامج مكافحة الحيوية:

إن الاستخدام الواسع لمستحضرات الكائنات الممرضة يتمثل بشكل أساسي في استخدام المستحضر البكتيري *Bacillus thuringiensis* في مكافحة آفات الغابات والمناطق الحرجية وعلى نطاق ضيق دودة فراشة ثمار العنب. توجد تطبيقات محدودة لمستحضر فيروسي ضد فراشة درنات البطاطا وتطبيقات اختبارية لفطريات التريكودرما والبوفيريا... وغيرها.

• المحصول أو المحاصيل التي تطبق فيها مكافحة الحيوية:

تطبق مكافحة الحيوية بمفهومها المحدود من حيث تربية العدو الحيوي أو الأعداء الحيوية وإطلاقها في الحقل ضد آفة محددة على الحمضيات والقطن، حتى على هذين المحصولين فإن النقطة الفاصلة في

مجتمع الأعداء الحيوية الطبيعي والمحافظة عليه وتوجيهه في السيطرة على مجتمع الآفات والمحافظة على هذا الدور باستمرار، من خلال الإجراءات المختلفة وتطبيق عناصر الإدارة المتكاملة الأخرى، والأهم والحاسم في هذا الموضوع ضبط أو وقف استخدام المبيدات التقليدية حيثما أمكن ذلك، واستخدام المبيدات المتوافقة مع الإدارة المتكاملة أو مكافحة الحيوية.

إن مكافحة الحيوية بمفهومها للواسع هي النهج الأساسي في وقاية المزروعات في سورية على جميع المحاصيل الزراعية من خلال برامج الإدارة الآمنة للآفات بما يحقق المحافظة على التوازن الحيوي والاعتماد على مجتمع الأعداء الحيوية الطبيعي في البيئة.

المحور الثاني: الإنجازات والتطبيقات الناجحة للمكافحة الحيوية للآفات

أمثلة ونماذج للتطبيقات

◆ الحمضيات:

إن إدارة آفات الحمضيات هي مثل واضح على الإدارة المتكاملة (والمكافحة الحيوية) للآفات سواء بمفهومها المحدود البسيط أو بمعناها الواسع الشامل.

- بدأت مكافحة الحيوية على الحمضيات بعد غزو الذبابة البيضاء للصوفية في 1991 واستحالة السيطرة عليها بالطرق التقليدية، أدخل إثر ذلك العدو الحيوي *Cales noakie* من إيطاليا في عام 1992.

- كان التنفيذ الفعلي للمكافحة الحيوية بعد وقف استخدام المبيدات على الحمضيات وإدخال الأعداء الحيوية للآفات التي بدأت تنتشر بشكل اقتصادي بعد ذلك (مبين في الملحق المرفق) بحيث أصبحت حقول الحمضيات الآن تعج بالأعداء الحيوية بعد أن أعيد بناء وصيانته مجتمع الأعداء الحيوية الطبيعي المحلي وأصبح له الدور الأساسي في السيطرة على آفات الحمضيات وانحسر إلى حد ما دور الأعداء الحيوية المدخلة، ويظهر هذا جلياً في الظروف البيئية القاسية حيث يتراجع نشاط الأعداء الحيوية المدخلة وتنشط الأعداء الحيوية المحلية.

◆ القطن:

يعتبر القطن المثل الجلي على الإدارة المتكاملة (المكافحة الحيوية) بمفهومها الواسع الشامل حيث هناك الآن سيطرة طبيعية على آفات القطن وتبلغ المساحة التي تكافح سنوياً 1-1.5 % من مجمل المساحة المزروعة بمحصول القطن في سورية وهذه بدأت تكافح بالمبيدات المتوافقة مع الإدارة المتكاملة.

تم تطبيق مجموعة من الإجراءات أدت في النهاية إلى بناء مجتمع الأعداء الحيوية الطبيعي وسيطرته على مجتمع الآفات في حقول القطن، من هذه الإجراءات:

- موعد الزراعة.

- طريقة الزراعة.

- رفع العتبات الاقتصادية من 1 % إلى 8 % و الآن إلى 10 %.

- التسميد المتوازن.
- كانت هنا أيضاً الخطوة المهمة والمعززة لدور مجتمع الأعداء الحيوية في الطبيعة وهي وقف مكافحة الكيمائية واستخدام المبيدات التقليدية في مكافحة الذبابة البيضاء في حقول القطن.
- يجري الآن تربية الطفيل تريكوغراما للتدخل في بؤر الإصابة المحدودة بديدان اللوز.
- تم اللجوء إلى تطبيقات الإدارة الآمنة واستخدام المواد الآمنة البديلة للمبيدات الكيمائية التقليدية ضمن المفهوم الواسع للإدارة المتكاملة (المكافحة الحيوية) للآفات ذات الخطر الاقتصادي والانتشار الواسع، بغية المحافظة على نهج الإدارة المتكاملة و الاستمرار بابعاد فرص الحاجة إلى المبيدات الكيمائية والاعتماد عليها.

• **الإدارة الآمنة المتكاملة والشاملة الموسعة لذبابة الفاكهة على الحمضيات وعوائلها المختلفة باستخدام المواد الجاذبة الفيرمونية والغذائية:**

بعد رسوخ التوازن الطبيعي في حقول الحمضيات والاعتماد الكلي على الإدارة المتكاملة (المكافحة الحيوية) ومنع استخدام المبيدات على الحمضيات بدأت تظهر منذ عام 1988 إصابات بذبابة الفاكهة وبشكل يهدد استمرار الإدارة المتكاملة ويعيد الحاجة إلى المبيدات الكيمائية.

إن التقنيات المستخدمة بشكل واسع لإدارة هذه الآفة مثل تقنية الحشرات العقيمة غير متاحة الآن وتحتاج إلى امكانيات وتكاليف مالية مرتفعة.

بدأ منذ ذلك العام تطبيق برنامج الإدارة الآمنة المتكاملة والشاملة الموسعة (على مستوى المنطقة) لذبابة الفاكهة على عوائلها المختلفة باستخدام المواد الجاذبة الفيرمونية والغذائية موزعة بشكل مكثف (مرتفع العدد) حيث تنتشر الذبابة، بمصائد خاصة، أو أية أدوات متاحة لنشر وحدات الجذب في أماكن انتشار الذبابة.

أدت هذه الطريقة حتى الآن إلى خفض مجتمع الذبابة بشكل كبير جداً وانخفاض نسبة الإصابة بالثمار إلى الحدود الدنيا أو انعدامها.

لا زال البرنامج مستمراً حيث يؤمل للتوصل بعد فترة زمنية إلى استئصال الذبابة.

• **الإدارة الآمنة المتكاملة والشاملة الموسعة لذبابة ثمار الزيتون:**

يطبق البرنامج للسنة الثالثة على التوالي ويعتمد أيضاً على النشر المكثف للمواد الجاذبة في مصائد خاصة أو الأدوات المتاحة لتشكيل وحدات جذب للذبابة.

• **الإدارة الآمنة لآفات التفاح والمحاصيل الأخرى ذات الأهمية الاقتصادية:**

إن انتهاج سياسة الإدارة المتكاملة وضبط أعمال مكافحة وتقليل استخدام المبيدات واستخدام المواد البديلة والآمنة المتوافقة مع الإدارة المتكاملة تؤدي في النهاية إلى إعادة التوازن الحيوي والسيطرة الطبيعية على مجتمع الآفات وإيقاعها دون الحدود الضارة والخطرة.

بدأ هذا النمط من الإدارة الأمانة المتكاملة الموجهة لاعادة بناء مجتمع الأعداء الحيوية وصيانتته والمحافظة عليه ليكون أداة إدارة طبيعية وفعالة للآفات يطبق على عدد من المحاصيل الهامة اقتصادياً في سورية والخطط منصبة على توسيعه وتعميمه ليشمل كافة الحقول والمحاصيل.

تعتمد برامج الإدارة الأمانة على:

- العمليات الزراعية وأداءها على الوجه الأكمل وفي الوقت المناسب والخبرة المثلى للحقول والمحاصيل.
- التسميد المتوازن مع اعطاء أهمية كبرى للتسميد العضوي و التأكيد عليه.
- نشر المصائد الفيرومونية وغيرها من وسائل الرصد والمراقبة، لمتابعة تطور مجتمع الآفة ومؤشرات احتمالاته المختلفة ضمن الظروف البيئية المناخية والخطورة التي قد يشكلها هذا المجتمع ومؤشرات تطوره على المحصول.
- التدخل بالمواد الأمانة والمبيدات المتوافقة مع الإدارة المتكاملة، والتي تساعد في المحافظة على مجتمع الأعداء الحيوية الطبيعي.

أثبت هذا النمط من برامج الإدارة الأمانة نجاحاً وفعالية للسيطرة على الآفات في الحقل ولاقى قبولاً واستعداداً للتبني من قبل المزارعين والعمل جار على توسيع وتعميم هذه البرامج.

■ التقانات المستخدمة:

- ترتبط التقانة المستخدمة بالنمط التطبيقي للمكافحة الحيوية وطريق العمل المناسب.
- تتم تربية المفترسات على عوائلها المفضلة أو المناسبة على النباتات أو المواد النباتية ضمن إنشاءات محمية أو حجرات تربية مخصصة لهذه الغاية، يجري الاطلاق في الحقول على مجتمع الآفة لمرة واحدة وقد تحتاج السيطرة على مجتمع الآفة تكرار الاطلاق لأكثر من مرة.
- تجري تربية الطفيليات المختلفة في مراكز تربية متخصصة على عوائلها المناسبة من الحشرات أو البيئات المتخصصة.
- يجري العمل في البرامج الهادفة إلى إعادة بناء مجتمع الأعداء الحيوية الطبيعية وصيانتته والاعتماد عليه في إدارة الآفة، التقييم المستمر لتطور مجتمع الآفة ومجتمع الأعداء الحيوية ونسبة التطفل الطبيعي والتفاعل مع الظروف البيئية المناخية، وتحدد في ضوء ذلك الحاجة سواء للتدخل بالمواد الأمانة أو إعطاء الدور لمجتمع الأعداء الحيوية في السيطرة على الآفة.
- تستخدم المواد الجاذبة سواء الفيرومونية أو الغذائية ضمن مصائد خاصة أو أدوات نشر متاحة لتوزيع المواد الجاذبة ضمن مجال انتشار الآفة أو الآفات المستهدفة تشكل وحدات جذب للآفة.

■ مستلزمات إنتاج وتطبيق عوامل المكافحة الحيوية و الإمكانيات المتاحة لذلك:

إن توفر مستلزمات إنتاج وتطبيق عوامل المكافحة الحيوية لازلت في حدوده الدنيا فلا تتوفر مراكز اكثر الأعداء الحيوية أو إنتاج المستحضرات الحيوية على نطاق واسع تكفي الحاجة منها وتؤمن المطلوب.

توجد أربعة أماكن يتم فيها إكثار الأعداء الحيوية ذات استطاعة محدودة، اثنان منهما مخصصان لأغراض البحوث والدراسات في مجال اختبارات إكثار وتطبيقات الأعداء الحيوية والمركزان الآخران يعملان في إكثار الأعداء الحيوية الخاصة بالحمضيات.

جرى في العامين الأخيرين تخصيص الاعتمادات اللازمة لتوسيع الأعداء الحيوية في اللائحة وزيادة استطاعته والعمل مستمر في ذلك.

لا تتوفر المخابر والتجهيزات المطلوبة لإنتاج المستحضرات الحيوية والميكروبية المستخدمة في مكافحة الحشرات أو الأمراض النباتية.

إن أولويات التنمية الزراعية والاقتصادية لا تتيح تخصيص الاعتمادات اللازمة لإقامة وإنشاء وتطوير مراكز إكثار الأعداء الحيوية وتطبيقات المكافحة الحيوية وإنتاج المستحضرات الحيوية والنباتية المستخدمة في المكافحة الحيوية والميكروبية، تستخدم الامكانيات المتاحة والاعتمادات المحدودة التي تخصص للتطوير والتوسيع التدريجي لمراكز الإكثار التي تعمل في هذا المجال.

■ النتائج الاقتصادية والبيئية لبرنامج مكافحة الأعداء الحيوية المستخدم:

تحقق الإدارة المتكاملة للآفات (المكافحة الحيوية) وحقق البرنامج المستخدمة نتائج هامة وكان لها منفعات إيجابية:

- إنتاج غذائي تتوفر فيه معايير السلامة الغذائية والصحية.
- تخفيض نفقات الإنتاج بالاستغناء عن المكافحة الكيميائية التي أصبحت عالية التكاليف وما يرافق ذلك من زيادة في الإنتاج بزيادة فعالية إدارة الآفات والعمليات الزراعية المثل التي تتطلبها الإدارة المتكاملة للآفات.
- زيادة القدرة التنافسية للمنتجات الزراعية وسهولة دخولها الأسواق العالمية.
- إبعاد خطر التلوث عن الموارد الطبيعية.
- المحافظة على التوازن الحيوي وإعادة بناء مجتمع الأعداء الحيوية الطبيعي كأداة لإدارة طبيعية للآفات.

المحور الثالث: المشاكل والمعوقات التي تواجه استخدام المكافحة الحيوية للحد من تلوث البيئة

إن أولويات التنمية الزراعية والاقتصادية والاجتماعية لا تسمح بتخصيص الاعتمادات اللازمة للنهوض السريع بالمكافحة الحيوية وإقامة مراكز التربية ومختبرات إنتاج ومستحضرات المكافحة الحيوية والميكروبية وكذلك إعداد وتأهيل الكوادر المطلوبة.

* معوقات فنية:

إن أهم المعوقات الفنية عدم توفر الكادر الفني المؤهل والمدرب والذي يمتلك المهارات والخبرات في مجالات تربية وإكثار الأعداء الحيوية وتقنيات الإطلاق... وغيرها من الجوانب المختلفة للإدارة المتكاملة للآفات وكذلك إنتاج واستخدام المستحضرات الحيوية والنباتية والمواد البديلة الأخرى في إدارة الآفات.

إن أية خطوة في مجال تطوير الإدارة المتكاملة (المكافحة الحيوية) والمكافحة الميكروبية من الضروري أن تبدأ بإعداد الكادر المؤهل والمدرب والقادر على إدارة وقاية المزروعات الآمنة والمتكاملة.

* معوقات اقتصادية:

إن تطوير وقاية المزروعات لتواكب التنمية الزراعية والبيئية المستدامة والمعايير الصحية والغذائية تتطلب النهوض بوقاية المزروعات وتطبيق الإدارة المتكاملة (المكافحة الحيوية) وتنفيذ المشاريع والبرامج التي تتيح الانجاز السريع لمراكز الأبحاث المطلوبة والمختبرات اللازمة وتوفر الاعتمادات اللازمة للتدريب والانشاء والتجهيز، حيث أن الاعتمادات تخصص الآن وفق أولويات التنمية، وتخصص اعتمادات محدودة تسمح بالتطبيقات الجزئية فقط ولا تتيح النهوض الشامل والتطبيق المتكامل للمشاريع والبرامج المطلوبة للتنفيذ.

- معوقات طبيعية: لا توجد
- معوقات مؤسسية: لا توجد
- معوقات أخرى: لا توجد

المحور الرابع: المقترح التطويري لاستخدام المكافحة الحيوية للحد من تلوث البيئة

* الخلفية:

أخذت وقاية المزروعات في العقود الأخيرة أهمية متزايدة وأصبحت تواجه مهام إضافية، فلم تعد مهمة وقاية المزروعات حماية الإنتاج الزراعي من خطر الآفات وتقليل الفاقد جراء ذلك، بل أصبح عليها أن تعمل على حماية المحاصيل الزراعية من الآفات، وتحقق إنتاج زراعي غذائي ضمن شروط ومعايير السلامة الغذائية والمحافظة على صحة المستهلك، والموارد الطبيعية، والتوازن الحيوي وحماية الأحياء البرية ومكونات البيئة الحية.

أصبحت وقاية المزروعات في الواقع الراهن وسياساتها وأساليبها والمواد المستخدمة تحدد بشكل أساسي المواصفات و الاعتبارات المنوه عنها أعلاه.

إن مفهوم الإدارة الذي أصبح يحكم عملية سير وقاية المزروعات وإدارة الآفات يجب أن يمتلك مقومات الاستمرار والديمومة وضمانات استمرار إدارة وقاية المزروعات بشكل آمن ومتكامل.

إن القيام بهذه المهام وأداءها وفق المعايير الصحية والبيئية يتطلب صياغة الإدارة ضمن إطار منهجي مؤسسي يعمل باستمرار على متابعة وتقييم تطور مجتمع الآفات ورصد مناهج في هذا التطور ومسارته ومناخيه وكذلك الأمر بالنسبة لمجتمع الأعداء الحيوية وتنوعه وتطوره، وإيجاد البدائل المحتملة لمواجهة أي احتمالات غير متوقعة أو تطورات طارئة على مجتمع الآفات والأعداء الحيوية وتفاعلها مع الظروف البيئية المناخية والمنظومة الزراعية الحيوية، وليس الاقتصار على تربية هذا الطفيل أو المفترس المدخل أو إطلاقه في الحقل على هذه الآفة أو تلك، إذ أن الممارسات والتطبيقات الجزئية لا تساهم في بناء نظام وقاية مزروعات آمن ومتكامل ومستدام.

* الاستراتيجية:

إن تلبية الاحتياجات الغذائية وتحقيق متطلبات السلامة الغذائية والصحية ومراعاة الاعتبارات البيئية والمحافظة على الموارد الطبيعية ومصادرها من خطر التلوث تفرض تبني استراتيجية شاملة في وقاية المزروعات مبنية على الأمان والتكامل والشمول مستندة إلى سياسة الإدارة المتكاملة للآفات (المكافحة الحيوية) وتطبيقاتها واتخاذ الإجراءات اللازمة، وتطبيق البرامج المطلوبة لتوسيع وتعميم وترسيخ مفهوم الإدارة المتكاملة (المكافحة الحيوية) بحيث يشمل كافة المحاصيل الزراعية في سورية ويستهدف الآفات الزراعية المنتشرة والتي تشكل خطراً على المحاصيل الزراعية من حيث كمية الإنتاج وجودته، وصياغتها كمنهج عمل ضمن إطار منهجي مؤسسي يضمن أداءها لمهامها، والقابلية للتطور والتطوير المستمر والمقدرة على وضع الحلول المناسبة والبدائل الفعالة لكل الاحتمالات والطوارئ الناجمة عن التغييرات في مجتمع الآفات والأعداء الحيوية ضمن المنظومة البيئية - الحيوية - الزراعية.

* البرامج والمشاريع:

وضعت وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية صيغة مشروع وطني لتطوير مكافحة الحيوية ضمن إطار الإدارة المتكاملة للآفات في سورية وتسمى الوزارة الآن لتأمين رصد الاعتمادات المالية اللازمة للانطلاق في تنفيذ المشروع.

يتضمن المشروع:

- 1- إنشاء ثمانية مراكز لتربية وإكثار وتطبيقات مكافحة الحيوية في مناطق القطر البيئية للزراعية.
- 2- إقامة مخابر لدراسات وإنتاج وتطبيقات المستحضرات الحيوية والنباتية واستخدامها في مكافحة الآفات.
- 3- تأهيل وتدريب الكوادر اللازمة في مجالات الدراسات والأعمال المتعلقة بإدارة الآفات المتكاملة والأعداء الحيوية وإنتاجها وتقنيات استخدامها.
- 4- تأهيل الكوادر وإعدادها في مجال إنتاج واستخدامات المستحضرات الحيوية والنباتية.

الأعداء الحيوية لآفات الحمضيات في سورية

ملاحظات	تاريخ التصنيف	العدو الحيوي	اسم الآفة
موجود في البيئة السورية	1996/2/28 1996/9/5 1989	= <i>Aphytis lingnanensis</i> = <i>Encarsia gigas</i> = <i>Comperiella bifasciata</i>	الحشرة القشرية الحمراء Aonidiella aurantii
موجود في البيئة السورية	1996/10/2	<i>Encyrtus</i> Sp.	الحشرة القشرية الرخوة Coccous hesperidum
موجود في البيئة السورية	1996/2/28 1996/10/2 1997/2/14	<i>Scutellista cyanea</i> <i>Coccophagus</i> sp. <i>Aprostocetus toddalia</i>	الحشرة القشرية الشمعية Wax scale Ceroplastes sinensis
موجود في البيئة السورية	1995/2/20 1995/2/20 1997/2/14	= <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> Muls = <i>Leptomastix dactolopii</i> How = <i>Pachyneuron muscarum</i> = <i>Clausenia purpurea</i> = <i>Anagyrus agragensis</i>	بق الحمضيات الدقيقي bugs Pseudococcus adomidum Planococcus citri
موجود في البيئة السورية	1995/2/20	= <i>Encarsia armata</i>	ذبابة الحمضيات البيضاء Dialeurodes citri
أدخل من إيطاليا /1992/		= <i>Cales noakie</i>	الذبابة البيضاء الصوفية Aleurothrixus floccosus
أدخل من تركيا /1994/ وموجود في البيئة السورية		= <i>Eretomocirus debachi</i>	الذبابة البيضاء الشمعية Parabemisia myricae
	1996/9/5	= <i>Encarsia hispida</i>	الذبابة البيضاء مينيو Paraleyrodes minio
موجود في البيئة السورية		= <i>Phytoseides</i> spp.	عناكب الصدا Phyllocoptruta oleivora
موجود في البيئة السورية أدخل من هولندا /1985/		= <i>Phytoseides</i> = <i>Amphyseius californicus</i> (Muma)	العناكب الحمراء Panonychus citri
موجود في البيئة المحلية		= <i>Phytoseides</i> spp.	عناكب البراعم Aceria sheldoni
موجود في البيئة المحلية موجود في البيئة المحلية موجود في البيئة المحلية موجود في البيئة المحلية أدخل من استراليا /1995/ أدخل من استراليا /1995/ أدخل من استراليا /1995/ أدخل من استراليا /1995/	/10/28 1994 /10/28 1994 /10/28 1994 1996/10/2	= <i>Ratzeburgiola incompleta</i> = <i>Cirrospillus nr. lyncus</i> = <i>Neochrysocharis</i> spp = <i>Sternomesius</i> sp. = <i>Ageniaspis citricola</i> Logv = <i>Cirrospilus quadristriatus</i> = <i>Semilacher petiolatus</i> = <i>Sympiesis</i> sp.	حافرة أنفاق الحمضيات Citrus leaf miner (CLM) Phyllocnistis citrella
موجود في البيئة السورية	1996/9/5 1996/9/5	= Bracon hebetor = <i>Elasmus stiffani</i> = <i>Traps (light pheromone)</i>	فراشة أزهار الليمون الحامض Lemon flower moth / <i>Prays citri</i>
موجود في البيئة السورية		Attractants (Pheromone and Food traps)	ذبابة الفاكهة fruit fly Ceratitis capitata

الأعداء الحيوية التي رصدت في حقول القطن في سورية

المفترسات

الحشرات التي تفترسها	الاسم العلمي	الاسم العربي للمفترس
ذوات الجسم اللين (تريس - جاسيد - من - ذباب أبيض - يرقات ديدان الجوز - عناكب) المن - القشريات - يرقات الخنافس	<i>Chrysopa carnia</i>	أسد المن
	<i>Coccinella septempunctata</i>	أبو العيد
عناكب - من - عذارى الذباب الأبيض	<i>Orius</i> sp.	أوريوس
حوريات الذباب الأبيض	<i>Macrolophus</i> sp.	ماكرولوفوس
جاسيد - بسيل - تريس	<i>Scymnus</i> sp.	سكيمينس
بق الليجوس - نطاطات الورق	<i>Geocoris</i> sp.	جيوكوروس
العناكب والتريس	<i>Nabis</i> sp.	نابس
العناكب	<i>Campyloma</i> sp.	كاميلوما
المن	<i>Serphus</i> sp.	ذباب السرفيد

الطفيليات

الحشرات المتطفل عليها	الاسم العلمي
بيوض الفراشات	<i>Trichogramma principium</i>
يرقات الفراشات	<i>Habrobracon hebetor</i>
يرقات حرشفية الأجنحة	<i>Apanteles glumeratus</i>
بيوض البق	<i>Trissolcus</i> sp.
المن	<i>Aphelinus</i> sp.
حوريات الذباب الأبيض	<i>Encarsia</i> sp.

**أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية
للحد من تلوث البيئة
في جمهورية مصر العربية**

•
•
•
•

•
•
•
•

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة في جمهورية مصر العربية

إعداد

د. حسن قاسم محمد بخيت

معهد بحوث وقاية النباتات بمركز البحوث الزراعية
الجيزة جمهورية مصر العربية

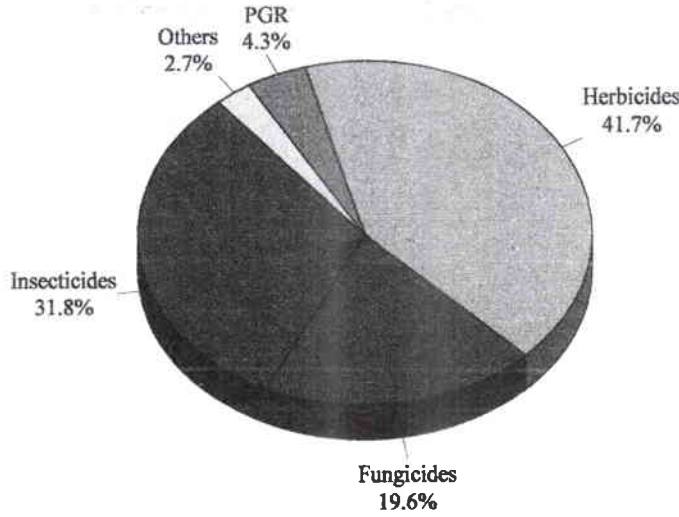
المحور الأول : الوضع الراهن لاستخدامات مكافحة الحيوية في مصر

مبررات اللجوء لاستخدام أسلوب مكافحة الحيوية للآفات في مصر

مقدمة

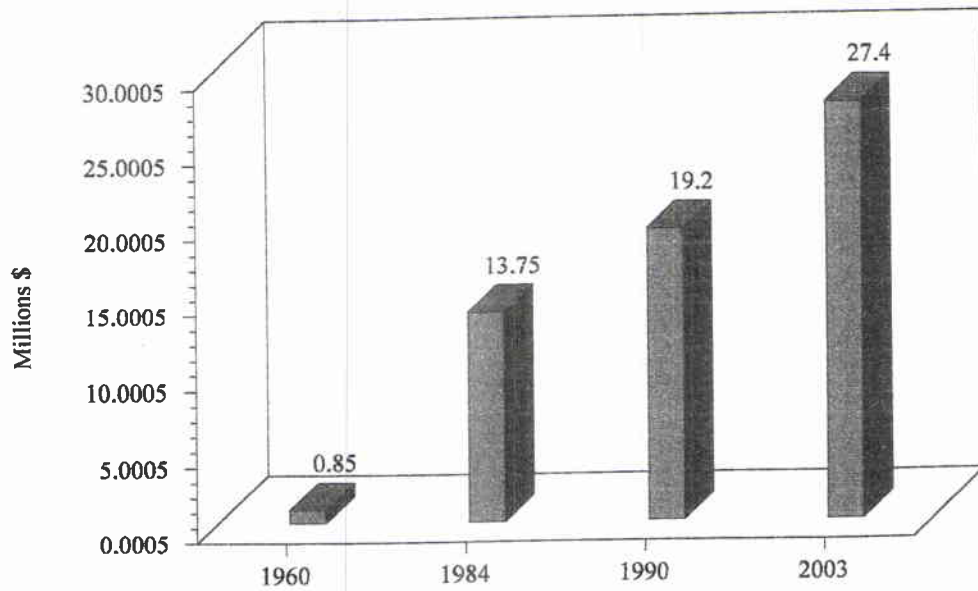
ان الدور المعروف والأولى للزراعة يتمثل في تزويد البشر بالغذاء من خلال الإنتاج الزراعي كما ونوعا دون حدوث أية آثار جانبية ضارة على البيئة. حيث يعمل بالإنتاج الزراعي الغذائي حوالي بليون فلاح على مستوى العالم ويقوم بخمستهم في مجال وقاية النبات ما يقرب من مائة ألف باحث وفنى ومسئول ، وتعتبر الحشرات احد العوائق الأساسية في زيادة الإنتاج حيث يوجد حوالي عشرة آلاف نوع تقف حائلا امام قدرة الانسان على انتاج متطلباته من الطعام والملبس كما ان بعضا منها تعتبر ناقلات خطيرة لمسببات الأمراض الفتاكة التي تصيب الانسان مثل الملاريا والحمى الصفراء والطاعون حيث عانى ما يقرب من 1600 مليون نسمة من الأمراض التي تنقلها الحشرات - وتسبب الآفات الزراعية متوسط فقد في الإنتاج الزراعي يقارب 43 % في كلا من الدول النامية والمتقدمة ولكن بدرجات متفاوتة . وقد يصل الفقد في الدول الفقيرة والنامية إلى حوالي 90 % بسبب عدم توفر الامكانيات المادية . ولمواجهة الزيادة المستمرة للسكان والتي تصل إلى حوالي 90 مليون نسمة كل عام مع ان اقل من 25 % من مساحة الكرة الارضية هى التي تصلح للزراعة فقط- كان لابد من الاهتمام بمكافحة الآفات والعمل على زيادة الإنتاج من خلال التوسع الرأسى بزيادة غلة الفدان لارقام قياسية من المحاصيل خاصة الحبوب والتوسع الافقى بغزو الصحراء . وكانت المبيدات احد الوسائل الهامة في مكافحة الآفات الزراعية وتلك التي لها علاقة بالصحة العامة بداية من نهاية الحرب العالمية الثانية حيث مرت المبيدات الكيميائية بمراحل عديدة من التطور المستمر بدأت بمركب الـ د.د.ت الذي اسهم في انقاذ الكثير من الارواح البشرية من الأمراض والاضرار والمجاعات بدرجات فاقت الكثير من مجهودات الانسان الأخرى بما فيها الادوية والمضادات الحيوية، وبالرغم من تلك النجاحات التي حققها الـ د.د.ت الا انه اكتشف حدوث تراكم له في كل المكونات البيئية حيث يمكن الكشف عن عدة اجزاء في المليون في دهون الانسان، بعد ذلك تم الكشف عن وتخليق المبيدات العضوية القريبة من الـ د.د.ت ولكن تلك المركبات اكتشف انها أكثر ثباتا وسمية بالمقارنة بالـ د.د.ت

مما زاد من المشاكل والصعوبات فسرعان ما كونت الآفات سلالات مقاومة لفعل هذه المبيدات وثبتت استمرارية تواجد المبيدات في البيئة لسنوات طويلة بالإضافة إلى اكتشاف حدوث تأثيرات ضارة من هذه المبيدات على الطيور وغيرها من الأحياء المائية كما تؤكد ان عدم اختيارية هذه المبيدات يحطم العديد من المفترسات والطفيليات والتي تلعب دوراً طبيعياً في السيطرة على الآفات دون اية اضرار على البيئة . بعد ذلك تم تطوير عدد كبير من المركبات الفوسفورية العضوية على غرار غازات الحرب ذات السمية العالية ولكنها غير ثابتة في البيئة مما كان له الاثر في الاستجابات المعاكسة من قبل الحشرات حيث تكونت سلالات مقاومة حتى لهذه المبيدات شديدة السمية ثم تلا ذلك ظهور المبيدات الكارباماتية والبيرثرويدات المصنعة ومنظمات النمو الحشرية - وتعتبر الحقبة الزمنية بداية من السبعينات فترة ازدهار للتعامل بالمبيدات والاعتماد على مكافحة الكيمائية في السيطرة على الآفات للزراعية حيث ان المبيدات اضافت انتاجاً لا يقل عن 30% بسبب تقليل النقص بالآفات ، وتمثل المبيدات الحشرية 31.8% من كمية المبيدات وفق التصويق العالمي للمبيدات للزراعية بينما تمثل المبيدات الفطرية 19.6% ، ومبيدات الحشائش 41.7% ومنظمات النمو النباتية 4.3% وتمثل باقي المركبات الأخرى 2.7% (الشكل رقم 1).



شكل رقم (1) للتصويق العالمي للمبيدات للزراعية

ويوضح الشكل رقم 2 ان قيمة مبيعات المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات الزراعية وصلت في نهاية الالفية الثانية إلى مايزيد عن 27 بليون دولار امريكى وهى تمثل نسبة من الزيادة في استخدام المبيدات بمقدار 42.7% منذ بداية التسعينات وتمثل زيادة تصل إلى 100% منذ فترة الثمانينات وتصل تلك الزيادة إلى مايزيد عن 30 ضعفاً عما كانت عليه في بداية الستينات ، وهذا يوضح مدى الاسراف في استخدام المبيدات على مستوى العالم والذي يسبب للعديد من الاخطار البيئية والصحية التي اصبح الانسان يعاني منها الآن.



شكل (2) التسويق العالمي للمبيدات الزراعية

ويسبب تعاضم للضغوط من قبل المنظمات الدولية والهيئات المهمة بشئون البيئة بدأت الحكومات في تقييد استخدام المبيدات للعديد من المبررات التي من أهمها :

1- مقاومة الآفات لفعل المبيدات

بالإضافة إلى تحطيم مجاميع وتعداد الأعداء الطبيعية للآفات فإن الاستخدام الخاطيء من حيث عدد مرات التطبيق والتوقيت غير المناسب والجرعات غير الفعالة أدى إلى ظهور صفة مقاومة الحشرات والممرضات النباتية والحشائش لفعل المبيدات ، وقد أوضح التقرير الذي أعده البرنامج البيئي للأمم المتحدة لترتيب المقاومة كأحد المشكلات الأربعة الأولى في النواحي البيئية على مستوى العالم (UNEP, 1979) حيث أنه تم تقدير وجود حوالي 504 نوع من الحشرات والاكاروسات (Georghiou, 1986) وحوالي 150 مرض نباتي وحوالي 273 نوع من الحشائش (LeBaron and McFarland, 1990) مقاومة لفعل المبيدات . لقد قدر أن إجمالي 1600 نوع حشري طورت مقاومة للمبيدات منذ الأربعينات (FAO, 1994) ، ولقد أدى اضطراب المقاومة لفعل المبيدات إلى الحاجة إلى استخدامات إضافية عديدة من المبيدات في محاولة لتحقيق إنتاجية محصولية بقدر المستطاع وذلك بسبب زيادة الانتخاب الطبيعي للأفراد المقاومة وللسيطرة على المقاومة لفعل المبيدات . بالإضافة إلى اكتساب الحشرات صفة المقاومة لفعل المبيدات ظهرت بعض الحشرات بصورة وبائية كما حدث في مصر بالنسبة للذبابة البيضاء والمن والاكاروس الأحمر .

وللتغلب على صفة مقاومة الآفات لفعل المبيدات في محصول القطن في مصر وهو من أكثر المحاصيل استهلاكاً للمبيدات لمكافحة دودة ورق القطن فيتم جمع اللطع عن طريق فرق النقاوة اليدوية وفي حالة ظهور متخلفات يتم رش المركبات الحيوية التي تحتوي على بكتريا الباسيلس *Bacillus thuringiensis* عندما يكون تعداد دودة ورق القطن منخفضاً وعند زيادة المتخلفات من اليرقات يتم استخدام احد المبيدات للفوسفورية والتي يكون لها تأثير مزدوج على كل من دودة ورق القطن وديدان

اللوز القرنفلية والشوكية يعقب ذلك اجراء الفحص الدورى للوز القطن الاخضر بحيث عندما تصل نسبة الإصابة في اللوز الاخضر 3% في وجود تعداد من ذكور الفراشات في المصائد الجانبية الجنسية 8 فراشات نكور يتم الرش بمركب فوسفورى مع اضافة منظم نمو حشرى وبذلك يمكن القضاء على الإصابة بديدان اللوز ومتخلفات الإصابة بدودة ورق القطن (الجيل الثالث على القطن) ثم يعقب ذلك الرش بأحد مبيدات البايثررويد المصنعة ويمكن ان ينتهى موسم المكافحة عند هذا الحد، الا انه في بعض الزراعات المتأخرة يتم اعطاء رشة بأحد مبيدات الكريامات وبذلك امكن التغلب على صفة المقاومة لكل من ديدان اللوز ودودة ورق القطن مع استخدام اقل عدد ممكن من الرشاش نظرا لعدم تكرار استخدام مبيد ما أو مبيدات من نفس المجموعة وهو ما يطلق عليه نظام التتابع Sequence ، وبالنسبة للحشرات الثاقبة الماصة مثل المن والذبابة البيضاء وكذلك الاكاروسات يتم الرش في صورة بؤر مع استمرار الفحص للحقول وذلك باستخدام احد البدائل مثل التغير بالكبريت الميكرونى أو استخدام الزيوت المعدنية والنباتية وفي حالة الإصابة الشديدة يتم استخدام احد المبيدات وبالتالي امكن زيادة الفرصة للاعداء الحيوية كى تقوم بدورها في مكافحة الآفات .

2- التأثير على الأعداء الحيوية للآفة من الطفيليات والمفترسات

من قدرة الله سبحانه ان جعل لكل داء دواء حيث جعل الأعداء الطبيعية للآفات من الطفيليات والمفترسات من العوامل التي تسيطر أو تساعد في السيطرة على الآفات مما يجعل النظام البيئي في استقرار وتوازن طبيعي حيث تكون الآفات في مستويات قليلة تحت السيطرة ، والأعداء الحيوية كثيرها من الحشرات التي تتأثر عكسيا بالمبيدات. مثال ذلك في مصر ظهرت الآفات التالية بصورة وصلت إلى المستويات الوبائية في القطن بعد تحطم اعدائها الطبيعية بالمبيدات مثل ديدان اللوز - من القطن - العنكبوت الأحمر العادى - الذبابة البيضاء ، كما ان المبيدات الفطرية يمكن ان تساهم في ظهور الآفات بصورة وبائية نتيجة القضاء على مسببات الأمراض الفطرية التي تصيب الحشرات ، وعندما تحدث زيادة فجائية للآفات فان الحاجة لزيادة المبيدات تصبح ملحة وما يتبع ذلك من زيادة الاضرار البيئية والصحية .

3- التأثير على الحشرات الاقتصادية

يلعب نحل العسل والنحل البرى دورا هاما في تلقيح اشجار الفواكه والخضروات وغيرها من المحاصيل، وبناءاً على التقديرات التي تمت بواسطة (Williamson, 1995) فان مايقرب من ثلث الطعام الأمنى يعتمد تماما على التلقيح بحشرات النحل ، وبسبب ان المبيدات التي تستخدم في الزراعة سامة للنحل فان المبيدات لها تأثيرات على تعداد نحل العسل والنحل البرى، ولقد قدر الباحث Mayer في جامعه واشنطن ان حوالي 20 % من كل خلايا نحل العسل والنحل البرى تتأثر عكسيا بسبب المبيدات وحوالي 15 % من مستعمرات النحل تضعف بشكل خطير بسبب المبيدات أو تعاني من فقدان عندما يقوم النحالون بنقل الخلايا إلى اماكن أخرى بعيدة عن المبيدات حتى يتجنبوا الضرر، بالاضافة إلى الفقد في تعداد طوائف النحل فان الفقد الناتج في محصول العسل يكون كبيرا كما ان فقد الطوائف يؤدي إلى فقد في منتجات المحاصيل التي تلقح بالخلط عن طريق النحل مثل محاصيل الفاكهة والخضروات. وعلى العكس من ذلك فان النحل يعمل على زيادة انتاجية المحاصيل فعلى سبيل المثال يزداد محصول القطن بنسبة

من 20 -30% عند إجراء التلقيح ، ولا يقتصر دور النحل على زيادة الإنتاجية ولكن يساعد في زيادة جودة المنتج كما يحدث في البطيخ (Atkins, 1990) .

4- التأثير على الحيوانات الاليفة وتلوث المنتجات

بالإضافة إلى مشاكل المبيدات التي تؤثر على الانسان فان آلاف عديدة من الحيوانات الاليفة تتسمم كل عام وتمثل القطط والكلاب العدد الاكبر لانها تتحرك بحرية تليها حيوانات المزرعة كما حدث في مصر من جراء استخدام المبيد الفوسفوري "الفوسفيل" واحداثه لظاهرة التسمم العصبى المتأخر في الجاموس والابقار والانسان في السبعينات في مدينة قطور .

لا يقتصر تأثير المبيدات في الحيوانات على نفوق تلك الحيوانات ولكن يمكن ان تحدث تأثيرات جانبية مثل تراكم المبيدات في اللحوم والالبان وهذا يستوجب عمل كشف دورى لمتبقى المبيدات في الحيوانات سواء في الالبان أو دم الحيوانات وكذلك تقدير متبقى المبيدات أو نواتج تمثيلها في اللحوم قبل تناولها في الاسواق كما لابد من التشديد على التشريعات الخاصة باستخدام المبيدات في الحقول واثاء التخزين واحترامها من قبل رجال الصناعة بوضع الارشادات الكافية لتجنب مخاطر المبيدات وكذلك الفلاحين والعمال لتجنب اوجه القصور الموجودة اثناء التداول (WHO/ UNEP, 1989).

5- التأثير على الانسان (الصحة العامة)

لقد تم تقدير التأثيرات الصحية للمبيدات بمقدار 7865 مليون دولار حيث ان الجزء الاكبر من هذه الكمية (7071 مليون دولار) يتأتى من السرطانات التي تسببها المبيدات . تكلفة علاج تلك الحالات هي 70700 دولار لكل حالة (Pimentel, et. al. 1993) وهناك العديد من التأثيرات الضارة للمبيدات على الصحة العامة مثل:

- تسمم الانسان بالمبيدات أو اصابته بالأمراض من جراء استخدام المبيدات سواء من خلال التعرض المباشر اثناء عملية الرش أو نتيجة الاثر التراكمى للمبيدات يعتبر من اخطر التأثيرات الضارة للمبيدات، ولقد اشار تقرير منظمة الصحة العالمية عام 1990 إلى وجود حوالي 3 مليون حالة تسمم حاد في الانسان بالمبيدات على مستوى العالم كل عام من بينها 220 ألف حالة اصابات قاتلة ، كما وصلت حالات التسمم في الولايات المتحدة الامريكية كما قدرتها الرابطة الامريكية لاماكن معالجة السموم إلى 110 ألف كل عام (Benbrook, 1996).

- وصلت الحالات الفاتلة نتيجة الانتحار أو استخدام المبيدات المنزلية إلى 27 حالة كل عام ، وتزداد نسبة التسمم بالمبيدات والوفيات في الدول النامية حيث لا توجد مقاييس دقيقة للامان المهني وغيرها من الأنواع وعدم شدة وكفاءة التعضيد والافتقار لوجود بطاقات جيدة للتعريف بمخاطر تلك المبيدات على الانسان لدى القائمين بالتعامل معها بالإضافة إلى عدم توفر الوسائل الكافية للوقاية والحماية وغسيل المعدات والملابس والعمال (Forget, 1991) . ويجب الاخذ في الاعتبار التأثيرات الحادة والمزمنة الناتجة عن استعمال المبيدات حيث وجدت الوكالة الدولية لبحوث السرطان ادلة كافية عن حدوث السرطان بسبب التعرض لثمانية عشر مبيدا بينما حصلت على ادلة محدودة عن قدرة 16 مبيدا على احداث السرطان بناء على الدراسات الحيوانية (WHO, UNEP, 1989) ، وقد اوضح

Schottenfu بجامعة ميتشجان عام 1994 حالات السرطان الناتجة عن المبيدات تصل إلى 1 % كما اكدته الدراسات التي تمت في كل من ايوا ومينيسوتا (Brown, et. al. 1990; Canto, et. al, 1992) . . ومثال لذلك مبيد الجاليكرون الذي كان يستخدم في مصر ضد بيض دودة ورق القطن وحقق نتائج جيدة ولكن نظرا لان هذا المبيد يسبب تأثيرات سرطانية كما اعلنته الشركة المنتجة سيبا- جايجي السويسرية تم ايقاف استعماله.

- بالإضافة إلى تلك التأثيرات فان المبيدات تؤثر على جهاز المناعة في الانسان ، واحداث خلل وظيفي في الخصيات مما يقلل درجة الخصوبة . وعندما ادخلت مركبات البيرثريودز لأول مرة في مصر ظهرت مشكلة احداث هذه المركبات للحساسية في الجلد والهرش والأحمرار وان كانت تختلف من مركب لآخر ولم يكن انذاك يوجد مضادات التسمم لهذه المجموعة من المبيدات .

- ومن الدراسات التي تمت على المبيدات تحت الظروف المصرية تلك الدراسة التي قام بها مراد عبد الملك للحصول على درجة الدكتوراه من معهد الدراسات والبحوث البيئية على مركب السدياثين م 45 (مانكوزيب) وهو احد المبيدات الفطرية الشائعة والذي يستخدمه المزارعون دون وعى على محاصيل الخضر والفاكهة ومبيد السيليكرون وهو مركب فوسفورى يستخدم حتى الان بكثرة في مكافحة بعض الآفات الحشرية التي تصيب محاصيل الحقل والخضر . وقد اوضحت نتائج الدراسة ان للتأثيرات الناتجة عن الجرعات الحادة (20 ملجم/ 100 جم من وزن الجسم) كانت اكبر تأثيرا من الجرعات تحت الحادة (5 مجم / 100 جم من وزن الجسم) على نشاط الانزيمات الناقلة للمجموعات الامينية للالانين حيث وصلت نسبة الزيادة في نشاط الانزيم 5 و 157 % وكذلك حدث زيادة في نشاط الانزيمات الناقلة للمجموعة الامينية في الاسبرتات وانزيم الفوسفاتيز القلوى وانزيم لاكلتات ديهيدروجينيز في الكبد ، كما حدثت زيادة في محتوى الكلى من البروتين في الميرم .

- كما اوضحت الدراسة التي قام بها المعهد القومى للأمراض المتوطنة والكبد بوزارة الصحة والسكان- جمهورية مصر العربية ان الاستخدام الكثيف للمبيدات لمكافحة الآفات ادى إلى حدوث خلل في الهرمونات الطبيعية في جسم الانسان وخاصة هرمون الاستروجين حيث حدث تثبيط لهذه الهرمونات.

- زادت حالات سرطان الدم (الليوكيميا في الاطفال لآباء استخدموا المبيدات في منازلهم أو حقولهم)

- زادت حالات العقم بين الرجال الذين تعرضوا للمبيدات عشرة اضعاف الذين لم يتعرضوا لمبيدات الآفات.

6- التأثير على الثروة السمكية وكمائنات التربة النافعة

- من المشاكل الخطيرة للتلوث البيئي الذي احدهته ومازالت التوسع في استخدام المبيدات وبسبب الاستخدام الخاطيء من حيث التركيز وعدد مرات التطبيق ، اظهرت تجارب الاستكشاف البيئي عن وجود مخلفات المبيدات في الماء والهواء والتربة والنباتات وان كانت في حدود المسموح به من كميات طبقا للمعايير الدولية للامان باستثناء بعض البؤر بسبب قربها من المصانع أو القاء المخلفات الصناعية فيها أو بسبب نزول المخلفات مع مياه الامطار والرى وغير ذلك (UNEP, 1991; Hendsen-sellers,1989; El-Sebae, 1989) .

- تسبب المبيدات التي تستخدم في معاملة التربة أو التي تتجرف من اسطح النباتات المعاملة في حدوث تأثيرات جانبية ضارة على ميكروبات التربة النافعة خاصة بكتريا تثبيت أزوت الهواء الجوى وبكتريا النترة وغيرها والتي تعمل على زيادة خصوبة التربة نتيجة تدخين التربة عند انشاء صوب جديدة لتلقيحها من النيماتودا والآفات الفطرية والحشرية التي تسكن التربة . كما حدث في مديرية التحرير عند استخدام مبيد الجرامكسون للقضاء على حشيشة نشاش النباب في السبعينات من تدمير لارض وخصوبتها بسبب ثباته العالى ودوامه في الارض وارتباطه بحبيبات الطين بروابط كيميائية صعبة الفك مرة أخرى .

- تحدث المبيدات تأثيرات ضارة على المحاصيل الزراعية كما ماحدث في مصر في الثمانينات من استخدام مبيد D 2-4 في مكافحة الحشائش عريض الاوراق في القمح وكان يستخدم رشا بالموتورات الارضية وبعد انتهاء الموسم استخدمت نفس الموتورات لرش القطن وكانت الكارثة حيث تحولت اوراق القطن لما يشبه الابر وزالت مادة الكلورفيل في الاوراق ولم يكن هناك تمثيل ضوئى .

7- التأثير على الطيور البرية والثدييات

الطيور البرية والثدييات كغيرها من الكائنات التي تضار من جراء استخدام المبيدات سواء بالتسمم المباشر بالمبيدات أو التسمم الثانوى من خلال التغذية على الضحايا الملوثة بالمبيدات Grue, et.al. (1984); Hudson, et.al. (1983) ومن التأثيرات الضارة على الطيور البرية على سبيل المثال لا الحصر مايلى :

- سبب استخدام المبيدات خلال الستينات في مصر تأثير على الطيور البرية والتي مايطلق عليها عادة صديقة الفلاح مثل ابو قردان والغراب والهدهد والتي تعتبر عوامل هامة في مكافحة الأطوار الغير متحركة في التربة مثل عذارى الحشرات التابعة لرتبة حرشفية الاجنحة كما تتغذى على اليرقات والقواقع الصغيرة وبعض الأطوار الكاملة والحوريات في الحشرات ناقصة التطور مثل الحفار .
- تأثرت أيضاً بعض الحيوانات الاليفة مثل القطط والتي تعتبر العدو الاول لفاأر الغيظ الاسود والجرزان الصغيرة مما ساعد على ظهور تلك الآفات في العديد من الحقول بصورة مدمرة وبالتالي زاد معها استخدام مبيدات القوارض التي سببت تسمم العديد من حيوانات المزرعة ومع ترشيد استخدام المبيدات واستخدام المبيدات المتخصصة بدأت تلك الطيور والحيوانات في الظهور مرة أخرى واصبحت تلعب دورها المنشود كعوامل مكافحة بيولوجية .

دور وزارة الزراعة المصرية في الحد من استخدام المبيدات

مما سبق من مخاطر نتيجة الاستخدام الخاطيء للمبيدات - أيضاً ارتفاع متبقيات المبيدات في المنتجات الزراعية سواء التي تستخدم كغذاء مباشر أو بغرض التصنيع والتي وصلت إلى 35 % في بعض الاطعمة بمتوسط عام 1 او 1 % في الاغذية عامة كما هو موضح في تقرير هيئة الغذاء والدواء الامريكية (FDA, 1993) وهو اعلى من الحدود المسموح بها والتي وضعتها الهيئة FDA... حيث ان حدود الامان Margin of safety التي تم تحديدها من خلال اللجان المشتركة من منظمة الاغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية (WHO/FAO) والمعنية بمخلفات المبيدات في الغذاء ، حيث تمت التوصية بالحد

الاقصى للمخلفات 2 ملجم/كجم-1 لمدى واسع من السلع الغذائية المحتوية على المبيدات مع تداول يومية من 0.002 وحتى 0.2 ملجم /كجم-1 من وزن الجسم اضافة إلى الاسس التي وضعتها اتفاقية التجارة العالمية من ضرورة العمل للحد من استخدام المبيدات وتقليل التلوث البيئي بها فضلا عن الحصول على منتجات زراعية خالية من المبيدات بما يتمشى مع قواعد منظمة التجارة العالمية (WTO) بشأن انتاج وتداول وتصدير الحاصلات الزراعية بين الدول والذي ادى في كثير من الدول إلى الاتجاه إلى الزراعة الحيوية بخصوص تصدير الحاصلات الزراعية بين الدول كان لابد على وزارة الزراعة المصرية ان تتخذ خطوات فعالة نحو ترشيد استخدام المبيدات من خلال برامج مكافحة المتكاملة Integrated Pest Management (IPM) مع الاهتمام بالعمليات الزراعية الأخرى والتقاوى المنتقاه وانتاج النباتات المهندسة وراثيا الذي تغير على اساس مفهوم المكافحة المتكاملة إلى مفهوم سياسة إدارة المحاصيل الزراعية المتكامل (ICM) والذي اصبحت فيه عناصر المكافحة الحيوية حجر الزاوية مع العمليات الزراعية وانتخاب النباتات المقاومة والمهندسة وراثيا - ومع ظهور العديد من المبيدات الحيوية فضلا عن التنافس المستمر في تطوير التكنولوجيا في هذا المجال من حيث الإنتاج والتربية ومراقبة الجودة وظروف التخزين والتطبيق مع تقدم تكنولوجيا المعلومات الخاصة بتلك المبيدات فان الحاجة ملحة لتوفير النظام الخاص بانتاج وتسجيل وتداول تلك المبيدات على اساس علمية سليمة تحت الظروف المصرية حتى يمكن تجنب اية مخاطر قد تنتج عن تلك المبيدات في المستقبل- ولقد كانت مصر من الدول الرائدة في هذا المجال حيث منعت وزارة الزراعة المصرية استخدام المبيدات في العديد من محافظات الدلتا كالفيوم والوادي الجديد والاسماعيلية والمناطق الحديثة الاستصلاح مثل توشكى والعيونيات الامر الذي ادى إلى تعاضد خيارات مكافحة الآفات بالاضافة إلى ذلك اتخذت مصر العديد من الخطوات الهامة في مجال ترشيد استخدام المبيدات من اهمها :

أ- مجال تسجيل وتداول المبيدات

اولا : المبيدات الكيماوية

صدر القرار الوزاري رقم 663 لسنة 1998 طبقا لقانون الزراعة رقم 53 لسنة 1966 حيث تناول هذا القرار طريقة الحصول على ترخيص بتشغيل مصنع مبيدات زراعية أو غيرها ، حيث انه لابد من الحصول على موافقة هيئة التصنيع - موافقة جهاز الامن الصناعي - موافقة جهاز شئون البيئة- موافقة وزارة الصحة عن مدى توافر الاستعدادات المطلوبة لحماية العاملين واعتماد نظام الفحص الدوري للعاملين - سجل تجارى مدون به غرض تصنيع المبيدات - رسم هندسى للمصنع- بيان القوى المحركة للمصنع - بيان الاجهزة الموجودة وأماكنها - ترخيص من الوحدة المحلية الواقع في دائرتها المصنع - بيان من اللجان الرسمية المنوطة بالمبيدات يتضمن المواد المسجلة التي يتم تصنيعها في المصنع - اقرار بعدم تداول اي تصنيعة من المبيدات المنتجة الا بعد اجراء التحاليل اللازمة للتحقق من مطابقة المبيد المسجل عليها طبقا للمادة 14 من القرار الوزاري المشار إليه - اجراء اختبارات السمية البيئية الحادة والمزمنة والتأثير على الأعداء الحيوية وكنائنات التربة الدقيقة حتى يتم تصنيف المركب على حسب درجة خطورته على الانسان والبيئة المحيطة به وكذلك احتياطات السلامة للمستخدم ضد التسمم وتلوث السلع الزراعية والبيئة . كما قسمت المبيدات الكيماوية إلى خمسة مجموعات بناء على الخطوط الارشادية لهيئة وكالة حماية البيئة الامريكية (EPA) التالية حسب درجة خطورتها بحيث يجب ان تكون المبيدات

التي تسجل في مصر تنتمي للمجموعة (D) المصنفة على انها غير مسرطنة للانسان أو المجموعة (E) التي لا يوجد دليل على انها مسرطنة للانسان :

- 1- المجموعة (A) : مبيدات لها تأثير مسرطنة وهي المواد التي توجد ادلة كافية من الدراسات الموسعة للعلاقة بين التعرض لهذه المواد واحداث السرطانات للانسان (وهي محظور استخدامها في مصر).
- 2- المجموعة (B) : مبيدات محتمل ان تكون مسرطنة للانسان وتشمل المواد التي لا توجد ادلة كافية على احداث التأثيرات المسرطنة للانسان وفي نفس الوقت توجد ادلة كافية على ان لها تاثيرات مسرطنة على الحيوان (وهي محظور استخدامها في مصر).
- 3- المجموعة (C) : مبيدات امكانية احداث تاثيرات مسرطنة للانسان وهي تشمل المواد ذات الادلة المحدودة لاحداث التأثيرات المسرطنة للحيوان وعدم توفر بيانات امكانية احداث للتاثيرات المسرطنة للانسان (وهي محظور استخدامها في مصر).
- 4- المجموعة (D) : مبيدات غير مصنفة على انها تحدث تاثيرات مسرطنة للانسان وهي تشمل المواد التي لا توجد ادلة كافية على امكانية احداث تاثيرات مسرطنة للانسان والحيوان (وهي تسجل وتتداول في مصر).
- 5- المجموعة (E) : مبيدات لا توجد لها ادلة على احداث تاثيرات مسرطنة للانسان وتشمل المواد التي لا يوجد لها دليل على التأثير المسرطن في نوعية من حيوانات التجارب أو من الدراسات الموسعة على هذه النوعية (وهي تسجل وتتداول في مصر).

ثانيا : المبيدات الحيوية

وبالنسبة للكائنات الممرضة والمركبات الحيوية المستخدمة في برامج مكافحة المكافحة الحيوية في مصر فانها تتبع للمجموعات التي قسمت بواسطة وكالة حماية البيئة الامريكية (EPA, 2001) والتي تضم ثلاث مجموعات رئيسية هي :

- 1- المبيدات الميكروبية Microbial Pesticides
- 2- المبيدات الكيمائية الحيوية Biochemical insecticides
- 3- النباتات التي تحتوى على مواد واقية (PIP) Plant- Incorporated Protectant

1- المبيدات الميكروبية Microbial Pesticides

تعريف المبيد الحيوي الميكروبي

اي مستحضر يحتوى على أحد الكائنات الحية الدقيقة مثل البكتريا والطحالب والفطريات والفيروسات او الانيماتودا (حيوانات اولية) في صورة نشطة أو ساكنة (أو اجزاء من الميكروب - متجرثمة) سواء كانت منفردة أو مخلوطة معا وتنتج سموم داخلية أو خارجية ذات تاثيرات غير ضارة للانسان أو الحيوان أو الطيور والأعداء الحيوية للأفات من الطفيليات والمفترسات وكذلك الحشرات النافعة - وتستخدم في مكافحة الآفات التي تصيب المحاصيل الزراعية سواء في الحقل أو في المخزن . وينطبق هذا التعريف على المبيدات التي تحتوى على كائنات ميكروبية معدلة وراثيا من خلال الانتخاب الطبيعي أو التي بها تعديل في جيناتها الوراثية .

2- المبيدات الكيميائية الحيوية Biochemical insecticides

تعريف المبيدات الكيميائية الحيوية

وهي تلك المبيدات التي تكون فيها المادة الفعالة من مصدر طبيعي مثل الفرمونات Pheromones والهرمونات Hormones ومنظمات النمو الحشرية والنباتية Plant or insect growth regulators والمواد الطاردة Repellants والانزيمات Enzymes وبعض المواد الأخرى .

مواد الاتصال الكيماوى Semiochemicals

هي المواد التي تحتوى على مواد كيماوية تفرز بواسطة النباتات أو الحيوانات وتستخدم للتحكم في سلوك الافراد من أنواع أخرى أو من نفس النوع عند استقبالها بواسطة اعضاء حس الكائن - وتتميز هذه المبيدات باستخدامها بجرعات منخفضة وقابلة للتطاير وتستخدم في صورة طعوم سامة أو مصائد أو صورة كبسولات أو اي صوره أخرى ، كما تتميز بعدم احدثها تأثيرات ضارة للانسان أو الحيوان أو الطيور والأعداء الحيوية للآفات من الطفيليات والمفترسات وكذلك الحشرات النافعة - وتستخدم في مكافحة الآفات التي تصيب المحاصيل الزراعية .وهي تساعد على الاتصال بين افراد النوع الواحد Intraspecific communication أو الاتصال بين الأنواع المختلفة Interspecific communication وهي تضم :

الفرمونات Pheromones

وهي مواد تفرز بواسطة افراد من نوع ما لتؤثر في سلوك افراد أخرى من نفس النوع

الالومونات Allomones

وهي مواد تفرز بواسطة افراد من نوع ما لتؤثر في سلوك افراد من أنواع مختلفة لتحقيق منفعة للافراد المفردة .

الكيرومونات Kairomones

وهي مواد تفرز بواسطة افراد من نوع ما لتؤثر في سلوك افراد من أنواع مختلفة لتحقيق منفعة للأنواع المستقبلية .

الهرمونات Hormones

وهي مواد كيميائية حيوية تخلق في أحد أجزاء الكائن الحى وتنتقل إلى جزء آخر لتحكم وتنظم سلوكه .

منظمات النمو النباتية Plant growth regulators

منظمات النمو النباتية وهي عبارة عن كيماويات تنتج بواسطة نوع من النباتات ولها تأثير مثبط أو منبه أو اي تأثيرات أخرى على نفس النوع أو أنواع أخرى من النباتات ويطلق على بعض من تلك المركبات بالهرمونات النباتية (Plant hormones (phytohormones) .

منظمات النمو الحشرية Insect growth regulators وهي عبارة عن الكيماويات التي لها تأثير سام منخفض أو مثبط أو منبه أو تأثيرات تعدل من دورة حياة الحشرة .

الانزيمات Enzymes

الانزيمات عبارة عن مواد تنتج طبيعيا بواسطة جميع الخلايا الحية أو من خلال التغيير في التركيب الوراثي وتقوم بنقل الطاقة الناتجة عن التفاعلات المختلفة حتى يمكن بناء خلايا جديدة كما تمكن الخلايا من القيام بوظائفها الفسيولوجية . وهي بروتينات ذات وزن جزيئي مرتفع وتتكون من الاحماض الامينية، وفي بعض الاحيان تحتوى الانزيمات على جزء غير بروتيني مثل الكربوهيدرات والدهون ومجموعات الفوسفات والعناصر المعدنية . وتستخدم الفيتامينات كعوامل مساعدة للتفاعلات الكيماوية .

3- النباتات التي تحتوى على مواد واقية (PIP) Plant- Incorporated Protectant

ويقصد بها النباتات المهندسة وراثيا والتي تحتوى داخلها على الجينات المسؤولة عن انتاج المواد السامة للكائنات الميكروبية وحتى الآن مازالت تلك النوعية من النباتات في مصر محل اختبار من حيث تأثيراتها السامة للأفات وكذلك الدراسات الخاصة بدرجة الامان الحيوي لها بالنسبة للبيئة لم تكتمل بعد وتحتاج إلى بعض الوقت .

وعموما بالنسبة للمركبات الحيوية نجد ان عدد المركبات الحيوية المعروفة والمسجلة في العالم وصل إلى حوالي 188 مركب تشمل المبيدات الميكروبية (بكتريا - فطر - فيروسات - نيماتودا) ، والفرمونات الجاذبة الجنسية ، والمستخلصات النباتية تنتجها حوالي 245 شركة سواء شركات اساسية أو فروع منها وقد وكبت مصر التقدم العالمى في مجال المركبات الحيوية واهتمت بها حيث سجل في مصر حوالي 22 مركب سواء المنتج محليا أو المستوردة كما هو موضح بالجدول رقم (1) ، واما عن استخدامات هذه المركبات فهى تستخدم في العديد من المحاصيل ضد الحشرات والاكاروسات حيث ادخلت ضمن برامج مكافحة متكاملة للأفات في محاصيل الحقل والخضر والفاكهة والنباتات الطبية والعطرية .

جدول (1): المركبات الحيوية المسجلة وتحت التسجيل في مصر حتى عام 2002

اسم المركب	صورته وتركيزه	المجموعة التابع	رقم التسجيل	الاستخدام
1 المبيدات - الميكروبية البكتيرية				
أجرين	65 % مسحوق	<i>B. thuringiensis</i>	580	مبيد حشرى
ايكوتك-بيو	10 % مسحوق	<i>B. thuringiensis</i>	519	مبيد حشرى
برونكتو	10 % مسحوق	<i>B. thuringiensis</i>	541	مبيد حشرى
دايبل - 2 x	64 % مسحوق	<i>B. thuringiensis</i>	510	مبيد حشرى
زنتارى	3 % مسحوق	<i>B. thuringiensis</i>	569	مبيد حشرى
ريزو- ان	30 مليون جرسومة/جرام	<i>B. subtilis</i>	570	مبيد فطرى
المبيدات الميكروبية الفطرية				
بيو-فلاي	30 مليون جرسومة/جرام	<i>B. bassiana</i>	534	مبيد حشرى
بيوسكت	32 مليون جرسومة/جرام	<i>B. bassiana</i>	تحت التسجيل	مبيد حشرى
بيوكانزا	32 مليون جرسومة/جرام	<i>B. bassiana</i>	تحت التسجيل	مبيد حشرى
بالاننا جارد	30 مليون جرسومة/جرام	<i>Trichoderma spp</i>	تحت التسجيل	مبيد فطرى
المبيدات الميكروبية الببوكيماوية				
الفرتميك	1.8 % مستحلب	ابامكتين	466	مبيد اكاروسى
اسبينوساد	1.8 % مستحلب		تحت تسجيل	مبيد اكاروسى
الزيوت الطبيعية والمستخلصات النباتية				
زيت طبيعى	95 % مستحلب	زيت فول الصويا	528	مبيد حشرى
نات - 1	96 % مستحلب	زيت فول الصويا	651	مبيد حشرى
تريولوجى	90 % مستحلب	زيت النيم	631	مبيد حشرى
نيمكس	4 و 5 % مستحلب	زيت النيم	627	مبيد حشرى
الزيوت المعدنية				
المركب	صورته وتركيزه	مجموعته	سنة التسجيل	الإستخدام
البيوم	80 % مستحلب	زيت معدنى	176	مبيد حشرى
كيمي - اويل	80 % مستحلب	زيت معدنى	684	مبيد حشرى
كيموسول	95 % مستحلب	زيت معدنى	548	مبيد حشرى
مصرونا	85 % مستحلب	زيت معدنى	236	مبيد حشرى
سوبر مصرونا	34 % مستحلب	زيت معدنى	237	مبيد حشرى
زيت رويال	82 % مستحلب	زيت معدنى	80	مبيد حشرى
زيت ناشيونال	75 % مستحلب	زيت معدنى	549	مبيد حشرى
زيت الفولك	82 % مستحلب	زيت معدنى	279	مبيد حشرى
كزد- اويل	95 % مستحلب	زيت معدنى	174	مبيد حشرى

ب- مجال تحليل متبقيات المبيدات

نشأت وزارة الزراعة للمعمل المركزي لتحليل متبقيات المبيدات والعناصر الثقيلة في عام 1995 بالقرار الوزاري رقم 680 لسنة 1995 الذي يخول له اصدار شهادات رسمية بالتحاليل التي يجريها باعتباره للمعمل للرسمى لوزارة الزراعة بالنسبة لهذه التحاليل . ومن القواعد الاساسية لانشاء هذا المعمل هو مايلي:

حماية المستهلك

لحماية المستهلك يقوم المعمل بالمتابعة المستمرة لحالة تلوث الاغذية والمحاصيل الزراعية المختلفة من الخضر والفاكهة في الاسواق المحلية من خلال البرنامج القومى لقياس تلوث المنتجات الزراعية بمتبقيات المبيدات في الاسواق المحلية .

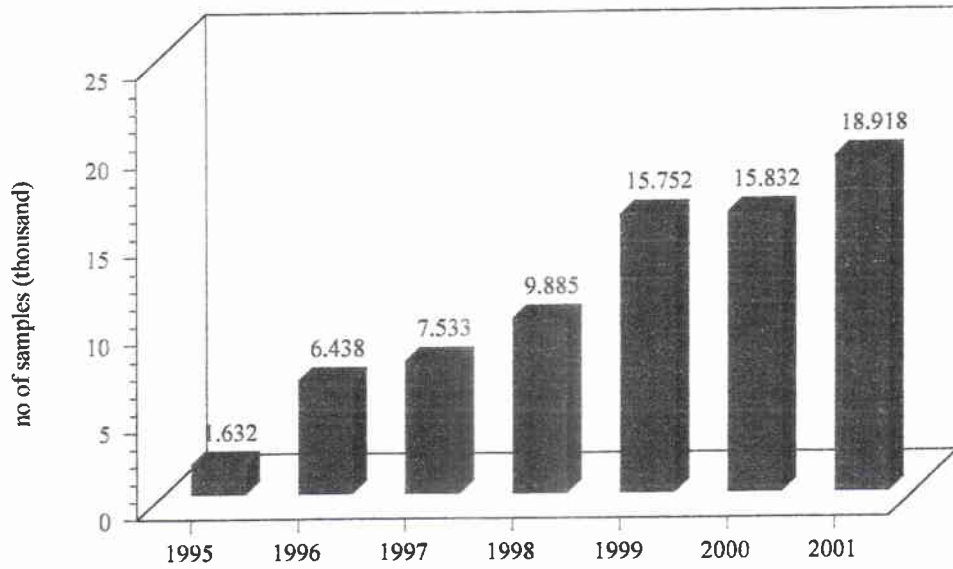
حماية الصادرات وتشجيعها

يقوم المعمل بمراقبة الصادرات المصرية واصدار الشهادات المعتمدة للتحاليل الخاصة بالعينات التي تتم في المعمل قبل تصدير الرسائل وعدم للتصريح بتصدير لمخالف لشروط لدول للمستوردة وحل مشاكل التصدير الخاصة بالملوثات في المنتجات الزراعية .

مراقبة الواردات

يقوم للمعمل بفحص الرسائل الواردة إلى مصر من الحاصلات الزراعية مثل للتفاح الفسدى والبقول السوداني والاعذية من اصل حيوانى للتأكد من خلوها من متبقيات المبيدات ومطابقتها للمواصفات المصرية والعالمية والعمل على حماية المستهلك المصرى من الاغذية المستوردة الملوثة بالملوثات المختلفة.

وقد حصل المعمل على شهادة الاعتماد الدولى Accreditation Certificate من الفرع الفنلندى للمركز الاوروبى لاعتماد المعامل FINAS-EAL وذلك في عام 1996 والتي جددت حتى عام 2004 ويطبق المعمل نظام ISO-17025 ووصل عدد العينات التي تم تحليلها في المعمل إلى ما يقرب من نحو (19) ألف عينة في عام 2001 . بالاضافة إلى تحليل العينات يقوم المعمل بتدريب الكوادر الفنية في مجال تحليل متبقيات المبيدات (شكل 3) .



شكل (3) : عدد العينات التي قام المعمل المركزي بتحليل متبقيات المبيدات بها خلال الفترة من 1995 - 2001 .

ج- مجال مكافحة الآفات

عملت وزارة الزراعة والباحثون في مجال وقاية النباتات على ادخال وسائل أخرى غير قاتلة تحت مسميات البدائل أو الاهترابات الحديثة في السيطرة على الآفات تحت مظلة الادارة المتكاملة للآفات (IPM) في مصر ، حيث حدد الانتشار الموسمي للعديد من الآفات الاقتصادية مثل دودة اللوز الفرنقلية والشوكية ودودة ورق القطن.... الخ وعلاقة تعداد تلك الآفات بالظروف المناخية لمعرفة أكثر الاجيال خطورة من خلال الوحدات الحرارية Heat Units ولهذا انشأت وزارة الزراعة بالمعاهد البحثية المختلفة العديد من الوحدات ذات الطابع الخاص التي تستطيع ان تقوم بدور بحثي ونتاجي بما يخدم النواحي التطبيقية في مجال مكافحة الآفات والأمراض من بالتعاون مع الاجهزة التنفيذية بالمحافظات حتى يسهل نقل النتائج العملية إلى ارض الواقع مما يمكن المزارع من المتابعة المستمرة لنتائج تطبيق تلك البحوث ... فعلى سبيل المثال انشأ في معهد بحوث وقاية النباتات للعديد من الوحدات مثل وحدة لنتاج الفرمونات ، وحدة لنتاج المبيدات الميكروبية البكتيرية والفيروسية ، وحدة مكافحة النمل الابيض ، وحدة تحليل الفرمونات ، وغيرها من الوحدات ، ولمعرفة تأثير الظروف البيئية على التعداد للحشرى لمجموع الآفات انشأت وزارة الزراعة محطات الارصاد الجوية الزراعية في اماكن عديدة من محافظات مصر لتمد الباحثين بالبيانات المطلوبة عن العوامل المناخية من الحرارة والرطوبة وعدد ساعات سطوع الشمس والقمر لما لها من اثر ليس فقط على النشاط البيولوجي للحشرات ولكن في معدل انتشار الأمراض النباتية ولقد انعكس اثر ذلك على معدل استخدام المبيدات الحشرية والفطرية في مصر حيث خفض استهلاك المبيدات من 30 الف طن متري في التسعينات إلى ثلاثة الاف طن متري حيث اعتمدت برامج المكافحة على العديد من العناصر المتكاملة مثل العمليات الزراعية والفرمونات الجاذبة الجنسية واستخدام المبيدات الميكروبية كما يلي :

1- استخدام الفرمونات

وجد أن الحشرات تفرز بعض المواد التي تلعب دورا هاما في عملية التزاوج بين أفراد النوع الواحد أطلق عليها بالفرمونات الجنسية Sex pheromone ، فعند إطلاق الإناث للفرمون ومن خلال مستقبلات الحس الكيماوية الموجودة على قرون استشعار الذكور تنتج الذكور إلى الإناث لتتم عملية التزاوج لتضع الإناث بيضا مخصبا يفسس إلى يرقات وتكمل دورة حياة الحشرة . ويتم استخدام الفرمونات الجاذبة الجنسية في الأغراض التالية :

- التنبؤ بتعداد الآفة

حيث تستخدم مصائد الفرمون لمعرفة كثافة الآفة ، وبالتالي معرفة عدد أجيال الآفة وتحديد أكثر الأجيال خطورة للآفة وذلك من خلال العلاقة بين تعداد الفراشات ودرجات الحرارة والرطوبة. وفي هذه الحالة تكون مصائد الفرمونات مفيدة في النواحي التالية:

- الإنذار المبكر بالأضرار الناتجة عن الآفات

وهذه الطريقة تستخدم في الآفات التي تنتشر بصورة كثيفة لتحديد بداية الاجيال وتستخدم الفرمونات في مصر لهذا الغرض في العديد من الآفات مثل دودة ورق القطن *Spodoptera littoralis* (Boisd.) ، دودة اللوز القرنفلية (*Pectinophora gossypiella* (Saund.) ، دودة اللوز الشوكية *Earias insulana* ، دودة اللوز الأمريكية *Heliothis armigera* ، دودة ثمار العنب ، نيابة للفاكهة ، فراشة درنات البطاطس وغيرها من الآفات ذات الهمية الاقتصادية للنتبؤ بمستوى الإصابة بهذه الآفات وتحديد الميعاد المناسب للزراعة حتى يمكن تفادى التعداد المرتفع من الآفات كما هو الحال في القطن حيث ينصح بزراعته في الوجه القبلى خلال فبراير بينما تتم زراعته خلال مارس في الوجه البحرى حتى يمكن تفادى الجبل الانتحارى لدودة اللوز القرنفلية بعدم توفر الاجزاء الثمرية المناسبة لتكاثر الآفة مما يساعد في القضاء على هذا الجبل وبالتالي تكون نسبة الإصابة منخفضة خلال الموسم .

- حصر مناطق انتشار الآفات

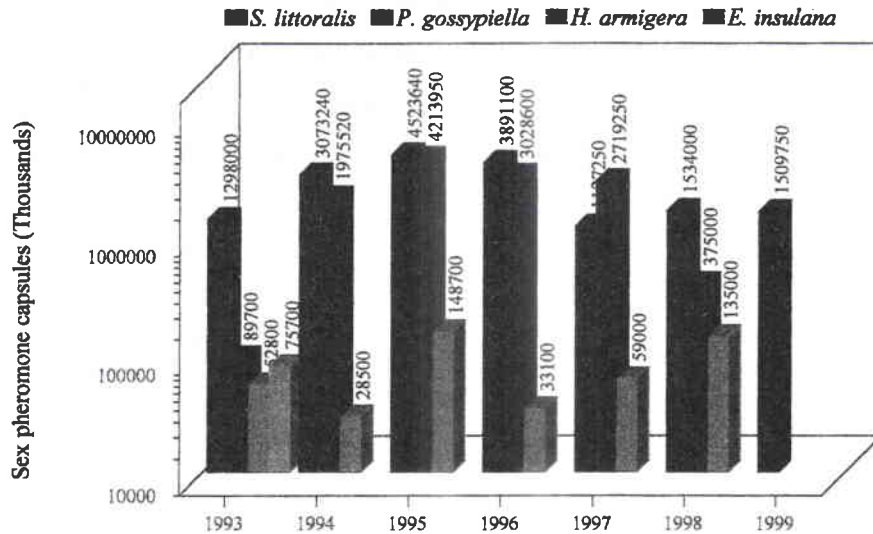
وتستخدم هذه الطريقة في مصر لمعرفة انتشار الآفات في المناطق المختلفة وبخاصة المستصلحة حديثا كما في منطقة توشكى والعيونيات لمعرفة الآفات المنتشرة بها حتى يمكن تحديد برامج مكافحة المناسبة، كما تستخدم في المناطق التي ينتشر بها الجراد لمعرفة مواعيد هجوم أسراب الجراد حتى يمكن تحديد للتوقيت المناسب كما تعتبر هذه الطريقة مفيدة في دراسة آفات الحبوب المخزونة .

- عمليات الحجر الصحى:

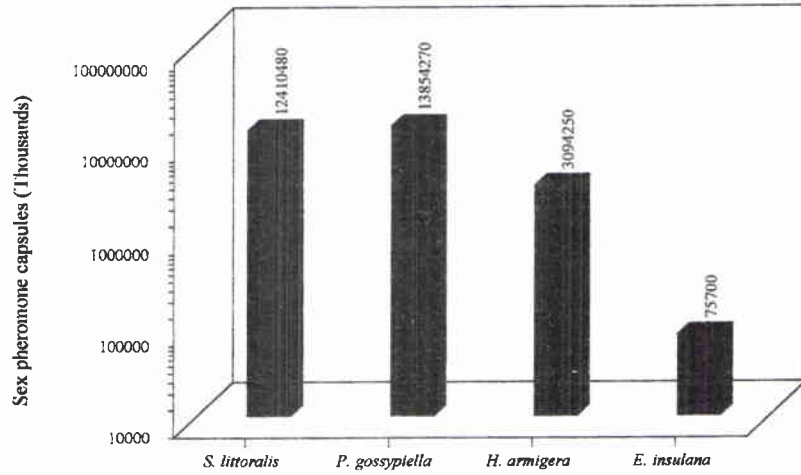
تستخدم المصائد في مناطق الحجر الصحى للتأكد من خلو الحاصلات الزراعية أو منتجاتها من الأطوار الكاملة للحشرات.

وتعتبر مصر من البلدان الرائدة في الاستخدام الموسع للجاذبات الجنسية "الفرمونات" في مجال استكشاف وتواجد الآفات والتنبؤ بظهورها في حقول القطن والعنب والبطاطس وذبابة الفاكهة وكذلك في مجال مكافحة عن طريق أحداث خلل في نظام التقاء الذكور والاناث لدودة اللوز القرنفلية ودودة اللوز الشوكية وغيرها، حركة وسلوك الحشرات يحكمه نظام هرموني متزن بشكل غير عادي من خلال العديد من المركبات التي تنتج طبيعياً وتخرج من الاناث أو الذكور أو كليهما معا وتعمل على ربط الفرد بالمجموع ولتأدية وظائف أخرى خاصة التزاوج ، لقد نجح أسلوب استخدام فرمونات التشتيت الجنسية في تقليل تعداد دودة اللوز القرنفلية بشكل غير عادي لما تحت الحد الاقتصادي للضرر .

ونظرا لأهمية استخدام الفرمونات الجاذبة الجنسية في التنبؤ بتعداد الآفات باستخدام المصائد الجاذبة الجنسية ونظرا لارتفاع سعر كبسولة الفرمون المستورد تم إنشاء وحدة إنتاج كبسولات الجاذبات الجنسية بالقرار الوزاري رقم 143 لسنة 1995 ، حيث تقوم هذه الوحدة بإنتاج كبسولات الفرمونات الجاذبة الجنسية للآفات الاقتصادية لاستخدامها في التنبؤ بالكثافة العددية أو في تحديد ميعاد الرش سواء بالمركبات الحيوية أو المبيدات الكيميائية للتقليدية ، وقد بلغ الإنتاج الإجمالي من كبسولات الفرمونات الجاذبة الجنسية للجنسية إلى حوالي 29 مليون كبسولة خلال الفترة من 1993 وحتى 1999 (الشكل 4 ، 5) . وقد بلغ إنتاج الكبسولات الخاصة بدودة ورق القطن إلى حوالي 16 مليون كبسولة بينما بلغ إنتاج كبسولات دودة اللوز القرنفلية إلى مايقرب من 14 مليون كبسولة ودودة اللوز الأمريكية حوالي 3 مليون كبسولة ودودة اللوز الشوكية حوالي نصف مليون كبسولة حيث أن كلا من دودة اللوز الأمريكية والشوكية لاتعتبر آفات اقتصادية في مصر حتى الآن.



شكل (4) إنتاج كبسولات الفرمونات الجنسية بوحدة إنتاج الفرمونات الجنسية بمعهد بحوث وقاية النبات خلال الفترة 1993 ولغاية 1999



شكل (5) مجموع إنتاج كبسولات الفرمونات للجنسية لأنواع حشرات القطن بوحدة إنتاج الفرمونات الجنسية في معهد بحوث وقاية النبات

2- استخدام الكائنات الميكروبية في مكافحة الآفات

نظرا لان اتجاه وزارة الزراعة هو ترشيد استخدام المبيدات في محاصيل الحقل والخضر والفاكهة فان استخدام الكائنات الميكروبية من بكتريا وفطريات وفيروسات سوف يلعب دورا هاما في الإقلال من استخدام المبيدات لما تمتاز به من التخصص الشديد تجاه عوائلها فقط وعدم الإضرار بالحشرات النافعة قد دفع بجذب الاهتمام بها وإدخالها ضمن منظومة المكافحة المتكاملة للآفات في مصر، وقد استعملت العديد من المسببات المرضية للآفات لسنوات عديدة وفي مناطق مختلفة من العالم دونما توضيح ثمة تأثير بيئى غير مرغوب فيه، وبالرغم من تلك الحقيقة والكلم الهائل من البحوث المتعلقة بهذا المجال في مصر لم تأخذ المبيدات الميكروبية طريقها إلى السوق للتجارى نظرا لان مسطرة تقييم تلك المبيدات في البداية كانت تعتمد على الإبادة الفورية والتي تعتبر منخفضة بالمقارنة بالمبيدات الحشرية التقليدية وبالتالي كان الإقبال على استعمالها أن لم يكن مستبدا فهو محدود للغاية حتى بداية التسعينات، ومع تغير أسلوب مكافحة الآفات والتي تعتمد على جميع الوسائل المتاحة للحد من تعداد الآفات والاهتمام بالتأثيرات المتأخرة للمسببات المرضية أعيدت بل وتأكدت الرغبة في استخدام المسببات الميكروبية في مكافحة العديد من الآفات .

ولهذا كان من الضروري إنشاء وحدة إنتاج المبيدات الميكروبية البكتيرية والفيروسية حتى يمكن تطوير البحوث والإنتاج الخاص بتلك الكائنات لاستخدامها في مكافحة الآفات حيث وجد أن استخدام المركبات التجارية من بكتريا *Bacillus thuringiensis* فضلا عن أنها غالبا ما تكون مكلفة وعند استخدامها في مكافحة الآفات تحت الظروف المصرية تختلف فيها النتائج العملية عن النتائج الحقلية وذلك لأن الخواص الطبيعية للمنتج التجارى لا تتماشى مع ظروف البيئة المصرية حيث أن الأشعة فوق بنفسجية تلعب دورا هاما في قتل الجراثيم الحية الموجودة في المستحضر والتي يعزى إليها التأثير السام للبكتريا فان تحسين الخواص الطبيعية للمنتج النهائى سوف تساعد كثيرا في زيادة مدة فعالية المركب أثناء التطبيق الحقلى- لذلك كان الهدف من إنشاء الوحدة :

- إنتاج المبيدات الميكروبية البكتيرية والفطرية.
- تحسين صورة المنتج المستخدم في التطبيق الحقلى حتى يتمشى مع ظروف البيئة المصرية مع مراعاة أقل التكاليف مقارنة بالمنتج التجارى المستورد.
- البحث عن سلالات جديدة في التربة المصرية من بكتريا *Bacillus thuringiensis* وكذلك الفيروسات والفطريات الممرضة للآفات والتي قد تكون فعاليتها على الآفات تفوق فعالية السلالات التجارية.
- الحد من استخدام المبيدات وتقليل الأخطار الناجمة عنها سواء للإنسان أو ممتلكاته.
- فتح الأسواق التصديرية للمنتجات الزراعية المصرية وذلك لخلوها من متبقيات المبيدات وبالتالي العملات الأجنبية التي تدعم الاقتصاد القومى .
- وفي النهاية فان الإعتماد على الخبرات العلمية بالمعهد في هذا المجال الحيوي الهام والذي سوف يساعد في حل مشكلة العديد من الآفات سوف يؤدي إلى ما يأتى:
- زيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية كما ونوعا وتقليل الفاقد الناتج عن الآفات سواء قبل أو بعد الحصاد مما يؤدي إلى تقليل الفجوة بين الإنتاج والزيادة السكانية المستمرة.
- زيادة العملات الصعبة نتيجة تصدير المنتجات الزراعية الخالية من المبيدات وفتح أسواق جديدة أمام المنتجات الزراعية المصرية.
- تقليل معدل استخدام المبيدات في مكافحة الآفات وبالتالي تقليل الأخطار الصحية التي يتعرض لها الإنسان
- الكشف عن السلالات الجديدة من بكتريا والفيروسات والفطريات والتي قد تفوق في قدرتها السلالات التجارية المعروفة والتي من الممكن أن تكون ذات تخصص شديد في مكافحة العديد من الآفات.

الأنشطة البحثية لوحدة إنتاج المبيدات الميكروبية

أولا : عزل المسببات المرضية الحشرية

1 - البكتريا الممرضة للحشرات :

تتبع البكتريا المستخدمة في مكافحة الآفات البكتريا العصوية *Bacilli* ومنها بكتريا *Bacillus thuringiensis* التي تحتوى على العديد من الأنواع مثل *B. thuringiensis kurstaki, aizawa, entomocidus, israelensis, thuringiensis* وغيرها من الأنواع وتنتج هذه البكتريا أنواعاً مختلفة من البروتينات السامة والتي يطلق عليها الدلتا إندوتوكسين *d-endotoxin* والذي يعمل كسم معدي متخصص على اليرقات - فعند تغذية اليرقات على النباتات المعاملة تتوقف اليرقات عن التغذية ثم يحدث تحطم للخلايا الطلائية المبطنة للمعى الأوسط في اليرقات نتيجة انتفاخها وانبعاجها ثم تموت اليرقات ويزداد التأثير السام للبروتكتو على العمرين الأول والثاني ، كما يحدث تأثيرات متأخرة مثل فشل اليرقات في التعزيز ونشوه العذارى والفراشات الناتجة من تغذية اليرقات على النباتات المعاملة وكذلك تضع الإناث بيض غير مخصب لا يفقس . وترتبط درجة تخصص الروتين للآفات طبقاً لتركيبها الكيماوى ومدى تلائم تلك البروتينات مع الفتحات الموجودة بشعيرات الخلايا الطلائية المبطنة للمعى الأوسط لليرقات ومدى توفر درجة الحموضة المناسبة بمعدة اليرقة - وتنتج بعض أنواع البكتريا مثل *B. thuringiensis* نوع آخر

من المواد السامة التي تسمى بالاكسوتوكسين b-exotoxin والذي يمتاز بسميته العالية للآفات وتأثيراته الضارة للإنسان ولذلك يمنع استخدام السلالات المنتجة لهذا التوكسين .

تم عزل العديد من سلالات بكتريا الباسيلس التي كان من أهمها سلالة بكتريا *Bacillus thuringiensis kurstaki* التي تستخدم في مكافحة العديد من الحشرات التابعة لرتبة حرشفية الأجنحة *Bacillus thuringiensis israelensis* التي تستخدم في مكافحة الباعوض والعديد من السلالات الأخرى الفعالة ضد بعض الآفات ذات الأهمية الاقتصادية..... هذا وقد تم إنتاج وتطوير المركب الحيوي " بروتكتو " الذي يحتوى على *Bacillus thuringiensis kurstaki* في صورة مسحوق قابل للبلل يحتوى على 23000 جرثومة حية لكل ملليجرام ومسجل بوزارة الزراعة تحت رقم 541 لسنة 1997.

2- الفيروسات الممرضة للحشرات :

فيروس فراشة درنات البطاطس

بالتعاون بين معهد بحوث وقاية النباتات (وحدة إنتاج المبيدات الحيوية البكتيرية والفيروسية) والمركز الدولي للبطاطس تم إنشاء عدد 4 معامل لإنتاج الفيروس المحبب لفراشة درنات البطاطس بمحافظات الغربية والبحيرة باعتبارها من أهم محافظات زراعة البطاطس بمصر هذا بالإضافة إلى المعمل الأصلي بمعهد وقاية النباتات وعدد العاملين بهذه المعامل 4 باحثين ، 45 مهندس من مديريات الزراعة بالمحافظات - على أن تختص المعامل الموجودة بالمحافظات بإنتاج اليرقات المصابة بالفيروس - بينما معمل معهد وقاية النباتات بجانب إنتاج اليرقات المصابة بالفيروس - يقوم بتجهيز المنتج النهائي والذي يتم استخدام في الحقل والمخزن ، ويصل إنتاج هذه المعامل 2مليون يرقة سنويا تكفي لمعاملة 20000 طن من البطاطس المخزنة وهذا الفيروس تم تسجيله بوزارة الزراعة تحت الاسم التجارى " فيروتكتو " برقم 606 لسنة 1998.

فيروس نودة ورق القطن البوليهيروسيس النوى

يتم إنتاج هذا الفيروس بمعهد بحوث وقاية النباتات في صورة مسحوق قابل للبلل 4% وقد تم اختباره معمليا وجارى تجريبه من خلال المحطات البحثية المختلفة التابعة لمركز البحوث والجامعات حقليا ضد نودة ورق القطن بناء على طلب لجنة المبيدات بوزارة الزراعة تحت الاسم التجارى " فيروست " وسوف يتم إنتاجه على النطاق الموسع بعد الانتهاء من تسجيله . كما تم خلطه مع البكتريا ويتم اختباره هذا العام أيضاً ضد نودة ورق القطن تحت الاسم التجارى " بروفيكيت ".

3- الفطريات الممرضة للحشرات

تم عزل العديد من مسببات المرضية الفطرية فعلى سبيل المثال تم عزل فطرى *Metarhizium anisoplae & Metarhizium flavoridae* من الحشرات الكاملة المريضة والميتة لسوسة النخيل الحمراء وتم تعريفها بالتعاون مع المختصين في مجال الأمراض وطبقا لطرق التعريف الدولية المتفق عليها والتي تعتمد على شكل ميسليوم الفطر وخواص الطور الجرثومى للفطر وكذلك تم دراسة النشاط الإنزيمي لتلك الفطريات ودارسة خواص بروتين الفطر Protein pattern باستخدام طريقة التفريد

الايكترووليتى باسخدام Gel electrophoresis وهذا الفطر يستخدم في مكافحة سوسة النخيل الحمراء في العديد من دول شرق آسيا مثل إندونيسيا والهند

كما تم عزل فطرى *Beauvaria bassiana* & *Beauvaria brongniartii* التي تستخدم في مكافحة الذبابة البيضاء والمن والجاسيد وتم تطوير صورة المنتج للتجارى لتلك الفطريات ودرجت ضمن برامج وزارة الزراعة للموسم التجريبي 2001 لاستخدامها في مكافحة الذبابة البيضاء والاكاروس في العديد من محاصيل الحقل والخضر .

ثانياً : استخدام التكنولوجيا الحيوية في دراسة خواص مسببات المرضية

لدراسة الخواص المختلفة لمرضات الحشرات (بكتريا - فطريات - فيروسات) تستخدم الطرق التالية من خلال :

تطوير طرق التقييم المناعى (Enzyme linked immunosorbent assay (ELISA

دراسة البروتين من خلال التفريد الايكترووليتى Gel electrophoresis

تفاعل البوليمرة Polymerase chain reaction (PCR) وعمل للخريطة الوراثية للجينات المسؤولة عن إنتاج المادة السامة (البصمة الوراثية Gene mapping) .

1- اختبار التقييم المناعى ELISA

تستخدم هذه الطريقة بفرض التقدير الكمى لكل من البروتينات السامة في البكتريا أو جزيئات الفيروس في المنتج النهائى وتعتمد على قدرة المادة السامة أو جزيئات الفيروس في تثبيط التفاعل بين الانتجين والجسم المضاد الخاص بالمادة المراد تقديرها .

تستخدم هذه الطريقة في حالة كل من البكتريا والفيروسات كمرضات للحشرات حيث تم اخذ عينة من المنتج الحيوى ثم يتم عزل المسبب المرضى على الأجار المائل Slant Agar في حالة كلا من البكتريا وفي حالة الفيروسات يتم عمل عدوى بالفيروس للعائل المناسب .

يتم إكثار المسبب المرضى - ثم يتم فصل البروتين السام في حالة البكتريا وفي حالة الفيروس يتم عزل جزيئات الفيروس Occlusion bodies ويتم تثقيتها .

بعد ذلك تم إنتاج الأجسام المضادة للخاصة بكل مسبب مرضى لاستخدامها في التقدير الكمى للمسبب المرضى سواء في العينات للتجارية كما يمكن استخدامها في دراسة الأثر الباقي للمركب بعد المعاملة الحقلية .

2- تفاعل البوليمرة PCR

يتم أخذ حجم معين من المادة السامة كما في البكتريا *Bacillus thuringiensis* d-endotoxin البروتينات المغلفة لجزيئات الفيروس بعد تثقيتها ويتم خلطها بحجم معين من المحلول المنظم في وجود إنزيم البوليمرة ويتم فرد ناتج التفاعل على الأجاروس . من هذا الاختبار يتم تحديد درجة ثبات خواص البروتين للمسبب المرضى في المنتج سواء في العينات الحديثة أو بعد فترة من التخزين والاستخدام كما تفيد في دراسة العلاقة بين الخواص الإيانية للبروتين والتركيب الكيماوى.

3- دراسة التركيب الوراثي Gene mapping

يمكن عن طريق تلك الدراسة تحديد الجينات الوراثية المسؤولة عن إنتاج المواد السامة ودرجة تغيرها وامكان حدوث طفرات وراثية للمسببات المرضية المختلفة .

4- استخدام طريقة العد بالـ Hemocytometer

يمكن بهذه الطريقة تحديد العدد الكمي للمسببات المرضية المختلفة من الجرثيم وجزيئات الفيروس.

ثالثا: الإنتاج الكمي لممرضات الآفات الحشرية

بالنسبة للبكتريا وفي الفطريات حيث تم دراسة تأثير مصادر مختلفة من البروتينات والكربوهيدرات والأملاح المعدنية والفيتامينات ودرجة الحموضة والحرارة وثاني أكسيد الكربون والأكسجين وتحديد نسب البيئات التي تتوفر بالبيئة المصرية بأرخص التكاليف حتى يمكن تخفيض قيمة المنتج النهائي .

بالنسبة للفيروسات فيلزم الاعتماد على للعائل الأساسي للفيروس وهو الآفة ولذلك لابد من تأسيس معامل لتربية الآفة بأعداد كبيرة ثم استخدام الطور المناسب للدوى وهو اليرقة في إنتاج الفيروس - ففي حالة فيروس فراشة درنات البطاطس تم تأسيس 5 وحدات لإنتاج الفيروس تحتوى الوحدة على معملين لإكثار فراشة درنات البطاطس ومعمل لإكثار الفيروس وذلك بنواحي الغربية والبحيرة بطنطا وكفر للزيات والمركز الدولى للبطاطس باعتبارها محافظات أساسية في إنتاج البطاطس بالإضافة إلى المعمل الأساسي بالقاهرة وتختص تلك المعامل بإنتاج اليرقات المصابة بالفيروس وتجميعها بمعمل معهد وقاية النباتات الذي يقوم بتجهيزها في صورتها النهائية للمزارع (جدول 2) .

وخلال الفترة من 1995 حتى 2001 قامت وحدة إنتاج المبيدات الحيوية البكتيرية والفيروسية بإنتاج وتطوير العديد من المركبات التي سجل بعض منها بعد إجراء كافة الدراسات البيئية والفعالية عليها مثل الفيرونتكو والبرونكتو ولازال البعض الآخر تحت الاختبار كما هو موضح بالجدول رقم (3).

جدول (2): عدد المتدربين والكميات المنتجة من الفيروس والبكتريا والفرمونات الجاذبة الجنسية لفراشة

درنات البطاطس المنتجة واستخداماتها خلال موسم 2001

المتدربين	عدد المتدربين	كمية الإنتاج من الفايروس والبكتريا والفرمونات الجاذبة		تطبيق الفايروس والبكتريا والفرمونات الجنسي			
				المخزن (طن)		الحقل/براء	
محاصيل حقلية	29	فايروس	2000000	بكتريا	300	بكتريا	4000
زائرين	5	بكتريا	300 kg	فايروس	20	فايروس	4000
فلاحين	1500	فرمونات جنسية	250000	فرمونات جنسية	5000	-	-

جدول (3): المركبات الحيوية التي تم إنتاجها بوحدة إنتاج المبيدات الحيوية
معهد بحوث وقاية النباتات

الاسم التجاري	صورته وتركيزه %	الاسم الشائع للمركب	المحصول	الآفة
بروتكتو	23x10 ⁶ IU/mg w.p.	B. thuringiensis kurstaki	بطاطس	فراشة الدرنات
فيروتكتو	4 % مسحوق قابل للبلل	Granulosis virus	بطاطس	فراشة الدرنات
بروتكتو	23x10 ⁶ IU/mg w.p.	B. thuringiensis kurstaki	قطن	دودة القطن
فيروست	w.p. % 4	Nuclear polyhedrosis virus	قطن	دودة القطن
بروفيكس	w.p. % 50 + 50	B.t. +NPV	قطن	دودة القطن
بيوفار	w.p. 23x10 ⁶ IU/mg	bassiana Beauvaria	كوسة	نباية بيضاء
بيورانزا	23x10 ⁶ IU/mg w.p.	Metarhizium anisoplae	خيار	اكاروس

رابعا : تجهيز المنتج التجاري

يتم تجهيز المنتج التجاري كى يصبح في صورة مناسبة وسهلة الاستخدام للمزارع - حيث يتم التجفيف بالتبريد تحت ضغط ثم يتم إضافة المواد المحسنة كالمواد المبللة والحاملة والناشرة والواقية من أشعة الشمس.

مراقبة الجودة تتم من خلال عد جراثيم البكتريا والفطريات أو جزيئات الفيروس سواء بالشريحة الميكرومترية أو باستخدام طريقة الاليزا . ثم يعبأ المنتج في عبوات تتماشى مع احتياجات المزارعين . كما يتم إجراء اختبارات الأمان الحيوي للمنتج بالتعاون مع المختصين في اختبار سمية المبيدات بالمعمل المركزي للمبيدات من حيث التأثير على وظائف الكبد والكلى والانزيمات والبروتينات وغيرها من اختبارات الأمان للحيوي .

3- استخدام الأعداء الطبيعية من الطفيليات والمفترسات

يعتمد استخدام الأعداء الحيوية من الطفيليات والمفترسات على الإطلاق المكثف في محدد من نشاط الآفة المراد مكافحتها مع تحديد مرات الإطلاق بما يتماشى مع الكثافة العددية للآفة ، وفي مصر هناك العديد من النجاحات التي تحققت في مكافحة بعض الآفات الاقتصادية باستخدام الأعداء الطبيعية جدول رقم (4) كما حدث في القصب حيث بلغت المساحة المعاملة بطفيل التريكوجراما 130000 فدان وحقق الطفيل نتائج جيدة حيث بلغت نسبة الخفض في الإصابة بالثاقبات إلى 65% كما حقق الطفيل نفسه حقائق جيدة في مكافحة آفات النخيل في منطقة سيوه بنسبة خفض حوالي 95% في الإصابة بآفات النخيل بالمقارنة بالنخيل الغير معامل ، وبالنسبة لصانعات الأنفاق في الموالح حقق طفيل *Eirrosphilus quadristriatus* نسبة خفض بالصانعات وصلت إلى 73% عند إطلاقه في مساحة 36 ألف فدان ، ولهذا الغرض دعمت وزارة الزراعة العديد من المشاريع البحثية سواء منفردة أو بالتعاون مع الجهات المانحة الأجنبية مثل هيئة

المعونة الغذائية الفرنسية وهيئة المعونة الأمريكية كما هو موضح بالجدول رقم (4) كما قامت وزارة الزراعة بإنشاء العديد من معامل إنتاج الطفيليات في مناطق مختلفة .

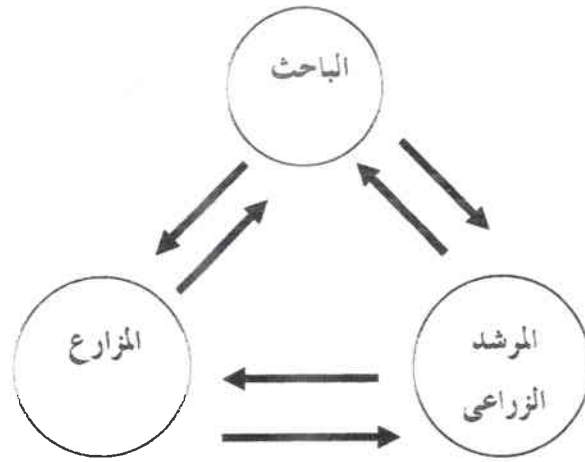
جدول رقم (4): الأعداء الطبيعية والآفات التي تم مكافحتها في بعض المحاصيل .

الباحث	المحصول	الآفة	الأعداء الحيوية (طفيليات- مفترسات)
Arafa, 2002	النخيل	<i>Zeuzera pyrina</i> <i>Synanthedon maypaefromis</i> <i>Rhynchophorus ferragiuous</i>	<i>Trichogramma evanescence</i>
Arafa, 2002	القصب	<i>Chilo agamemnon</i>	<i>Trichogramma cacoecia</i>
El-Arnaout, et.al.2000 ^a	الفلفل	<i>Myzus persicae</i>	<i>Chrysoperla carnea</i>
El-Arnaout, et.al.2000 ^b	الفول	<i>Aphis carccivora</i>	<i>Harmonia axyridis</i>
Salim, 1984;Fayad et.al., 1979	القصب	<i>Ostrinia nubilalis</i>	<i>T. evanescence</i>
Abd-El-Hafez, et.al, 2000	القطن	<i>Pectinophora gossypiella</i>	<i>Trichogramma evanscence</i>
Abd-El-Hafez, et.al, 2000	القطن	<i>Pectinophora gossypiella</i>	<i>Trichogramma bactrae</i>
Hamed, 1998	الموالح	<i>Phyllocnistis spp</i>	<i>Eirrosphilus guadristriatus</i>
Hekal & Ibrahim, 2001	الفرولة	<i>Tetranychus urticae</i>	<i>Phytosuilus macropilis</i>
Shalaby, 1968	القطن	<i>Spodoptera litoralis</i>	<i>Microplitis rufivantris</i>
Hegazi, 2002	القطن	<i>Spodoptera litoralis</i>	<i>Trichogramma dendrolim</i>
Elhusseini et. al., 1993	الفرولة	<i>Terophagus puterscntiae</i>	<i>Orius majesculus</i>
Abdella, 1976		Grain stored product pests	<i>Allaeocrarnum biomulipes</i>
Abdella, 1981		Grain stored product pests	<i>Xylocoris flavipes</i>
Abdella, 1981		Grain stored product pests	<i>Xylocoris sordidus</i>
El-Arnaout, et.al.2000 ^b	الصوب	Aphids	<i>Crysoperla carnea</i>
El-Arnaout, et.al.2000 ^b		Aphids	<i>Harmonia axyridis</i>

د - في مجال الاهتمام بالوعي التثقيفي الزراعي (الإرشاد الزراعي)

اهتمت وزارة الزراعة بالتعاون مع وزارة التعاون الدولي بالإعلام الزراعي الموجه سواء من خلال الأذاعة والتلفزيون ببث البرامج الإذعية التي تقدم الخدمات الإرشادية للمزارع المصري كما هو الحال في برنامج صباح الخير يامصر أو برنامج سر الأرض التي تقدم المعلومات العلمية لإدارة المحاصيل الزراعية بطريقة سهلة ومبسطة - كما تقدم الجرائد والصحف المعلومات الحديثة عن المجالات المختلفة في الزراعة كما هو في صفحة مصر الخضراء بجريدة الاهرام والمجلة الزراعية وجريدة التعاون بذلك يصبح المزارعون على علم ودراية بكل ما هو جديد في مجال الإنتاج ومكافحة الحشرات والأمراض .

ولم يقتصر دور وزارة الزراعة على الاعلام بل زاد الاهتمام بالجانب التدريبي لمهندسي الارشاد الزراعي والعاملين في مجال وقاية النباتات في المحافظات المختلفة عن طريق الباحثين المختصين وذلك لرفع كفاءة المتدربين في مجال ترشيد استخدام المبيدات باعتبارهم حلقة الوصل بين العاملين في مجال البحوث والمزارعين ، بل تخطى التدريب إلى مستوى المزارعين من خلال المدارس الحقلية Farmer Field School (FFS) على ارض الواقع حتى يمكن للزراع التعرف على الآفات وكيفية علاجها .



شكل (6) :نظام الارشاد بالمشاركة لنقل تكنولوجيا مكافحة البيولوجية للأفات الزراعية

هـ- الاهتمام بالمشاريع البحثية والوحدات البحثية التي تعتمد على وسائل مكافحة البيولوجية

تتفق مصر بالتعاون مع المنظمات الدولية مثل المنظمة العربية للتنمية الزراعية والحكومة الأمريكية وهيئة المعونة الغذائية الفرنسية وغيرها من منظمات مايقرب من 200 مليون جنيه على المشاريع البحثية التي تهتم بتطوير اساليب مكافحة البيولوجية للأفات الزراعية مثل مشروع مكافحة البيولوجية لفراشة درنات البطاطس، ومشروع اسد المن ، مشروع ابو العيد ، ومشروع ذبابة الفاكهة ومشروع النيماتودا الممرضة للحشرات وفيروس نودة للقطن ومشروع سوسة النخيل الحمراء بالاضافة إلى العديد من المشروعات البحثية في مجال الأمراض ومكافحة الحشائش .

ولم يقتصر دور لمكافحة البيولوجية على الآفات الحشرية ولكن امتد أيضاً إلى إنتاج الاصناف المقاومة للأمراض والحشرات كما حدث في القمح وكذلك مكافحة ورد النيل باستخدام بعض لنواه من الخنافس التي تتغذى على النباتات في نهر النيل وبحيرة لكو ومربوط والتي قدرت نسبة الخفض في المساحة بهما بحوالي 40 % .

جدول رقم (5): المشاريع البحثية الممولة من وزارة الزراعة المصرية والجهات المانحة الاجنبية

المشروع	جهة التنفيذ	جهة التمويل
إنتاج المفترس <i>Crysoperla carnea</i>	FACU	وزارة الزراعة- المعونة الفرنسية
إنتاج <i>Entomopathogen nematodes</i>	FACU	المركز القومي- المعونة الفرنسية
إنتاج طفيليات <i>Microplitis rufiventris</i> ; <i>T. evanscens</i> ; <i>T. carcoecia</i> ; <i>T. dendrolimi</i>	FASCU	وزارة الزراعة- المعونة الفرنسية
المكافحة البيولوجية لآفات النخيل	MOA; PPRI	وزارة الزراعة- السوق الأوروبية
إنتاج فيروس فراشة درنات البطاطس	PPRI & FACU	وزارة الزراعة- المعونة الفرنسية
انتخاب اصناف مقاومة من القمح للأمراض والمن	PPRI' & PPRI	وزارة الزراعة- المعونة امريكية
إنتاج فيروس نودة ورق القطن البوليهيدروسيس	FACU	وزارة الزراعة- المعونة الفرنسية
إنتاج <i>Phytophthora macropilis</i> لمكافحة العنكبوت	PPRI	وزارة الزراعة
عزل وتعريف الفطريات الممرضة للحشرات	FACU	وزارة الزراعة- المعونة الفرنسية
المكافحة البيولوجية لصناعات الاتفاق في الموالح	PPRI	وزارة الزراعة- المعونة الالمانية
تقييم التطفل الخارجي على نودة اللوز القرنقلية	PPRI	وزارة الزراعة
استعمال النيماتودا في مكافحة بعض الآفات	PPRI	وزارة الزراعة - السوق الأوروبية
المكافحة البيولوجية لورد النيل باستخدام الخنافس	PPRI	وزارة الزراعة - المعونة الفرنسية

دور القطاع الخاص في مجال مكافحة الحيوية

نظرا للتقدم الهائل في الزراعة المصرية خلال السنوات السابقة واتجاه وزارة الزراعة إلى ترشيد استخدام المبيدات الكيماوية والذي نتج عنه اتجاه كثير من المنتجين إلى ما يسمى بالزراعة الحيوية للحصول على منتجات زراعية نظيفة من التلوث بالمبيدات سواء للاستهلاك المحلي أو بغرض التصدير مما شجع المستثمرين إلى الدخول في تكنولوجيا انتاج المبيدات الحيوية (جدول رقم 6) - فبدأت شركة النصر للاسمدة والمنتجات الحيوية في انتاج المركب الحيوي البيوفلاي وهو يعتمد على فطر البيوفاريا *Beauvaria bassiana* والذي استخدم لأول مرة على النطاق الموسع في القطن عام 1997 لمكافحة الحشرات الثاقبة الماصة مثل المن والذبابة البيضاء والترس والجاسيد وكذلك الاكاروسات عقب النجاحات التي حققها مركب البيوفلاي قامت الشركة بانتاج البلانتا جاردا والذي يحتوى على فطر *Trichoderma spp* لاستخدامه في مكافحة الندوة المتأخرة في البطاطس والطماطم والبياض والبياض الدقيقي في العنب والاصداء في القمح وعفن الجذور في الفاكهة وتبغ اللطعة الارجوانية في الكمثرى .

بعد ذلك بدأت الشركة لدولية للزراعة الحيوية في الإنتاج الموسع لطيفيل التريكوجراما *Trichogramma* لاستخدامه ضد العديد من الآفات التابعة لرتبة حرشغية الاجنحة التي تصيب القطن والذرة والطماطم والبطاطس والعنب والزيتون إلى جانب ذلك اهتمت الشركة بانتاج بعض المركبات الأخرى من المستخلصات النباتية والتي ليس لها تأثير على الأعداء الحيوية مثل مركب البيوميت الذي يستخدم ضد العنكبوت الأحمر ومركب للنيمكس الذي يستخدم ضد العديد من الحشرات ومركب التريولوجي الذي يعمل كمبيد فطري وحشري وكاروسى .

إلى جانب تلك الشركات بدأت شركة كفر الزيات للاسمدة والكيماويات في انتاج مركب البيوسكت وهو يعتمد على فطر البيوفاريا *Beauvaria bassiana* يستخدم في مكافحة الحشرات الثاقبة الماصة إلى جانب ذلك تم انتاج الزيوت الصبغية بغرض استخدامها في مكافحة الحشرات القشرية ، كما بدأت شركة كانزا في انتاج مركب البيوكانزا وهو يعتمد على فطر البيوفاريا *Beauvaria bassiana* لاستخدامه ضد الاكاروس والذبابة البيضاء.

ولم يقتصر دور انتاج المبيدات الحيوية على شركات القطاع الخاص ولكن حدث تعاون بين بعض المعاهد البحثية وشركات القطاع الخاص فمثلا يتم انتاج مركب الاجرين الذي يحتوى على بكتريا *Bacillus thuringiensis Egypti* بالتعاون مع شركة النصر للكيماويات الدوائية .

كما تقوم بعض الوحدات ذات الطابع الخاص بالمعاهد البحثية والجامعات بانتاج المركبات الحيوية سواء البكتيرية والفطرية والفيروسية كما في وحدة انتاج المبيدات الحيوية البكتيرية والفيروسية بمعهد بحوث وقاية النباتات - مركز البحوث الزراعية .

كما تقوم بعض الشركات بانتاج البدائل الامنة من الزيوت المعدنية لاستخدامها في مكافحة الآفات كما هو الحال في شركة كفر الزيات والشركة الزراعية للمبيدات الحديثة .

جدول رقم (6): المركبات الحيوية المستخدمة في مكافحة الآفات والمنتجة في مصر

المركب	المسبب المرضي	الشركة المنتجة
البروتكتو	<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i>	وحدة المبيدات الحيوية - معهد بحوث وقاية النباتات
الاجرين	<i>Bacillus thuringiensis Egypti</i>	معهد الهندسة الوراثية - النصر للكيماويات الدوائية
بيوفاز	<i>Beauvaria bassiana</i>	وحدة المبيدات الحيوية - معهد بحوث وقاية النباتات
بيوكانزا	<i>Beauvaria bassiana</i>	شركة كانزا
البيوفلاي	<i>Beauvaria bassiana</i>	شركة النصر للاسمدة والمنتجات الحيوية
البيوسكت	<i>Beauvaria bassiana</i>	كفر الزيادات للاسمدة والكيماويات
بيور انزا	<i>Metarhizium anisoplae</i>	وحدة المبيدات الحيوية - معهد بحوث وقاية النباتات
فيروتكتو	فيروس فراشة درنات البطاطس	وحدة المبيدات الحيوية - معهد بحوث وقاية النباتات
فيروسيت	فيروس نودة ورق القطن	وحدة المبيدات الحيوية - معهد بحوث وقاية النباتات
البلانتا جازدا	<i>Trichoderma spp</i>	شركة النصر للاسمدة والمنتجات الحيوية
التريكو	Trichogramma	الشركة الدولية للزراعة الحيوية

الآفات الرئيسية التي تستهدفها مكافحة الحيوية:

وهي موضحة في جدول (7)

جدول (7): الآفات الرئيسية التي تستهدفها مكافحة الحيوية

المحصول	الآفة	المحصول	الآفة
القصب	الحشرة القشرية الرخوة نودة القصب الكبيرة	القطن	نودة ورق القطن نودة اللوز القرنفلية
العنب	نودة ثمار العنب نودة ورق القطن	البطاطس	فراشة درنات البطاطس
الموالح	صانعات الاتفاق	النخيل	الحميرة الاقستيا ابو دقيق الرمان العنكبوت الأحمر
الحبوب المخزونة	آفات المخازن	الفراولة	

الكائنات الممرضة المستخدمة في برامج مكافحة الحيوية

البكتريا - الفيروسات - الفطريات

جدول (8) : استخدام المركبات الميكروبية لمكافحة الآفات في مصر

معدل الاستخدام	المحصول	الآفة	المركب الحيوي
250 جرام للفدان 500 جرام / فدان	بنجر السكر القطن	نودة ورق القطن نودة ورق القطن	اجرين
300 جرام / فدان 300 جم/فدان، 150 جم / طن 600 جرام/فدان 300 جرام / 400 لتر ماء	بنجر سكر-قطن بطاطس (حقل ومخزن) نخيل عنب	نودة ورق القطن نودة درنات البطاطس نودة البلح الصغرى (الحميرة) نودة ثمار العنب	بروتكتو
200 جرام / فدان	قطن	نودة ورق القطن	دايبل
500 سم3 / طن	بصل (مخزن)	ذبابة البصل الكبيرة	نيمكس
200 سم3 / 100 لتر ماء	قطن - بطيخ- فاصوليا	الاكاروس الأحمر العادي	بيوفلاي
40 سم3 / 100 لتر ماء	قطن - موالح	الاكاروس الأحمر العادي	فيرتيمك
300 جرام / فدان	برسيم - بطاطس	نودة ورق القطن	ايكوتك-بيو
200 جرام / فدان	برسيم	نودة ورق القطن	دايبل
100 لتر / 100 لتر ماء	قطن - فراولة	الاكاروس الأحمر العادي	نات-I

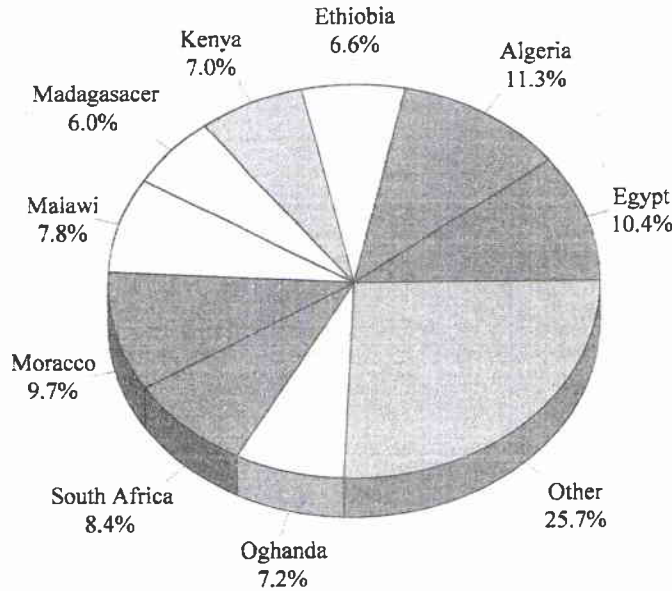
المحاصيل التي تطبق فيها مكافحة الحيوية

للقطن - البطاطس - النخيل - فصب السكر - العنب - للفراولة - الموز - للموالح.

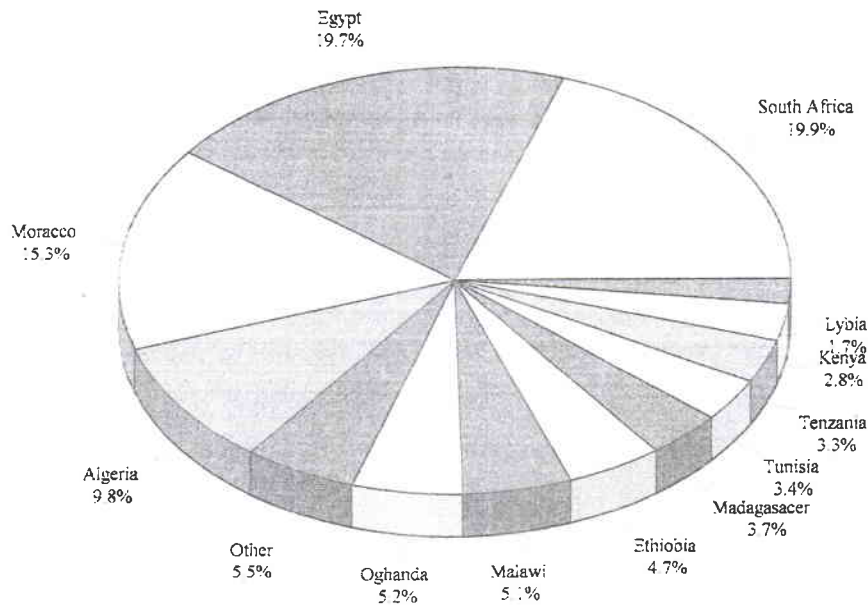
المحور الثاني : الإنجازات والتطبيقات الناجمة لمكافحة الحيوية في مصر

البطاطس (مكافحة فراشة درنات البطاطس)

تعتبر فراشة درنات البطاطس من الآفات للحشرية ذات الأهمية الاقتصادية لمحاصيل الخضار التابعة للعائلة الباننجانية حيث لا يقتصر ضرر فراشة درنات البطاطس على درنات البطاطس ولكن تصيب ثمار بعض المحاصيل الأخرى التابعة للعائلة الباننجانية مثل الطماطم - البانجان - الفلفل وتبلغ المساحة الإجمالية لهذه المحاصيل الأربعة حوالي 768817 فدان بنسبة إجمالية حوالي 51.95 % من إجمالي مساحة الخضار في مصر والتي تصل إلى 1479681 فدان وهذا يوضح مدى أهمية هذه الآفة مما جعل المركز الدولي للبطاطس بليما في اجتماعه السنوي في 30 / 12 / 1999 يطالب بتطبيق قانون الحجر الزراعي عليها ، وتسبب هذه الآفة حوالي 70 % في المحصول أثناء التخزين إذا لم يتم مكافحتها بالإضافة إلى إصابة الدرناات بالعفن الطرى الذي ينتج عن بكتريا *Erwinia carotovora* sp *carotovora* . كما تنتشر تلك الآفة في الكثير من البلدان التي تتميز بالمناخ الدافئ مثل المغرب وسوريا واليمن والكويت ومدغشقر وكينيا . وتمثل المساحة التي تزرع بالبطاطس 10.4% من إجمالي المساحة التي تزرع في أفريقيا (شكل 7) معدل إنتاجها يساوى 19.7 % من إجمالي إنتاج أفريقيا (متوسط إنتاج سنوي 2 مليون طن) شكل 8 .



شكل رقم (7): مقارنة بين المساحات التي تزرع بطاطس في قارة أفريقيا



شكل رقم (8): مقارنة بين متوسطات الإنتاج السنوي للبطاطس في البلدان الأفريقية .

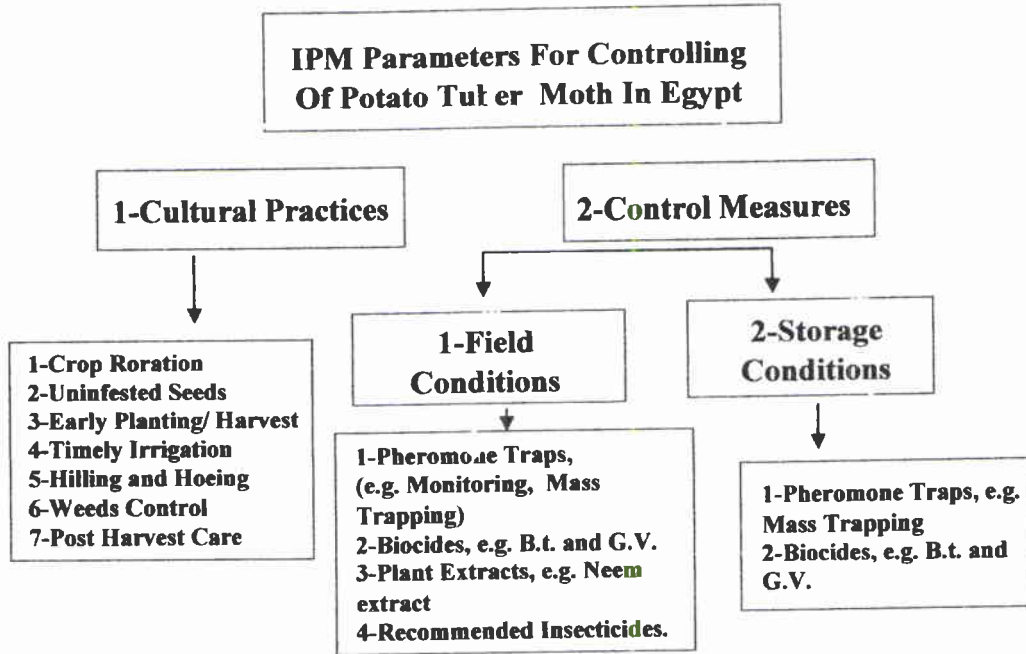
وبالنسبة لمكافحة فراشة درنات البطاطس في مصر كان للزراع يعتمدون كلية على استخدام المبيدات أثناء مكافحتها في الحقل حيث كان يستخدم السليكرون وهو مركب فوسفوري واللاتيت وغيرها من المبيدات وفي المخزن كانت تعفر الدرنات بالسيفين 5% أو الملاثيون 5% وأحيانا ال د.د.ت. ولكن منذ بداية التسعينات بدأت وزارة الزراعة في استخدام برنامج لمكافحة المتكاملة تحت الظروف الحقلية (شكل رقم 9) والذي يعتمد على العمليات الزراعية والفرمونات الجاذبة الجنسية والمركبات الحيوية المنتجة محليا ، فعلى سبيل المثال من أهم التوصيات لتجنب الإصابة بفراشة درنات البطاطس بالزراعة المبكرة حيث ينصح بالزراعة خلال منتصف ديسمبر ويناير للهروب من الإصابة بفراشة درنات البطاطس خلال الأشهر التي تكون فيها درجة الحرارة مرتفعة والكثافة العددية لفراشة الدرنات مرتفعة كما هو موضح بالشكل رقم (10،11). وقد أوضحت نتائج التجارب أن لفراشة درنات البطاطس جيلين متداخلين أحيانا على محصول البطاطس خلال الفترة من مارس إلى منتصف مايو ويزداد التعداد الحشري لفراشة درنات البطاطس اعتبارا من منتصف أبريل وتستمر في الزيادة خلال أشهر الصيف (شكل 10) .

ويتم استخدام المركبات الحيوية لمكافحة فراشة درنات البطاطس عندما يكون متوسط تعداد الفراشات في المصائد الجاذبة الجنسية 20 فراشة ذكر لمدة ثلاث ليالى متتالية (إجمالي 60 فراشة) حيث تكون نسبة الإصابة الفعلية على المجموع للخضري 4-5% وهي أقل من الحد الحرج ، مع تكرار الرش بالمركب الحيوي على فترات من 7 - 10 أيام وفحص النباتات . وقد ساعد ذلك في خفض عدد الرشبات بالمبيدات من 5 رشبات في بعض الأحيان إلى رشاة واحدة أو عدم الرش بالمبيدات حسب مواعيد الزراعة (Moawad, et. al. 1997, 1998a, 1998b; Behkeit et., al., 2001).

وفي المخزن يستخدم مركب "البرونكتو" وهو عبارة عن بكتريا *Bacillus thuringiensis kurstaki* من إنتاج وحدة إنتاج المبيدات الحيوية بمعهد بحوث وقاية النباتات بمعدل 150 جرام مذابة في 25 و 1 لتر ماء

رشا على درنات البطاطس أثناء التخزين بعد فترة التجفيف العلاجي بنجاح في مكافحة فراشة درنات البطاطس في البطاطس حيث وصل عدد مزارعي البطاطس الذين استخدموا هذا المركب في تخزين البطاطس هذا العام ما يقرب من 1500 مزارع بمحافظة البحيرة والقليوبية والمنوفية والغربية شكل رقم (12 ، 13).

ولا تقتصر مكافحة فراشة درنات البطاطس على استخدام البكتريا فقط ولكن يستخدم " الفيروتكتو " في مكافحة فراشة درنات البطاطس على محصول البطاطس (حقل - مخزن) والطماطم والفاصوليا والباذنجان لمكافحة فراشة درنات البطاطس وقد وصل عدد المزارعين الذين استخدموا هذا المركب في الحقل إلى 30 مزارع بناحية نكلا العنب محافظة البحيرة بالإضافة إلى ما يقرب من 200 مزارع في تخزين البطاطس .



شكل رقم (9): برنامج المكافحة المتكاملة المستخدم في مصر لمكافحة فراشة درنات البطاطس في الحقل والمخزن

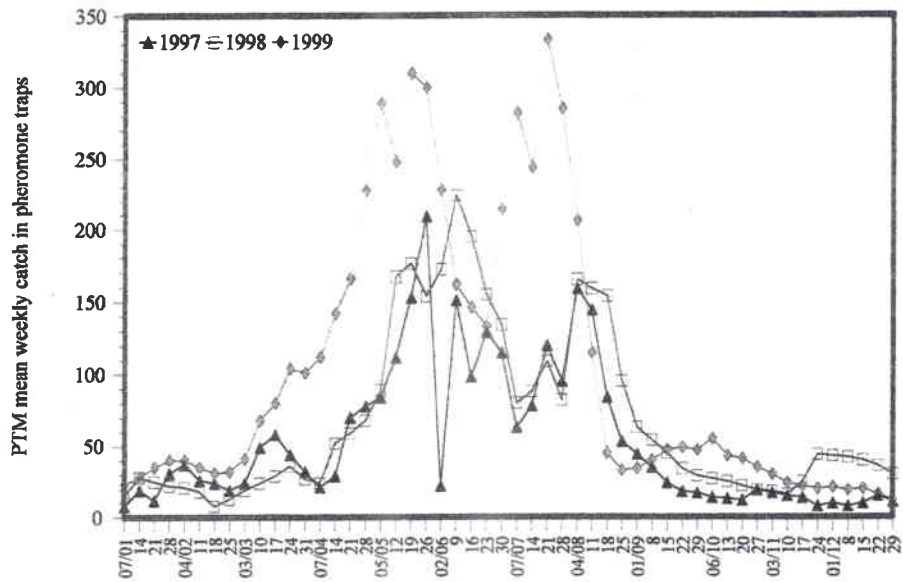


Fig.(10):Population dynamic of potato tuber moth, *P.operculella* using sex pheromone baited traps at CIP, Gharbia Governorate, Egypt during the period 1997-1999.

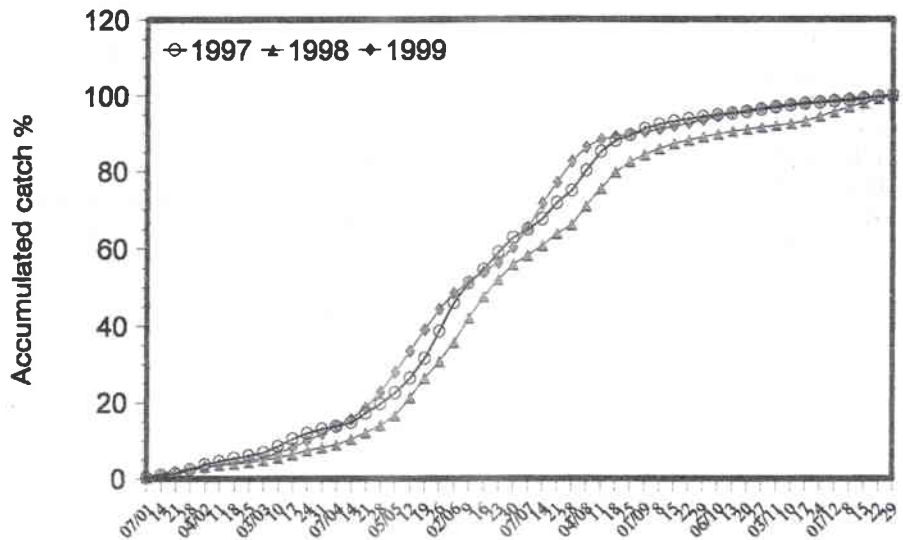


Fig. (11):Weekly accumulated count of potato tuber moth, *P.operculella* using sex pheromone baited traps at CIP, Gharbia Governorate, Egypt during the period 1997-1999.

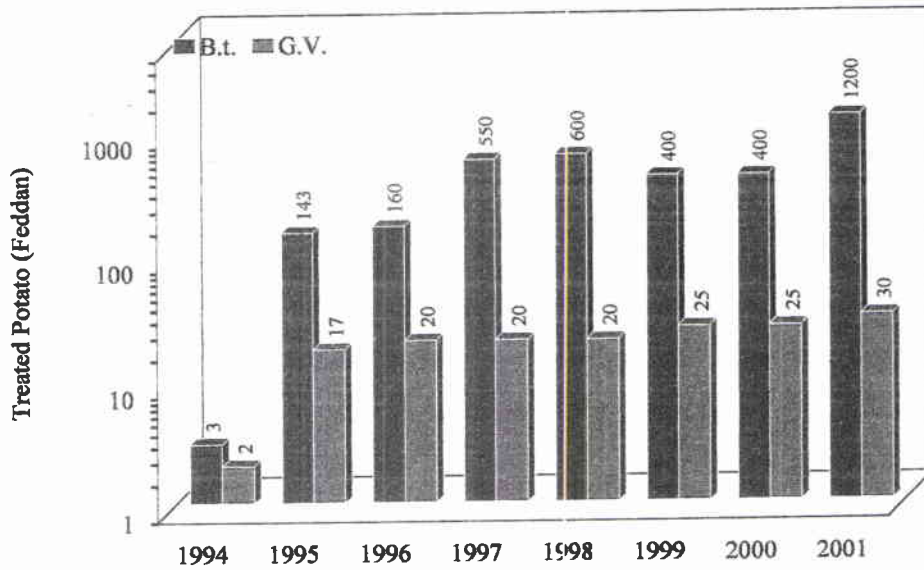


Fig. (12):Potato treated area with *B.thuringiensis* (Protecto) and *Pthorimeae operculella* granulosis virus (Virotecto) in Egypt during 1994-2001.

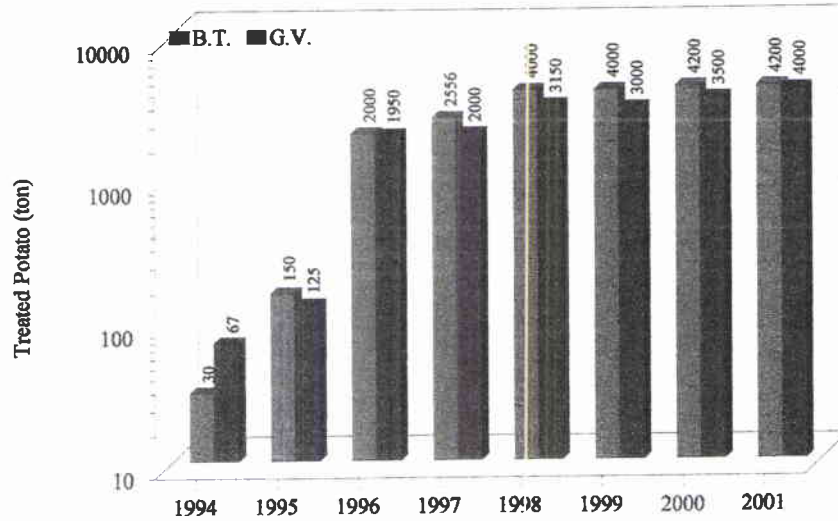


Fig. (13):Stored potato tubers treated with *B.thuringiensis* (Protecto) and *Pthorimeae operculella* granulosis virus (Virotecto) in Egypt during 1994-2001.

2- القطن :

يعتبر القطن من المحاصيل ذات الأهمية الاقتصادية في مصر حيث يلعب دوراً مهماً في زيادة الدخل القومي وقد بدأت مصر في زراعة القطن عام 1830 ويتم زراعته في مصر خلال الفترة من فبراير إلى أبريل ويتم جنيه خلال الفترة من سبتمبر - أكتوبر من كل عام وكان متوسط المساحة منذ 10 سنوات حوالي مليون فدان ولكن بعد تحرر السياسة الزراعية في مصر. وأصبح الفلاح المصري يزرع في أرضه المحصول المناسب له

قلت مساحة القطن في مصر إلى ان وصلت هذا العام 2002 إلى حوالي 730 الف فدان ، وعموما يصاب القطن بالعديد من الآفات الحشرية من اهمها دودة ورق القطن التي ظهرت لأول مرة في مصر عام 1865 والتي كانت تمثل اخطر الآفات على محصول القطن ثم ادخلت دودة اللوز القرنفلية إلى مصر في الفترة بين 1903 - 1910 ومنذ ذلك تغير الوضع الضار Pest Status للحشرات التي ارتبطت بالقطن كما تغير الحمل الآفي Pest load ووصل إلى 35 نوع منها اثني عشر نوعا تمثل أكثر الأنواع خطورة ، واشد الأنواع ضررا هي دودة ورق القطن ودودة اللوز القرنفلية . ولقد بدأت مصر في استخدام المبيدات في مكافحة الآفات التي تصيب القطن في اواخر الخمسينات واشتد الاستخدام المكثف في السبعينات واطهرت مشاكل عديدة اهمها ارتفاع عدد من الحشرات الضارة إلى مستوى الآفة مثل دودة اللوز الامريكية والذبابة البيضاء والبقعة الخضراء ونطاطات الاوراق والعنكبوت الأحمر ، ولقد عانى البحث العلمي في مصر في فترة الخمسينات إلى نهاية الثمانينات من ندرة المعلومات المتعلقة بديناميكية عشائر الآفات وتأثير تعديلات السكن الزراعي على عشائر الآفات وكثير من المعلومات الخاصة بالمكافحة البيولوجية والاسس الايكولوجية المرتبطة بها والدراسات الحقلية فيما يتعلق ببيولوجيا وايكولوجيا وسلوك عدد من الآفات الهامة مما دعا وزارة الزراعة إلى انشاء المكتبة القومية الزراعية Egyptian National Agriculture Library (ENAL) عام 1993 حتى تستطيع مصر ان تواكب عصر المعلومات وفي ظل توافر المعلومات الخاصة بالآفات وفي ظل القيود التي فرضتها سياسة تحرير التجارة العالمية لتصدير الحاصلات الزراعية وتقليل مصادر التلوث البيئي بالمبيدات اعانت وزارة الزراعة للنظر في سياسة ادارة آفات القطن من خلال استخدام المكافحة البيولوجية في منظومة متكاملة من العوامل للحد من استخدام المبيدات كما يلي :-

استخدام الفرمونات الجاذبة الجنسية في إخلال التزاوج Mating disruption

من خلال التعاون بين وزارة الزراعة المصرية (MOA) ومعهد ماوراء البحار للمصادر الطبيعية بالمملكة المتحدة Research Institute for Natural Resources Overceas (RINRO-UK) في الفترة من 1979 إلى 1980 بدأ في استخدام الفرمونات الجاذبة الجنسية بغرض اخلال التزاوج في دودة اللوز القرنفلية في محصول القطن حيث وصل اجمالي المساحة 11000 فدان بمحافظات الفيوم وبنى سويف واستمرت النجاحات في استخدام تلك الطريقة حتى وصلت المساحة إلى 750000 فدان عوملت بالفرمون في صورته المختلفة (الكيسولات ، السائلة ، الحلقات المطاطة ، الجاذب القاتل ، الأنابيب الشعرية) (Moawad, et. al. 1998^a and 1998^b) وقد ساهم هذا النجاح في تقليل استخدام المبيدات في حقول القطن بشكل مذهل لدرجة ان مساحات كثيرة من تلك التي تعامل بفرمونات هذه الحشرة من خلال أسلوب التشثيت لا تحتاج للمعاملة باية مبيدات بعد ذلك ، تساعد الفرمونات في تحديد الميعاد الامثل لاستخدام المبيدات اذا كان ذلك ضروريا وبناء على تواجد الآفات المستهدفة وكثافتها ، ولكن لبعض الاخطاء في المعاملة تم وقف استخدام الفرمونات في مصر واصبح قاصرا على النطاق التجريبي) الا انه بدأ هذا الموسم اعادة استعمالها ضد ديدان اللوز القرنفلية في مساحة 150 فدان كبداية للتوسع في استخدامها مرة أخرى.

استخدام البكتريا *Bacillus thuringiensis*

نظرا لان استخدام المركبات التجارية المستوردة من بكتريا *Bacillus thuringiensis* فضلا عن أنها غالبا ما تكون مكلفة وعند استخدامها في مكافحة الآفات تحت الظروف المصرية تختلف فيها النتائج العملية عن النتائج الحقلية وذلك لأن الخواص الطبيعية للمنتج التجارى لا تتماشى مع ظروف البيئة المصرية حيث أن

الأشعة فوق بنفسجية تلعب دورا هاما في قتل الجراثيم الحية الموجودة في المستحضر والتي يعزى إليها التأثير السام للبكتريا فان البحث عن سلالات محلية من بكتريا *Bacillus thuringiensis* مع تحسين الخواص الطبيعية للمنتج النهائي سوف تساعد كثيرا في زيادة مدة فعالية المركب أثناء التطبيق الحقلى وكان من بين الجهود التي بذلت في هذا المجال ما قام به معهد بحوث الهندسة الوراثية ووحدة انتاج المبيدات الحيوية بمعهد بحوث وقاية النباتات من عزل وتعريف العديد من بكتريا *Bacillus thuringiensis* الممرضة للآفات والتي اثمرت عن لنتاج كلا من مركب الاجرين والبروتكتو والتي تعتمد على جراثيم بكتريا *Bacillus thuringiensis* والتي تستخدم الآن في مصر في مكافحة العديد من الآفات فعلى سبيل المثال كما هو موضح بالشكل وصلت المساحات التي عوملت ضد دودة ورق القطن هذا العام إلى 150 الف فدان مقارنة 100 الف فدان خلال موسم 2001 ومساحة 60 الف فدان خلال موسم 2000 (Bekheit, et. al. 2000^a and 2000^b). (شكل 14).

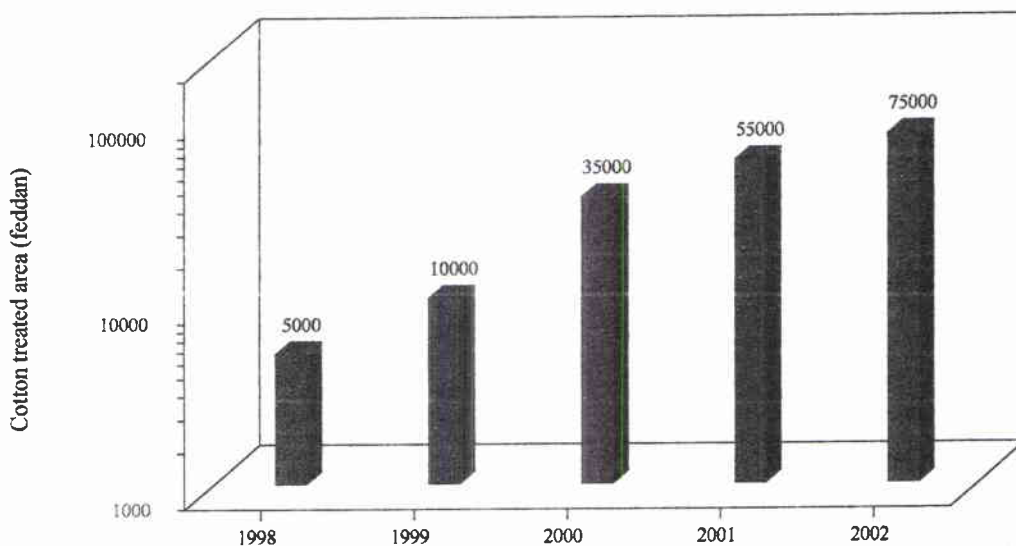


Fig. (14): Cotton field treated with *B. thuringiensis* (Agrin) through the period from 2000-2002 in Egypt.

استخدام الأعداء الحيوية Natural enemies

بالنسبة لاستخدام الأعداء الطبيعية في مكافحة آفات القطن بدأ في استخدام نوعين من طفيل التريكوجراما هما *Trichogramma evanscens* & *T. bactrae* على المستوى التجريبي حيث انه بالرغم من النتائج الطيبة التي حققتها خلال السنوات السابقة الا انه هناك بعض التأثيرات السلبية لكلا من الحرارة والرطوبة على كفاءة الطفيليات حيث لا تستطيع اعداد كبيرة الطفيليات ان تصل إلى بيض دودة اللوز القرنفلية عند درجات الحرارة والرطوبة المرتفعة اثناء فصل الصيف (موسم نمو القطن) خلال يوليو واغسطس - مما يؤثر على كفاءة طفيل التريكوجراما وبالتالي كانت المساحات محدودة حيث انه خلال عام 1995 تمت المعاملة في مساحة 10 افدنة بدأت تزداد تدريجيا إلى ان وصلت إلى 50 فدان خلال موسمي 2000، 2001 (Abd-El-Hafez, 2001, 2000). (Alia, 1995; Abd-El-Hafez, Alia and Nada, 2000) شكل 15 .

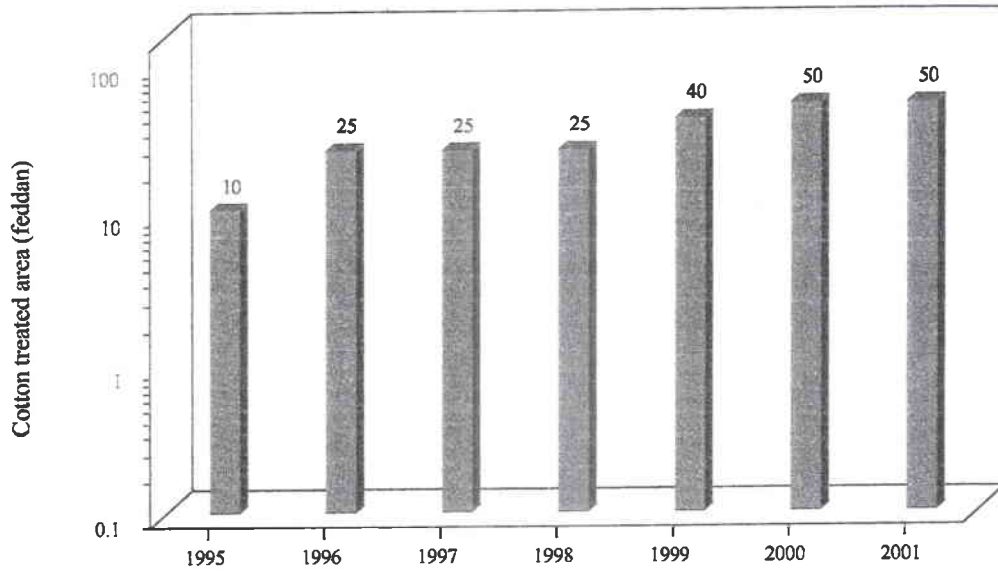


Fig. (15): Cotton treated area with *Trichogramma evanscens* and *T. bactrae* to control the pink boll worm, *Pectinophora gossypiella* (saound.) in Egypt during 1995–2001.

3- النخيل

يعتبر نخيل البلح من المحاصيل ذات الأهمية الاقتصادية في الوطن العربي حيث يصل إجمالي تعداد اشجار النخيل المثمر في الوطن العربي حوالي 75 مليون شجرة تمثل 75% من إجمالي اشجار النخيل في العالم والتي تصل إلى 100 مليون شجرة مثمرة كما يصل الإنتاج الكلي من البلح إلى حوالي 5 مليون طن يمثل إنتاج الوطن العربي منها 80% (4 مليون طن تقريباً) ، ويصل تعداد اشجار النخيل المثمر في مصر إلى حوالي 9.5 مليون نخلة تعطي محصولاً من الثمار حوالي مليون طن بمتوسط 100 كيلو جرام للشجرة تسدر عائد حوالي 27 جنيهاً مصرياً في العام ، وتعتبر ثمار البلح من المواد الغذائية الهامة لما يحتويه من عناصر غذائية هامة مثل الفيتامينات والبروتينات والاحماض الامينية والاملاح المعدنية ولقد اوضح الله سبحانه وتعالى ذلك في قرانه العظيم في سورة آل عمران عندما خاطب السيدة مريم قائلاً " وهزي إليك بجنح النخلة تساقط عليك رطباً جنياً فكلى واشربى وقري عينا " مما يدل على أهمية البلح (التمر) في القيمة الغذائية.

يتعرض نخيل التمر للإصابة بالعديد من الآفات الحشرية والأكاروسية والنيماتودية والمرضية والطيور والخفافيش والقوارض والاعشاب . ويصل الفقد في ثمار البلح نتيجة الإصابة بالآفات إلى ما يزيد عن 35% وتعتبر تقنيات مكافحة الآفات من العمليات الاقتصادية الهامة التي تؤثر على زراعة النخيل وإنتاج التمور . وينتج مزارعي النخيل في أنحاء كثيرة من العالم إلى زيادة الدخل الزراعي عن طريق الزيادة الرأسية في إنتاج الوحدة الزراعية . وهذه الزيادة لا تحقق فقط عن طريق استخدام الاساليب الزراعية الحديثة في عمليات الخدمة المختلفة ولتخاب الاصناف الجديدة بل لابد ان يصاحبها وعى تام مع تنفيذ دقيق لعناصر مكافحة الآفات التي يتعرض لها نخيل التمر حيث تسبب الإصابة بالآفات نقصاً كبيراً في المحصول كما ونوعاً

وتدهورا شديدا في عمر الاشجار . وقد تم تسجيل العديد من آفات النخيل في العالم العربي بعض هذه الآفات تسبب اضرارا خطيرة والتي يطلق عليها key pests والبعض الآخر اضرارا غير ملحوظه ويطلق عليها الآفات الثانوية Secondary pests. وفي العادة توجه عمليات مكافحة إلى الآفات الخطيرة حتى تكون عملية المكافحة ذات عائد اقتصادى مجزى ، وفي مصر في السنوات الاخيرة زاد الاهتمام بعناصر المكافحة المتكاملة لآفات النخيل ذات الاهمية الاقتصادية بكل مضمونها من عمليات زراعية وانتخاب اصناف مقاومة للأمراض واستخدم المكافحة الحيوية . ومن بين الآفات التي حققت فيها المكافحة البيولوجية نجاحات ملحوظة هي دودة البلح الصفرى (الحميرة) وحشرات الافستيا .

استخدام البكتريا في مكافحة دودة البلح الصفرى (الحميرة) *Batrachydra amydraula*

تصيب هذه الآفة ثمار النخيل عقب تكون الثمار مباشرة (العقد الحديث) حيث ينتقل بيض الآفة مع حبوب اللقاح والتي يسميها المزارعون بالدكار - وبعد الفقس تتغذى اليرقات على الحبل السرى للبلح الحديث المتكون مما يسبب تساقط الثمار وقد تفقد للنخلة حملها الثمرى بالكامل إذا لم يتم مكافحة هذه الآفة - وقد أمكن مكافحتها بيولوجيا باستخدام البكتريا - مركب البرونتكتو (*Bacillus thuringiensis kurstaki*) - حيث يتم رش النخيل بمعدل 600 جرام / 600 لتر ماء وذلك عقب العقد مباشرة (بعد حل الدكار) ويكرر الرش مرة ثانية بعد الأولى بأسبوعين - كما يمكن خلط البكتريا ببودرة لتلك وتعفير البلح الحديث للعقد وقد أمكن السيطرة على تلك الآفة بهذه الطريقة في العديد من المناطق مثل الوادى الجديد ومنطقة ادكو ورشيد حيث بلغ عدد للنخيل المعامل إلى مايقرب من 40 الف نخلة في الوادى الجديد (660 فدان) خلال موسم 1997 شكل 16 . كما قامت بعض المراكز البحثية في الدول العربية وخاصة ليبيا - سوريا - السعودية باختباره ضد بعض الآفات المنتشرة بتلك الدول مما زاد الطلب على هذا المركب من خلال تلك الدول إلا أن إنتاجه على النطاق التجارى لايمكن توفيرها لعدم توفر الإمكانيات حيث أن جهاز التخمر الموجود سعته 20 لتر (حجم التشغيل 15 لتر) ويستخدم على المستوى البحثى ، وقد تم التعاقد بين المعهد وشركة النصر للكيماويات الوسيط على إنتاج وتوزيع هذا المركب خلال عام 1998 إلا أنه لم تتخذ خطوات جادة في التنفيذ لارتفاع تكاليف أجهزة الإنتاج والتجهيز والتعبئة والتي تبلغ في مجملها حوالي 7.5 مليون جنيه.

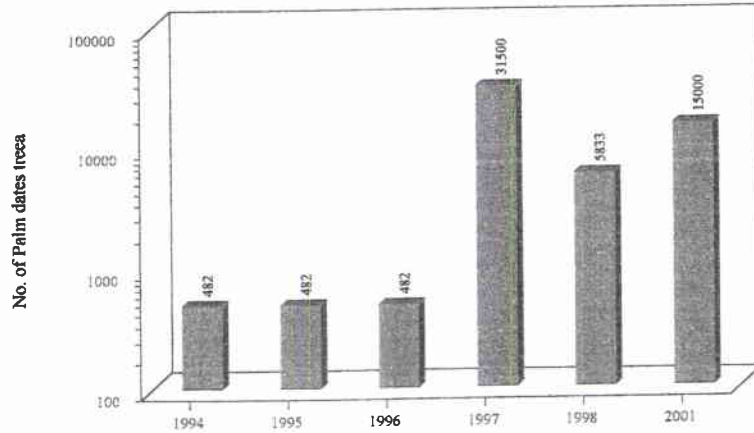


Fig. (16): Number of Date palm trees treated with Protecto (*B.thuringiensis kurstaki*) to control *Batrachydra amydraula* at El-Wadi El-Gadeed governorate, Egypt through 1994 -2001.

استخدام الأعداء الطبيعية (*Trichogramma evanescens*) في مكافحة حشرات النخيل حيث تم وضع برنامج مكافحة متكاملة لآفات النخيل بواحة سيوة والتي يشكل فيها النخيل 40 % من جملة المساحة حيث تنتشر دودة العراجين (*Arenopsis sabellae* (Hmp.) وحشرة الحميرة *Batrachydra amydraula* (Meyr.) وحشرة ابو دقيق الرمان (*Virachola livia* (Klug.) ونوعان من الافستيا هما *Ectomyelois ceratoniae*، واعتمد برنامج المكافحة للمتكاملة على الاهتمام بالعمليات الزراعية مثل التقليم والتخلص من الأجزاء المصابة مع نشر طفيل التريكوجراما وقد حقق استخدام الطفيل نتائج جيدة كما هو موضح بالشكل حيث وصلت المساحة المعاملة بالطفيل إلى أكثر من 2000 فدان خلال موسم 2001 بعد أن كانت 235 فدان موسم 1998 وتراوحت نسبة الخفض في الإصابة بالآفات المختلفة بين 44 و 36 % خلال موسم 1998 إلى 75 و 93 % خلال موسم 2000 وتراوحت نسبة الإصابة في المساحات المعاملة بين 0.5 % - 14 و 36% بينما في المساحات التي لم يستخدم فيها الطفيل فتراوحت نسبة الإصابة بين 48 % - 56.86% (شكل 17، 18).

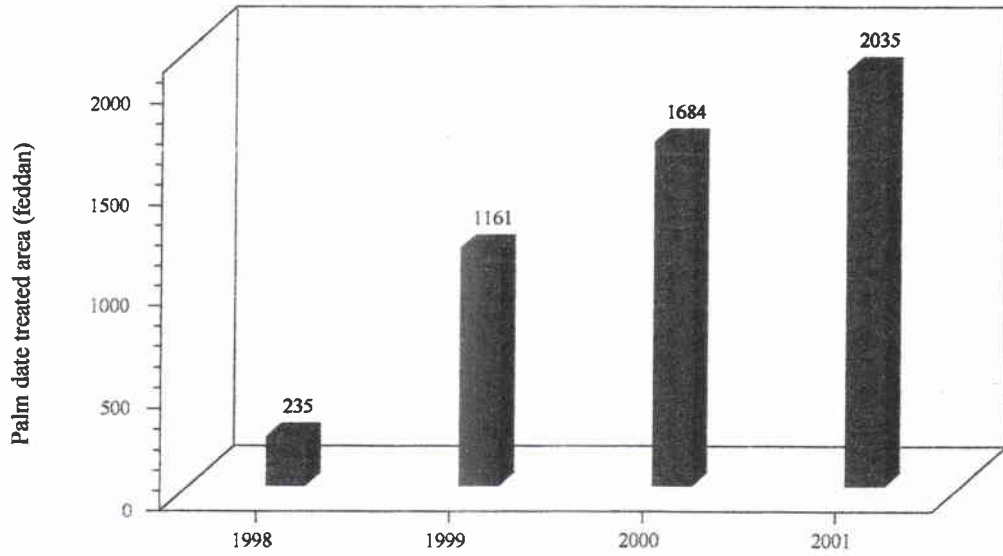


Fig. (17): Date Palm treated area with *Trichogramma evanescens* to control *Ephestia* spp at Siwa Oasis , Egypt, during 1998-2001.

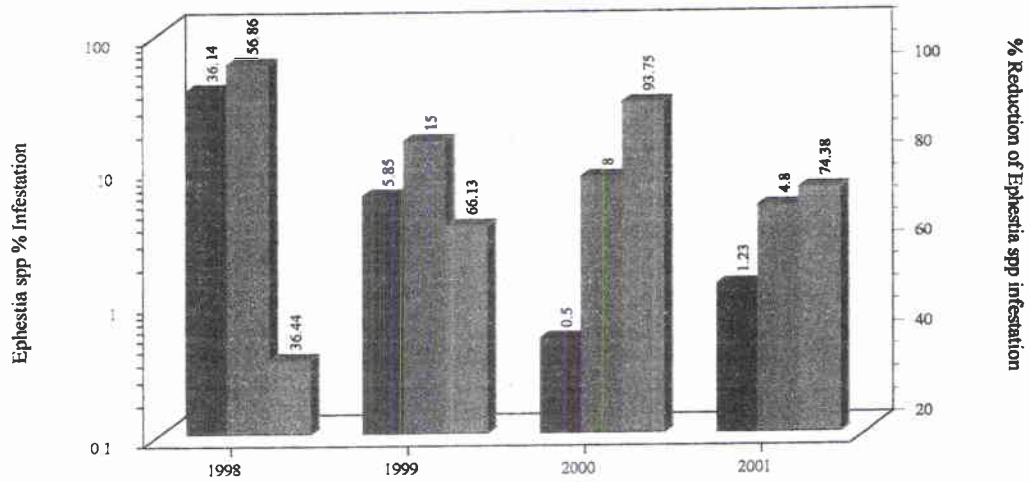


Fig. (18): Infestation and reduction of infestation percentages of Date palm pests after treatment with *Trichogramma evanescens* Siwa Oases , Egypt, during 1998-2001.

4- القصب

استخدام طفيل الترايكوجراما (*Trichogramma evanescens*) في مكافحة الثاقبات في القصب تم إطلاق طفيل الترايكوجراما في القصب في محافظات الوجه القبلى في مساحات 20 ، 9200 ، 130000 فدان خلال مواسم 1987 ، 1991 ، 2001 وقد حقق خفض في نسبة الإصابة بدودة القصب للصغيرة بنسبة 65 % (شكل 19).

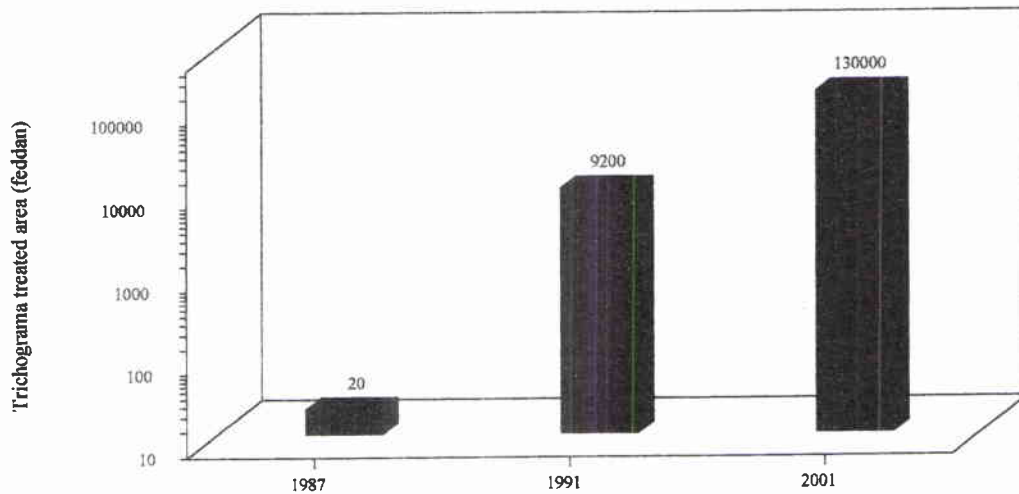
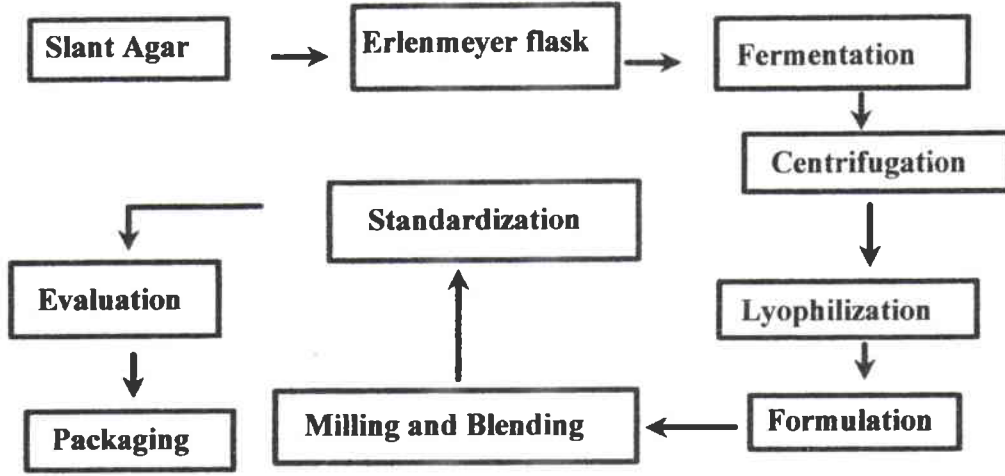


Fig. (19): Sugar cane treated area with *Trichogramma evanescens* to control *Sesamia cretica* and *Chilo agamemnon* in Egypt during 1987, 1991 and 2001 seasons.

التقانات المستخدمة في إنتاج المركبات الحيوية

1- البكتريا

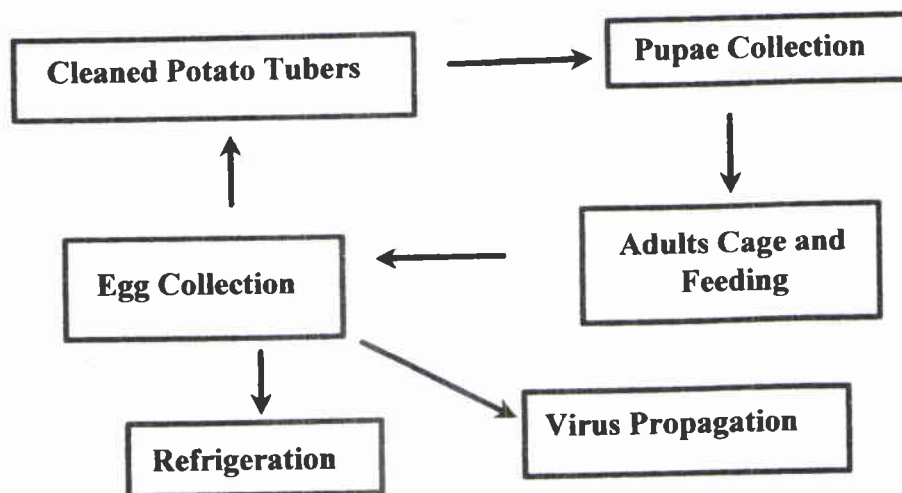
يوضح الشكل رقم (20) الخطوات المختلفة لإنتاج بكتريا *Bacillus thuringiensis kurstaki* أو المركب الحيوي "بروتكتو" حيث يعتمد نظام الإنتاج على عملية تخمر باستخدام مواد محلية من البيئة المصرية بحيث تكون رخيصة الثمن وتحتوى على الاحتياجات الغذائية اللازمة لتكاثر ونمو وتجراثم البكتريا من الكربوهيدرات والبروتينات والفيتامينات والأملاح المعدنية . وتتشابه خطوات إنتاج الفطريات في بعض المراحل ماعدا الاختلاف في البيئة المستخدمة .



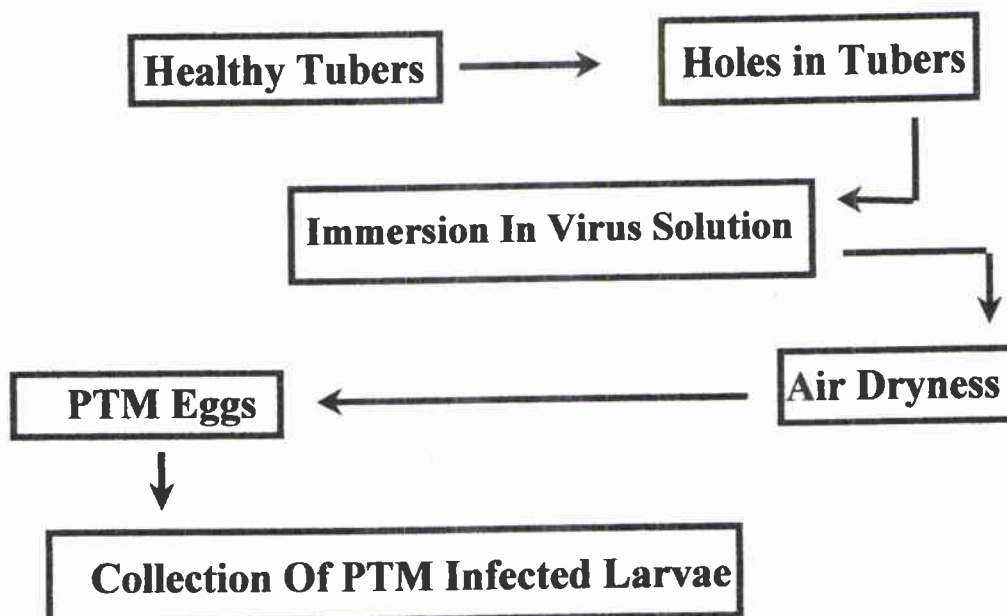
شكل رقم (20): الخطوات المختلفة لإنتاج مركب البروتكتو الذي يحتوى على *Bacillus thuringiensis kurstaki*

2- فيروس فراشة درنات البطاطس

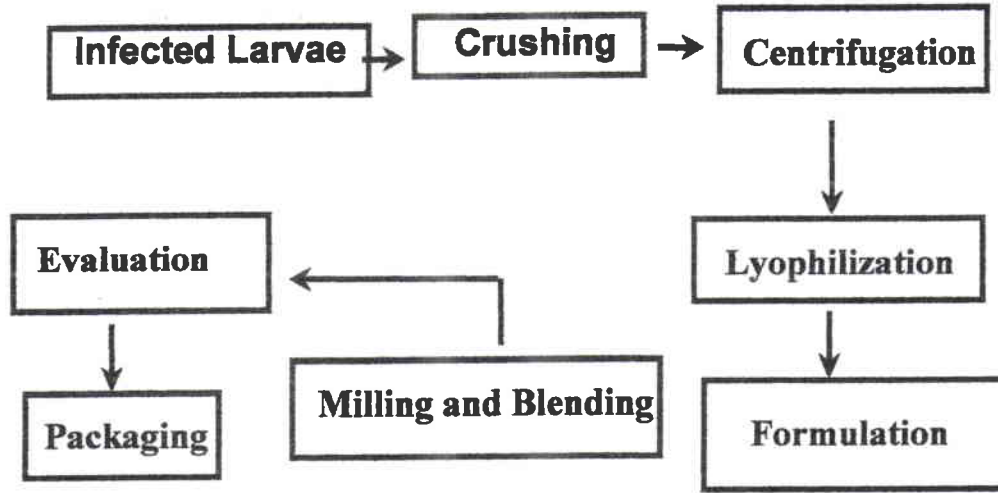
يتم إنتاج فيروس فراشة درنات البطاطس خلال ثلاث مراحل متتالية الأولى وهي تشمل على تربية فراشة درنات البطاطس ثم يتم جمع بيض فراشة الدرنات لاستخدامه في إنتاج اليرقات المصابة بالفيروس بعد عمل العدوى لدرنات البطاطس بالفيروس ويتم وضع بيض الفراشة عليها حيث عند الفقس تتغذى اليرقات الحديثة على الدرنات الملوثة بالفيروس وتحث العدوى ويتكاثر الفيروس بداخلها ثم يتم جمع اليرقات المصابة بالفيروس لتدخل المرحلة الثالثة والتي تمثل مرحلة تجهيز المنتج النهائي وعمل اختبارات الجودة Quality control مع ملاحظة أن تكون درجة حرارة تربية فراشة درنات البطاطس 28 - 30 درجة مئوية ورطوبة نسبية 65 % بينما درجة الحرارة أثناء إنتاج اليرقات المصابة بالفيروس 35 درجة مئوية ورطوبة نسبية 70 % لتساعد على تكاثر جزيئات الفيروس داخل اليرقات (الشكل 21 ، 22 ، 23).



شكل رقم (21): مراحل تربية فراشة درنات البطاطس



شكل رقم (22): مراحل إنتاج فيروس فراشة درنات البطاطس



شكل رقم (23): مراحل تجهيز منتج فيروس فراشة درنات البطاطس

3- فيروس دودة ورق القطن

تمت هذه الدراسة بغرض تطوير الإنتاج الأمثل لفيروس البوليهدروسيس النووي لدودة ورق القطن حيث اختبرت العديد من البيئات لمعرفة أفضلها لإنتاج دودة ورق القطن وبأرخص التكاليف باعتبارها الوسيلة الوحيدة لإنتاج الفيروس الخاص بها دون اللجوء إلى تكنولوجيا متقدمة حيث يتم إنتاج الفيروس على ثلاث مراحل كما يلي:

المرحلة الأولى ويتم خلالها إنتاج دودة ورق القطن على بيئة صناعية ثم في المرحلة تنقل اليرقات في العمر الثالث إلى بيئة أخرى معاملة سطحياً بفيروس دودة ورق القطن بجرعات غير مميتة .
المرحلة الثالثة يتم نجميع اليرقات المصابة وحفظها في الثلجة على درجة حرارة 4 درجة مئوية حتى يكتمل نضج الفيروس ثم تدخل بعد ذلك اليرقات في مرحلة إعداد المنتج النهائي (شكل 24).

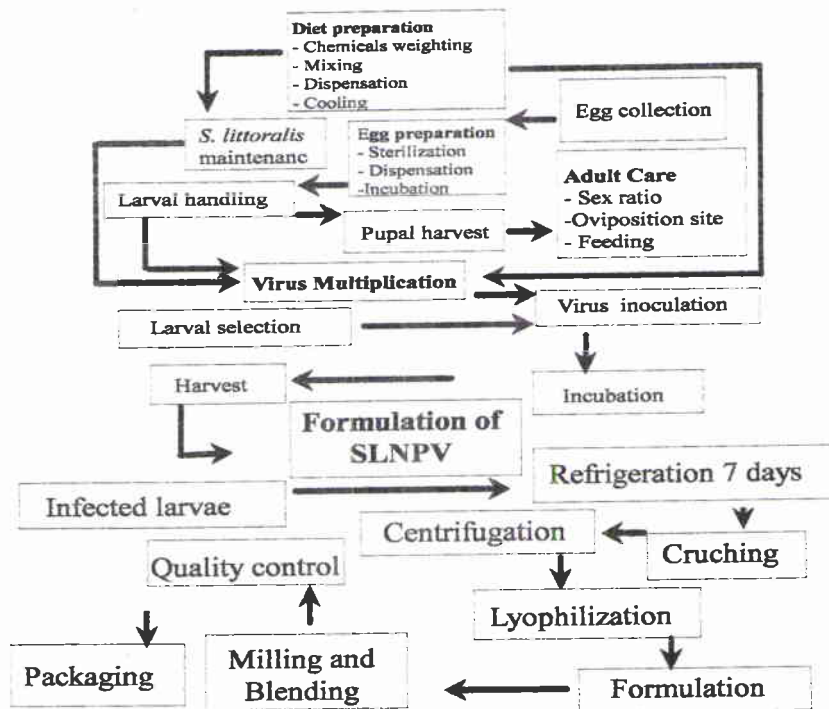


Fig. (24): Production technology of *Spodoptera littoralis* nuclear polyhedrosis virus

وبالنسبة للنواحي الاقتصادية فيمكن للعامل الواحد ان ينتج خلال شهر واحد ما يكفي لمعاملة 320 فدان (حوالي 96000 يرقة مصابة بالفيروس تستخدم بمعدل 300 يرقة للفدان تقريبا (جدول رقم 9 ، 10 ، 11).

Table (9): Virus production for one labourer

Parameter	Day	Week	Month	Year
No. Trays	8	40	160	1920
No. larvae	4800	24000	96000	1,152,000
Area/feddan		80	320	3840

Table (10): Total cost for one labor production per year/ L.E.

	Price/unit	Total number	Total	Notes
Tray price	1.50	1920	2880	
Diet Cost	2.78	1920	3417.60	
Labor salary	360	12	7200	2 labor
Muslin cloth	2	500	1000	
Wooden racks	300	10	3000	900 trays
Glass gars	2	500	1000	
Electricity			300	25 LE /month
Water			200	16.6 LE/month
Total			18997.60	

Table (11): Cost and benefits

Production cost	Formulation cost	Total	In-put	
			Unit (feddan)/L.E.	Total
18997.60	34560.0	53557.60	35	134400
Total cost				53557.60
Benefits				80842.4

مستلزمات إنتاج وتطبيق عوامل مكافحة الحويبة والإمكانات المتاحة

1- مستلزمات الإنتاج

البكتريا

اسم الجهاز	م
جهاز التخمر Fermentor ويحتوى 1-وحدة تحكم الحموضة 2-تعقيم ذاتي 3-التحكم في الأكسجين 4-وحدة قياس ثاني الكسيد الكربون والمواسفات الأخرى.	1
طرد مركزى	2
جهاز الاليزا	3
حاسوب	4
موازين مختلفة	5
ميكروسكوب	6
جهاز تعقيم	7
تلك التجهيز Strile medium tank	8
حجرات للعزل والإنتاج والتجهيز	9
زجاجيات مختلفة	10

الفيروسات

أماكن لتربية الحشرات - أماكن لإنتاج الفيروس بحيث تكون معزولة عن مكان إنتاج الحشرات - أماكن لتجهيز المنتج النهائى مع الاستفادة من بعض الأجهزة المستخدمة في حالة إنتاج البكتريا.

2- مستلزمات تطبيق عوامل مكافحة الحويبة :

يتم استخدام آلات الرش وللتعفير العادية مع ضرورة وجود عمالة مدربة وخصائين ذو خبرة في التطبيق .

3- الإمكانيات المتاحة :

تتوفر جميع الإمكانيات المتاحة ولكنها محدودة لانفي بالاحتياجات الموسعة لإنتاج أطنان من البكتريا والفطريات.

4- البرنامج الزمنى التطبيقي

بدا العمل في مشروع مكافحة فراشة درنات البطاطس وإنتاج المبيدات الحويبة منذ سنة 1993 وحتى الآن .

5- النتائج الاقتصادية :

شملت النتائج الاقتصادية ما يلي :

أ - تقليل استخدام المبيدات وبالتالي تقليل الاضرار البيئية الناتجة عنها وبناءاً على ذلك زادت الكمية المستوردة من المركبات الحيوية بفرض استخدامها في مكافحة الآفات الزراعية (شكل 25) وذلك بناءاً على الخطة الاستراتيجية لوزارة الزراعة .

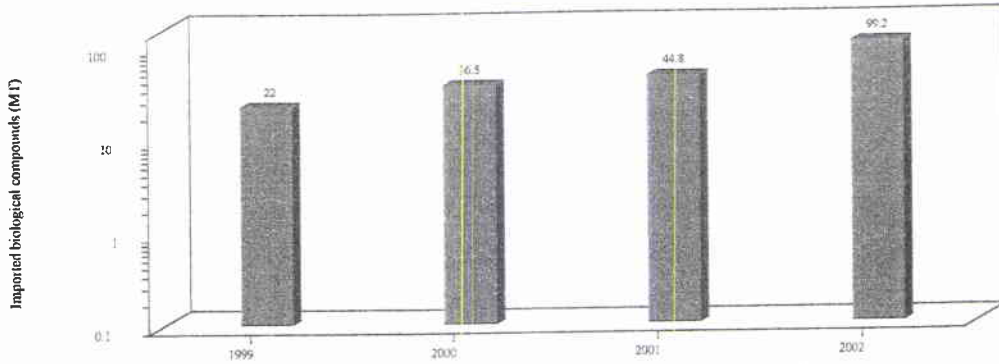


Fig.(25):Imported biological compounds in Egypt through the period from 1999-2002.

ب- تقليل المخاطر الصحية على الانسان وبالتالي تقليل الاموال المستخدمة في علاج حالات التسمم أو الأمراض الناتجة عن المبيدات .

ج- زيادة الدخل القومي الناتج من تصدير الحاصلات الزراعية حيث ذات قيمة للحاصلات الزراعية من 471 مليون جنيه عام 1982 إلى 2 مليار جنيه في العام السابق 2001 واصبحت مصر تتمتع بميزة نسبية وتنافسية عالية في العديد من الحاصلات الزراعية مثل القطن والارز والخضر والفاكهة التي زاد لنتاجها من 11 مليون طن عام 1982 إلى 22 مليون طن عام 2001 ومن المتوقع زيادة قيمة الصادرات من 2 إلى 5 مليارات جنيه . كما بلغ حجم تصدير القطن المصري إلى 2 مليون قنطار والبطاطس إلى 237 ألف طن والموالح 300 ألف طن والفاصوليا الخضراء 25 ألف طن ولعنب إلى 10 آلاف طن والفراولة والكتالوب 6 الاف طن والبقول السوداني 8 الاف طن والارز 750 ألف طن ، وقد زادت صادرات البرتقال المصري بنسبة 34 % عن العام السابق (شكل 26) .

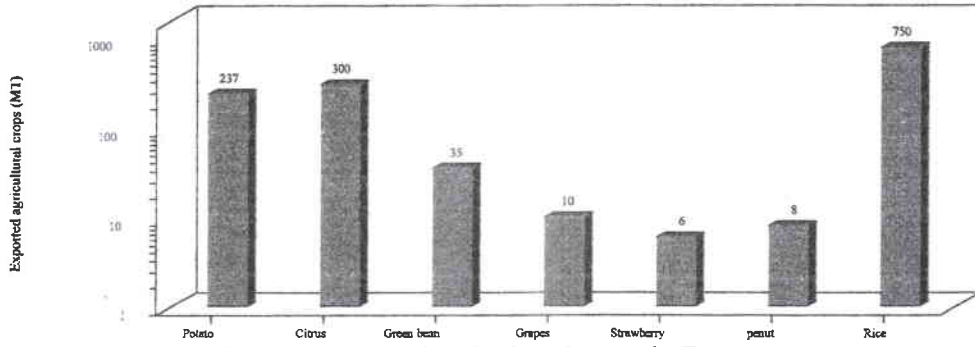
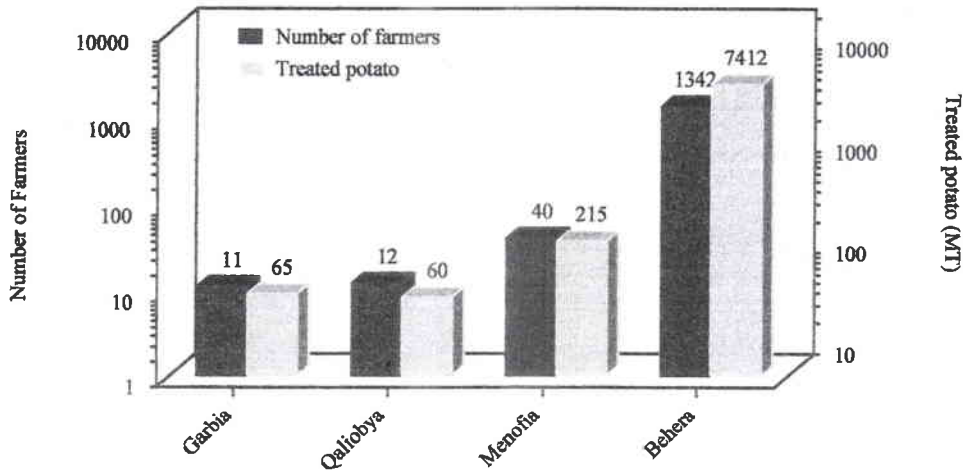
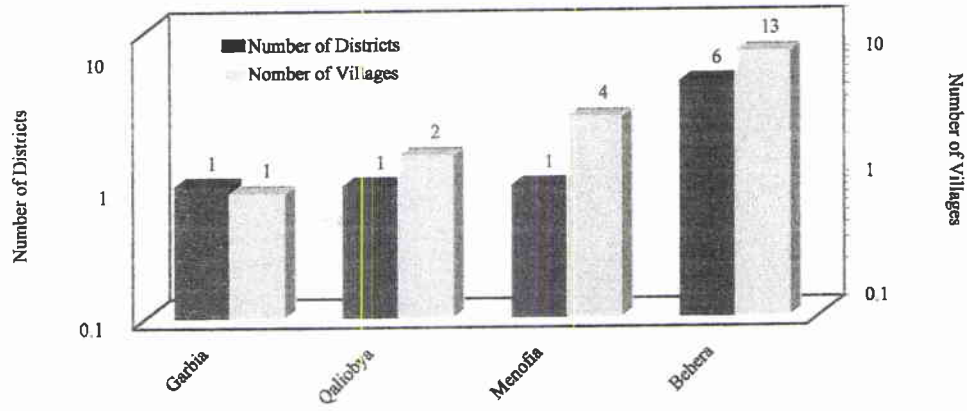


Fig. (26): Exported agricultural crops in Egypt 2001 season.
Source: El-Ahram, July, 16, 2001.

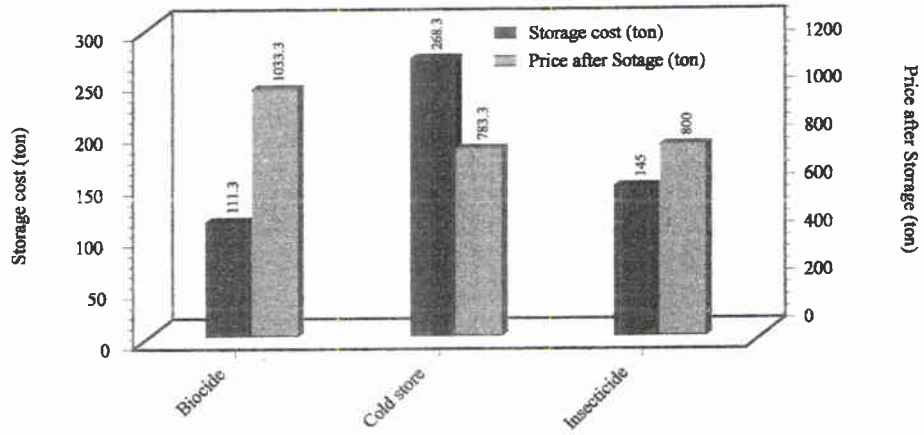
د - زيادة العائد الاقتصادي للزراع حيث انه بالنسبة للبطاطس كان من الصعب في بداية العمل اقتناع المزارعين باستخدام وسائل مكافحة الحويوة من البكتريا والفيروسات ولكن بعد التدريب الجيد للمزارعين وخلال حلقات العمل الميداني في المزارع الحقلية لصبح المزارعين مقتنعين باستخدام تلك المركبات بعد ان تأكد لهم صحة البيانات عن المخاطر الصحية والبيئية الناتجة من استخدام المبيدات - هذا بالإضافة إلى ان هناك فرق كبير في العائد الناتج بالنسبة لوحدة المساحة التي استخدم فيها برنامج مكافحة المتكاملة في الحقل أو تلك التي استخدم فيها المبيدات ، كما ظهر الفرق في سعر البطاطس المعاملة بالمركبات الحويوة وتلك التي خزنت في الثلاجات أو التي حاول بعض الزراع استخدام المبيدات فيها حيث قل سعر البطاطس المعاملة بالمبيدات وقل اقبال المستهلك عليها كما تغير محتوى للدرنات من السكريات نتيجة تخزينها في الثلاجات بالنسبة للبطاطس التي خزنت تحت قش في المراود والنوالات باستخدام المركبات الحويوة فظلت محتفظة بقيمتها الغذائية دون حدوث تغير في محتواها وبالتالي زاد اقبال كلا من التجار والمستهلكين عليها وارتفع سعرها (الشكل 27 ، 28 ، 29 ، 30).



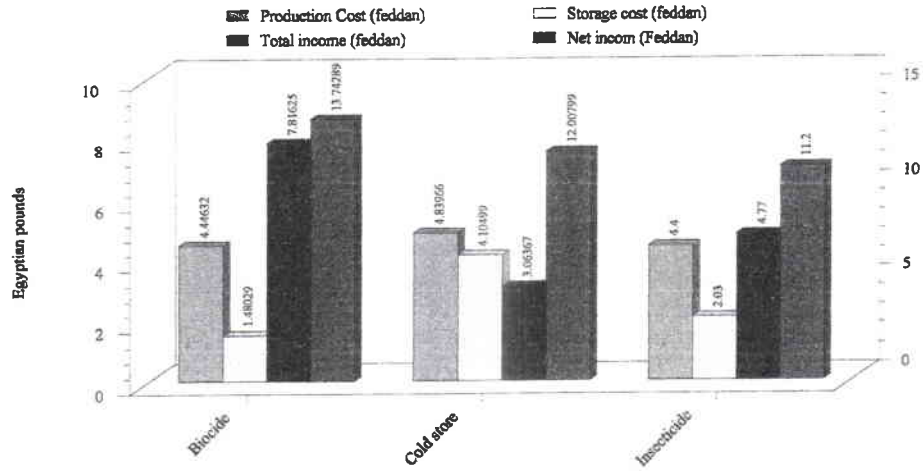
شكل (27) : عدد المزارعين وكميات البطاطس المخزنة والتي تمت معاملتها بالمركبات الحويوة المنتج محليا (بروتكتو _ فيروتكتو) خلال موسم 2001



شكل (28): عدد المراكز والقرى التي استخدم فيها برنامج مكافحة البيولوجية لفرشة درنات البطاطس اثناء التخزين باستخدام البكتريا والفيروس (برونكتو _ فيرونكتو) خلال موسم 2001

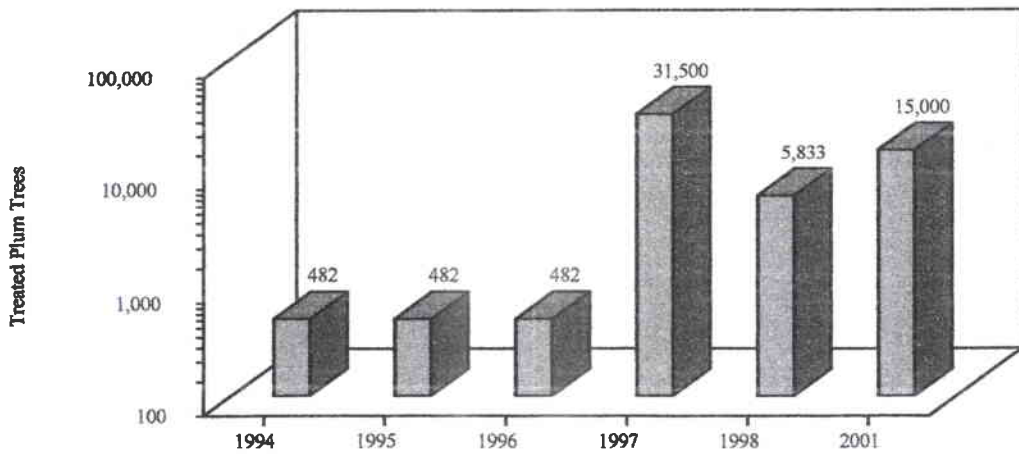


شكل (29): تكاليف تخزين طن البطاطس وسعر الطن بعد التخزين باستخدام طرق التخزين المختلفة
مع ملاحظة ان تكلفة معاملة الطن بالمركب الحيوي 15 جنيها مصريا وباقي التكلفة تمثل المصروفات الأخرى .



شكل (30): العائد الاقتصادي للفدان حيث ان متوسط الإنتاج متساوي* نتيجة استخدام مكافحة البيولوجية ضد فراشة درنات البطاطس أثناء التخزين بالمقارنة باستخدام المبيدات أو التخزين في الثلاجات خلال موسم 2001 . * 14 طن / فدان

بالنسبة للنخيل حيث انه يمثل محصول ذو اهمية تصديرية في محافظة الوادي الجديد بعد ان كان المزارعين يستخدمون السيفين تعفيرا للثمار بعد العقد ضد دودة البليح الصغرى (الحميرة) زاد اقبال الزراع على استخدام المركبات الحيوية البكتيرية شكل 31.



شكل (31): عدد اشجار النخيل المعامل ضد حشرة الحميرة (دودة البليح للصغرى) بمحافظة الوادي الجديد بمركب البروتكتو خلال الفترة من 1997 - 2001

المحور الثالث: المشاكل والمعوقات التي تواجه استخدام مكافحة الحيوية في مصر أولاً: المعوقات الفنية :

1- نقص الخبرة Lack of Knowledge on Biological Agents

حتى الان معظم العاملين في مجال مكافحة الآفات ليس لديهم المعرفة الكافية عن نسب الظروف للتعامل مع المنتج الحيوي من حيث توقيت الرش والآلة المستخدمة في التطبيق وكذلك والطور الحساس من الآفة المراد مكافحتها - عدم توفر الخبرة الكافية عن طبيعة العلاقة بين المسبب المرضي والآفة مثل كيفية حدوث الفعل السام أو الأذى على الآفة والتأثيرات الجانبية على تطور الحشرات وما هي درجة تخصص المسبب المرضي من آفة لأخرى ، بالإضافة إلى ذلك عدم معرفة العوامل البيئية التي تؤثر في فعالية المسبب المرضي ومدته بقائه تحت الظروف الحقلية _ نقص المعلومات عن تأثير مكونات العائل النباتي المعامل الذي تتغذى عليه الحشرة على المسبب المرضي ... عدم توفر تلك المعلومات لدى الباحث أو المهندس الزراعي يمكن ان يلعب دورا كبيرا في عدم نجاح للمسبب المرضي في مكافحة الآفة تحت الظروف الحقلية .

2- درجة تخصص السلالات Lack of Specificity

من الاخطاء الشائعة الآن في مجال مكافحة البيولوجية استخدام مركب واحد ضد أكثر من آفة حشرية دون ملاحظة ان هناك درجة كبيرة من التخصص في فعالية تلك المركبات فعلى سبيل المثال في حالة استخدام بكتريا الباسيلس *Bacillus thuringiensis* فان الاختلاف في النوع Sup-species يلعب دورا هاما في الفعالية من آفة لأخرى وذلك للاختلاف في تركيب البلورات السامة التي تنتج بالبكتريا حيث ان هناك ثلاثة اقسام رئيسية للبلورات السامة هي (Cry I) Crystal I والتي تعتبر فعالة على الحشرات التابعة لرتبة حرشفية الاجنحة Lepidoptera ، اما للنوع الثاني Cry II فهو فعال ضد الحشرات التابعة لرتبة حرشفية الاجنحة وثنائية الاجنحة، والنوع الثالث CryIII فهو فعال ضد الحشرات غمدية الاجنحة Cloeoptera والنوع الرابع Cry IV فهو فعال ضد الحشرات التابعة لرتبة ثنائية الاجنحة Diptera - هذا بالإضافة إلى ان مكونات كل نوع من البلورات بما تحتوي من بروتين سام ودرجة توافق تلك البروتينات مع الفتحات الموجودة على الشعيرات المبطنة للمعى الاوسط وكذلك درجة حموضة المعدة ودرجة نشاط انزيمات تحلل البروتين تلعب دورا في فعالية سلالة ما من البكتريا على الحشرات المختلفة، ولذلك من الخطأ ان تستخدم سلالة فعالة ضد حشرات حرشفية الاجنحة ضد آفات المخازن من السوس التابع لرتبة غمدية الاجنحة أو الاكاروس كما يحدث في بعض الدراسات التي تمت من الغير مختصين حيث يكون التأثير في هذه الحالة راجع للاضافات الأخرى في المركب وليس للبكتريا . بالنسبة للفطريات لابد من دراسات موسعة لمعرفة درجة التخصص على الحشرات المختلفة وان كانت ميكانيكية التأثير واحدة من خلال جدار الجسم حيث يتم الاختراق ثم الانتشار والتغذية والتكاثر على محتويات الحشرة الداخلية

3- نوع المستحضر Type of Formulation

نوع المستحضر يلعب دورا أساسيا في درجة بقائه فعلا تحت ظروف التخزين فالمركبات البكتيرية التي تكون في صورة مساحيق قابلة للبلل تكون فترة بقائها تحت ظروف التخزين اطول من تلك التي تكون في صورة سائلة سواء في صورة مائية أو زيتية حيث ان توفر الرطوبة يعمل على نشاط المسبب المرضي باستمرار وفي بعض الاحيان تكون للصورة التي يوجد عليها المسبب المرضي غير مرضية للأفة كما حدث في مصر بالنسبة لآحد المستحضرات الفطرية والتي تحتوي على فطر *Beauveria bassiana* حيث حقق هذا المركب خلال موسم 1997 نتائج جيدة في مكافحة الذبابة البيضاء على محصول القطن حيث كان المنتج حديثا مما دعا للشركة المنتجة إلى تجهيز كميات كبيرة لموسم 1998 وخزنت لفترات تزيد على 6 اشهر ولكنها عند التطبيق لم تعطى اي كفاءة على الذبابة البيضاء مما افقد ثقة المزارع في المنتج ، كما انه يكون من الصعب تجهيز بعض المبيدات الحيوية في صورة مستحضرات تجارية كما هو الحال في حالة النيماتودا بالرغم من فعاليتها تحت الظروف المعملية ، بالنسبة للاعداد الحيوية من الطفيليات والمفترسات بالرغم من العديد من النجاحات التي تحققت في مصر باستخدام الطفيليات والمفترسات إلا أن عملية انتاجها وتسويقها لازالت تواجهها بعض المشكلات مثل انتاجها بكميات كبيرة وخاصة انها تحتاج إلى تجهيزات مكلفة من مباني وبيئات لتربية عوائلها المفضلة وجهد لاقتناع المزارعين و اوقات معينة للإطلاق بم يتناسب مع عوائلها من الحشرات حتى يمكنها من البقاء تحت الظروف الحقلية .

4- طول فترة بقاء المركب Persistence

من الخواص المميزة للكائنات الميكروبية من البكتريا والفطريات والفيروسات ان مدة بقائها في الحقل قصيرة بالمقارنة بالمبيدات وبالتالي يقلل من اقبال المزارعين عليها مما يتطلب برفع الوعي لدى المزارع عن ان تأثير هذه المركبات تراكمي فبالرغم من نسبة كبيرة منها تفقد خلال فترة وجيزة بعد الرش الا ان المتبقى من تلك الافراد له القدرة على التكاثر في الوسط المعامل أو نتيجة اعادة انتشارها من الافراد الحشرية التي اصيبت بها وهذه الظاهرة تسمى بظاهرة الـ Epizitotic مما يساعد في احداث عدوى مرة أخرى للحشرات . كما ان مكونات المبيد الحيوي المضافة للمستحضر تلعب دورا في طول مدة بقائه وبخاصة المواد الواقية من الأشعة فوق بنفسجية والتي تلعب دورا هاما في موت تلك الكائنات .

5- المدى العوائلى Host range

المدى العوائلى لمعظم المركبات الحيوية يعتبر محدود بالمقارنة بالمبيدات مما يجعل عملية مكافحة معقدة في بعض الاحيان وخاصة عند وجود أكثر من آفة للمحصول ويتطلب للتدخل بالمبيدات لمكافحة تلك الآفات بخلاف المبيدات حيث اعتاد المزارع على استخدام مبيد واحد لمكافحة أكثر من آفة في نفس الوقت .

6- تكاليف الإنتاج في الدول النامية Production costs in most developing countries

يحتاج لنتاج المركبات الحيوية سواء التي تحتوي على كائنات ميكروبية أو تلك التي تعتمد على المركبات الحيوية الكيميائية الناتجة من تخمر الميكروبات إلى تكنولوجيا عالية للفصل والتعريف للنواتج المختلفة والتجهيز وبالتالي فهي تعتبر مكلفة في الكثير من الدول النامية .

7- عدم وجود بروتوكولات مراقبة الجودة Lack of quality control protocols

عدم توفر البروتوكولات الخاصة بتقييم المركبات الحيوية مثل دراسة خواص البروتينات السامة في البكتريا أو نواتج تمثيل الفطريات أو تقدير جزيئات الفيروس وكذلك طرق اخذ العينات وكيفية حفظ المنتج

النهائى وانسب الطرق فى تقييم تلك المركبات معمليا وحقليا يجعل من الصعب تقارب النتائج المتحصل عليها فى الاماكن المختلفة من محطات التقييم فى المعامل والحقول .

ثانياً: المعوقات الاقتصادية Economic constraints

تتمثل المعوقات الاقتصادية فى عدم اقبال شركات انتاج المبيدات الكيماوية أو رجال الاعمال على الاهتمام بانتاج تلك المركبات لعدة اسباب اهمها تعود شركات انتاج المبيدات على تسويق الاف الاطنان من المبيدات سواء للسوق المحلى أو التصدير مما يحقق ارباح طائلة من تلك العملية فى فترات قصيرة، ولكن نظرا لان المركبات الحيوية لازالت تحتاج إلى مجهود كبير والنجاحات التى تحققت تعتبر ضئيلة بالنسبة للمبيدات فان معظم الشركات تعتبر الدخول فى انتاج تلك المركبات عملية خاسرة.

ثالثاً: المعوقات الطبيعية Natural constraints

الظروف البيئية تعتبر عوامل مؤثرة فى نجاح استخدام تلك المركبات وخاصة التى تحتوى على كائنات حية دقيقة من البكتريا والفطريات والفيروسات مما يستلزم دائما البحث عن سلالات من البيئة المحلية تتحمل الظروف البيئية السائدة والتغلب على احتمالات ظهور صفة المقاومة لتلك المركبات مع تطوير صورة المنتج باستمرار حتى يمكن مقاومة الظروف البيئية المعاكسة

رابعاً: المعوقات المؤسسية Institutional constraints

عدم توفر الدعم المادى الكافى للتطوير المستمر فى مجال بحوث التكنولوجيا الحيوية وخاصة ان الدراسات فى هذا المجال تعتبر مكلفة .

المحور الرابع: المقترح التطويرى لاستخدام المكافحة الحيوية فى الحد من تلوث البيئة

فى مصر

خلفية :

نظراً لأن المبيدات الميكروبية اصبحت حجر الزاوية فى برامج المكافحة المتكاملة للآفات (IPM) لما لعناصر المكافحة البيولوجية المختلفة من تخصص تجاه عوائلها الحشرية وعدم اضرارها بالحشرات النافعة قد دفع بجذب الاهتمام إليها ، حيث ان نماط مختلفة منها استعملت لعديد من السنوات دونما ثمة تأثير بيئى غير مرغوب فيه ، ولكن بالرغم من تلك الحقيقة والكم الهائل من البحوث المتعلقة بهذا المجال لم تأخذ المبيدات الميكروبية طريقها المنشود إلى السوق التجارى والذي يتناسب مع اهميتها وذلك بسبب قصر فترة بقائها تحت الظروف الحقلية وبطء تأثيرها على الآفات مما يجعل الكثير من الزراع أكثر تخوفا من استخدامها مما يحتاج إلى بذل المزيد من الجهود . وللجصول على افضل النتائج من استخدام المكافحة البيولوجية فمن الضرورى توفر برامج متنوعة متكاملة Integrated Diverse Programmes (IDP) تعتمد على الأعداء الطبيعية والكائنات الميكروبية (بكتريا - فطريات - فيروسات) بجانب الجانبات الجنسية ، ولتحقيق ذلك يلزم اتخاذ بعض الاجراءات التالية :

الاستراتيجية

يجب الاخذ في الاعتبار ان استخدام الكائنات الميكروبية في مجال مكافحة الآفات تعتبر احد أنواع التكنولوجيا الموجهة والتي تعتمد على ضرورة توفر الإنتاج في اوقات محددة وبأفضل صورة حتى يفى بالغرض المستخدم من اجله وهذا يتطلب مايلي :

1- الإهتمام بعلوم التكنولوجيا الحيوية biotechnology خاصة في مجالات البروتين والتعديل الوراثي Genetic modification حيث ان ذلك سوف يساعد في معرفة الأنواع المختلفة من البروتينات السامة لكل سلالة بكتيرية وبالتالي درجة فعاليتها عليالآفات المختلفة مع الاخذ في الاعتبار درجة حساسية الأطوار المختلفة للآفات وكذلك تأثير العائل النباتي الذي تتغذى عليه الحشرة على فعالية البكتريا ، كما ان التعديل الوراثي سوف يساعد في زيادة فعالية السلالات البكتيرية من خلال ادخال أكثر من جين وبالتالي تستطيع السلالة الواحدة ان تنتج أكثر من توكسين ذو فعالية على أكثر من آفة . وفي حالة الفيروسات يمكن تحسين مدة بقاء الفيروس تحت الظروف الحقلية مع زيادة فعاليته من خلال ادخال بعض الجينات الوراثية من الكائنات الأخرى مثل الجينات المسنولة عن افراز المواد السامة في العقرب أو النحل أو بعض أنواع الدبابير .

2- تطوير البحوث العلمية في مجال الميكروبيولوجي من حيث البحث المستمر عن الكائنات الميكروبية (بكتريا - فطريات - الفيروسات) الممرضة للآفات على مستوى القطر الواحد وبالتالي عمر خريطة جغرافية لتلك مسببات حتى يمكن توفر المعلومات الاولية عن امكانية نجاحها في كل منطقة طبقا للظروف المناخية السائدة والتي تختلف فيها الآفات الحشرية بناء على اختلاف العوائل المنتشرة بها . كما هذا الحصر الجغرافي للمسببات المرضية يمكن ان يساعد على معرفة الكائنات المنتشرة على مستوى الوطن العربي لمعرفة مدى امكانية تبادلها واستخدامها في أكثر من دولة بالوطن العربي لمكافحة الآفات المتشابهة في تلك الدول .

3- زيادة الميزانيات الخاصة بتطوير البحوث العلمية التطبيقية في مجال مكافحة الحيوية للآفات وتبنى المنظمة العربية للتنمية الزراعية فكرة انشاء رابطة العاملين في مجال لمكافحة البيولوجية مما يمكنهم من التبادل المستمر للمعلومات والبحوث حتى يمكن توحيد طرق تسجيل وتداول ومراقبة الجودة للمركبات الحيوية حتى يمكن تجنب مايستجد من مشكلات قد تتجم عنها على المدى البعيد مثل ظهور صفة مقاومة الآفات لتلك المركبات .

4- ضرورة تعاون الباحثين في التخصصات المختلفة مثل مكافحة الآفات والحشرات والأمراض والميكروبيولوجيا الزراعية والتكنولوجيا الحيوية لان ذلك سوف يساعد في معرفة درجة تخصص مسببات المرضية وميكانيكية احداث الفعل السام لها على الحشرات وكذلك درجة تحملها للظروف البيئية المختلفة وبالتالي العمل على تحسين صورة المنتج التجارى بما يحقق افضل النتائج على المستوى التطبيقي.

5- تنشيط دور القطاع الخاص والاستثمار في عملية انتاج المركبات الحيوية بصورها المختلفة مثل انتاج بكتريا الباسيلس *Bacillus thuringiensis* بما يخدم الدول العربية في ظل سياسة التجارة الحرة وانشاء السوق العربية المشتركة .

- 6- الاهتمام بالتدريب المستمر للمهندسين لزيادة مفهوم مكافحة الحيوية وكيفية العمل على انجاحها وظروف التطبيق الامثل وربط ذلك بكلا من سلوك وبيولوجية الآفات تحت الظروف الحقلية وذلك من خلال الارشاد والمدارس الحقلية (Farmers Field School (FFS).
- 7- زيادة الوعي التثقيفي لدى الزراع بمخاطر المبيدات وكيفية الاستخدام الامثل للمركبات الحيوية وكيفية تأثيرها ودورها في اعادة التوازن البيئي للآفات .

المشاريع

الفكرة الاساسية للمشروع :

تتركز الفكرة الاساسية للمشروع في انشاء وحدات لانتاج المسببات المرضية للآفات وهى مركب "البرونكتو" الذي يعتمد اساسا على الجراثيم الحية ليكتريا *Bacillus thuringiensis kurstaki* وكذلك انتاج المسببات المرضية الفيروسية والفطرية في صورة مساحيق قابلة للبلل او مركبات مستحلبة مع التطوير المستمر لصورة المنتج بما يتمشى مع الآفة المستهدفة وطريقة الاستخدام .

References

- Abdella, M.M.H. (1976). Biological control on certain natural enemies attacking of some stored product pest insects. Entomophagous insects attacking *Anagasta kuhniella* Zeller in Alexandria mills and silos with particular refernce to the morphological, biological and ecological aspects of *Allaeocranum bianmlipes* (Montrouzier and Signoret) under laboratory conditions. M.Sc., Thesis. Fac. Agric. Alexandria, Univ.
- Abdella, M.M.H. (1981). Natural enemies of major stored product pests, with refernce to the biology of the two predominant bugs, *Xylocoris flavipes* (reuter) (Anthocoridae) and *Allaeocranum bianmlipes* (Montrouzier et Signoret) (Teduviidae). Ph.D., Thesis. Fac Agric. Cairo. Univ., 212 pp.
- Abd El-Hafez, Alia. (1995). A comparison of thermal requirements and some biological aspects of *Trichogramma evanescence* Westwood and *Trichogramma bactrae* Nagagja from egg of pink and spiny bollworms. Agric. Sci., Ain Shams Univ., Cairo, 40:901-912.
- Abd El-Hafez, Alia and M.A. Nada. (2000). Augmentation of *Trichogrammatouidea bactrae* Nagaraia in the IPM programme for control of pink bollworm, *Pectinophora gossypiella* (Saund.) in Egypt. In Proceedings Beltwide Cotton Conference at San Antonio, TX, America; January, 4-8, pp.1009-1014.
- Arafa, M. (2002). Personal communication
- Bekheit, H.K.; Alia Abd El-Hafez; Suzan H. Taher and Moawad, G.M. (1995):Potency of Some New Isolates of *Bacillus thuringiensis* Against the Pink and Spiny Bollworms. Annals Agric. Sci., Ain Shams Univ., Cairo, 40:411-416.

- Bekheit, H.K.M. (1999): Production technology of *Bacillus thuringiensis* and granulosis virus for the control of certain economic pests in Egypt. *Adv. Agric. Res. Egypt*, 2 (2): 136-187.
- Bekheit, H.K.M. ; A.M. Mabrouk; S. Abd El-Haleem and R. El-Bedewy. (2000): Using of *Bacillus thuringiensis* and Granulosis Virus for Control of Potato Tuber Moth, *Phthorimaea operculella* (Zeller) in Egypt., African Potato Association, Conference Proceedings, Vol., 5:243-249.
- Benbrook, C.M. (1996). *Pest Management at the Crossroads* Consumer Union, Yonkers, new York.
- Brown, L.M.; Gibson, A.; Evert, R.; Cantor, G.D.; Schumann, K.P.; Burmeister, L.M.; Van Lier, L.F. and Dick, F. (1990). Pesticide exposures and other agricultural risk factors for leukemia among men in Iowa and Minnesota, *Cancer Research*, 50:6585-6591.
- Cantor, K.P., Blair, A.; Everett, G.; Gibson, R.; Burmeister, L.F.; Brown, L.M.; Schumann, L. and Dick, F.R. (1992). Pesticides and other agricultural risk factors for non-Hodgkin's lymphoma among men in Iowa and Minnesota, *Cancer Research*, 52:2447-2455.
- El-Arnaouty, S.A.; Nevien, Gaber and Tawfik, M.F.S. (2000^a). Biological control of the green peach aphid, *Myzus persicae* by *Chrysoperla carnea* (Stephens) Sensulato (Neuroptera:Chrysopidae) on green pepper in greenhouses in Egypt. *Egypt. J. Biol. Pest. Control*, 10:109-121.
- El-Arnaouty, S.A.; Beyssat-Arnaouty, V.; Ferran, A. and Galal, H. (2000^b). Introduction and release of the coccinellid, *Harmonia axyridis* Pallas for controlling *Aphis craccivora* Koch on faba beans in Egypt. *Egypt. J. Biol. Pest. Control*, 10:129-136.
- El-Husseini, M.M.; Schumann, K. and Sermann, H. (1993). Rearing immature feeding stage of *Orius majesculus* reut. (Heteroptera:Anthocoridae) on the acarid mite, *Tyrophagus puntriscientiae* Schr. As new alternative prey.
- El-Husseini, M.M.; Agamy, E.A.; Bekheit, H.K. and Naglaa A.M. Omar. (2000): Efficacy of three *Bacillus thuringiensis* Berliner soil isolates against young larvae of *Spodoptera littoralis* (Boisd.) on two host plants. *Egyptian J. Biol. Pest Control* 10 (2):103-107.
- El-Husseini, M.M.; Agamy, E.A.; Bekheit, H.K. and Naglaa A.M. Omar. (2000): 13 *Bacillus thuringiensis* isolates from the Egyptian soil and their efficacy against the cotton leaf worm, *Spodoptera littoralis* (Boisd.), *Egyptian J. Biol. Pest Control*, 10 (2):97-101.
- El-Sebae, A.H. (1989). Fate and undesirable effects of pesticides in Egypt. *Ecotoxicology and Climate*, SCOPE, 38:359-371.
- FAO (1994). 1993 production yearbook Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Fayad, Y.H.; Hafez, M. and El-Kifl, A.H. (1979). Survey of the natural enemies of the three corn borers, *Sesamia cretica* Led., *Chilo Agamemnon* Bles. And *Ostrinia nubilalis* Hbn in Egypt. *Agric. Res. Rev. Cairo*, 67:29-32.

Georghiou, G.P. (1986). The Magnitude of Resistance Problem. Pesticide Resistance, Strategies and Tactics for Management National Academy of science, Washington, DC, pp. 18-41.

Grue, C.E.; Fleming, W.J.; Busby, D.G. and Hill, E.F. (1983). Assessing hazards of organophosphate pesticides to wildlife. Trans, N. An. Wildt, nat. res. Conf. 48:200-220.

Hamed, A.R.; Reckhaus, P.M.; Mahrous, F.n.; Soliman, N.Z. and Gassert, W.A. (1998). Successful biological control program for the control the citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Staintin (Lepidoptera:Garcillariidae) in Egypt. Proceeding of the first regional Symposium for Applied Biological Control in Meditrenean Countries, Cairo University, October, 1998, pp.139-146.

Hudson, r.h.; Tucker, R.K. and Haegele, M.A. (1984). Handbook of toxicity of pesticides to wildlife, U.S. fish Wildl. Ser. Resource Publ., No. 153.

LeBaron, H.M. and McFarland, J. (1990). Herbicide resistance in weeds and crops. In Green, M.B., LeBaron, H.M. and Moberg, W.K. 9Eds.) managing Resistance from fundamental research to Practical Strategies. American Chemical Society, Washington, DC, pp.336-352.

Moawad, G.M.; Gomma, M.B.; Ashour, M.B. and Bekheit, H.K.M. (1994): Mating Disruption Trials for the Control of Pink Bollworm, *Pectinophora gossypiella* (Saund.). 5th Conf. Agric. Dev. Res., Fac. Agric., Ain Shams Univ., Cairo, Egypt, 2,1079-1094.

Moawad, G.M.; E.A. Gomma; Ashour, M.B. and Bekheit, H.K.M. (1994): Integrated Use of Pheromone and Conventional Insecticides Against Pink Bollworm. 5th Conf. Agric. Dev. Res., Fac. Agric., Ain Shams Univ., Cairo, Egypt, 2,1025-1044.

Moawad, G.M.; El-Bedawy; R.A.; Bekheit, H.K.M. and Lagnai, A. (1997): Biological Control of the Potato Tuber Moth, *Phthorimaea operculella* (Zeller) in Potato fields and Storage. Agric. Res. Review, Plant Protection . 75(4):923-938.

Pimentel, D.; Acquay, H. and Biltonen, M. (1993). Assesment of environmental and economic impacts of pesticide use. In the Pesticide Question. Environment. Economics and Ethles, (eds. D. Pimentel and H. Lehman), Chapman & Hall, New York. Pp.-47-84.

UNEP (1991). Enviromental data report. Blackwll, Oxford.

WHO/UNEP. (1989). Public Health Impact of Pesticides Used in Agriculture, World Health Organization/United National Environmental Programme, Geneva.

**أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية
للمحد من تلوث البيئة
في المملكة المغربية**

•
•
•
•

•
•
•
•

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة في المملكة المغربية

إعداد

د. عبد الحق الحنفي

معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة

أكادير - المملكة المغربية

المور الأول: الوضع الراهن لاستخدامات مكافحة الحيوية للآفات في القطر :

1- خلفية عن مبررات اللجوء لاستخدام مكافحة الحيوية للآفات في المغرب:

يعتمد الانتاج المغربي للغذاء على المبادئ للزراعية التقليدية التي تقوم على استعمال المبيدات والأسمدة الكيميائية لانتاج المحاصيل وحمايتها. وغالبا ما يبالغ مروجو المواد الكيميائية في عرض حسناتها مغفلين كلفتها الحقيقية، المباشرة وغير المباشرة، اجتماعيا واقتصاديا، ومستخفين بتأثيرها على صحة الانسان والبيئة.غالبا ما تنشأ عواقب خطيرة نتيجة لاستعمال المبيدات في الزراعة وذلك بفعل المشاكل المترتبة الآتية:

- ازدياد مقاومة الآفات للسموم الكيميائية.
- تفشي الآفات الثانوية.
- فقدان الوسائل البيولوجية لمكافحة الآفات بسبب إبادة الحشرات المفيدة (المفترسة والملقحة والطفيلية) نتيجة استعمال المبيدات ذات التأثير الواسع النطاق.
- ازدياد حالات التسمم والوفيات بين الناس.
- ازدياد تسمم البيئة (التربة والماء والهواء) وما يوافقه من ضرر بالحياة البرية، أما من خلال التعرض المباشر أو من خلال السلسلة الغذائية.
- تآكل التنوع الوراثي، مثل فقدان أنواع المحاصيل المحلية المقاومة للآفات.
- تضعف السلسلة الغذائية، مثال على ذلك أن الاستعمال المنتشر لمبيدات الأعشاب الضارة قلص أعداد الأعشاب المفيدة التي يستعمل العديد منها علفا للماشية ومصدرا للطعام.
- توسع زراعة المحصول الواحد أو النباتات ذات المردود المالي السريع وهجر طرق الزراعة التقليدية.
- أدرك المزارعون المهتمون بالبيئة عقم أسلوب التكنولوجيا الكيميائية والحاجة الملحة إلى اقامة توازن مع الطبيعة عبر انشاء نظام زراعي مساعد متناغم مع قوانينها.
- من هنا برز مفهوم مكافحة الحيوية التي وجدت طريقا سليمة، خصوصا منذ الثمانينات.

وبالإضافة إلى تأثيرها الإيجابي على صحة المزارعين والمستهلكين، فإن مكافحة الحيوية هي من الممارسات التي تساهم في الحفاظ على البيئة. فهي تشجع وتدعم التنوع البيولوجي.

مازالت مكافحة الحيوية في بدايتها في المغرب والعالم العربي. ويوجد في المغرب حاليا بعض المزارعين الذين يمارسون مكافحة الحيوية. إلا أنهم يواجهون بعض المشاكل التي سنتطرق لها فيما بعد.

2- أهم الآفات الحشرية التي تهاجم محصول البندورة ومكافحتها بأسلوب المكافحة المتكاملة:

أهم الآفات الحشرية التي تهاجم البندورة هي الذبابة البيضاء، والعنكبوت الأحمر، وصانعة الأنفاق. إلا أن الذبابة البيضاء تعتبر أخطر هذه الآفات، ويعود ذلك إلى قدرتها على نقل مرض اصفرار وتجعد أوراق البندورة الفيروسي (TYLCV).

* نبذة عن الذبابة البيضاء:

الذبابة البيضاء حشرة صغيرة، صفراء اللون، لها زوجان من الأجنحة الشفافة المغطاء بافرازات شمعية بيضاء. الأنثى أكبر حجما من الذكر. تشمل دورة حياة الذبابة البيضاء على أربعة أطوار هي: طور البيض، الطور اليرقي (يتضمن ثلاثة أعمار)، طور العنزة الكاذبة، وأخيرا الحشرة الكاملة. تضع الأنثى بيوضها بشكل فرادي أو بمجموعات صغيرة على السطح السفلي للورقة. بعد أسبوع إلى عشرة أيام تفقس هذه البيوض إلى يرقات. وتبدأ اليرقات الحديثة بالبحث عن مكان مناسب لها، فتقوم بتثبيت نفسها على سطح الورقة لتبدأ بالتغذية على عصارة النبات من خلال أجزاء فمها الثاقبة الماصة. ينقضي الطور اليرقي في مدة أسبوع إلى أسبوعين، وبعد ذلك تنتقل إلى طور التعذر الكاذب، ومن ثم تخرج الحشرة الكاملة بعد ذلك لتبدأ فوراً بعملية التغذية على النبات حتى نهاية عمرها. وتحتاج الأنثى من يوم إلى يومين قبل البدء بوضع البيض.

من الجدير ذكره، أن الأنثى غير الملقحة تضع فقط بيوضا تفقس إلى ذكور، وحتى تتمكن من وضع بيوض ينتج عنها ذكور وإناث معا فإنها تحتاج إلى التزاوج. تدوم دورة حياة الذبابة البيضاء مدة أسبوعين (في الصيف) إلى شهرين في (الشتاء) بدءا من البيض وانتهاء بالحشرة الكاملة. نتيجة لتغذية الطورين اليرقي والكامل على عصارة النبات فإن ضررا مباشرا يلحق بالنبات، كما أن الطور اليرقي يفرز ندوة عسلية تشكل بيئة مناسبة لنمو التعفونات عليها مما يؤثر على عملية التمثيل الضوئي الضروري للنبات بالإضافة إلى تشوه في الثمار وانخفاض واضح في تكوين الأزهار وعقدها. بالرغم من ذلك، فإن الأهمية الحقيقية للذبابة البيضاء لا تكمن في كونها ناقلا للعديد من الأمراض الفيروسية، وأهمها مرض اصفرار وتجعد أوراق البندورة الذي يعتبر من الفيروسات شبه الثابتة، وحسب بل تبقى الذبابة حاملة له وقادرة على نقله طيلة حياتها بعد اكتسابه. وتحتاج الذبابة البيضاء إلى التغذية على نبات مصاب بالفيروس لمدة لا تقل عن ساعة كي تتمكن الذبابة من اكتساب هذا الفيروس. بعد ذلك فإن يوما واحدا كافيا للذبابة كي تصبح قادرة على نقل هذا الفيروس الذي تم اكتسابه إلى نباتات أخرى سليمة. من الجدير ذكره أن اليرقات يمكن أن تكتسب هذا المرض ولكن لا يمكن ان تنقله الا بعد أن تصبح حشرة كاملة. تظهر أعراض المرض الفيروسي على النبات بعد أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع من دخول الفيروس إلى النبات وهذه الفترة تعتمد على الظروف الجوية وخاصة درجة الحرارة. تشمل أعراض المرض هذه، اصفرارا وتقرضا عاما للنبات وتجعد

الأمر الذي يسبب خسارة حقيقية في المحصول. ولابد من التنكير بأن درجة تحمل النبات للمرض تزداد مع زيادة عمر النبات إذ يصبح النبات بعد مرحلة الأزهار أكثر تحملاً للمرض. وتعتبر النجابة البيضاء أخطر الآفات التي تهاجم محصول البندورة لاسيما في أول خمسين يوم من عمر النبات.

الحلم العنكبوتي الأحمر

سمي العنكبوت الأحمر بهذا الاسم لنسجه شبكة من الخيوط الحريرية كتلك التي بينها العنكبوت الحقيقي المعروف. ويعد العنكبوت الأحمر آفة رئيسية تهاجم العديد من المحاصيل الحقلية وحتى أشجار الفاكهة، إذ يتغذى على المادة الخضراء (الكوروفيل) للنبات مسببا علامات دقيقة من الاصفرار وبالتالي الاصفرار التام للورقة وموتها. في حال الأعداد الكبيرة فإن هذه الآفة تنتج خيوطا حريرية كثيفة تستعملها في حماية مستعمراتها وكذلك كوسيلة نقل تنتقل عبرها إلى أجزاء النبات المختلفة ومن نبات لآخر.

يمر العنكبوت بخمسة أطوار هي: - طور البيض، طور الحورية (وتشمل عمريين) والطور الكامل. تضع الأنثى بيوضها الكروية الشكل على السطح السفلي من الورقة. الطور الكامل ذو لون أحمر غامق. من المعروف أن العنكبوت الأحمر يفضل الجو الحار والجاف، ولهذا غالبا ما يظهر في المنطقة المواجهة للشمس حيث الظروف المناسبة له. ان مجرد مشاهدة هذه الآفة لا يعني أن النبات في وضع حرج وخطر مما يجعلنا ننزعج، إذ علينا أن ننظر إلى الإصابة ليس بمجرد ظهور هذه الآفة بل بما تحدثه هذه الآفة من ضرر للنبات أي درجة أو شدة الإصابة ولهذا فإن اكتشاف الإصابة مبكرا يسمح لنا بالتفكير بحلول حكيمة متعددة وخيارات بديلة عن المبيدات.

صانعة الأنفاق

الحشرة الكاملة صغيرة، يصل طولها إلى 2 ملم تقريبا حيث يمكن مشاهدتها بالعين أثناء بحثها عن أماكن للتغذية ووضع البيض على سطح الورقة خلال ساعات النهار. تقوم الأنثى بغرس بيوضها تحت بشرة الورقة الخارجية تماما. تفقس هذه البيوض خلال 2-5 أيام إلى يرقات. تمر اليرقة في ثلاثة أعمار، ويكتمل نموها خلال 4-7 أيام لتدخل في طور التعذر الذي عادة ما يحدث داخل التربة أو المناطق المظلمة المفتوحة وقد تبقى العذراء معلقة على سطح الورقة ويستمر ذلك من 10-15 يوم. ويقدر عدد البيوض التي تضعها الأنثى يوميا بمعدل 17 بيضة، أي ما يقارب 250 بيضة خلال حياتها، ويتأثر عدد البيوض التي تضعها الأنثى بعدة عوامل هي:

1. شدة الضوء، إذ تتوقف الأنثى عن وضع البيض في الظلام.
 2. حالة العائل النباتي، فقد وجد أن الإفراط في إضافة الأسمدة النيتروجينية للنبات يزيد من قدرة الأنثى على وضع البيض.
 3. نوع العائل النباتي إذ أن هذه الآفات تفضل بعض الأنواع من العوائل النباتية أكثر من غيرها.
 4. الرطوبة النسبية، إذ أن الرطوبة النسبية العالية (80 - 90 %) مناسبة ومشجعة لوضع البيض.
- تهاجم صانعة الأنفاق عددا كبيرا من العوائل النباتية مثل الخيار، والبندورة، وغيرها من المحاصيل المختلفة، ويمكن ضرر هذه الآفة في تغذية الطور اليرقي على نسيج الطبقة الوسطى من الورقة، أي ما بين السطحين العلوي والسفلي منها، تاركة وراءها أنفاقا متعرجة تميز الإصابة بهذه الآفة. كما أن الحشرة البالغة تقوم بالتغذية على عصارة النبات من مناطق خاصة بذلك تسمى بقع التغذية، إذ تقوم الأنثى بخدش نسيج الورقة

بواسطة آلة وضع البيض، ومن ثم استخدامها كمكان للتغذية وتتميز بقع التغذية هذه بشكلها الدائري ولونها الأصفر، وتكون متباعدة عن بعضها على السطح العلوي للورقة. وهكذا فإن الضرر الناجم عن الطورين اليرقي والكامل يؤثر على كفاءة النبات في قيامه بعملية التمثيل الضوئي، ومن ثم اعاقا نمو النبات، وبالتالي التأثير سلبا على الانتاج خاصة اذا كانت الاصابة شديدة.

ان الاكتشاف المبكر للاصابة بهذه الآفة في غاية الأهمية، ولهذا فمن الممكن اعتماد نقاط (بقع) التغذية التي تحدثها الذبابة البالغة مؤشرا لبداية الاصابة، يجب تركيز الانتباه على مراقبتها. ومن الجدير ذكره أن بقعة واحدة من بين تسع بقع للتغذية يتم استخدامها كمكان لوضع البيض، ويمكن تمييزها عن غيرها من البقع المستخدمة للتغذية فقط، باستخدام عدسة يدوية ، إذ تكون بقع التغذية دائرية.

المن

يعتبر المن آفة غير خطيرة على محصول البننورة داخل البيوت البلاستيكية إذ يظهر أحيانا في مناطق محددة (ساخنة) ومتفرقة على بعض النباتات، ونادرا جدا ما تكون الاصابة شديدة. ولكن يجب الاهتمام بشكل كبير بضرورة الحصول على أشتال سليمة خالية من الاصابة في المشتل وبعد ذلك المحافظة على الأشتال خالية من الاصابة نظرا لأن اصابة الأشتال وهي في هذه المرحلة قد يؤدي إلى الاصابة بفيروس موازيك الخيار CMV الذي تظهر أعراضه على البننورة على شكل أوراق خيطية على كل الأوراق العلوية (في قمة النبات) والأوراق السفلية، أما الأوراق الوسطى فتبدو وكأنها سليمة. يؤثر هذا المرض على النمو الخضري للنبات وتتردد الانتاجية حيث يتأخر نضج الثمار وتكون هذه الثمار الناتجة صغيرة الحجم.

التربس

تعتبر هذه الآفة غير خطيرة على محصول البننورة، ونادرا ما تتطلب القيام بإجراء لمكافحةها.

العثب الديدان

هناك العديد من العثب التي تهاجم ديدانها الخضروات، وتشابه جميعا في دورة الحياة التي تبدأ بطور البيض. تنفس هذه البيوض إلى يرقات تنمو حتى تصل الحجم الكامل لتدخل طور التعذر الذي عادة ما يحدث في التربة. بعد ذلك تخرج الحشرة الكاملة (العثة) التي تنشط ليلا لتبدأ بوضع البيض من جديد. أن الطور الضار لهذه الآفة هو الطور اليرقي، الذي يتغذى على الأوراق، أو على الثمار، أو كليهما، ويعتمد هذا على نوع العثة المهاجمة للمحصول.

3. الكائنات الممرضة المستخدمة في برامج مكافحة الحيوية:

إن الطرق البيولوجية المستخدمة لمكافحة الآفات تتضمن استغلال أمراض الحشرات وتنمية نباتات مقاومة. هاتان الطريقتان مناسبتان للمزارع الكبيرة، والمتوسطة.

طريقة استغلال أمراض الحشرات قد تقضي على الكثير من الحشرات الضارة. ويمكن تحضير الجراثيم التي تمرض الحشرات بشكل بسيط وكلفة قليلة: تطحن حوالي 100 يرقة أو حشرة في وعاء. وهذه قد تحتوي على بعض الحشرات التي تبدو ضعيفة ومريضة. تمزج الحشرات المطحونة بماء نظيف أو بماء المطر، ومن ثم يرش المحلول على النباتات المصابة وقت الغروب (لتجنب أشعة الشمس التي تبطل

فعالية الفيروس) على مساحة هكتار من الأراضي الزراعية. وبعد حوالي 15 يوما تكون الحشرات أكلت من المحلول الذي يحوي الجراثيم الممرضة فتصاب بالمرض وتموت. وقد أفادت التجارب المخبرية أن هذه المواد لا تشكل خطرا على الصحة وهي، عادة، لا تؤثر الا في نوع معين من الحشرات. ومن بين الكائنات الممرضة التي يتم تحضيرها واستعمالها في المغرب نذكر بالخصوص المرض الفروسي (كرانلوسس). والذي يستعمل ضد فراشة البطاطس وهذا الفيروس يتم انتاجه في مختبر تابع لشركة البورا المختصة في انتاج بذور البطاطس والموجودة بمدينة تارودانت بالجنوب المغربي. لقد بدأت شركة البورا في انتاج وتكاثر فيروس الكرانلوسس منذ 6 سنوات وتنتج منه كميات تكفي لمعالجة ما يزيد على 100 هكتار من البطاطس. كما أن شركة البورا تستعمل هذا الفيروس لمعالجة البطاطس في المخازن. وأعطى هذا الفيروس نتائج تفوق أحيانا نتائج بعض المبيدات السامة. يجب الإشارة بأن فيروس الكرانلوسس غير موجود في السوق المحلي ويبقى استعماله محدود لضيعات شركات البورا الفلاحية.

أما بالنسبة للبكتيريا باسيولوس ثورانجياسيس فاستعمالها من طرف المزارعين واسع النطاق في المغرب ولا سيما في الليوت البلاستيكية، وهناك أربعة أنواع من الباسيلوس المستعملة في المغرب نذكر منها الباكطوسيبين، بيبيل ومادة أكري وكل هذه المواد تستعمل عامة ضد الفراشات التي تصيب الخضروات مثل البندورة والفلل والخيار.

4. المحصول أو المحاصيل التي تطبق فيها مكافحة الحيوية.

من بين المحاصيل التي تستعمل فيها مكافحة الحيوية في المغرب نذكر على وجه الخصوص الحمضيات، البطاطس وزراعات البندورة، الفلفل، الخيار والفاصوليا. والجدول التالي يوضح المساحات وكذلك أنواع الأعداء الحيوية المستعملة في الزراعات في المغرب.

الضيفة	المزروع	المسلحة (هكتار)	الأعداء الحيوية المستعملة
ماريسا	البندورة	20	اريموسيريس اريمكيس (<i>Eretmocerus eremicus</i>) ماكرولوفيس كالجينسيس (<i>Macrolophus caliginosus</i>)
لحجوجي	الفلفل، بندورة، فاصولياء	40	أفيديس كولماني (<i>Aphidius colemani</i>) أفدوليط أفيدمزا (<i>Aphidoletes aphidymiza</i>) اريطموسيريس اريمكيس (<i>Eretmocerus eremicus</i>)
سونريا	خضروات	10	أفيديوس كولماني (<i>Aphidius colemani</i>)
بوستة	انتاج بيولوجي	10	أفدوليط أفيدمزا (<i>Aphidoletes aphidymiza</i>) اريطموسيريس اريمكيس (<i>Eretmocerus eremicus</i>)
ضيفة الحسون	بندورة، فلفل	6	أفدوليط أفيدمزا (<i>Aphidoletes aphidymiza</i>) اريطموسيريس اريمكيس (<i>Eretmocerus eremicus</i>)
ضيفة الدويات	بندورة، فلفل	20	أفدوليط أفيدمزا (<i>Aphidoletes aphidymiza</i>) اريطموسيريس اريمكيس (<i>Eretmocerus eremicus</i>)
ضيفة خاجي	انتاج بيولوجي طماطم، فلفل	50	أفدوليط أفيدمزا (<i>Aphidoletes aphidymiza</i>) اريطموسيريس اريمكيس (<i>Eretmocerus eremicus</i>)

5- استخدام النحل الطنان في تلقيح الأزهار

إن عملية التلقيح تتلخص في انتقال حبوب اللقاح من السداة (العضو الذكري) إلى ميسم الزهرة وهذه عملية مهمة يعتمد عليها نجاح عقد الثمار وبالتالي إنتاجية المحصول من الثمار. عادة تحدث هذه العملية بمساعدة النحل الطنان ونحل العسل أو بعوامل الهز المختلفة للنبات، أو باستخدام طرق كيميائية مثل منظمات النمو ولكن ما يميز (الهرمونات المصنعة) هذه أنها تحدث عقدا اصطناعيا (أي دون تلقيح حقيقي للزهرة).

إن استخدام النحل الطنان يعزز مفهوم المكافحة الحيوية إذ يشجع المزارع على خفض المبيدات وإستخدام الأعداء الطبيعية بديلا عنها. يقوم النحل الطنان عادة بالإنقضاض على الزهرة بحثا عن حبوب اللقاح والرحيق ومن خلال الإهتزازات التي يحدثها أثناء جمعه لحبوب اللقاح، فإنه -بطريقة غير مباشرة - يعمل على إيصال حبوب اللقاح إلى ميسم الزهرة ويساعده في ذلك صفاته المورفولوجية والشعر الكثيف الذي يغطي جسمه وبهذا فإن النحل الطنان يكون قد هيا الزهرة لعملية التلقيح.

من بين الإيجابيات لإستعمال النحل الطنان نذكر:

1. تحسين جودة الثمار من حيث الشكل والطعم كما إن الثمار تكون ممتلئة ومكتنزة وبدون تشوهات .
 2. زيادة وزن الثمرة .
 3. الثمار الناتجة عن التلقيح الحقيقي تحتوي على البنودور وهذا يكسب الثمرة طعما لذيذا.
 4. يؤدي إلى زيادة صلابة الثمرة وهذا يزيد من عمرها التخزيني المهم لعمليات التصدير. وقد بدأ التعامل من طرف المزارعين في المغرب بهذه التقنية منذ أواخر الثمانينات حيث كان المغرب يرتكز أساسا على استيراد خلايا النحل الطنان من هولندا (كوبرت) وبلجيكا (بيوبيست). وكان ثمن الخلية الواحدة يتعدى 140 دولار أمريكي آنذاك. بداية من سنة 1998 أحدث مختبران لإنتاج النحل الطنان بالمغرب تابعان لشركة بيوبيست المغرب (Biobest Maroc). وشركة زينة.
- الإنتاج المحلي لخلايا النحل الطنان كان له انعكاس على الاسعار حيث أصبح ثمن الخلية الواحدة لايتعدى 60 دولار أمريكي بالنسبة للمنتوج المحلي أو المستورد حاليا.
- تلزم الإشارة بأن استعمال النحل الطنان في زراعة البنودورة كانت له انعكاسات ايجابية وذلك على مستوى الكم والكيف بالنسبة للمبيدات المستعملة.
- إن تصميم ومكونات الخلية -وبفض النظر عن الشركة المنتجة - تتألف من صندوق من الكرتون المقاوم للماء، وتحتوي على :
- الملكة
 - الحضنة
 - الشغالات العاملة (خارج الخلية).
 - الشغالات العاملة (داخل الخلية).
 - محلول سكري .
 - فتحة مناسبة لخروج النحل للطيران .

- فتحة من خلالها يمكن للنحل الطنّان الدخول فقط (دون الخروج).

المحلول السكري أو الرحيق الذي يجمعه النحل هو مصدر الطاقة للخلية وطبيعياً يقوم النحل بجمع الرحيق كمصدر للطاقة ولكن نظراً لأن أزهار العديد من الخضروات تخلو من الرحيق يمكن للنحل أن يقوم بجمعه كان لا بد من توفير البديل للخلية وبشكل دائم ولذلك فكما قلنا فإن الخلية مزودة بمحلول سكري يكفيها طول حياتها كبديل للرحيق وهذا بدوره يزيد من فعالية هذا النحل إذ أنه لا يحتاج أن يضيع جزءاً كبيراً من وقته في جمع الرحيق فهو يستمر بجمع حبوب اللقاح وبذلك تتعزز عملية التلقيح .

عند وصول الخلية إلى المزارع فإن عدد أفرادها لا يتجاوز أكثر من 70 إضافة إلى الملكة ولكن من خلال جمع حبوب اللقاح من داخل البيت تبدأ أعدادها بالتزايد حتى تصل إلى أقصى حد وهو 300 ولكن كمعدل فإن العدد النهائي يصل إلى 200 شغالة وذكر.

أما المساحة التي يمكن أن تغطيها هذه الخلية فإنها تعتمد على المحصول فإذا كان المحصول بندورة فهي تغطي مساحة تناهز 5000 متر مربع.

يصلح هذا النحل لاستخدامه على عدد واسع من محاصيل الخضروات مثل البندورة والفلفل والبانجان وكذلك البطيخ والفراولة التي تزرع تحت البيوت البلاستيكية لأن له نتائج إيجابية واضحة أما بالنسبة لوقت استخدامه فهو عند بداية ظهور الأزهار وتستمر الخلية نشطة وقادرة على إجراء عملية التلقيح لمدة تقارب شهرين.

إن وضع الخلية داخل البيت البلاستيكي تتطلب إتخاذ الإحتياطات اللازمة لحماية الخلية من المبيدات التي نضطر أحياناً لاستخدامها .

تعتبر درجة الحرارة ما فوق 34° م نقطة حرجة للنحل الطنّان إذ تعيق هذه الحرارة كفاءة وإنجاز النحل الطنّان، لهذا لا بد من تغطية الخلية بقطعة بولسترين أو بقطعة من الخيش يتم ترطيبها بالماء حتى تقلل من الحرارة حول الخلية، كما يمكن إعادة ترطيب قطعة الخيش هذه بين فترة وأخرى .

في حال اللجوء إلى استخدام المبيدات من المفضل القيام بذلك بعد انتهاء النشاط إلىومي للنحل الطنّان (في المساء). قبل استخدام أي مبيد لا بد من معرفة تأثيره على النحل الطنّان وذلك لتجنبه واستخدام مبيدات أخرى أكثر أماناً على النحل .

المحور الثاني: الإنجازات والتطبيقات الناجمة للمكافحة الميوية للآفات في القطر

مكافحة الحشرات الضارة هي إحدى المهام الصعبة في الزراعة الحديثة. فهي بحاجة إلى متابعة دائمة لتحقيق نتائج جيدة. وبما أن استخدام مبيدات الحشرات أصبحت مقننة في الدول الحديثة، فإن مكافحة الحشرات يجب أن تكون وقائية. ويساعد تعاقب الزروع على مكافحة بعض أنواع الحشرات التي تتكاثر على بعض الزروع دون غيرها والتي لها قدرة محدودة على الانتشار. أما الحشرات التي لها قدرة كبيرة على الانتشار فهي لا تتأثر بتعاقب الزروع. والطرق الغير كيميائية لمكافحة الحشرات والتي تسمح بها في الزراعة السليمة هي محدودة. وللحد من مشاكل الحشرات والأمراض يجب على المزارعين تجنب تراكم كميات كبيرة من النيترات في الزروع. فالتسميد الكثيف بالمواد الغنية بالنيتروجين مثل النيترات و الأمونيا،

في روث الحيوانات غير المعالج قد يكون أكثر ضررا . ومن الأفضل استخدام مصادر النيتروجين العضوي التي تتحول ببطء إلى مواد معدنية مثل السماد العضوي وبقايا محاصيل البقول.

• أمثلة ونماذج للتطبيقات.

• المكافحة الحيوية ضد الذبابة البيضاء

يوجد العديد من الأعداء الحيوية التي تهاجم الذبابة البيضاء ومنها:

1. المفترسات:

* الخنفساء المفترسة (*Delphastus pusillis*)

* البقعة المفترسة ماكرولوفس (*Macrolophus*)

2. المتطفلات:

* الدبور انكراسيا (*Encarsia formosa*)

* الدبور اريتموسيرس (*Eretmocerus mundus*)

ومن الجدير ذكره تأثير الذبابة البيضاء على محصول البندورة خلال مراحل نموه الأولى غير مجدية إذ لايمكننا الإبقاء على وجود الذبابة البيضاء مهما كانت أعدادها إلى أن يتمكن العدو الطبيعي من عمل توازن طبيعي بينه وبين الآفة كون هذه الآفة ناقلا للمرض الفيروسي على البندورة. مع هذا يتعدى النبات المرحلة الحرجة بهدف خفض أعداد الذبابة إلى مستويات لايمكن معها حدوث ضرر على المحصول نتيجة للضرر المباشر للآفة من خلال تغذيتها وإفرازها للندوة العسلية ونمو الأعفان عليها.

المكافحة الحيوية ضد الحلم العنكبوتي

ان من أشهر الأعداء الطبيعية المستخدمة في مكافحة هذه الآفة هو الحلم المفترس المسمى فايبتوزيليس (*Phytoseilus persimilis*).

يمتاز هذا الحلم المفترس الذي جاء من المناطق شبه الاستوائية بنشاطه العالي ولونه البرتقالي اللامع وله أرجل طويلة تكسبه السرعة في الحركة. يستطيع الحلم المفترس الناضج افتراس 20 فردا من العنكبوت الأحمر في أطوارها غير الكاملة أو 5 أفراد من الطور الكامل. تضع أنثى الحلم المفترس 3-4 بيوض يوميا أي 50-70 بيضة خلال حياتها.

يمكن استخدام الحلم المفترس لكبح العنكبوت الأحمر على معظم المحاصيل تحت البيوت البلاستيكية إذ يتم ادخاله حالما تظهر الأعداد الأولى من الآفة. ولا بد الا تكون الرطوبة النسبية منخفضة والا تزيد درجة الحرارة مافوق 35° م لنحصل على نتائج سريعة مؤكدة. إذ أن درجة الحرارة فوق 35° م تعتبر درجة حرجة يتوقف عندها الحلم المفترس عن الافتراس (التغذية).

يتم تزويد المزارع بالحلم المفترس من الشركات المنتجة في عبوات يمكن نشر محتوياتها. ومن الجدير ذكره أن أفضل طريقة هي نشر وتوزيع هذا العدو الطبيعي فقط على مناطق الإصابة بمعدل 12 فردا ناضجا/م²

وبعد ذلك يكون هذا المفترس قد لجأ إلى الأوراق المصابة بالعنكبوت الأحمر للتغذية وزيادة أعداده. فيما بعد يمكن أخذ عدد من هذه الأوراق، وتوزيعها على أية اصابات جديدة من العنكبوت الأحمر.

المكافحة الحيوية ضد صانعة الأنفاق

هناك العديد من الأعداء الطبيعية التي تهاجم هذه الآفة، وأكثر هذه الأعداء شهرة واستعمالا على نطاق تجاري: المتطفل ديجليفاس (*Diglyphus isea*) والمتطفل داكنوزا (*Dacnusa sibirica*).

يهاجم المتطفل ديجليفاس صانعة الأنفاق بطريقتين الأولى من خلال تغذية أنثى المتطفل على أنسجة يرقة صانعة الأنفاق والثانية بطريقة التطفل. تقوم أنثى المتطفل - أحيانا - بقتل يرقة العائل بصنع ثقب فيها ومن ثم للتغذية على انسجتها وهذا يوفر للأنتى البروتين اللازم لوضع البيض وبهذه الطريقة تكون كفاءة المتطفل في القضاء على صانعة الأنفاق أكبر بكثير من طريقة التطفل التي تتم بوضع أنثى ديجليفاس بيضة واحدة قرب يرقة صانعة الأنفاق بعد أن تخدرها عن طريق وخزها وحقن مادة مخدرة فيها. بعد ذلك تفقس البيضة التي تم وضعها إلى يرقة صانعة الأنفاق والتغذية على محتواها.

من الجدير ذكره، أن العدو الطبيعي متوفر طبيعيا في بيئتنا المغربية، الأمر الذي يستلزم منا التوقف عن الرش غير المبرر كي نعطي هذا العدو الطبيعي الفرصة في زيادة أعداده.

أما النوع الآخر وهو المتطفل داكنوزا فإنه متوفر بشكل تجاري. هذا العدو الطبيعي يهاجم أنواعا متعددة من صانعات الأنفاق، إذ تضع الأنثى بيوضها في كل الأعمار اليرقية من صانعة الأنفاق، وهذه بدورها تتطور داخل اليرقات أثناء وجودها في الورقة.

في المغرب أثبتت هذه الأعداء كفاءة عالية إذا ما تم إطلاقها في مراحل الإصابة الأولية.

بالإضافة إلى هذين العدوين الطبيعيين، فهناك عدة مفترسات تهاجم صانعة الأنفاق منها، النمل، والبق المفترس، والعناكب الحقيقية.

إطلاق العدو الطبيعي:

لابد من إدخال المتطفل ديجليفاس حالما تظهر أول نياية من صانعة الأنفاق على المصيدة اللونية أو على النبات أو ظهور أول نفق على الأوراق وذلك بمعدل عدو طبيعي (متطفل)/م².

هذا التوجه يوفر عملية تطفل تصل إلى نسبة 80% وقد أشارت التقارير إلى عدم كفاءة عملية التطفل إذا تم ادخال المتطفل مرة واحدة فقط. بعد ادخال المتطفل لابد من مراقبة المحصول لتحديد ما إذا تم تحقيق مستوى جيد من التطفل أم لا. وهذا يتم عن طريق وضع عدد من الأوراق المصابة في وعاء مغلق وانتظار نتائج عملية التطفل من خلال مقارنة أعداد المتطفل الخارجية مع أعداد نياية صانعة الأنفاق الناتجة في هذا الوعاء.

المكافحة الحيوية ضد المن

يوجد العديد من الأعداء الطبيعية المستوطنة في المغرب ضد هذه الآفة مثل:

1. أسد المن

2. ذبابة سيرفيدي (*Syrphid fly*)

3. المتطفل أفيدوس (*Aphidius*) وهو أشهر هذه الأعداء ويستعمل على نطاق تجاري. تضع أنثى هذا المتطفل بيضها في جسم المن حيث يفسد هذا البيض في غضون أيام إلى يرقة تبدأ بالتغذية على محتويات جسم المن. بعد ذلك يتحول جسم المن إلى ما يشبه المومياء بعد عدة أيام يقوم المتطفل الذي اكتمل نموه داخل المن بصنع ثقب في هذه المومياء والخروج منها ليبدأ بعملية التطفل من جديد.

إن عملية التطفل هذه لا تأخذ أكثر من 13 يوماً. ومن الجدير ذكره أن هذا العدو الطبيعي موجود طبيعياً في البيئة المغربية وحتى في المزارع التي تخضع لظروف قاسية بسبب الرش المكثف للمبيدات. يتم إطلاق هذا العدو الحيوي في بداية الإصابة بمعدل 1-2 متطفل/م².

المكافحة الحيوية ضد التريبس

يوجد للعديد من الأعداء الطبيعية والتي تتفاوت في فعاليتها. في شمال أفريقيا، وجد مفترس محلي فعال في مكافحة التريبس الأزهار على الفلفل يدعى أورياس (*Orius spp*) والذي يمكن استخدامه في المزارع التي يتم فيها تطبيق إدارة المبيدات بحكمة.

ومن الجدير ذكره أن هذا المفترس من الأعداء الطبيعية الواعدة في مكافحة التريبس الأزهار على محصول الفلفل. الذي يمتاز بوفرة إنتاجه من حبوب القاح.

بالإضافة إلى ذلك فهناك عدو حيوي آخر تم تجربته في المغرب وهو حلم مفترس يسمى أمبليزيوس (*Amblysius sp*) الذي يجب إطلاقه في الحقل بأعداد كبيرة وقد وجد أن الرطوبة النسبية هي أحد المحددات لنجاح هذا المفترس، إذ يحتاج إلى رطوبة نسبية عالية (70-90%) ولهذا فإن الاعتماد عليه خلال الظروف الحارة غير واعد في المغرب.

أما للحصول وإطلاق حشرة الأورياس فيجب جمعها من الحقول المكشوفة المجاورة، خاصة حقول الفلفل، أو عباد الشمس وإطلاقها داخل البيت بمعدل حشرة كاملة لكل متر مربع (يمكن استخدام أنبوب الشفط (*Aspirator*)) في جمع هذا العدو الطبيعي الذي يتواجد عادة على أزهار عباد الشمس.

التقنيات المستخدمة

ملخص طرق مكافحة الذبابة البيضاء

تعتبر الذبابة البيضاء أهم وأخطر الآفات التي تهاجم محصول البندورة بسبب نقلها للمرض الفيروسي (اصفرار وتجعد أوراق البندورة) الذي يحدث أضراراً فادحة في الإنتاج. فترة حضانه هذا الفيروس منذ دخوله النبات وحتى تظهر أعراض المرض حوالي أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع. ويمكن تلخيص طرق مكافحة الذبابة البيضاء المتبعة في الجدول التالي:

طرق مكافحة	الإجراء الذي يجب اتخاذه
المكافحة الميكانيكية	- الإغلاق المحكم للبيت بالنشاش والبلاستيك الخالي من الثقوب لمنع وصول الذبابة إلى الأشتال داخل البيت. - إزالة النباتات التي يظهر عليها المرض الفيروسي بسرعة ودون تردد بعد تغطيتها بكيس بلاستيكي لمنع طيران الذبابة عنها والتسبب في نقل المرض إلى نباتات جديدة.
الطرق الزراعية	- إنتاج أشتال سليمة خالية من الفيروس - اختيار الصنف المتحمل للمرض الفيروسي
المكافحة الحيوية	- خلال الفترة الحرجة من عمر النبات، لا توصى باستخدام الأعداء الطبيعية ضد الذبابة البيضاء - بعد أن يتعدى النبات المرحلة الحرجة يمكن بعد ذلك استخدام الأعداء الطبيعية للسيطرة على أعداد الذبابة بحيث تكون منخفضة إذ يمكن استخدام الأعداء الطبيعية كما يلي: - أطلق المتطفل اريتموسيريس (<i>E. mundus</i>) معدل خمسة أفراد لكل متر مربع - خلال الشتاء يمكن استعمال العدو الطبيعي ماكرولوبس بمعدل عدو طبيعي واحد لكل متر مربع.
المكافحة الكيميائية	- في المراحل الأولى من عمر النبات، إذا وجدت أعداد من الذبابة البيضاء داخل البيت رغم الإغلاق المحكم وكانت الإصابة محصورة يتم رش منطقة الإصابة فقط. أما إذا كانت موزعة داخل البيت فيتم رش البيت بأحد المبيدات ذات التأثير الطويل مثل الكونفيدور وبسرعة مع متابعة مستمرة للأفة - بعد مضي شهرين من الزراعة لا يتم رش المبيدات ذات التأثير الطويل على النبات

ملخص طرق مكافحة الحلم العنكبوتي

وهي آفة ليست خطيرة الا اذا أهملت مكافحتها

طرق مكافحة	الإجراء الذي يجب اتخاذه
المكافحة الميكانيكية	- إزالة الأوراق الشديدة الإصابة باليد ومن ثم اتلافها - الإغلاق المحكم للبيت يساعد في تقليل مشاكل هذه الآفة
الطرق الزراعية	- عدم الإفراط في استخدام الأسمدة النيتروجينية - إزالة الأعشاب النامية - دخول البيوت المصابة بعد الانتهاء من البيوت السليمة.
المكافحة الحيوية	- إطلاق الحلم المقترس فايتوزيلس مبكر عند ظهور الإصابة الأولية ويمكن إطلاقه بمعدل 16 فردا ناضجا/م ² .
المكافحة الكيميائية	- الرش الموضعي للإصابة (الإصابة الساخنة) بمبيد أو أحد المنظفات إذ كانت الإصابة محدودة جدا وذلك باستخدام مرش يدوي. - الرش الشامل للبيت في حال وجود الإصابة المنتشرة في كامل البيت بأحد المبيدات الفعالة.

ملخص طرق مكافحة صانعة الأنفاق

وهي آفة تظهر بانتظام مسببة ضررا حقيقيا اذا ماتم اهمالها حتى تصل إلى أعداد عالية.

طرق مكافحة	الإجراء الذي يجب اتخاذه
المكافحة الميكانيكية	- منع وصول ذبابة صانعة الأنفاق إلى المحصول باستخدام نظام الإغلاق المحكم.
الطرق الزراعية	- إزالة الأوراق المصابة مبكرا بصناعة الأنفاق والتخلص منها واتلافها
المكافحة الحيوية	- انخال المتطفل نيجليفاس بمعدل متطفل واحد/م ² حالما يظهر أول نفق على الأوراق
المكافحة الكيماوية	- رش مبيد مثل فيرتمك بعد ظهور بقع التغذية على النبات الناجمة عن صانعة الأنفاق وذلك لقتل اليرقات التي تفقس حديثا. - إذا كانت أعداد صانعة الأنفاق عالية وفي طورها الكامل (الذبابة الكاملة) يتم رش مبيد بالملاسة مثل طريكار على أن تؤخذ فترة أمن المبيد بالاعتبار.

ملخص طرق مكافحة المن

وهي لاتعتبر آفة مهمة على البندورة

طرق المكافحة	الاجراء الذي يجب اتخاذه
المكافحة الميكانيكية	- توفير نظام الاغلاق المحكم للبيت - ازالة الأوراق المصابة منها في حال الإصابة الأولية
الطرق الزراعية	- تجنب الاقراط في اضافة الأسمدة النيتروجينية. - التخلص من الأعشاب النامية داخل البيت وخارجه.
المكافحة الحيوية	- تشجيع الأعداء الطبيعية مثل أفيدوس الموجود طبيعيا في المغرب بتقليل رش المبيدات غير المبرر. - جمع الأعداء الطبيعية الموجودة على الأعشاب مثل حشرة أسد المن، ومومياء المن التي تم التطفل عليها من قبل المتطفل أفيدوس وإطلاقها داخل البيت.
المكافحة الكيميائية	- في حال الإصابة الأولية البسيطة على بضع نباتات، يمكن استخدام أحد المنظفات (الصابون) لمكافحة المن على أن يتم تغطية مناطق الإصابة تغطية جيدة بالمحلول. - في حال وجود مستعمرات المن على كثير من النباتات ولكن بصورة محدودة وموضعية (مناطق ساخنة)، يتم رش موضعي لهذه المناطق بأحد المبيدات مثل كونفيدور.

ملخص طرق مكافحة التربس

وهي آفة غير خطيرة على البندورة حاليا بالمغرب

طرق المكافحة	الاجراء الذي يجب اتخاذه
المكافحة الميكانيكية	- اغلاق البيت باحكام بالشاش الناعم
الطرق الزراعية	- تهوية البيت وعدم تعطيشه
المكافحة الحيوية	- استخدام العدو الطبيعي أوريس (<i>Orius</i>) إذ أنه يعطي نتائج جيدة في مكافحة التربس. وعادة يوجد بشكل طبيعي في أزهار الفلفل في الحقول المكشوفة، وكذلك على عباد الشمس.
المكافحة الكيميائية	- في حال الإصابة الشديدة والاعداد العالية من الآفة ننصح برش البيت بشكل موضعي أو رش البيت كله في حال كانت الآفة منتشرة داخل البيت.

ملخص طرق مكافحة العث (الديدان)

وهي آفة حقيقية فقط إذا تم اهمالها دون مكافحة

طرق المكافحة	الاجراء الذي يجب اتخاذه
المكافحة الميكانيكية	- الاغلاق المحكم للبيت لمنع العثة من دخول البيت ووضع بيوضها على النبات - جمع البرقات والثمار المصابة
الطرق الزراعية	- التخلص من الأعشاب النامية التي تشكل عوائل مناسبة لهذه الآفة
المكافحة الحيوية	- يستخدم المتطفل تراكوجراما أو البكتيريا باسلوس في المغرب لمكافحة هذه الآفة
المكافحة الكيميائية	- رش موضعي في حالة الإصابة المحصورة مثل لانيت أو أحد منظّمات النمو - رش البيت كله في حالة الإصابة الشديدة المنتشرة

مستلزمات انتاج وتطبيق عوامل المكافحة الحيوية والامكانات المتاحة لذلك:

تجدر الاشارة بأن مستلزمات انتاج الأعداء الحيوية تختلف حسب حجم المشروع. فاذا كان المزارع ينوي استعمال الأعداء الحيوية فقط في ضيعته يكون حجم المستلزمات صغيرا واذا كان القصد تجاري فحجم المستلزمات يكون أكبر. في الحالتين لابد من التوفر على مختبر وبيوت بلاستيكية مكيفة ومحكمة الاغلاق.

اذ كان الهدف هو انتاج الأعداء الممرضة مثل فيروس الكرانلوسس فهذا لا يحتاج إلى بيوت بلاستيكية. وفي هذا الحال يجب التوفر على غرفتين في المختبر. الغرفة الأولى من المختبر تختص في انتاج وتكاثر فراشة البطاطس السليمة. أما الغرفة الثانية من المختبر فهي مخصصة لانتاج الحشرات المريضة بالفيروس وبالتالي لانتاج مادة الفيروس.

يجب التنكير بأهمية عزل الغرفتين عن بعضهما لتفادي أي مشكل اصابة الحشرات بالمرض في الغرفة الأولى وهذا أمر مهم جدا.

فيما اذا كان المشروع يستهدف انتاج الحشرات الطفيلية أو المفترسة هنا يلزم استعمال بيوت بلاستيكية صغيرة الحجم لكن مكيفة ومحكمة الاغلاق. ويصعب انتاج أو تكاثر أكثر من صنف واحد في البيت البلاستيكي الواحد. كما سبق أن أكدنا عليه بالنسبة للكائنات الممرضة فحتى بالنسبة للحشرات الطفيلية والمفترسة لابد من مراعاة عامل العزلة بين البيوت البلاستيكية المختصة في تكاثر أصناف مختلفة.

يجب التنكير هنا بان عمليات انتاج الكائنات الممرضة أو الحشرات الصالحة تستوجب طرق تقنية معينة وهذا يستدعي الاستعانة بتقنيين مختصين في الميدان.

وكما تجدر الإشارة بأن الاستعمال المباشر للكائنات الممرضة أو الأعداء الحيوية في الضيعة أو المناطق المجاورة لا يطرح أي صعوبة بالنسبة لنقل الكائنات الحية. أما اذا كان المشروع تجاريا فلا بد من تطوير عمليات التعليب والخبز وهذا من الصعوبة بمكان . حيث يتطلب تعليب وخبز الكائنات الحية طرق تقنية متطورة تتوفر عليها بعض الشركات العالمية المختصة في هذا الميدان مثل كوبرت، بيوبيسط، بيوبلانيب و باننتين.

ويبقى الحل السهل هو استيعاب الكائنات الحيوية من الشركات المختصة واستعمالها حسب الحاجة وهذا ما يعمل به جل مستعملي المكافحة الحيوية في المغرب.

النتائج الاقتصادية والبيئية لبرنامج المكافحة الحيوية المستخدمة

يجب التنكير بأن مشاريع المكافحة الحيوية مكلفة بالمقارنة مع المكافحة الكيميائية. في حالة منتج البندورة تحت البيوت البلاستيكية فان كلفة المكافحة الحيوية للكنتار الواحد تقدر تقريبا ب 300 دولار أمريكي وهذا يزيد بحوالي 30 بالمئة على المكافحة الكيميائية. ورغم هذه الزيادة في التكلفة تبقى المكافحة الحيوية هي الطريق الأنجع ولاسيما اذ استعملت في اطار عام للمكافحة المتكاملة.

المحور الثالث : المشاكل والمعوقات التي تواجه استخدام المكافحة الحيوية للحد من تلوث البيئة في القطر :

هناك عوائق كثيرة تقف ضد تنمية المكافحة الحيوية في المغرب. هذه العوائق يمكن تصنيفها كالتالي:

* معوقات فنية:

- حيرة المزارع أمام صعوبة تطبيق المكافحة الحيوية حيث تستلزم مستوى تقني غير عادي.
- وجود مكثف لشركات انتاج المبيدات في الميدان الزراعي. هذه الأخيرة لازالت تلعب دورا مهما في ارشاد المزارع في المغرب وبالتالي تشجع أكثر على استعمال المبيدات.

- نقص في تكوين المزارعين والمرشدين الزراعيين في ميدان مكافحة الحيوية.
- نقص في الانتاج المحلي للحشرات الصالحة الجاهزة للاستعمال في مكافحة البيولوجية.
- يجب تغيير تصميم البيوت المغطاة من حالتها شبه المفتوحة حاليا إلى بيوت محكمة الاغلاق.

* معوقات اقتصادية:

- تكلفة الوسائل البيولوجية تزيد على تكلفة المبيدات بنسبة 30% تقريبا.

* معوقات طبيعية:

- بعض الأصناف من الكائنات الحيوية المنتجة في أوروبا وأمريكا غير ملائمة للاستعمال في ظروف المناخ بالمغرب وهذا من العوائق الفنية الرئيسية
- التغيير الكبير في درجة الحرارة بين الليل والنهار في البيوت البلاستيكية (من 10 إلى 35° م) يؤثر سلبا على عدد كبير من الأعداء الطبيعية سواء كانت طفيلية أو مفترسة.
- ان لا بد من تطوير وتشجيع الانتاج المحلي الذي يتغذى مشاكل النقل والاستيراد والتي تؤثر سلبا على مدى فعالية الأعداء الحيوية.

* معوقات مؤسسية:

- لا بد من تطوير الانتاج المحلي للكائنات الحية المستعملة في مكافحة الحيوية وهذا يستلزم انشاء شركات في القطر تختص في انتاج الأعداء الحيوية كما هو الشأن بالنسبة لشركة بيويست المغرب الموجودة بحوض ماسة بمنطقة أكادير.

* اخرى:

- غياب تصنيف في المنتوجات الفلاحية التي انتجت باستعمال مكافحة الحيوية.
- غياب دعم الدولة بالنسبة للمنتوج الفلاحي الذي يستعمل مكافحة الحيوية

المحور الرابع: المقترح التطويري لاستخدام مكافحة الحيوية للحد من تلوث البيئة في القطر:

خلفية:

ان استعمال المبيدات الكيميائية لمكافحة الآفات والأعشاب الضارة في المزارع السليمة عملية غير ضرورية، فضلا عن ثمنها الباهظ بالمقارنة مع الخسائر التي تسببها الآفات والأعشاب نفسها. وقد ثبت أن هذه المبيدات لا تقضي قضاء تاما على الحشرات والأعشاب التي بدورها تكتسب مناعة ضد تلك السموم فتعكس في النهاية ضررا أكبر على المحاصيل.

ما ان تنتشر الآفات وتتحكم في المزرعة حتى يصبح من الصعب جدا مكافحتها، لأنها تكون حاضرة بكثرة وفي جميع مراحل نموها، بدءا بالبيض ومرورا باليرقات ووصولاً إلى مرحلة النضج. وفي بعض المراحل يكاد يستحيل العثور عليها. وينبغي استعمال أساليب أكثر فاعلية لمكافحة الأوبئة. ويمكن استعمال بعض المبيدات غير المؤنثة المصنوعة من المواد النباتية الطبيعية مثل الروتينون والنيكوتين.

والمكافحة البيولوجية هي من أفضل الوسائل المتعمدة حاليا لمكافحة الآفات. ويعتمد في هذا الأسلوب تشجيع نمو بعض الحشرات والكائنات النافعة التي تعتمد في غذائها على الآفات الضارة. ومثال على هذه الكائنات النافعة الدعسوقة وقرس النبي والدبور والعنكبوت والصفدع. كما أن الطيور تساعد كثيرا في القضاء على

نسبة عالية جدا من الحشرات، والوطواط مفترس للحشرات، اذ يلتهم حوالي 4000 بعوضة خلال ليلة واحدة.

من جهة أخرى، يمكن استعمال شرك الحشرات التي أثبتت فاعليتها، ضد الحشرات الكبيرة الحجم مثل الفراش وبعض الحشرات الأخرى التي تقتات بالفاكهة وثمار الخضار. أما المواد المستعملة لصنع هذه الشرك فهي بسيطة ومتوافرة مثل علب التنك والأوعية الزجاجية والألواح الخشبية والطعوم.

ويمكن أيضا استعمال أسلوب شائق لمكافحة بعض الحشرات عن طريق الإجتذاب الجنسي. وفراش العنكبوت مثال على ذلك، وكمية 0.1 مليغرام من الفرمون كافية لاجتذاب الذكور إلى الشرك من مسافة ثلاثة كم. وشرك فراش العنكبوت عبارة عن علبة أسطوانية فيها مخروط منخلي مقنوب تدخل منه الحشرات، وورق دبق يمنعها من الهرب. وتتدافع الذكور إلى المخروط اذ تغريها رائحة العطر الجنسي في الخلاصة الموضوع على ورقة، فتعلق.

الإدارة المتكاملة للآفات

الإدارة المتكاملة للآفات هي منهج لمكافحة الآفات طور خلال السبعينات ولقي قبولا متزايدا كبديل للاعتماد القسري على المبيدات، وذلك بسبب استخدام بعض المبيدات المختارة والممارسات الرشيدة. وهي تتضمن طرقا مختلفة للمكافحة الطبيعية تعمل معا بانسجام لابقاء أعداد الآفات دون المستويات التي تسبب ضررا اقتصاديا. ومن طرق المكافحة المستخدمة في الإدارة المتكاملة للآفات: الوسائل البيولوجية، الاستعمال المحدود للمبيدات، الطرق التقليدية، تعزيز المقاومة لدى النبات، وتقنيات أخرى.

المكافحة البيولوجية:

تقوم على استخدام الأعداء الطبيعيين (الحيوانات المفترسة والطفيلية والمرضات) لمهاجمة الآفات. وتتضمن التقنيات المستعملة في المكافحة البيولوجية: تحسين البيئة الطبيعية للحيوانات المفترسة مثل الدعسوقة (أم على) وفرس النبي واليعسوب ودبر التريكوغراما والعصافير والوطايط والضفادع والسحالي وغيرها عن طريق انشاء أسجبة وأحزمة من الشجر حول الزروع، واستيراد أعداء طبيعية اذا اقتضت الضرورة والانتاج الاصطناعي لأعداء طبيعيين (كمسببات الأمراض الجرثومية) لأطلاقها في أوقات معينة خلال موسم نمو الآفات. مثال على ذلك، نشر بكتيريا باسيللوس ثورينجيانسيس (Bt) التي تهاجم عدة أنواع من يرقات العث والفراش، ونشر فيروس كرانلوس.

ومن حسنات هذه الطريقة أنها لاتخل بالنظام البيئي وأن مفعولها طويل الأمد، وهي رخيصة على المدى الطويل وفعالة عموما، كما أنها لاتشكل أي خطر على المزارعين. والاحتمال ضئيل جدا أن تصبح الآفات مقاومة ومنيعه كما هي الحال عند استعمال المبيدات الكيميائية.

ويجب التنكر دائما أن واحدا من أنواع الحشرات يشكل آفات للمحاصيل، في حين أن المبيدات تبيد جميع الحشرات بلا تمييز.

المصائد:

استخدام المصائد طريقة سليمة للقضاء على الحشرات المؤدية. فهي لاتترك أثارا على الزروع، ولاتؤدي إلى نشؤ سلالات مقاومة من الحشرات. كذلك لا يؤدي استخدامها إلى تلوث مصادر المياه أو اباده الأعداء الطبيعيين للحشرات التي نريد مكافحتها. ويمكن استخدام المصائد كأدوات مساعدة لوسائل المكافحة الأخرى خصوصا في الحالات الطارئة.

ويمكن صنع المصائد من مواد بسيطة للغاية، كأغصان النباتات والقناني الزجاجية أو البلاستيكية وسواها. لكل نوع من الحشرات عادات مختلفة ويحتاج إلى نوع خاص من المصائد.

المصائد المزودة بالطعوم:

هذا النوع من المصائد فعال ضد الفراش وذباب الفاكهة وقد عرف المزارعون، منذ قرون، مواد بسيطة ورخيصة الثمن لصنع المصائد والطعم. ويمكن صنع المصائد من مواد كثيرة في متناول اليد، مثل الأواني الزجاجية والقناني البلاستيكية والألواح المطلية بمواد لاصقة، وبعض المواد مثل الكربوهيدرات الخمرة والسكر والخميرة تجذب حشرات مثل فراش الفاكهة وذباب الفاكهة. وأحيانا يصبح الطعم أكثر جاذبية للحشرات بعد بضعة أيام من التخمر.

والزيوت الأساسية العطرية مثل زيت السافراس وزيت إيلانسون وزيت القطران الصنوبري تجذب بعض الحشرات. كذلك تستخدم بعض المواد البروتينية مثل بودرة زلال البيض وبودرة الخميرة المجففة والكازين. وتستخدم السموم أحيانا مع الطعم. وبهذه الطريقة لتشكل تلوثا أو خطرا على الكائنات الحية الأخرى. ويمكن استخدام مواد غير سامة لتخفيف الطعم السام.

وتؤثر عوامل عدة على فعالية المصائد، ومنها نشاط الحشرة ووجود أنواع مفضلة من النباتات الغذائية وعوائق مثل المباني. وتتبع الحشرات روائح الطعام التي تنتقل باتجاه الريح، وهي تتجذب إليه من الجانب المحبوب عن الريح. لذلك توضع المصائد في الجهة التي تهب منها الريح في الشجرة.

الطعوم الخاصة أو المواد الجاذبة جنسيا:

تتميز الافرازات التي تنتجها اناث الحشرات بقدرة عالية على جذب ذكور هذه الحشرات. لذلك فهي تعتبر من أكثر المواد فعالية بيولوجيا تكتشف حتى الآن. وهذه المواد التي لايقدر الانسان على شمها تجذب ذكور الحشرات من مسافات بعيدة. فجهاز الشم البالغ الحساسية الذي تعتمد عليه الحشرة في بقائها يثبت انه نقطة ضعفها لدى استخدام هذا الطعم. حيث يتم تحضير مادة فعالة من الجزئين الاخيرين من بطن أنثى الحشرة العذراء اللذين يحتويان على الغدد التي تفرز الرائحة، وكل هذه الفرومونات موجودة في السوق الدولي.

نظام مراقبة الآفات الزراعية

تعتبر عملية مراقبة الآفات من أهم الأمور الضرورية لإدارة الآفات بهدف خفض استخدام المبيدات، وبالتالي توفير ظروف ملائمة لاستعمال مكافحة الحيوية.

إن عملية الرش الموضعي للإصابة المحصورة هي الممارسة المفضلة والمجدية عند اللجوء إلى استخدام الحل الكيميائي لمكافحة الآفات الحشرية، الأمر الذي يقلل تكاليف المكافحة بالمبيدات. وقد لوحظ أن لذلك تأثير إيجابي في تشجيع تزايد أعداد الأعداء الطبيعية التي تساهم في خفض مستويات الآفات .

لابد من التأكيد على أن هدفا يتلخص في:

- مراقبة الآفات بهدف الإكتشاف المبكر للإصابة الأولية وقت ظهورها.
- تحديد الوقت التي تصبح عنده الآفة في وضع تسبب معه خسارة في محصولنا، تستوجب منا التدخل. وهذا ينطوي على العديد من الإيجابيات وهي :
- مراقبة الأعشاب النامية ووضع الري، إذ أن إدارة كل هذه الأمور بصورة صحيحة يمنع أو يؤخر ظهور الإصابة.
- تهتم عملية المراقبة بالإكتشاف المبكر للإصابة، وبالتالي منع إنتشار الآفة في البيت.

- تنفيذ في تنفيذ الرش الموضوعي للإصابة، بدلاً للرش الشامل للمزروع.
- تحديد الوقت المناسب للبدء في تطبيق طرق مكافحة المختلفة ضد أي آفة.

حفظ السجلات

ان من الضروري ان يحتفظ المزارع المطبق لبرنامج مكافحة المتكاملة في مزرعته بسجلات المبيدات التي تم شراؤها وما يتم استهلاكه منها للمزرعة، فهذا يساعده في تحديد ماتم توفيره من الأموال في ظل ممارسته لبرنامج مكافحة المتكاملة مقارنة مع المواسم السابقة.

كما أن هذه السجلات تعد بمثابة وثيقة تثبت بأن المزارع لا يستخدم موادا محظورة، وأن استهلاكه من المبيدات مبرر وضمن أقل الحدود الممكنة.

امكانية التناوب في استخدام المبيدات، وهذا التناوب يساعد في تجنب المشاكل الناجمة عن احتمالية بناء الآفة لأي نوع من المقاومة ضد المبيدات، وبالتالي اطالة عمر المبيد والاستفادة منه مدة أطول خاصة في حالة المبيدات ذات فترات الأمان القصيرة وذات التأثير الأمن نسبيا على الأعداء الطبيعية والنبات، كما أننا نضطر أحيانا إلى استبعاد بعض المبيدات بسبب ضررها على النبات أو الأعداء الطبيعية أو لعدم كفاءتها.

ان حفظ للسجلات هذه يعطي فكرة واضحة ومهمة عن المعلومات الزراعية المتعلقة بالمشاكل التي تواجه صنفا ما (الإنتاجية، النوعية، وتكلفة مكافحة الآفات) وبالتالي تحديد الأصناف الجيدة لابقائها واستبعاد الأصناف الأخرى من الزراعة فيما بعد.

يعتبر حفظ السجلات أمرا مهما في متابعة عملية المراقبة، وعند التحدث عن سجلات دقيقة فهذا يعني ضرورة أن تشمل هذه السجلات على معلومات حول وضع الآفة، وانتشارها وتوزيعها داخل المزروع، والاصابات الأولية، والقرار المتخذ، والمبيدات المستعملة، ومناطق الإصابة الموضوعية (الساخنة)، وفعالية المبيد المستعمل، والأعداء الطبيعية الموجودة. كل هذه المعلومات تساعدنا في متابعة وضع المزروع في عمليات المراقبة اللاحقة.

البرامج والمشاريع

يمكن تلخيص البرامج والمشاريع في ميدان مكافحة الحيوية في المغرب كما يلي:

1- زراعة الحمضيات

أنشأ في غضون الخمس السنوات الأخيرة مختبران لانتاج وتكاثر الحشرات الطفيلية،

أ- المختبر الأول أنشأ من طرف شركة الأملاك الفلاحية بدار السلام بنواحي عاصمة المملكة. هذا المختبر يختص في انتاج الأصناف التالية:

مكافحة الآفة	الأعداء الحيوية
حفارة الأنفاق <i>Phyllocnistis citrella</i>	<i>Citrostichus phyllocnistoides</i>
قمل الحوامض <i>Auniediella aurantii</i>	<i>Aphitis melinus</i>
حفارة الأنفاق <i>Phyllocnistis citrella</i>	<i>Semi lacher pesticides</i>

كل الأعداء الحيوية المنتجة بمختبر دار السلام تستعمل في مساحة تناهز 500 هكتار من الحمضيات التابعة لشركة الأملاك الفلاحية.

وينوي المسؤولون تطوير الإنتاج من الأعداء الحيوية لتغطية ما يفوق 1000 هكتار في غضون السنوات المقبلة.

وينوي المسؤولون تطوير الإنتاج من الأعداء الحيوية لتغطية ما يفوق 1000 هكتار في غضون السنوات المقبلة.

ب- مختبر البورا:

هذا المختبر أنشأ في سنة 1998 وهو مختص في إنتاج الكائنات الحية التالية:

مكافحة الآفة	الأعداء الحيوية
فراشة البطاطس قمل الحولمض	فيروس كرانلوس أفيتميلينس

ويستعمل كل إنتاج مختبر البورا بضيعات الشركة في إقليم تارودانت والإنتاج الحالي للمختبر يكفي لمعالجة ما يناهز 100 هكتار من البطاطس و200 هكتار من الحمضيات.

كما توي شركة البورا تطوير إنتاج الكائنات الحية ليشمل أصنافا أخرى من الأعداء الحيوية وقصد معالجة ما يناهز 400 هكتار من البطاطس وأزيد من 800 هكتار من الحمضيات.

2- زراعة الخضروات:

يوجد مختبر بيوبوسط المغرب بحوض ماسة بمنطقة أكادير وهذا المختبر أنشأ خلال السنوات الخمس الأخيرة ويختص في إنتاج النحل الطنان وكذلك الأعداء الحيوية التالية:

مكافحة الآفة	الأعداء الحيوية
صانعة الأنفاق الذبابة البيضاء الذبابة البيضاء الذبابة البيضاء الترس المن المن	دكليفوس ليزيا انكارسيا فورموزا اريموسريس مانديس ماكرولوفوس كلجنسس اريوس ليفكاتوس افيدوس كوليمنى أفيدولتس أفيميزا

ومختبر بيوبوسط المغرب يعتبر من أحدث المختبرات الموجودة بالقارة الافريقية. وأكثرها تطوراً.

يتم تسويق الإنتاج محليا كما أن شركة بيوبوسط طورت عملية تصدير ، وهكذا يسوق المنتج المغربي من الأعداء الحيوية بكل من أوروبا وآسيا.

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية
للمحد من تلوث البيئـة
بالمملكة الأردنية الهاشمية

•
•
•
•

•
•
•
•

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالمملكة الأردنية الهاشمية

إعداد

م. أحمد محمد العموش

وزارة الزراعة - المملكة الأردنية الهاشمية

الآثار الضارة للمبيدات الكيميائية:

- الاستخدام الخاطئ للمبيدات الزراعية
- التأثير على التنوع الحيوي (الماء ، الهواء ، التربة)
- التأثير على الشخص المستخدم لها .
- تأثير المتبقيات في المحصول على صحة المستهلك .

فوائد استخدام مكافحة الحيوية:

- تخفيض مستوى انتشار الحشرات .
- صدقة للبيئة .
- أكثر أمانا من المكافحة الكيميائية .
- تقلل من الدمار الميكانيكي للمحاصيل .
- لا تسبب أية أضرار على الإنسان والبيئة والحيوان .

مستلزمات استخدام مكافحة الحيوية:

- الحاجة إلى الإدارة والتخطيط .
- الحاجة إلى سجلات ومتابعة مستمرة .
- ضرورة التوافق بين العدو الحيوي والآفة .

صعوبات استخدام مكافحة الحيوية:

- شدة حساسية الأعداء الحيوية للمبيدات .
- الكلفة العالية .
- لا تعطي نتائج سريعة .
- التخصص في بعض الأعداء الحيوية للآفات بعكس المبيدات .

أمثلة للمكافحة الحيوية للآفات الزراعية بالاردن:

- الحشرة القشرية السوداء على الزيتون:

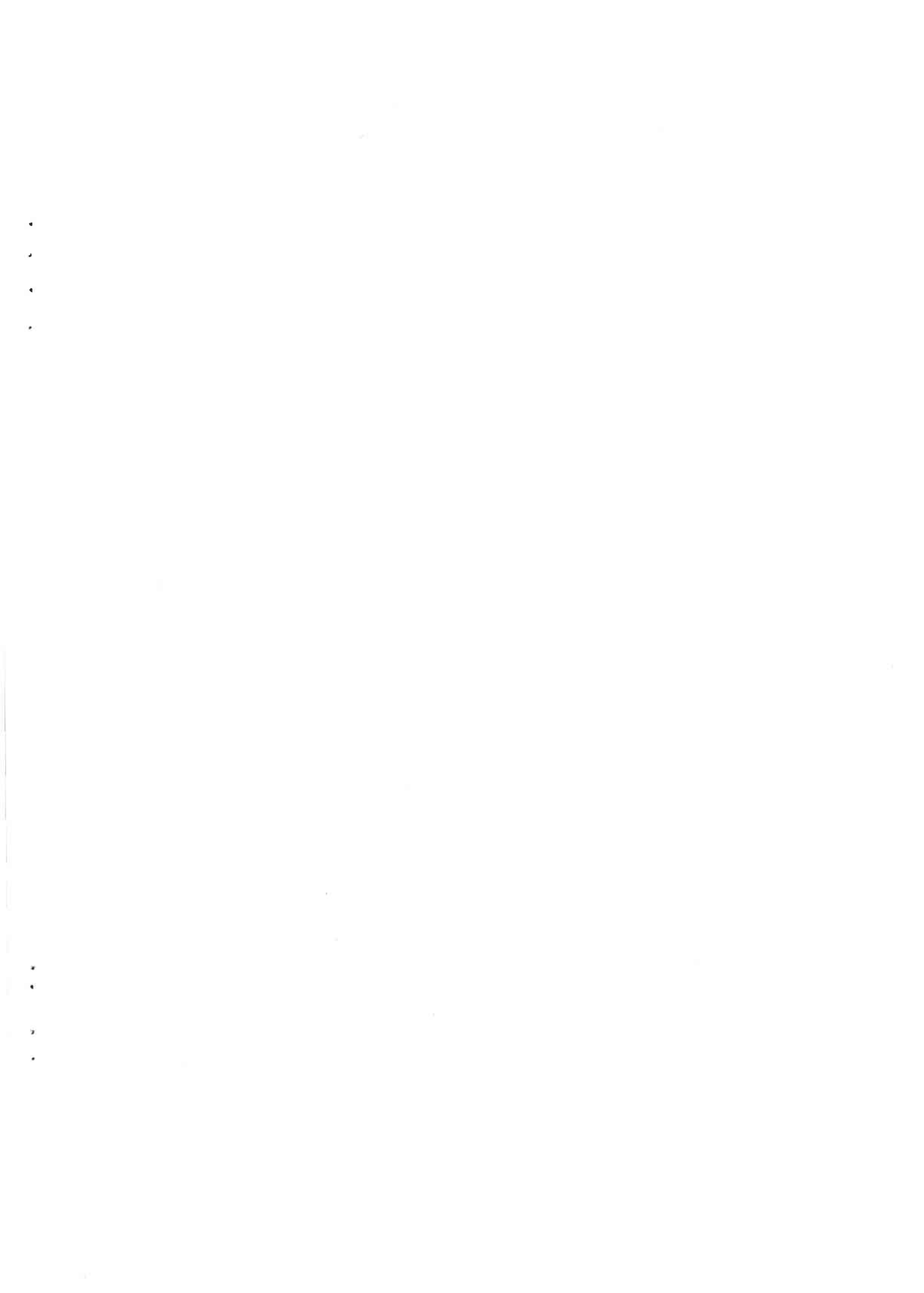
Rhizobius

Metaphycas helvovs

- صانعة الأنفاق على الحمضيات:

Pengallia

Cirrospillus spp



**أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية
للمحد من تلوث البيئة
بالجمهورية التونسية**

•
•
•
•

•
•
•
•

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية لحد من تلوث البيئة بالجمهورية التونسية

إعداد

م. رضا بلحاج

وزارة الفلاحة والبيئة والموارد المائية
الجمهورية التونسية

1- توطئة:

تعتبر الزراعة بالجمهورية التونسية من أهم دعائم الاقتصاد الوطني حيث تقدر المساحات الصالحة للزراعة بحوالي (5) مليون هكتار منها نحو 380 ألف هكتار تحت نظام الزراعة المروية .

يرتكز الإنتاج النباتي لأهم المحاصيل الزراعية على تحديث طرق الإنتاج وتكثيف الإنتاجية من خلال وضع خطط ترمي للوصول إلى الاكتفاء الذاتي للمواد الأساسية (الحبوب، البطاطا، والطماطم) ولتطوير الإنتاج النباتي المعد للتصدير (الزيتون ، الكروم، القوارص " الحمضيات" ، التمر و المنتوجات الجديدة) . وقد سجلت هذه الخطط تطوراً هاماً للإنتاج والإنتاجية، ويبقى هذا التطور مهدداً بالأخطار الناتجة عن تفشي الآفات والأمراض خاصة خلال السنوات الممطرة المناسبة للحصول على إنتاج وفير يمكن من تغطية النقص الحاصل في سنوات الجفاف.

تعرض محاصيل الإنتاج النباتي بتونس إلى الإصابات بالعديد من الحشرات والاكاروسات والأمراض تسبب في خسائر متفاوتة، ونظراً لما تكتسبه هذه الآفات والأمراض من خطورة من جهة وللأهمية الاقتصادية من جهة ثانية فقد تركزت مكافحة بتونس، كما هو الشأن بالنسبة لسائر البلدان الأخرى على استعمال المبيدات الكيميائية كعنصر أساسي لحماية المحاصيل الزراعية.

ونظراً لخطورة المبيدات الكيميائية على صحة الإنسان (المستهلك والمزارع) و البيئة والمحيط فقد انكبت جهود وزارة الفلاحة والبيئة والموارد المائية بالجمهورية التونسية منذ فترة طويلة على إتباع سياسة المكافحة المتكاملة وترشيد استخدام المبيدات وإيجاد البدائل الآمنة لها وذلك للحد من تلوث البيئة ومكوناتها الأساسية وعدم الإضرار بصحة الإنسان والحصول على منتجات زراعية خالية من رواسب المبيدات الكيميائية.

2- لمحة عن المكافحة المتكاملة بالجمهورية التونسية:

المكافحة المتكاملة هي نظام إدارة الآفة الذي يتضمن ديناميكية أعداد وأنواع الآفات وتفاعلها مع العوامل البيئية واستخدام كافة التقنيات المناسبة والطرق الممكنة بشكل منسق كطريقة ممكنة للحفاظ على أعداد الآفات تحت مستوى العتبة الاقتصادية وبدون حدوث أية عواقب أو تأثيرات سلبية على البيئة.

وتتلخص الإستراتيجية التي أتبعتها وزارة الفلاحة والبيئة والموارد المائية في ما يلي :

- التوسع في تطبيق المكافحة الزراعية والفيزيائية.

- استخدام المصائد (الفيرومونية والغذائية والضوئية) في مراقبة ومتابعة الأطوار الكاملة للآفات .
- اعتماد العتبة الاقتصادية والعوامل المناخية والعوامل الفيزيولوجية للنبتة عند اتخاذ قرار بالمدأوة الكيميائية.

- اختيار المبيدات الكيميائية المتخصصة وضعيفة السمية على الأعداء الطبيعية.
- استعمال المبيدات الحيوية (البكتيرية وممانعات الانسلاخ) عديمة السمية للأعداء الحيوية.
- تربية وإطلاق الأعداء الحيوية المعتمدة.

سنستعرض في هذه الورقة أهم نماذج مكافحة الحيوية المنجزة بالجمهورية التونسية سواء أتبع هذه الطريقة بمفردها حسب ظروف كل آفة أو في إطار برامج مكافحة متكاملة والأعمال المصاحبة للحفاظ على بيمومة الأعداء الحيوية التي تم نشرها.

2-1 مكافحة الذبابة المتوسطة للفواكه :

انطلقت الأبحاث بتونس منذ سنة 1973 بتعقيم ذكور الذبابة المتوسطة للفواكه بمخبر علم الحشرات بالمعهد الوطني للبحوث الزراعية ونشر الحشرات المعقمة بمنطقة منزلة طبيعياً. ثم تلي هذه التجربة عمل مشترك مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية سنة 1994 حيث تم استيراد الذكور المعقمة من فيانا ونشرها ببعض الواحات المنزلة بالجنوب التونسي وقد أعطت هذه الأعمال نتائجاً ايجابية في الحد من تواجد هذه الآفة.

ونظراً للنتائج الايجابية المتحصل عليها والخبرة التي اكتسبتها مختلف المصالح المختصة، فقد تم تركيز مخبر وتجهيزه لتربية الذبابة وتعقيم الذكور وذلك في إطار الشراكة مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية وسوف يتم نشر الذكور المعقمة لمكافحة هذه الحشرة في إطار برامج مكافحة متكاملة بغراسات القوارص (الحمضيات).

2-2 مكافحة الذبابة الصوفية بغراسات القوارص *Aleurothrixus floccosus*

شهدت غراسات القوارص (الحمضيات) سنة 1990 إصابات شديدة بالذبابة الصوفية أحدثت أضراراً كبيرة، وللحد من خطورتها تم وضع برنامج لمكافحتها يعتمد بالأساس على استعمال الأعداء الحيوية المتخصصة، وقد تم جلب الطفيل *Cales noaki* ونشره بالعديد من النقاط داخل غراسات القوارص (الحمضيات) المصابة وقد تمكن الطفيل من التأقلم مع الظروف المناخية المحلية والحد من تواجد هذه الآفة بشكل جيد.

2-3 مكافحة الذبابة البيضاء الشمعية بغراسات القوارص (*Parabemisia myricae*) (الحمضيات)

إلى جانب الذبابة القطنية فقد تواجدت الذبابة البيضاء الشمعية من نوع *Parabemisia myricae* وقد تم سنة 1991 جلب الطفيل *Erotmocyru debachi* ونشره وقد تمكن من الحد من تواجد الذبابة.

2-4 مكافحة حافرة أوراق الحمضيات *Phyllocnistis citrella*

دخلت حافرة أوراق الحمضيات إلى البلاد التونسية في أواخر سنة 1994 ومنذ ذلك التاريخ تم وضع برنامج وطني للمكافحة ضد هذه الآفة يعتمد بالأساس على المكافحة الزراعية لتدعيم النوات الربيعية

للغرسات المنتجة التي هي في مأمن طبيعي من الإصابات والمكافحة الكيميائية للغرسات الفتية (أقل من خمس سنوات) والمكافحة الحيوية.

وفي هذا المجال تم سنة 1996 استيراد الطفيل *Agoniaspis citricola* لكنه لم يتأقلم مع الظروف المناخية المحلية وتم تعويضه بالطفيل *Semilacher petiolatus* الذي تم جلبه من استراليا سنة 1997 ووقعت تربيته وإكثاره ونشره سنوياً بحوالي 30000 حشرة من 78 نقطة نشر . وقد أظهرت المعاينة الميدانية تأقلمه لكن نسبة التطفل كانت دون المستوى الذي يجعل من الإصابات بالحافرة دون العتبة الاقتصادية.

5-2 مكافحة دودة فراشة الخروب *Ectomyeloides ceratonia*

تصيب دودة فراشة الخروب (دودة ثمار الرمان) التمور بجميع أنواعها والرمان، وتتسبب في خسائر متفاوتة الخطورة من موسم إلى آخر، وقد وضعت وزارة الفلاحة والبيئة والموارد المائية برنامجاً للمكافحة المتكاملة من بين عناصره الأساسية استعمال الأعداء الحيوية.

ترتكز مكافحة الحيوية على تدعيم الأعداء الطبيعية المحلية وخاصة

Trichogramma sp Phanerotoma flavistacea Habrobracom hebator

6-2 مكافحة دودة فراشة درنات البطاطا *Phthorimaea operculella*

أعطت التجارب المخبرية التي أجريت على الأعداء *Chelonus phthorimae*, *Copidosema koechleri* نتائجاً ايجابية في مكافحة دودة فراشة درنات البطاطا المخزونة وتتواصل التجارب الميدانية لفاعلية هذه الأعداء في المكافحة.

7-2 مكافحة الأكاروسات

اعتمد البرنامج على دراسة الأكاروسات المفترسة بالزراعات المحمية وعلى غراسة النخيل، فقد تم في هذا المجال دراسة نجاعة المفترس *Phytoseiulus persimilis* لمكافحة الأكاروسة *Tetranychus urticae* على عدة زراعات بالمحميات والمفترس *Neosilus californicus* لمكافحة عنكبوت الغبار *Oligonychus afrasiaticus* على النخيل وقد أدت هذه التجارب إلى نتائج ايجابية في الحد من تواجد الأنواع الضارة.

وفي إطار المحافظة على هذه الأعداء الطبيعية وتطوير المكافحة الحيوية، تم تعديل النصوص التشريعية الجاري بها العمل باستعمال المبيدات حيث تم حذف العديد من المبيدات وخاصة المعروفة بسميتها العالية والتوجه إلى استعمال المبيدات المخصصة.

وقد أثمرت هذه النماذج للمكافحة الحيوية سواء تم استعمالها بصفة منفردة أو في إطار المكافحة المتكاملة إلى نتائج ايجابية في الحد من استعمال المبيدات الكيميائية والشروع في إنتاج المنتجات البيولوجية حيث تقدر المساحة المخصصة لهذه المنتجات بحوالي 1800 هكتاراً ويتم تصدير حوالي 700 طناً سنوياً من التمور و 340 طناً من الزيت و 2.5 طن من الخضروات و 500 كغ من نباتات عطرية وطبية.



**أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية
للحد من تلوث البيئة
بالجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

•
•
•
•

•
•
•
•

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للمحد من تلوث البيئة بالجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

إعداد

د. خدام محمد

المعهد الوطني لوقاية النباتات
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ملخص

إن إنتاج التمور معرض دوما للإصابة بدودة فراشة، *Ectomyelois ceratonia Zeller* (دودة الخروب، دودة الرمان) التي تشكل عائقا رئيسيا في تجارة التمور. الإجراءات الزراعية المرتبطة بالتدخلات الكيميائية لم تسمح بالحماية الفعالة للتمر، هذه الحالة جعلتنا نبحث عن طرق متعاقبة قادرة على تأمين الحماية الصحية الفعالة للنخيل بدون إلحاق ضرر لبيئة الواحة. على هذا الأساس وضع المعهد الوطني لحماية النباتات برنامج لمكافحةها، باستعمال تقنية الحشرات العقيمة (ت. ح. ع.). تم تطبيق هذا البرنامج في جانفي 1999، سمح بوضع تقنية التربية و إنتاج دودة التمر في شروط مسيرة. تتم الإشعاعات على مستوى مركز الأبحاث النووية بالجزائر والإطلاق على مستوى مناطق تواجد النخيل جنوب شرق البلاد (بسكرة، الوادي، ورقلة). تقييمات الإطلاق كشفت على الانخفاض المهم بالإصابة بدودة التمر والنتائج المتحصل عليها تبين فعالية هذه الطريقة المستعملة والتي تشجعنا على متابعة كل نخيل جنوب شرق البلاد.

كلمات المفتاح: دودة التمر، التربية، تقنية الحشرات العقيمة (ت. ح. ع.)، الإشعاعات، الإطلاق.

1 - المقدمة

من بين المشاكل الصحية، دودة التمر (*Ectomyelois ceratonia Zeller* (La Pyrale) التي تشكل عائقا رئيسيا في عملية التصدير. البالغ عبارة عن فراشة يضع بيضه على التمرة، و اليرقة الناتجة من البيضة هي دودة تنمو داخل التمور مما يشكل أكبر ضرر على التمور. كما تصيب الأضرار الناتجة عن التغذية محاصيل أخرى بما في ذلك الرمان، التين، المشمش والبرتقال. الإجراءات الزراعية المرتبطة بالتدخلات الكيميائية المستعملة في يومنا هذا لم تسمح بالحماية الفعالة في إنتاج التمور. إن تزايد تكلفة استعمال المبيدات أدى إلى انخفاض مهم في أرباح المنتجين، والذين ليس لهم الإمكانيات اللازمة لإتباع هذا الأسلوب وبالتالي يتحصلون على إنتاج ذي نوعية رديئة.

الرجوع إلى استعمال تقنية الحشرات العقيمة (ت. ح. ع.) يؤدي من جهة إلى انخفاض محتمل بالإصابة بالحشرة (كل الأنواع مختلفة) ومن جهة أخرى المحافظة على البيئة وصيانتها. عدا ذلك فإن هذه الطريقة تساهم في انخفاض استعمال المبيدات وتمنع نمو أو تطور الآفات الثانوية الأخرى.

2- تقنية الحشرات العقيمة (ت. ح. ع.)

مبدأ : الفكرة اعتمدت من طرف نيبلينغ (Knippling) 1955 وهي تستند على مبدأين :

- الفصيلة الطبيعية للنوع تتخضع لانخفاضها وفي بعض الأحيان تتلاشى كلياً عندما يطبق أحد عوامل الخفض بنظام و باستمرار حتى بدرجة منخفضة،

المبدأ الثاني : يعتمد على استعمال الحشرة المضرة كعامل انخفاض لها عدة طرق محتملة من بينها إطلاق الذكور التي أصبحت عقيمة بفعل الإشعاع.

إن هذه الطريقة سهلة وتعتمد على الإطلاق في المكان المراد معالجته، العديد من الذكور من النوع المراد مكافحته، يكون عقيماً. هذه الذكور تدخل في تنافس مع الذكور الطبيعية (الموجودة في الطبيعة) لتتزاوج مع الإناث والتي من ثم تبيض بيضاً عقيماً، وهذه الظاهرة تتزايد مما يؤدي إلى تناقص فصيلة الحشرات. هذا وقد نشر نيبلينغ Knippling سنة 1955، 1959، 1962 بعض الدراسات النظرية حول مقارنة مفعول مبيدات الحشرات، و إطلاق ذكور عقيمة وكذلك استعمال التعقيم الكيميائي. (جدول رقم 1، جدول رقم 2).

وقد أوضحت النتائج من هذه الأعمال تطور فصيلة الحشرات بنسبة تزيد 5 مرات من جيل إلى آخر. هذا وقد وضع بعين الاعتبار سلوك *Prédateur*، الطفيليات والموت الناتجة عن ظروف الوسط مع نقص نفس الفصيلة التي خضعت لمختلف طرق التدخلات التي ذكرت من قبل.

الجدول رقم 1 : مقارنة التطور النظري لفصيلة الحشرات المعالجة بمبيد الحشرات أو بالتعقيم

الأجيال	غير المعالجة	مبيد الحشرات يقتل 90 % من الأفراد	إطلاق ذكور عقيمة 1/10	التعقيم الكيميائي يصل إلى 90 % من الأفراد
الأبوين	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
ج1	5.000.000	500.000	455.000	50.000
ج2	25.000.000	250.000	100.000	2.500
ج3	125.000.000	125.000	5.000	125
ج4	125.000.000	62.000	25	6
ج5	125.000.000	31.250	0	0
ج10	125.000.000	976	0	0
ج15	125.000.000	31	0	0
ج20	125.000.000	1	0	0

125000000 يمثل الحد الأقصى للفصائل التي تستطيع العيش في هذا الوسط

كما أوضحت المقارنة النظرية بين ثلاث طرق للمكافحة هي المكافحة الكيميائية الكلاسيكية، إطلاق ذكور عقيمة والتعقيم الكيميائي حسب (Knippling 1962). إن التعقيم الكيميائي الذي يعطي نظرياً نتائج جيدة و يكون متبوعاً عن قرب بإطلاق الذكور العقيمة، في هذه الحالة الأخيرة يكون انخفاض الفصيلة في البداية ضعيف ثم يتزايد بسرعة فيما بعد، لأن عدد الذكور المحررة تبقى ثابتة والفصيلة الأصلية تتناقص. إن علاقة الذكور العقيمة / الذكور الطبيعية تزداد في أي حالة بإطلاق سلسلة من التفاعلات حيث الفعالية تزداد من جيل لآخر.

الجدول رقم 2 : التجربة في الميدان وحدها هي التي تعطي تقييم حقيقي للفصيلة مهما كانت المعالجة

الأجيال	الفصيلة الطبيعية للإناث	الذكور العقيمة المحررة	نسبة الذكور العقيمة/ الذكور الخصبة	% إناث متزاوجة مع ذكور عقيمة	فصيلة من الإناث الخصبة المتحصل عليها
الأبوين	1.000.000	10.000.000	1/ 10	90.9	91.000
ج1	455.000	10.000.000	1/22	95.6	20.000
ج2	100.000	10.000.000	1/100	99	1.000
ج3	5.000	10.000.000	1/2.000	99.9	5
ج4	25	10.000.000	1/400.000	-	0
ج5	0	-	-	-	-

إنخفاض نظري للفصيلة عندما يضاف عدد ثابت من الذكور العقيمة إلى الفصيلة الطبيعية.

3- الوسائل والطرق

3-1 دراسة تغيرات فصيلة دودة التمر:

إن ضرورة مراقبة أوقات طيران الآفة أدى إلى استعمال فخ فرمون جنسي (Pheromone) (إفراز غدي شبيه بالهرمون) لدودة التمر عرفت من طرف Miller سنة 1990، في هذا الصدد تم استعمال فخاخ Jackson كنموذج، عبارة عن مخابأ مثلث الشكل ذي مقطع عرضي مفتوح من الطرفين، وضع طلاء على كل السطح وعلى الجوانب، في وسط الفخ تثبت كبسولة من البلاستيك تحتوي على فرمون التراكيب *Ectomyelois ceratonia* (9Z.11E-13-Tetradécatrienal) تعمل كناشر. كل فخ متصل مع غصن النخلة، تبدل الكبسولات خلال ثلاثة إلى ستة أسابيع بدلالة درجة الحرارة و يتم القبض مرة في الأسبوع. تم وضع الفخاخ في نوفمبر 1999 على مستوى ولاية بسكرة.

2.3 التربية و الإنتاج

1.2.3 التربية الفردية

أجريت التربية باستعمال دودة التمر *Ectomyelois ceratonia* المتحصل عليها من تمور دقلة نور لنخيل بسكرة. وضعت التمور في سلل من البلاستيك (35 سم، 58 سم، 25 سم) على رفوف (35 سم، 85 سم، 250 سم) في غرفة ذات درجة حرارة 27°م ± 1°م ورطوبة نسبية 65% ± 10% تم وضع قطع من الكرتون المتموج فوق التمور لجمع يرقات المرحلة الخامسة. وضعت اليرقات المسترجعة، فرديا داخل أنابيب التحليل التي تحتوي على قطع من التمر والتي تشكل مصدر الغذاء، وتم إغلاق هذه الأنابيب بالقطن، تم وضع اليرقات مختلطة الجنس، مجتمعه ومثبتة بالمطاط داخل سلل من الورق في نفس الشروط. دونت الملاحظات يوميا حتى إسترجاع الشرائق من مختلف الأجناس. تم تخصيص الحشرات البالغة من هذه الشرائق للتربية المكثفة.

2.2.3 التربية المكثفة

الحشرات البالغة الناتجة من التربية الفردية أطلقت داخل قفص ذي أبعاد (77 سم، 73 سم، 77 سم)، ولوحظ التزاوج بعد دقيقتين من الإطلاق. التربية المكثفة حققت في غرفة مكيفة بدرجة 27°م ورطوبة نسبية 65 % ، ضوئية اليوم من 16- 8، 14 ساعة من الضوء القوي و8 ساعات من الظلام وساعتين من الإضاءة الضعيفة 20 واط ساعة من قبل و ساعة من بعد إضاءة قوية.

استرجعت الإناث ووضعت تحت مبيض مركب من كأس زجاجي محنوب من نوع Duralex مقلوب على قطعة من الورق الذي وضع عليه سداد من مادة البلاستيك مجهز بقطن مبلل بمحلول سكري 8 % لتغذية الحشرات البالغة.

3.3 دراسة حول انتشار البالغين المشعين

لمتابعة هذه الدراسة توضع علامة على البالغين المشعين في مرحلة الشرنقة بمسحوق إستشعاع، في المواقع المختارة، توضع الفخاخ 24 ساعة و48 ساعة و72 ساعة بعد الإطلاق.

في كل عملية تجلب الفراشات ثم تؤخذ إلى المخبر حيث تكون مراقبتهم فردية تحت ضوء ما فوق البنفسجية بواسطة مصباح Wood.

4.3 إشعاع الشرائق

يحصل التعقيم بالتأثير على الشرائق يوم أو يومين قبل ظهورهم، أنجزت عملية الإشعاعات في مركز الدراسات النووية بالجزائر (مخبر إشعاعات الأغذية).

تم إشعاع الشرائق بواسطة مصدر Cobalt 60 ، الكمية المستعملة في هذا النوع هي 250 Gy داخل علب الإطلاق (9 سم، 11 سم، 5 سم).

5.3 نقل الشرائق المشعة

نقلت علب الإطلاق التي تحتوي على شرائق نودة التمر إلى مواقع الإطلاق، أنجزت داخل مبردات كهروحرارية، مضبوطة في 9°م ± 1°م لتمديد مدة خروج الشرائق و تجنب خروج البالغين أثناء التنقل.

6.3 الإطلاق

توجد المواقع المختارة لهذه العملية في منطقة الجنوب الشرقي للبلاد (بسكرة، الوادي وورقلة)، يتعلق الأمر بالنخيل الذي نسبة إصابته بـ Myeloid مرتفعة خاصة على التمور المتواجدة على سطح الأرض. تعتمد الطريقة المستعملة على وضع علب الإطلاق في الجنوب الشرقي لإكليل النخيل. وضعت هذه العلب بشكل مائل على مستوى النخلة متباعدة فيما بينها بـ 10 م. عدد العلب الموضوع (8 إلى 10)، تحول من موقع لآخر. تفتح العلب أثناء التثبيت. تنجز هذه العملية في بداية الصباح أو بعد الزوال.

4 - النتائج و المناقشة

1.4 تغيرات فصيلة دودة النمر

سمح استعمال فخاخ للفرمون بمعرفة تطور الفصيلة لمدة سنة، في الموقع الموجود في حدود (برج بن عزوز) الواقع في منطقة ثلثة حيث سجل نقص كبير ابتداءً من شهر نوفمبر حتى أواخر جانفي حسب العوامل المناخية و بالأخص الحرارة.

لستؤنفت الأعمال في شهر فيفري و مارس و تتابع العمل في شهر ماي إلى غاية جويلية وكان نشاط دودة النمر كبيراً إعتباراً من أوت إلى أكتوبر، حيث تتصانف هذه المدة مع إصابة التمور بالدودة.

يوضح المنحنى الممثل لتذبذب البالغين 3 مراحل مهمة و يظهر ذلك في شهر مارس إلى سبتمبر. من هذه المعطيات المتحصلة عليها في ولاية بسكرة نستنتج وجود ثلاثة أجيال.

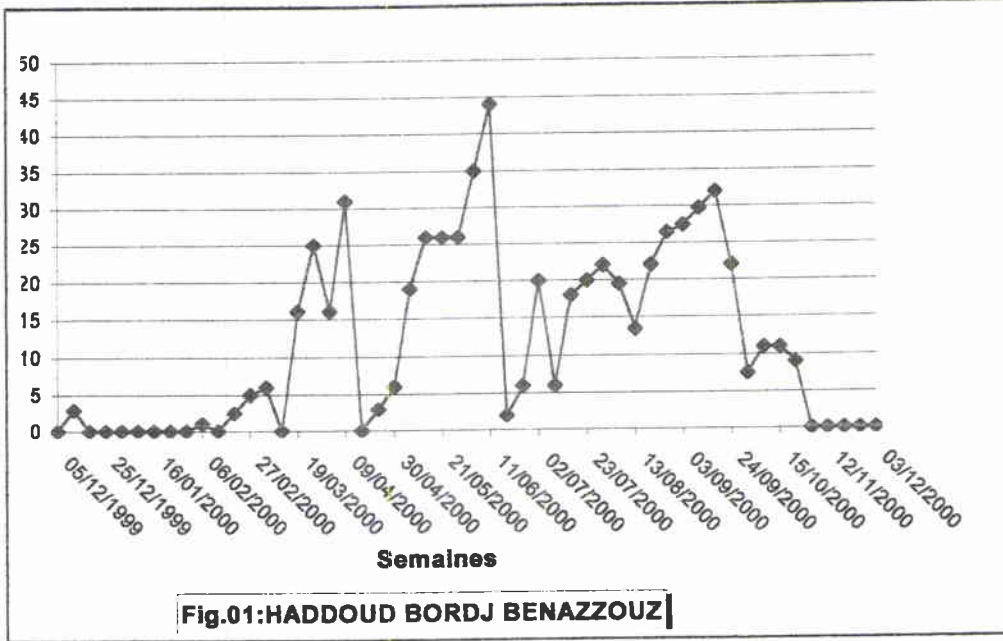


Fig.01:HADDOUD BORDJ BENAZZOUZ

من المحتمل أن الجيلين الأولين لـ *Ectomyelois ceratonia* ينمو على التمور المخزنة في وسط النخيل وكذلك في النباتات الأخرى حيث تظهر الأخطار على التمور للناضجة ابتداءً من شهر سبتمبر.

2.4 التربية و الإنتاج

تمت التربية في المحطة الجهوية لوقاية النباتات ببوفاريك التابعة للمعهد الوطني لحماية النباتات بواسطة *Ectomyelois ceratonia* المتحصلة عليها من ولاية بسكرة وهذه التربية في تحسن مستمر، إذ أن مستوى الفصيلة عند بداية العملية في أوت 1999 كان 600 فرد في الأسبوع، وأصبح الإنتاج متذبذباً ما بين 5000 إلى 6000 فرد في الأسبوع.

3.4 تقييم تقنية مكافحة

1.3.4 انتشار البالغين المشعين على مستوى مواقع الإطلاق

النتائج المتحصل عليها في تجربة الانتشار المنجزة في 1999، تبين أن البالغين الموضوع عليهم علامة قد استرجعوا بنسبة 15.5% مع توزيع جيد للحشرات تقريبا في معظم النخيل.

2.3.4 نسبة ظهور البالغين المشعين

في نهاية كل عملية إطلاق قدرت نسبة ظهور البالغين المشعين والنتائج موضحة في الجدول التالي :

الولايات	المدة	عدد الأفراد	النتائج
بسكرة	نوفمبر 1999	2.500	ظهور البالغين المشعين ب 83 % تجانس و إنتشار جيد
	أكتوبر 2000	1.500	ظهور البالغين المشعين ب 97 %
الوادي	جويلية 2000	2.500	ظهور البالغين المشعين ب 97 %
ورقلة	نوفمبر 2000	1.000	ظهور البالغين المشعين ب 85.62 % تجانس و انتشار جيد

يلاحظ أن نسبة ظهور البالغين مرتفعة وهذا راجع للمعالجة الدقيقة للشرانق أثناء الإشعاعات، النقل والإطلاق. إضافة إلى ذلك يوضح ارتفاع نسبة الإصابة التي أثبتت قبل و بعد الإطلاق انخفاضا حساسا للإصابة، كما أن تقييم الإطلاق الذي أنجز في ولاية الوادي يبين أن:

• قبل الإطلاق كانت نسبة التمرور المصابة 2.5 % في المواقع التي تم فيها الإطلاق و كذلك في التمرور التي استعملت كشاهد.

• بعد الإطلاق هذه النسبة تتزايد حيث كانت :

- 4.2 % في مواقع الإطلاق،

- 12.7 % في الشاهد.

5 - الخاتمة

النتائج المتحصل عليها في مكافحة ضد دودة التمر في الحملتين السابقتين (2000/1999 و 2001/2000) باستعمال تقنية الحشرات العقيمة جد مشجعة.

البرنامج المنجز سمح بوضع تقنية التربية والإنتاج لـ *Ectomyeloid ceratonia* في ظروف متحكم بها لمعرفة مستوى تغيرات الآفة في ولاية بسكرة والتحسين لتقنيات النقل وإطلاق الذكور المشعة.

تؤكد النتائج الإيجابية المتحصل عليها حسن استعمال تقنية مكافحة وتشجيع متابعتها بوضع برنامج يضم كل واحات الجنوب الشرقي للبلاد.

KNIPLING E. F. 1955 Possibilities of insect control or eradication through the use of sexually sterile males. J. Econ. Entomol., 48 : 459 – 462.

KNIPLING E. F. 1959. Sterile-male method of population control. Science. 130., 130 : 902 – 904.

KNIPLING E. F. 1960. Use of insects for their own destruction. J.Econ. Entomol., 53 : 415 – 420.

KNIPLING E. F. 1962. Potentialities and progress in the development of chemosterilants for insect control. J. Econ. Entomol., 55 : 782 – 786.

MILLAR J. G. 1990. Synthesis of 9Z, 11E 13- Tetradecatrienal, the Major Component of the Sex Pheromone of the Carob Moth, *Ectomyelois ceratoniae*(Lepidoptera : Pyralidae). Agric. Biol. Chem., 54 (9), 2473 – 2476.

•
•
•
•

•
•
•
•

**أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية
للمحد من تلوث البيئة
بالمملكة العربية السعودية**



أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للمحد من تلوث البيئة بالمملكة العربية السعودية

إعداد

م. عبد الله محمد العجمة

وزارة الزراعة - المملكة العربية السعودية

مقدمة :

منذ أن عرف الإنسان الزراعة والاستقرار واستنبت المحاصيل التي يحتاجها في حياته فان ذلك كان بداية الإخلال بالتوازن البيئي بين الكائنات الحية (التضاد الحيوي). هذا التوازن الذي تم خلال ملايين السنين وكان الإنسان جزءاً منه اختل واضطرب حيث أدى استنباط زراعة نبات معين في مكان معين إلى استبعاد بقية الكائنات الحية النباتية والحيوانية الأخرى من التواجد في هذا المكان وبالتالي إحداث الخلل البيئي الذي أدى إلى ظهور الآفات الزراعية التي تفكك بهذه المحاصيل لعدم تزامن انتقال الأعداء الطبيعية معها وما نتج عن ذلك من الأضرار الاقتصادية مع اتساع الرقعة الزراعية.

وقد حاول الإنسان إيجاد وسيلة فعالة للقضاء على هذه الآفات ومن هنا بدأ استخدام المبيدات الكيماوية التي كانت فعالة في بداية استخدامها، إلا انه بعد فترة من الزمن ظهرت مساويء استخدام المبيدات الكيماوية نتيجة لسوء الاستخدام كما هو معروف حيث ظهرت مقاومة الآفات لهذه المبيدات والتأثير السام على الإنسان والحيوان والنبات والمياه والتربة والبيئة بصفة عامه. عند ذلك بدأت المناداة بعدم استخدام المبيدات الكيماوية كما بدأ المختصون بالزراعة بالبحث عن البديل لمكافحة هذه الآفات وقد تم استحداث نظام الإدارة المتكاملة للآفات أو مكافحة المتكاملة IPM التي تحد من استخدام المبيدات كعنصر وحيد للمكافحة وإدخال البدائل الأخرى للزراعية والبيولوجية والتشريعية في مكافحة الآفات الزراعية جنباً إلى جنب مع المبيدات الزراعية مع محاولة تقليلها ما أمكن. ثم تلا ذلك مطالبة المستهلكين بالمنتجات الطبيعية التي لا تدخل في إنتاجها المبيدات أو الأسمدة الكيماوية حتى وإن كانت أعلى سعراً وأقل جودة.

إستراتيجية وزارة الزراعة في المملكة العربية السعودية:

أنه من الطبيعي أن تولي وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية هذا الجانب الأهمية القصوى لما تسببه المبيدات الزراعية من أضرار حيث قامت الوزارة بإرشاد المزارعين بخطورة استخدام المبيدات على صحة الإنسان والبيئة وذلك باستخدام الوسائل الإعلامية المسموعة والمقروءة والمكتوبة المتاحة. كما قامت الوزارة بإعداد برامج مكافحة المتكاملة لبعض الحشرات الاقتصادية في دوريات وتوزيعها على المزارعين للتقيد بموجهاتها، وكان لذلك الأثر الفعال في تطبيق المزارعين لهذه البرامج.

أما في ما يخص الآفات التي تحتاج إلى مكافحة شاملة بمستوى المناطق أو المملكة بصفة عامه وكذلك الآفات الخطيرة التي يهدد وجودها الإنتاج الزراعي فان الوزارة تقوم بإعداد وتنفيذ هذه البرامج بواسطة فرق وقاية المزروعات التابعة للوزارة.

وحيث انه من الصعوبة أو المستحيل الانتقال من استخدام المبيدات الكيماوية إلى المكافحة الحيوية والمتكاملة دفعة واحدة فأن الانتقال تدريجياً هو الطريق الصحيح لإحلال المكافحة الحيوية مكان المكافحة الكيماوية ويتم تحقيق ذلك كما يلي تسلسلياً :

- 1- استخدام المبيدات المصنعة الأقل تأثيراً على الأعداء الحيوية.
- 2- إدخال برامج المكافحة المتكاملة التي تفسح المجال للأعداء الحيوية بالقيام بدور المكافحة مع تقليل استخدام المبيدات أو منعها في وقت نشاط الأعداء الحيوية.
- 3- توعية المزارعين بأخطار المبيدات و أهمية المكافحة المتكاملة بالوسائل المختلفة السمية والبصرية والمقروءة و الندوات الإرشادية.
- 4- تعريف المزارعين عن طريق المرشدين الزراعيين في الزيارات الحقلية على الأعداء الحيوية والتفريق بين الحشرات الضارة والنافعة.
- 5- التنسيق بين الشركات العالمية التي تقوم بتربية وبيع الأعداء الحيوية المقترسة والمتطفلة والمشاريع الزراعية الخاصة بالمملكة وخاصة مكافحة آفات البيوت المحمية وإستيرادها و التشجيع على استخدامها.
- 6- تربية الأعداء الحيوية من البيئة الطبيعية في المملكة العربية السعودية واستخدامها في مكافحة الآفات الزراعية و إنشاء المختبرات المجهزة الفنية المتخصصة.
- 7- إدخال برنامج المكافحة الحيوية تدريجياً في مناطق محددة يمنع فيها استخدام المبيدات و يتم توسيع نطاق هذه المناطق تدريجياً.
- 8- تطبيق الإجراءات التشريعية بعدم استخدام المبيدات لبعض المحاصيل تدريجياً، وعند الوصول إلى إمكانية إحلال المكافحة الحيوية بدلا من الكيماوية يمنع استخدام المبيدات كلياً.

بعض برامج المكافحة المتكاملة التي قامت بها وزارة الزراعة :

بالتعاون مع المزارعين فيما يخص بعض العمليات الزراعية قامت الوزارة بتنفيذ برامج المكافحة المتكاملة التالية:

أ - مرض الاخضرار البكتيري على الحمضيات *Citrus greening* .

ظهرت الإصابة لأول مره بمزارع محدوده في هدى الشام بمحافظة جدة بمنطقة مكة المكرمة عام 1988 كما تم التعرف على النوعين المسببين لهذا المرض وهما:

1 - النوع الأفريقي ويسمى *Liberobacter africanum*

2 - النوع الآسيوي ويسمى *Liberobacter asiaticum*

وقد تولت وزارة الزراعة إعداد وتنفيذ برنامج المكافحة المتكاملة لهذا المرض وقد أدى تطبيق هذا البرنامج إلى الحد من انتشاره وقد تضمن هذا البرنامج ما يلي :

- 1- الحجر الزراعي يمنع انتقال الشتلات من المناطق المصابة إلى المناطق السليمة.
- 2- مكافحة حشرة السيليدي *Psyllids* الناقلة لهذا المرض. وقد وجد نوعان من هذه الحشرة الناقلة للمرض وهما:
النوع الأفريقي *Trioza erytrae*
النوع الآسيوي *Diaphorina citri*
- وتمت مكافحتها بالمبيدات الحشرية في برنامج محدد على فترات متتالية بما يتناسب مع دورة حياة الحشرة ونضج المحصول وتجرى الآن دراسة المكافحة الحيوية لهذه الحشرة.
- 3- استخدام المضادات الحيوية مثل التتراسايكلين ومركبات البنسلين عن طريق حقن جنوع الأشجار المصابة لوقف نمو المرض واحتوائه وهي الطرق المستخدمة حالياً في المناطق التي استوطن بها المرض.
- 4- تقوم الوزارة بإكثار شتلات حمضيات خالية من الأمراض بمركز أبحاث البستنة بمنطقة نجران وتوزيعها على المزارعين بأسعار تشجيعية وخاصة في مناطق الزراعات الحديثة تشجيعاً للمزارعين للحصول على نباتات سليمة.
- 5- اتلاف الأشجار المصابة والمحيطة بها في دائرة لا يقل قطرها عن 100م للتخلص من الأشجار المحتمل انتقال الإصابة إليها.

ب - مرض التفريح البكتيري على الحمضيات *Citrus canker* .

يحدث هذا المرض نتيجة الإصابة بالمسبب المرضي *Xanthomonas campestris* . وجد هذا المرض لأول مره في مزرعة منعزلة بمدينة الطائف عام 1408هـ نتيجة استيراد شتلات مصابة من خارج المملكة ونظراً لطبيعة هذا المرض في انتشاره السريع بواسطة الهواء فقد اتخذت الوزارة احتياطات واجراءات سريعة لإحتواء المرض وبمساعدة صاحب المزرعة حسب ما يلي :

- 1 - التخلص المباشر من الأشجار المصابة وحرقها.
- 2 - تطهير ملابس العمال والأدوات قبل الخروج من المزرعة.
- 3 - تطبيق حجر زراعي بعدم خروج الشتلات من المنطقة.
- 4 - تطهير الجور مكان الأشجار التي تم التخلص منها بالمبيدات النحاسية ونصح المزارع بتركها لفترة ثم زراعة اصناف مقاومة.
- 5 - إزالة الثمار والأوراق المجروحة نتيجة الرياح وزراعة مصدات الرياح.
- 6 - مقاومة ثاقبات اوراق الموالح بالمبيدات الحشرية لأنها تساعد على الإصابة.
- 7 - رش جميع اشجار الحمضيات بالمنطقة بالمبيدات النحاسية للوقاية من الإصابة.
- 8 - ارشاد المزارعين بالمنطقة بزراعة الأصناف المقاومة.

ج - دودة ثمار الرمان .

تسبب تلف ثمار الرمان يرقات لنوعين من الحشرات (الفراشات) من رتبة حرشفية الأجنحة هما:

Virachola liva - 1

انتشرت الإصابة بهذه الآفة في منطقة الطائف المشتهرة بانتاج لاجود أنواع الرمان وقد ادى سوء استخدام المبيدات الكيماوية إلى القضاء على الأعداء الطبيعية لهذه الآفة والتي كانت اصابتها سابقاً محدودة مما ادى إلى انخفاض ورياءة الإنتاج في السنوات الأخيرة. وقد قامت الوزارة بعمل برنامج مكافحة متكاملة لهذه الآفة واعداد وتوزيع النشرات الارشادية على المزارعين واقامة الندوات الارشادية وتقديم فقرات تلفزيونية واذاعية لتوضيح طبيعة الإصابة والمكافحة.

وقد تضمن برنامج مكافحة المتكاملة لهذه الآفة ما يلي:

- 1- جمع الثمار المتساقطة والمتخلفة على الأشجار والاعشاب واتلافها لأنها مصدر العدوى حيث تقضي بها الحشرة البيات الشتوي.
 - 2- التخلص من الثمار المصابة خلال الموسم أولاً بأول واتلافها بالحرق أو الدفن في حفرة عميقة حتى لا تكمل بها الحشرة دورة الحياة.
 - 3- التخلص من أشجار السنط والاكاسيا لأن الحشرة تعيش على ثمار هذه الأشجار في حالة عدم وجود العائل كما ان الحشرة تهاجم أيضاً النخيل.
 - 4- رش الأشجار بأحد المبيدات الحشرية في بداية النمو وعندما يصبح حجم الثمار كحجم ثمرة الليمون البنزهر للوقاية من الإصابة حيث تحدث الإصابة عادةً عند اكتمال الحجم الطبيعي للثمار وإعادة الرش مرة أخرى اذا لزم الامر على ان لا يستخدم الرش عند نضج المحصول
- د - ظاهرة الإصفرار على البطيخ .

ظهرت الإصابة على مزارع البطيخ بالمنطقة الغربية من المملكة وخاصة المناطق التي تعتمد في زراعة البطيخ على الأمطار وكانت هذه المناطق تنتج أكثر من 25% من كمية الإنتاج بالمملكة وهذه الظاهرة تؤدي إلى تقزم وموت النبات أو إنتاج كميات قليلة. وقد قام المختصون من الوزارة بفحص عينات من النباتات المصابة وتبين أن المسبب لهذا المرض هو فيروس Watermelon Chlorotic stunt virus وينتقل بواسطة الحشرات ذات الفم الثاقب الماص وخاصة الذبابة البيضاء . Bemisia tabaci

وقد تم إعداد برنامج للمكافحة المتكاملة لهذا المرض تضمن ما يلي :

- 1- التخلص من الاعشاب والشجيرات بالحقل وحول القنوات المائية لأنها تكون مأوى للحشرات الناقلة والتي تقضي بها فترة البيات الشتوي.
- 2- حيث ان هذا المرض ينتقل عن طريق البذور فقد تم منع دخول البذور الحاملة للأمراض أو تلك التي لم تصحب بشهادات صحية من بلد المنشأ.
- 3- فحص عينات من البذور مختبرياً للتأكد من خلوها من المرض قبل الزراعة.
- 4- زراعة المحصول في وقت مبكر في العروة الصيفية حتى يتمكن النبات من النمو جيداً و قبل ان تتشط الذبابة البيضاء حتى يكون تأثيرها على النبات اقل.
- 5- إتباع دورة زراعية وعدم تكرار زراعة المحصول عدة مرات متتالية في نفس المكان.
- 6- إتلاف النباتات المصابة وحرق المخلفات.

- 7- تعقيم البنور قبل الزراعة بالمبيدات الفطرية للقضاء على آفات الجنور و للحصول على مجموع جنري وخضري قوي مقاوم للآفات.
- 8- رش النبات بأحد المبيدات الحشرية الجهازية لمكافحة الحشرات الناقلة للمرض
- هـ - ذبابة الفاكهة الشرقية .

نوع من ذبابة الفاكهة واسمها العلمي *Bactrocera dorsalis* .
 ظهرت هذه الذبابة مرة بالمملكة بمنطقة القصيم عام 1418هـ في مزرعة واحدة فقط وقد دخلت هذه الحشرة إلى المملكة عن طريق الفواكة المستوردة من الخارج و تم القضاء عليها ولم تظهر الأصابة بها في أي منطقة من المملكة بعد ذلك وقد تم اتخاذ الإجراءات التالية للقضاء على هذه الآفة:

- 1- التخلص من جميع الثمار و اتلافها.
- 2- تنظيف المزرعة من المخلفات والاعشاب و حرقها.
- 3- التشديد على المحاجر النباتية بعدم السماح بدخول الفواكة المصابة و فحصها جيدا.
- 4- عدم السماح بدخول الفاكهة من الدول التي تنتشر بها هذه الآفة.
- 5- ان تكون الأرساليات مصحوبة بشهادات تثبت خلوها من الآفات و معقمة بالتبخير أو التعريض لأشعة جاما أو درجات الحرارة القياسية.
- 6- رش جميع الأشجار بالمزرعة المصابة بأحد المبيدات الحشرية.

و - الذبابة البيضاء:

أصبحت الذبابة البيضاء *Bemisia tabaci* آفة خطيرة على محاصيل الخضار وناقلة للأمراض الفيروسية وخاصة في البيوت المحمية. كما أن الحشرة أصبحت مقاومة لمعظم المبيدات الحشرية مما أدى إلى صعوبة مكافحتها. وقد أدخلت المكافحة المتكاملة لمكافحة هذه الحشرة والتي تتضمن ما يلي:

- 1- استخدام الابواب المزروجة و تغطية فتحات التهوية بالموسلين أو شبك بلاستيكية لمنع دخول الحشرة للبيوت المحمية.
- 2- تغيير مواعيد الزراعة بتبكير الزراعة الربيعية وتأخير الزراعة الخريفية لتتعارض مع نشاط الحشرة.
- 3- التخلص من الأعشاب و حرق الشتلات المصابة.
- 4- التحكم في نسبة الرطوبة لأن الزيادة تساعد على زيادة نشاط الحشرة.
- 5- تسميس الأرض وتعقيم البيوت المحمية قبل الزراعة.
- 6- استخدام المبيدات البيروثرويدية فقط وقت الضرورة.

ز - موسة النخيل الحمراء *Rhyncophorus ferrugineus*.

ظهرت الأصابة بهذه الحشرة بالمملكة لأول مرة عام 1407 هـ بالمنطقة الشرقية عن طريق ارسالية من نخيل الزينة من شرق آسيا ولخطورة هذه الآفة و المدمرة على اشجار النخيل فقد قامت وزارة الزراعة بعمل برنامج متكامل لمكافحتها مع الاشراف و التنفيذ، كما استقدمت الخبراء و ارسلت فرق

المكافحة إلى كل المناطق المصابة وأجهزتها بكل الوسائل وقد تضمن برنامج مكافحة المتكاملة ما يلي:

- 1- تطبيق الحجر الزراعي لمنع انتقال الفسائل من المناطق المصابة إلى المناطق السليمة.
- 2- ضرورة اصطحاب الفسائل التي تنقل من المناطق السليمة بشهادات من المديرية أو الفرع بتلك المنطقة كما يتم تطويق الفسائل بطوق رصاصي عليه ختم الوزارة.
- 3- حرق الأشجار المصابة بعد تقطيعها.
- 4- إزالة النخيل من المزارع المهملة واتلافها.
- 5- مكافحة حفار ساق النخيل و الفئران لأنها تحدث جروح تساعد على الإصابة.
- 6- تغطية مواقع التكريب بمعجون يوردو أو الجبس أو الطين.
- 7- استخدام المصائد الضوئية لمكافحة حفارات ساق النخيل التي تهىء للإصابة بالسوسة.
- 8- استخدام المصائد الفرمونية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.
- 9- تنظيف المنطقة حول الأشجار من الحشائش والفسائل حتى يسهل على فرق مكافحة فحص النخيل.

- 10- تعقيم الفسائل بغمرها في مبيد حشري قبل الزراعة.
 - 11- الفحص المستمر لمناطق النخيل بالمملكة للتأكد من خلوها من الإصابة.
 - 12- استخدام المبيدات الكيماوية بجميع الطرق ، الحقن ، الغمر ، التعفير ، الرش و النثر.
 - 13- اجراء تجارب على استخدام اعداء حيوية مثل الفطريات والنيماتودا على مكافحة السوسة.
- كما انه توجد برامج مكافحة أخرى لمكافحة بديدان البلح والدوباس على النخيل تعتمد على استخدام المبيدات فقط أثناء البيات الشتوي للأعداء الحيوية بحيث يتوقف الرش بالمبيدات عند بدء نشاط الأعداء الحيوية.

تطور مكافحة الحيوية في المملكة العربية السعودية :

ان اهتمام الوزارة بتطوير طريقة مكافحة الآفات باستخدام الأعداء الحيوية قد بدأت منذ فترة طويلة حيث اجريت ابحاث عدة في هذا المجال منها استخدام:

- 1 - *Aphelius mali* لمكافحة المن الصوفي بالطائف عام 1976.
- 2 - *Dicrodipolosis pseudococci* لمكافحة البق الدقيقي في منطقة الرياض عام 1976.
- 3 - *Bacillus thuringiensis* لمكافحة فراشة البطاطس عام 1976.
- 4 - *Cryptolaemus montrouzieri* لمكافحة البق الدقيقي في عدة مناطق عام 1973.
- 5 - *Rodolia cardinales* لمكافحة البق الدقيقي في منطقة نجران عام 1977.
- 6 - *Trichogramma spp.* لمكافحة بيوض الحشرات.
- 7 - *Apanteles spp.* لمكافحة يرقات الحشرات.
- 8 - *Brachymeria spp.* لمكافحة عذارى الحشرات.
- 9 - *Encarsia formosa* لمكافحة الذبابة البيضاء.
- 10 - *Diophorencytrus aligarhensis* لمكافحة حشرة السليدي.
- 11 - B.T لمكافحة البعوض بمنطقة جازان عام 1422 هـ *Bacillus thuringiensis*.

12 - مكافحة سوسة النخيل الحمراء عام 1417 هـ .

(أ) النيماتودا الممرضة *Heterorhabditis indica*

H.bacteriophora

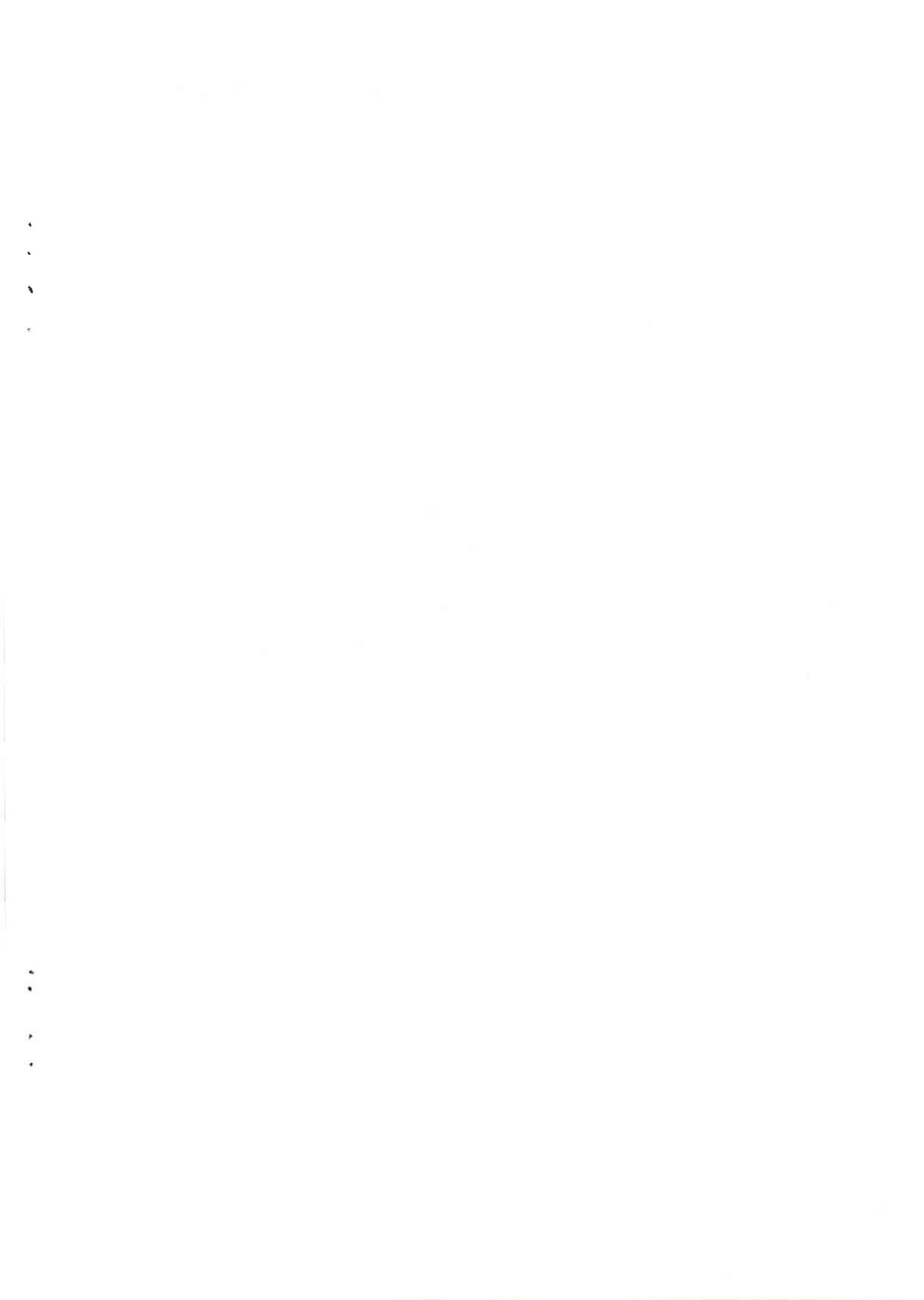
Steinernema abbasi

S.riobraviv

(ب) الفطر الممرض *Beauveria bassiana* .

التوصيات:

- 1- تبادل الخبرات و برامج مكافحة الحيوية من الأقطار العربية.
- 2- التعرف على مواقع و عناوين مختبرات مكافحة الحيوية بالوطن العربي وتنسيق التواصل بينها.
- 3- التعرف على نتائج الأبحاث التي تم الوصول إليها والتي لا تزال تحت البحث حتى يتم بحث التكامل للأبحاث المتشابهة ونتائجها والاستفادة العامة منها.
- 4- وضع قاعدة بيانات تشمل بريد إلكتروني تضعه المنظمة العربية للتنمية الزراعية لاستقبال البحوث المختلفة في مكافحة بالوطن العربي وتضع المنظمة كل جديد في موقع يخص المنظمة على الإنترنت بحيث يمكن إطلاع المهتمين بالمكافحة الحيوية عليها.
- 5- إقامة دورات تدريبية عن طريق المنظمة للعاملين بالمكافحة الحيوية بالوطن العربي لمعاهد البحوث والمختبرات بأوروبا.
- 6- أن تقوم المنظمة بنشر نتائج الأبحاث في هذا المجال بعد التنسيق مع محطات البحوث بالوطن العربي أولاً بأول و بعثها لوزارات الزراعة بالدول العربية للاستفادة منها.



**أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية
للمحد من تلوث البيئة
بجمهورية السودان**



أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بجمهورية السودان

إعداد

د. الطيب على بابكر

وزارة الزراعة والغابات - جمهورية السودان

مقدمة:

السودان بما يملك من موارد طبيعية هائلة ومتنوعة حباه الله بها من الماء الوفير والأرض الطيبة الشاسعة وتنوع في المناخ مؤهل ليكون سلة غذاء الوطن العربي والدول الأفريقية بل هو كما هو معلوم يمثل احد ثلاثة دول في العالم يعول عليها لسد النقص الغذائي في العالم مستقبلاً بإذن الله. تقدر المساحة الصالحة للزراعة بحوالي 200 مليون فدان يستغل منها فقط 20% وتغطي الغابات 25% من مساحته الكلية التي تقدر بحوالي 600 مليون فدان. أما موارده المائية فتقدر ب 64.2 مليار متر مكعب لا يستغل منها سوى 16.9 مليار متر³ بالإضافة لمياه الأمطار التي تهطل سنوياً بمقدار 1094.3 مليار متر³ تتراوح معدلاتها بين 0 - 100 ملليمتر في أقصى الشمال إلى 400 - 800 ملليمتر في الوسط إلى 800-1200 ملليمتر في جنوب البلاد وتنزل ما بين شهري يونيو وأكتوبر في أواسط البلاد وشمالها وتتواصل جل العام في جنوبها. أما المناخ فيتدرج من صحراوي جاف شمالاً إلى سافنا فقيرة إلى غنية في الأواسط إلى مناخ استوائي في جنوب البلاد مع وجود مناخ البحر الأبيض المتوسط على مرتفعات جبال مرة والأماتونج وسواحل البحر الأحمر.

هذا وقد اتاح هذا المناخ تبايناً كبيراً في البيئة الزراعية والأنواع النباتية والحيوانية مما جعل التنوع الإحيائي متشعباً وغنياً يزخر بكل رتب وأنواع الأعداء الحيوية في بيئات طبيعية يمكن أن يستفيد منها السودان وكل الأقطار العربية إذا ما وضع برنامج عملي يحصر هذه الأنواع ويصنفها وتستفيد منها الأبحاث العربية بالاستيراد لكل مناطق الوطن العربي وبذلك يمكن اعتبار السودان المخزن الطبيعي والمصرف الدائم للأعداء الحيوية للوطن العربي.

يزرع في السودان العديد من المحاصيل الغذائية والنقنية بمساحات شاسعة كالذرة (*Sorghum vulgare*) والدخن (*Pennisetum typhoids*) والذرة الشامية والقمح والأرز والسمسم (*Sesamme orientale*) والكركدى (*Hibiscus sabdariffa*) وحب البطيخ والبقول السوداني (*Arachis hypogea*) والقطن (*Gossypium spp*) بالإضافة للعديد من المحاصيل البستانية كالمانجو والموايح كالكريب فروت والليمون والبرتقال بالإضافة للموز وأشجار النخيل وكثير من الخضروات كالطماطم والبطاطس والبصل واليامية والبانجان والعديد من البهارات.

وتصاب معظم هذه المحاصيل بأنواع كثيرة ومختلفة من الآفات الحشرية وغير الحشرية والحشائش منها ثمانية تعتبر آفات قومية يستوجب مكافحتها بواسطة الدولة (إدارة وقاية النباتات- وزارة الزراعة والغابات) نسبة لأثرها الأقتصادي السالب الكبير على إنتاجيتها وهي:

نسبة الإصابة	المحاصيل التي تهاجمها	الآفة Pest
100%	كل المحاصيل	1 الجراد الصحراوي Desert locust <i>Shistocerca gregaria</i>
20-65%	قصب السكر - الذرة - الدخن - القمح	2 الجراد الأفريقي النقال African migrotary locust <i>Locusta migratoria migratorioides</i>
50-70%	أشجار الهشاب - المانجو - الذرة - الدخن - السمسم	3 الجراد ساري الليل Tree locust <i>Anacridium melanorhodon melanorhodon</i>
30-60%	الذرة - الدخن - السمسم - القمح	4 الجراد النطاط عدة أنواع Many species جراد البو Grass hopper <i>Zonocerus variegatus</i>
50-80%	الذرة - الدخن - السمسم القمح	5 العندت Dura andat <i>Agonoscelis pubescens</i>
25-65%	الذرة ، الدخن، القمح، القطن، المحاصيل المخزونة، الذرة الشامية، الفول السوداني	7 الفئران والجرذان Rats and mice عدة أنواع: i) <i>Mastomys natalensis macrolepis</i> ii) <i>Arvicanthis niloticus testicularis</i> (Nile rat)
		8 أعشاب النيل Water hyacinth <i>Eichhornia crassipes</i>

المكافحة الحيوية في السودان:

بالرغم من ضعف اللبيات الأساسية لهذا النوع من المكافحة وضيق الإمكانيات إلا أن هناك نجاحات باهرة قد تمت بواسطة العلماء المختصين في هذا المجال الذي يعتبر أيضاً العمود الأساسي لفلسفة المكافحة المتكاملة (IPM) والتي خطت خطوات ثابتة نحو النجاح في أهم المحاصيل الزراعية في السودان وهو القطن والذي سيرد ذكره لاحقاً.

I. المكافحة الحيوية (البيولوجية) الكلاسيكية لأعشاب النيل *Eichhornia crassipes*, Water Hyacinth

أعشاب النيل نبات مائي يحمل زهرة بنفسجية جميلة اللون. دخل السودان بين عامي 1955-1956 من نهر الكونغو إلى مجرى النيل الأبيض وروافده وغطته بطول 3200 كيلو متر في مساحة تبلغ 3000 كيلو متر مربع مكوناً سجاداً كثيفاً على سطح الماء. هذا وقد أدى تكاثر هذه الأعشاب إلى الكثير من المشاكل الاقتصادية والصحية والبيئية والسياسية مما ظهر واضحاً في الأتى:-

1. فقد كميات كبيرة من الماء من على سطح النهر تقدر بنحو 10% من مجمل تدفق الماء السنوي للنهر.
2. إعاقة الملاحة وتعطل البواخر النيلية وتقليل حجم البضائع المحمولة. وزيادة الصرف على قطع الغيار والوقود في محاولة تفادي البواخر لسجاد الأعشاب على سطح الماء.

3. التأثير البيئي السالب

- i. تلوث مياه الشرب
- ii. إعاقة سحب الماء من خطوط مضخات الري للمشاريع الزراعية
- iii. إعاقة صيد السمك وتغطية مناطق تولده وقتل الكثير منه
- iv. زادت الإصابة بالمalaria والبلهارسيا نتيجة لخلق مناخ ملائم لتكاثر البعوض والقواقع المساعدة لحمل طفيل البلهارسيا .

4. الأثر الاقتصادي

لمكافحة أعشاب النيل كيميائياً أستعمل مبيد الحشائش 2,4-dichlorophenoxy acetic acid (2,4-D) بنسبة 4 رطل من المادة الفعالة للفدان (4 lb ai/fed) وقد كلف الدولة ما يزيد على الثلاثين مليون دولار أمريكي خلال الفترة من 1964 - 1979 .

المكافحة الحيوية

تم إستجلاب ثلاث حشرات من ولاية فلوريدا الأمريكية عام 1976 لاستخدامها في مكافحة الحيوية لأعشاب النيل، والحشرات هي:

1. <i>Neochetina eichhornae</i> Warner	(Coleoptera: Curculionidae)
2. <i>Neochetina bruchi</i> Hustaghe	
3. <i>Sameodes albigutalis</i>	(Lepidoptera: Noctuidae)

وأدخلت هذه الحشرات بعد أن تمت تربيتها وإكثارها في المعمل ثم تم إطلاقها في عدة مواقع لأعشاب النيل على إمتداد نهر النيل الأبيض وذلك بعد اختبارها على 37 نوع من النباتات الإقتصادية المختلفة التي تنمو أو تزرع على ضفاف النهر للتأكد من تخصصها على أعشاب النيل فقط. حيث تأكد هذا التخصص على نباتات أعشاب النيل دون سواها كعائل نباتي. وقد وجد أن يرقات السوس تسبب ضرراً أكبر على العائل أكثر من الحشرات الكاملة وأن إناثها تضع أكثر من بيضة داخل نسيج الورقة للنبات. كما وجد أن يرقات الفراشة تتغذى على الجذور الحاملة للنبات العائل ونتيجة لهذه المكافحة إنحسرت أعشاب النيل بصورة كاملة بحلول عام 1983 كما أستوطنت هذه الحشرات وحدث من إنتشار النباتات تماماً، كما تم إيقاف إستعمال مبيد الـ 2-4 D نهائياً وقد كانت تكلفة هذه المكافحة الحيوية 250,000 جنيه إسترليني فقط.

II. المكافحة الحيوية لآفات القطن ضمن مشروع متكامل للمكافحة (IPM)

نفذ مشروع المكافحة المتكاملة لآفات القطن خلال عام 1979 - 1996 بتمويل من الحكومة الهولندية وتنفيذ من منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO) وهيئة البحوث الزراعية بالسودان.

بعد العديد من البحوث التي شملت الآفات الهامة على نبات القطن وضع أن الذبابة البيضاء *Bemisia tabaci* والمن *Aphis gossypii* يمكن ان تقاوم بنجاح بواسطة الأعداء الطبيعية المحلية (Natural Enemies) إذا أوقف الرش الكيماوى أو تأخر تطبيقه في الموسم ليتيح الفرصة لهذه الأعداء الطبيعية من الاستيطان بحقول القطن. اما دودة اللوز الأفريقية *Helicoverpa armigera* والجاسيد *Jacobiasca lybica* (de Berg) لم يكن لهما من الأعداء الحيوية ما يوقف تصاعد أعدادها في القطن، ولذلك لجأ

الباحثون لإستيراد طفيل البيض *Trichogramma pretiosum* Riley من أمريكا (تكساس) ، وإكثاره عند شركة متخصصة في هولندا واستلامه في مطار الخرطوم وترحيله لحقول القطن بالجزيرة والرهـد ونثره في تلك الحقول لتخرج الحشرات الكاملة خلال يوم أو يومين. وقد تمت هذه العملية بنجاح خلال ثلاث سنوات متعاقبة (1988- 1989 - 1990) وقد وجد أن الطفيل قد استوطن بنجاح تام في تلك المناطق ومازال حتى اليوم يمكن الحصول عليه في حقول القطن على بيض دودة اللوز الأفريقية، كانت أقصى نسبة تطفل تحصل عليها خلال السنوات الأولى في أعقاب النثر 77% ، ولكن في السنوات الاخيرة انخفضت نسبة التطفل إلى 6-7% خلال موسم القطن وحتى الآن لم ترتفع نسبة التطفل هذه عن هذا الرقم و يعزى ذلك لعدم ملائمة الظروف البيئية لهذا النوع ولكن مازال الأمل معقوداً أن يتأقلم الطفيل تدريجياً وترتفع نسبة التطفل مستقبلاً، ومع ذلك فإن هذه التجربة أفادت الباحثين والفنيين كثيراً، فقد اكتسبوا خبرة ممتازة في كيفية الاستيراد والنثر والتعامل مع الطفيليات المستوردة.

المحاولة الثانية لمشروع مكافحة المتكاملة لاستخدام مكافحة الحيوية كانت من خلال طريقة الصيانة أو الحماية وذلك برفع الحدود الاقتصادية الحرجة لرش آفات القطن Economic Threshold Levels (ETLS). فصارت كالتالي:

الحدود الجديدة (ETLS) New	الحدود القديمة (ETLS)	الأفة	
600 حشرة/ 100 ورقة	200 حشرة/ 100 ورقة	الذبابة البيضاء <i>Bemisia tabaci</i>	1
70 حورية/ 100 ورقة في القطن متوسط التيلة <i>G. hirsutum</i> 100 حورية/ 100 ورقة في القطن طويل التيلة <i>G. barbadense</i>	50 حورية/ 100 ورقة	الجاسيد <i>Jacobiasca lybica</i>	2
40% نباتات مصابة	20% نباتات مصابة	حشرة المن <i>Aphis gossypii</i>	3
30 بيضة / 100 نبات مصاب أو 10 يرقات / 100 نبات	10 بيضة أو يرقة/ 100 نبات مصاب	دودة اللوز الأفريقية <i>Helicoverpa armigera</i>	4

هذا وقد أدى رفع الحدود الاقتصادية الحرجة (ETLS) إلى إتاحة الفرص للأعداء الحيوية لتكاثر أعدادها وتؤدي دورها بنجاح في مكافحة الذبابة البيضاء والمن فقد إنخفضت نتيجة لذلك عدد الرشاشات من 6-7 في الموسم إلى 3-4 رشاشات. فإذا أخذنا في الإعتبار أن رش الفدان من القطن يكلف حوالي 12.5 دولار أمريكي (مبيد + تطبيق) فتكون قيمة الرشاشين في 400,000 فدان؛ حوالي عشرة مليون دولار أمريكي وفرت سنوياً من جراء تطبيق مكافحة الحيوية.

إن تخفيض استعمالات المبيدات الحشرية على محصول القطن في مشروع الجزيرة قد أدى فائدة بيئية عظيمة تفوق الفوائد الاقتصادية المباشرة. فقد انخفض تلوث البيئة الزراعية وأنخفض الضغط الكيماي على حيوانات المنطقة وقلت المخاطر وحوادث التسمم وإحتمالات التسمم بعيدة المدى (Chronic toxicity) بين مواطني هذه البيئات الزراعية. كما أن قلة المبيدات حتماً تؤدي إلى رفع أعداد المفترسات والطفيليات في المنطقة مما سيكون له أثراً إيجابياً على المحاصيل الأخرى في الدورة الزراعية والخضر والفاكهة في كل المنطقة.

III. مكافحة الجراد سارى الليل Tree Locust

Anacridium melanorhodon melanorhodon

لقد استخدمت أبواق الفطر *Metarhizium flavoviride* بعد خلطها بمقدار 155 جرام في 5 لترات مسن الزيت للهكتار ورشها على مساحة 55 هكتار في حقل من أشجار الهشاب (*Acacia senegal*) بالقرب من مدينة تندلى بولاية النيل الأبيض في السودان. وقد كانت النتيجة إنخفاض كثافة أعدادها بمعدل 66-76% في 18 يوم بعد الرش. هذا وقد تمت مكافحة لاسراب هذا النوع من الجراد في الحقل ولأول مرة تحت درجة حرارة تتراوح بين 30 إلى 40 درجة مئوية، ودرجة رطوبة تراوحت بين 50-80%.

لقد تلاحظ أن أنواعاً من الجراد النطاط (Grass hoppers) قد تأثرت بالرش بهذا الفطر مما أدى لموتها ولكن لم تحصر نسبتها وكانت تلك الأنواع تشمل:

Oedaleus senegalensis, Diapolocantops axillaries, Cryptocatantops haemorrhoidalis,

لقد اتضح جلياً أن استعمال هذا الفطر لمكافحة هذا النوع من الجراد دون تأثير على البيئة قد نجح نجاحاً باهراً مما يشجع لاستعماله بدلاً عن المبيدات الحشرية والتي لها أثرها البيئي السالب، وقد أبدت شركة الصمغ العربي الممولة لعمليات مكافحة استعدادها على استعماله مستقبلاً دون اللجوء لاستخدام المبيدات الكيماوية.

IV. مكافحة نبات البودا الطفيلي *Striga hermonthica* على محصول الذرة الرفيعة في السودان بواسطة

فطر الفيوزيريوم.

لقد تم عزل الفطر (*Fusarium nygamai*) بواسطة شركة سيبا جيبي (Ciba-Geigy) والتي صنعت منه مبيد حشائش (Bioherbicide) لمكافحة طفيل البودا (*Striga hermonthica*) على محصول الذرة في السودان. وقد أجريت تجربة تحت ظروف الحقل وقد كانت النتيجة أن تحسن نمو الذرة وزاد إرتفاع النبات وإنتاجيته وعدد السنابل ووزنها بالمقارنة مع النباتات المصابة (Control) وذلك بمقدار 45-55، 61-75، 76-89، 82-90، 83-100% في العام 1994 و1995 على التوالي. كما تم عزل الفطر من جذور، سيقان وبنور نبات الذرة دون إحداث أي اعراض سالبة واضحة. يعتبر طفيل البودا من أهم الأنواع المتطفلة في منطقة السافانا على محصول الذرة فقد قدرت الخسارة التي يسببها سنوياً في غانا الشمالية ب 80,000 طن من الحبوب أما في كينيا فقدرت الخسارة في مساحة 80,000 هكتار من محصول الذرة الشامية بما يساوى عشرة مليون دولار أمريكي سنوياً. أما في السودان فتزرع سنوياً حوالي 23 مليون فدان من محصول الذرة والحبوب الأخرى والذي قد تصل نسبة الإصابة فيها إلى 100%. مما قد يؤدي إلى فقدان هذه المحاصيل الغذائية التي يعتمد عليها أهل السودان بصورة رئيسية الشئ الذي لا يمكن تصوره أو إحتماله. ومن هنا يتضح أن مكافحة طفيل البودا ذو أهمية اقتصادية كبيرة إذا اردنا تأمين الغذاء لأهل السودان. إن مكافحة الحيوية لطفيل البودا بهذا الفطر يعتبر الحل الأمثل ويبشر بمستقبل واعد بالنجاح والتغلب كلياً على هذه الآفة المهددة لاهم محصول غذائي في السودان والكثير من دول أفريقيا.

آفاق المستقبل للمكافحة الحيوية في السودان

لقد أبدى صانعو القرار في الدولة اهتماماً كبيراً بالنجاحات التي تحققت في مجال مكافحة الحيوية والتي تمت لمكافحة أعشاب النيل وأفات القطن في مشروع الجزيرة والرهدة وكذلك مكافحة جراد الأشجار (Tree Locust) على أشجار الهشاب أو الصمغ العربي بالإضافة لما يعتبر حلاً نهائياً لمشكلة النبات الطفيلي البودا على محاصيل الحبوب الغذائية الهامة في السودان وكثير من الدول الأفريقية. وقد دفعت هذه النجاحات وزارة الزراعة والغابات لإتخاذ قرار بإنشاء مركز قومي للمكافحة المتكاملة (IPM) للآفات في السودان والذي تكون المكافحة الحيوية العمود الفقري له. هذا وقد أدى هذا الاهتمام من الدولة بالأمر إلى تكثيف جهود الباحثين والعلماء والمتخصصين لإجراء المزيد من التجارب والبحوث لإيجاد الوسائل والتقنيات الحديثة لتحقيق المزيد من النجاحات في مجال مكافحة الحيوية.

وتجرى الآن أبحاث وتجارب مشجعة في منطقة البحر الأحمر لمكافحة الجراد الصحراوي (Desert Locust) وذلك بدراسة المسببات السلوكية في تكوين الأسراب من الطور الانفرادي (Solitary Phase) إلى الطور الجماعي (Gregarious Phase) فقد وجد الباحثون أن هذا التغيير السلوكي سببه يرجع لوجود فيرمونات (Pheromones) خاصة تنتجها أساساً الذكور كاملة النمو (Adult males). وأن هنالك أربعة أنواع من هذه الفيرمونات تتحكم في نظام حياة وسلوكية الطور الانفرادي. وبعد تحليل هذه المواد وجد أن أهم هذه الفيرمونات هو ميا يعرف ب (PAN) بان (PAN= Phenyle Aceto Nitrel) وعليه يمكن الاستفادة من هذا الفيرمون واستعماله بطريقة تمنع تكوين الأسراب والقضاء على العتبات في الطور الانفرادي في أماكن توالده باستعمال الممرضات (Biopesticides) مع الفيرمون أو بجرعات صغيرة من المبيدات مع الفيرمون. هذا وما زالت البحوث جارية وتبدو النتائج مشجعة لوقف خطر أفة تهدد حياة ملايين البشر في العالم بالقضاء على أقاتهم.

عليه فإن آفاق المستقبل للمكافحة الحيوية للآفات في السودان تبدو واعدة خاصة وأن العلماء والباحثين فيه قد نالوا خبرات واسعة وتجارب ثرية. كما أن القرار الوزاري بإنشاء مركز قومي للمكافحة المتكاملة والتي تعتمد على المكافحة الحيوية كركيزة أساسية يمكن أن يلعب دوراً هاماً في ترسيخ دعائم المكافحة الحيوية والاستفادة من المخزن الطبيعي للأعداء الحيوية في السودان بكل ضروب البحث والتتقيب.

References

- Abbasher A.A., Hess De, Sauerborn J & Kroschel. (1996). Effect of different *Fusarium spp.* on seed germination, Sorghum and Millet strains), of *Striga asiatica* and *Striga gesnerioides*. In: Proceedings Sixth International Parasites weed Symposium, Cordoba, Spain, 879-887.
- Abdalla O. M & Kooyman. C. (1998). Biocontrol Science and Technology (1998) 8, 215-219.
- Abdelrahman, A. A. (1999-1996). Development Implementation and Achievements of Integrated Pest Management and farmers Field schools in Sudan (1979-1997).
- Alsaffar, A. A. and J Sauerborn. (1992). *Fusarium nygmai* a potential bioherbicides for *Striga hermonthica*, control in sorghum, Biological control 12,291-296.
- Beshir, M. O. (1977). Screening of *Neochetina eihorniae* for Biological Control of water Hyacinth in Sudan. Faculty of Agriculture, University of Khartoum Sudan. (research work) personal contact.
- Edris, A. E. (1997). Survey and Evaluation of *striga hermonthica* pathogens as biocontrol agents. PhD thesis, University of Khartoum, Sudan, pp. 124.
- Edris, A. E. Ahmed Nafisa and Babiker Abdel gader, Efficacy of *Fusarium nygmai* in the control of *Striga hermonthica*, under Field Condition in the Sudan. 9th International Congress on Molecular Plant Microbe Interactions, Amsterdam July 25-30. (1999). Pp 2.
- El Tigani, K. B. (1974) Water Hyacinth Control: Organization, Strategy and Cost of Large-Scale Control Operations. Plant Protection department, Ministry of Agriculture, Food and Natural Resources, Khartoum North, Sudan – (Ann. report).
- El Tigani, K. B. (1975) Control of Water Hyacinth in the Sudan, National council for Research, Sudan 150 pp.
- Hassan, A. A. & Bashir, M.O. (1999). Insights for The Management Of Different Locusts Species From New Findings on The Chemical Ecology of The Desert Locust. Insec Sci. Applic. Vol 19, No. 4 pp. 369-376.
- Idris, A.E. Abouzeid, M.A. Boari, A., Vurro, M., Evidente, A. Identification Effect of Phytotoxic metabolites of *Striga hermonthica* seeds.
- Perkns, B. D. (1973). Release in the United States of *Neochetina eichlornia* an enemy of water hyacinth. Proc. 26th Ann. Meet. S. Weed Sci. Soc., 368 (abstr.).
- Schmutterer, H. (1969). Pests of Crops in Northeast and Central Africa with particular reference to the Sudan. (Reference Book.)
- Wakulinski W. (1989). Phytotoxicity of *Fusarium* metabolites in relation to Pathogenecity. In: *Fusarium – Mycotoxins, Taxonomy and Pathogenecity* (edj, chelkowski), pp. 257-268, Elsevier, Armstrong.
- Zonno Mc, & Vurro M. (1999). Effect of fungal toxins on germination of *Striga hermonthica* seeds. Weed research, 39, 15-20.
- Zonno Mc, & Vurro M, Evidente M, Capasso M. Cutignano A& Sauerborn J. (1996). Phytotoxic metabolites produced by *Fusarium nygmai* from *Striga*

hermonthica Proceeding of the IX International Symposium on Biological Control of weeds, Stellenbosch, South Africa, 19-20 January 1996 (V. C. Moran and J. H. Hoffman eds.), pp 223-226.

المراجع العربية

- مصادر السودان المائية والدول المجاورة. وزارة الري السودانية أكتوبر 2002م (اتصال شخصى)
- الموارد المائية في السودان. وزارة الري السودانية أكتوبر 2002م (اتصال شخصى)
- أبوعبيدة عثمان إبراهيم . 2001-2000. الآفات في القطاع الزراعى بالسودان بحث إجازة درجة زمالة كلية للدفاع الوطنى- الأكاديمية العسكرية العليا - كلية الدفاع الوطنى، للدورة 15.

**أوضاع المكافحة الحيوية للآفات الزراعية
للحد من تلوث البيئة
بجمهورية العراق**



أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بجمهورية العراق

إعداد

د. نزار نومان حمة العنبي
وزارة الزراعة - جمهورية العراق

المقدمة:

ربما وكنتيجة للتغيرات البيئية والمناخية وما رافق ذلك من تبعيات الحصار الاقتصادي وخاصة النقص الحاد في مستلزمات الإنتاج الزراعي، برزت خلال عقد التسعينات من القرن الماضي حالة جديدة في سلوكية الآفات الزراعية حيث سجلت حالات إصابة وبائية لعدد غير قليل من الآفات الزراعية المستوطنة أو المدخلة مسببة أضراراً اقتصادية جسيمة في العديد من النظم البيئية الزراعية والثروة الحيوانية وباتت الآفات في بعض الحالات من العوامل المحددة للإنتاج بشكل اقتصادي، فعلى سبيل المثال لا الحصر ظاهرة انحناء قمة نخيل التمر، صناعة أنفاق أوراق الحمضيات، الدودة الحلزونية، المعقد المرضي على الحمضيات وأخيراً نصابة إلياسمين البيضاء على الحمضيات.

معظم المشاكل أعلاه يعتبر فيها استخدام المبيدات كأسلوب للسيطرة على الآفة والحد من أضرارها الاقتصادية خيار محدود التأثير، مكلف اقتصادياً ونو تأثيرات بيئية وصحية واسعة وخطيرة.

في ظل هذه المعطيات وعلى الرغم من أن برامج السيطرة على الآفات الزراعية ما زالت معتمدة بشكل رئيسي على المبيدات الكيماوية، هناك محاولات جديّة ومتنوعة خلال الفترة المنصرمة للبحث عن وسائل جديدة أو بديلة للمبيدات وخاصة التقانات الاحيائية . وتعتبر عملية تربية وإطلاق مفترس *Dicroidiplosis* ضد البق الدقيقي *Nipaecoccus vastator* على الحمضيات خلال الجزء الأخير من عقد السبعينات من القرن الماضي أول محاولة جديّة وناجحة للاستفادة من التقانات الاحيائية في مجال السيطرة على الآفات. وعلى الرغم من ظروف البلد خلال الربع الأخير من القرن الماضي فإن المحاولات استمرت في المراكز البحثية الوطنية في سعيها للاستفادة من التقنية الاحيائية متمثلة بإنتاج المبيد البكتيري *Bacillus thuringiensis* (مبيد النصر) لكن المشروع دمر من قبل لجان الأمم المتحدة.

استمرار الظروف الاستثنائية لم يوقف السعي الجدي والحثيث في إيجاد بدائل للمبيدات الكيماوية المستوردة. ففي مجال مكافحة الأمراض النباتية تمكن أحد المراكز الوطنية من تطوير وإنتاج مبيدين احيايين *Trichoderma harzianum* (التحدي) و *Paecilomyces lilacinus* (الصمود) ضد فطريات ونيماتودا محاصيل الخضر والفاكهة جدول رقم (1).

وكتطبيق عملي لاستراتيجية وزارة الزراعة خلال الألفية الثالثة باعتماد أسلوب مكافحة المتكاملة للآفات، فلقد نفذ مشروع مكافحة الحيووية لآفات القطن الحشرية وبالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية، حيث باشر المشروع بإكثار وإطلاق الأعداء الحيووية خلال موسم 2002 الذي تم فيه إطلاق طفيلي بيوض ديدان جوز القطن *Trichogramma principium* على مساحة 465 دونم. أما بالنسبة لمتطفل يرقات ديدان جوز القطن *Bracon brevicornis* فقد تم إطلاقه على مساحة 375 دونم ولم تستخدم في الحقول لمكافحة حيوياً المبيدات ولم تصل فيها نسب الإصابة إلى العتبة الاقتصادية المحددة وكان إنتاج القطن في هذه الحقول مميزاً من الناحيتين الكمية والنوعية. من المتوقع أن يصل هذا المشروع إلى ما يعادل أكثر من عشرة آلاف دونم خلال الموسم الزراعي 2003. سيساهم هذا المشروع في حصر استخدام المبيدات في النظام البيئي الزراعي للقطن ويقلل من فرص التلوث البيئي بالمبيدات. وهناك مشروع وطني رديف منتج لأنواع أخرى من متطفلات بيوض ويرقات ديدان جوز القطن (*B.hebitor*, *T.olea* , *T. embriophagum*).

وبغية ترشيد استخدام المبيدات وتقليل التلوث البيئي، بوشر بتنفيذ عدة مشاريع بحثية كبيرة باعتماد فلسفة مكافحة المتكاملة وفق معايير وأساليب معينة حيث تم إعداد الدراسات الأولية لمشروع استراتيجي على مستوى القطر يشمل تطوير برامج مكافحة تعتمد بالأساس على التقانات الاحيائية لآفات المحاصيل وأشجار الفاكهة الرئيسية، ويساهم في المشروع معظم المراكز البحثية الوطنية والجامعات وبتمويل من لجنة البحث والتطوير/ للجنة الصناعية/ البرنامج الوطني لبحوث ومشاريع التقانات الاحيائية، (جدول رقم 2). علاوة على ما تقدم فان وزارة الزراعة باشرت بإنشاء مركز لأبحاث مكافحة المتكاملة للآفات وتم تأمين الأجهزة والمعدات اللازمة لذلك ومن المؤمل أن يستكمل المشروع نهاية عام 2003.

ولتلخيص ما تقدم يمكن تقسيم المشاريع القطرية المختلفة في مجال التقانات الاحيائية إلى مجموعتين:

الأولى: المشاريع المنتجة (على المستوى النمطي والريادي):

أ - مشروع إنتاج المبيدات الاحيائية/الأمراض الفطرية والنيماتودا، جدول رقم (1)

منظمة الطاقة الذرية { *Trichoderma harzianum* (مبيد التحدي)
Paecilomyces lilacinus (مبيد الصمود)

ب - إنتاج متطفلات بيوض ويرقات ديدان جوز القطن وعثة التمور:

وزارة الزراعة/ المنظمة العربية للتنمية الزراعية { *Trichogramma principium*
Bracon brevicornis

منظمة الطاقة الذرية { *T.emberiophagium*
T.olea
Bracon hebitor

الثانية: المشاريع والبحوث الحالية والمستقبلية في مجال التقانات الاحيائية جدول رقم (2)

- أ - آفات الحمضيات الحشرية - وزارة الزراعة + كلية الزراعة / جامعه بغداد
 ب - حفار ساق الذرة - مركز اياء للأبحاث الزراعية
 ج - الذباب الأبيض على الخضر والحمضيات - وزارة الزراعة , منظمة الطاقة الذرية
 د - حفار ساق النخيل - كلية الزراعة / جامعه بغداد

جدول رقم (1) المشاريع الفطرية المنتجة للتقانات الاحيائية

المحصول	الآفة المستهدفة	نوع التقنية الاحيائية	المرحلة	الجهة المنفذة/الملاحظات
الطماطمة (البيوت المحمية والمكشوفة) الحمضيات	فطريات التربة نيماتودا المعقد المرضي فطريات+ نيماتودا	<i>Trichoderma harzianum</i> <i>Paecilomyces lilacinus</i> كـذا	منتج تجاري التحدي الصمود	مركز البحوث الزراعية والبيولوجية/منظمة الطاقة الذرية العراقية الطاقة الإنتاجية 40-50 طن سنويا
القطن	ديدان جوز القطن	<i>Trichogramma principium</i>	ريادي =	وزارة الزراعة/المنظمة العربية للتنمية الزراعية
القطن	ديدان جوز القطن	<i>Bracon brevicornis</i> <i>T.emberiophagium</i>	ريادي	منظمة الطاقة الذرية
التمور	عثة التمور (المخازن)	<i>Bracon hebitor</i>	=	منظمة الطاقة الذرية

جدول رقم (2) المشاريع البحثية في مجال التقانات الاحيائية

المحصول	الآفة المستهدفة	التقنية الاحيائية	الجهات المنفذة
الحمضيات	ذبابة إلياسمين البيضاء <i>Aleurolva jasimini</i> <i>Takahashi</i> البق الدقيقي <i>Nipaeococcus vastator</i> صانعة أنفاق أوراق الحمضيات	مفترسات <i>Clitostithus Sp.</i> <i>Creptolemus Sp.</i> طفيليات محلية ومدخله	وزارة الزراعة + كلية الزراعة/جامعه بغداد
الذرة	حفار ساق الذرة <i>Sesamia critica</i>	<i>Telenomus Sp.</i>	مركز اياء للأبحاث الزراعية
الخضر والحمضيات	الذباب الأبيض	<i>Beuvaria Sp.</i> <i>Verticilum Sp.</i> <i>Fusarium Sp.</i>	وزارة الزراعة + منظمة الطاقة الذرية
النخيل	حفار ساق النخيل <i>Jebusaea hammerschmidt</i>	<i>Stienernema Sp.</i>	كلية الزراعة /جامعه بغداد



**أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية
لأحد من تلوث البيئة
بسلطنة عُمان**



أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للمحد من تلوث البيئة بسلطنة عمان

إعداد

م. سالم سيف عبد الله النبهاني
وزارة الزراعة والثروة السمكية - سلطنة عمان

الملخص:

إن الوعي البيئي والمعرفة بالطرق والأساليب الحديثة في الري والزراعة واستخدام المبيدات والمواد الكيميائية المسموح بتداولها هو الوسيلة الأفضل للتقليل من المخاطر والأضرار بالبيئة وما عليها. أما الأفضل من كل ذلك فهو العودة إلى الطبيعة نفسها والاعتماد على مكافحة الحيوية بدل المبيدات الكيميائية والأسمدة العضوية بدلاً من الأسمدة المصنعة فهي الطريقة العلمية والصحيحة لحماية الزراعة وحماية البيئة معاً.

المقدمة:

تمتلك سلطنة عمان موقعاً استراتيجياً بالغ الأهمية حيث تقع في أقصى الجنوب الشرقي لشبة الجزيرة العربية وتمتد بين خطي عرض 16.40 و 26.20 درجة شمالاً بين خطي طول 51.50 و 59.40 درجة شرقاً وتطل على ساحل يمتد أكثر من 1700 كيلومتر يبدأ من أقصى الجنوب الشرقي حيث بحر العرب ومدخل المحيط الهندي، ممتداً إلى خليج عمان حتى ينتهي عند مسنم شمالاً، ليطل على مضيق هرمز مدخل الخليج العربي. وترتبط حدود عمان مع الجمهورية اليمنية من الجنوب الغربي ومع المملكة العربية السعودية غرباً، وبولة الإمارات العربية المتحدة شمالاً. وتقع عمان شمال مدار السرطان وجنوبه فتتتمي بذلك إلى المناطق الحارة الجافة للكورة الأرضية إلا أنه بجنوبها امتدادات للمناخ الاستوائي. ومن هذا الموقع تسيطر سلطنة عمان على أقدم وأهم الطرق التجارية البحرية في العالم وهو الطريق البحري بين الخليج العربي والمحيط الهندي. ومن هذا الموقع أيضاً اتصلت طرق القوافل عبر شبه الجزيرة العربية لترتبط ما بين غربها وشرقها وشمالها وجنوبها. وتبلغ مساحة عمان 309500 كيلومتر مربع. تتميز جغرافية عمان بوجود سلسلة جبال الحجر التي تمتد من منطقة رؤوس الجبال في رأس مسنم (حيث يقع مضيق هرمز بوابة الخليج العربي) إلى رأس الحد أقصى امتداد للجزيرة العربية من جنوبها الشرقي للبلاد في المحيط الهندي، وذلك على شكل قوس عظيم يتجه من الشمال الشرقي للبلاد إلى جنوبها الغربي، ويصل أقصى ارتفاع له 3000 متر في منطقة الجبل الأخضر. ويشبه العمانيون سلسلة جبال الحجر بالعمود الفقري للإنسان فيسمون المنطقة التي تقع على خليج عمان بالباطنه والمنطقة التي تقع إلى الغرب من المرتفعات بالظاهرة، فالباطنه هي الشاطئ الساحلي الذي شكلته الوديان للباطنه من الجبال ويتراوح اتساعه

ما بين 15 و 80 كيلومتر، كما يتجاوز طوله 300 كيلومتر، وهي المنطقة الزراعية الرئيسية في السلطنة حيث البساتين التي ترويه المياه الجوفية . أما منطقة الظاهرة فتقع على الجانب الآخر من الجبال وهي أيضاً سهول كونت من طمي الوديان تمتد غرباً حتى تتلاشي في الصحراء. وهناك عدة وديان تقطع هذه السلسلة من الجبال أكبرها وادي سمائل الذي يصل بين الساحل إلى داخلية عمان لهذا يطلق العمانيون على المنطقة التي تقع فيها سلسلة الجبال إلى الغرب من تلك الوادي منطقة الحجر الغربي، وفيها تقع منطقة الجبل الأخضر والمنطقة التي تقع فيها سلسلة الجبال إلى الشرق من وادي سمائل تسمى منطقة الحجر الشرقي، وأعلى منطقة في جبال الحجر هي جبل شمس في منطقة الجبل الأخضر إذ يبلغ ارتفاعه 3000 متر فوق سطح الأرض. وعلى ساحل بحر العرب تمتد سلطنة عمان مسافة 560 كيلومتر تضم الأمطار الموسمية حوالي مائة وثلاثين كيلومتراً، وتتميز هذه المنطقة عن بقية مناطق الجزيرة العربية بهبوب الرياح الموسمية عليها الآتية من الجنوب الغربي في الفترة من يونيو إلى سبتمبر مما يسبب هطول الأمطار وانتشار المراعي، كما تنمو على أجزائها أشجار اللبان التي كانت لها تجارة رائجة اشتهرت بها هذه المنطقة وكانت مصدر ثروتها في العصور القديمة، كما تتفجر منها عيون تتدفق بالماء على مدار العام. وإذا كانت عمان جزيرة وسط بحرين من المياه المالحة والرمال، فإنها كانت أيضاً بدورها مجموعة من مئات الجزر تفصلها عن بعضها البعض سدود جبلية وبحار رملية وقد كان للفضل لنظام الأفلاج في معظم أنحاء عمان للوسطى في إيجاد نظام إداري يعمل على تماسك قاطني هذه الجزر السكانية- والفلج من الفعل فلج بمعنى فلق وشق - وهو باختصار قناة مائية لها مصدر من فجوة في مكان مرتفع في طبقة صخرية، ومنها تمتد قناة لمسافة أميال عديدة حتى تصل إلى ارض قابلة للزراعة، فإذا كانت في مستوى سطح الأرض تقام قناة سطحية وإذا صادفت أرضاً مرتفعة تم مدها عن طريق حفرها بأسلوب يدل على مهارة معمارية متقدمة، أما إذا تطلب مدها بالمرور بأرض منخفضة عن مستواها أقيم لها جسر.

تؤثر الزراعة وتتأثر بالبيئة بشكل كبير وهي بهذا التأثير والتأثر تتخذ إما طابعاً سلبياً أو ايجابياً . فمن الناحية الايجابية تؤثر النباتات والأشجار بشكل كبير في زيادة نسبة الأوكسجين وتلطيف البيئة وتثبيت دورة النيتروجين فيها. إما من الناحية السلبية فان الزراعة ومع التقدم العلمي والتقني واللجوء إلى استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية والتكنولوجيا الحديثة فإنها تسببت في الكثير من التلوث والدمار للبيئة والمقومات والعناصر الموجودة فيها. وهنا يقف المزارع حائراً أمام هذه المشكلة فهو لا بد له من الاستعانة بالأسمدة والمبيدات والمواد الكيماوية لإنجاح زراعته، ومقاومة الآفات الزراعيه حيث قدرت الخسائر الناتجة عن هذه الآفات المختلفة بحوالي 25% من إنتاجية المحاصيل أي ما يعادل مئات المليارات من الدولارات (إحصائية منظمة الأغذية والزراعة الدولية) . وقد أولت وزارة الزراعة والثروة السمكية هذا الجانب جل اهتمامها فقد بدأت مع بداية النهضة المباركة بوضع البيئة الأساسية لوقاية المزروعات وابتدأت أجهزة وقاية المزروعات بالعمل منذ حينها بوضع برنامج سنوي يحتوي على مشاريع مختلفة من اجل العمل على وقاية المزروعات من الآفات الزراعية. فمن مهمات قسم وقاية المزروعات بالوزارة العمل على وضع برامج وقاية المزروعات والإشراف على تنفيذها، كذلك توفير مستلزمات وقاية المزروعات المختلفة من مبيدات وكيماويات ومهمات وقاية وكذلك متابعة المستجديات في مجال وقاية المزروعات أولاً بأول. ومثال على ذلك إتباع أساليب حديثة تمثلت في مشاريع مكافحة الحيوية على المدى الطويل باستخدام الحشرات النافعة من مفترسات ومتطفلات دون استخدام المبيدات وقد حقق هذا المشروع نجاحاً

كبيراً في القضاء على خنفساء النارجيل بمحافظة ظفار في صلالة وكذلك الحد من انتشار ذبابة الموالح السوداء . ومن مشاريع مكافحة المتكاملة استخدام المصائد الفرمونية لمكافحة الحشرات المختلفة في المحاصيل الزراعية، وفي هذا الجانب تم تحقيق إنجاز كبير في أعمال مكافحة سوسة النخيل الحمراء في كل من ولايتي البريمي ومحضة.

ومن مشاريع الوقاية التي تعتمد على مكافحة المتكاملة البعيدة عن المبيدات والتي نفذت بالسلطنة:

• برنامج مكافحة المتكاملة للحشرات الناقلة للأمراض الفيروسية لاهم محاصيل الخضر:

تعرض بعض محاصيل الخضر إلى الإصابة ببعض الأمراض الفيروسية التي تسبب خسائر فادحة بالمحاصيل والتي تصل إلى حد ضعف إنتاجها وقد لا تنتج وتنتقل هذه الأمراض عن طريق بعض الحشرات الماصة مثل الذبابة البيضاء والمن. ويتضمن برنامج مكافحة الآتي:

- الوسائل الزراعية : وتتخصص في إزالة الحشائش، استخدام أصناف وتقاوي مقاومة وإتباع الدورة الزراعية المناسبة.
- الوسائل الميكانيكية : استخدام الغطاء الواقي.
- الوسائل السلوكية: استخدام المصائد الملونة اللاصقة والمصائد الفرمونية الجنسية والتي تقوم بجذب الحشرات الكاملة من الذكور وبالتالي فإنها تحد من عمليات التزاوج وبالتالي إنتاج أجيال جديدة كما تعمل على رصد أجيال الحشرة.
- منظمات النمو: ويطبق في هذه الوسيلة استخدام مركبات مؤثرة على عمليات الانسلاخ والتطور ووضع البيض. وتتميز هذه المركبات بانخفاض سميتها على الإنسان والحشرات النافعة.
- مبيدات حيوية: ويستخدم هذا المركب البكتيري *Bacillus thuringiensis var. kurstaki* والمعروف بتأثيره الجيد على معظم يرقات حشرات من رتبة حرشفية الأجنحة والتي تشمل جميع الحشرات القارضة لمحاصيل الملفوف والزهرة حيث يعمل هذا المركب كمبيد معدي لليرقات حيث أنها تتوقف عن التغذية خلال فترة بسيطة.
- مركب مانع للتغذية : وهذا من اصل نباتي ومستخلص من شجرة النيم والمادة الفعالة به هي مادة *Azadiractin* ومن خواصها أنها مانعة للتغذية وطاردة وغير سامة للحشرات النافعة.

• برنامج الإدارة المتكاملة لسوسة النخيل الحمراء:

وجهدت الوزارة جهوداً كبيرة لمكافحة هذه الحشرة الخطيرة التي دخلت السلطنة في عام 1993 بمنطقة الظاهرة بولاية محضة ثم ولاية البريمي وانتقلت أيضاً إلى ولاية شناص بالباطنة وولاية دبا بمحافظة مسندم، وقد نفذت الوزارة خطة محاصرة الحشرة والقضاء عليها باستخدام عدة وسائل هي:

- حصر دقيق للأشجار المصابة وتصنيفها حسب شدة الإصابة.
- إزالة الأشجار المصابة بشدة وحرقها.
- معالجة الأشجار الحديثة الإصابة باستخدام تقنية حقن مبيد داخل الحشرة.

- نشر مصادد فرمونية: تتكون من سطل يحتوي على فرمون جانب وطعم (ا كجم سيقان قصب السكر + 10 جرام خميرة خبز + مبيد). وقد أدت إلى تقليص عدد الأشجار المصابة خلال الفترة من عام 1997 إلى عام 2002 من 2325 شجرة إلى 1145 شجرة في منطقة الظاهرة ومن 116 شجرة إلى 11 شجرة بمنطقة الباطنة من 653 إلى 153 شجرة فقط في محافظة مسندم.

• برنامج تعقيم للتربة باستخدام أشعة الشمس:

تسبب آفات وأمراض التربة قدراً كبيراً من الخسائر في محاصيل الحقل والخضر والفاكهة ولعل أهم هذه الآفات هي الفطريات والبكتيريا والنيماطودا وحشائش التربة والتي درجت العادة على مكافحتها بالمبيدات المتخصصة والتي وان كانت تأتي بنتائج جيدة على المدى القريب فإنها على المدى البعيد تمثل خطراً على عناصر البيئة المختلفة من إنسان وحيوان وكائنات أخرى نافعة كمتطفلات ومفترسات الآفات المختلفة. لذلك تمثل طريقة التعقيم الشمسي للتربة وسيلة غير كيميائية لمقاومة معظم آفات التربة والحد من انتشار بعضها، وتتلخص هذه التقنية في استخدام الطاقة المستمدة من حرارة أشعة الشمس لكي تحدث تغيرات طبيعية وكيميائية وحيوية بالتربة إذ تؤدي تغطية التربة الرطبة بغطاء البولي اثيلين خلال الصيف الحار إلى ارتفاع درجة الحرارة للتربة إلى مستويات متكاملة لمعظم مبيدات الأمراض النباتية وبذور الأعشاب وبادراتها والنيماطودا وبعض العناكب بالإضافة إلى الفوائد الجانبية مثل تحسين تغذية النبات عن طريق زيادة الاستفادة من عنصر النيتروجين والعناصر الضرورية الأخرى.

• برنامج مكافحة ذبابة الموالح السوداء:

اثبت الطفيل *Encarcia opulenta* انتشاره بشكل بارز في جنوب وشمال السلطنة، نتج عن ذلك المكافحة الكاملة لهذه الآفة بالطفيل المذكور، كما تم إطلاق (10000) حشرة كاملة من طفيل *Amitus hesperidum* في الحمراء ومناطق كثيرة من الباطنة ولم يسجل تأثير هذا الطفيل على الآفة.

• برنامج مكافحة خنفساء النارجيل بمحافظة ظفار:

تمت مكافحة خنفساء النارجيل *Oryctes rhinoceros* باستخدام الفيروس *Baculovirus oryctes*.
- تم تقييم مدى فعالية المبيد الحيوي *Thuricide HP (Bacillus thuringiensis)* وتأثيره على دودة الكرنب نصف القياسية وكذلك يرقة الفراشة ذات الظهر الماسي، وأظهرت النتائج مدى فعاليته وخاصة عند خلطه مع مادة لاصقة مثل Citowett. وكذلك فإن مدى فعالية تأثير المبيد الحيوي يكون قوي بعد يومين من المعاملة وذلك لأن جراثيم البكتيريا تحتاج إلى 48 ساعة لتبدأ بالحركة، والتأثير وقد تمت التوصية بهذا المبيد للاستخدام الحقل في عمان.
- مكافحة ذبابة أوراق المانجو *Pocontarinia matteiana Ideffer & Ceccont* وذلك باستخدام الطفيل *Chrysonotryia pulcherrima* حيث تقلصت نسبة الإصابة من 3.8 بثره لكل سم² عام 1986 إلى 1 بثره لكل سم² عام 1990.

• تطوير برنامج مكافحة المتكاملة ضد فراشة ثمار الرمان *Virachola Livia* في الجبل الأخضر:

إن فراشة ثمار الرمان *Virachola Livia* هي من أهم الآفات التي تصيب الرمان *Punica granatum* في الجبل الأخضر. وتضع بيضها فردياً على بشرة الثمرة غالباً في أي طور من أطوار الثمرة ومتوسط عدد البيض الذي تضعه الحشرة حوالي 99 بيضة (عوض الله 1966). تحفر اليرقات الحديثة ثقباً خلال بشرة ثمرة الرمان وتتغذى داخلياً وتدفع نواتج الحفر مع افرازاتها خارج الثمرة، وتتم افطريات على براز اليرقة وفي النهاية يجد الفطر طريقة إلى الثمرة من خلال ثقب الدخول الذي صنعه لليرقة، ويسبب تخمر وتعفن البذور داخل الثمرة. وتهاجر اليرقة خلال مراحل نموها من ثمرة إلى أخرى مما يزيد عدد الثمار التالفة. وتتغذى يرقة هذه الحشرة على الرمان في الجبل الأخضر. وهذه الآفة قد تتغذى على عوائل أخرى مثل ثمار أشجار *Eriohotrya faponica* أو ثمار التمر للصغية (الأرسن 1980).

في مصر أوضح عوض الله 1966 أن فراشة الرمان تهاجم الرمان، التمر، القرون الخضراء للفتة *Acacia farnesiana* والسنت *A.nilotion* وقد سجلت هذه الآفة على الرمان والتمر والاكاسيا وكذلك على السدر في المملكة العربية السعودية (عبد السلام 1993). وقد سجلت هذه الآفة في أوائل القرن العشرين 1913 على *Acacia edguorthin*

وفي سلطنة عمان فإن الرمان يعتبر محصول مطلوب بشدة في الأسواق المحلية نظراً للجودة العالية التي تتمتع بها الثمار في الجبل الأخضر، ولهذا فهو يعتبر محصول الدخل النقدي الرئيسي لمزارعي الجبل الأخضر. وتتنحصر زراعات الرمان في 11 قرية بالجبل الأخضر والعدد الإجمالي لأشجار الرمان حوالي 15714 شجرة (حسب إحصائيات مركز التنمية الزراعية بسبق). والمشكلة الرئيسية التي يعاني منها مزارعو الرمان هي هجمات فراشة الرمان والتي تحفر في الثمار وتحولها إلى ثمار تالفة لا تصلح للاستهلاك الأدمي مسببة بذلك خسائر كبيرة. وقد تم تقدير أولي للخسارة في المحصول بقرية الشريحة وكانت حوالي 30% وذلك في عام 1998. وإذا افترضنا أن الإصابة في الجبل تتراوح بصفة عامة حول هذه النسبة فإن الخسارة تكون كبيرة جداً. وقد قدر الفنين بمركز التنمية بسبق متوسط إجمالي عدد الثمار بالشجرة بحوالي 300 ثمرة تصل قيمتها إلى 60 ريال وبحساب الخسارة الكلية للجبل الأخضر عند إصابة 30% يكون المبلغ حوالي 282852 ريال عماني وهي بلا شك خسارة اقتصادية كبيرة. وهذا العمل بدأ عام 1998 واستمر حتى عام 2000 وكان الهدف الرئيسي هو دراسة إمكانية تطوير برنامج مكافحة المتكاملة ضد هذه الحشرة لاحتواء ضررها وتقليله إلى أقل من حد الضرر الاقتصادي مع إعطاء أهمية قصوى لسلامة البيئة واستخدام مواد أو وسائل مكافحة غير خطرة. وقد تمت دراسة طبيعة وضع البيض على الثمار وديناميكية الإصابة خلال موسم الإثمار وذلك تحت ظروف الجبل الأخضر. وقد درست طرق عديدة لحماية الثمار منها الحماية الميكانيكية باستخدام التكييس، والرش باستخدام مواد ذات أصل نباتي مثل مستخلص النيم كما تم استخدام معلق الباسيلس *Bacillus thuringiensis*. وقد كانت المرحلة الثالثة من

هذه الدراسة هي إطلاق طفيل البيض *Trichogramma brassicae* ، وقد جري إطلاق الطفيل خلال موسمي 1999 و 2000 بقرية سبق.

وقد تم تطوير برنامج مكافحة متكاملة لهذه الآفة بناءً على التجارب التي تمت على محورين أساسيين كما يلي:

أ) تجارب حماية الثمار:

1- موسم 1998:

كان الهدف من هذه التجربة هو تقليل الضرر الاقتصادي للمحصول إلى الحد الأدنى مع المحافظة على البيئة، أعطت معاملة تكبيس الثمار حماية كاملة للثمار ضد الإصابة بفراشة الرمان، وفي معاملة بكتريا الباسيلس BT كانت نسبة الإصابة لا تتعدى 4.2%، أما المعاملة بمستخلص النيم فلم تكن نسبة الثمار المصابة فيها غير 2.1% بينما المقارنة وصلت نسبة الإصابة فيها إلى 31.3% والتي اختلفت معنوياً عن المعاملات الأخرى ولم تؤثر جميع المعاملات على متوسط وزن الثمرة الواحدة أو الصفات الأخرى المميزة لها وهي المواد الذائبة والصلبة والحموضة (جدول 1).

جدول 1 نسبة إصابة ثمار الرمان بفراشة ثمار الرمان ومتوسط وزن الثمرة ونسبة المادة الصلبة الذائبة والحموضة في المعاملات المختلفة في موسم 1998

المعاملة	نسبة الإصابة بفراشة الرمان	متوسط وزن الثمرة (جم)	نسبة المواد الصلبة الذائبة	نسبة الحموضة (%)
التكبيس	0.0	335.0	14	61.0
معلق الباسيلس	4.2	227.5	13	61.0
مستخلص النيم	2.1	343.9	14	61.0
المقارنة	31.2	332.6	14	61.0

2- موسم 1999:

تم تكرار للتجربة فكانت النتائج لها نفس المؤشرات حيث أعطت معاملة التكبيس 100% حماية للثمار وكانت نسبة الإصابة في معاملة بكتريا الباسيلس ومستخلص النيم BT ، هي 2.1% في كل منهما بينما كانت الإصابة في المقارنة 18.8% كما أن صفات الثمرة لم تختلف معنوياً في المعاملات المختلفة (جدول 2).

جدول 2 نسبة إصابة ثمار الرمان بفراشة ثمار الرمان ومتوسط وزن الثمرة ونسبة المادة الصلبة الذائبة والحموضة في المعاملات المختلفة في موسم 1999.

المعاملة	نسبة الإصابة بفراشة الرمان	متوسط وزن الثمرة (جم)	نسبة المواد الصلبة الذائبة	نسبة الحموضة (%)
التكبيس	0.0	394.1	14	64.8
معلق الباسيلس	2.1	228.2	15	68.0
مستخلص النيم	2.1	3321.8	14	97.3
المقارنة	18.8	329.5	15	63.5

ب- إطلاق طفيل البيض *Trichogramma brassicae* :

حيث تم إطلاق 500000 طفيل في موسم 1999 ومليون طفيل في موسم 2000، كانت النتائج الواضحة هي إنخفاض نسبة الإصابة خلال موسم 1999 عند الحصاد إلى حوالي 6.6% فقط بينما كانت في عام 1998 حوالي 31.3% في الأشجار غير المعاملة بأي كيماويات. أما في موسم 2000 فقد انخفضت نسبة الإصابة إلى 3% فقط. وقد لوحظ في موسم 1999 أن قرية العين المجاورة والتي لم يطلق فيها الطفيل كانت نسبة الإصابة فيها حوالي 25.5%، في موسم 2000 تمت متابعة نسبة التطفل على بيض الآفة في مزارع المواطنين حيث كانت حوالي 84.4%، 82.1% في 5، 24 يوليو على التوالي (جدول 3).

جدول 3 ملخص برنامج إطلاق الطفيل *Trichogramma brassicae* خلال موسمي 1999 و2000 بقرية سبق بالجبل الأخضر

الموسم	تاريخ الإطلاق	عدد أفراد الطفيل	تاريخ الفحص	نسبة التطفل على بيض الآفة	نسبة إصابة الثمار عند الحصاد	نسبة الإصابة في الموسم السابق
1999	3 يوليو	250000	-	-	6.6%	31.3%
	10 يوليو	250000	-	-		
2000	12 يوليو	500000	5 يوليو	84.4%	3.1%	6.6%
	10 يوليو	500000	24 يوليو	82.1%		

د (نسبة التكلفة/ الفائدة في المعاملات المختلفة:

إن أهمية أي آفة بالنسبة للمزارع تتوقف على مقدار الضرر الذي تسببه لمحصوله. وطرق المكافحة ضد الآفة يجب أن تكون تكلفتها اقل من قيمة الزيادة في المحصول الذي تسببه طرق المكافحة (Hill & Waller 1993). في العمل الحالي فإن الفائدة المتحصل عليها من طرق المكافحة المستخدمة قد قدرت على أساس الفرق في قيمة المحصول بين المعاملة والمقارنة وقد لوحظ إن هناك إنخفاض في نسبة الإصابة في المقارنة من 31.3% في 1998 إلى 18.8% في 1999 ويعزي هذا إلى انتشار الطفيل من مزارع المواطنين ووصوله إلى المزرعة الحكومية التي لم يطلق فيها الطفيل في موسم 1999. ولذلك أصبحت بالنسبة لمعاملة التكييس سلبية حيث أنها تعني إن كل ريال يتم صرفه على التكلفة يعود 0.9 ريال في المحصول مما يعني أنها تكون في هذه الحالة غير اقتصادية. إلا إن الحماية التي نحصل عليها للبيئة عند تطبيق هذه الطريقة ايجابية بشكل كبير ولذا ننصح بإجراء التكييس حين يكون هناك ضغط كبير للآفة على المحصول. بالنسبة لاستخدام الطفيل ضد هذه الآفة فقد حسبت التكلفة إلى الفائدة خلال موسمي 1999 و2000 في مزارع المواطنين وقد قورنت قيمة المحصول الذي تم الحصول عليه أكثر من المحصول في المقارنة في المزرعة الحكومية قبل أن يتم إطلاق الطفيل أي في موسم 1998 حيث كانت نسبة الإصابة في الأشجار غير المعاملة بالمزرعة

الحكومية 31.3% فكانت نسبة التكلفة إلى الفائدة بعد موسمين من الإطلاق هي 1 : 96.5 وهي نسبة عالية جداً لم يمكن الحصول عليها من أي معاملة أخرى.

الخلاصة:

- 1- التكييس أعطى نتائج ممتازة في حماية ثمار الرمان إلا أن التكلفة عالية ولذا ينصح به حيثما يكون معروفاً أن ضغط الآفة كبير ونسبة الإصابة عالية مع العلم بان التكلفة الاقتصادية العالية تتحول إلى عائد آخر وهو حماية البيئة (إذا أمكن حساب هذا العائد مادياً).
- 2- أثبت معلق بكتريا الباسيلس وكذلك مستخلص النيم فعالية ممتازة ضد فراشة ثمار الرمان بدون تأثير ضار على الأعداء الحيوية.
- 3- على الرغم من كفاءة المواد المستخدمة في الرش لحماية الثمار التي جربت في هذا العمل إلا أنها ما تزال الاختيار الأصعب نظراً لوعورة الجبل الأخضر والتي تؤدي إلى ارتفاع التكلفة والجهد المطلوبين لأداء هذا العمل.
- 4- إطلاق الطفيل *T.brassicae* أدى إلى تخفيض كبير في مستوى الإصابة بفراشة ثمار الرمان في سبق حيث انخفضت من 31.3% في عام 1998 إلى 3.1% عام 2000.
- 5- أي خطة للوقاية من الآفات بالنسبة للجبل الأخضر يجب أن تعطي الأولوية القصوى للحفاظ على البيئة حيث أنها بيئة متميزة من حيث المناخ عن باقي أجزاء شمال عمان ولم تتلوث بالمبيدات كما هو الحال في السهل. وقد لوحظ أن هناك توازن بيئي جيد حيث تعمل الكثير من الأعداء الطبيعية مثل أبو العيد، أسد المن، نصابة السرفس وتقوم بدور فعال جداً في مكافحة العديد من الآفات وقد لوحظ أنها يمكن الاعتماد عليها بدرجة كافية جداً في مكافحة المن على الرمان ولا ضرورة للمكافحة الكيماوية وعند اللزوم يمكن استخدام مستخلص النيم.

المعوقات التي تعترض برامج مكافحة الحيوية بالسلطنة:

- 1- الاستخدام غير الواعي للمبيدات بواسطة المزارعين يتسبب في القضاء على نسبة كبيرة من إعداد الطفيليات والمفترسات خاصة في المزارع التي بها بعض المحاصيل ذات العائد الاقتصادي المرتفع والاعتماد بشكل كبير على المبيدات في مكافحة الآفات.
- 2- ارتفاع درجة الحرارة بالسلطنة خلال فترة الصيف يؤدي إلى القضاء على نسبة كبيرة من الأعداء الحيوية.
- 3- عدم وجود مختبرات لتربية الطفيليات والمفترسات بالسلطنة مما يحتم استيرادها دائماً من الخارج.

المقترحات لتطوير مشاريع مكافحة المتكاملة في السلطنة:

- 1- توعية المزارعين بأهمية وضرورة إدخال مكافحة المتكاملة في برامج الوقاية والتي يعتمد جزء منها على التقنيات الحيوية.

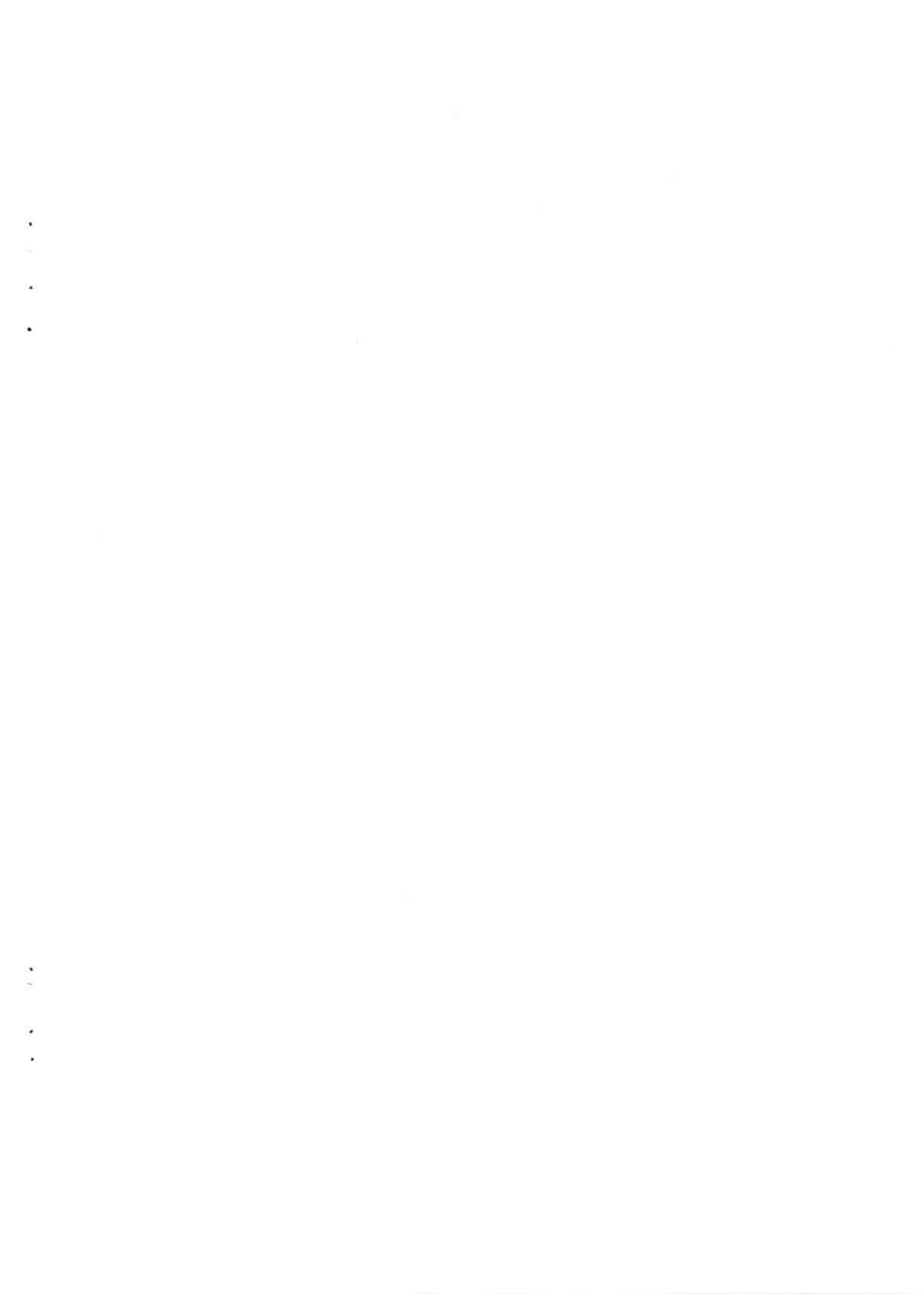
2- تقليل الاعتماد على المبيدات التقليدية والبحث عن وسائل مكافحة الأخرى مثل الوسائل الزراعية- الميكانيكية- استخدام المستخلصات النباتية.

3- تطوير مختبرات مكافحة الحيوية لكي تقوم بدور في تربية الأعداء الحيوية المطلوبة لتنفيذ برامج مكافحة متكاملة محلياً وتقليل الاعتماد على استيرادها.

المراجع :

- احمد لطفي عبد السلام 1993 الآفات الحشرية في مصر والبلاد العربية وطرق السيطرة عليها. الجزء الثاني. المكتبة الأكاديمية القاهرة.
- البرامج الإرشادية. 2001/2000. وزارة الزراعة والثروة السمكية, سلطنة عمان.
- حشرة سوسة النخيل الحمراء. 1995. وزارة الزراعة والثروة السمكية, سلطنة عمان.
- برنامج وقاية المزروعات. 1995. وزارة الزراعة والثروة السمكية, سلطنة عمان.
- عمان 1999, وزارة الإعلام, مسقط سلطنة عمان.
- المكافحة الحيوية (نجابة الموالح السوداء) ص 5, التقرير السنوي للبحوث الزراعية 1992, وزارة الزراعة والثروة السمكية, سلطنة عمان.
- بحوث مكافحة الحيوية (المانجو) ص9, التقرير السنوي للبحوث الزراعية 1995, وزارة الزراعة والثروة السمكية, سلطنة عمان.

- Andres, A. 1916. Sur une plante nourriciere de *Hypolycaena Virachola livia* Klug. Bull. Soc. Ent. D'Egypte, Vol.4, pp.88-89.
- Anonymous, Agric. Res. Report. 1993. Field trial to control *Aphis gossypii* Glover, using some new chemicals and IGR on squash. Sultanate of Oman, Ministry of Agric. & Fisheries; pp 213-216.
- Awadallah, A.M. 1966. The biology and control of the pomegranate fruit butterfly *Viracola livia* Klug, (Lepidoptera, Lycaenidae). Ph.D thesis, Cairo University.
- Buxton, P.A. 1913. Applied Entomology of Palestine, being a report to the Palestine Government. Bull. Ent. Res. Vol 14, pp.289-339.
- Farm Chemicals Handbook. 1998. Electronic Pesticide Dictionary (EPD'98). Meister Publishing Company.
- Gough, L.H. 1913. Entomological notes. Agric. Jour. of Egypt, Cairo, Vol. 3 no. 2, pp. 103-106.
- Hanna, A.D. 1939. The Pomegranate fruit butterfly *Virachola livia* klug. Morphology, life history and control. Bull. Minis. Agric. Egypt. No. 186, 54 pp.
- Hill, D.S. and Waller, J.M. 1993. Pests and diseases of tropical crops, vol. 1. Principle and method of control, pp.30-31.
- Larsen, Tb. 1980. Butterflies of north Oman. John Bartholomew & Son, UK.
- Sukla, R.P. and Prasad, V.G. 1983. Comparative efficacy of various treatments for controlling pomegranate fruit borer, *Virachola isocrates* (Fabricius). Entomol. 1983, 8:4, 381-383.



**أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية
للمحد من تلوث البيئة
بدولة فلسطين**

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بدولة فلسطين

إعداد

م. زكريا إبراهيم عمران
وزارة الزراعة - دولة فلسطين

مقدمة:

اعتمدت الزراعة في فلسطين بصفة عامة على استخدام المبيدات في مكافحة الآفات الزراعية بهدف الوصول إلى زيادة وتحسين الإنتاج الزراعي، ونظراً لزيادة استخدام المبيدات الزراعية بدون ترشيد أو تنظيم نشأت مشاكل تتعلق بالآفات الزراعية وعدم القدرة على السيطرة عليها بالإضافة إلى مشاكل صحية ومشاكل بيئية، لذلك كان لا بد من تغيير أسلوب مكافحة الآفات باستخدام المبيدات بالاتجاه إلى أساليب مكافحة أخرى من أجل الحصول على مكافحة ناجحة للآفة بدون أضرار سلبية جانبية، ومن هنا كان الاتجاه إلى أسلوب المكافحة الحيوية كأحد الأساليب المهمة والناجحة في مكافحة الآفات الزراعية في سبيل الحصول على مستوى للآفة الزراعية أقل من الحد الاقتصادي الحرج.

برامج مكافحة الحيوية في فلسطين :

أولاً : المكافحة الحيوية في بستين الحمضيات:

1- الحشرات القشرية:

تم تنفيذ برنامج مكافحة الحشرات القشرية في الحمضيات كالتالي:

- تم عمل حصر للحشرات القشرية التي تصيب الحمضيات في قطاع غزة ووجدت لها أعداء طبيعية كثيرة في بيارات طبيعية شمال القطاع وبأعداد متوسطة في مناطق وسط القطاع وبأعداد قليلة جداً في جنوب القطاع.
 - تم نقل أعداء طبيعية (حشرات كاملة ودرجات تطور مختلفة) من المناطق المنتشرة بها إلى المناطق الغير موجودة فيها.
 - تم اخذ فروع وأوراق وثمار من الأشجار المصابة بالحشرة وبها درجات تطور مختلفة للطفيل وتم ترتيبها في المختبر ومن ثم توزيع الحشرات الكاملة للطفيل في المناطق المطلوبة.
 - تم إيقاف استعمال المبيدات في جميع المناطق المصابة بالحشرات القشرية فيما عدا استعمال الزيوت الصيفية في بعض الحالات القليلة، وتم الانتهاء من مشكلة الحشرات القشرية خلال 3 سنوات وهي الآن لا تشكل مشكلة تذكر.
 - لا تزال عملية مراقبة الحشرات القشرية في الحمضيات مستمرة حتى الآن.
- ومن الحشرات القشرية التي تم استخدام الأعداء الطبيعية في مكافحتها في فلسطين:

أ) الحشرة القشرية الحمراء *Aonidiella aurantii*

وصف الحشرة:

الحشرة مستديرة مفلطحة حمراء أو برتقالية قطرها نحو 1.6-2.2، تصيب الموالح في معظم حوض البحر الأبيض المتوسط وفلوريدا وكاليفورنيا وأمريكا وتنتشر أيضاً بالمكسيك وجنوب إفريقيا وأستراليا.

دورة الحياة:

الأنثى ولودة تضع عدداً من الحوريات قد يصل إلى 150 حورية والحوريات في العمر الأول من حياتها تكون نشطة تتحرك وتنتشر على الأوراق والثمار والأفرع وتثبت نفسها على النبات عند نهاية الطور المتحرك وقبل الانسلاخ الأول، بعد الانسلاخ الثاني تصبح الأنثى بالغة بينما يكمل الذكر 4 إنسلاخات، لهذه الحشرة 4-5 أجيال في السنة.

المكافحة الحيوية:

تكافح الحشرة القشرية الحمراء باستخدام الطفيل *Aphytis melinus* وقد أعطى نتائج جيدة وهو مستوطن في فلسطين.

ب) الحشرة القشرية السوداء *Chrysomphalus aonidum*

وصف الحشرة

القشرة سوداء مستديرة قطرها 0.4 ملم والسرة مركزية لونها بني مائل إلى الحمرة قشرة الذكر بيضاوية اصغر حجماً والسرة جانبية.

دورة الحياة:

تضع الأنثى الواحدة 100 بيضة خلال فترة حياتها ويستمر وضع البيض لمدة من شهر - 3 شهور، يفسس البيض بعد 12 ساعة - 3 أيام إلى حوريات، تتسلخ الحوريات الانسلاخ الأول بعد 5-15 يوماً ثم الانسلاخ الثاني بعد شهر تقريباً، بعدها تصل إلى الأنثى البالغة ويستمر الذكر في الانسلاخ ويكمل 4 إنسلاخات، لهذه الحشرة 4 أجيال متداخلة في السنة.

المكافحة الحيوية:

يستخدم الطفيل الخارجي *Aphytis holoxanthus* والمتطفل الداخلي *Pteroptirix smithi* وقد أعطت مكافحة الحيوية باستخدام الطفيليين السابقين نتائج جيدة في مكافحة الحشرة القشرية السوداء في فلسطين.

ج) الحشرة القشرية المحارية *Lepidosaphes beckii*

وصف الحشرة:

الحشرة الكاملة لونها بني أرجواني، قشرة الأنثى في الحشرة الكاملة بيضاوية ومدببة من احد الطرفين والسرة طرفية، طول القشرة حوالي 2-3.5 ملم، تصيب الأوراق والثمار وأفرع أشجار الحمضيات ونباتات أخرى كثيرة.

دورة الحياة:

تضع الأنثى ما بين 40-80 بيضة أسفل جسمها، يفقس البيض بعد أسبوعين صيفاً وعدة أشهر في الشتاء إلى حوريات تثبت نفسها وتتسلخ 4 انسلاخات حتى تصل إلى طور الحشرة الكاملة، لهذه الحشرة حوالي 4 أجيال في السنة.

المكافحة الحيوية:

يوجد لهذه الحشرة عنو طبيعي ناجح *Aphytis lepidosaphes*

2- البق الدقيقي *Pseudococcus citri*

تتميز حشرات عائلة البق الدقيق بإفراز دقيق أبيض يغطي الجسم مع وجود افرازات جانبية يختلف عددها باختلاف الأنواع، تقوم الإناث بوضع البيض داخل كيس قطني مفكك، يوجد بق الموالح الدقيقي في جميع أنحاء العالم تقريباً ويصيب كثيراً من أشجار الفاكهة مثل المالح والمانجو والعنب والجوافة ودرنات البطاطس والبننورة والبطيخ ونباتات الزينة. تمتص الحشرة عصارة النبات والإصابة الشديدة تؤدي إلى جفاف النبات ونمو العفن الأسود على النبات المصاب، تصيب الثمار والسيقان والأوراق.

دورة الحياة :

تضع الأنثى البيض داخل كيس من خيوط شمعية وتضع أعداد كبيرة من البيض قد يصل إلى 600 بيضة، البيضة بيضاوية لونها أصفر فاتح تتسلخ الحورية 3 انسلاخات، لهذه الحشرة 8 أجيال في السنة.

المكافحة الحيوية:

من الأعداء الحيوية الناجحة في فلسطين حشرة الكربتوليمس *Cryptolaemus montrouzieri* وخنفساء الفيداليا *Rodalia cardinalis*

3- البق الدقيقي الأسترالي *Icerva purchasi*

يصب البق الدقيقي الأسترالي أشجار الموالح وبعض محاصيل الخضر ونباتات الزينة.

دورة الحياة:

تضع الأنثى عدداً كبيراً من البيض قد يصل إلى 600 بيضة داخل كيس من خيوط شمعية متماسكة، لهذه الحشرة 3 أصناف في السنة.

المكافحة الحيوية:

لهذه الحشرة مكافحة حيوية ناجحة باستخدام خنفساء الفيداليا *Rodalia cardinalis*

4- حشرة حافرة أنفاق أوراق الحمضيات *Phyllocnistis citrella*

دخلت حشرة حافرة أنفاق أوراق الحمضيات إلى منطقة الشرق الأوسط ومنها سوريا والأردن وفلسطين في شهري يونيو ويوليو سنة 1994 وأصبحت من الآفات الخطيرة التي تصيب أشجار الحمضيات. الحشرة عبارة عن فراشة صغيرة طولها حوالي 4-4.5 ملم.

دورة الحياة:

يكثر نشاط هذه الحشرة في الليل تضع الإناث حوالي 50 بيضة أسفل سطح الأوراق الغضة أو على الأفرع الصغيرة الغضة، يفقس البيض بعد يوم واحد من وضع البيض إلى يرقات تقوم بعمل أنفاق معرجة في ورقة النبات تؤدي إلى جفاف الورق وحدث ثقب بها عند اشتداد الإصابة ثم سقوطها. لليرقة أربعة أعمار تتحول بعدها إلى عذراء تكون في حافة الورقة وللحشرة 9-15 جيل في السنة.

المكافحة الحيوية:

تم توزيع بعض الأعداء الطبيعية في قطاع غزة بكميات قليلة وغير كافية لتعطي نتائج مرضية نظراً لإعداد حشرة حافرة أنفاق أوراق الحمضيات الكثيرة وقلة الأعداء الطبيعية المستعملة، واستعمل في مكافحة حشرة أنفاق أوراق الحمضيات الأعداء الطبيعية الآتية:

أ) العدو الطبيعي *Ageniaspis citricola*

يتطفل على البيض والعمر اليرقي الأول.

ب) العدو الطبيعي *Ouadrastichus sp*

يتطفل على البيض والعمر اليرقي الأول والثاني.

ج) العدو الطبيعي *Teleopteris sp*

يتطفل على البيض والعمر اليرقي الثاني والثالث.

د) العدو الطبيعي *Zoommementedon sp*

يتطفل على البيض والعمر اليرقي الرابع والعذراء.

5- خنفساء الملبيرا *Maldera matrida*

خنفساء صغيرة طولها حوالي 8 ملم، لونها بني محمر، متعددة العوائل تصيب الأشجار ومحاصيل الخضر وفي فلسطين تصيب أشجار الموالح والتوت الأرضي ومحاصيل أخرى.

دورة الحياة:

الحشرات الكاملة تعيش من شهر - 4 شهور، الإناث تضع ما بين 40-67 بيضة بالتربة بجانب جذور النبات، الحشرات الكاملة تظهر بالليل وتقوم بأكل حواف الأوراق وفي النهار تختبئ في التربة بعمق 2-4 سم.

الحشرة لها جيلان في السنة، الجيل الأول تظهر فيه الحشرات الكاملة في شهر ابريل واليرقات في شهر مايو، الجيل الثاني تظهر فيه الحشرات الكاملة في شهر أغسطس واليرقات في شهر سبتمبر. تتواجد اليرقات تحت سطح التربة وتتغذى على جذور النبات.

المكافحة الحيوية:

تم استخدام النيماتودا *Heterophabditis sp, Steinernema sp* في مكافحة الملبيرا هي

6- الذبابة البيضاء الصوفية *Aleurothrixus floccosus*

دخلت الذبابة البيضاء الصوفية شمال قطاع غزة سنة 1996 وتعتبر من الآفات الخطيرة التي تصيب الحمضيات بصفة خاصة. طول الذبابة البيضاء الصوفية 1.5- 2 ملم، وتتميز بوجود الإفرازات الشمعية.

دورة الحياة:

تضع الحشرة الكاملة البيض أسفل الأوراق الحديثة بشكل دوائر أو نصف دوائر، يتحول لون البيض من الأبيض إلى اللون البني الغامق عند الفقس تخرج منه يرقات متحركة عدة ساعات تثبت نفسها على سطح الورقة وتبدأ بالتغذية في امتصاص عصارة الورقة. للورقة أطوار حيث تقوم خلالها بإفراز الندوة العسلية وأكثر الأطوار غزارة في إفراز الندوة العسلية وهو الطور الثالث، تتحول اليرقة إلى عذراء في الطور اليرقي الرابع. تتبثق الحشرة الكاملة من الغشاء الخارجي لليرقة على شكل حرف T، للحشرة 6-7 أجيال في السنة ويستغرق كل جيل حوالي 4-6 أسابيع.

المكافحة الحيوية:

يوجد للذبابة البيضاء عدو طبيعي ناجح وفعال هو الطفيل *Cales noacki*

المكافحة الحيوية في محاصيل الخضار:

تم عمل عدة قطع مشاهدة لاستخدام الأعداء الطبيعية في مكافحة الحشرات الضارة في محاصيل الخضار في قطاع غزة وكانت نتائجها كالتالي:

1- من القطن أو من البطيخ أو من البصل: *Aphis gossypii*

ينتشر المن في معظم أنحاء العالم ويصيب عدداً كبيراً من الخضروات وأشجار الفاكهة. الحشرة الكاملة صغيرة الحجم يختلف لونها من الأخضر الفاتح إلى أخضر غامق وتكون هناك بعض الأفراد مجنحة ويتكاثر المن بسرعة. تلد الإناث حوريات بدون تلقيح (تولد بكري)، يتكاثر المن بسرعة وبإعداد كبيرة خلال فترة صغيرة ولحشرة المن 50-52 جيل في السنة ويستغرق الجيل الواحد 5-37 يوماً تلد الأنثى 1-6 حوريات يومياً ومجموع ما تلده الأنثى 55-60 حورية في الربيع والخريف، 25-30 حورية في الصيف. وبمجرد خروج الحوريات من أمهاتها تبدأ في امتصاص عصارة النباتات وتسبب لها أضراراً كبيرة، وتنقل بعض الأمراض الفيروسية للنبات وتفرز ندوة عسلية ينمو عليها فطر العفن الأسود، يستخدم في مكافحة المن في البيوت البلاستيكية العدو الطبيعي *Aphidius colemani*. طفيل المن متعدد العوائل يتطفل على عدة أنواع من المن بما فيها من القطن وهو عبارة عن دبور صغير (2-3 ملم) له عدة ألوان بني أو أصفر يعيش لعدة أيام فقط وحوالي 60% منه إناث. بعد التزاوج تفرز الإناث آلة وضع البيض في جسم حشرة المن وتضع بيضة واحدة (0.1 ملم) وعادة يكون أي عمر من أعمار الحوريات مناسباً لوضع بيض الطفيل، يزداد حجم البيضة داخل جسم الحورية وتنفس إلى يرقة الطفيل التي تبدأ في

التغذية في داخل الحورية وتتطور اليرقة وتكبر بثلاثة أعمار، وفي الطور الرابع تصبح معدة لإخراج الحشرة الكاملة ويكون قد قضى على جميع محتويات حورية المن العائل، ويملا الطفيل كيوبيكل حورية المن العائل ويقوم بفتح فتحة في الجسم السفلي للكيوبيكل وتسمى غذاء حشرة المن الميتة (مومياء) وتكون منتفخة لونها اصفر وبني فاتح. دورة حياة الطفيل من بيضة إلى الحشرة الكاملة تبلغ 13 يوم على درجة حرارة 21 م، 11 يوم على الأكل 27 م يعيش الطفيل من 5-10 أيام على درجة حرارة 21-27 م. درجات الحرارة المثلى للطفيل من 20-30 م ويقف نشاط الطفيل على درجات حرارة اقل من 15 م، تقوم أنثى الطفيل بمئات المحاولات لوضع البيض وينجح منها 200 بيضة ويخرج منها 200 طفيل.

توصيات عامة لاستعمال الطفيل:

- 1- يمكن أن يوزع الطفيل في صورة عذارى حشرات المن الميت (المومياء) وتكون معبأة في لكياس ورقية.
- 2- يمكن توزيع الطفيل في صورة حشرات كاملة .
- 3- في المحاصيل الحساسة للإصابة بالمن مثل الخيار يمكن أن يوزع الطفيل قبل ظهور الإصابة.
- 4- يجب اخذ الحيطه والحذر عند استعمال أي مبيد قبل توزيع الطفيل وبعد توزيع الطفيل واستشارة المرشد الزراعي

2- العنكبوت الأحمر *Tetranychus cinnabarinus* , *Tetranychus urticae*

توجد عدة أنواع من العناكب منها العناكب للصفراء والعناكب الحمراء وتتميز العناكب الحمراء بوجود بقعتين لونها غامق على جانبي العنكبوت الأحمر، وهذه العناكب واسعة الانتشار وتصيب عدداً كبيراً من محاصيل الخضار والفاكهة وتكون الإصابة على السطح السفلي للأوراق حيث تقوم العناكب بامتصاص عصارة النبات مسببة اصفرار الأوراق ثم جفافها مع اشتداد الإصابة.

دورة الحياة :

العنكبوت الأحمر له خمسة مراحل من التطور (البيضة، اليرقة، الحورية الأولى، الحورية الثانية، العنكبوت البالغ) تضع الأنثى البيض على السطح السفلي للأوراق قطر البيضة (0.15 مم) يقف البيض بعد 3-4 أيام إلى يرقة لها 3 أزواج من الأرجل وهذه تتغذى على النبات بامتصاص العصارة مدة يومين أو ثلاثة ثم تسكن وبعد حوالي 24 ساعة تتسلخ وتحول إلى الحورية الأولى ذات الأربعة الأرجل التي تتغذى لمدة يومين، تحول إلى الحورية الثانية التي تتغذى من يوم إلى يومين ثم تتحول إلى العنكبوت الكامل الذكر أو الأنثى ونجد هنا أن دورة الحياة تتم في الصيف خلال 8 أيام إلى 15 يوماً مدة حياة الأنثى في الصيف تصل من 15-20 يوماً، وعموماً نجد أن الأنثى تضع في اليوم الواحد 7 بيضات في درجة حرارة 20 م ورطوبة 35%، 5 بيضات في اليوم في درجة حرارة 20 م ودرجة رطوبة 95% وتكمل دورة حياتها في 3.5 يوم عند 32 م ، 14.5 يوم عند 21 م، 21 يوم عند 18 م، 30 يوم عند 15.5 م.

العدو الطبيعي للعنكبوت الأحمر العادي الضار.

العنكبوت المفترس *Phytoseiulus persimilis*

يستعمل العنكبوت المفترس كثيراً في أمريكا الشمالية وأوروبا - موطنه الأصلي أمريكا الجنوبية الأنثى لونها برتقالي محمر - كمثري الشكل - أرجلها الأمامية طويلة سريعة الحركة عند توزيعها أو تعريضها للضوء - الحوريات بيضاوية الشكل ولونها وردي فاتح.

دورة الحياة:

تضع الإناث البيض بصورة فردية على السطح السفلي للأوراق بين مستعمرات العنكبوت الأحمر - يفقس البيض بعد 3 أيام على درجة حرارة 20 م إلى يرقات لها ثلاثة أزواج من الأرجل تتسلخ بعد يوم إلى حورية ذات 4 أزواج من الأرجل لها القدرة على التغذية على 4-5 بيضات للعائل قبل أن تدخل في طور الثاني للحورية التي تتغذى على 6 بيضات أو عنكبوت احمر صغير خلال يومين - العنكبوت الكامل المفترس يتغذى على ستة بيضات يومياً، تضع إناث العنكبوت المفترس البيض لمدة 3 أسابيع بمعدل 2-3 بيضة يومياً (بمعدل 50 بيضة طول فترة حياتها) تحت درجات الحرارة المناسبة 21-27 م تتم دورة الحياة خلال أسبوع في حين أن العنكبوت للضار يتم دورة الحياة في 14 يوم أي أن العنكبوت المفترس يتم دورتين من الحياة في حين أن العنكبوت الضار في نفس درجات الحرارة السابقة يتم دورة واحدة وهذا يساعد في نجاح عملية مكافحة الحيوية ويجب مراعاة ما يلي عند استعمال العناكب المفترسة:

- يبدأ توزيع العنكبوت المفترس عند بداية الإصابة بالعنكبوت الضار.
- يمكن استخدام العناكب المفترسة في البيوت البلاستيكية والحقل المفتوح.
- استخدام العناكب المفترسة في درجة حرارة 21-27 م ورطوبة أعلى من 60% يزيد من نشاطها وفعاليتها ونجاح استخدامها.
- تجنب استخدام المبيدات الضارة بالطفيل أو لها آثار جانبية عالية.. استشارة المرشد باستمرار عند استخدام المبيدات.

3- ذبابة الأنفاق *Liriomyza bryoniae* , *Liriomyza trifolii*

تصيب أنواع ذبابة الأنفاق السابقة نباتات العائلة الباننجانية (بندورة، فلفل، باننجان) والعائلة القرعية (شمام، بطيخ، خيار، كوسا).

وصف ذبابة الأنفاق وضررها:

الذبابة الكاملة من الصعب تمييزها وهي ذبابة صغيرة سوداء 2.5 ملم عليها بقع صفراء على الصدر بين الأجنحة، تتغذى ذبابة الأنفاق على عصارة النبات الناتجة من الجرح الذي تسببه الأنثى في أوراق النبات نتيجة غرز آلة وضع البيض بها وتقوم الأنثى بالبحث عن المكان المناسب لتضع فيه بيضة واحدة داخل أنسجة الورقة.

دورة الحياة :

تضع الأنثى أكثر من 100 بيضة خلال 2-3 أسابيع من فترة حياتها، بعد أسبوع يفقس البيض إلى يرقات صغيرة تقوم بعمل نفق داخل أنسجة الورقة لونه ابيض شاحب تتغذى اليرقة لمدة عشرة أيام تمر خلالها بثلاثة أعمار ويتقدم عمر اليرقة يتسع النفق ويزداد طولها، وفي عمر اليرقة الأخير تسقط الورقة على الأرض وتتعدى اليرقة في التربة وبعد 9 أيام تخرج ذبابة الأنفاق الكاملة لتعيد دورة الحياة.

العدو الطبيعي *Diglyphus isaea*

طفيل ذبابة الأنفاق عبارة عن نبور صغير طولها 2 ملم لونه اسود لامع مائل للاخضرار، تضع الأنثى 60 بيضة خلال فترة حياتها، تضع الأنثى 1-6 بيضات داخل النفق قرب يرقة العائل، بعد يومين يفقس البيض إلى يرقة تبدأ بالتغذية على يرقة العائل وتمر بثلاثة أعمار خلال 6 أيام بعدها تتحول اليرقة إلى عذراء داخل النفق ويصبح لونها بني غامق ثم تخرج الذبابة الكاملة وتستغرق هذه الفترة 6-9 أيام، ويفضل الطفيل درجة حرارة 30 م يتغذى طفيل ذبابة الأنفاق على السوائل التي تخرج من جسم العائل عند مهاجمته وبذلك تحصل على البروتين اللازم لها لوضع البيض وهذا أيضاً يقضي على اليرقات ويجب مراعاة ما يلي عند استعمال الطفيل:

- يجب معرفة المبيدات المستعملة قبل توزيع الطفيل.
- يبدأ استعمال الطفيل عند بداية الإصابة.
- عدم الري بالرشاشات داخل البيت البلاستيكي.
- عدم رش المبيدات الممنوعة.
- استشارة المرشد باستمرار خصوصاً عند استعمال أي علاجات زراعية.

4- الذبابة البيضاء *Bemisia tabaci*

تنتشر الذبابة البيضاء في المناطق ذات الجو الدافئ أو الحار والرطوبة العالية وتصيب معظم أنواع الخضار مثل البندورة والبانجان والبطاطس والزهرة والملفوف والكوسا والبطيخ والشمام والخيار والفاصوليا وتصيب القطن وبعض أشجار الفاكهة كالجوافة والكمثرى والموالح ونبات الزينة وغيرها.

الحشرة الكاملة:

صغيرة الحجم يتراوح طولها بين 0.98-1.2 ملم يتلخص ضررها في امتصاص عصارة النبات كما تقوم بإفراز الندوة العسلية التي تنمو عليها بعض الفطريات مكونة طبقة سوداء تمنع التمثيل الضوئي في النبات وتقوم الحشرة الكاملة بنقل عدد كبير من الأمراض الفيروسية لمحاصيل الخضار.

دورة الحياة:

يحدث التزاوج بعد يوم أو يومين من خروج الحشرات الكاملة - يوضع البيض فردياً ومبعثراً على السطوح السفلي للأوراق - تضع الأنثى من 40-400 بيضة تبعاً لفصول السنة - التكاثر

في الذبابة البيضاء جنسي ولو أن التوالد البكري ممكن أن يحدث - ينتج عن البيض المخصب نكور وإناث وغير المخصب ينتج ذكور فقط - يقف البيض بعد 3-39 يوم حسب درجات الحرارة - تتجول الحوريات (اليرقات) لمدة يومين تثبت نفسها على السطح السفلي للأوراق وتبقى في موضعها حتى خروج الحشرة الكاملة، ولليرقة ثلاث أعمار- تتراوح أعمار اليرقات بين 2-6 أيام في العمر الأول، 1-4 أيام في العمر الثاني، 2-7 في العمر الثالث ثم تتحول إلى عنزاء بيضاوية الشكل وتتراوح مدة طور العنزاء من 3-43 يوم ثم تتحول إلى الحشرة الكاملة التي تخرج من السطح الظهري للعنزاء على شكل حرف T ، وللذبابة البيضاء حوالي عشرة أجيال في السنة.

العدو الطبيعي للذبابة البيضاء المفترس *Delphastus pusillus*

هو خنفساء سوداء لامعة بطول 1.3-1.4 ملم - الحورية صغيرة وصفراء اللون وتتغذى الحوريات والخنفاص على جميع أطوار الذبابة البيضاء وتفترس الخنفساء حوالي 150-175 بيضة في اليوم، 10-15 حورية في العمر الرابع في اليوم وتضع الخنفساء البالغة 150 بيضة في اليوم على السطح السفلي للأوراق. مدة الجيل للخنفساء 18-21 يوم على درجة حرارة 28م، نشاط الخنفساء يكون بين 18-34 م والحرارة المثلى له 26 م وتعتبر نتائج استخدام العدو المفترس للذبابة البيضاء ضعيفة وغير مشجعة خصوصاً إذا كانت أعداد الذبابة البيضاء كثيرة.

تأثير المبيدات على الأعداء الطبيعية:

يختلف تأثير المبيدات على الأعداء الطبيعية وهناك تقسيم لدرجة تأثر الأعداء الطبيعية بالمبيدات المختلفة وأيضاً تختلف أطوار العدو الطبيعي (بيضة، يرقة، عنزاء، حشرة ، كاملة) في درجة تأثيرها بالمبيد ، وعموماً تقسم المبيدات من حيث تأثيرها على الأعداء الطبيعية في مجاميع:

- مبيدات أمنه لا تضر بالطفيل أو أطواره.
- مبيدات ضررها اقل من 25% على الأعداء الطبيعية أو درجات تطورها.
- مبيدات ضررها بين 25%-50% على الأعداء الطبيعية أو درجات تطورها.
- مبيدات ضررها من 51%-75% على الأعداء الطبيعية أو درجات تطورها.
- مبيدات ضررها أكثر من 75% على الأعداء الطبيعية.
- مبيدات تأثيرها غير معروف على الأعداء الطبيعية.

ولنجاح استخدام المكافحة الحيوية يجب أن تكون هناك معلومات كافية عن تأثير المبيدات على الأعداء الطبيعية بالإضافة إلى معرفة تأثير ما هو غير معروف من المبيدات على الأعداء الطبيعية.

توزيع ونقل الأعداء الطبيعية:

توزع الأعداء الطبيعية في صورة حشرة كاملة أو أحياناً يرقات من الطفيل داخل يرقات العائل أو الحشرات الكاملة أو في صورة عذارى ولكل عدو طبيعي درجة حرارة معينة ينتقل عليها فمثلاً:

- الحشرات الكاملة للعنكبوت المفترس 10-12 م
- الحشرات الكاملة نيلفاستوس 10-12 م
- الحشرات الكاملة ديجليفسوس 6-8 م
- الحشرات الكاملة افيدوس 6-8 م

والعبوات المطلوبة التي تنقل بها الأعداء الطبيعية غالباً ما تكون من البلاستيك وبها أعداد صغيرة حسب درجات الإصابة بالحشرة الضارة فهناك عبوات بها 500, 1000, 2000 عدو طبيعي وهذه العبوات تكون مغلقة في صناديق من الكلكل وحولها مواد غذائية وعبوات مبردة مقلدة لخفض درجة حرارتها إلى الدرجة المطلوبة.

العوامل المساعدة والمؤثرة على نجاح مكافحة الحيوية:

- 1- إرشاد المزارعين: تعريف المزارعين وتوعيتهم حول أسلوب مكافحة الحيوية ومدى أهميتها وإمكانيات نجاحها.
- 2- الاكتشاف المبكر للإصابة: وهذا يتطلب انتباه وحرص المزارع.
- 3- قدرة المزارع على تحمل درجة الإصابة: يجب تأخير الرش بالمبيدات عند ظهور الإصابة لإتاحة الفرصة لإيجاد توازن حيوي بين الحشرة الضارة والعدو الطبيعي.
- 4- نوع المحصول: قد تكون مكافحة الحيوية لحشرة في محصول معين أكثر نجاحاً لنفس الحشرة في محصول آخر.
- 5- مستوى الإصابة بالآفة: استخدام مكافحة الحيوية في كثافة عالية من الحشرات وفي درجات حرارة ورطوبة غير مناسبة يكون عاملاً مؤثراً في عدم نجاح مكافحة الحيوية.
- 6- ميعاد توزيع العدو الطبيعي: توزيع العدو الطبيعي في بداية ظهور الحشرات الضارة يعمل على نجاح مكافحة الحيوية.
- 7- الموسم: استعمال الأعداء الطبيعية في الخريف أو الربيع وفي درجات حرارة مناسبة لتكاثره يزيد من فرص نجاح مكافحة الحيوية.
- 8- وجود أعشاب أو محاصيل أخرى: وجود الحشرة الضارة في الأعشاب الموجودة مع المحصول أو وجود محاصيل أخرى يزيد من صعوبة نجاح مكافحة الحيوية.
- 9- العناية بالمحصول: التقليم الجائر في المحصول وإزالة الأوراق أو الأفرع الجانبية يؤثر على تكاثر الأعداء الطبيعية وأعدادها حيث أن الأوراق أو الأفرع الجانبية يكون عليها بعض أطوار العدو الطبيعي.
- 10- البيئة المحيطة: يجب عدم استخدام أو رش مبيدات في البيوت البلاستيكية المجاورة للبيت البلاستيكي المستعمل فيه مكافحة الحيوية.

- 11- استعمال مبيدات آمنة : يمنع رش أي مبيدات لها تأثيرات ضارة مباشرة أو غير مباشرة على العدو الطبيعي ويجب الاستعانة بالمرشد الزراعي في حالة اختيار المبيدات التي يمكن استعمالها.
- 12- طريقة استعمال المبيدات: مساحيق التعفير أكثر ضرراً على الأعداء الطبيعية من محاليل الرش واستعمال المبيد مع ماء الري يقلل من أضرار استخدام المبيدات.
- 13- تعدد طرق مكافحة (حيوية - ميكانيكية - كيميائية): استعمال أكثر من طريقة في مكافحة الآفة يزيد من كفاءة المكافحة الحيوية مثل استعمال مصادد لونية أو مكافحة الآفات جيداً قبل إزالة المحصول السابق.
- 14- تكرار زراعة المحاصيل في البيوت البلاستيكية: عند إدخال المكافحة الحيوية يجب أن تكون هناك فترة لم تستعمل فيها المبيدات الكيميائية للتخلص من بقاياها.
- 15- المناخ : استخدام المكافحة الحيوية في جو جاف وحار يؤثر سلباً على نشاط الأعداء الطبيعية.
- 16- وجود حشرات لا تستعمل لها مكافحة حيوية: وجود مثل هذه الحشرات يقلل من فرص نجاح المكافحة الحيوية.
- 17- توفير الخبرة الكافية: وجود الخبرة الكافية لدى المرشد الزراعي والمزارع في استخدام الأعداء الطبيعية ومعرفة الظروف الملائمة لتكاثرها وانتشارها ومعرفة تأثير المبيدات الحديثة وعقد الندوات الزراعية والدورات الفنية يزيد من المعرفة ببرامج المكافحة الحيوية ويزيد من فرص نجاحها.

المصادر

- رائدة العوامل وعبد القادر قاسم. (1999). آفات الحمضيات وطرق مكافحتها.
- روبرت ل. ميكاف، وليام هـ. لوكان: مقدمه في السيطرة على الآفات الحشرية , ترجمة نخبة من الأساتذة (زيدان هندي عبد الحميد، إسماعيل جاد الله، احمد لطفي عبد السلام، احمد على جمعة، جميل برهان الدين السعني، محمد إبراهيم عبد المجيد).
- شاكور محمد حماد واحمد لطفي عبد السلام. (1967). (الحرات الاقتصادية - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية.
- وزارة الزراعة الفلسطينية (الإدارة العامة لوقاية النبات والحجر الزراعي) في المكافحة الحيوية في البيوت المحمية.
- وزارة الزراعة الفلسطينية (الإدارة العامة لوقاية النبات والحجر الزراعي) في المكافحة الحيوية في الحمضيات.

**أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية
للمحد من تلوث البيئة
بدولة قطر**

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للمد من تلوث البيئة بدولة قطر

إعداد

م. عبد الله صفر عبد الله الخنجي

وزارة الشؤون البلدية والزراعة - دولة قطر

مقدمه:

تعتبر سوسة النخيل الحمراء (*Rhynchophorus ferrugineus*) من أهم الآفات التي تصيب النخيل في دولة قطر وتسبب خسائر اقتصادية. شوهدت هذه الحشرة لأول مرة في عام 1989 في إحدى مزارع النخيل الحديثة الإنشاء بمنطقة الوسط مزروعة بأشجار نخيل كبيرة مستوردة من دول الجوار. وبعد عدة سنوات انتشرت الآفة بسرعة ولوحظت بمزارع نخيل أخرى تقع في أماكن مختلفة من الدولة. ويعود سبب لانتشار سوسة النخيل الحمراء بسرعة في ذلك الوقت إلى العوامل التالية:

- غياب الرقابة على النخيل المستورد من الخارج.
- التوسع الكبير التي شهدته البلاد بزراعة النخيل .
- قيام بعض المزارعين بنقل النخيل المصاب من مناطق الإصابة إلى المناطق السليمة.
- عدم معرفة الأهالي بمدى خطورة الآفة وعدم قيامهم باتخاذ التدابير الوقائية اللازمة للحد من انتشارها.
- سرعة تكاثر الحشرة ومقدرتها الفائقة على الطيران والانتشار لمسافات شاسعة وتواجدها في داخل جذع النخلة مما يصعب من رؤيتها إلا بعد حدوث الإصابة وتطورها.
- يمكن أن تصيب أنواع أخرى من النخيل مثل نخيل الواشنطنونيا ونخيل جوز الهند (النارجيل) ونخيل الزيت والزينة.

في عام 1993م قامت وزارة الشؤون البلدية والزراعة بتنفيذ مشروع لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في كافة مناطق البلاد، حيث تم رصد المبالغ المالية اللازمة لشراء الآليات والمعدات ومكائن الرش والحقن وشكلت فرق مدربة للقيام بأعمال مكافحة في المزارع والشوارع والبيوت والمنشآت الحكومية والخاصة. كما تم مؤخراً دعم هذا المشروع والتوسع به وزيادة عدد كوادره وتوفير كافة المستلزمات اللازمة لأعمال مكافحة مع تخصيص مبالغ إضافية للتوسع باستخدام ونشر المصائد الفيرومونية /الكيرومونية الأرضية لتشمل كافة مزارع النخيل في البلاد.

إدخال تقنية المصائد :

في خلال عام 1997 بدأ قسم وقاية النبات بإجراء تجارب حول فعالية المصائد الفيرومونية لاختيار المناسب منها تحت الظروف البيئية المحلية السائدة في دولة قطر، وحرصاً منه على أن تكون عملية إدخال المصائد مدروسة بشكل جيد فقد تم استقدام خبراء عالميين متخصصين بمجال المصائد قاموا بإجراء تجاربهم في مزارع النخيل ، وقد أسفرت تلك التجارب عن الحصول على بعض النتائج العملية الهامة منها أن أفضل مكان لوضع المصيدة هو على المحيط الخارجي للمزرعة لأنها تعمل على منع دخول الحشرات إلى داخل المزرعة كما أنها تعمل على سحب الحشرات من داخل المزرعة إلى أطرافها الخارجية . كما يفضل وضعها داخل حفرة حتى تسهل عملية دخول الحشرات إليها وتمنع سرعة تبخر المواد الفيرومونية والكيرومونية وخاصة خلال أيام الصيف الحار .

وفي بداية عام 2001 بدأ الشروع بإدخال تقنية المصائد للفيرومونية/الكيرومونية الأرضية ولأول مرة في دولة قطر بالتعاون مع مشروع مكافحة الحيوية لسوسة النخيل الحمراء وحفارات الساق والجنور الذي تنفذه المنظمة العربية للتنمية الزراعية في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية بعد نجاح التجارب التي نفذت في مزارع النخيل، وذلك بغرض الإقلال من استخدام المبيدات الكيماوية تدريجياً وللمحافظة على البيئة من خطر التلوث. حيث تم نشر 2964 مصيدة في 121 مزرعة موزعة في مناطق البلاد المختلفة لصطابت ما مجموعه 40538 حشرة كاملة خلال الفترة من فبراير 2001 لغاية أكتوبر 2002 (جدول رقم 1).

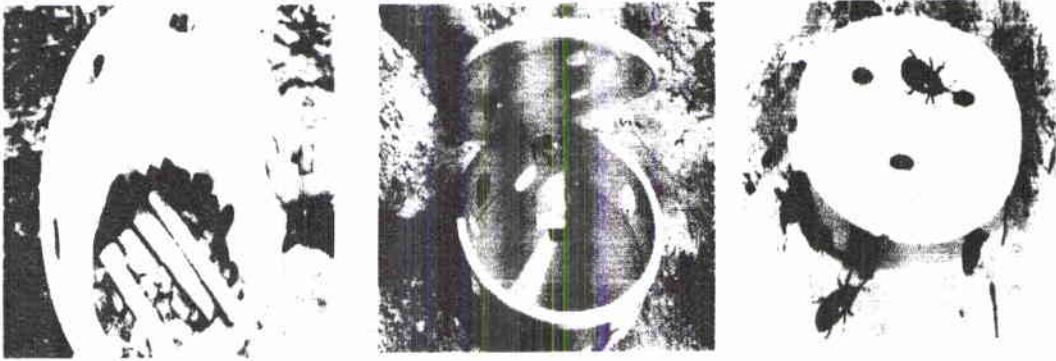
جدول رقم (1) : للمصائد التي وضعت في مزارع النخيل في دولة قطر وعدد الحشرات التي تم التقاطها خلال الفترة من فبراير 2001 لغاية أكتوبر 2002.

المنطقة	عدد المصائد	عدد المزارع	عدد النخيل	عدد الحشرات
الشمال	1463	121	145860	19595
الوسط	1293	96	118308	19382
الجنوب	208	18	19314	1561
المجموع	2964	235	283482	40538

كما قامت إدارة التنمية الزراعية بحملات إعلامية مكثفة بالاستعانة بوسائل الإعلام المحلية المختلفة وإرشاد المزارعين عن كيفية العناية بالمصائد وتغيير المادة الغذائية فيها أسبوعياً واستبدال الفيرومون والكيرومون حال نفاذهما ومراقبة الماء بالمصيدة وغيرها من الأعمال التي تضمن كفاءتها وقيامها باصطياد أكبر عدد ممكن من الحشرات الكاملة، كما قامت الإدارة بطباعة النشرات الإرشادية والمطويات والبوسترات وعقد الندوات والدورات التدريبية في مجال تطبيق تقنية المصائد الفيرومونية لرصد ومكافحة سوسة النخيل الحمراء.

وصف المصيدة:

المصيدة عبارة عن جردل (سطل) بلاستيكي سعة 10 لتر له غطاء محكم ويحتوي على ثلاث فتحات دائرية إضافة إلى ست فتحات أخرى قرب الحافة العليا للجردل الهدف منها هو دخول الحشرات إلى داخله. يعلق الفيرومون والكيرومون معاً بغطاء الجردل على أن تتدلوا إلى داخله شرط عدم ملامستهما للماء الذي في الداخل. تحتوي المصيدة أيضاً على المادة الغذائية والتي تتكون من 500غم تمر+500 جرام من قطع خشب النخيل + 6 لتر ماء + ملعقة صغيرة من خميرة الخبز. توضع المصائد على المحيط الخارجي للمزرعة وعلى مسافات 100م بين المصيدة والأخرى وفي داخل حفر ثم يردم التراب حولها بحيث تكون فتحات المصيدة للجانبية بمستوى سطح التربة تماماً حتى تسمح بدخول الحشرة إلى داخل المصيدة. (شكل رقم 1).



شكل رقم 1: المصيدة الفيرومونية/الكيرومونية الأرضية المستخدمة في دولة قطر

الفيرومون: مادة كيميائية تفرزها الحشرة وهي خليط من المركبين : 4 ميثايل 5 نونانول و 4 ميثايل 5 نونانول بنسبة 1 : 9

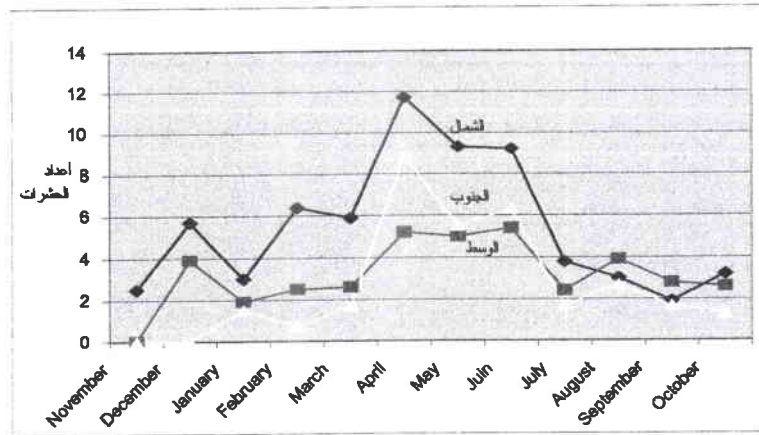
الكيرومون: مادة طبيعية تفرزها النحلة وتجذب الحشرات إليها ويمكن ان تستخلص كيمائياً من التمر .

حصر كثافة أعداد سوسة النخيل الحمراء ونشاطها خلال العام الواحد:

تم دراسة أعداد سوسة النخيل الحمراء في مناطق البلاد المختلفة من خلال جمع الحشرات التي تم اصطيادها من المصائد التي نشرت في مزارع النخيل، حيث وجد أن أحسن فترة لنشاط الحشرة هي خلال الفترة من أبريل حتى يونيو من كل عام (جدول رقم 2 وشكل رقم 2).

جدول رقم 2: المعدل الشهري لأعداد سوسة النخيل الحمراء في المصيدة الواحدة التي تم التقاطها خلال الفترة من نوفمبر 2001 لغاية أكتوبر 2002 في مزارع النخيل بدولة قطر.

الشهر	المناطق		
	الجنوب	الوسط	الشمال
نوفمبر 2001	0	0	2.5
ديسمبر 2001	0	3.9	5.7
يناير 2002	1.5	1.9	3
فبراير 2002	0.7	2.5	6.4
مارس 2002	1.7	2.6	5.9
أبريل 2002	8.8	5.2	11.7
مايو 2002	5.5	5	9.3
يونيو 2002	6.3	5.4	9.2
يوليو 2002	1.7	2.4	3.8
أغسطس 2002	2.7	3.9	3
سبتمبر 2002	1.7	2.8	1.9
أكتوبر 2002	1.3	2.6	3.2



شكل رقم 2: المعدل الشهري لأعداد سوسة النخيل الحمراء في المصيدة الواحدة والتي تم التقاطها في المناطق المختلفة لدولة قطر خلال الفترة من نوفمبر 2001 لغاية أكتوبر 2002.

نتائج أعمال مكافحة:

أسفرت عمليات مكافحة التي نفذتها الفرق باستخدام طرق الرش والحقن ومعاملة التربة إضافة إلى النجاحات المتحققة من استخدام تقنية المصائد الفيرومونية / الكيرومونية الأرضية والأعداد الكبيرة من الحشرات التي تم التقاطها إلى انخفاض ملحوظ بنسبة الإصابة وبشكل تدريجي ، حتى وصلت إلى 0.36% أي أن هنالك حوالي 3600 نخلة مصابة بسوسة النخيل الحمراء من العدد الإجمالي الموجود في دولة قطر والبالغ حوالي المليون نخلة. وتعتبر هذه النسبة قليلة مقارنة ببعض الدول الموبوءة أو إذا ما قورنت بالحد الحرج للإصابة والبالغ 2%.

على الرغم من انخفاض نسبة الإصابة إلا أن سوسة النخيل الحمراء لا تزال تشكل خطراً على أشجار النخيل في دولة قطر وذلك للأسباب التالية:

- 1- عدم قيام بعض الأهالي بمراقبة النخيل والإبلاغ المبكر عن وجود الإصابة.
- 2- عدم قيام بعض المزارعين بتكريب الأشجار والذي يساعد كثيراً على تشخيص الإصابة بشكل مبكر أو اتخاذ الإجراءات المناسبة بمكافحتها.
- 3- نقل النخيل المصاب من مناطق الإصابة إلى الأماكن السليمة.
- 4- عدم التخلص من النخيل الميت نتيجة الإصابة وحرقة أو دفنه خارج المزرعة.
- 5- للقيام ببعض الممارسات الزراعية الخاطئة مثل زراعة أشجار النخيل على مسافات متقاربة وعدم إزالة الفسائل والرواكيب والري الغزير وإحداث الجروح أثناء عمليات تنظيف النخيل.
- 6- عدم تطبيق بعض الأهالي للتعليمات والإرشادات التي تصدرها الوزارة بهذا الخصوص، لا سيما وأنه لا تخلو مزرعة أو منزل في دولة قطر من شجرة نخيل.

وبناءً على ما تقدم فإن وزارة الشؤون البلدية والزراعة في دولة قطر تعمل جاهدة على توفير كافة السبل والوسائل التي من شأنها السيطرة على سوسة النخيل الحمراء وجعل نسبة الإصابة دون الحد الحرج والتوسع بنشر المصائد لتشمل كافة مزارع البلاد والبالغ عددها 1200 مزرعة، كما تقوم الوزارة وبشكل دوري باستقدام الخبراء والمختصين لإبداء الرأي والمشورة والاتصال بالمنظمات الإقليمية والعربية والدولية للإطلاع على آخر المستجدات بمجال مكافحة لغرض المحافظة على ثروة البلاد من شجرة النخيل المباركة.

**أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية
للمحد من تلوث البيئة
بالجمهورية اللبنانية**

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للمحد من تلوث البيئة بالجمهورية اللبنانية

إعداد
م. على أبوزيد
وزارة الزراعة - الجمهورية اللبنانية

الوضع الحالي للمكافحة الحيوية في لبنان

ليس في لبنان تجارب قطرية في المكافحة البيولوجية متبناة من قبل الدولة اللبنانية، فيما خلا:
1- تجربة مصلحة الأبحاث العلمية في العبداء والقلمون على الحمضيات وتحضير مختبر الأعداء الحيوية في صور والذي ما زال قيد الإنشاء، إلا أن بعض المزارعين يستقمنون بعض الأعداء الحيوية من سوريا لبساتينهم القريبة من الحدود

2- تدخل وزارة الزراعة في رش الباسيلوس ثيورنجيسيس على التوميتوبيا ويليكنسوني

الأدوية البيولوجية المسجلة في وزارة الزراعة

Fatty acids.*
Bacillus thuringiensis.*
Paraffinic oil.*
Protein hydrolysate.*
Spinosad.*
Trichoderma spp.*
Ampelomyces quisqualis.*
Azadirachtin.*

بعض المشاكل التي تحول دون تطبيق المكافحة البيولوجية

- قصور التشريعات والقوانين
 - ضعف جهاز الإرشاد الزراعي
 - قلة توافر الاعتمادات والإمكانات المادية
 - تعارض مصالح القطاع الخاص العامل في المبيدات مع أساليب ومنهجيات المكافحة الحيوية
 - قلة وعي المزارعين
- بالرغم من الخطوات المتعثرة لوزارة الزراعة على طريق المكافحة البيولوجية، إلا أنها تعي أهميتها في المحافظة على البيئة ومكوناتها وتسعى جاهدة لتحقيق ما يوفر الإنتاج الوفير وخفض الكلفة وسلامة المزارعين والزراعة.

**أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية
للمحد من تلوث البيئة
بالجمهورية العربية الليبية الشعبية
الاشتراكية العظمى**

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالمجاهيرية العربية الليبية الشعبية الإشتراكية العظمى

إعداد

د. على أمين بن كافو

مركز البحوث الزراعية - طرابلس - الجماهيرية الليبية

المقدمة:

تبلغ مساحة الجماهيرية العظمى حوالي 1.76 مليون كيلومتر مربع وتبلغ المساحات المنزرعة حسب إحصائيات سنة 1995 حوالي 1860269 هكتار منها 482.303 هكتار تحت نظام الزراعة المروية بينما 1377966 هكتار تحت نظام الزراعة البعلية، بالإضافة إلى استصلاح مساحات زراعية أخرى للري بمياه النهر الصناعي العظيم بهدف زيادة الإنتاج كما ونوعا لتحقيق الأمن الغذائي. وأهم المحاصيل الإستراتيجية التي تزرع تشمل الحبوب (القمح والشعير) البرسيم الحجازي، البقوليات وأشجار الفاكهة (الحمضيات، النخيل، اللوزيات، الزيتون، الكروم، التفاحيات والتين) ومحاصيل الخضر المختلفة منها (القرعيات، البصل، الثوم، البطاطس، الطماطم، الفلفل والصلبيات).

وتختلف التركيبة المحصولية والأنماط الزراعية باختلاف مناطق الجماهيرية، وذلك وفقا للمعطيات الفنية والطبيعية والاقتصادية والاجتماعية، ووفقا لطبيعة ملكيتها عامة أو خاصة. وبالنسبة للمشاريع الإستراتيجية والتي تبلغ مساحتها حوالي 43 ألف هكتار فإن التركيبة المحصولية تتكون من مجموعة محاصيل الحبوب (القمح والشعير والذرة الرفيعة) وبعض المساحات من الأعلاف والبقوليات بينما تتبع المزارع الخاصة بالمناطق الشمالية من البلاد تركيبة محصولية تمثل فيها الخضر والفاكهة أكثر من 70% من المساحة المحصولية.

وفي مناطق الجنوب والواحات تتكون للتركيبة المحصولية من زراعة الخضروات وأشجار النخيل والكروم بالإضافة إلى زراعة الحبوب (القمح والشعير) وبعض الأعلاف والبقوليات بالمشاريع الإستراتيجية بالجنوب، في حين تتكون المساحات المخصصة للزراعة البعلية والمروية في شمال الجماهيرية من أشجار الزيتون والفاكهة مثل اللوزيات التفاحيات والكروم والحمضيات، كما تزرع الحبوب (الشعير) في فترة سقوط الأمطار وبعض منها مروى.

تقييم الوضع الحالي للآفات الزراعية الأساسية:

تعتبر الآفات والأمراض النباتية من أهم معوقات الإنتاج الزراعي في الجماهيرية حيث تؤثر على الإنتاج كما ونوعا. وعلى الرغم من عدم توفر الإحصائيات الدقيقة الخاصة بتقدير الخسائر التي تسببها الآفات، إلا انه مما لا شك فيه أن الآفات الزراعية تسبب خسائر كبيرة، كما أن الضرر يتباين من عام لآخر ومن منطقة لأخرى فمثلا في إحدى الدراسات وجد بأن ذبابة الفاكهة (ذبابة البحر المتوسط) تسبب خسائر تقدر بحوالي

7.5 مليون دولار أمريكي سنويا وذلك وفقا لأسعار 1990. وفي دراسة أخرى وجدت نسبة الإصابة ببعض الآفات التي تصيب محصول الشعير مثل ذبابة الشعير (*Mayetiola hordei*) وذبابة البادرات (*Delia platura*) و سوسة السنابل (*Pachytchius sp.*) وحفار ساق القمح (*Oria musculosus*) بمناطق مختلفة تراوحت من 20-100%، 40-75%، و 20-70% على التوالي. وفي برنامج حصر آخر خلال السنوات 1989-1993 على أمراض الحبوب فإن متوسط الإصابة بمرض البياض الدقيقي والتبقع الشبكي والتفحم المغطى والتفحم السائب على الشعير كانت 61%، 60%، و 48% على التوالي بينما على القمح كانت نسبة الإصابة بمرض صدأ القمح والبياض الدقيقي، حوالي 27.5% لكل منهما.

ومن أهم الآفات التي تؤثر على الإنتاج الزراعي هي حشرة حفار ساق التفاح *Zeuzera pyrina* على التفاحيات والرمان والزيتون في المناطق الساحلية الغربية والجبل الأخضر، وذبابة الفاكهة *Ceratitis capitata* على الحمضيات اللوزيات، والذبابة البيضاء *Bemisia tabaci* والمن والعناكب على الخضر، وفراشة درنات البطاطس *Phthorimae opercula* على محصول البطاطس وذبابة الزيتون *Bactrocera oleae* على الزيتون وذبابة القرعيات *Dacus frontalis* وبعض الحشرات القشرية على النخيل وغيرها من الآفات التي تصيب المحاصيل الزراعية المختلفة.

طرق وإجراءات مكافحة الآفات وترشيد استخدام المبيدات:

تعتبر المكافحة الكيميائية للوسيلة الشائعة في مكافحة الآفات الرئيسية حيث يعتمد عليها اعتمادا كليا لسهولة تطبيقها وضمان نتائجها في معظم الأحيان. كما تستخدم طرق أخرى مثل العمليات الزراعية مثل (الحراثة، الدورات الزراعية الخ..) بالإضافة إلى الطرق الميكانيكية.

نظم قانون وقاية النباتات رقم (27) لسنة 1968 كل ما يتعلق ببرنامج مكافحة الآفات الزراعية التشريعية والتي تشمل الحجر الزراعي وإكثار النباتات وكذلك تداول المبيدات الكيميائية وقد صدرت عدة لوائح تنظيمية لهذا القانون خاصة بالإجراءات التنفيذية ومنها:

- لائحة رقم 746 لسنة 1974 بشأن شروط استيراد وبيع المبيدات الكيميائية بالجمهورية العظمى.
- لائحة رقم 402 لسنة 1977 بشأن الشروط الواجب توافرها عند استيراد المبيدات الزراعية للأغراض الزراعية.
- لائحة رقم 460 لسنة 1977 بشأن الشروط اللازمة عند طلب تسجيل المبيدات الكيميائية.
- لائحة رقم 461 لسنة 1977 بشأن مجاميع المبيدات الزراعية وفق درجة سميتها للإنسان والحيوان.
- لائحة المبيدات الكيميائية رقم 176 لسنة 1989 بشأن كل ما يتعلق بالمبيدات الزراعية الكيميائية (تداولها، تسجيلها، استيرادها وتوزيعها وأماكن تخزينها وغيرها) في 24 مادة.

وفي الجمهورية العظمى يتم توفير المبيدات للمزارعين من خلال الشعبيات وفق برنامج معد من مكاتب الوقاية والحجر الزراعي التابعة لهذه الشعبيات حيث يتم تحديد الاحتياجات والكميات اللازمة من المبيدات المختلفة المسجلة والمسموح بتداولها بالجمهورية العظمى وذلك بعد منح الأذن بالاستيراد من خلال لجنة متخصصة ويراعى في التصريح كل المواصفات الخاصة باستيراد المبيدات والتي أشارت إليها اللائحة مثل تركيز المادة الفعالة وغيرها من المواصفات الفنية للمبيد من الشركات المصنعة حيث يتم الاستيراد عن

طريق الشركات المساهمة بالشعبيات وتوزع عن طريق الجمعيات للزراعية والتي بدورها تقوم ببيعها للمزارعين بأسعار غير مدعومة.

لا شك أن استخدام المبيدات الكيميائية في العالم ساهم بالفعل في رفع الإنتاج بشكل ملحوظ، إلا أن ذلك سرعان ما انعكس ونتج عنه تفاقم مشاكل كثيرة نتيجة للاستخدامات الغير مرشدة تمثلت في ظهور سلالات مقاومة وإخلال بالتوازن البيئي وظهور آفات ثانوية. ونظرا لأهمية مكافحة الآفات الزراعية والاهتمام المتزايد بمساوي استخدام المبيدات الكيماوية الغير مرشد خصوصا بعد صدور القانون رقم (7) لسنة 1982 بشأن حماية البيئة ولائحته التنفيذية التي صدرت في سنة 1999، جعل الكثير من مسؤولي القطاع الزراعي يفكرون جديا في استخدام وسائل بديلة لمكافحة الآفات بحيث تكون أكثر فعالية والفرص من ذلك التقليل من استخدام المبيدات من أجل الحفاظ على صحة الإنسان والتوازن البيئي. وعلى الرغم من ذلك فقد بذلت في السابق مجهودات مكثفة عن طريق الإعلام والإرشاد لتوعية المزارعين بمضار المبيدات ومخاطرها ولأي مدى يمكن الاعتماد عليها في مكافحة الآفات، كذلك الاستخدام التطبيقي الأمثل لها وتوعيتهم أيضاً بوسائل المكافحة الأخرى ودورها الفعال في تقليل مخاطر الآفات.

وعليه فإن استراتيجية العمل بالجمهورية العظمى حاليا في مجال مكافحة الآفات تهدف إلى التقليل والحد من استخدام المبيدات والاتجاه إلى استعمال وسائل أخرى غير كيماوية وصولا لتكامل كل عناصر المكافحة.

برامج المكافحة الحيوية الأساسية والمعتمدة:

تعتبر برامج المكافحة الحيوية بالجمهورية العظمى في البداية ومحدودة للغاية حيث تم إعداد بعض البحوث والدراسات لإمكانية إدخالها حيز التطبيق وكذلك استخدمت بعض المركبات التجارية في مكافحة بعض الآفات الزراعية وجميعها أعطت نتائج إيجابية حيث شملت ما يلي:

عزل فطر *Beauveria bassaina* وتقييم فعاليته في مكافحة بعض الآفات الاقتصادية مثل حشرة قفاز ساق التفاح، النطاطات، ودودة ورق القطن.

استخدام مكونات من خامات محلية لتنمية وإكثار فطر *B. bassaina*

عزل الفيروس المحبب من يرقات فراشة درنات البطاطس (PTM-GV) وتقييم فعاليته في مكافحة فراشة درنات البطاطس.

حصص الأعداء الطبيعية لبعض الآفات (متطفلات ومفترسات).

تسجيل واستخدام بعض المركبات التجارية لبكتريا *Bacillus thuringiensis* في مكافحة بعض الآفات الزراعية.

الخطة المستقبلية المقترحة للتوسع في مجال المكافحة الحيوية:

- التوسع في استخدام الكائنات الممرضة مثل فطر *B. bassaina* وبكتريا *Bacillus thuringiensis* وغيرها من الكائنات الممرضة وذلك بهدف إدخالها ضمن برامج المكافحة المتكاملة المقترحة لمكافحة الآفات الزراعية.

- إنشاء وحدة لتربية الأعداء الطبيعية من مفترسات ومتطفلات.

المشاكل والصعوبات التي تواجه تطبيق واستخدام مكافحة الحيوية:

- النقص في دعم البرامج البحثية والتطبيقات الحقلية لبرامج مكافحة الحيوية.
- النقص في الكوادر البشرية المؤهلة والمدربة خصوصا في مجال الإرشاد الزراعي.
- عدم وجود التشريعات التي تنظم استيراد وتداول عناصر مكافحة الحيوية.
- عدم توفر المعلومات الكافية حول برامج مكافحة الحيوية
- تنني أسعار المبيدات نسبيا وارتفاع تكاليف استيراد الأعداء الطبيعية وكذلك إكثارها وإطلاقها وصعوبة حفظها.

توصيات:

- دعم برامج مكافحة الحيوية.
- تكثيف وتطوير البرامج التدريبية الهادفة إلى نشر أسلوب وتقنيات مكافحة الحيوية.
- تسهيل إجراءات تبادل المعلومات بين أقطار الوطن العربي وكذلك مع المنظمات والمراكز الدولية المتخصصة في هذا المجال.
- إصدار التشريعات اللازمة التي تنظم إجراءات التعامل مع عناصر مكافحة الحيوية.
- الاستفادة من البحوث التطبيقية ودعم أجهزة الإرشاد الزراعي.
- إقحام المزارعين في برامج مكافحة الحيوية وإقناعهم بتبني هذا الأسلوب من مكافحة وتدريبهم وتوفير كافة التسهيلات والدعم الممكن.
- العمل على استحداث مشاريع إقليمية على مستوى أقطار الوطن العربي في مجال مكافحة الحيوية خصوصا في مكافحة آفات المحاصيل المشتركة.

المراجع:

- اشتوي، قريرة (1990). تقرير حول الدراسة الاقتصادية لذبابة البحر المتوسط في ليبيا، (غير منشور).
- البوحسيني مصطفى، فريد البكوش، أحمد الصول، وإبراهيم الغرياني . حصر وتعريف لأهم الآفات الحشرية التي تصيب محصولي القمح والشعير في ليبيا، (أعدت للنشر).
- العزابي طاهر. (1994) . تقرير عن حالة وقاية النباتات في ليبيا. منظمة الأغذية والزراعة، 105 صفحة
- أحمد كمال مصطفى وعلى ثابت. (1980). دراسة الأوضاع الحالية للآفات ومكافحتها في الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى. معهد الإنماء العربي، 153 صفحة.
- بن سعد عبد المجيد، جبر خليل، عيسى فرج وعبد النبي ابوغنية. (1981). الآفات والأمراض الزراعية في الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى. المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الخرطوم، السودان، 220 صفحة.

**أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية
للمحد من تلوث البيئة
بالجمهورية الإسلامية الموريتانية**



أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالجمهورية الإسلامية الموريتانية

إعداد

م. محمد ولد سيد أحمد

الشركة الوطنية للتنمية الريفية

نواكشوط - الجمهورية الإسلامية الموريتانية

1 - الزراعة الموريتانية

يشكل قطاع الزراعة، إلى جانب قطاعي المناجم والصيد البحري أهم ركائز الاقتصاد الوطني. لم يشهد القطاع الريفي الموريتاني خلال فترة الاستعمار وخلال العقود الأولى للاستقلال أي جهد لتطويره وملاءمته مع متطلبات العصر بل أنه بقي قطاعا تقليديا يرضخ للممارسات البدائية. وظلت الوضعية على هذه الحالة حتى بداية عقد الثمانينات حيث شعرت الدولة بخطر تهميش قطاع حيوي كهذا القطاع. وبدأت السياسات الحكومية منذ تلك الفترة تعطية أهمية كبرى وشهدت البلاد نهضة زراعية كبيرة. شجع هذه النهضة إنشاء الشركة الوطنية للتنمية الريفية وسدي ماننتالي ودياما مع قانون حول الملكية الفردية للأراضي مما شجع القطاع الخاص على الاستثمار في مجال الزراعة المروية.

2 - الأراضي الزراعية المتوفرة:

تمتد الأراضي الصالحة للزراعة على مساحة تقدر ب 430 ألف هكتار منها مساحات كبيرة تقدر ب 135 ألف هكتار في سهل نهر السنغال، تم حتى الآن استصلاح حوالي 50 ألف هكتار منها، تمارس فيها أساسا زراعة الأرز. أما المساحات الفيضية التي تستغل بعد تراجع مياه الغمر فإنها تقدر بحوالي 70 ألف هكتار في منطقة شمامة و20 ألف هكتار في سهول الأودية. وتقدر المساحات التي تستغل فيها الزراعة المطرية ب 200 ألف هكتار، إلا أن هذه المساحات ليست ثابتة نظرا لتذبذب هطول الأمطار. أما واحات النخيل التي تزرع تحتها الخضراوات فتقدر مساحاتها ب 5000 هكتار .

3 - المعوقات

توجد عدة عوائق تحد من الإنتاج الزراعي، من أهمها العوائق الطبيعية بصورة عامة والآفات الزراعية بصفة خاصة. وتمثل التطور الزراعي في زيادة الاستصلاحات الزراعية وتحسين الإنتاج والإنتاجية وتطور استعمال التقنيات الزراعية، وفي هذا المجال عرفت مكافحة الكيماوية للآفات الزراعية تطورا نسبيا. ونظرا للمخلفات البيئية التي ينجم عنها استخدام هذه المبيدات أصبح من الضروري التفكير في طرق جديدة بدلا عن هذا النوع من المكافحة .

4 - مكافحة الحيوية

وستتطرق هنا لثلاث تجارب ميدانية رائدة لاستخدام المكافحة الحيوية ضد الآفات الزراعية في موريتانيا

- مكافحة حشرة ضارة للنخيل باستخدام حشرة أخرى
- مكافحة حشرات ضارة بالخضراوات باستخدام مستخلص من حبوب شجرة
- مكافحة نبتة ضارة باستخدام حشرة

1 (مكافحة حشرة ضارة للنخيل باستخدام حشرة أخرى

المرض المكافح

مرض الخنفساء البيضاء (*Parlatoria blachardi*) في النخيل

الأضرار:

- مص العصارة النباتية من النخيل
- حقن TOXINE الذي يستتفر الكلوروفيل وبالتالي تصفر العقل ويتوقف النشاط الفسيولوجي.

وسيلة المكافحة الحيوية المستخدمة (*Chilocorus bibustulatus var*) وهي حشرات تعيش في ظروف مشابهة لظروف النخيل المتضرر.

تم إطلاق جميع حشرات *Chilocorus bibustulatus* مباشرة على النخيل الفتى الذي سبق أن أصيب إصابة كبيرة بالآفة

تقييم درجة انتشار الخنفساء بعد إطلاقها على أعدائها

تقدير المسافة بين اقرب نقطة إطلاق وأبعد نقطة وصلت إليها *C.bibustulatus*

تقييم درجة الإصابة بحشرة *Pariatoria blachardi*

نتيجة المكافحة

قللت هذه المكافحة من انتشار هذه الآفة التي تسببت في القضاء على كثير من النخيل في موريتانيا.

2 (مكافحة حشرات ضارة بالخضراوات باستخدام مستخلص من حبوب شجرة :

المرض المكافح :

عدة أمراض تصيب محصول الخضر نذكر منها :

- دودة الطماطم (*Helicoverpa armigera*)

- فطريات تصيب بذور بعض الخضراوات :

مثل: *Oxysporum, Rhizoctina soloni Scerotrum rolfsi Fusarium*

الأضرار: إتلاف المحصول في مختلف مراحل حياته

وسيلة مكافحة البيولوجية المستخدمة

حبوب أشجار النيم Neem

Azadirachata indica

تحضير المحلول

يتم استخلاص محلول من بذور هذه الشجرة توجد فيه مادة فعالة جدا ضد كثير من آفات الخضراوات, وفيما يلي طريقة موجزة لصناعة المحلول الذي تمت به.

- طحن الحبوب الناضجة
- وضع الطحين في الماء لمدة ليلة كاملة (50 جرام / لتر)
- تصفية المحلول بعد مزجه وخضه.

منهجية المكافحة

تتم المكافحة برش المحلول مباشرة على النبتة المصابة عند ظهور الحشرة ويجب إعادتها مادامت الحشرة موجودة. ومن أجل المحافظة على فعالية المحلول يجب أثناء الري في الأيام الأولى للمكافحة تجنب الماء على النبتة, ونشير إلى أن هناك طرق أخرى لاستخدام هذه الشجرة في المكافحة مثل استخلاص الزيت واستعمال الأوراق إلا أن هذه الطرق أقل جدوى.

نتيجة المكافحة:

توجد في محلول النيم مادة فعالة (Azadirashtine) ضد كثير من آفات الخضراوات وتخزين الحبوب

ومن إيجابيات هذه المكافحة كونها :

- بسيطة
- غير مكلفة
- لا تؤثر على البيئة.

3) مكافحة نبتة ضارة باستخدام حشرة

المرض المكافح

نبتة تعيش على سطح المياه (*Salvinia molesta*)

الأضرار

تتكاثر هذه النبتة بسرعة فائقة وتتكاثر على سطح الماء مما يعرقل أنشطة السكان اليومية مثل النقل والصيد والري

وسيلة المكافحة

نظرا للموقع الحساس الذي تنمو فيه هذه النبتة وهو المياه المستخدمة للري وسقي المواشي وفي بعض الأحيان الإنسان فإن المكافحة المفضلة المناسبة هي المكافحة الحيوية وقد تمت هذه المكافحة باستخدام الحشرة (*Cyrtobagous Salviniae*) التي تتغذى من النبتة (*Salvinia molesta*)

منهجية المكافحة

- استجلاب الحشرة
- لكتارها في وحدات لتتميتها
- جمع الحشرات بعد حوالي شهرين
- إطلاقها في المناطق المصابة
- متابعة النبتة والحشرة

نتيجة المكافحة

بعد عدة شهور من المكافحة لوحظ تراجع واضح في انتشار الحشرة بينما كان نمو الحشرة المستخدمة في مكافحتها مرضيا.

**أوضاع مكافحة الحيوية للأفات الزراعية
للمحد من تلوث البيئة
بالجمهورية اليمنية**

أوضاع مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للمد من تلوث البيئة بالجمهورية اليمنية

إعداد

م. أحمد سيف عبد الحق

وزارة الزراعة والري - الجمهورية اليمنية

ملخص

تعرضت مزارع اللوزيات والتفاحيات في الجمهورية اليمنية في أواخر عام 1993 إلى الإصابة بحشرة خطيرة من حشرات المن وهي حشرة من القلف البني العملاق (المن الأسود) أو من القلف *Pterochloroides persicae* (Homoptera : Aphididae). وهي من الآفات الدخيلة على البيئة اليمنية وتهاجم أشجار اللوزيات والتفاحيات وتسبب أضراراً كبيرة وتؤدي شدة الإصابة بها إلى صغر حجم الثمار وعدم انتظام تلونها وتأخر نضجها وكذلك موت الأفرع الطرفية بالتدرج مما يؤدي إلى موت كامل للشجرة. لقد عم انتشارها جميع مناطق زراعة اللوزيات والتفاحيات بشكل وبائي بحيث أصبحت مكافحتها صعبة بالطرق الكيماوية والتقليدية، لذلك تم استيراد الطفيل *Pauesia antennata* (Mukerji) (Hymenoptera: Braconidae) من الباكستان لمكافحةها، حيث تم إكثارها معملياً ونشرها في الطبيعة على أربع مراحل. في المرحلة الأولى من النشر استخدم القماش الشفاف لتغطية الأفرع المصابة بحشرة من القلف و تحصلنا منها على مؤشرات أولية لفعالية الطفيل وتأقلمه في البيئة اليمنية. وفي المراحل الثلاث الأخيرة تم نشر الطفيل بشكل مباشر بالقرب من مستعمرات حشرة من القلف. تم التركيز على النشر في ثلاثة مواقع فقط حول صنعاء (مزرعة الوقاية - مزرعة القاضي بيت بوس - مزرعة البحوث بالعره) حيث تم نشر (25) ألف طفيل فيها. تمكن الطفيل من تخفيض أعداد الحشرة بشكل ملحوظ واستطاع أن ينتشر لمسافات بعيدة من مواقع النشر الرئيسية حيث تمكن من الانتشار إلى مسافة 50 كم بعد شهرين فقط من النشر. وجد بأن نسبة التطفل في الحقل بعد مرور أربعة أشهر من النشر كانت تتراوح ما بين (43.9 - 93.1%) بحسب قربها وبعدها من موقع النشر (7 - 25 كم). بعد التأكد من فعالية الطفيل *P. antennata* في الحقل وانتشاره لمناطق بعيدة أتبعته استراتيجية التركيز في نشر الطفيل حيث تم نشر (348600) طفيل خلال عامي (1997-1998) في مواقع مختلفة من الجمهورية لإتاحة الفرصة له للاستيطان والوصول لكل شجرة مصابة بحشرة من القلف في كل مناطق زراعة اللوزيات في اليمن. وأصبح الطفيل متأسس (مستوطن) في كل مناطق زراعة اللوزيات في الجمهورية اليمنية. كما تم دراسة كثافة حشرة من القلف في الحقل بعد نشر الطفيل، ووجد بأن كثافة الحشرة في الحقل بعد نشر الطفيل في الطبيعة انخفضت انخفاضاً كبيراً بفعل الطفيل، وأصبح نشاط الآفة موسمي وإصابتها مقتصره على أشجار الدراق (الفرسك) المستورد *P. persicae* وبعض الأنواع من اللوز وأحياناً الدراق البلدي والمشمش ذي

الأفرع الملساء ذات اللون المحمر فقط في الوقت التي كانت الحشرة تصيب كافة أنواع اللوزيات والتفاحيات قبل نشر الطفيل في الطبيعة. كما وجد إن كثافة حشرة من القلف في المزارع التي رشت بالمبيدات كانت عالية مقارنة بالمزارع الأخرى غير المرشوشة. حقق أسلوب مكافحة الحيوية لحشرة من القلف باستخدام الطفيل *P.antennata* انخفاض كبير في استخدام المبيدات من 22 طن عام 1995 إلى 2.5 طن عام 1998 وانخفضت تكاليف المكافحة من 54,018,344 ريال يمني عام 1995 إلى 6,070,104 ريال يمني عام 1998 . وفي الوقت الحاضر نجد أنه من النادر استخدام المبيدات في مكافحتها.

المقدمة

تعتبر اللوزيات (العائلة الوردية Rosaceae الجنس (*Prunus*) من أشجار الفاكهة الهامة من الناحية الاقتصادية والغذائية، إذ أنها تضم مجموعة أنواع من أشجار الفاكهة منتشرة عالمياً مثل أنواع الدراق (الفرسك) (*Peach*) ، المشمش ، الكرز و اللوز وتعتبر ثمار اللوزيات من الثمار ذات القيمة الغذائية العالية حيث تحتوي على المواد الكربوهيدراتية والبروتينات والمواد الدهنية وكذلك تحتوي على الأحماض العضوية (حمض الماليك والستريك) أما بالنسبة للفيتامينات فهي تحتوي على فيتامين B,C (B3,B2,B1) (الديري،1984). وترافق زراعة أشجار الدراق أشجار التفاح في كثير من مناطق العالم. في الجمهورية اليمنية توجد زراعة اللوزيات والتفاحيات في ثلاث عشرة محافظة من محافظات العشرين. تصاب أشجار اللوزيات والتفاحيات بأفات عديدة تسبب خسائر فادحة إذا لم تكافح بالطرق الصحيحة. ولعل أهم حشرة أصابت اللوزيات والتفاحيات في الجمهورية اليمنية هي حشرة من القلف البني العملاق (المن الأسود)(*Pterochloroides Persicae* (Cholo. 1899) حيث سجلت هذه الحشرة لأول مرة في اليمن في أكتوبر 1993 وعم انتشارها جميع مناطق زراعة اللوزيات والتفاحيات وكانت ان تقضي على زراعتها وإنتاجها والتي يعتمد عليها حوالي 200 ألف عائلة فلاحية أي ما يعادل مليون شخص (القشم ، 1998) . فعلى سبيل المثال بلغ إجمالي أشجار اللوز في منطقة خولان والتي أصيبت بحشرة من القلف 115 ألف شجرة بلغ معدل إنتاجها السنوي من محصول اللوز قبل الإصابة (460000) كيلو جرام أي بمتوسط 4 كجم /شجرة في العام . و نتيجة للإصابة بلغت نسبة الخسارة 75% من الإنتاج السنوي لمحصول اللوز حيث بلغ إنتاج محصول اللوز لعام 1995 سنة الإصابة بـ (115) ألف كيلو جرام أي بخسارة فارق بالإنتاج تقدر بـ (345000) كيلوجرام (الإدارة العامة لوقاية النبات ، 1998) .

أن مكافحة هذه الحشرة كانت مشكلة كبيرة تواجه اليمن بعد أن أصبح معدل الكثافة العددية لها كبيراً، وساعدتها الظروف البيئية لأن تتفشى وتنتشر إلى حد تهديد زراعة اللوزيات والتفاحيات في اليمن بالانقراض. فقد ابتدأت المكافحة بالطريقة التقليدية السريعة، وهي استعمال المبيدات المتخصصة في القضاء على الآفة، حيث قامت وزارة الزراعة والري ممثلة بالإدارة العامة لوقاية النبات بتنفيذ حملات جماعية منظمة وذلك منذ نهاية نوفمبر 1994 حتى نهاية عام 1996 في كافة مناطق زراعة اللوزيات والتفاحيات في الجمهورية، واستخدمت ما يقارب (40) طن من المبيدات الحشرية المختلفة والمتخصصة لمكافحتها. وقد بلغ عدد الأشجار التي تم مكافحتها بالطريقة الكيميائية (4023981) شجرة منها (2584224) شجرة لوزيات و(1091930) شجرة تفاحيات وكذلك (347827) أشجار متنوعة أخرى مزروعة بالقرب من

أشجار اللوزيات والتفاحيات. وهذه الحملة كانت ضرورية جداً في بداية الأمر حيث لم يكن هناك خيار آخر يحمي أشجار اللوزيات والتفاحيات من خطر هذه الآفة الوبائية الدخيلة على البلاد (الإدارة العامة لوقاية النبات، 1996). ولكون الآفة دخيلة على اليمن، فقد كان من الضرورة البحث عن أعداء حيوية متخصصة من موطنها الأصلي (باكستان) حيث تم التواصل مع المعهد العالمي للمكافحة الحيوية (IIBC) International Institute of Biological Control بالمملكة المتحدة وذلك عبر مشروع (TCP) Technical Cooperation Programme الممول من منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO) وأوكلت المهمة للمختصين بالمحطة الإقليمية للمعهد (IIBC) في باكستان بالبحث عن أعداء حيوية متخصصة للآفة هناك، ووجد أثناء البحث والدراسة بأن الطفيل *Pauesia antennata* يلعب دوراً هاماً في تخفيض أعداد الآفة حيث قدرت نسبة تطفله بالحقل ما بين 50% - 90% كما بلغت 100% في منطقة كويتا (Poswal, 1996). وفعالية هذا الطفيل *P. antennata* في موطنه الأصلي وسيطرته التامة على الآفة، تم اختياره كعامل من عوامل المكافحة الحيوية لحشرة من القلف في اليمن، حيث تم إرسال 300 حشرة من الطفيل إلى صنعاء (الإدارة العامة لوقاية النبات) منها 100 في طور الحشرة الكاملة و200 في طور العنزة داخل المومياء وتم إدخال تلك الإرسالية من الطفيل من قبل أحد باحثي المعهد هو (Anthony E. Cross) في الصباح الباكر من يوم 1997/1/20. تم إكثار للطفيل في مختبرات المكافحة الحيوية بالإدارة العامة لوقاية النبات بأعداد تقدر بالآلاف وتم تطبيق برنامج الإطلاق الجماعي للطفيل *P. antennata* في الطبيعة حيث تم من نشر 384600 طفيل في معظم مناطق زراعة اللوزيات في الجمهورية خلال عامي 1997 - 1998م وتمكن من الاستيطان والسيطرة على الآفة وفرض حالة توازن معها في كل المناطق المزروعة بأشجار اللوزيات في البلاد. وحصلت الإدارة العامة لوقاية النبات في 1999م على جائزة أنوار صوما التي تمنحها منظمة الأغذية والزراعة العالمية (FAO) مرة كل عامين للجهود المبذولة في حماية البيئة وإشباع الجوعى.

مواد وطرق البحث

نشر الطفيل في الطبيعة

تم نشر الطفيل في الطبيعة على أربع مراحل في مناطق زراعة اللوزيات والتفاحيات في اليمن على النحو التالي :

المرحلة الأولى من نشر الطفيل :

- في هذه المرحلة تم النشر باستخدام قماش شفاف (120 سم طول و 50 سم عرض) لتغطية الأفرع المصابة بحشرة من القلف وهذا القماش يسمح بالتهوية والرؤية ولا يسمح بخروج الطفيل. وتم ذلك في الشهر الأول من وصول الطفيل (يناير 1997) لاختبار فعاليته في الظروف البيئية لليمن، حيث تم اختيار ثلاثة مواقع لنشر الطفيل هي :
- مزرعة مشروع وقاية النبات صنعاء (باب شعوب) وبها نحو 250 شجرة لوزيات .
- مزرعة هيئة البحوث الزراعية (العرة - جدر) شمال صنعاء على بعد حوالي 18 كم وبها حوالي 1500 شجرة لوزيات.
- مزرعة محمد قاضي جنوب صنعاء (بيت بوس) وبها نحو 700 شجرة لوزيات.

- تم اختيار خمس أشجار من كل موقع من المواقع الثلاثة المذكورة أعلاه.
- تم اختيار فرع واحد مصاب بحشرة من القلف بطول متر واحد من كل شجرة.
- تم تغطية كل فرع مصاب بقماش شفاف مثبت على الفرع من الطرفين.
- تم إدخال للطفيليات (الحشرة الكاملة) داخل القماش 10 إناث وخمسة ذكور بمعدل (1:2).
- العدد التقريبي لحشرات من القلف على كل فرع تتراوح ما بين 1200-1500 حشرة تقريباً .
- المراقبة اليومية لكل الأفرع وتكوين تاريخ انبثاق الطفيل الجديد في الحقل .

المرحلة الثانية من النشر :

نفذت هذه الدراسة في المواقع الثلاث (الموضحة في المرحلة الأولى من النشر) بدون استخدام القماش الشفاف على النحو التالي :

- اتبعت إستراتيجية التركيز في نشر الطفيل بشكل يومي في المواقع الثلاث فقط.
- تم جمع 100 حشرة من الطفيل في المختبر ضمن أنابيب سعة (75 ملم) ثقيل بواسطة قماش شفاف يسمح بالتهوية والتغذية حيث توضع عليه قطرات صغيرة من محلول العسل والماء (50:50).
- توضع هذه الأنابيب ضمن صندوق ثلج (Ice -box) لضمان سلامتها أثناء نقلها إلى الحقل .
- تفتح الأنابيب المحتوية على الطفيل بالقرب من مستعمرات من القلف .
- تم نشر 25 ألف طفيل في المناطق الثلاثة إعتباراً من 1997/4/14-2/20 على النحو التالي:

• مزرعة مشروع الوقاية 7000 طفيل .

• مزرعة هيئة البحوث المرة 10000 طفيل .

• مزرعة محمد قاضي بيت بوس 8000 طفيل .

- مراقبة التطفل في الحقل وكذلك متابعة مدى انتشاره في المواقع المجاورة لمواقع النشر .

تقدير نسبة التطفل في الحقل :

▪ نفذت الدراسة في خمسة مواقع تم اختيارها بشكل عشوائي حول مزرعة هيئة البحوث الزراعية بالعره على النحو التالي :

- منطقة بيت حنظل (الجاهلية) شرق مزرعة العرة على بعد من 7 - 10 كم في 1997/6/21

- منطقة ذهبان جنوب وجنوب غرب على بعد من 5 - 7 كم في 1997/6/22

- منطقة الحاوري والمعمر وظوظان شمال وشمال غرب على بعد من 5 - 8 كم في 1997/6/23

- منطقة المحجل شرق مزرعة العرة على بعد من 15 - 20 كم في 1997/6/24

- منطقة بني عاصم شرق مزرعة العرة على بعد من 20 - 25 كم في 1997/6/

▪ اختيار خمس مزارع مزروعة بالدراق المستورد في كل منطقة (تم اختيار أشجار الدراق المستورد نظراً لتواجد المومياء والحشرات الحية معاً على الأفرع مما يسهل تحديد نسبة التطفل).

▪ اختيار عشرة أشجار بشكل عشوائي في كل مزرعة.

وتم عد المومياء وكذلك الحشرات الحية (غير المتطفل عليها) الموجودة على الأفرع الرئيسية لكل شجرة وتم حساب نسبة لتطفل بالملاقة التالية:

$$= \frac{\text{عدد المومياء}}{100 \times (\text{عدد المومياء} + \text{عدد الحشرات الحية})}$$

المرحلة الثالثة من نشر الطفيل :

في هذه المرحلة تم اختيار منطقة جبل اللوز لنشر الطفيل فيها نظراً لموقعها المميز في المديرية من حيث ارتفاعها وتوسطها لمناطق زراعة اللوز في المديرية إلى جانب الكثافة العددية لأشجار اللوز المزروعة والمقدرة بـ 50 ألف شجرة تقريباً. وتم التركيز على نشر الطفيل ، حيث تم نشر 11500 طفيل كما هو موضح في المرحلة الثانية من النشر

المرحلة الرابعة من نشر الطفيل :

في هذه المرحلة تم الاتجاه جنوباً نحو محافظة نمار باعتبارها المحافظة الثانية بعد صنعاء من حيث كثافة زراعة اللوزيات والتفاحيات في الجمهورية فقد تم اختيار موقعين جنوب مدينة نمار الأول في قاع شرعة جنوب غرب نمار نشر فيها 8700 طفيل والثاني في منطقة قاع الديلمي جنوب شرق نمار تنشر فيها 9800 طفيل .

في هذين الموقعين استخدمت نفس الاستراتيجية السابقة في التركيز بنشر الطفيل .

دراسة كثافة حشرة من القلف في الحقل بعد نشر الطفيل في الطبيعة:

تعتبر هذه للدراسة مهمة جداً لمعرفة كثافة الآفة في الطبيعة بعد نشر الطفيل في تخفيض أعداد الآفة ومدى سيطرته عليها وفرض حالة من التوازن معها بحيث يصبح وجودها في الحدود المسموح بها أي في مستوى دون الضرر الاقتصادي .

نفنت هذه للدراسة خلال الفترة من 1998 /11/22 - 1999/11/20 (لمدة عام كامل) في محافظة صنعاء وبشكل خاص في منطقة العره باعتبارها أهم مناطق زراعة اللوزيات في المحافظة ولكثرة زراعة أشجار الدراق (الفرسك) المستورد *Prunus persicae* والذي يعتبر العائل الأساسي والمفضل للآفة . وتم اختيار أربعة مواقع في مديرتي بني الحارث وهمدان بواقع موقعين في كل مديرية وعشرة أشجار في كل موقع وتم عد حشرة من القلف كل أسبوعين مرة .

النتائج والمناقشة

المرحلة الأولى من نشر الطفيل :

في هذه المرحلة تم نشر الطفيل على مستوى محدود باستخدام القماش الشفاف لتغطية الأفرع المصابة بحشرة من القلف حيث لوحظ تحول كل الحشرات إلى موميا حيث بلغت نسبة التطفل في كل الأفرع المدروسة 100% ، وهذه النتائج كانت عبارة عن مؤشرات أولية لفعالية وتأقلم هذا الطفيل المستورد في البيئة اليمنية.

المرحلة الثانية من النشر في الطبيعة :

في هذه المرحلة اتبعت استراتيجية التركيز في نشر الطفيل في المواقع الثلاثة المدروسة (الموضحة في المرحلة الأولى من النشر) بشكل مباشر بالقرب من مستعمرات حشرة من القلف حيث نشر في هذه المرحلة 25000 طفيل كما هو موضح في الجدول رقم (1) وتم التحصل على النتائج التالية:

- عند وضع الطفيل بالقرب من حشرات المن كان يقوم بعملية التطفل مباشرة حيث كان يشاهد وهو يستخدم آلة وضع البيض الطويلة وقد انحنت نحو الأمام باتجاه حشرة المن والبدء بعملية وخزها.
- لوحظ تحرك أفراد مستعمرات المن من مواقعها بعد 24-48 ساعة من وضع الطفيل بالقرب منها.
- تم أخذ عينة من حشرة المن وفحصها تحت المجهر للتأكد من التطفل عليها ووجد أن يرقات الطفيل داخلها وهو مؤشر على التطفل في الحقل.
- أثناء عملية المراقبة والبحث عن المومياء (التي تدل على التطفل) وجد ما يلي:
- أعداد المومياء المتشكلة على أفرع الأشجار التي تم نشر الطفيل فيها كانت قليلة في البداية.
- جذوع الأشجار وخاصة القريبة من سطح التربة تحتوى على أعداد هائلة من حشرات المن وقد تحولت بالكامل إلى مومياء.
- تواجد المومياء بأعداد كبيرة بين الشقوق الموجودة على جذوع الأشجار وكذلك تحت الأحجار وكتل التربة الموجودة بالقرب من جذوع الأشجار.
- ومن الملفت للنظر أن جذوع الأشجار التي ينمو حولها عشب كثيف أو التي كانت مغطاة بقماش كانت المومياء تتركز حولها بأعداد هائلة جداً حيث كانت تغطي للجذع تماماً وعلى ارتفاعات متفاوتة ما بين (15-20 سم) كما كانت المومياء تتواجد أيضاً على السطح الداخلي للقماش وتكثر في ثناياه . وبعد هذه الملاحظات تبين أسباب ترك أفراد مستعمرات المن لأماكنها بعد التطفل حيث كان الطفيل يسبب لها حالة من عدم الاستقرار عن طريق الواخزات وكذلك تغذية يرقات الطفيل على الأعضاء الداخلية لها مما يحفزها على الهروب والاختباء في أماكن مخفية.
- لوحظ بأن سلوك الطفيل في اليمن كان مختلفاً تماماً عن سلوكه في باكستان (موطنه الأصلي) حيث تلاحظ وجود مستعمرات المن على الأفرع وقد تحول جزء منها إلى مومياء والجزء الأخر كان لا يزال حياً وغير متطفل عليه وليس كما حدث في اليمن ، فمثلاً في اليمن تم ملاحظة الحشرة الكاملة للطفيل في الحقل بين أفراد مستعمرات المن وهو يتطفل عليها إلى جانب ذلك كثافة طيرانه حول مستعمرات المن وهذه الحالة لم تلاحظ في باكستان . وقد يعود هذا إلى زيادة أعداد الطفيل التي تم نشرها إلى جانب تلك التي تنتج في الحقل. وبعد التعرف على السلوك الجديد للطفيل في الحقل بدأ المسح لمعرفة مدى انتشاره فقد وجد بأن المزارع المتواجدة حول مواقع النشر تتواجد المومياء فيها بأعداد كبيرة جداً كانت تفوق تلك الأعداد الموجودة في مواقع النشر في بعض الأحيان.

الجدول رقم (1) أعداد الطفيل التي تم نشرها في المواقع الثلاثة المختارة .

المجموع	بيت بوس مزرعة قاضي	العره - جدر هيئة البحوث الزراعية	صنعاء مشروع للوقاية	تاريخ النشر
1245	720	525	0	1997/2/20
90	0	0	90	1997/2/21
1150	780	0	370	1997/2/22
1030	510	0	520	1997/2/23
1830	560	450	820	1997/2/24
1450	430	570	450	1997/2/25
1970	820	530	620	1997/2/26
1460	620	480	360	1997/3/1
2110	780	870	460	1997/3/3
1295	0	875	420	1997/3/4
900	0	900	0	1997/3/5
1260	315	945	0	1997/3/8
1230	0	810	420	1997/3/10
720	0	720	0	1997/3/12
1570	0	990	580	1997/3/15
1005	405	0	600	1997/3/16
1620	520	560	540	1997/3/18
970	780	0	190	1997/3/26
1020	760	0	260	1997/4/3
605	0	305	300	1997/4/10
470	0	470	0	1997/4/14
25000	8000	10000	7000	للمجموع

بعد مرور أكثر من شهرين من نشر الطفيل تم تقدير المسافات التي وصل إليها الطفيل ووجد بأنه تمكن من الوصول إلى مناطق تبعد أكثر من 50 كيلومتر حيث سجل في منطقة شبام كوكبان غرب مزرعة العره التابعة لهيئة البحوث الزراعية كما سجل في منطقة عمران شمال مزرعة العره وكذلك في منطقة وادي السر (بني حشيش) شرق مزرعة العره وعند فحص المومياء في تلك المناطق وجد بأن جيل من الطفيل قد أنتج هناك حيث كانت المومياء تحتوي على تقوب الانبثاق. بعد التأكد من وصول الطفيل إلى تلك المواقع البعيدة تم التركيز على نشر الطفيل فيها لغرض التسريع من نتائج المكافحة عن طريق تزايد أعداد

الطفيل فيها ورفع نسبة التطفل إلى جانب إتاحة الفرصة له بالانتشار إلى مناطق مصابة والاستيطان فيها أيضاً. ووجد بأنه كلما أنتج جيل جديد من الطفيل في الحقل أدى ذلك إلى زيادة أعداده وبالتالي انتقاله إلى مناطق مجاورة وفيها يتم التطفل وتزداد أعداده أيضاً وينتقل وهكذا تمكن من الانتقال إلى مسافات شاسعة ومتباعدة خلال فترة زمنية قصيرة، ويعود ذلك للترايد المستمر في أعداد الطفيل في الطبيعة. وهذا الترايد كان بسبب الإصابة العالية بحشرة من القلف في مزارع اللوزيات وكذلك الخصوبة العالية التي يتمتع بها الطفيل من جهة، ومن جهة أخرى توقف المزارعون عن استخدام المكافحة الكيميائية في تلك الفترة نظراً لإصابتهم بحالة يأس منها وامتناع الإدارة العامة لوقاية النبات عن مساعدتهم لغرض إتاحة الفرصة للطفيل بالاستيطان في المنطقة والقيام بدورة في المكافحة الحيوية كطريقة من طرق المكافحة المتكاملة. وهكذا استطاع الطفيل اجتياز مناطق شاسعة وخالية من زراعة اللوزيات كما استطاع أن يتواجد في قمم الجبال وعلى سفوحها كتواجده في أعماق الوديان ولم تشكل العوائق الطبيعية أي مشكلة في طريق انتشاره. وكان تواجد الطفيل في مدينة كوكبان الواقعة على قمة جبل والتي ترتفع عن شام كوكبان بحوالي 500 متر تقريباً أكبر دليل على الكفاءة العالية التي تميز بها الطفيل في اجتياز العوائق الطبيعية في طريقة للانتشار والاستيطان في البيئة اليمينية .

تقدير نسبة التطفل في الحقل:

تمت عملية المسح وتقدير التطفل في المواقع المدروسة في شهر يونيو 1997 أي بعد أربعة أشهر من بداية نشر الطفيل في الطبيعة على الهواء بالقرب من مستعمرات من القلف 1997/2/20. وتشير النتائج في المواقع الخمسة المدروسة والمبينة في الجدول رقم (2) إلى أن هناك تفاوت في نسبة التطفل حيث وجد أن نسبة التطفل في المواقع القريبة من منطقة النشر كانت عالية ثم تناقصت بالتدرج بحسب بعدها من موقع النشر الأساسي، حيث كانت النسبة تتراوح ما بين (43.9-93.1 %) وهذا يتفق مع ما ذكره Poswal 1996، بأن الطفيل *P. antennata* يلعب دوراً هاماً في تخفيض أعداد حشرة من القلف في موطنه الأصلي باكستان حيث سجلت نسبة التطفل ما بين 50% - 90% خلال شهري سبتمبر وأكتوبر 1996 كما سجل 100% في منطقة Quetta في باكستان حيث كانت كل المستعمرات متطفل عليها . ومن خلال هذه النتائج تم القيام بعملية الإغراق في معظم المناطق التي كانت مصابة بحشرة من القلف

الجدول رقم (2) نسبة التطفل في المناطق
(بيت حنظل - ذهبان - الحاوري والمعمر وظوظان - المحجل - بني عاصم)

المنطقة	رقم المزرعة	متوسط عدد المومياء	متوسط عدد حشرات المن غير متطفل عليها	المجموع الكلي	نسبة التطفل
بيت حنظل	1	1506	167	1673	%90
	2	1983	401	2384	%83.2
	3	470	97	567	%82.9
	4	1290	145	1435	%89.9
	5	821	153	974	%84.3
ذهبان	1	319	75	394	%80.9
	2	714	132	846	%84.4
	3	1098	152	1250	%87.8
	4	1395	265	1624	%83.7
	5	871	65	936	%93.1
الحاوري والمعمر وظوظان	1	1171	182	1353	%86.5
	2	852	95	947	%89.9
	3	495	103	598	%82.8
	4	1674	156	1830	%91.5
	5	1196	260	1456	%82.1
المحجل	1	518	304	822	%63
	2	711	275	986	%72.1
	3	829	319	1148	%72.2
	4	1220	505	1725	%70.7
	5	475	223	698	%68.1
بني عاصم	1	365	466	831	%43.9
	2	327	322	649	%50.4
	3	654	619	1273	%51.4
	4	745	839	1584	%47.0
	5	215	247	462	%46.5

وبهذه الطريقة استطاع الطفيل الاستيطان خلال عام في الغالبية العظمى من مناطق إنتاج اللوزيات والتفاحيات في اليمن.

كانت نسبة التطفل تصل إلى 100% في المناطق التي كانت الأمطار تهطل فيها حيث كانت الأمطار ترفع نسبة الرطوبة في المنطقة والتي ساعدت كثيراً في زيادة نسبة الانتثاق إلى جانب ذلك كانت الأمطار تعمل على غسل الأطوار الصغيرة من حوريات حشرة من القلف (الطور الأول والثاني) والتي كان الطفيل لا يفضل التطفل عليها في ذلك العمر. وعند دراسة وملاحظة الأشجار لم تشاهد عليها سوى المومياة فقط.

المرحلة الثالثة من نشر الطفيل:

في هذه المرحلة تم التركيز على نشر الطفيل في منطقة جبل اللوز (خولان) حيث تم نشر 11500 طفيل. انتشر الطفيل وتكاثر وازدادت أعداد واستطاع الوصول إلى كل مناطق زراعة اللوز في مديرية خولان. وأثناء القيام بعملية المسح لمعرفة تواجد الطفيل في بقية المناطق، كانت النتائج متباينة نظراً في البداية لبعدها قرب المناطق من موقع نشر الطفيل، ولكن بعد مرور أكثر من أربعة أشهر من بداية نشر الطفيل في المديرية تحققت نتائج ملموسة من حيث الأعداد الهائلة للمومياة وكذلك اختفاء الندوة العسلية، والتي كانت أكبر دليل على تواجد حشرة من القلف، إلى جانب ذلك مشاهدة الحشرة الكاملة للطفيل على مستعمرات المن وهي تتطفل عليها بالرغم من عدم نشر الطفيل في تلك المناطق.

المرحلة الرابعة من نشر الطفيل:

في هذه المرحلة تم التركيز على نشر الطفيل في موقعين جنوب مدينة نمار حيث تم نشر (18500) طفيل. وفي هذين الموقعين تمكن الطفيل من للتكاثر والانتشار وكذلك الاستيطان في الموقعين وكذلك المواقع المجاورة لهما، كما هو الحال في المناطق السابقة (المرحلة الثانية والثالثة). وبعد للتأكد من فعالية الطفيل في المواقع السابقة، قمنا بعملية الإغراق لبقية المناطق المصابة بحشرة من القلف حيث تم نشر (348600) طفيل في مختلف مناطق زراعة اللوزيات في اليمن خلال عامي 1997-1998 والموضحة في الجدول رقم (3) حيث أتاحت الفرصة للطفيل بأن يتواجد ويتأسس في جميع مناطق زراعة اللوزيات ليقوم بدوره كعدو حيوي لمكافحة حشرة من القلف.

جدول رقم (3) أعداد الطفيل *P.antennata* التي تم نشرها في الطبيعة خلال عامي 1997 - 1998 في مناطق مختلفة من الجمهورية اليمنية.

المنطقة/التاريخ	1997م	1998م
الأمانة	13500	20900
همدان	15000	26950
بني الحارث	33000	26500
خولان	17000	24400
بيت بوس	13000	0
سنحان	13000	7100
بلاد الروس	8000	0
بني حشيش	10000	44550
بني مطر	0	3400
نمار	17000	2200
إب	20000	0
عمران	8000	4800
المحويت	9000	1700
أبين	5000	0
تعز	0	1300
البيضاء	0	3300
الإجمالي	181500	167100

دراسة كثافة حشرة من القلف في الحقل بعد نشر الطفيل :

وأشارت النتائج بأن كثافة حشرة من القلف في الحقل بعد نشر الطفيل *P.antennata* (خلال الأعوام 1997 - 1998 - 1999) أثناء فترة الدراسة من 1998/11/22 - 1999/11/20 قد انخفضت كثيراً وأقتصر نشاطها على فصل للنمو وجريان العصارة (تبداء أشجار الفرسك المستورد واللوز البلدي بالإزهار مبكراً من نهاية شهر ديسمبر) ووجد بأن الحشرة تبدأ بالظهور بشكل متفرق على بعض الأشجار من منتصف شهر أكتوبر وتزداد تدريجياً حتى تصل ذروتها في منتصف شهر فبراير ثم تبدأ بالانخفاض تدريجياً حتى نهاية شهر مايو (في حين كانت الحشرة تصل ذروة نشاطها خلال هذه الفترة قبل إدخال الطفيل في عامي 1995-1996) وتكاد تنعدم نهائياً خلال الفترة من بداية شهر يونيو حتى نهاية شهر سبتمبر. أصبح لحشرة من القلف قمة واحدة في السنة (في شهر فبراير) بعد نشر الطفيل في الوقت الذي كان للحشرة في نفس هذه المنطقة ثلاث قمم في السنة (الأولى في ديسمبر، الثانية في أبريل والثالثة في يونيو). ومن الملفت للنظر التغيرات الكبيرة التي طرأت على سلوك الآفة بعد نشر الطفيل من حيث

نشاطها وتخصصها الشديد في مهاجمة بعض الأنواع من أشجار اللوزيات المزروعة، فقد أصبحت الحشرة تهاجم أشجار الفرسك المستورد (*P. Persicae*) (الدراق) وبعض الأنواع من أشجار اللوز وأحيانا تهاجم أشجار الفرسك البلدي ونوع واحد من أنواع المشمش الذي يمتاز بأفرعه الملساء ذات اللون المحمر، بعكس ما كانت عليه الحالة قبل نشر الطفيل حيث كانت الحشرة تهاجم كافة أشجار اللوزيات بشكل وبائي على مدار السنة وأحيانا تهاجم أشجار التفاحيات .

أما حالة حشرة من القلف في بعض المزارع التي استخدمت فيها المبيدات، الحشرية بعد ملاحظة أن الآفة تعود من جديد بعد غياب لفترة من الزمن (من يونيو حتى ديسمبر 1997 من المناطق المدروسة) بسبب تأثير الطفيل، فقد لوحظ في هذه المزارع المعاملة بالمبيدات بأن الإصابة شديدة مقارنة بتلك المزارع غير المعاملة، والتي استطاع الطفيل السيطرة عليها من جديد سواءً عن طريق دعمه بأعداد أخرى أو عن طريق تزايد أعداد الطفيل الموجودة أصلا في الحقل والمتواجد مع الآفة.

أما أسباب شدة الإصابة في المزارع المعاملة بالمبيدات فأنها تعود إلى تأثير المبيدات في القضاء على الطفيل أكثر من القضاء على الآفة نفسها، وإلى جانب ذلك عدم التغطية التامة للأشجار المعاملة بالمبيدات مما يؤدي إلى ترك بعض الأفرع المصابة بالحشرة دون معاملة وهذه تكون عبارة عن مصدر لتكاثر الآفة من جديد بعد إنتهاء فترة فعالية المبيدات في ظل غياب الطفيل من تلك المزارع .

حقق أسلوب مكافحة الحيوية لحشرة من القلف باستخدام الطفيل *P. antennata* انخفاضاً كبيراً في استخدام المبيدات من 22 طن عام 1995 إلى 2.5 طن عام 1998، كما انخفضت تكاليف مكافحة وعاد لزراعة اللوزيات والتفاحيات مستوى إنتاجها الطبيعي الذي انخفض بفعل الآفة إلى 75% (الإدارة العامة لوقاية النبات 1998).

ومن هذه النتائج نتضح جلياً الجدوى الاقتصادية للمكافحة الحيوية على الإنتاج الوطني وحماية البيئة من التلوث إضافة إلى مردودها الاجتماعي والنفسي على المزارع ، وكذلك نيمومة زراعة هذه المحاصيل الاقتصادية الهامة التي كانت مهددة بالفناء أو باستبدالها بزراعة القات .

المراجع

الإدارة العامة لوقاية النبات. 1998. دور وقاية النبات في زيادة الإنتاج والغذاء الآمن. ورقة عمل مقدمه إلى حلقة النقاش حول القطاع الزراعي في المجلس الاستشاري، صنعاء .

الديري، نزال. 1984. بساتين الفاكهة. منشورات جامعة حلب 472 صفحة.

العشم ، محمد يحيى . 1998 . نتائج باهرة لمكافحة من القلف بواسطة استخدام العدو الطبيعي للحشرة. الاقتصادية مجلة نصف شهرية متخصصة تعنى بالشؤون الاقتصادية والتنمية [تصدر عن وكالة الأنباء اليمنية (سباء)] 116 : 6-7 .

Poswal, M.A. (1996) Biological control of brown peach aphid (unpublished report). International Institute of Biological Control, Pakistan Station, Rawalpindi, 3 pp.

الأوراق المشاركة

**جهود المركز الدولي للبحوث الزراعية في
المناطق الجافة (ايكارد) في مجال
المكافحة الحيوية للآفات الزراعية**

جهود المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا) في مجال مكافحة الحيوية للآفات الزراعية

إعداد

أ.د. بسام بياعة

إيكاردا - حلب - الجمهورية العربية السورية

I - استخدام المقاومة الوراثية لمكافحة الأمراض والآفات الحشرية لدى محاصيل النجليات والبقوليات الغذائية في غرب آسيا وشمال أفريقيا

يتأثر إنتاج النجليات (للمح القاسي، القمح الطري والشعير) والبقوليات الغذائية (الحمص، العدس والفول) في غرب آسيا وشمال أفريقيا بشكل خطير بالخسائر والأضرار التي تحدثها الأمراض والحشرات.

وفيما يخص الأمراض، تعدّ أمراض الصدا والسبتوريا الأكثر خطورة على القمح، والسفحة والبياض الدقيقي وتعفن الجذور الأكثر خطورة على الشعير؛ فيما تعدّ لفحات أسكوكيتا وتعفّنات بوترايتس وأمراض النبول وتعفّنات الجذور الأشدّ خطرا على البقوليات الغذائية في المنطقة.

وتعتبر حشرات السنونة، نيابة هس، نيابة الشعير، من القمح الروسي ودبور القمح المنشاري الحشرات الأكثر أهمية على النجليات. بينما تعتبر حافرة الأنفاق، سوسة أوراق العدس وأنواع مختلفة من المن الأكثر أهمية على البقوليات الغذائية.

تعدّ مقاومة العائل النباتي الركيزة الأساسية في برنامج الإدارة المتكاملة للآفات الذي تطوره إيكاردا. وسيتم استعراض الخطوات الرئيسية المتبعة في تحديد مصادر المقاومة مع التركيز على ما يتم في مجال أمراض البقوليات.

تم من خلال أنشطة التقويم والغربلة في الحقل والبيت البلاستيكي الحصول على عدد من مصادر المقاومة لعدد من الأمراض والآفات. كما تم تطوير تقاني غربلة لمقاومة حشرة السنونة وسوسة أوراق العدس تحت الظروف الاصطناعية. وقد تم اعتماد ثلاثة أصناف من القمح الطري مقاومة لنيابة هس في المغرب، وهناك عدد من سلالات القمح القاسي والطري في مراحل مختلفة من التطوير. كما تم تطوير أصناف من القمح الطري والشعير مقاومة للمن الروسي وتم إرسالها إلى البرامج الوطنية في المنطقة من أجل اختبارها واستخدامها. واعتمدت سورية ثلاثة أصناف من العدس مقاومة لنبول فيوزاريوم وأربعة أصناف من الحمص متحملة لمرض لفحة أسكوكيتا.

II - مكافحة الحيوية للأمراض والآفات الحشرية

1- مكافحة الحيوية لحشرة السونة *Eurygaster integriceps* Put. باستخدام الممرضات الفطرية

تم في عام 1998 جمع حوالي 50 عزلة من الفطور الممرضة للحشرات من أماكن تشيية السونة في سورية. وكان معظم العزلات ينتمي للجنس *Beauveria* بالإضافة لعزلات من الجنس *Paecilomyces* مجموعة من الحقل وأخرى تتبع الجنس *Fusarium spp. & Verticillium spp.* وأظهرت النتائج أن عزلات من هذه الفطور سببت موتاً للسونة بنسبة تراوحت ما بين 30 إلى 100%، وأعطت أربع عزلات من الفطر *B. bassiana* وعزلة واحدة من الفطر *P. farinosus* نسبة موت مرتفعة (> 95%) وهي أعلى بنسبة 10% من نسبة الموت التي أعطتها السلالة التجارية من الفطر *B. bassiana* التي استخدمت كشاهد. وقد استخدمت العزلات الخمس المبشرة في موسم 2000/1999 على النباتات وبقاياها وكانت النتائج مشجعة جداً. وتم اختبار هذه العزلات على نطاق ضيق تحت الظروف الحقلية في الموسمين 2001/2000 و 2002/2001. ويتم حالياً، وبالتعاون مع CABI في المملكة المتحدة تطوير عدة مستحضرات من هذه الفطور، وتم البدء فعلياً باختبار هذه المستحضرات في مناطق البيات الشتوي للسونة في سورية بدءاً من خريف 2002

2- مكافحة الحيوية للسونة باستخدام متطفلات البيض

تعدّ متطفلات البيض التابعة لغشائيات الأجنحة من بين الأعداء الطبيعية التي تسهم في خفض مجتمعات السونة. وقد أشارت نتائج المسوحات التي أجريت في سورية في الفترة ما بين 1997 - 2000 إلى وجود 5 أنواع من المتطفلات، تتبع عائلتين في رتبة غشائيات الأجنحة، تتطفل على بيوض السونة. أربعة منها: *Trissolcus grandis* (Thomson)، *T. simoni* (Mayr)، *T. vassilieva* و *Gryon fasciatus* (Priener) تتبع عائلة Scelionidae في حين يتبع نوع واحد فقط *Poencyrtus femndus* (Ferrière & Voegelé) للعائلة Encyrtidae. تتشط هذه المتطفلات في الربيع، بعد أسبوعين تقريباً من فجرة السونة من أماكن بياتها الشتوي إلى حقول القمح وكان معدل التطفل في موسمي 1998/1999 و 1999/2000 عالياً وبلغ 100% في منطقة اعزاز خلال النصف الثاني من أيار. وتظهر هذه الدراسة الدور الذي قد تسهم به المتطفلات في تخفيض عشائر السونة شريطة عدم استخدام مبيدات الحشرات أثناء نشاط هذه المتطفلات في الحقل. ولا بد من أخذ مستوى التطفل على البيوض عند تحديد العتبة الاقتصادية للسونة.

3- دراسة تأثير المواد المستخلصة من ثمار نبات الأزدارخت (*Melia azedarach* L.) في مكافحة

سوسة ورق العنيس (*Sitona crinitus* H.)

تم دراسة تأثير المواد المستخلصة (الزيتية والمائية) من الثمار الناضجة الجافة لأشجار الأزدارخت (*Melia azedarach* L.) في خفض قابلية تغذية الحشرات الكاملة لسوسة ورق العنيس (*Sitona crinitus* H.) على وريقات هذا الأخير تحت ظروف الدفيئة البلاستيكية.

أظهرت النتائج وجود فروقات معنوية بين التراكيز الثلاثة (0.25 ، 0.50 و 1%) من الزيت المستخلص طبيعياً من الثمار في خفض قابلية تغذية الحشرات الكاملة على وريقات العائل المعاملة، وكانت الفروقات بينها وبين النباتات المعاملة بمبيد الدلتا مثرين بتركيز 0.05% غير معنوية. كما بينت النتائج أن التراكيز الثلاثة (15 ، 25 و 50 غ/ لتر) من الرشاحة الناتجة من نقع مسحوق ثمار الأزدراخت الجافة في الماء لمدة 24 ساعة، قد أثرت بدورها وبشكل معنوي في تخفيض قابلية تغذية بالغات السوسة على وريقات نبات العدس المعاملة، وأظهر التركيز 50 غ/ لتر نقوفاً معنوياً على التركيزين 15 و 25 غ/ لتر. و بينت الدراسة أيضاً أن معاملة وريقات نبات العدس بالمستخلص المائي لثمار الأزدراخت عند التركيز السابق نفسه، تحافظ على إصابة منخفضة معنوية بالحشرات الكاملة لسوسة ورق العدس لمدة أسبوع. وتشير نتائج هذه الدراسة إلى إمكانية استخدام المواد المستخلصة من ثمار أشجار الأزدراخت المنتشرة بكثرة في المنطقة في برنامج مكافحة متكاملة لسوسة ورق العدس.

4- اختبار فعالية المستخلص الميثانولي لثمار الأزدراخت إزاء حافرة أنفاق أوراق الحمص تحت ظروف الدفيئة البلاستيكية.

تم اختبار فعالية المستخلص الميثانولي لثمار الأزدراخت إزاء حافرة أنفاق أوراق الحمص تحت ظروف الدفيئة البلاستيكية.

أظهرت النتائج وجود فروق معنوية في انخفاض نسبة الوريقات المصابة لنباتات الحمص المعاملة بالتراكيز 0.25، 0.50، 1.0 و 2.0% مقارنة مع الشاهد. وأظهر التركيز 2% نقوفاً معنوياً على بقية التراكيز في تخفيض نسبة الوريقات المصابة. كما لوحظ انخفاض في متوسط كثافة نقاط التغذية على نباتات الحمص المعاملة مع زيادة التركيز، وكان هذا الانخفاض معنوياً مقارنة مع الشاهد. كما أجريت تجارب مخبرية لتقويم تأثير ذلك المستخلص في الطفيل *O. monilicornis* عند تعريضه للأثر المتبقي لفترة مستمرة، وذلك بالملامسة مع أوراق ترشيح، موضوعة في أطباق بتري، معاملة بالتراكيز السابقة نفسها من المستخلص الميثانولي لثمار الأزدراخت.

5- مكونات برنامج مكافحة متكامل لحافرة أنفاق أوراق الحمص *Liriomyza cicerena* R.

تم تنفيذ تجربة حقلية على مدى ثلاثة أعوام لتحديد المكونات الممكنة لبرنامج مكافحة متكامل تم فيها دراسة تأثير موعد الزراعة (شتوي مقارنة مع الربيعي) والأصناف (المحلي مقارنة بالمحسن) ومبيد طبيعي أميني (زيت النيم) مقارنة بالدلتامثرين. وأظهرت النتائج أن الحمص الشتوي يتعرض للإصابة على نحو أقل مقارنة بالربيعي، وأن الصنف المحسن (غاب 3) واستخدام زيت النيم خفضاً معنوياً من أعداد الحشرة والأنفاق كما أدى استخدام الدلتامثرين إلى خفض معنوي بحدود 70% أعداد المتطفلات مقارنة مع معاملة الشاهد غير المرشوشة وكان لزيت النيم تأثير أقل في أعداد المتطفلات. وهذا يشير إلى أن استخدام الحزمة المولفة من صنف مقاوم، وزيت النيم والزراعة الشتوية تقلل من أضرار حافرة الأنفاق و تحافظ في الوقت نفسه على الأعداء الطبيعية.

سجل على يرقات حافرة أنفاق أوراق الحمص متطفلاً يرقات *Opius monilicornis* ، *Diglyplus* ، *isaea* في منطقتي أعزاز وتل حديا. وكان معدل التطفل بالمتطفل الأول أعلى من الثاني في الموقعين

ووصل إلى 70% في الجيل الثالث للحشرة في حين كان معدل التطفل بالثاني (*D. isaea*) 5% تقريباً. ويبدو أن الطفيل الأول يسهم بدور مهم في تنظيم عشائر الآفة ويجب المحافظة عليه في الطبيعة.

بينت النتائج عدم تأثير أي من التراكيز السابقة في الطفيل، حيث لم تسبب تراكيز المستخلص موتاً لبالغاتة خلال فترة التجربة.

6- مكافحة الهالوك

يعدّ الهالوك بنوعيه *Orobancha crenata* و *O. aegyptiaca* من النباتات الزهرية المتطفلة الضارة بمحاصيل البقوليات عامة والعدس على نحو خاص. وقد بلغت الإصابة بهذا الطفيل درجة خطيرة في بعض الحقول، الأمر الذي أدى إلى عزوف الزراع عن زراعة محصول العدس وخروج عديد من الأراضي من الإنتاج كونه عشب متعدد العوائل. وتكون الأضرار التي يلحقها هذا العشب، ترابي المنشأ، بالمحصول أشدّ وطأة في الزراعات المبكرة؛ حيث تقوم أعضاء المتخصصة (مصاصات *Haustoria*) بالاتصال مع المجموع الجذري للعدس وتبدأ بامتصاص الماء والأملاح المعدنية والمغذيات تاركة النبات جافاً وغير منتج. وتحدث هذه الظاهرة قبل فترة من تمكنّ الزراع رؤية الفروع الهوائية للهالوك في الحقل وتشخيص المشكلة.

ولم تكال الجهود التي بذلها المركز لتعريف مصادر من العدس مقاومة لهذا العشب بالنجاح، لذا استمر الزراع بتخفيف وطأة هذه الآفة بطرائقهم التقليدية المتمثلة بـ:

- التعشيب اليدوي، وهي عملية مكلفة كونها تتطلب أيد عاملة كثيرة في وقت يتزايد فيه الطلب على هذه الأخيرة،

- تأخير موعد الزراعة، والذي قد يؤثر سلباً في إنتاج التبن والبذور وبخاصة في السنوات الجافة،

- إدخال الكمون في الدورة الزراعية نظراً لآثاره السلبية في بنور العشب داخل التربة.

لقد أظهرت التجارب التي نفذتها إيكاردا، على مدى ثلاث سنوات، بالتعاون مع مديرية البحوث العلمية الزراعية وجامعة حلب، أنه بالإمكان تقليل الخسائر التي يحدثها هذا العشب في محصول العدس بتطبيق حزمة إنتاج تضم من بين عناصرها:

- زراعة أصناف مبكرة متكيفة مع الزراعة المتأخرة

- تأخير الموعد المبكر للزراعة حتى 15 كانون الثاني.

- الإفادة من العدو الطبيعي *Phytophthora orobanchiae* الذي يتطفل على درينات وعلبيات الهالوك

وسمح تطبيق هذه الحزمة بخفض أعداد الهالوك بنسبة وصلت حتى 75% وبزيادة الغلة الحيوية حتى

52% والغلة البذرية بمعدلات وصلت حتى 167% تبعاً للصنف وموعد الزراعة. وستكون الخطوة

التالية تطبيق هذه الحزمة بمشاركة الزراع لنقل التقنية إلى المناطق الرئيسية لإنتاج العدس وحيث يشكل

هذا العشب مشكلة رئيسية.

ونشير إلى أنه تم في الدراسة نفسها تعريف عدة أنواع من *Fusarium* التي تتطفل على درينات

الهالوك محدثة تعفنهما.

7- عزلات بكتيرية وفطرية مضادة للفطر المسبب لذبول العنيس

تم في المركز تعريف عدة سلالات بكتيرية تتبع الجنس *Bacillus* spp. و *Pseudomonas* spp. وعدد آخر من العزلات الفطرية تتبع أجناس *Trichoderma* ، *Gliocladium* ، و *Penicillium* ويمتلك بعض منها مقدرة تضادية عالية إزاء الفطر المسبب لذبول العنيس. وقد أدى استخدامها في تجارب الأخص إلى انخفاض نسبة إصابة الأصناف القابلة للإصابة بالمرض وزيادة غلتها. والبحوث جارية بالتعاون مع جامعة ريدنغ في إنكلترا لإيجاد الطرائق المثلى لتوزيع البكتريا على البذور.

**إسهامات البيولوجيا الجزيئية
في مكافحة الحيوية**

استخدامات البيولوجيا الجزيئية في مكافحة الحيوية

إعداد

أ.د. على زين العابدين عبد السلام

مركز بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية
بجامعة عين شمس - شبرا الخيمة - جمهورية مصر العربية

ملخص :

على الرغم من ان البيولوجيا الجزيئية تهتم بالمكونات الجزيئية للخلايا الحية إلا ان تداول الخلايا والأنسجة فيما يعرف بالتكنولوجيا الحيوية يسهم أيضاً في حل الكثير من المشكلات الحيوية. ولقد أدى التطور الكبير في أسس البيولوجيا الجزيئية إلى ظهور تقنيات الهندسة الوراثية مما أدى إلى الكثير من الإنجازات الجزيئية في حل العديد من المشكلات التي تجابه للكائنات الحية.

ولقد عرفت لمكافحة الحيوية منذ عقود من الزمان بأنها استخدام كائنات حية للحد من انتشار كائنات أخرى. إلا أن الحقبة الجزيئية التي تعيشها الكائنات الحية حالياً جعلت التعامل مع الجينات بديلاً للتعامل مع الخلايا والأنسجة والكائنات، مما أدى إلى ظهور موجة جديدة في مكافحة الحيوية تعتمد نقل تتابعات من المادة الوراثية دنا DNA وأحكام ظروف التعبير الجيني وضبط إيقاع تنظيم هذا التعبير ويستوي في ذلك النقل الجيني إلى النباتات المستهدفة بالأفات أو النقل الجيني إلى الأعداء الطبيعية للأفات لزيادة فعاليتها. ويمكن تلخيص ما يمكن أن تقدمه تقنيات التكنولوجيا الحيوية والبيولوجيا الجزيئية في مجال مكافحة الحيوية فيما يلي:

- 1- انتخاب وإكثار النباتات المقاومة للأفات من خلال مزارع الخلايا والأنسجة.
- 2- تحديد وتوصيف أنواع الكائنات الدقيقة التي لها نشاط جيد في مجال مكافحة الحيوية.
- 3- تحديد طبيعة التأثير المضاد للأفات وتخصصه في أنواع الكائنات الدقيقة المعنية بالمكافحة الحيوية.
- 4- اكتشاف والتعرف على الجينات المنتجة للسموم الحيوية.
- 5- تطوير سموم حيوية جديدة أكثر فاعلية وأوسع مدى باستخدام تقنيات الهندسة الوراثية وهندسة البروتينات.
- 6- تحديد طبيعة الفعل الجيني والتعبير عنه وتنظيمه في الكائنات المعنية سواء كانت كائنات دقيقة أو نباتات.
- 7- تطوير كائنات جديدة تستخدم في مجال مكافحة الحيوية اعتماداً على إنتاج سلالات من البكتيريا والفطر معدلة وراثياً أو خلأط منها مع السلالات الطبيعية.
- 8- إنتاج نباتات محورة وراثياً تحتوي على جينات تنتج السموم الحيوية.

كلمات الإفتتاح

كلمة

المهندس حسن إبراهيم

ممثل معالي وزير الزراعة والإصلاح الزراعي

بالجمهورية العربية السورية

السيد الدكتور عقل منصور ممثل معالي الدكتور سالم اللوزي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية،
السيدة الدكتورة إسعاف الفاضل رئيس مكتب للمنظمة العربية للتنمية الزراعية،
السادة الضيوف،
السيدات والسادة،

يسعدني أن أشارككم حفل افتتاح ورشة العمل القومية حول " استخدام مكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة " في سورية وأرحب بكم أجمل ترحيب في دمشق قلب العروبة النابض. دمشق الحريصة دوماً على احتضان كل ملتقى تنموي وعلمي والتعاون مع المنظمات العربية والدولية. ويسرني بهذه المناسبة أن أنقل لكم جميعاً تحيات معالي الأستاذ الدكتور نور الدين منى وزير الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية الذي كان حريصاً على المشاركة معنا لولا ارتباطات طارئة حالت دون ذلك، وقد شرفني أن أنوب عن سيادته ناقلاً لكم جميعاً تحياته وكشاركين التوفيق.

أيتها السيدات والسادة،

إن العالم اليوم ورغم التطور الحضاري بجميع أشكاله وتقنياته يعيش حالة من القلق و**يفتقد** إلى الأمن الحيوي بسبب الأخطار التي يتعرض لها التنوع الحيوي والعناصر المشكلة له ونظمه. فقد أدخلت المبيدات واستخدمت بشكل واسع دون التبصر بتأثيراتها الجانبية وعواقب استخدامها غير المدروسة على الآفات وعلى الصحة العامة والبيئة والموارد الطبيعية وتدمير مجتمع الأعداء الحيوية وتخريب التوازن الحيوي. ومع تقدم العلوم ظهرت مفاهيم جديدة: ترشيد استخدام المبيدات والمكافحة المتكاملة والمكافحة الحيوية. أن الإدارة المتكاملة للآفات ومكونها الأهم المكافحة الحيوية هي في ضوء الاعتبارات الصحية والبيئية والزراعية، حاجة صحية وبيئية واقتصادية وزراعية وهي أساس التنمية الزراعية والبيئة المستدامة ومنطلق السلامة الغذائية والصحية.

أيتها السيدات والسادة،

لقد تبنت وزارة الزراعة في سورية سياسة الإدارة المتكاملة للآفات فور ظهور مخاطر المكافحة الكيميائية التقليدية وأضرار المبيدات والمواد الكيميائية وسارعت سورية منذ عام 1991 باتخاذ الإجراءات المناسبة لتطبيق المكافحة الحيوية فتم إدخال الأعداء الحيوية مع وقف استخدام المبيدات الكيميائية للسيطرة على الآفات التي اجتاحت زراعة الحمضيات (الذبابة البيضاء الصوفية - حافرة أنفاق الحمضيات - البق الدقيقي وغيرها) وعلى القطن (ديدان اللوز) وتطبيق برامج الإدارة الآمنة المتكاملة لذبابة ثمار الزيتون وآفات التفاح وغيرها من المحاصيل ذات الأهمية الاقتصادية. فكانت التطبيقات ناجحة في إعادة التوازن

الحيوي والسيطرة الطبيعية على مجتمع الآفات وإبقائها دون الحدود الضارة والخطرة. وحققت برامج مكافحة الحيوية نتائج هامة من خلال:

- إنتاج غذائي تتوفر فيه معايير السلامة الغذائية والصحية.
 - تخفيض نفقات الإنتاج بالاستغناء عن المكافحة الكيميائية وزيادة الإنتاج.
 - زيادة القدرة التنافسية للمنتجات الزراعية وسهولة دخولها الأسواق العالمية.
 - أبعاد خطر التلوث من الموارد الطبيعية.
 - المحافظة على التوازن الحيوي وإعادة بناء مجتمع الأعداء الحيوية الطبيعي.
- أيها السيدات والسادة،

إن سورية رغم الأعباء الاقتصادية التي تتحملها للدفاع عن أرضها وتحرير المعتصب من الجولان وجنوب لبنان وفلسطين مستندة إلى مبادئ الشرعية الدولية ومؤازرة الدول الشقيقة والصديقة وهي متمسكة بالسلام العادل والشامل الذي يعيد الأرض وينهي الاحتلال ويوفر الكرامة وبناء القاعدة المتينة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية فقد أعطت القيادة السياسة الأولوية للقطاع الزراعي تنفيذاً لتوجيهات القائد الخالد حافظ الأسد من أجل السير قدماً لتحقيق الأمن الغذائي والاستقرار الاقتصادي، واستمر هذا الاهتمام من قبل السيد الرئيس الدكتور بشار الأسد الذي أرسى شعار التطوير والتحديث لوضع استراتيجية تنمية تركز على التنمية المستدامة مع الحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية وإعطاء الأهمية اللازمة للتنمية الرأسية من خلال استخدام التقنيات الحديثة في الإنتاج وقد حققت سورية تطوراً كبيراً في الإنتاج الزراعي وتحولت من دولة مستوردة إلى دولة مكتفية من كثير من المحاصيل الاستراتيجية بل وحققت فائضاً كبيراً في إنتاج المحاصيل والخضار والفواكه.

أيها السيدات والسادة،

أتقدم بالشكر الجزيل للمنظمة العربية للتنمية الزراعية على إقامة هذه الورشة المتميزة بحضورها فهي فرصة لتبادل الخبرات والنتائج ومناقشة مواضيعها الهامة في إطار من الجدية والاهتمام. أتمنى لكم إقامة طيبة في بلدكم سورية ولاجتماعكم النجاح والتوفيق.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

كلمة

معالي الدكتور سالم اللوزي

مدير عام

المنظمة العربية للتنمية الزراعية

ألقاها نيابة عنه الأستاذ الدكتور عقل منصور

السيد المهندس حسن إبراهيم ممثل معالي الدكتور نور الدين منى

وزير الزراعة والإصلاح الزراعي

السيد ممثل المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)

السادة الخبراء العرب معنو الأوراق المحورية والتقارير والأوراق القطرية

المسيدات والسادة الحضور الضيوف والمهتمين

السلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته

أود بداية أن أنقل إليكم تحيات معالي الدكتور سالم اللوزي المدير العام للمنظمة العربية للتنمية الزراعية والذي كان توفيقاً لحضور هذه الورشة لو لا أن إستجبت ظروف قاهرة حالت دون حضوره وأسمحوا لي أن أقرأ على مسامعكم كلمة معاليه.

أرحب بكم أجمل ترحيب وأحييكم أطيب تحية بالأصالة عن نفسي وبالنيابة عن أسرة المنظمة العربية للتنمية الزراعية في حفل افتتاح ورشة العمل القومية حول استخدام المكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة. ويسعدني بداية أن أتقدم بالشكر والتقدير إلى الجمهورية العربية السورية رئيساً وحكومةً وشعباً على احتضانها لهذا الاجتماع واستضافتها له ومعالي الأستاذ الدكتور نور الدين منى وزير الزراعة والإصلاح الزراعي على دعمه ومساندته لكافة أنشطة وجهود المنظمة العربية خذمة للعمل العربي المشترك، وعلى استضافة هذا الاجتماع الهام.

كما أتقدم بعاطر الثناء وجزيل الشكر للسادة العلماء العرب من الباحثين والخبراء والمختصين الذين استجابوا لطلب المنظمة في أريحية تامة وأعدوا الأوراق المحورية والتقارير والأوراق القطرية حول الاستخدامات الراهنة للمكافحة الحيوية للأفات الزراعية للحد من تلوث البيئة مشاركة منهم في دفع العمل العربي المشترك في هذا المجال الهام للزراعة العربية وتطورها المستدام. كما أتقدم بشكري الخاص للأستاذ الدكتور عادل البلتاجي المدير العام لايكاردا على الموافقة بالاشتراك بورقة عمل في هذه الورشة.

كما تعلمون حضراتكم ، فإن التوسع الزراعي الرأسي كان من أهم المحاور التي سارت عليها سياسات التنمية الزراعية العربية في الفترة الماضية لوجود قيود ومحددات مادية وبيئية على التوسع الزراعي

الأفقي . وبطبيعة الحال فقد اعتمد التوسع الرأسي في المقام الأول على الاستخدام المكثف للكيمواويات سواء في التسميد أو مكافحة الآفات. وفي هذا الإطار فقد حرصت مختلف الأقطار العربية على توفير الكميات المناسبة من المبيدات الكيماوية وإتاحتها للفلاحين بأسعار تتمتع بقدر كبير من الدعم، الأمر الذي شجع على استخدام تلك المبيدات في عمليات مكافحة المخلوقات المختلفة مما تسبب بالتالي في العديد من المشكلات البيئية والمشكلات المتعلقة بصحة الإنسان والحيوان. كما أن الاستخدام المكثف وغير المرشد للكيمواويات في بعض الأحيان، أثر سلباً على جودة المنتجات الزراعية وأفقدها إمكانية الدخول في العديد من الأسواق التصديرية خاصة تلك التي تلتزم بحدود عليا لنسب للمبيدات الكيماوية في المنتجات المستوردة، كما أثر على صلاحية وقابلية هذه المنتجات للتسويق المحلي.

وإدراكاً من المنظمة العربية للتأثيرات السلبية للمبيدات الكيماوية على صحة الإنسان والحيوان والبيئة، فضلاً عن ارتفاع تكلفة الإنتاج وتناقص عائد عمليات مكافحة الكيماوية، فقد أولت قدراً كبيراً من الاهتمام للعمل على تحقيق التنمية الزراعية المستدامة التي تراعي السلامة البيئية والحفاظ على تنمية الموارد الطبيعية والحد من التلوث وترشيد استخدام الملوثات من الأسمدة والمبيدات ليتحقق الإنتاج الزراعي والغذائي الآمن جنباً إلى جنب مع تحقيق الأمن الغذائي العربي. وقد تبلور هذا الاهتمام في تخصيص المنظمة لبرامج رئيسية لتنمية الموارد الطبيعية وحماية البيئة وتطوير الخدمات الزراعية ونقل وتوطين التقانات الحديثة والتعاون الفني والعلمي بين الدول العربية، ويندرج تحت هذه البرامج الرئيسية برامج فرعية ومشروعات تهتم بتشجيع استخدام المكافحة المتكاملة للحد من تلوث البيئة وبالتحقق من ملاممة التقانات الحديثة للظروف البيئية الزراعية والاقتصادية والاجتماعية السائدة في الدول العربية. ومن الأنشطة التي قامت بها المنظمة لتدعيم العمل العربي المشترك لترشيد استخدام المبيدات وتشجيع استخدام المكافحة المتكاملة ومن ضمنها مكافحة الحيوية للآفات الزراعية ما يلي:

- تنفيذ عدد من المشروعات للتنمية المشتركة والقطرية تتضمن مكونات بحثية دراسية وإرشادية وتدريبية في مجال تعزيز ودعم المكافحة الحيوية للآفات ومنها المشروع الإقليمي للمكافحة الحيوية لسوسة النخيل الحمراء وحفارات الساق والجذور في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، مشروع المكافحة الحيوية للآفات الزراعية بدولة الكويت، مشروع المكافحة الحيوية لسوسة النخيل الحمراء بجمهورية مصر العربية، مشروع المكافحة المتكاملة لآفات القطن بجمهورية العراق وغيرها من المشاريع.

كما نفذت المنظمة عدداً من الندوات والدراسات في مجال المكافحة المتكاملة ومنها:

- الندوة العربية للمكافحة المتكاملة للآفات الزراعية وترشيد استخدام المبيدات الكيماوية بالوطن العربي التي عقدت بالجزائر خلال الفترة 17-20/9/1984.
- الندوة القومية حول خطر المبيدات وتأثيرها على صحة الإنسان والحيوان وتلوث البيئة وعقدت ببيروت خلال الفترة 4-7/5/1992.
- الندوة القومية حول تشجيع استخدام المكافحة المتكاملة للحد من تلوث البيئة التي عقدت في أبوظبي خلال الفترة 8-10/5/1995.

- دراسة إمكانية التعاون العربي في مجال مكافحة لأهم الآفات الزراعية في الوطن العربي (1995).
 - دراسة تنسيق قوانين وتشريعات استيراد وتداول مبيدات الآفات الزراعية في الوطن العربي (1996).
 - دراسة تشجيع استخدام المكافحة المتكاملة للحد من تلوث البيئة في الوطن العربي (1999).
- ويأتي عقد هذه الورشة في سياق جهود المنظمة واهتمامها بتشجيع استخدام الأساليب الآمنة في الزراعة العربية وعلى رأسها استخدام المكافحة الحيوية في مكافحة الآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة.
- في الختام أكرر الشكر والتقدير للجمهورية العربية السورية على استضافة الورشة وأتمنى للإخوة المجتمعين من خبراء وعلماء الأمة العربية مداوات بناءة ومناقشات هادفة لأوضاع استخدام المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة في الوطن العربي والوصول لتوصيات تعزز وتدعم العمل العربي المشترك في هذا المجال الهام.
- مع أطيب التمنيات بطيب الإقامة وسلامة الإياب.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

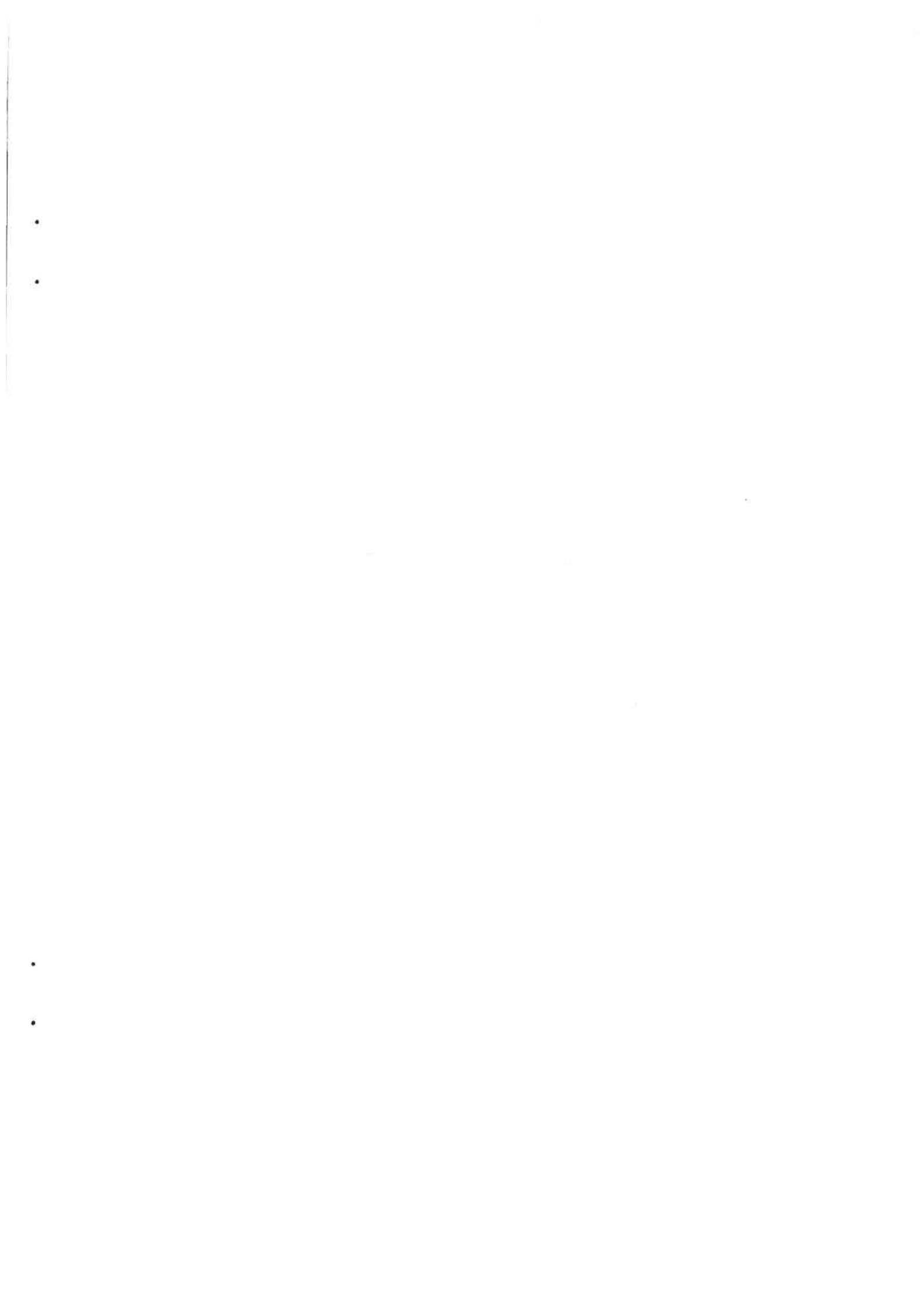
.

.

.

.

أسماء وعناوين المشاركين



أسماء المشاركين

472183-472176 (24911) فاكس 471402	المنظمة العربية للتنمية الزراعية الخرطوم - السودان	عقل منصور - السودان
472183-472176 (24911) فاكس 471402	المنظمة العربية للتنمية الزراعية الخرطوم - السودان	مأمون بشير محمد - السودان
هاتف: 4012777-2121	أخصائي زراعي - رعاية المزروعات وزارة الزراعة - المملكة العربية السعودية - الرياض	عبيد الله محمد العجمة - السعودية
هاتف 963.21 2213433 فاكس 2213490 E-mail b. bayaa @ cgjar. org	إيكاردا - حلب	بسام بياعة - سوريا
هاتف - فاكس 00961120027	وزارة الزراعة - مصلحة الوقاية لبنان	محمد أبو زيد - لبنان
هاتف جوال: 0129 75277 فاكس 337462	إدارة وقاية النباتات - مركز المكافحة المتكاملة وزارة الزراعة و الغابات الخرطوم - السودان	الطيب علي بابكر - السودان
هاتف 5733482 - 5716656	رئيس قسم بحوث مكافحة الحويبة مركز البحوث الزراعية	محمد سمير توفيق عباس - مصر
هاتف +97444273437 فاكس +9744322002 ص . ب . قطر - الدوحة 1966	مساعد مدير إدارة التنمية الزراعية	عبد الله صفر عبد الله الخنجي - قطر
هاتف 685699 Tawfeek 1965 @ hotmail	أخصائي بستنة مملكة البحرين - ص . ب . 151	محمد توفيق الشيخ - البحرين
هاتف 968 363226 هاتف جوال: 968 9248290 فاكس 363228 ص . ب . 540 / م : 612 Email: Snabhan 2000@ yahoo.com	مهندس بحوث زراعية محطة البحوث الزراعية بالمنطقة الداخلية وزارة الزراعة والثروة السمكية	سالم سيف عبد الله النبهاطي - سلطنة عمان
هاتف (9717) 2436116 فاكس (9717) 2436119 هاتف (97150) 6273777 خاص ص . ب . 238 Email: Sa7abe@ hotmail	مهندس بحوث في مكافحة الحويبة لسوسة النخيل الحمراء و حفار الساق و العنوق وزارة الزراعة و الثروة السمكية محطة البحوث و التجارب بالحمرانية	سعید حسن البغام النعيمي - الإمارات
هاتف (202) 7550336 محمول (202) 0101783595 Email: moash 512@ hotmail.com	رئيس قسم بحوث أمراض الخفر معهد بحوث أمراض النباتات بمركز البحوث الزراعية بالجيزة	منى عبد المنعم الشامي - مصر
هاتف: 5311316 (منزل) هاتف: 5110470 (الدائرة)	باحث علمي/المنسق الوطني لمشروع مكافحة المتكاملة لأفات القطن - الهيئة العامة للبحوث الزراعية - وزارة الزراعة - جمهورية العراق	نزار نومان حمة العنبيكي - العراق
هاتف 212 061704833 charif.smaili@caramail. com	مهندس باحث البرنامج الوطني للبحث على الحمضيات المعهد الوطني للبحث	اسماعيل شريف - المغرب

	الزراعي/المغرب	
026282101 هاتف العمل 0795189888 هاتف المنزل	مرشد زراعي/ مديرية زراعة لواء البادية الشمالية تخصص وقاية نبات وزارة الزراعة الأردن	أحمد محمد العموش - الأردن
هاتف جوال: (216) 98538170 فاكس: 216 71797047 E.Mail: ridhasghari@yahoo.fr	كاهية مدير المراقبة الصحية الداخلية بالادارة العامة لحماية و مراقبة جودة المنتجات الفلاحية وزارة الفلاحة و البيئة و الموارد المائية	رضا بلحاج - تونس
3616864 (21 - 216) هاتف 3614993 (21 - 216) فاكس ص.ب. 2933 - طرابلس benkafu@lycos.com	(باحث) قسم وقاية النباتات مركز البحوث الزراعية	علي أمين بن كافو - ليبيا
228036-250956 هاتف 228064 فاكس	رئيس قسم مكافحة الحويوية الإدارة العامة للوقاية وزارة الزراعة و الري (صنعاء)	أحمد سيف عبد الحق - اليمن
002226304086 هاتف 00222525261 bebbel@caramail.com Fax: 00222523286	أ. رئيس مصلحة الإرشاد الزراعي بالشركة الوطنية للتنمية الريفية- نواكشوط	محمد ولد سيد أحمد - موريتانيا
4455599 (202) هاتف 4444460 (202) فاكس ص.ب. 68 حدائق شبرا - القاهرة alysalam57@hotmail.co m	أستاذ الوراثة و مدير مركز بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية كلية الزراعة - جامعة عين شمس القاهرة	علي زين العابدين عبد السلام - مصر
0552293716 هاتف المنزل 023486763 هاتف العمل 0123840201 المحمول	رئيس بحوث بمعهد وقاية النباتات رئيس وحدة إنتاج المبيدات الحويوية بمعهد بحوث وقاية النباتات المستشار العلمي لشركة كفر الزيات	حسن قاسم محمد بخيت - مصر
Tel: 21321521231 Fax: 21321525863	مدير المخبر الوطني للتكتيف المعهد الوطني لوقاية النباتات الجزائر - الجزائر	خدام محمد - الجزائر
00963-11-2220187 هاتف: 00963-11-2247913 فاكس:	مدير وقاية المزروعات وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي	خليل عبد الحليم - سورية
00963-11-2215907 هاتف: E.. Mail: almatni@scs- net.org	دائرة أبحاث مكافحة الحويوية مديرية وقاية المزروعات وزارة الزراعة - دمشق	وانل المتني - سورية

