

الفصل الثامن

المكافحة الحيوية للحشرات والأكاروسات والقواقع

يكون الغرض من المكافحة الحيوية (أو البيولوجية) Biological Control هو التخلص من الآفة في كل من بيئه الزراعة والنبات المصايب معاً. ومن أهم مميزاتها ما يلى:

- ١- لا تؤدى إلى قتل الأعداء الطبيعية للآفات كما يحدث عند استعمال المبيدات.
- ٢- لا تترك أثراً ضاراً بالإنسان على الأجزاء النباتية المستعملة في الغذاء.
- ٣- لا تؤدى إلى تلوث البيئة كما يحدث عند استعمال المبيدات في المكافحة.

لكن يعيّب المكافحة الحيوية أنها لا يمكن أن تؤدي إلى التخلص نهائياً من الآفة المراد مكافحتها؛ نظراً لأنه يوجد دائمًا توازن بين الآفة والطفيل الذي يتغذى عليها، والذي يستخدم في مكافحتها.

أنواع الكائنات الحية المستخدمة في المكافحة الحيوية

يستخدم في المكافحة الحيوية للحشرات والأكاروسات والنيماتودا نوعيات مختلفة من الكائنات تصنف كما يلى:

- ١- المفترسات predators: مثل حشرة أبو العيد والعناكب، وهي تفترس الحشرات التي تتغذى عليها بالكامل، وتكون قليلة التخصص غالباً.
- ٢- المتطفلات parasitoids: مثل الزنابير والذباب، وهي تضع بيضها على الحشرات التي تتغذى عليها، أو فيها، وعندما يفقس البيض فإن اليرقات تتغذى على الضحية حتى تقتلها، وتكون المتطفلات أكثر تخصصاً.
- ٣- المسببات المرضية entomopathogens: وهي كائنات دقيقة تهاجم الحشرات. ومنها بكتيريا، وفطريات، وفيروسات، ونيماتودا.

تعرف عملية الإكثار التجارى للمفترسات والمتطفلات والـ entomopathogens باسم augmentation، وقد أصبح من المألوف طلب تلك الأعداء الطبيعية بالبريد فى عديد من الدول.

المكافحة الحيوية للحشرات والأكاروسات والقوائم

مزايا وعيوب المكافحة الحيوية باستعمال المسببات المرضية للأفات

مزايا الكائنات الدقيقة المستعملة في المكافحة الحيوية للحشرات

تتميز المكافحة الحيوية للحشرات باستعمال الكائنات الدقيقة بما يلى:

- ١- لا تكون تلك الكائنات سامة للحياة البرية، والإنسان، والكائنات الأخرى التي ليست قريبة الصلة بالحشرات المستهدفة، كما لا تتغفل عليها. وبعد الأمان الذي يوفره استعمال تلك الكائنات الدقيقة في المكافحة أهم سماتها ومميزاتها.
- ٢- تكون تلك الكائنات - غالباً - سامة فقط لمجموعة واحدة أو أنواع متقاربة من الحشرات؛ وبذا .. فإنها لا تؤثر بصورة مباشرة على الحشرات المفيدة (بما فيها المفترسات والمتطفلات الحشرية) التي تتوارد في المنطقة المعاملة.
- ٣- يمكن في كثير من الأحيان استعمال الكائنات الدقيقة مع المبيدات الحشرية في برنامج واحد للمكافحة لأنها - غالباً - لا تتأثر بمتبقيات المبيدات العادمة.
- ٤- يمكن استعمالها مع الحصاد في نفس اليوم.
- ٥- يمكن لبعض تلك الكائنات أن تتوطن في العشاير الحشرية المتواجدة في منطقة المعاملة لتوفير مكافحة مستمرة للحشرات في أجيالها التالية أو في الموسم التالي.

عيوب استعمال الكائنات الدقيقة في المكافحة الحيوية للحشرات

يُعَاب على المكافحة الحيوية للحشرات باستعمال الكائنات الدقيقة ما يلى:

- ١- تعد الكائنات الدقيقة متخصصة على مجموعة متقاربة من الأنواع الحشرية ولا تؤثر على غيرها. وعلى الرغم من أن المبيدات الحشرية لا تؤثر - كذلك - على الحشرات، إلا أن تخصصها ليس بشدة تخصص الكائنات الميكروبية.
- ٢- تتأثر مختلف الأنواع الميكروبية بالحرارة، والفقد الرطوبى منها، والتعرض للأشعة فوق البنفسجية؛ مما يقلل كفاءتها ما لم يتم تحير الوقت المناسب للمعاملة.
- ٣- تحتاج الكائنات الدقيقة المستعملة في المكافحة الحشرية إلى ظروف تخزينية محددة لكي لا تفقد حيويتها.
- ٤- نظراً لتخصص تلك الكائنات الميكروبية على مجموعات حشرية محدودة، فإن

توزيعها – كذلك – يكون محدوداً، الأمر الذي قد لا يعطى تكاليف تطويرها وتسجيلها وإنتاجها على نطاق تجاري (Weinzierl وآخرون ٢٠٠٦).

متطلبات نجاح المكافحة الحيوية

إن من أهم الأمور التي يتبعن أخذها في الحسبان عند تطبيق مبدأ المكافحة البيولوجية ما يلى:

أولاً: بالنسبة لاستعمال المفترسات والمتطلبات الحشرية والحيوانية

١- يستلزم اتباع هذه الطريقة – غالباً – وقتاً أطول مما تستلزم المكافحة الكيميائية.

٢- لا توجد مكافحة بيولوجية تعطي ١٠٠٪ كفاءة في مكافحة أي آفة.

٣- غالباً ما تكون الكائنات المستعملة في المكافحة الحيوية حساسة للمبيدات، لذا يجب عند اختيار المبيدات استعمال أقصرها بقاء دون تحلل وأكثرها تخصصاً على الآفة المستهدفة.

٤- نظراً لأن كثيراً من الكائنات المستعملة في المكافحة الحيوية تعمل ببطء؛ لذا ..
يتعين استعمالها عندما تكون أعداد الآفة منخفضة.

٥- تعمل معظم المفترسات والمتطلبات في حرارة ١٨-٢٩°C ورطوبة نسبة ٦٠٪.

٦- تموت كائنات المكافحة الحيوية إذا تعرضت نباتات الصوبية لفترات يتوقف فيها النمو؛ سواء أكان ذلك بسبب سيادة حرارة شديدة الارتفاع، أم شديدة الانخفاض.

٧- إذا كان مستوى الآفة عال جداً عند بدء استعمال كائنات المكافحة الحيوية، فإنها غالباً لن تعطي مكافحة جيدة.

٨- تباين كفاءة الكائن الواحد المستعمل في المكافحة من محصول لآخر؛ فمثلاً ..
تقل كفاءتها على المحاصيل ذات الأوراق الوريرية مثل الطماطم.

٩- تموت الكائنات المستعملة في المكافحة الحيوية جوعاً إذا ما تم التخلص تماماً من الآفة.

المكافحة الحيوية للحشرات والأكاروسات والقوائم

١٠ - تفرز بعض النباتات مواد سامة لكافيات المكافحة الحيوية (Integrated Pest Management for Greenhouse Crops) . أثرا Attra - الإنترت - (٢٠٠٧) .

ثانياً: بالنسبة لاستعمال مسببات الأمراض
من الأمور التي يجب مراعاتها عند استعمال الكائنات الدقيقة المستخدمة في المكافحة الحيوية مراعاة ما يلى :

- ١ - إدخال تلك الكائنات في الوقت المناسب، وكلما بكرنا في إدخالها كلما انخفضت الأعداد التي تحتاجها، وكلما زادت كفافتها، ويمكن حتى إدخال بعض من الكائنات المستخدمة في المكافحة الحيوية كإجراء مانع للإصابة.
- ٢ - يُعطى اهتمام خاص لجودة المنتج المستخدم وأن يكون من مصادر موثوق بها.
- ٣ - يُهتم كذلك بحرارة تخزين المنتج وآخر تاريخ للاستعمال.
- ٤ - التعرف على بيولوجى الكائن المستعمل في المكافحة.
- ٥ - توفير الظروف التي تحفز وصول الأعداء الطبيعية للحقل وتكاثرها بتوفير النباتات الجاذبة لها.
- ٦ - التأكد من أن عمليات الخدمة الزراعية مثل الحصاد والتقطيم وإزالة الأوراق القديمة لا تؤدي إلى خفض أعداد الكائنات المستعملة في المكافحة الحيوية.
- ٧ - التأكد من عدم تعارض استعمال بدائل المبيدات مع الكائنات المستخدمة في المكافحة الحيوية (Koppert Biological Systems) - الإنترت - (٢٠٠٧) .

المكافحة الحيوية بالاعتماد على الحشرات والأكاروسات

إن من الأمثلة الناجحة لحالات مكافحة الحشرات بالحشرات تلك التي أمكن بواسطتها السيطرة على البق الدقيق الاسترالي Cottony-cushion scale في كاليفورنيا. فقد وصلت هذه الحشرة إلى كاليفورنيا، دون أن تصل معها الأعداء الطبيعية للحشرة، وسرعان ما انتشرت بدرجة كبيرة، ولكن أمكن التخلص منها بصورة عملية خلال سنة واحدة من إدخال اثنين من الأعداء الطبيعية لهذه الحشرة؛ هما: خنفساء فيداليا Vedalia beetle وذبابة متطفلة. وقد كانت خنفساء فيداليا هي الأكثر فاعلية في مكافحة الآفة.

الفصل الثامن

كذلك فإن دودة الطماطم القرنية *tomatn horn warm* تتغذى على أوراق الطماطم بشرابة، لكن يمكن تقليل خطرها بواسطة أنثى دبور طفيلي تضع بيضها بكميات كبيرة في جسم يرقات الدودة، ثم يفقس البيض إلى يرقات كثيرة تستهلك عضلات الدودة وأعضاءها بسرعة؛ مما يؤدي إلى موتها أو قلة نشاطها.

ومن أنواع المفترسات - التي تتوفر في مصر، وتلقيبها حوراً حاماً في الحد من أحشاء المفرومات التي تقع ضريمة لها - ما يلي (من حماد وبحدالصلوة ١٩٨٥).

الحشرات التي تفترسها	أنواعها العامة	الحشرة
كثير من يرقات وعداري حشرات من رتبة حرشفيه الأجنحة، وكذلك بعض أنواع الماء تفترس حورياتهما المائية الحشرات والديسان المائية، وتفترس الحشرات الكاملة عديداً من الحشرات الطائرة، كالبعوض، والذباب، والهاموش.	<i>Labidura riparia</i> <i>Labidura minor</i>	إبرة العجوز
تفترس يرقاته أنواع الماء، واليرقات الصغيرة من بودرة ورق القطن، والحشرات القشرية، والتربس.	<i>Henrianax ephippiger</i> <i>Lschnura senegalesis</i> <i>Chrysopa vulgaris</i>	الرعاشات
تفترس يرقاتهما أنواع النمل المختلفة.	<i>Cueta varieegata</i> <i>Palpares cephalotes</i>	أسود النمل
تفترسان يرقات دودة ورق القطن وببعضها، وبودتي اللوز الشوكية والقرنفلية، والسودة القارضة، وأنواع الماء تقتضي يرقات هذه الحشرة وأطوارها الكاملة على الماء، والحشرات القشرية، والبيق الدقيق، والحلم.	<i>Chalosoma chlorostictum</i> <i>Paederus alfieri</i> <i>Cocinella undecimpunctata</i> <i>Coccinella septempunctata</i> <i>Cydonia vicina isis</i>	الخنافس المفترسة الحشرة الرواغة خنفساء أبو العيد ذات الإحدى عشرة نقطة خنفساء أبو العيد ذات النقط السبع خنفساء أبو العيد الأسود

المكافحة العيوبية للحشرات والأكاروسات والقوائم

الحشرات التي تفترسها	أنواعها العامة	الحشرة
	خنفسي أبو العيد السنوى <i>Cydonia vicina nilotica</i>	
استوردت من فرنسا لقاومة بق القصب الدقيق وبق الهبسكس الدقيقى.	خنفسي الكربتموليميس <i>Chryptolaemus montrauzieri</i>	
فترس الزنابير كثيراً من الحشرات بعد أن تخرّرها	الزنابير المفترسة <i>Strilbum splendidum</i> زنابير الطين ذات الخصر النحيل؛ مثل زنابير الأموفيلا الكبير <i>Ammophila tydei</i> زنابير الطين البانية؛ مثل <i>Eumenes maxillosa</i>	الزنابير الزرقاء؛ مثل زنابير الأموفيلا الكبير <i>Polistes gallica</i>

ومن أهم الأعداء الطبيعية للتربس، ما يلى (من Wijeratne ١٩٩٦):

الرتبة والعائلة	العدو الطبيعي
(Coleoptera: Coccinellidae)	<i>Coccinella transversalis</i> Fab.
(Coleoptera: Coccinellidae)	<i>Harmonia octomaculata</i> Fab.
(Coleoptera: Coccinellidae)	<i>Micraspis discolor</i> Fab.
(Coleoptera: Coccinellidae)	<i>Cheiromenes sexmaculata</i> Fab.
(Coleoptera: Coccinellidae)	<i>Scymnus latemaculatus</i> Motschulsky
(Coleoptera: Coccinellidae)	<i>Brumoides suturalis</i> Fab.
(Coleoptera: Coccinellidae)	<i>Propylea dissecta</i> (Mulsant)
(Araneae: Araneidae)	<i>Araneus</i> sp.
(Araneae: Araneidae)	<i>Larinia</i> sp.
(Araneae: Clubionidae)	<i>Cheiracanthium</i> sp.
(Araneae: Oxyopidae)	<i>Oxyopes</i> sp.
(Araneae: Salticidae)	<i>Bianor</i> sp.
(Araneae: Thomisidae)	<i>Runcinia</i> sp.
(Hymenoptera: Branconidae)	<i>Microplitis similes</i> Lyle.
(Hymenoptera: Aphelinidae)	<i>Aphelinus</i> sp.
(Hymenoptera: Pteromalidae)	<i>Pachyneuron</i> sp.
(Hymenoptera: Anthocoridae)	<i>Orius</i> sp.

الفصل الثامن

ومن الأعداء الطبيعية الفعالة ضد نوع التربس *Frankliniella occidentalis*، والأنواع الأخرى: الأكاروس المفترس *Amblyseius degenerans*، ولكن يُعاد عليه أن انتقاله من نبات آخر لا يكون إلا بين النباتات التي تتلامس نمواتها الخضرية فقط، حيث لا يعتد بانتقاله عن طريق التربة. وقد كان *A. degenerans* أكثر فاعلية في مكافحة التربس عن باستعماله عن طريق التربة. وقد كان *A. degenerans* أكثر فاعلية في مكافحة التربس عن طريق التربة (Ramakers & Voet 1995، Houten 1996، آخرون 1996).

كذلك أفاد في مكافحة التربس *Orius laevigatus F. occidentalis* المفترس (Tavella 1997) وكذلك آخرون (1997).

ومن بين الأعداء الطبيعية التي أثبتت جدواها في مكافحة مختلف العذاريات، ما يلى (Sterk & Meesters 1997).

الآفة الحشرية	الأعداء الطبيعية
التربس	<i>Neoseiulus cucumeris</i>
العنكبوت الأحمر	<i>Orius insidiosus</i>
المن	<i>Amblyseius californicus</i>
	<i>Feltiella acarisuga</i>
	<i>Aphelinus abdominalis</i>
	<i>A. matricariae</i>
	<i>A. ervi</i>
	<i>Hippodamia convergens</i>

يجب الحذر القام عند استخدام المبيدات لأجل المحافظة على الأعداء الطبيعية؛ فقد وجد أن معاملة الفلفل بالمبيدات تؤدي – في واقع الأمر – إلى زيادة أعداد التربس *Frankliniella spp.* في الأزهار وليس إلى نقصها. وبالدراسة تبين أن التربس المتواجد في الأزهار هو من الأنواع *F. occidentalis*، *F. tritici*، *F. bispinosa*، وأن المفترس *Orius insidiosus* يفترسها جميعاً، وتبيّن أن الرش بالمبيدات قضى على المفترس؛ مما أدى إلى زيادة أعداد التربس. وبالمقارنة .. وجد أن المحافظة على نسبة ٤٠% بين المفترس والتربس أدى إلى شبه التخلص القائم من أفراد التربس البالغة ويرقاته في خلال أيام قليلة (Funderburk آخرون 2000).

المكافحة الحيوية للحشرات والأكاروسات والقوائم

ومن بين الأمثلة الأخرى التي نجحت فيما المكافحة الحيوية باستعمال
المهراة والأكاروصات ما يلى:

- يكفي نوعاً الأكاروس *T. cinnabarinus*، و *Tetranychus urticae* بواسطة
الأكاروس المفترس *Phytoseiulus persimilis* Kropozynska & Tomczyk (بكفاءة عالية).
(١٩٩٦).

• تعتمد المكافحة المتكاملة للفراشة ذات الظهر الماسى فى الكرنبيات على استعمال
البكتيريا *Bacillus thuringiensis*، وأربعة متطفلات، هى: الزنابير
Diadegma، *Oomyzus*، *Diadromus collaris*، و *Cotesia plutellae*، و *semiclausum*
، علماً بأنه لا يلزم إطلاق هذه المتطفلات سوى مرة واحدة فقط، حيث يمكنها
البقاء والتكاثر بصورة طبيعية بعد ذلك، ولكن استعمال المبيدات يقضى عليها (Talekar)
(١٩٩٦).

• أمكن تحت ظروف البيوت المحمية مكافحة ذباب البيوت المحمية البيضاء،
على كل من الخيار والطماطم، وخفضت أعداد الحشرة
بنسبة ٩٠٪-٨٠٪ باستعمال أي من الفطرين المتطفلين على الحشرة
Verticillium lecanii (المنتج التجارى)، أو *Aschersonia aleyrodes*، أو *Mycotal lecanii*
الأول كان هو الأسرع في التخلص من الحشرة (Pas وآخرون ١٩٩٦).

• أفاد إطلاق المتطفل *Diglyphus isaea* في البيوت المحمية للطماطم في مكافحة
صانعة الأنساق *Liriomyza trifolii* (Ozawa) (١٩٩٩).

• يُفيد استخدام الحشرة المتطفلة على المن *Aphidius colemani* في مكافحة من
القطن جيداً في زراعات الخيار المحمية، لكن يتطلب توفير الطفيل بأعداد كبيرة للحصول
على مكافحة كافية وسريعة (Van Steenis & El-Khawass ١٩٩٦).

• أعطى استعمال العنكبوتين المفترسين *N. cucumeris*، و *Neoseiulus californicus*، و
مكافحة جيدة لكل من العنكبوتين *Tetranychus urticae*، و *Phytonemus pallidus* في
الفراولة (Easterbrook وآخرون ٢٠٠١).

• استخدم العنكبوت المفترس *Amblyseius* (سابقاً *Neoseiulus cucumeris*)

(*cucumeris*) فى مكافحة العنكبوت على الخيار *Frankliniella occidentalis* (Jacobson ٢٠٠١). وجدير بالذكر أن *N. cucumeris* لم يتأثر باستخدام الفطر (*Beauveria bassani*) فى مكافحة التريس على نفس المحصول (Jacobson وآخرون ٢٠٠١).

المكافحة الحيوية بالاعتماد على الفطريات

على خلاف البكتيريا والفيروسات المستعملة فى المكافحة الحيوية للحشرات، فإن الفطريات المستعملة لهذا الغرض يمكن لجراثيمها الكونيدية الإنبات المباشر على السطح الخارجى لجسم الحشرة، وهى يمكن أن تصيب أى طور من الأطوار الحشرية، وقد تتخصص على طور أو أطوار معينة منها.

ويلزم عند المعاملة بالفطريات توفر رطوبة حرجة ورطوبة نسبية عالية لكي يمكن أن تنبت الجراثيم الكونيدية، وهى التى تعد حساسة للأشعة فوق البنفسجية التى تفقد فاعليتها.

إن من أهم سلبيات ومتأخر انتعمال الفطريات فى المكافحة الحيوية للعمراء، ما يلى:

- ١- بطء فاعليتها، حيث تتطلب عادة أكثر من ٧ أيام.
- ٢- ضعف تأثيرها على الطور البالغ (من الذبابة البيضاء)، حيث يحتاج الأمر إلى عدة رشات لمكافحة الأجيال المتداخلة (من الذبابة البيضاء).
- ٣- تعتمد فاعليتها على تواجد ظروف بيئية مناسبة.
- ٤- احتمال وجود تفاعلات سلبية بينها وبين المبيدات الكيميائية الفطيرية التى تستعمل فى مكافحة الأمراض.
- ٥- تفضيل الذبابة البيضاء للسطح الس资料ى للأوراق؛ مما يشكل صعوبة فى توصيل الفطر إليها.
- ٦- التكلفة العالية.
- ٧- قصر فترة احتفاظها بحيويتها، وخاصة فى حرارة الغرفة.

المكافحة الحيوية للحشرات والأكاروسات والقوائم

**ومن أهم ما تجده مراحله للتغلب على سلبياته ومحاول الفطريات المصممة
في المكافحة الحيوية للحشرات، ما يلي:**

- ١- يفضل دائمًا استعمالها ضد طور الحوريات الأول، بهدف منع تكاثرها إلى مستويات يصعب التحكم فيها. هذا مع العلم بأن هذه الفطريات لا يمكن الاعتماد عليها في مكافحة الأعداد الكبيرة جدًا من طور الحوريات الأول أو الحشرات البالغة. ومن ناحية أخرى فإن *B. bassina* و *P. fumosoroseus* متافقان مع مدى واسع من المبيدات الحشرية التي تستخدم في التخلص من الحشرات المهاجرة التي تكون سريعة التكاثر وتنقل إلى النباتات الإصابات الفيروسية.
- ٢- ضرورة الاستفادة من الظروف البيئية المناسبة متى توفرت.
- ٣- تبادل المعاملة بفطريات المكافحة الحيوية مع المبيدات الفطرية؛ فلا تكون المعاملة بكليهما في وقت واحد.
- ٤- استعمال رشاشات قادرة على توصيل محلول الرش إلى السطح السفلي للأوراق.
- ٥- إبطاء سرعة الرش، مع زيادة الضغط وحجم سائل الرش لتحقيق أكبر تغطية ممكنة لكل الأسطح النباتية.
- ٦- تركيز الرش على خطوط النباتات إن لم تكن تغطيتها للمصاطب كاملة.
- ٧- تخزين التحضيرات التجارية تحت تبريد أو في حجرات مكيفة كلما أمكن ذلك (٢٠٠١ Faria & Wright).

ويعتبر الفطر *Beauveria bassiana* أكثر الفطريات استخدامًا في المكافحة الحيوية. يتواجد هذا الفطر في التربة في شتى أنحاء العالم، وتتفاوت الحشرات في قابليتها للإصابة بمختلف سلالاته. وقد عزلت العديد من حشرات مصابة. وينتشر استعمال سلالتين على نطاق واسع، هما: GHA، و ATCC74040. هذا وتفصل الجراثيم الكونيدية من مزارع الفطر لأجل استعمالها رأساً في التحضيرات التجارية.

يقتل الفطر *B. bassiana* الآفة بعد ملامسة جراثيم الفطر لها حيث تنبت وتخترق جسم الحشرة وينمو الفطر بداخلها، ويستغرق الأمر - عادة - نحو ٣-٥ أيام لحين موت الحشرة. وتشكل الأجسام الحشرية الميتة مصدراً للانتشار الثانوي للفطر.

الفصل الثامن

ويناسب إنبات جراثيم الفطر الرطوبة النسبية العالية وتواجد الرطوبة الحرجة والحرارة المعتدلة أو المائلة للبرودة ($21-27^{\circ}\text{م}$)، ولكنها تتأثر سلبياً بالأشعة الشمسية.

ونظراً لقصر فترة بقاء الجراثيم الكونيدية حية؛ لذا .. يجب الحرص على ملامسة محلول الرش للحشرات المستهدفة، مع توصيل محلول الرش إلى كل الأسطح الورقية بما في ذلك السطح السفلي للأوراق. وتتأثر فاعلية المقاومة بالفطر إيجابياً باستعمال تركيزات عالية من جراثيم الفطر مع الرش خلال المراحل المبكرة للنمو الحشري قبل ظهور أضرار كبيرة من جراء الإصابة الحشرية.

يفيد الفطر *B. bassiana* في مكافحة التربس والذبابة البيضاء والمن وديدان حرشفيه الأجنحة والسوس ونطاطات الأعشاب والخنافس الغبرة وخنفساء كلورادو.

ومما تجنبه مراعاته بشأن استخدام الفطر فهو المكافحة ما يلي:

- ١- لا تُجرى المعاملة إلا في وجود الحشرات المستهدفة، فلا يجرى رش وقائي.
- ٢- قد لا تكفي رشة واحدة نظراً لسرعة فقد الفطر لحيويته بفعل الأشعة الشمسية وسهولة غسله من على الأسطح النباتية بالمطر وماء الري بالرش.
- ٣- تزداد فاعلية الفطر على المراحل العمرية المبكرة للحشرات.
- ٤- عدم خلط الفطر مع مبيدات فطرية وعدم الرش بتلك المبيدات قبل مرور أربعة أيام على المعاملة بالفطر.
- ٥- محاولة زيادة الرطوبة النسبية قدر الإمكان لزيادة فاعلية الفطر.

ومن بين التمهير التجاري للفطر ما يلى:

- ١- Mycotrol O وهو يحتوى على سلالة الفطر GHA.
- ٢- Naturalis H & G وهو يحتوى على سلالة الفطر ATCC74040.
- ٣- Naturalis L وهو يحتوى على سلالة الفطر ATCC74040.

— Resource Guide for Organic Insect and Disease Management (عن الإنترت — ٢٠٠٦).

المكافحة الحيوية للحشرات والأكاروسات والقوائم

كذلك يوفر الفطريين *Beauveria bassiana*, *Paecilomyces fumosoroseus*، و مكافحة جيدة للذبابة البيضاء من خلال تأثيرهما على حوريات الحشرة وليس على الحشرة الكاملة، وذلك عند الرش بأى منها كل ٤-٥ أيام فى الكنتالوب وكل ٧ أيام فى الكوسة (Wraight وآخرون ٢٠٠٠).

وقد أدت المعاملة بالفطر *P. fumosoroseus* (السلالة 97 Apopka) إلى مكافحة ذبابة البيوت المحمية البيضاء *Trialeurodes vaporariorum* بصورة جيدة (Van de Veire & Degheele ١٩٩٦، و Sterk وآخرون ١٩٩٦).

وأظهرت برقات فراشة درنات البطاطس *Phthorimaea operculella* قابلية شديدة للإصابة بكل من الفطر *Metarrhizium anisopliae* والفيروس *granulosis virus*، علماً بأنهما يعطيان تأثيراً أشد في مكافحة البرقات إذا ما استعملما معًا بتركيز عالٍ من الفطر وبتركيز منخفض من الفيروس (Sewify وآخرون ٢٠٠٠).

كما أظهرت الدراسات أن كلاً من الفطريين *Beauveria bassiana*، و *Metarrhizium anisopliae* يتغفلان على سوسة البطاطا *Cylas puncticollis*، ويؤديان إلى الحد من تغذيتها وخصوبتها، وضعف حيوية بيضها (Ondiaka وآخرون ٢٠٠٨).

المكافحة الحيوية بالاعتماد على البكتيريا

إن التقدم الهائل الذي حدث في دراسات حتى تطوير المقاومة الجهازية في النباتات ضد الأمراض عن طريق المعاملة بالكائنات الدقيقة – وخاصة ببكتيريا المحيط الجذري – لا يزال في أول خطواته بالنسبة لدراسات حتى المقاومة الجهازية ضد الحشرات والأكاروسات بالاستعانة بالبكتيريا، إلا أن هذه النوعية من الدراسات قد تفتح آفاقاً واسعة جديدة في مجال مكافحة الحشرات.

فمثلاً .. أدت معاملة بيئة الزراعة في مشاتل اللفاف بمخلوط من نوعي البكتيريا *Bacillus amyloliquefaciens*، و *Bacillus subtilis* إلى جعل النباتات – بعد شتلها – أكثر قدرة على تحمل الإصابة بمن الخوخ الأخضر *Mayzus persicae* Herman (٢٠٠٨).

هذا .. إلا أن الاهتمام الأكبر في مجال مكافحة الحشرات بالبكتيريا ينصب في الوقت الحاضر – ومن قبل منتصف القرن العشرين – على الاستعانة بالبكتيريا

Bacillus thuringensis

اكتشفت قدرة البكتيريا *Bacillus thuringensis* (اختصاراً: Bt) على قتل الحشرات في عام ١٩١١، ولكنها لم تتوفر تجارياً لهذا الغرض إلا في عام ١٩٥٠.

يتعين لكي تكون البكتيريا مؤثرة أن تتناولها الحشرة في غذائها، وعندما تصل إلى الخلايا المبطنة للأمعاء فإنها تتلفها؛ مما يفقد الحشرة الرغبة في التغذية، حيث تموت من الجوع في خلال يوم واحد إلى أيام قليلة، ولكنها – وحتى تموت – لا تحدث أضراراً بالأنسجة النباتية.

ولأن الحشرة يجب أن تحصل على البكتيريا في غذائها، فإن الرش يجب أن يشمل كل الأسطح النباتية، وعلى الرغم من ذلك فإن بعض الديدان كالناحرات تصل إليها البكتيريا ضمن غذائها.

ليست لهذه البكتيريا تأثيرات سلبية على الأعداء الحشرية الطبيعية من المفترسات والمتطلفات، كما أنها لا تؤثر على الحشرات الملقة مثل النحل.

إن أكثر سلالات البكتيريا شيوعاً في الاستعمال هي *kurstai*، وهي المتخصصة على بروقات حرشفيه الأجنحة. كذلك تستعمل سلالات *Israelensis* في مكافحة البعوض. وسلالات *San diego/tenebrionis* في مكافحة بعض أنواع الخنافس (Colorado State University – الإنترت – ٢٠٠٦).

يتحد سم البكتيريا Bt – في خلال دقائق من تناول الحشرة له في غذائها – مع مستقبلات خاصة في جدار معى الحشرة، وتتوقف بعدها الدودة عن التغذية. وفي خلال ساعات ينهار جدار معى الحشرة بما يسمح لجراثيم الـ Bt وبكتيريا التي تتواجد طبيعياً بالدخول في تجويف جسم الحشرة حيث يذوب سم الـ Bt. وفي خلال يوم إلى يومين تموت البرقة مع انتشار جراثيم الـ Bt وبكتيريا المعى في دمها.

المكافحة العيوبية للحشرات والأكاروسات والقوائم

تُنتج تلك البكتيريا تجاريًّا في تانكates تخمر ضخمة، ومع توفر الظروف المناسبة .. فإن كل خلية بكتيرية تُنتج جرثومة وبروتين بللوري سام يُعرف باسم endotoxin.

عند تناول الحشرة لهذا السم فإن السم ينشط في الوسط القاعدي بالمعى وبالنشاط الإنزيمي فيها. ويحدد وجود مستقبلات معينة للسم الحشري ما إذا كانت البكتيريا ستكون مؤثرة أم غير مؤثرة، أي أن التخصص البكتيري يتحدد بتلك المستقبلات التي يجب أن تكون متوافقة معه.

هذا .. وليس للبكتيريا التي تتکاثر في جسم الدودة دورًا تاليًا في مكافحة أجيال أخرى من الحشرة (Weinzierl وآخرون ٢٠٠٦).

ونظرًا لضرورة تناول الحشرة للسم في غذائها لكي يكون فعالًا، فإنه يتبع إجراء المعاملة في الجزء النباتي الذي تتغذى عليه الحشرة وفي الوقت الذي تحدث فيه التغذية.

وكما هو الحال مع معظم المبيدات الحشرية، فإن اليرقات الصغيرة تكون أكثر تأثيرًا بالسم البكتيري عن اليرقات المتقدمة في العمر؛ لذا يلزم توقيت المعاملة تبعًا لذلك؛ مما يعني أهمية الاكتشاف المبكر للإصابة الحشرية.

وتجدر الإشارة إلى أن المادة الفعالة قد لا تبقى فعالة لأكثر من أيام قليلة بعد الرش بسبب تحللها بفعل الأشعة الشمسية. لذا .. فإنه يلزم — غالباً — تكرار المعاملة. كذلك يلزم احتواء محلول الرش على مواد لاصقة (لكي يتلصق السم الحشري بالأسطح النباتية)، وأخرى مثبتة للأشعة فوق البنفسجية (لأجل حماية السم الحشري من التحلل بفعل الضوء).

وكما هو الحال مع عديد من المبيدات الحشرية، فإن الحشرات يمكن أن تطور مقاومة ضد السم البكتيري؛ الأمر الذي حدث بالفعل مع كل من خنفساء كلورادو والغراشة ذات الظهر الماسي. ولتجنب تكرار ذلك مع حشرات أخرى يجب عدم اللجوء إلى استعمال سموم الـ Bt إلا عند الضرورة ومع وسائل المكافحة المتكاملة الأخرى. كذلك يفضل استخدام السم في جيل واحد من الحشرة واللجوء إلى وسائل أخرى لمكافحة الجيل التالي له.

الفصل الثامن

وتتجدر الإشارة إلى أن الأنواع البكتيرية للجنس *Pseudomonas* المحولة وراثياً بجين البروتين الباللورى لا يُسمح باستخدامها في الزراعات العضوية.

إن أول ما أُنتج من منتجات الـ Bts التجارية – والتي مازال الكثير منها مستعملاً إلى اليوم – حُصل عليها من بعض الطرز لأنواع برية من البكتيريا، ومن أمثلة تلك المنتجات: DiPel، و Javalin، و XenTari. وقد أمكن التوصل إلى سلالات جديدة من البكتيريا عن طريق عملية الدمج البكتيري conjugation (أو transconjugation)، وهي عملية تحدث في الطبيعة وتمثل عملية التهجين في النباتات الراقية. وبمقتضاهما فإن تحت نوعين اثنين أو أكثر تخلط معاً بطريقة تيسر انتخاب سلالات جديدة من خلايا بكتيرية ذات صفات مرغوب فيها تجتمع فيها صفات من الآبوبين. وتلك الطريقة يُسمح بها لإنتاج منتجات للزراعة العضوية، ومن أمثلة المنتجات التي حُصل عليها بهذه الطريقة Condor، و Cutlass.

ويتطلب التوصل إلى بعض المنتجات المتحصل عليها من الطرز البرية اللجوء إلى أساليب الهندسة الوراثية، وهي منتجات لا يُسمح بها في الزراعة العضوية. ومن أمثلتها Mattch، وفيها يحول الطراز البكتيري البري ليصبح قادراً على تكوين سُم الـ Bt داخل كبسولة طبيعية تحميه من التحلل بفعل العوامل البيئية. وبمقتضى هذه الطريقة يتم تحويل أحد أنواع الجنس *Pseudomonas* لإنتاج سُم الـ Bt بأساليب الهندسة الوراثية. وبعد عملية التحول الوراثي يتم قتل البكتيريا الـ *Pseudomonas* المحتوية على سُم الـ Bt – داخل كبسولة – باستعمال الأشعة فوق البنفسجية.

تحضر مزارع البكتيريا *B. thuringensis* تجارياً، وتوسق في صورة مساحيق قابلة للبلل تحت أسماء عديدة؛ منها: الـ Dipel، والـ Bitriol، والـ Thuricide. وهي شديدة الفاعلية ضد بعض الديدان؛ مثل: الـ loopers، وديدان الكرنب warms، والدودة القارضة، ولا يبقى منها أي أثر ضار بالإنسان، وتعتبر رخيصة نسبياً، بالمقارنة بالمبيدات الحشرية. ويرخص باستعمالها في مكافحة يرقات رتبة حرشفية الأجنحة (Lepidopterous larvae) في أكثر من ٢٠ محصولاً من الخضر. وقد أنتجت منها سلالات عالية الضراوة.

المكافحة الحيوية للحشرات والأكاروسات والقوائم

من بين الديدان التى نادرًا ما تكافح أو تنجح مكافحتها ببكتيريا الـ Bt حفار أشجار الخوخ (فى الفواكه ذات النواة الحجرية)، ودودة كيزان الذرة، وحفار ساق الكوسة، والديدان القاطعة cutwors، إلا أن بكتيريا الـ Bt تستعمل فى مكافحة حفار ساق الذرة الأوروبي، ولكن يتبعن أن تجرى المعاملة بطريقة تسمح بتسرب المبيد من قمة النباتات.

يتحصل تحت النوع *israelensis* على يرقات بعض حشرات رتبة Diptera، وخاصة يرقات البعوض، والذباب الأسود black flies والـ fungal gnats فى مزارع عيش الغراب، ولكنها لا تكافح يرقات الذبابة المنزلية، أو ذبابة الاصطبغات، أو الذبابة السروءة التي تضع بيضها على اللحم.

يفيد إجراء المعاملة ببكتيريا الـ Bt متأخرًا بعد الظهر أو في المساء في زيادة فاعلية المكافحة لأن البكتيريا تبقى على النموات الخضرية طوال الليل قبل أن تضعف فاعليتها بالposure للأشعة الشمسية القوية أثناء النهار التالي. كذلك تُعطى المعاملة في الأيام التي تسودها الغيم - بدون أمطار - نتائج مماثلة.

ومما يفيد في حماية جراثيم البكتيريا من الأشعة فوق البنفسجية اتباع طرق معينة في إنتاجها يتم بواسطتها كبسولة جراثيم الـ Bt أو سمومها في غلاف جيني مثل النشا، أو يجعلها داخل خلايا ميتة لبكتيريا أخرى (Weinzierl وآخرون ٢٠٠٦).

ومن بين المنتجات المحتوية على سمة الـ Bt والمصحح بما فيه الزراعة المحنوية، ما يلى:

البكتيريا	المنتج التجاريه
<i>Bacillus thuringensis</i> subsp. <i>aizawai</i>	Able, Agree, XenTari
<i>B. thuringensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	Deliver, Biobit, Britz Bt Dust, Dipel 2x,
	DiPel DF, Javelin
<i>B. thuringensis</i> subsp. <i>israelensis</i>	Gnatrol WDG, VectoBac WDG

— Resource Guide for Organic Insect and Disease Management (عن الإنترنت — ٢٠٠٧).

هذا .. ولا تؤثر منتجات الـ Bt على الأعداء الطبيعية للحشرات إلا بصورة غير مباشرة من خلال تقليلها لغذائها (الذى يتكون من الحشرة المستهدفة بالكافحة) فى البيئة الطبيعية. ومن أمثلة ذلك .. ما وُجد (Loganathan وآخرون ٢٠٠١) من إمكان استعمال المنتج التجارى Spicturin (المتحصل عليه من *B. thuringiensis* var. *galleriae*) فى مكافحة الفراشة ذات الظهر الماسى (*Plutella xylostella*) دون أن يكون لذلك تأثير مباشر على العدو الطبيعي *Cotesia plutellae* الذى يتغذى على الفراشة. ومع تكرار الاعتماد على *B. thuringensis* فى مكافحة الحشرات دون أن يكون ذلك ضمن برنامجاً للمكافحة المتكاملة، فإن الاحتمال يكون وارداً لظهور سلالات جديدة من الحشرات مقاومة لسم الـ Bt.

— *Plutella xylostella* وقد تبين من دراسة أجريت على الفراشة ذات الظهر الماسى وهى أول حشرة ظهرت فيها مقاومة لسم البكتيريا *B. thuringensis* — أن جينًا واحدًا متاحًا بالحشرة أكسبها مقاومة عالية جداً ضد أربعة من سموم الـ Bt، هى: Cry1F، Cry1Ac، Cry1Ab، Cry1Aa. وقد أظهرت تلك الدراسة أن ٢١٪ من أفراد سلالة قابلة للإصابة بالسم البكتيري كانت خليطة فى ذلك الموقع الجيني المسئول عن المقاومة المتعددة؛ مما يدل على أن احتمالات تطوير الحشرات لبعض مجموعات من تلك السموم البكتيرية هي احتمالات كبيرة وقائمة (Tabashnik وآخرون ١٩٩٧).

المكافحة الحيوية بالاعتماد على الفيروسات

إن الفيروسات المستخدمة في المكافحة الحيوية للحشرات تعد شديدة التخصص، وعادة يكون تخصصها على جنس حشري واحد، وأحياناً على نوع حشري واحد.

ومعظم تلك الفيروسات هي إما viruses nuclear polyhedrosis، وفيها يتجمع عديد من جزيئات الفيروس داخل غلاف بلورى بنواة خلايا الحشرة، وإما viruses granulosis، وفيها يُحاط جزئ فيروسى واحد أو جزيئين بشبه كبسولة حبيبية بروتينية بنواة خلايا الحشرة.

المكافحة الحيوية للمشوات والأكاروسات والقوائم

لابد أن تتناول الحشرات المستهدفة بالكافحة الفيروس في غذائها، حيث ينتهي به المطاف إما في معي الحشرة، وإما في أنسجة حشرية أخرى كما في يرقات حرشفية الأجنة. ينتهي الأمر بالحشرات المصابة إلى سيولة أعضائها الداخلية وموتها، وتصبح هي ذاتها مصدراً لاستمرار تواجد الفيروس بالحقل (Weinzierl وآخرون ٢٠٠٦).

وقد أعطت المقاومة الثلاثية بخليل من *Bacillus thuringiensis* subsp. *galleriae* مع الفيروس *Mamestra brassicae nucleopolyhedrovirus* (اختصاراً: MbNPV)، والإنزيم *chitinase* أقوى مكافحة لحشرات الكرنب: فراشة الكرنب *M. brassicae* والفراشة ذات الظهر الماسي *Plutella xylostella*، والفراشة البيضاء الكبيرة *Pieris brassicae Shternshis* (آخرون ٢٠٠٢).

المكافحة الحيوية بالاعتماد على النيماتودا

تستخدم النيماتودا المرضة للحشرات في مكافحة عديد من الحشرات التي تعيش في التربة، وكذلك تلك التي تصيب النباتات الخضرية. وتنتج تلك النيماتودا تجارياً في تانكates تخمير سعة ٨٠-٣٠ ألف لتر وبكثافة تصل إلى ١٥٠ ألف يرقة من الطور المتطفل/مل؛ مما جعل استخدام تلك النيماتودا في المكافحة في وضع تنافسي مع استخدام المبيدات.

تُعد النيماتودا في العائلتين Steinernematidae، و Heterorhabditidae متطفلات إجبارية على الحشرات، ولها علاقة معيشية تعاونية مع البكتيريا *Xenorhabdus spp.* التي تلعب دوراً حاسماً في حياة النيماتودا. والطور القادر على إصابة الحشرات هو الطور اليرقى الثالث الذي يعيش حراً ويتحرك ولا يتغذى، وهو الطور الوحيد من النيماتودا الذي يمكنه البقاء خارج عائله. وعندما يجد هذا الطور اليرقى عائلاً مناسباً فإنه يدخله من خلال أي من الفتحات الطبيعية مثل الفم والشرج والفتحات التنفسية.

وما أن تصبح النيماتودا داخل جسم الحشرة حتى تهاجر إلى الهемوكوك (hemocoel) حيث يوجد دم الحشرة، وحيث تبدأ في التطور. في البداية تطلق النيماتودا البكتيريا التي سريعاً ما تتکاثر وتؤدي إلى موت الحشرة في خلال ٤٨-٢٤ ساعة، ويوفر تکاثر

الفصل الثامن

البكتيريا بيئة مثالية لنمو وتكاثر النيماتودا. تتغذى النيماتودا النامية على الخلايا البكتيرية وأنسجة الحشرة. وتمر النيماتودا بعدة أجيال داخل الحشرة الميتة إلى أن تنطلق يرقات الطور الثالث مرة أخرى في البيئة. وتكمel النيماتودا دورة حياتها – عادة في خلال ٢٠-١٠ يوماً على حرارة ١٨-٢٨°C (Martin ١٩٩٧).

تدخل النيماتودا المتطرفة على الحشرات في داخل تلك الحشرات عن طريق فتحات التنفس، أو الفم، أو فتحة الشرج كما أسلفنا، ولكن بعض أنواعها يمكنها اختراق الأجزاء الرقيقة من كيتوكل الحشرة. ويلى دخولها جسم الحشرة إطلاق النيماتودا لبكتيريا معينة هي: *Xenorhabdus luminescens*. هذه البكتيريا لا تتوارد إلا مع الأنواع النيماتودية المستخدمة في المكافحة الحيوية. وبنشاط تلك البكتيريا فإنها تفرز سُماً يقضي على الحشرة في خلال أيام قليلة. وكما أسلفنا .. فإن البكتيريا تتکاثر داخل جسم الحشرة، وتتغذى النيماتودا على البكتيريا، وتكمel النيماتودا نموها وتتناسل وتتكاثر داخل الحشرة. وفي نهاية الأمر يصبح جسم الحشرة مملوءاً بالنيماتودا. التي تخرج منها باحثة عن أفراد حشرية أخرى لتعيش عليها. ولم يثبت وجود أي ضرر لهذه البكتيريا على النباتات ولا يمكنها إصابتها.

يتضح مما تقدم أن غذاء النيماتودا التي تستعمل في المكافحة الحشرية هو البكتيريا، وأن تلك البكتيريا هي المتطرف الحقيقي للحشرة. وعلى الرغم من توفر أنواع نيماتودية تتخذ من بعض الحشرات – كالصراصير – غذاء طبيعياً لها، إلا أنها أقل شيوعاً لأن إكثارها يتطلب استعمال حشرات حية (University of Florida – الإنترنت – ٢٠٠٦).

هذا .. وتسمح وكالة حماية البيئة الأمريكية Environmental Protection Agency (اختصاراً: EPA) باستخدام النيماتودا المتطرفة على الحشرات – والتي تعيش تعاونياً مع البكتيريا – في المكافحة دونما حاجة إلى إجراءات التسجيل؛ الأمر الذي يحدث كذلك في عديد من الدول الأخرى.

يمكن المعاملة بالنيماتودا بجميع أنواع الرشاشات المستخدمة في المكافحة بالمبيدات، كما يمكن أن تكون إضافتها من خلال شبكات الري بالتنقيط وبالرش، ولم يكن لضغط حتى ٢٠٦٨ كيلوباسكال تأثيرات ضارة على النيماتودا، ولكنها أضيرت تحت ضغط

المكافحة الحيوية للحشرات والأكاروسات والقوائم

١٣٧٩٠ كيلوباسكال. هذا .. ويتراوح قطر النيماتودا بين ٢٠ ، و ٢٥ ميكرومتر، بما يسمح لها بالمرور بسهولة من فتحات الرشاشات الغرالية التي يصل قطرها إلى ٥٠ ميكرومتر.

ويتعين رى الحقل قبل المعاملة بالنيماتودا وبعدها لتحقيق أكبر كفاءة ممكنة؛ فالاء الحر ضروري لحركة النيماتودا، ولنقلها إلى العمق الذي قد تتواجد فيه الحشرات. ويكتفى - عادة - ٦ م من ماء الرى قبل المعاملة بالنيماتودا، و ٦-١٢,٥ مم بعدها مع استمرار ترطيب التربة لعدة أسابيع بعد المعاملة.

وتتأثر النيماتودا سلباً بالعرض - ولو لدقائق معدودة - للأشعة فوق البنفسجية ولحرارة تزيد عن ٣٣°C؛ الأمر الذي يجب الاحتياط له عند المعاملة (Martin ١٩٩٧).

ولقد أمكن مكافحة الواقع *Arion ater* و *Deroceras reticulatum* في زراعات الخس المحمية - جوهرياً - بمعاملة التربة - قبل الزراعة - بالنيماتودا المتلفة (*Phasmarhabditiis hermaphrodita* Wilson) (Wilson ١٩٩٥).

كما أمكن أيضاً مكافحة اليرقانة (البزاقه العريانة) *slug* (الاسم العلمي *D. reticulatum*) في الكرنب الصيني حيوياً بمعاملة التربة بنفس النيماتودا *P. hermaphrodita* Wilson (Hass وآخرون ١٩٩٦)، ويكتفى مجرد رش التربة بمعلق النيماتودا حول النباتات (Hass وآخرون ١٩٩٩).

المقاومة الجهازية المستحثة

تستجيب النباتات لتغذية الحشرات عليها بتكون مثبطات لإنزيمات البروتينيز proteinase inhibitors وتراكمه فيها في كل من الأوراق التي تعرضت للأضرار الحشرية وكذلك الأوراق البعيدة عنها. تمنع تلك المثبطات نشاط إنزيمات البروتينيز الهاضمة التي تتواجد في معى الحشرات؛ مما يؤدي إلى سوء تغذيتها، ونقص نموها، وإلى موتها أحياً.

ولقد درس تكوين تلك المثبطات في كل من البطاطس والطماطم، كما أنها وجدت في نباتات أخرى، منها البرسيم الحجازي، والكتنالوب، والذرة.

الفصل الثامن

وبعزل المركب المسئول عن الإشارة الجهازية من الطماطم، وجد أنه عبارة عن ببتيدة تتكون من ثمانية عشر حامضاً أمينياً أطلق عليها اسم سيسستيمين systemin.

ولقد وجد أن المعاملة بالسيستيمين بتركيزات منخفضة تصل إلى الفمتومول تستحدث إنتاج مثبطات البروتينيز في نباتات الطماطم الصغيرة. كما وجد أن ببتيدة محضرة صناعياً من السيستيمين أظهرت نفس النشاط البيولوجي.

وقد ذكرت ثلاث آليات أخرى تمكن النباتات من توصيل إشارات جهازية تفيد حدوث إصابات حشرية على بعض أجزائه، هي: حامض الأبسيسيك، والإشارات الكهربائية electrical signal، والإشارات الهيدروليكيه hydrdraulic signals التي يمكن أن تنتقل في أوعية القمح بسرعة لا تقل عن ١٠ سم/ثانية، إلا أن أيّاً من تلك الآليات لا يمكنها - بذاتها - حت تمثيل مثبطات البروتينيز (عن Sticher وآخرين ٢٠٠١).