

## الطرق الحديثة في مكافحة الآفات

### Modern methods in pest control

أستمرت المحاولات الحثيثة من قبل دول العالم المتقدم في أمريكا وأوربا في البحث عن طرق بديلة للمكافحة الكيماوية بفعل أماكنياتها العلمية و المالية الضخمة التي يمكن أن توظفها في تسخير البحث العلمي لهذا الغرض و كذلك الأرث العلمي المتوفر لديها حول مختلف الآفات الزراعية. و من الطرق العصرية في مقاومة الآفات التي ستناولها بالعرض في هذا السياق هي الطريقة الجرثومية، طريقة المعقمات الكيماوية، طريقة الفورمونات الحشرية و كذلك طريقة مقاومة الوراثية و غيرها. لقد حاولت بعض دول العالم الثالث أن تجاري دول العالم المتقدم في هذا المضمار إلا أنها أصطدمت بحقيقة قصور المعلومات الفنية المتوافرة لديها سواء بالجانبين الحيوي و البيئي المتعلمين بتذبذب الكثافة العددية للآفات و الضرورية لأي تقدم علمي في هذا المجال.

أن تناول هذه الطرق بالعرض و التقييم لا يعني أنها دخلت المجال التطبيقي الواسع في المكافحة الحقلية للآفات بل يمكن القول أن الكثير منها لا يزال في مرحلة البحث العلمي و القليل منها هو الذي زرج به في حيز التطبيق الحقلـي على نطاق واسع. أن الطرق العصرية التي ستناولها بشئ من التفصيل يمكن اعتبارها طرقاً متقدمة و متخصصة في مكافحة الآفات و ذلك لأن بعض منها يعد ناجحاً لمقاومة آفة معينة و لا يعد كذلك بالنسبة لآفات أخرى. كما يجب أن نذكر أن استخدام المبيدات الكيماوية بأنواع و أساليب معينة يعد ضروريـاً لنـجاح الجانب التطبيـقي لـلكثير من هذه الطرق بهـدف تـقليل عـدد الآفات المستهدـفة تمـهـيداً لـأشـتـغال هـذه الـطـرق عـلـيـها بـكـفـاءـة كـمـا هـو مـعـرـوف مـعـ تـطـبـيقـات الأـشعـاع وـ المعـقـمـاتـ الـكيـماـويـةـ لـهـذـاـ الغـرضـ تستـخدـمـ بـعـضـ هـذـهـ الـطـرقـ إـلـىـ أـسـقـادـ وـ تـوجـيهـ أـفـرـادـ الـآـفـاتـ إـلـىـ الـمـكـانـاتـ الـتـيـ يـوـجـدـ فـيـهـاـ الـمـبـدـ الـكـيـماـويـ بـهـدـفـ قـتـلـهـاـ كـمـاـ فـيـ حـالـةـ أـسـتـعـمالـ الـكـيـماـويـاتـ الـجـاذـبـةـ وـ الـفـورـمـونـاتـ الـحـشـرـيـةـ.ـ أـنـ أـسـتـخـدـمـ الـطـرقـ الـعـصـرـيـةـ يـمـكـنـ أـدـخـالـهـ فـيـ سـيـاقـ الـتـطـبـيقـاتـ الـعـلـمـيـةـ لـلـآـدـارـةـ الـمـتـكـامـلـةـ لـلـآـفـاتـ لـكـونـهـ يـأـتـلـفـ مـعـ أـكـثـرـ مـنـ طـرـيقـ وـاحـدةـ فـيـ أـسـتـهـدـافـ آـفـةـ مـعـيـنةـ.ـ وـ مـنـ هـذـهـ الـطـرقـ:-ـ

#### 1. المقاومة الجرثومية Microbial control

و يقصد بها استخدام الأحياء الدقيقة كالفايروس و البكتيريا و الفطريات و البروتزوا و الديدان الشعابية في مقاومة الآفات الزراعية. لقد أحرزت هذه الطريقة في الأونة الأخيرة نجاحات تطبيقية جديرة بالذكر تجاوزت معها مرحلة

البحث العلمي الى حيز التطبيقات الحقلية الناجحة التي نافست بنجاحاتها المبيدات الكيميائية الكفؤة و خاصة فيما يتعلق بمقاومة ييرقات الحشرات التابعة لرتبة Coleoptera و حشرات غمديه الأجنحة Lepidoptera حيث طور الباحثون من هذه الجراثيم مستحضرات تجارية شبيهه بمستحضرات المبيدات و تستخدم بطرق معاملة شبيهه بتلك المستخدمة في معاملة المبيدات و لقد ظهرت بالفعل في أسواق العالم مستحضرات لمبيدات حيوية مثل المستحضر البكتيري *Bacillus thuringiensis* الذي يقضى على الحشرات بعد 24 ساعة من تعرضها له و قد سبق أن صنع هذا المستحضر وطنيا في العراق تحت اسم "النصر" و أستخدم على نطاق واسع في مكافحة الأصابتين الوبائيتين السنويتين بحشرتي الحميراء على النخيل و حفار ساق الذرة كما أثبتت كفاءته في التخلص من الأصابات بحشرات حرفية الأجنحة التي تصيب اللهانة و القرنابيط كفراشة اللهانة *Pieris rapae* رشا على الأوراق كما تم تصنيع مستحضر الفطر *Paecilomyces lilacinus* تحت اسم "التحدي" لمكافحة نيماتوودا العقد الجذرية عن طريق التطفل و انتاج المواد السامة ضد كتل البيض للنيماتوود المذكورة مما يمنع فقسها. كما وجد الباحثون أن الكثير من الفايروسات من نوع Polyhedrosis و Granulosis كذلك مثل مقاومة دودة عرانيص الذرة و ييرقات فراشة اللهانة و غيرها حيث تسبب هذه الفايروسات موت هذه اليرقات بعد 4-12 يوما من تعرضها للنباتات المعاملة بها. أن التخصص العالي لهذه الكائنات الحية الدقيقة الممرضة و عدم استجابة جميع الحشرات التي تصيب المحصول الزراعي الواحد للأصابة بها أدى الى قيام المعالجون بخلط مستحضراتها التجارية مع مستحضرات المبيدات الكيميائية طمعا بتحقيق مكافحة شاملة بأقل الجهد و التكاليف و قد أشرت هذه التطبيقات الميدانية و معها تجارب الباحثين الى وجود توافق تام بين المستحضرات البكتيرية و المبيدات الكيميائية. أن استخدام هذه الطرق يتطلب مستلزمات بيئية معينة من درجات حرارة و رطوبة مناسبتين فقد يكون استخدامها في الشتاء ناجحا لتتوفر الرطوبة الكافية و غير ذلك في الصيف بسبب الحرارة العالية و الجفاف الشديد. بالرغم من الصعوبات التي تعرّض هذه طرق تطبيقات هذا الطريقة الا أنه يؤمل لها مستقبل واعد في مقاومة الآفات الزراعية من خلال تكاملها مع المبيدات الكيميائية في تقديم حزمة ناجحة لتطبيقات الأدلة المتكاملة ضد الآفات المستهدفة.

## 2- طريقة الفورمونات الحشرية Phermonal control

تعرف الفورمونات بأنها مواد كيميائية طيارة تعمل كهورمونات خارجية تطرح إلى المحيط الخارجي من أحد جنسي الحشرة لتحفز الجنس الآخر عند تسلمهما للأمثال إلى تصرف معين. تلعب هذه المواد دوراً مهماً جداً في تنظيم سلوك الحشرات الاجتماعية كالنحل وتساعد على التقاء الجنسين لغرض التزاوج في معظم الحشرات المعروفة. هناك نوعان من الفورمونات الحشرية، نوع يطلق من قبل جنس واحد ولكنها تسبب تجمع جميع أفراد النوع الواحد من كلا الجنسين وتسمى بفورمونات التجمع **Aggregation pheromones**. و منها ما يطلق من أحد الجنسين لغرض جلب الجنس الآخر للتزاوج و تسمى بالفورمونات الجنسية **Sex pheromones**. بناءً على خصائص الفورمونات هذه بدأ الباحثون بالتفكير في إمكانية استخدام هذه الفورمونات في مقاومة الحشرات و خاصة الجنسية منها للحد من أضرار الحشرات. حيث تم أولاً دراسة التراكيب الكيميائية لعدد من هذه الفورمونات في عدد من الحشرات المختلفة بهدف تصنيعها و الحصول على مركبات مصنعة شبيهة بتلك الطبيعية المستخرجة من الحشرات سميت بالفورمونات المصنعة **Synthetic pheromones**. لقد نجحت بعض التطبيقات الحقلية لاستخدام الفورمونات المصنعة في التقليل من أضرار الحشرات المستهدفة بها كدوحة جوز القطن القرنفلية يمكن الاستفادة من هذه التقانة سواء الفورمونات الطبيعية أو الصناعية في مقاومة الحشرات الضارة بطريقتين هما:

أ- الطريقة غير المباشرة **Indirect method**: كاستخدامها لأغراض تقدير نسبة الأصابة و الكثافة العددية في منطقة معينة حيث يمكن من خلال ذلك التعرف على الوقت الأمثل لاستخدام المبيدات الكيميائية.

ب-الطريقة المباشرة **Direct method** : يتم بموجب هذه الطريقة استخدام الفورمونات في توجيه أفراد الحشرات المستهدفة إلى مصائد فورمونية تحوي مواد سامة و غالباً ما تكون أحد المبيدات الكيميائية لقتالها أو تستخدم كذلك لمنع التقاء الجنسين و وبالتالي تقليل فرص التزاوج وتحديد الذرية بالنتيجة و ذلك من خلال رش الفورمون المصنوع بالتركيز المناسب في الحقول المراد حمايتها بحيث يغطي جو تلك المنطقة بما يؤدي إلى صعوبة اهتماء الذكور إلى

المكان الذي تتوارد به الأناث و تسمى هذه التقانة بطريقة أرباك الذكور Male Confusion Technique التي نجح استخدامها في مقاومة دودة جوز القطن القرنفالية. أن استخدام الفورمونات الحشرية في مقاومة الحشرات ليست بالسهولة التي قد يتصور البعض كونها عملية فنية يلزمها توافر الكثير من المعلومات المتكاملة عن الآفات المراد مقاومتها كتحديد وقت ظهور أفراد الافة، الكثافة العددية لها، مدى الطيران الذي تتمكنه، مدى تكرار عملية التزاوج خلال الموسم و بالتالي كمية الفورمون المصنع اللازم للتحضير. كما يظاف إلى صعوبات هذه الطريقة ما وجده الباحثون من أن الفورمونات المصنعة لا تؤدي الوظيفة المرجوة منها بنفس المستوى الذي تؤديه الفورمونات الطبيعية. أن هذه الطريقة يمكن اعتبارها من الطرق المتخصصة جدا في مقاومة الحشرات لكون الفورمون الواحد لا يعمل إلا نوع واحد من الحشرات و في حالات نادرة جدا على عدد محدود من الحشرات.

### 3- طريقة الهرمونات الحشرية Hormonal control

يمكن للهرمونات أن تلعب دورا مهما في مقاومة الحشرات بسبب أهميتها الحاكمة في العديد من العمليات الحيوية الأساسية بالنسبة للحشرات كالأنسلاخ و التطور و التكاثر و السبات أو السكون الفسلجي Diapause و من الحقائق المتفق عليها علميا بأن لا يمكن للحشرة أن تنمو بدون أن تنسخ و ذلك لصلابة طبقة الكيوتكل المحيطة بها كلها الخارجي و أن هناك نوعان من الهرمونات تحكم في عملية الأنسلاخ هذه هما هورمون الأنسلاخ Ecodysis hormone

و هورمون الشباب Prothoracic gland Juvenile hormone الذي يفرز من غدة الصدرية للحشرة الذي يفرز من غدة صماء في الرأس تدعى Corpora-allatum gland. أن هرمون الأنسلاخ سالف الذكر يلعب دورا في هضم الكيوتكل القديمة و تكوين طبقة الكيوتكل الجديدة أما الهرمون الثاني فهو يلعب دورا في منع تحول الأطوار اليرقية للحشرة إلى الأطوار البالغة، و في نهاية الطور اليرقي يجب أن يتوقف إنتاج هورمون الشباب لتتحول اليرقة إلى عذراء ثم يبدأ إنتاجه مرة أخرى عند وصول الحشرة إلى الطور البالغ حيث يلعب دورا مهما آخر يتمثل بنمو مبيض الحشرة و تكوين مادة المح في بيين الحشرات. تم دراسة الطبيعة الكيميائية لهذه الهرمونات و عرف تركيبها الكيميائي و بدأ تصنيع هذه الهرمونات للزج بها في تطبيقات مقاومة الحقلية و التي عرفت

بالهormونات المصنعة و قد وجد بأن استخدام هذه الهرمونات المصنعة في معاملة الأطوار غير البالغة(اليرقة-الحورية-العذراء) أدى إلى تكوين مخلوق غريب يحمل صفات مختلطة و يموت بسرعة بذلك وجد بأن يمكن استخدام هذه الهرمونات في كسر طور السكون الفسلجي الذي تمر به بعض الحشرات في وقت غير مناسب و بذلك تتعرض الحشرات إلى ظروف بيئية غير مناسبة تؤدي إلى موتها.اما معاملة الحشرات الكاملة بهذه الهرمونات فتنتج عنها عقم الحشرة بحيث لا يمكن للبيض الذي تضعه أن يتطور فيه الجنين و يموت في طوره هذا. أن مختصي وقاية المزروعات يعلقون أملا كبيرة على استخدام هرمون الشباب في مقاومة الآفات الحشرية. كما في طريقة الفورمونات فإن هذه الطريقة تواجه صعوبات جدية تتمثل بعد استجابة بعض الحشرات للهرمونات المصنعة بالإضافة إلى اختلاف استجابة الأطوار المختلفة للهرمونات كما أن الكلفة العالية لتصنيع الهرمونات يعد من المعوقات الجدية التي تحدد استخدام هذه الطريقة حيث أن من الصعب جدا مع هذه التكاليف أن تكون المكافحة اقتصادية في الوقت الحاضر مهما بلغت أضرار الآفات المستهدفة.

#### 4- طريقة أحداث عقم الحشرات بالأشعاع أو المواد الكيميائية

#### Radiation and Chemosterilant Control

أن المبدأ الذي تستند عليه هذه الطريقة في المقاومة هو استخدام الحشرات في أبادة نفسها و ذلك عن طريق أحداث العقم باستخدام الأشعاع و المواد الكيميائية و يعد العالم Knipling أول من أقترح فكرة المقاومة عن طريق إدخال ذكور عقيمة في مجموعة حشرية. لقد سجل هذا الأسلوب نجاحا مشهودا له في أبادة الدودة اللولبية في جزيرة معزولة تقع في الجنوب الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية، و من مميزات هذه الطريقة المهمة هو أن الذكور العقيمة لها القدرة على التكاثر بشكل طبيعي و منافسة الذكور الطبيعية و وبالتالي يقلل من فرص التكاثر الحقيقية و على هذا الأساس يجب أن لا تؤثر تقانة أحداث العقم بالأشعاع و المواد الكيميائية على خاصية التزاوج Matching behavior للذكور أو على طول فترة الحياة ، و لنجاح طريقة أطلاق الذكور العقيمة يجب أن يتخذ من السيادة المطلقة للحشرات المعاملة على الحشرات الطبيعية أساسا لتقليل الأجيال إلى الحد الأدنى مع تكرار العملية بمدد زمنية مدرستة. أن التطبيقات الحقيقة الواسعة لهذه الطريقة تستلزم تهيئة الأماكن

اللازمة لتربيه أعداد هائلة من الحشرات بالإضافة الى استخدام المبيدات الكيميائية في البداية للتقليل من الكثافة العدديه للأفة الحشرية قبل عملية أطلاق الحشرات العقيمة ، كما يقع ضمن متطلبات نجاح هذه الطريقة أن تكون المنطقة المراد معاملة الآفة فيها معزولة و بخلاف ذلك سيكون تأثير الحشرات العقيمة ضعيفاً و ذلك لدخول حشرات طبيعية إضافية من المناطق الأخرى فتقلل من أهمية و تأثير الحشرات العقيمة. ان الأستخدام المباشر للأشعاع في مقاومة الحشرات و بشكل خاص حشرات المخازن يحتاج الى تكاليف باهضة و خبرة عالية في حين أن الأستخدام المباشر للمعقمات الكيميائية في معاملة الحشرات في الحال فلم يسمح باستخدامها لحد الأن لخطورتها على الإنسان و الحيوان و البيئة بشكل عام.

## 5- الطريقة الوراثية في مقاومة الآفات **Genetic control**

بعد اكتشاف Knippling المتعلق بأمكانية استخدام عقم الحشرات المستحدث بالأشعاع و المعقمات الكيميائية في مقاومة الآفات، بدأ البحث على الأساليب الوراثية الأخرى لاستخدامها في أغراض المقاومة. و قد تم إحراز تقدم مرضي في هذا الاتجاه عن طريق أحذاث طفرات وراثية غير ضارة بحياة الحشرة في المختبرات و التي يمكنها أن تعيش في الطبيعة لفترة كافية مما يمكن من استغلالها في المقاومة اذا ما أقترن بنقل بعض الصفات الوراثية ذات الأهمية الحيوية في هذا الشأن. فعلى سبيل المثال تمكّن العلماء من نقل بعض الصفات الى حشرات الجيل الأول كصفة عدم القدرة على التشتت او أنها تنقل طفرات شبه قاتلة Semi lethal mutation أو نقل صفة عدم القدرة على الطيران او صفة عدم القدرة على لصق البيض او نقص في أجزاء الفم. أما من حيث أساليب المقاومة الوراثية المتّبعه لهذا الغرض فقد أتبع بالإضافة الى (أسلوب عقم الذكور Male Sterile Technique) أسلوب عدم التوافق السايتوبلازمي Cytoplasmic incompatibility الذي نجحت بعض تطبيقاته في مقاومة حشرة البعوض في بعض المناطق حيث وجد أن التزاوج بين السلالتين من البعوض مختلفتين جغرافياً ينتج عنه بيض غير مخصب لا ينتج جنيناً و ذلك لعدم تجانس السايتوبلازم في الكميتيين الذكري و الأنثوي للسلالتين المختلفتين و قد وجد الباحثون أن السبب وراء عدم التوافق يعود الى ما يشبه الفايروسات في نسيج التكاثر للسلالات غير المتفقة سايتوبلازمياً بدليل أن استخدام المضادات الحياتية

قد أدى إلى أنهاء ظاهرة عدم التوافق. لقد قامت منظمة الصحة العالمية WHO بأجراء تجربة موسعة في هذا المجال في بورما من خلال إطلاق سلالة لذكور حشرة *Culex fatigans* غير متوافقة مع سلالة أخرى أحدى المناطق وقد نجحت العملية بأبادة الحشرة في المنطقة بعد فترة قصيرة وقد جاءت نتائج هذه التجربة مؤكدة لنجاح هذه الطريقة في القضاء على بعض الحشرات. كما ظهر استخدام أساليب وراثية لهذا الغرض كأسلوب الهجين العقيم Hybrid sterility وأسلوب الطفرات شبه القاتلة Semi lethal Chromosomes وأسلوب التبادل الكروموسومي mutations translocation و حققت نجاحاً مقبولاً في مقاومة بعض أنواع البعوض في مناطق مختلفة من العالم. لقد أهتمت منظمة الصحة العالمية بالطريقة الوراثية في مقاومة البعوض الناقل للأمراض بعد أن أظهرت كثير من أنواعه مقاومة شديدة للمبيدات الكيميائية. هناك بعض الصعوبات العملية التي تعيق الأساليب الوراثية في المقاومة تتمثل في الحاجة إلى أماكن ضخمة في مجال التربية وأحداث العقم الوراثي كما تتطلب خبرات فنية متقدمة في البيئة والأشعاع الحيوي .Radiobiology