

تاريخ علم البيئة:

يعود أصل وتاريخ علم البيئة في التاريخ الطبيعي إلى قدم البشر.

Natural History: هو دراسة الكائنات الحية في الطبيعة حيث اعتمدت حياة القبائل الأولية في جمع الغذاء على الافتراض وبذلك كانوا يحتاجون إلى معرفة دقيقة حول مكان تواجد الغذاء ومقدار توزيعه وتواجده في ذلك المكان ومن هنا ظهرت أهمية معرفة الاختلاف بين المصطلحين **Abundance** و **Distribution** بمعنى أين يتواجد الغذاء في أي مكان وماهي السرعة التي يحتل بها المكان الجديد ويشغله **Abundance** ما هو التعداد الذي تتواجد فيه هذه الكائنات في هذا المكان

لفت انتباه العديد من البشر تزايد جماعات الحيوانات فبدأوا بالبحث عن الأسباب وراء ذلك كان الانسان في البداية بعيد كل البعد عن العلم والتفسير المنطقي فكثيراً ما أعادوا الظواهر الطبيعية إلى أسباب ما وراء الطبيعية او إلى الخرافة، في المقابل كان هناك العديد من المتفكرين مثل العالم أرسطو حيث قال بأن الخصوبة العالية تعود إلى زيادة عدد الأفراد الناتجة بالنسبة لعدد الأفراد الميتة وهنا تم تمييز عدة حالات

الجماعة في حال تزايد: عندما يكون عدد الأفراد الناتجة أكثر من عدد الأفراد الميتة

الجماعة في حال تناقص: عندما يكون عدد الأفراد الناتجة أقل من عدد الأفراد الميتة

الجماعة في حالة توازن: عندما يكون عدد الافراد الناتجة مساوي لعدد الأفراد الميتة

في عام 1662 حاول العالم **Graunt** إعطاء علم البيئة الطابع الاحصائي وهنا ظهر مصطلح الدراسة الكمية والكيفية

الدراسة الكيفية **Qualitative investigation**: في هذا النوع من الدراسة يكفي ان نقول ان الحشرة دخلت على المزرعة ام لا ونقوم بالفحص المتكرر كل 2-3 أيام ونسجل فيما حصلت مشاهدة ازدياد اعداد هذه الجماعة الحشرة.

الدراسة الكمية **Quantitive investigation**: في هذا النوع من الدراسة يتم إحصاء أعدا الحشرات في م² أو متوسط اعداد الحشرات في إطار جمع العينات الحشرية بشكل دقيق. هذا النوع من الدراسات يحتاج إلى زمان أكثر وتكلفة مادية اكثر ويصعب عملية تنظيم مثل هذه الدراسات.

منذ ان اخذ علم البيئة الطابع الاحصائي حاول العلماء إحصاء اعداد البشر ضمن المجتمعات البشرية كما تم وضع أسس للدراسات الكمية والكيفية حيث استطاع العالم **Graunt** من قياس وتحديد الصفات الكمية للجماعات وأعطى هذه الدراسة طابعاً إحصائياً حيث قام بدراسة التغيرات الحاصلة على جماعة محددة في لندن وقاموا بدراسة المؤشرات التالية:

معدل الولادة **Natality rate**

معدل الموت **Mortality rate**

النسبة الجنسية Sex ratio

التركيب العمري Age structure

من خلال دراسة هذه المؤشرات يمكن دراسة طريقة نمو وازدياد المجموعات الحية ونقصانها بالإضافة لذلك تعطي إمكانية التنبؤ بمستقبل هذه الجماعة.

حيث يفيد مثلاً التركيب العمري للجماعة بتحديد فيما إذا كانت الجماعة فتية أم لا في هذه الحالة عندما يلاحظ أن أغلب أفراد هذه الجماعة في مرحلة ما قبل البلوغ يمكن التنبؤ بأن الجماعة خلال فترة زمنية معينة ستصل إلى مرحلة البلوغ وستكون الأفراد فتية. أما في حال التنبؤ أن الجماعة في مرحلة الشيخوخة والأفراد كبيرة العمر، هنا لا يتوقع أن يحدث توالد ولن يكون لديها القدرة على زيادة أعدادها خلال فترة معينة.

من خلال النسبة الجنسية يمكن معرفة فيما إذا كانت أكثر الأفراد إناث أم ذكور أم أن أعدادهم متساوية.

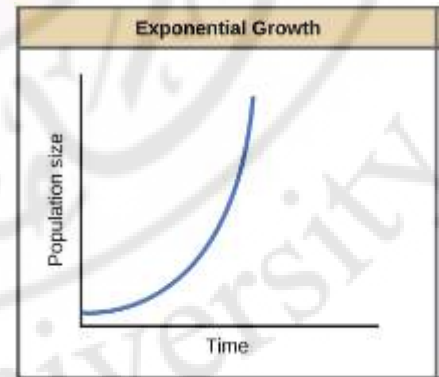
أشار العالم Buffon عام 1756 في كتابه Natural History إلى العوامل المحددة لنمو الجماعات الحية وتشمل

العوامل الحية: الأعداء الطبيعية، المنافسة.....

العوامل غير الحية: الرطوبة، الجفاف، تركيب التربة.....

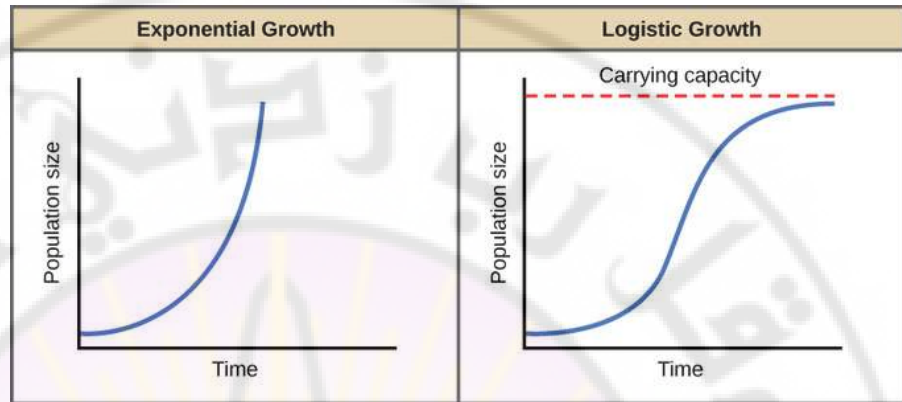
بشكل عام تمتلك الحشرات القدرة العالية على ازدياد أعدادها ولكن في الطبيعة توجد مجموعة من العوامل المحددة للنمو تؤثر على ازدياد اعداد الجماعة الحية.

عندما يتم تربية الجماعات الحشرية في المخبر بحيث يتم تأمين الغذاء والماء وتوفير جميع العوامل البيئية المناسبة لتكاثر وبقاء الحشرات وتسمى مثل هذه الجماعات Close population في هذه الحالة يمكن تمثيل معدل النمو وفق المنحنى التالي ويسمى منحنى النمو الأسّي Exponential Growth.



في الطبيعية مع وجود العوامل المحددة أي التي تحد من ازدياد أعداد الجماعات الحشرية يتغير شكل منحنى النمو في هذه الحالة يمكن تمثيل معدل النمو وفق المنحنى التالي ويسمى منحنى النمو اللوجستيك Logistic Growth وتسمى مثل هذه الجماعات Open population، وهذا ما أكد عليه العالم Qutelet عام

1835 أن منحنى نمو الجماعات الحشرية يتغير من خلال تدخل العوامل البيئية المحيطة وتدعى بالقدرة الاستيعابية للوسط المحيط أو قدرة الوسط المحيط على التحمل Carrying capacity تعبر عن أكبر عدد ممكن من أفراد الجماعة الذي تدعمها هذه المنطقة دون حدوث تراجع بيئي .



في النصف الثاني من القرن التاسع عشر أصبح علم البيئة علم مستقل عن بقية العلوم وحظي باهتمام العديد من العلماء فعلماء الرياضيات المهتمون بعلوم الأحياء الطبيعية -المرتبطة بالبحوث النظرية والعلمية لعلم البيئة - قاموا بصياغة العديد من المعادلات التي تفسر الروابط بين الأحياء الطبيعية والعوامل المحيطة كما أصاغوا معادلات تفسر الروابط بين المستويات الغذائية المختلفة.

في عام 1858 كان الكاتب الأمريكي Henry Thoreau أول من استخدم كلمة Ecology ولكنه لم يعرف علم البيئة.

في عام 1869 قام العالم Ernst المتخصص بعلم الحيوان بتعريف علم البيئة على أنه العلاقة بين الكائنات الحية وغير الحية المحيطة بها ويعتبر هذا التعريف تعريف عام لعلم البيئة. فيما بعد تم السعي إلى تعريف علم البيئة وربطه ببقية العلوم مثل علم physiology, Behavior, Genetic, Evolution في عام 1927 قام العالم Elton بتعريف علم البيئة كما قام بدراسة العديد من الكائنات الحية في الطبيعة بصورة علمية. فيما بعد ظهر تعريف أدق على يد العالم Andrawartha and Birch في كتابه The Distribution and Abundance of Animals على أنه العلم الذي يدرس توزيع وانتشار الكائنات الحية. ولكن هنا العالم لم يذكر العلاقة بين الكائنات الحية ونظراً لأهمية هذه العلاقات في علم البيئة قام العالم Kerbs عام 1973 بتكملة هذا التعريف حيث عرفه على أنه العلم الذي يهتم بدراسة العلاقة والتأثير المتبادل بين الكائنات الحية وغير الحية الذي يحدد توزيع وانتشار هذه الكائنات الحية.

أهمية دراسة بيئة الحشرات

يمكن تعريف علم البيئة، بمفهومه العام، بأنه العلم الذي يدرس شروط أو ظروف وجود الكائنات الحية والعلاقات المتبادلة فيما بينها من جهة، وعلاقتها بالوسط الذي تعيش فيه من جهة أخرى. وبالرغم من أن عالم البيئة يستخدم الكثير من الطرائق والمفاهيم الرياضية والفيزيائية والكيميائية ونتائج علم الحياة في الدراسات

البيئية، لكن هذا لا يعني أن علم البيئة ليس علماً مستقلاً فهناك الكثير من المفاهيم والقضايا والطرائق الخاصة بعلم البيئة دون غيره. وبتقدم مفهوم البيئة كعلم مستقل، درس علماء النبات والحيوان هذا العلم بتفصيل ظاهر وألفوا العديد من الكتب ونشروا الكثير من البحوث التي تبين أهمية مكونات البيئة والعلاقات القائمة بينها، ولعل من أبرز تلك العلاقات البيئية، العلاقة القائمة بين كل من الإنسان والحشرات والنباتات التي توجد في البيئة، فقد أدى تزايد السكان بمعدلات مرتفعة، إلى التوسع في استصلاح واستزراع مساحات جديدة من الأراضي الزراعية، الأمر الذي ترتب عليه انتشار أنواع جديدة من الحشرات وازدياد عدد أنواعها في تلك المناطق المستصلحة، واستطاع الإنسان أن يعطي معلومات عن جوانب متعددة من حياة الحشرات والتعرف على ما هو نافع ومفيد، وما هو مدمر ومخرب من هذه المخلوقات. لقد أصبحت دراسة بيئة الحشرات على قدر كبير من الأهمية، لأنها تغطي مجالات مختلفة المتعلقة بمكافحة الآفات الزراعية، تربية الحيوان، إنتاج المحاصيل وتنظيم الدورات الزراعية وغيرها. والعلم الذي يهتم بمثل هذه الدراسات هو علم بيئة الحشرات Insect ecology الذي يُعنى بدراسة حياة الحشرات في موطنها وعلاقتها ببعضها ببعض وبالكائنات الحية الأخرى الموجودة في بيئتها. كما يبحث، أيضاً، في دراسة سلوك الحشرات في موطنها ومدى تأثير هذا السلوك بالتغيرات البيئية. ويُعرف علم بيئة الحشرات بأنه. إن للبيئة تأثيراً كبيراً على بقاء الحشرات ونشاطها وتكاثرها وانتشارها، ولما كانت عوامل البيئة المؤثرة على الحشرات، لا تتصف بصفة الاستقرار إذ إنها تتغير من موسم لآخر ومن سنة لآخرى، بل قد تتغير بعض هذه العوامل من يوم لآخر، ويؤدي هذا التغير المستمر في العوامل البيئية إلى حدوث بعض الظواهر التي تتكرر من موسم لآخر. وهذا لا يعني أن هذه الظواهر تحدث في اليوم نفسه في كل موسم، بل تحدث في وقت معين يتوقف تحديده على قوة تأثير عوامل البيئة السابقة لهذا الموسم. ومثال ذلك ذبابة أيار التي تظهر حشرات البالغة بأعداد وفيرة خلال شهر أيار، في يوم واحد من كل سنة، ولكن تاريخ هذا اليوم ليس ثابتاً بل يختلف باختلاف السنوات، ويعود ذلك إلى قوة تأثير العوامل البيئية الطبيعية على الأطوار غير البالغة للحشرة في الأيام أو الأسابيع السابقة لظهور الحشرات البالغة. ولدى تتبع مثل هذه الظواهر وجمعها وتسجيلها ومن ثم تفسيرها وتحليلها، وبخاصة فيما يتعلق بالآفات الزراعية، يمكننا معرفة مواعيد ظهور هذه الآفات وعدد أجيالها، وغير ذلك من الظواهر الحيوية المهمة، وبالتالي يمكن إجراء عمليات مكافحة في الوقت المناسب، وكذلك التنبؤ في الأعوام المقبلة بعدد أجيال هذه الآفات وموعد ظهور أطوارها، وهذا يقود إلى وضع البرامج المناسبة لمكافحتها.

إن الباحث في علم بيئة الحشرات، يجد كثيراً من الامثلة عن مجالات الاستفادة العلمية والاقتصادية من دراسة هذا العلم والدور الذي يسهم به في حل وتفسير كثير من المشاكل المتعلقة بمجال الآفات الحشرية ومكافحتها، ويمكن إجمال ذلك بما يلي:

1- إمكانية التحكم في مواعيد زراعة المحاصيل: بحيث يمكن تفادي أقصى ضرر تسببه الآفات، ويؤدي ذلك إلى نجاة المحصول من الإصابة أو جعلها عند أقل حد ممكن. ومن الوسائل المعروفة في مجال تعديل مواعيد زراعة المحاصيل، وتوقيت فرص إصابة تلك المحاصيل من فتك الآفات الزراعية، نذكر أنه من الضروري إتباع بعض العمليات الزراعية التي تغير من ظروف نمو النبات وتساعد على تفادي الإصابة، وعلى سبيل المثال: التقليم في الوقت المناسب، والحرث العميق واستعمال أنواع معينة من الأسمدة، وإتباع دورات زراعية قياسية، والتخلص من الحشائش والنبات البرية، ويؤدي هذا إلى القضاء على نسبة كبيرة من الآفات والحد من تعداد الحشرات الضارة .

- 2- الاستفادة من الأعداء الحيوية في مكافحة الحشرات: حيث تبين أن استخدام الطفيليات والمفترسات الحشرية ومسببات الأمراض هي أكثر الطرق نجاحاً في مكافحة الآفات الحشرية وخفض أعدادها إلى أقل حد ممكن، وأن مثل هذه الطرق تعد من أكثر أقسام علم البيئة التطبيقي أهمية ونفعاً للبشرية.
- 3- تحديد العلاقة بين الحشرة والعوامل البيئة المحيطة بها: إن فهم مثل هذه العلاقة تمكن من التنبؤ بتعداد الحشرة واحتمال وقوع ازدياد أعدادها بشكل وبائي (الفوران Outbreak) وهو التكاثر الأكبر والأكثر من الاعتيادي لكائن معين في زمن معين نتيجة توفر ظروف جيدة أتاحت له، مثلما يحدث لدى الجراد ودودة ورق القطن. ففي حالة الجراد الصحراوي المهاجر، يتلقى مركز الرصد المعلومات البيئية من مناطق تكاثره التقليدية وبخاصة كميات الأمطار ودرجات الحرارة ووفرة الغذاء وكميات البيض الموضوع. ويصدر المركز، بناء على نتائج تحليل هذه المعلومات، تحذيرات للمناطق المعرضة لهجوم أسراب الجراد للاستعداد واتخاذ الإجراءات اللازمة
- 4- إنتاج سلالات من النباتات المقاومة للآفات: ويتم ذلك من خلال التعاون بين علماء النبات وعلماء الحشرات للوصول إلى نتائج علمية محددة تتعلق بنقل صفات المقاومة الموجودة في السلالات البرية إلى السلالات التي فقدت صفة مقاومة الآفات.
- 5- الاستفادة من نظرية اختيار الحشرة لعائلها المفضل: ويتم ذلك بزرع نباتات معينة بين المحاصيل الرئيسية كمصيدة لآفات، حيث تجذب هذه النباتات الحشرات الضارة وتبعدها عن المحاصيل.
- 6- استعمال بعض الطرائق البيئية: تفيد الجداول الحياتية Tables Life مثلاً، وتتبع حياة نوع من الآفات الحشرية في بيئة معينة، باكتشاف أطوار الحشرة الضعيفة التي يحصل لديها أعلى نسبة موت، وتحديد الأوقات التي تكون فيها الحشرة معرضة أكثر لعوامل الموت الطبيعية كالافتراس والتطفل والأمراض وعوامل الطقس. ويمكن للمختصين بالمكافحة الحيوية، إعداد بيانات إحصائية خلال عدد من السنين استغلال نقاط ضعف الحشرة في هذه الظروف ومكافحتها في الوقت المناسب. لقد أسهمت الدراسات المختلفة في مجال الحشرات وبيئتها إلى تنمية التفكير فيما يتعلق بعلم البيئة، فعلى سبيل المثال، ساعدت الدراسات في مجال ديناميكية جماعات الحشرات، وانسياب الطاقة في مجتمعات الحشرات، وسلوك الحشرات، والعلاقات الاجتماعية والتنافسية والافتراس لدى الحشرات، والدراسات في مجال مكافحة الحيوية في إرساء النظريات والحقائق في مجال علوم بيئة النبات ومجتمعات الإنسان والحيوان. كذلك فإن للعاملين في مجال أبحاث الحشرات دوراً كبيراً في دفع التفكير البيئي وتنميته باتجاهات مختلفة، إذ تمكنوا من إجراء بحوث متنوعة على الحشرات يستحيل تطبيقها على كائنات أخرى وذلك نظراً لكثرة أنواع الحشرات وغازرة أفراد النوع الواحد، ودورات حياتها القصيرة إضافة إلى حجمها الصغير وصفات أخرى. ويختص علم بيئة الحشرات بدراسة الموضوعات التالية:
-التوزيع المحلي والجغرافي للحشرات ومدى اختلاف أعدادها ووجودها في موطنها على مدار فصول السنة- التغيرات التي تحدث في تعداد وانتشار أفراد أنواع الحشرات، وهذه التغيرات قد تكون موسمية أو سنوية أو تغيرات متتابعة .
- 7- دراسة سلوك وعادات الحشرات تحت تأثير الظروف الطبيعية لها ومدى تأثير هذا السلوك بالتغيرات البيئية، وهذا ما يعرف بعلم سلوك الحشرات . behavior Insect ولعل من أهم الخصائص التي يعتمد عليها المتخصص في علم بيئة الحشرات، هو اعتماده الكامل على استخدام الطرق الكمية في

تقدير حجم الأفراد، وكذلك نواحي النشاط الحيوي للأنواع المختلفة، ليتمكن من إجراء مقارنة علمية سليمة بينها.

المستويات

في حالة البحث البيئي علينا أولاً في علم البيئة معرفة المستوى الذي نعمل وفقه. المستويات من الأصغر إلى الأكبر هي:

1- الفرد Individual: أصغر وحدة في المستويات وهي الوحدة الأساس في علم البيئة. كل جماعة تتألف من أفراد ولكل فرد ذخيرة وراثية (Genotype) وخصائص ظاهرية مرتبطة بالذخيرة الوراثية (Phenotype). تُسمى الدراسات التي تتم على مستوى الفرد Individual Ecology. قام بعض العلماء بحذف هذا المستوى وقلما يُدرس الفرد لوحده في علم بيئة الحشرات، لأن الهدف من علم بيئة الحشرات الحصول على معلومات لمستويات أعلى من مستوى الفرد.

2- الجماعة population: هي مجموعة من الأفراد تعيش في مكان محدد ولها القدرة على التبادل الجيني (الوراثي) أي لها القدرة على التكاث؛ لذلك يمكن القول بأنها مجموعة من الأفراد التابعة لنفس النوع. تتم أكثر الدراسات والأبحاث في علم البيئة على مستوى الجماعة وتُسمى هذه الأبحاث population Ecology.

3- النوع Species: هو مجموعة من الجماعات المختلفة التي تشمل نوع واحد حيث تكون قادرة على التزاوج وإعطاء نسل خصب. عندما تكون أعداد الجماعات المختلفة للنوع الواحد كبيرة ستكون الدراسة في هذه الحالة على مستوى واسع، وبهذا الشكل ستظهر العديد من المشاكل لأن كل الجماعات المختلفة المدروسة قد لا تشمل أفراد النوع الواحد، لذلك لا تتم الدراسة على مستوى النوع إلا إذا كانت أعداد أفراد النوع الواحد قليلة (بعض الأنواع التي تكون في حالة إنقراض). الصفة المشتركة للمستويات الثلاثة السابقة هي التعامل مع نوع واحد فقط.

4- المجتمع Community: هو مجموعة من الأنواع التي تعيش في منطقة محددة، حيث تتم دراسة المنافسة فيما بينها، التطفل، التأثير الذي تحدثه هذه الأنواع... الخ. يُطلق على هذه الدراسات Community Ecology من الممكن أن يكون المجتمع بسيطاً أو معقداً. على سبيل المثال إذا نظرنا إلى شجرة، فهي تمثل نوع واحد ولكن إذا تواجدت عدة أنواع حشرية على هذه الشجرة يتشكل لدينا مجتمع بسيط يتكون من حشرات ونبات تربطها علاقات متبادلة. أما إذا كان لدينا مزرعة فيعتبر المجتمع معقداً، وإذا درسنا عدة بساتين أو مزارع مع بعضها فيتشكل مجتمع مركب.

من أبسط المجتمعات (Guild): يعني مجموعة من الأنواع تتغذى بصورة مماثلة من نفس المصدر الغذائي. مثال على ذلك على شجرة واحدة هناك أنواع حشرية تتغذى على العصارة النباتية أو الأنواع التي تُسبب تدرّجات على النبات.

إلى الآن جميع المستويات السابقة تشمل العوامل الحية فقط.

5- النظام البيئي Ecosystem: يشمل هذا المستوى على العوامل الحية وغير الحية، حيث يشمل الحرارة والرطوبة ..

6- النظام البيئي لمنطقة: يُسمى النظام البيئي لغطاء نباتي محدد Flora ويُسمى النظام البيئي الحيواني Fauna

وعادةً ما تتم الدراسة في الأنظمة البيئية العالمية على هذا المستوى.

7- بيوسفير biosphere: يعني الأنظمة البيئية للكرة الأرضية كافة.

معظم الدراسات في علم البيئة الحشرية تتم على مستوى الجماعات، حيث تتمتع الجماعات بالعديد من الخصائص والصفات.

1- population size : هي أعداد الأفراد التي تشكل الجماعة المدروسة.

2- Density: هي عبارة عن أعداد الأفراد في وحدة القياس، مثال عدد أفراد الحشرة / ورقة ... الخ. تُستخدم هذه الصفة أكثر من الصفة السابقة بسبب عدم القدرة على حصر وتعداد جميع أفراد الجماعة المدروسة.

3- Extent: هو عبارة عن المكان الذي تشغله الجماعة المدروسة في زمن محدد.

4- Species: النوع الذي تتبع له هذه الجماعة المدروسة.

5- Dispersal: وهو ما يعادل migration يتم من خلالها دراسة طريقة انتقال أفراد الجماعة المدروسة حيث يمكن أن تنتقل هذه الأفراد لمسافات بعيدة أو مسافات قصيرة كما يمكن أن يحدث تغيير في التوزيع المكاني لها. كما يمكن من خلالها معرفة فيما إذا كانت هذه الجماعة مستقرة أم لا في المكان الجديد فعندما يتم إطلاق الأعداء الطبيعية في مكان جديد يتم دراسة انتقال الأفراد كما يتم دراسة استقرار هذه الأفراد في المكان الجديد.

6- Spatial arrangement: هي طريقة توزع أفراد الجماعة المدروسة ضمن وسط محدد (على شكل جماعات أو بشكل عشوائي أو بشكل منظم) مع العلم أن طريقة التوزع يمكن أن تختلف بمرور الزمن. هذا التغيير يمكن أن يحدث على مدار اليوم الواحد أو في كل دورة حياة.

7- Gene pool: تشمل كل التغيرات الوراثية للجماعة المدروسة، حيث أن كل مورثة تكون مسؤولة عن خاصية محددة في الجماعة المدروسة.

8- المرحلة العمرية للجماعة: يتم تحديد المرحلة العمرية للجماعة إما بناءً على المرحلة (بيضة، يرقة، عذراء...) أو بناءً على العمر؛ أي مثلاً في اليوم الخامس كان 50% من أفراد الجماعة بيوضاً.

9- النسبة الجنسية: عادةً ما يتم حسابها على النحو التالي: $[(\text{عدد الإناث} + \text{عدد الذكور}) \div \text{عدد الإناث}] \times 100$ من الممكن أن يتم حساب النسبة الجنسية بناءً على نسبة الذكور.

عوائق استقرار بعض الجماعات الحشرية

الاستقرار يعني بقاء الأفراد على قيد الحياة وقدرتها على إعطاء نسل خصب يستطيع أن يتكاثر ويعطي نسل خصب هنالك العديد من العوائق التي تمنع استقرار بعض الجماعات مثل:

1- عدم قدرة الافراد على الانتقال بسبب عدم قدرة الحشرة ذاتها على الانتقال من مكان إلى آخر بعض الحشرات ليس لديها القدرة على الطيران، أو من الممكن أن تكون هناك عوائق جغرافية تمنع انتقال

هذه الحشرات ولكن تم التمكن من حل هذه المشكلة عبر تدخل الانسان من خلال تهيئة علب ووسائل نقل خاصة لنقل هذه الحشرات

- 2- اختيار المسكن Habitat selection: فقد يكون المسكن غير مناسب يعني اختيار المسكن هي صفة سلوكية فبعض الحشرات لا تفضل مكان ما لذلك فأنها لا تتجه إلى ذلك المكان ولكن عند عدم تواجد المسكن المناسب فقد تلجأ إلى ذلك المكان، بعض الحشرات قد لا تفضل التغذية على النباتات ذات الملمس الخشن أو ذو الرائحة الكريهة ولكن مع غياب العائل المناسب سوف تلجأ للتغذية على هذا العائل الغير مفضل لديها للحفاظ على نوعها وكثيراً ماتكون هذه العوائل غنية بالمواد الغذائية فعندما تتغذى على كمية قليلة منها ستكون كفيلة ببقائها على قيد الحياة
- 3- قد يكون عدم استقرار الأفراد في المكان الجديد سببه تواجد أنواع أخرى Other species: مثل المتطفلات أو المفترسات أو بسبب حدوث منافسة مع أنواع أخرى هنا نلاحظ أن الأفراد ليس لديها مشكلة في الاستقرار في هذا المكان وكان المانع لاستقرارها تواجد أنواع أخرى في ذات المكان تمنع استقرارها
- 4- بسبب عوامل فيزيائية و كيميائية Physical and chemical factors : العوامل الفيزيائية: الرطوبة، الحرارة، تركيب التربة، النسج النباتي
العوامل الكيميائية: وجود بعض الغازات، حموضة التربة.....



العوامل التي تساعد الحشرات على الانتشار في الأوساط البيئية المختلفة

تشكل الحشرات ما يقارب 95% من كل الحيوانات فوق سطح الأرض، حيث يوجد 925000 نوع موصوف و30 مليون نوع غير موصوف حيث احتلت الحشرات معظم البيئات المختلفة فقد لوحظ وجودها في التربة – النبات – الماء – البترول حتى تم رصد بعض الأنواع الحشرية تعيش في القطبين الشمالي والجنوبي. هذا الانتشار والتأقلم على العيش ضمن بيئات مختلفة يعود لامتلاك الحشرات صفات خاصة بها.

1- حجم الحشرة: صغيرة الحجم وبالتالي فإن المساحة السطحية لجسمها بالنسبة للكتلة كبيرة، هذه الصفة أعطت الحشرة الميزات التالية:

أ- تصلب الكيوتيكل السريع نتيجة تحول الفينولات الثنائية إلى الكيونونات بفعل العوامل المؤكسدة وهذه الأخيرة تؤدي لتحول البروتين الموجود في جدار جسم الحشرة إلى بروتين أكثر صلابة وتلاحم ونتيجة عملية التصلب هذه فإن جسم الحشرة يكون أقل عرضة للتعرض للعوامل البيئية غير المناسبة وكل ما كان حجم الحشرة صغير فإن عملية التصلب تكون أسرع.

ب- الحصول على كمية كافية من الأكسجين: عندما تكون نسبة المساحة السطحية للجسم بالمقارنة مع الكتلة كبيرة فإن دخول الهواء عن طريق الانتشار ووصول الأكسجين إلى أعضاء الجسم المختلفة يكون أكثر فاعلية.

ج- قوة الحشرة: تزداد قوة الحشرة كلما صغر حجمها، لأن العضلات في الحشرات الصغيرة تكون أقوى، وكلما كبرت قلت قوتها حيث نلاحظ أن الحشرات الصغيرة لها قدرة عالية على القفز مقارنة بحجمها.

د- التوتر السطحي: بما أن مساحة الجسم بالنسبة للحجم كبيرة تقوم بتوزيع كتلة الجسم المنخفضة والتي تزيد بدورها من التوتر السطحي فتستطيع بذلك الطفو على سطح الماء، كما أنه تشكل طبقة رقيقة من الماء على جسمها فتستطيع السير على الماء.

هـ - مقاومة الهواء: نلاحظ أنه عندما تسقط الحشرات لا تتأثر حيث تقاوم التيارات الهوائية المتشكلة أثناء هبوطها أو وقوعها، لأن كتلة الجسم تكون صغيرة فتقلل بذلك من سرعة السقوط على الأرض.

و- استغلال البيئات الصغيرة: نتيجة لصغر حجمها تمكنت من أن تتواجد ضمن مساحات صغيرة وبأعداد كبيرة.

2- قصر فترة الحياة: حيث نلاحظ أن الحشرات تكمل نموها وتطورها خلال فترة زمنية غالباً تكون قصيرة عندما تكون الظروف مناسبة.

3- امتلاكها للأجنحة: استطاعت من خلال الطيران الهروب من العوامل البيئية غير المناسبة أو من المنافسة مع الأنواع الأخرى.

4- التطور: إن مرور الحشرة بمراحل تطورية مختلفة واختلاف هذه الأطوار من حيث التغذية ساعدها على الانتشار واشغال العديد من البيئات واستغلال المواد الغذائية المختلفة، كما أن بعض المراحل العمرية كالعذراء تكون عند بعض الأنواع محمية ضمن شرنقة ضمن خلية طينية، هذا بدوره يساعد على حماية هذه الأنواع من الظروف البيئية، بالإضافة إلى لجوء بعض الأنواع الحشرية للسكون عندما تكون الظروف المحيطة غير مناسبة.

5- تعدد طرق التكاثر: الجنسي وجود الجنس، التوالد البكري (Parthenogenesis) في حال غياب الذكر.

أفراد بيوضة: Oviparous

أفراد ولودة: Viviparous

6- قدرة الحشرة على التكيف مع الظروف غير المناسبة:

- العذراء ضمن شرقة
- النحل تبني أعشاش لحماية نفسها من الظروف البيئية وبعض الكائنات الحية.
- محاكاتها للأماكن التي تتواجد فيها العيدانيات، تشبه العيدان أو الأغصان الجافة في شكلها مما يساعدها على التخفي.
- أشواك على جسم العديد من اليرقات تفرز مواد مهيجة عندما تشعر بالخطر.
- الهجرة عند عدم توفر الظروف المناسبة كما هو الحال في الجراد الصحراوي أو قد تهاجر من أجل البيات الشتوي مثل السونة.

الاقتماد الحيوي:

هي قدرة الكائن الحي على التكاثر والنمو من أجل البقاء وهذا يعود لصفات فطرية أو مكتسبة.

■ الكفاءة التناسلية productive potential: هي قدرة الكائن الحي على تحويل الطاقة الغذائية إلى أفراد جديدة.

تتأثر القدرة التناسلية بالعديد من العوامل:

- 1- تعدد طرق التكاثر: فهناك التكاثر الجنسي والبكري، هناك بعض الأنواع تلد يرقات مثل ذباب اللحم، بعض الأنواع تلد عذارى مثل برغش الخيل كما تتمتع بعض الحشرات بظاهرة تعدد الأجنة (Poly embrgoni)
- 2- الخصوبة Fecundity: هي متوسط عدد البيوض التي تضعها الأنثى خلال فترة حياتها، فكلما زادت الخصوبة تزداد القدرة البقائية.
- 3- عدد الأجيال: أغلب الحشرات متعددة الأجيال، بعضها وحيد الجيل والبعض الآخر تعطي جيلاً كل عدة سنوات.
- 4- التفريخ Fertility: هو عدد البيوض الفاقسة من أصل عدد البيوض الكلي (الموضوعة من قبل الأنثى) كلما زادت نسبة التفريخ كلما زادت القدرة البقائية.
- 5- النسبة الجنسية Sex ratio: تكون النسبة الجنسية غير ثابتة على مدار الجيل الواحد فعند بداية حياة الأنثى ممكن أن تكون النسبة الجنسية تميل للذكور ثم بعد ذلك تميل للإناث وفي آخر حياة الأنثى تعود النسبة الجنسية لتميل للذكور.

■ الكفاءة البقائية survivalship potantial: هي قدرة الكائن الحي على البقاء في بيئة ما لأطول فترة ممكنة ويتحدد ذلك بمقدرة الفرد على الاستفادة من موارد الطاقة في تلك البيئة، فبعض الحشرات لديها القدرة على التنافس مع بعضها البعض.

تقسم القدرة البقائية إلى: قدرة غذائية وقدرة وقائية.

القدرة الغذائية Natural potential: هي الكائن الحي على الاستفادة من الموارد الطبيعية وتحويلها لصالح أفراد النوع بناء على ذلك تقسم الحشرات إلى

- 1- حشرات نباتية التغذية Phytophagous: هي التي تتغذى على النباتات الأجزاء النباتية المختلفة.
- 2- حشرات حيوانية التغذية Zoophagous: هي الحشرات التي تتغذى على الحيوانات مثل المتطفلات أو المفترسات.
- 3- حشرات رمية Saprophagous: هي الحشرات التي تتغذى على البقايا النباتية أو الحيوانية المتحللة.

القدرة الوقائية Protective potential: هي قدرة الكائن الحي على قدرته في حماية نفسه من العوامل الحية وغير الحية المحيطة به وتقسم إلى:

أ- الحماية من العوامل غير الحية: حيث أن بعض الحشرات تعيش في مجال واسع من الحرارة والرطوبة. بعض الحشرات تتكيف مع البيئات الصغرى مثل النحل. بعض الأفراد لديها القدرة على الهجرة عند توفر الشروط المناسبة، هناك البعض الآخر يلجأ إلى مرحلة السكون وهي حالة فيزيولوجية تساعد الحشرة على تحمل البرودة أو الظروف غير المناسبة.

ب- الحماية من العوامل الحية: تلجأ إلى التمويه حيث تحاكي الوسط الذي تعيش فيه. البعض الآخر يتميز بتركيب مورفولوجي معين يساعدها على الحماية من العوامل الحية الأخرى.

مفهوم العامل البيئي المحدد The Ecological limiting factor هو العامل الذي يحدد وجود كائن حي معين أو عدم وجوده في مكان محدد حيث أن انخفاض هذا العامل عن حد معين أو ارتفاعه يؤدي إلى موت الكائن الحي.

ستتم دراسة تأثير بعض العوامل البيئية على الكائنات الحية في مبحث خاص.

العوامل البيئية وتأثيرها على الحشرات

أولاً: الحرارة

في البداية علينا التمييز بين مصطلحين

معدل النمو Growth rate هو العلاقة بين زيادة وزن الحشرة تبعاً للزمن

معدل التطور Development rate العلاقة بين الانتقال من طور لآخر تبعاً للزمن

تصنف درجات الحرارة تبعاً لنشاط الحشرة إلى

- 1- درجة الحرارة القاتلة: عندها يتوقف نمو جميع أفراد الجماعة الحشرية نتيجة ارتفاع درجات الحرارة وتموت وتصبح الجماعة منقرضة.
- 2- منطقة الخمول الحراري المؤقت: عندها يقل نشاط الحشرات بشكل كبير أو ينعدم وتصل الحشرات مرحلة الغشوة نتيجة الارتفاع الكبير في درجات الحرارة وهنا تكون الجماعة مهددة بالانقراض.
- 3- منطقة النشاط الحراري: وتحدد بنقطتين الحد الحرج الأعلى والحد الحرج الأدنى وما بين هاتين النقطتين ينتشط الحرارة ويصل نشاطها للذرة عندما تكون درجة الحرارة مثلى وهذه الدرجة تقع في منتصف هذه المنطقة.
- 4- منطقة الخمول البارد المؤقت: عندها يقل نشاط الحشرات بشكل كبير نتيجة انخفاض درجات الحرارة وهنا تكون الجماعة مهددة بالانقراض.
- 5- منطقة البرودة القاتلة: وعندها تموت جميع أفراد الجماعة المدروسة نتيجة الانخفاض الكبير في درجات الحرارة وتصبح الجماعة منقرضة.

ما هو الحد الحرج للتطور Development threshold

تفيد دراسة تأثير درجات الحرارة على نشاط الحشرة في تحديد بدء الإصابة أو التنبؤ بظهور آفة ما حيث تقع درجة الحرارة المفضلة لدى الحشرة في منتصف النشاط الحراري وتختلف هذه الحرارة من حشرة لأخرى كما تختلف من طور حشري لآخر، يمكن تحديد درجة الحرارة المثلى والحد الحرج عن طريق دراسة جدول الحياة للحشرة المدروسة باستخدام درجات مختلفة.

تأثير الحرارة على الانتشار الجغرافي للحشرات

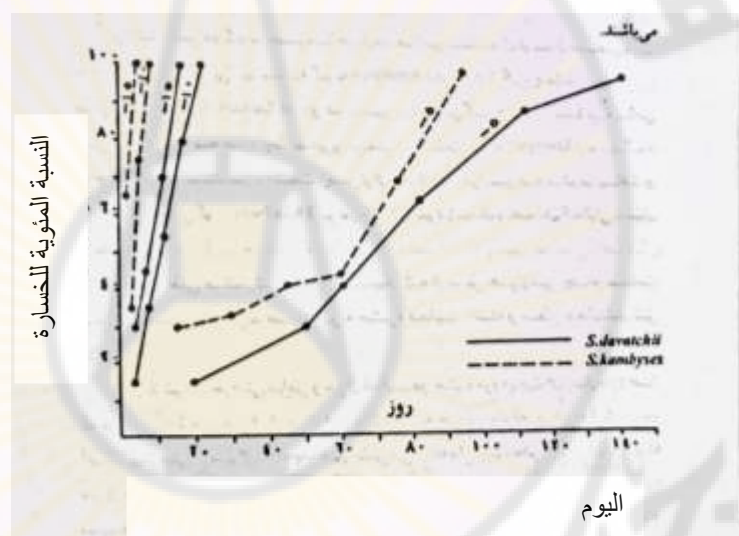
لفهم تأثير الحرارة على الانتشار الجغرافي سندرس تأثير الحرارة على الانتشار الجغرافي لنوعين من الخنافس *Shenoptera davatchii* - *S. kambyes*

نلاحظ أن النوع *S. davatchii* ينتشر في المناطق الباردة أكثر من الدافئة أما النوع الثاني *S. kambyes* لا تتواجد في المناطق الباردة أو يكون نشاطها قليل في المناطق الباردة. عندما تم دراسة تأثير الحرارة المعتدلة على كلا النوعين تم ملاحظة أن كلا الحشرتين تتمتع بنشاط كبير. كما تم دراسة مقدار حساسية الأطوار المشتية للأفتين تحت درجات برودة مختلفة. تقضي الحشرة *S. davatchii* الشتاء على شكل يرقة بأعمار مختلفة وبدون سكون إجباري تحت قلف الأغصان وساق النبات العائل. في المقابل تمضي الحشرة *S. kambyes* الشتاء بمرحلة ما قبل العذراء مع سكون إجباري داخل مكان صنعته في خشب الشجار وفروع النباتات المختلفة. تم دراسة تأثير الحرارة

على مراحل التشيتية لكلا الحشرتين حيث تم جمع العينات قبل بدء انخفاض درجات الحرارة و تم نقل هاتين الحشرتين إلى درجات حرارة مابين 10- و 15- لمدة قصيرة لكي تتمكن من تحمل درجات البرودة التي ستعرض لها في المخبر حيث تم تعريض هاتين الحشرتين إلى ثلاث درجات حرارة منخفضة 5-، 10-، 15-

تم ملاحظة ان يرقات النوع *S. davatchii* كانت مقاومة للبرودة اكثر من النوع *S. kambyes* فعند درجة الحرارة 5- أحدثت يرقات النوع *S. davatchii* خسائر وصلت إلى 100% خلال التعرض لهذه الحرارة مدة 90 يوم في المقابل أحدثت أفراد النوع *S. kambyes* نفس الخسائر بعد تعرضها لنفس الحرارة مدة 140 يوم أي انها استغرقت وقتاً أطول.

فعند درجة الحرارة 10- ماتت جميع أفراد النوع *S. kambyes* خلال 5 أيام، في المقابل تحملت أفراد النوع *S. davatchii* درجة الحرارة 10- مدة 20 يوم.



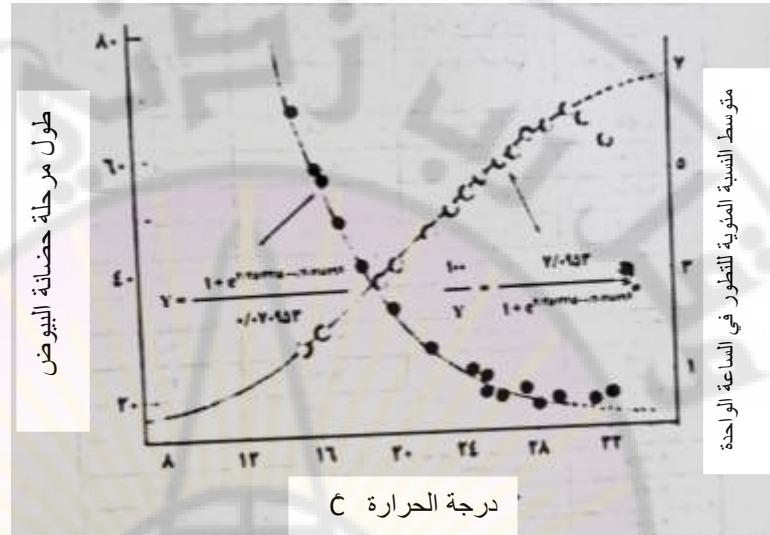
تأثير الحرارة على عدد أجيال بعض الجماعات الحشرية

تحدثنا عن أهمية عدد الاجيال حيث تدل على القدرة البقائية للحشرة. تم دراسة عدد الأجيال عند الحشرة *Leucoptera scitella* التي تعيش على ارتفاع 1350م من سطح البحر، في منطقة كرج في ايران كانت تتواجد على ارتفاع 1950م عن سطح البحر وكان لهذه الحشرة 3 أجيال أما في منطقة شهر ستاتك في ايران كانت تتواجد على ارتفاع 2200م عن سطح البحر و كان لهذه الحشرة 3 أجيال في هذه المنطقة.

تأثير الحرارة على معدل نمو الحشرات بالاستفادة من المنحني اللوجستي

تم دراسة الحشرة خلال تربيتها تحت درجات الحرارة مختلفة ومتقاربة ليتم ملاحظة الفروقات بشكل ادق ويؤخذ بعين الاعتبار درجات الحرارة الدنيا والعليا التي يتوقف عندها نمو الحشرات. قام العالم Powsner عام 1935 بتربية حشرة *Drosophila melanogaster* على درجة حرارة 25

ثم تم نقل البيوض التي تم وضعها بواسطة هذه الحشرة على درجات حرارة مختلفة وتم مراقبتها وحساب مرحلة حضانة البيوض تحت درجات الحرارة المختلفة تم تحليل هذه البيانات باستخدام معادلات مختلفة من قبل العالم Davidson عام 1944 وتجسيدها باستخدام محنى النمو اللوجستي حيث تم ملاحظة انخفاض فترة حضانة البيوض مع ارتفاع في درجات الحرارة.



تأثير الحرارة في تغيير جماعة الحشرات

تعتبر الحرارة من أهم العوامل التي تعمل على تغيير الجماعات الحشرية حيث ينقسم هذا النوع من التأثير تبعاً لطريقة تأثيره إلى قسمين تأثير مباشر وتأثير غير مباشر

1- التأثير غير المباشر في تغيير الجماعات الحشرية

نقصد بالتأثير غير المباشر هو قدرة درجات الحرارة بمساعدة عامل آخر أو نتيجة تواجد عامل آخر بجانب الحرارة في إحداث تغييرات في جماعة الحشرة في عام 1954 قام العالم Nicholson بدراسة المنافسة داخل النوع Contest Competition يظهر هذا النوع من المنافسة نتيجة قلة الغذاء أو المكان أو نتيجة أسباب بيئية أخرى في هذا النوع من المنافسة لا يبقى سوى عدد قليل من أفراد النوع وبقية الأفراد تترك المكان وتتجه لمكان آخر بالمقابل يوجد نوع آخر من المنافسة داخل النوع الواحد يسمى Scramble Competition من المعروف بأن جميع أفراد الجماعات الحشرية تسعى للوصول إلى الغذاء ولكن في هذا النوع من المنافسة تقل فرصة الحصول على الغذاء وبالنتيجة يقل المصدر الغذائي بالنسبة لجميع الأفراد وهذا ما حصل عند حدوث الفوران الدوري لسونة القمح مما أدى لهجرة جميع الأفراد باتجاه المرتفعات لتقضي فترة الصيف ومن ثم تشتت في تلك المنطقة. عند دراسة متوسط وزن بعض أفراد السونة التي تعرضت لمثل هذه المنافسة خلال خمس سنوات (سنتين قبل الفوران، سنة الفوران، سنتين بعد الفوران) وجدوا أن الأفراد التي يكون متوسط أوزانها بعد البيات أكبر تكون قد تغذت في الحقول بشكل مناسب وسببت أضرار أقل في المرتفعات أما الأفراد

التي تمتعت بأوزان قليلة بعد عملية التشتية تبين أنها لم تتغذى بالصورة الكافية وكانت الخسائر التي أحدثتها على المرتفعات أكثر وبالتالي توجد علاقة بين تغذية الحشرة في الحقل و تغذية الحشرة في المرتفعات تسببت حشرة السونة خسارة تقدر 12.2% عند درجة حرارة -10.5 بالمقابل أحدثت خسائر تقدر ب 61.2 % عند درجة حرارة -6.5 وبالعودة إلى وزن جسم الحشرة وجدوا ان الحشرات التي تسببت بخسائر 12.2% كان وزنها 146g بينما كان وزنها 117g عندما أحدثت خسائر 61.2 %

في السنة الأولى بعد الفوران كان متوسط وزن الحشرات مابين 11 و 16g ومتوسط درجات الحرارة السنوي -16 ولكن الخسائر حينها لم تتجاوز 39.9 % وكان متوسط وزن الحشرات 124.8 g مع العلم أنه عندما يكون متوسط وزن حشرة السونة أقل من 120 تحدث خسائر كبيرة تصل إلى أكثر من 60% وبالتالي هنا نلاحظ بأن درجات الحرارة كان لها دور أساسي في خفض نسبة الخسائر شرط ان تكون حشرة السونة لم تكن قد تغذت بالصورة الكافية ضمن الحقول نتيجة عملية المنافسة. ايضاً تمت دراسة تأثير الحرارة المنخفضة مدة 10 أيام متواصلة حيث كان متوسط درجات الحرارة اليومي مابين 15-25 تحت الصفر وكان متوسط وزن الحشرة 120 g فلم تتجاوز نسبة الخسائر 20% علماً أن الحشرة كانت تعاني من رقابة داخل النوع.

2- التأثير المباشر لدرجات الحرارة

لتوضيح التأثير المباشر لدرجات الحرارة تمت دراسة الحشرة القشرية *Sphaerolecanium prunastri* في إحدى وديان ايران حيث تعرضت هذه الحشرة لبرودة شديدة خلال ست سنوات متتالية في السنة السادسة كان تأثير البرودة كبير وواضح على هذه الحشرة المتواجدة في جوانب الوادي من تلك الحشرات التي كانت تتغذى في قاع الوادي حيث كان تأثير البرودة عليها أقل. هذا يعود لتعرض الجماعات التي في القاع إلى موجات برودة شديدة قبل هذه الأخيرة حيث اعتادت هذه الجماعات على تحمل هذه الحرارة المنخفضة وبذلك كانت الأفراد أكثر مقاومة من تلك التي تعيش على اطراف الوادي.

تأثير الحرارة المرتفعة على نشاط الحشرة

أن ارتفاع الحرارة أكثر من الحد الأعلى لمنطقة النشاط الحراري سيؤدي لدخول الحشرة مرحلة الخمول الحراري حيث يتوقف نشاطها وعندما تصل درجة الحرارة إلى منطقة الحرارة العالية القاتلة ستموت الحشرة وفي هذه الحالة لن تستعيد الحشرة نشاطها مع انخفاض درجات الحرارة. يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى موت الحشرة نتيجة تعطل الأجهزة داخل جسم الحشرة مما يؤدي لزيادة معدل إفراز المواد السامة فتتراكم هذه المواد في أنسجة جسم الحشرة وتؤدي لموتها كما تتخرب الطبقة الشمعية الموجودة في جدار جسم الحشرة والتي تعمل على تخفيف تبخر الماء من جسم الحشرة تختلف المدة اللازمة لموت الحشرة باختلاف نسبة الرطوبة الموجودة في اجسامها فكلما زادت نسبة الرطوبة في اجسامها تكون سرعة موتها اكبر بسبب قدرة الماء على توصيل الحرارة.

بشكل عام مع ارتفاع الحرارة ضمن منطقة النشاط الحراري ووصولها إلى الحرارة المثلى تقل المدة اللازمة للجيل الواحدة، تقل فترة حضانة البيوض، تقل طول مرحلة اليرقة او الحورية، يقل طول مرحلة العذراء، تضع الإناث أكبر عدد من البيوض ولكن عندما تصل الحرة إلى الحد الأعلى ضمن منطقة النشاط الحراري قد يقل عدد البيوض التي تضعها الإناث كما قد تؤدي لموت الأفراد خلال مراحل ما قبل البلوغ.

تأثير الحرارة المنخفضة على نشاط الحشرة

إن انخفاض درجة الحرارة إلى الحد الأدنى لمنطقة النشاط الحراري سيؤدي إلى دخول الحشرة في مرحلة الغشوة ومع استمرار انخفاض درجات الحرارة تموت الحشرة تصنف الحشرات حسب قدرتها على تحمل الحرارة إلى

- حشرات تعيش في درجات حرارة عالية
- حشرات تعيش تحت درجات حرارة معتدلة
- حشرات تعيش في درجات حرارة منخفضة

تختلف درجات البرودة القاتلة للحشرة نفسها باختلاف درجة الحرارة التي تمت تربيتها عليها قبل تعرضها لدرجة الحرارة الباردة. نسبة الماء الموجودة في جسم الحشرات الجائعة أقل من نسبة الماء في جسم الحشرات المتغذية بشكل جيد وبالتالي تتحمل الحرارة الباردة أكثر

يمكن حساب معدل السوائل في جسم الحشرة وفق القانون التالي:

$$m = \frac{T-D}{D} \times 100$$

حيث أن m معامل السوائل

T الوزن الكلي لجسم الحشرة

D الوزن الجاف لجسم الحشرة

كلما قل معامل السوائل كلما زاد تحملها لدرجات حرارة باردة

تكرار التعرض لدرجات حرارة باردة ومدة التعرض تلعب دوراً هاماً كلما زادت مدة تعرضها للبرودة كان تأثيرها أكبر

طور الحشرة وجنسها فالحشرات التي تعيش بعض اطوارها داخل النبات تقاوم البرودة أكثر من الحشرات التي تعيش على سطح النبات بالمقابل يعتبر طور البيضة والعذراء اكثر تحملاً للبرودة لانخفاض نسبة الرطوبة.

تتمتع العديد من الحشرات بميزات وخصائص مورفولوجية، سلوكية وفيزيولوجية تساعد على التأقلم مع الحرارة غير المناسبة

■ ميزات مورفولوجية:

أهمها الرجل الطويلة عند حشرات الفصيلة Tenebrionidae التي تقلل من تماس جسم الحشرة مع سطح التربة كما يلاحظ وجود فراغ تحت الأغمد فيعمل كعازل

القشرة المبيضة لسطح الجسم تعكس أشعة الشمس

الألوان الزاهية لدى حشرات Buprestidae تعكس بعض الأشعة فتقيها من الحرارة العالية. يلاحظ أن الحشرات التي تعيش في المناطق الباردة قاتمة اللون

■ ميزات فيزيولوجية

دخول الحشرة في مرحلة السكون حيث يتم توقف العمليات الفيزيولوجية للتغلب على درجات الحرارة الباردة أو العالية.

انخفاض نسبة الماء وزيادة نسبة الملاح في الجسم فيزداد الضغط الاسموزي في الجسم وبالتالي تنخفض نقطة تجمدها مثل بعض يرقات حرشفية الأجنحة عند خروجها من البيات يكون تركيز الأملاح عالي في جسمها وكانت قادرة على تحمل البرودة.

بعض الحشرات تحتوي على نسبة كبيرة من الغليسرول الناتج عن الغليكوجين حيث ان للغليسرول مزايا كمضاد للتجمد ويخفض من نقطة تجمد السوائل الداخلية حتى -20 درجة.

■ ميزات سلوكية

قد يؤدي سلوك الحشرة إلى زيادة أو قلة تعرض الحشرة للشمس تبعاً لحاجتها لذلك

فحوريات الجراد تتوضع خلال النهار بحيث يكون جسمها موازياً لأشعة الشمس لتقلل من المساحة المعرضة لأشعة الشمس أما في الصباح نلاحظ بأن أشعة الشمس تكون عمودية على جسم الحشرة ليتم تعرض أكبر مساحة ممكنة من الجسم لأشعة الجسم.

تغلق حشرات النمل فتحة عشها بواسطة أوراق النبات فتحافظ على حرارة مناسبة داخل أعشاشها

نحل العسل تعمل على خفض درجة الحرارة الداخلية في الخلية عن طريق تبخير الماء

بعض الحشرات تهاجر نتيجة ارتفاع درجات الحرارة.

الثابت الحراري وطريقة حسابه

قال العالم Uvarvo في عام 1931 بأن الحشرة لكي تتم مرحلة تطورية محددة فإنها تحتاج إلى مقدار معين من درجات الحرارة وهذا مايعرف بالثابت الحراري Therma constant ويرمز له بالرمز (k) حيث يعرف على أنه مجموع درجات الحرارة التي تكون أعلى من درجة الحرارة الدنيا و التي تحتاجها الحشرة لاتمام مرحلة تطورية محددة وتقدر درجة-يوم.

من الممكن حساب مجموع درجات الحرارة اليومية مخبرياً أو في الطبيعة حيث اعتمدوا على جمع أعلى أدنى درجة حرارة خلال اليوم /2 من اجل حساب متوسط درجة الحرارة اليومية ثم اعتمدوا على طرائق أخرى

ادق. تمكن الباحثون من خلال دراسة الثابت الحراري للعديد من العداء الطبيعية والآفات من التنبؤ عن الموعد الذي ستظهر فيه الآفة وبالتالي تمكنوا من القيام بعمليات مكافحة والتدخل في السيطرة على الآفة في الوقت المناسب وبذلك استطاعوا تقليل تكاليف المكافحة والحد من الخسائر التي كانت ستحدثها الآفة ومن خلال تحديد الثابت الحراري يمكن التنبؤ عن مستقبل وديناميكية الحشرة من خلال معرفة التوزيع الجغرافي

يمكن حساب الثابت الحراري وفق المعادلة $k = D(T - T_0)$

K: الثابت الحراري

T: متوسط درجة الحرارة اليومية

T₀: درجة الحرارة الدنيا

Development time:D

من خلال معرفة الثابت الحراري يمكن معرفة عدد الأجيال من خلال الفترة الزمنية من خلال تجسيد العلاقة مابين الحرارة ومعدل النمو تبين ان العلاقة فيما بينهما غير خطية أما العلاقة مابين الحرارة ومعدل التطور الحشري أقرب إلى اللخطية حيث أن

$$\text{Development rate} = \frac{1}{\text{Development time}}$$

من خلال دراسة العلاقة مابين معدل التطور و درجات الحرارة ومن خلال استخراج معادلة الانحدار الخطي يمكن من خلال معادلة الانحدار الخطي حساب الثابت الحراري وفق المعادلة التالية

معادلة النحدار الخطي للعلاقة مابين معدل التطور ودرجات الحرارة

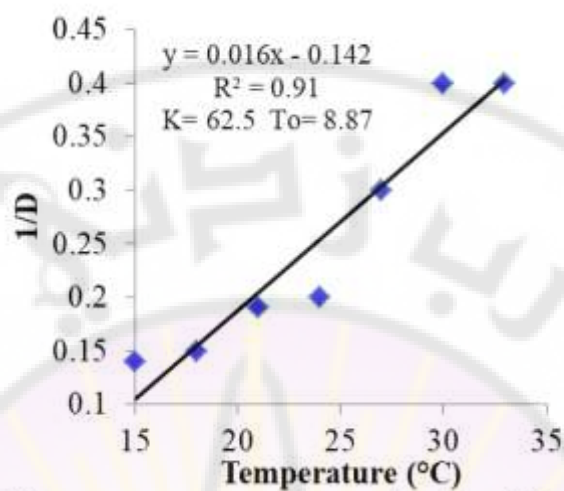
$$Dr = a + bT$$

$$T_0 = -\frac{a}{b}$$

$$k = \frac{1}{b}$$

α: نقطة تقاطع الخط مع المحور Y

b: تمثل ظل الزاوية a المتشكلة بين الخط و محور X



تأثير الرطوبة على الحشرات

• تأثير رطوبة أماكن التغذية على الحشرات

تختلف الحشرات في الأماكن التي تتغذى عليها كما تختلف رطوبة هذه الأماكن من حشرة لأخرى، بعض الحشرات تعيش في أماكن تكون فيها نسبة الرطوبة عالية جداً وقد تصل إلى مرحلة الاشباع في المقابل هناك حشرات تعيش في أماكن نسبة رطوبتها قليلة جداً.

عند دراسة تأثير نسبة الرطوبة في فروع النبات العائل على معدل وضع البيض للحشريتين *S. davatchii* و *S. Kambyeses* تبين أنه مع ازدياد معدل الرطوبة ازداد معدل البيض الذي تضعه الأنثى وبلغ ذروته للحشريتين عند مستوى رطوبة 35-40%.

تأثير الرطوبة على الانتشار الجغرافي للحشرات

لدينا كمثال على ذلك الانتشار الجغرافي المختلف للحشريتين *E. maura* و *Eurygaster integriceps* حيث كان العامل المحدد لانتشار نوعين من حشرة السونة هو الرطوبة النسبية ومعدل هطل المطار حيث تم ملاحظة انتشار النوع *E. integriceps* في المناطق الجافة.

أما النوع *E. maura* ينتشر في المناطق الرطبة وكلما اتجهوا نحو المناطق الجافة كلما قل تواجد هذا النوع. حيث تم دراسة انتشار وتوزيع هاذين النوعين في عدة مناطق في ايران مع الأخذ بعين الاعتبار درجات الحرارة ومعدل هطل الأمطار. مع تتبع انتشار هذين النوعين تم التقصي عن تواجد المتطفلات التي تصيب بيوض حشرة السونة حيث كان المتطفل *Trissolcus grandis* متأقلاً مع كافة الظروف المحيطة أما النوع *T. semistraitus* كان ينتشر في المناطق الجافة بنسبة أقل من المناطق الرطبة أما النوع *T. vassilieivi* كان منتشرراً في المناطق الجافة والحارة.

تأثير الرطوبة على طول المراحل التطورية المختلفة

تم دراسة مرحلة العذراء ومرحلة ما قبل العذراء للحشرة *Shenoptera davatchii* باستخدام ثلاث درجات حرارة (25-30-35) كل درجة حرارة تم دراستها باستخدام أربع نسب للرطوبة (45-60-85-90)% فكانت أقصر فترة ما قبل العذراء وأقصر طول لمرحلة العذراء عند أعلى نسبة رطوبة في ثلاث درجات الحرارة التي تمت الدراسة عليها.

تأثير الرطوبة في تغيير كثافة الجماعات الحشرات

تعتبر الحشرة *Osphranteria coerulescens* من الحشرات التي تتغذى على أخشاب الاشجار في المناطق الباردة من أجل دراسة تأثير الرطوبة على كثافة هذه الحشرة تم ري العائل النباتي خلال أيام مختلفة فكانت النتائج كالتالي:

الفواصل الزمنية لعمليات الري	4 أيام	8 أيام	12 يوماً	16 يوماً
أعداد النباتات التي أصيبت	2	8 نباتات	8 نباتات	13 نباتاً

مثال آخر الكابنودس *Capnodis miliaris* بعد مدة قليلة من الجفاف وقلة الماء تظهر الإصابة بشكل واضح على النباتات ولحمية النباتات من الإصابة بهذه الحشرة يفضل القيام بعملية الري بشكل منظم وكافي بالمقابل عند الجفاف تسبب خسائر كبيرة نتيجة الإصابة الشديدة.

من الآثار المباشرة لزيادة الرطوبة هي المطار وتأثيرها الواضح على حشرات المن حيث تؤدي لوتها كما تؤثر الأمطار على حشرات السونة وتؤدي لوتها عندما تكون في الأعمار الأولى، كما تؤثر الأمطار على السونة في أماكن التشتية حيث تؤدي إلى إصابتها وتلوثها بالفطور الممرضة.

ثالثاً: الضوء

يحتل العامل البيئي الضوء إلى جانب الحرارة والرطوبة أهمية كبيرة عندما تم تربية يرقات المتطفل *Apanteles melanoscelus* على إضاءة 18 ساعة استكملت اليرقات نموها وتطورها ولكن عندما وضعت على إضاءة 16 ساعة توقف نمو اليرقات عند مرحلة ما قبل العذراء ودخلت في مرحلة السكون كما تلاحظ الأفراد البالغة لهذا المتطفل في أيام الصيف الطويل.

رابعاً: الرياح

على الرغم من لأهمية الرياح في انتقال الحشرات وتوجيهها خلال عملية الانتقال تظهر أهمية الرياح أيضاً في نقل المواد الثانوية التي تفرزها النباتات من مكان لآخر أو من نبات إلى حشرة أخرى.

كما يمكن ان يكون للرياح تأثيراً سلبياً عندما تنقل الرياح بعض الحشرات إلى مكان آخر غير مناسب لها فقد يؤدي ذلك إلى موت الحشرة. بعض الحشرات عندما تنضج جنسياً ويقوم أحد الجنسين بإفراز هرمون يجذب من خلاله أفراد الجنس الآخر ولكن عندما تكون الرياح رائدة ولا تساهم في نقل مثل هذه الفرمونات فلن تصل الرائحة إلى أفراد الجنس الآخر ولن تنجذب هذه الحشرات للفرمون الذي تم إطلاقه وبالتالي لن تتم عملية التزاوج.

Life table جداول الحياة

تعد جداول الحياة من أكثر الطرائق نجاحاً في تحديد العوامل الحيوية وغير الحيوية المؤثرة في حركة جماعة الآفة، كما تساعد في تبويب العوامل المسؤولة عن الوفيات وتسهم في توفير الوسائل لقياس نسب الموت الناتجة عن تلك العوامل خلال مدة الجيل فضلاً عن تشخيص العامل الأكثر تأثيراً في ديناميكية أفراد جماعة الآفة والذي يسمى بالعامل المفتاح factor-key وهو العامل الأكثر مسؤولية عن الزيادة أو النقصان في حجم سكان الحشرة من جيل إلى آخر والذي يتم من خلاله تحديد المساهمة النسبية لكل عامل من العوامل المسؤولة عن الوفيات في التغيرات الخاصة في أعداد السكان. إن دراسة حركة جماعة الحشرة وقدرتها على البقاء حية والتكاثر وانتاج اجيال جديدة يساهم كثيراً في تحديد العوامل الطبيعية المسببة للموت والمؤثرة في خفض كثافة الحشرة حقلياً كما تحدد الأصناف الأكثر مقاومة للآفات وهذا ما تصفه بدقة جداول الحياة من خلال تجميعها للبيانات وتحليلها للنتائج

تصميم جداول الحياة

تبدأ عملية تصميم الجداول من المرحلة العمرية الأولى للحشرة حيث يتم اخذ عدد محدد من الأفراد الولية (بيوض) ويتعلق هذا العدد بالنسبة الجنسية لهذه الحشرة و بالنسبة المئوية للموت الطبيعي، بعض الحشرات تمر بمراحل عمرية كثيرة تعرض الحشرة لنسبة موت كبيرة بحيث نتمكن من الوصول إلى 25 زوج بالغ.

لذلك بداية يتم عزل عدة أزواج من الجماعة المدروسة وتترك مدة 12 ساعة أو 24 ساعة حتى تتمكن من وضع البيض ثم يتم عزل 100 بيضة من البيوض التي وضعتها هذه الإناث ثم نقوم بتسجيل البيانات بشكل يومي أو كل 12 ساعة بحيث يكون لكل بيضة (كل تكرار) بطاقة أو بيانات خاصة بها ثم تنتقل البيضة إلى مرحلة اليرقة (في حال التطور الكامل) ونستمر بتسجيل البيانات الخاصة بكل تكرار بشكل دوري ومنظم خلال المراحل العمرية اليرقية المختلفة ثم تنتقل اليرقة إلى مرحلة ما قبل العذراء ثم إلى مرحلة العذراء مع الاستمرار في عملية توثيق البيانات حتى مرحلة ظهور الأفراد البالغة عند ظهور الأفراد البالغة وبنفس اليوم يتم وضع كل فرد أنثى مع آخر ذكر ضمن علب خاصة لتربية الأفراد البالغة مع تقديم الغذاء المناسب بالنسبة للذكور نقوم بتسجيل البيانات الخاصة بالموت والحياة، أما الإناث نقوم بتسجيل عد البيوض التي تضعها الأنثى بالإضافة لبيانات الحياة والموت. عندما يكون عدد الأفراد الإناث أكبر من عدد الذكور الظاهرة هنا تبقى عدة إناث بدون ذكور في هذه الحالة نقوم بوضع ذكر لكل أنثى من الجماعة التي يتم تربيتها دون تسجيل أي بيانات عن هذا الذكر، أما عندما يكون عدد الذكور أكبر من عدد الإناث يبقى في هذه الحالة عدة ذكور بدون إناث فنقوم بإحضار أنثى من الجماعة التي يتم تربيتها ووضعها مع هذا الذكر دون تسجيل البيانات الخاصة بهذه الأنثى.

أنواع جداول الحياة

Female Base Life Table

Two Sex Life Table

النوع الأول من جداول الحياة يهتم بالإناث ولا يتم تسجيل أي بيانات عن الذكور المدروسة وتنتهي دراسة جدول الحياة بهذا النوع عند موت آخر أنثى في الجماعة المدروسة ويتم تحليل البيانات يدوياً.

النوع الثاني من جداول الحياة يهتم بكل من الذكور والإناث ويتم تسجيل البيانات الخاصة بكل فرد وتنتهي جداول الحياة بموت آخر فرد بالغ في الجماعة المدروسة يتم تحليل البيانات باستخدام برنامج احصائي متخصص بهذا النوع من جداول الحياة.

من خلال القيام بتجارب جداول الحياة يمكن ان نحصل على نتائج متنوعة

1- حساب طول المراحل الحياتية المختلفة

Incubation period (0-η)

Larval period (η-π)

Pupal period (π-ε)

Adult longevity (ε-ω)

Total life span (0-ω)

Preoviposition period (ε-α)

Oviposition period (α-β)

Post oviposition period (β-ω)

Developmental time (0- ε)

2- حساب مؤشرات الموت والبقاء على قيد الحياة (المقاييس الحياتية لجدول الحياة)

في البداية علينا معرفة ما هو Survivalship l_x هو معدل البقاء على قيد الحياة يعبر عن عدد الأفراد الحية في العمر (x) بالنسبة لعدد الأفراد الكلي وتعطى بالقانون

$$l_x = \frac{N_x}{N_0}$$

في جدول الحياة Female Base Life Table لا يكون للذكور دور في معدل البقاء

إذا كان لدينا 40 فرد بالغ منهم 20 ذكر و 20 أنثى من أصل 100 بيضة فإن l_x في حال النوع الثاني من جداول الحياة

$$l_x = 0.4$$

أما بالنسبة للنوع الأول من جداول الحياة فإن

$$l_x = 0.2$$

أ- d_x يعبر عن توزيع الموت في الأعمار المختلفة مثلاً 0.6 من الأفراد عبرت من العمر x إلى العمر $x+1$ ومجموع d_x يساوي 1

$$d_x = l_x - l_{x+1}$$

ب- p_x يعبر عن احتمال البقاء عند الانتقال من العمر x إلى العمر $x+1$

$$p_x = \frac{l_{x+1}}{l_x}$$

ج- q_x احتمال الموت عند الانتقال من العمر x إلى العمر $x+1$

$$q_x = 1 - p_x$$

د- L_x متوسط البقاء بين العمر x إلى العمر $x+1$

$$L_x = \frac{l_x + l_{x+1}}{2}$$

هـ- e_x الأمل بالبقاء على قيد الحياة أي ان الأفراد x كم يوم لديها فرصة بالبقاء على قيد الحياة من اليوم x حتى نهاية العمر

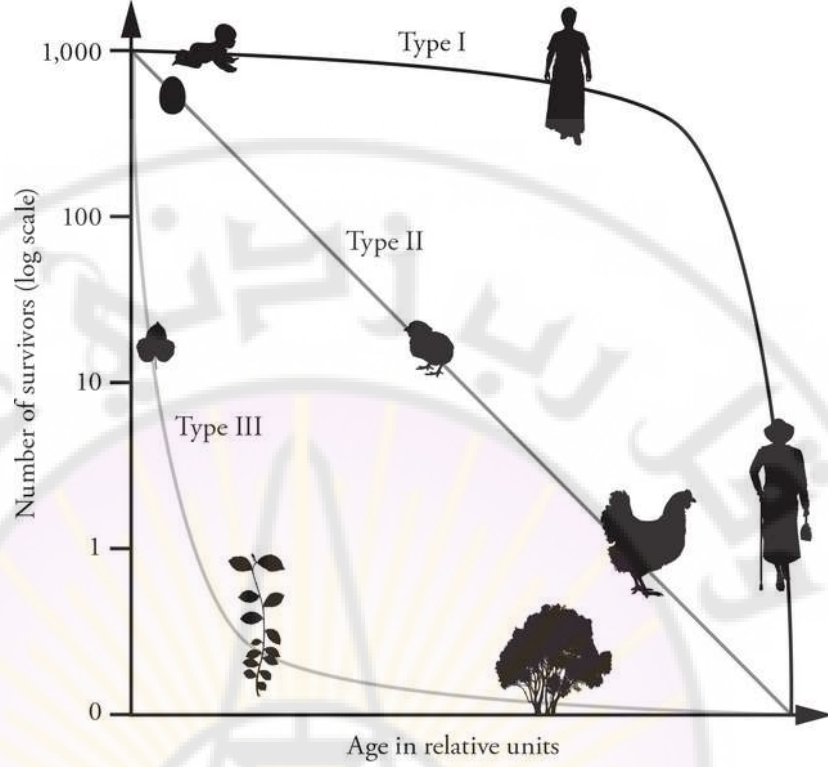
$$e_x = \frac{T_x}{l_x}$$

$$T_x = \sum_{y=x}^{\omega} l_y$$

حيث ان T_x

منحني البقاء يمكن أن يكون شكله

- محدب تكون نسب الموت تكون كبيرة في نهاية متوسط العمر الكلي للإنسان
- خطي تكون نسبة الموت واحدة في كل مراحل الحياة مثل الطيور
- مقعر تكون نسبة الموت كبيرة خلال المراحل الأولى من حياة الكائن كالنبات
- عند الحشرات قد يكون تركيبه



Survivorship indicates the probability that a given organism will live to a certain age.

3- حساب مؤشرات التكاثر

هذه المؤشرات تحسب في حال الاعتماد على جدول الحياة من النوع Female Base Life Table في البداية علينا التعرف على الرمز M_x متوسط عدد البويضات المؤنثة مقابل كل فرد أنثى في كل يوم. M_x = (مجموع البويضات التي تضعها الاناث في العمر x) / عدد الاناث في العمر x

Fecundity: متوسط مجموع البويضات التي تضعها الأنثى طول فترة حياتها

Fertility: متوسط مجموع البويضات الفاقسة

معدل الخصوبة الكلي

$$\text{Gross fecundity} = \sum_{x=\alpha}^{\beta} M_x$$

معدل التفريخ الكلي

$$\text{Gross fertility} = \sum_{x=\alpha}^{\beta} M_x \cdot h_x$$

معدل التفريخ الكلي

$$\text{Gross hatch} = \frac{\sum_{\alpha}^{\beta} M_x \cdot h_x}{\sum_{\alpha}^{\beta} M_x}$$

معدل الخصوبة الصافي

$$\text{Net fecundity} = \sum_{x=\alpha}^{\beta} M_x \cdot L_x$$

معدل التفريخ الصافي

$$\text{Net fertility} = \sum_{x=\alpha}^{\beta} M_x \cdot L_x \cdot h_x$$

4- مؤشرات جداول الحياة

تكتب رموز مؤشرات جداول الحياة بصورة Italic حيث أن:

$$m_x = M_x \times \text{sex ratio}$$

أ- معدل الإنتاج الكلي Gross Reproductive Rate

$$GRR = \sum_{x=\alpha}^{\beta} m_x$$

وتقدر ب (eggs/individual)

ب- معدل الإنتاج الصافي Net Reproductive Rate

$$R_0 = \sum_{x=\alpha}^{\beta} m_x \cdot l_x$$

وتقدر ب (eggs/individual)

ج- المعدل الفعلي للزيادة Intrinsic Rate of Increase

يعبر معدل الفعلي للزيادة عن عدد الأفراد التي تضاف إلى المجموعة مقابل كل فرد في كل يوم

$$r = b - d$$

b: Intrinsic birth rate

$$b = \frac{1}{\sum_{x=1}^{\omega} l_x \cdot e^{-rx}}$$

d: Intrinsic death rate

$$d = b - 1$$

أو تعطى معادلة آخر لحساب r من خلالها

$$\sum_{x=1}^{\omega} m_x \cdot l_x \cdot e^{-rx} = 1$$

ويقدر ب Day^{-1}

د- معدل تضاعف الجماعة Finite Rate of increase

$$\lambda = e^{-r}$$

وتقدر ب Day^{-1}

هـ- طول مدة الجيل Generation time

$$T = \frac{\ln R_0}{r}$$

ويقدر ب Day

جامعة دمشق
Damascus University

النظم البيئية الزراعية

والاستفادة الاقتصادية من علم البيئة في مكافحة الآفات

النظم البيئية الزراعية :

سبق وذكرنا أن النظام البيئي الطبيعي Ecosysteme يتكون من عدد من مجتمعات الكائنات الحية النباتية والحيوانية التي تخضع لتأثيرات عوامل إيكولوجية محددة .

أما النظام البيئي الزراعي Agro - ecosysteme فهو يتكون من مجتمعات زراعية لعب الإنسان فيها دوراً هاماً ، وبدل فيها الكثير بل غيرها تغييراً جذرياً في غالبية الأوقات حيث أصبحت صفاتها مرتبطة بالعمليات الزراعية . ويعرف العلماء النظام الزراعي على أنه وحدة مكونة من مجموعة متشابكة من الكائنات الحية التي توجد في منطقة زراعية معينة ، محاطة بمجموعة من الظروف البيئية ، تتفاعل معها وقد تتفاعل بها ، وتتحور هذه الوحدة وتغير بفعل أنواع الأنشطة المختلفة للإنسان سواء منها النشاط الزراعي أو الصناعي أو الاجتماعي أو الترفيهي .

ومن ذلك فإن النظام البيئي الزراعي يختلف عن النظام البيئي الطبيعي من ناحية مدى الاستمرار والانعزال بالإضافة إلى مدى تباين أنواع مجموعات الأحياء الداخلة في تركيب كل من النظامين . وبالطبع فإن النظام البيئي الزراعي لا يتميز بإمكانية الدوام والاستمرار وتجديد نفسه بنفسه ، كما يحصل في النظام الطبيعي . فقد يكون قد بدأ تنوّه عند أتلوف مخلفات المحاصيل السابقة بحرق الأرض أو بحرقها ، أو أنه قد يتضمن محاصيل حولية تجمع وتزال بعد زراعتها بضعة شهور ، وهنا قد تقتصر الزراعة على محصول واحد أو مجموعة من المحاصيل ، وفي بعض الأحيان توجد أنواع مختلفة من النباتات كما في المراعي المتناطة كما يمكن للنظام الزراعي أن يتضمن الشجيرات أو الأشجار التي تظل قائمة ومستنيرة عشرات السنين ، وفي بعض الأحيان نجد الأشجار وقد تحترق بالحضراوات أو المحاصيل المختلفة .

وفي النظام الزراعي يتحكم النبات وسط مجموعة من العوامل المرتبطة مع بعضها البعض بحيث تتحدد الخواص العامة له كحصوله لتأثيرات هذه العوامل (شكل ٣٣) فلا بد من النظر إلى العوامل البيئية والتربة والماء ، والعمليات الزراعية المختلفة ، والكائنات الحية المختلفة : كثافات حبة دقيقة ، آفات مختلفة ، وهكذا نرى أن مكافحة الآفات الزراعية تعتبر إحدى العوامل الأساسية التي تؤثر في النظام البيئي الزراعي .

وبطبيعة الحال كلما ازداد تباين الأنواع النباتية في نظام ما ، ازدادت معها احتمالات النبات والاستقرار فيه ، بحيث يظل محتفظاً بكونه العام وبطريقة متناسبة ومتناسقة ، وبميل التوازن الطبيعي نحو الاستقرار فلا تزداد أعداد أي كائن منها بحيث تؤثر تأثيراً ضاراً على بقية المكونات الأخرى ، وقد يكون من بين هذه المكونات المحصول الزراعي الذي نريد اكثاره والحصول على أعلى إنتاج اقتصادي منه ، في حين أن الكائن الذي قد تزداد أعداده يعتبر آفة عامة

في هذا المحصول لكن في مشكلتين ظهرتا في النظام البيئي الزراعي ، أولاً
بأنه بالزراعة الموحدة ، والثانية الاستخدام المتزايد للمواد الكيميائية .

الزراعة الموحدة والزراعة المتعددة :

قد يقتصر النظام البيئي الزراعي على إنتاج محصول واحد في زراعة موحدة ،
وقد أصبح هذا الأسلوب من الزراعة من مميزات الزراعة الحديثة للحاجة الماسة
إلى بعض المحاصيل الحقلية كالقمح والذرة والشوندر السكري والقمح وغيرها
من جهة وإلى سهولة العمليات الزراعية المطبقة في هذه الحالة من جهة أخرى
وخاصة مع التقدم التقني الكبير في مجال المكننة الزراعية . إذ تلتهم العمليات
الزراعية في الزراعة الموحدة بشكل محطوط ومنظم بما يشبه ظروف الانتاج
الصناعي .

كما وقد يقل هذا الأسلوب من معدل تكاليف الانتاج وربما يؤدي إلى
الحصول على إنتاج وفير ، لكن الذي يجب أن نلاحظه هو أن النظام
الزراعي الذي يقتصر على إنتاج محصول واحد في زراعة موحدة قد يؤدي إلى
تكاثر وإزدهار نوع معين من الآفات المدمرة التي تضر بالمحصول ضرراً بالغاً
وهذا ما يحصل أيضاً في الغابات المتجانسة الأشجار والتي هوجمت وبكثافة من
قبل العديد من الحشرات كقراصنة الفجر *Lymantela dispan* وجادوب
أفشار الصوبر وبعض الحشرات القشرية وغيرها . وعلى الجانب الآخر نجد
الزراعات المتباينة المتعددة الأنواع ، وهذه غالباً ما توجد ضمن مساحات صغيرة
متناوبة الأمر الذي يصعب معه إجراء العمليات الزراعية ويزيد من تكاليف
الانتاج وربما الحصول على معدل أقل من المحاصيل . ولكننا نتميز من الناحية البيئية
بجانب أكبر من الاستقرار وما يصاحب ذلك من تقليل مشكلات الآفات
الزراعية المختلفة ، لكنه في الوقت نفسه يصعب كثيراً اختيار الطريقة المناسبة
وخاصة إذا ما وجدنا أمام آفة متعددة العوامل .

أثر استعمال المبيدات الزراعية على بيئة الحشرات :

يمكن القول بأن استخدام المبيدات الكيميائية بقصد مكافحة الآفات الزراعية كان ولا يزال يقدم خدمات جليلة للإنسان ، وكان لهذه المواد الفضل الأول في تجنب خسائر فادحة المحاصيل الزراعية بوقايتها من الإصابة بهذه الآفات كما أنها لا تزال الوسيلة الوحيدة والسريعة الموجودة في يد الإنسان في الوقت الحاضر ، لاستخدامها إذا ما تجاوزت أعداد الآفة الحد الاقتصادي الذي يتعدى حدوث أضرار اقتصادية فعلية . لكن التوسع في استخدام هذه المبيدات أخذ يثير اهتماماً كبيراً لدى عدد من المختصين في العلوم الزراعية والصحية والاجتماعية نظراً لما تسببه من المتاعب التي يلاقيها الإنسان .

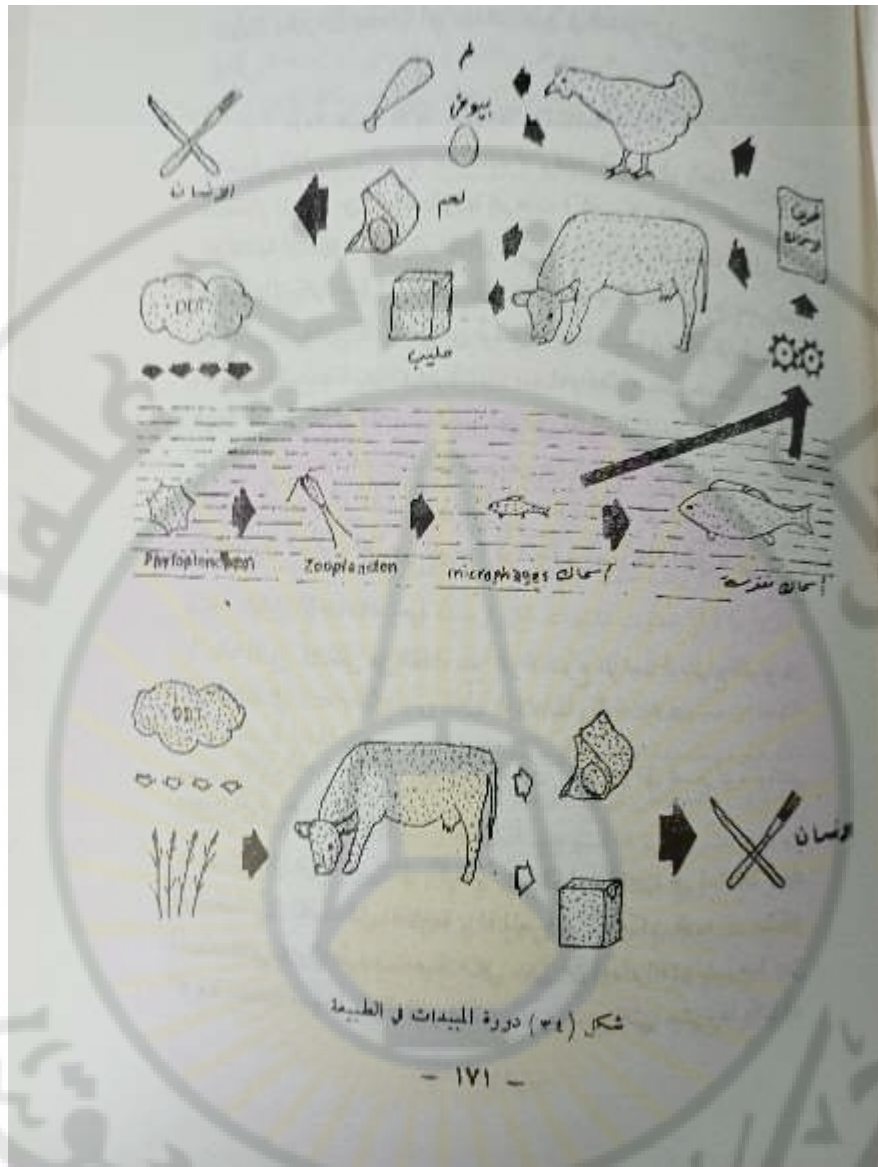
والتعدت هذه المشكلات والمتاعب عمقاً درامائياً في أغلب البلدان النامية . ويعود ذلك إلى خلل أساسي في التخطيط الزراعي العام ، يمكن حصره بنقطتين :

١ - غياب أو عجز الأبحاث العلمية التطبيقية والحقلية عن التشخيص المتكامل لتطور الآفات بشكل يسمح بالحد من الحلول الجذرية للقضاء عليها .

٢ - عدم الوعي الزراعي والتكنولوجي لدى نسبة مرتفعة جداً من المزارعين .

والحقيقة أنه إذا نظرنا إلى مفاهيم حياتنا وهي الشمس والتربة والماء والهواء ، لوجودها كلها جميعاً ، عدا الشمس ، يمكن أن تنبثق بالمبيدات إنما بكميات متباينة وينتج ذلك جلياً من خلال الدورات المختلفة لهذه المبيدات في الطبيعة كما نرى في الشكل (٣١) .

وهكذا تبين للإنسان أن استخدام المبيدات يسبب ، إضافة إلى المشكلات المصعبة على الإنسان وعلى الحيوان ، الكثير من الأضرار والحلل في برنامج



مكافحة الحشرات بمخدراتها أي أحداث تغير في النظام البيئي الزراعي ومن هذه
الذكر :

١ - عودة ظهور الآفة المستهدفة بالمكافحة بأعداد أكبر من أعدادها
الاصيلة وذلك بعد مكافحتها بالمبيدات ، وهذه الزيادة في العدد تؤدي إلى
استخدام المزيد من المبيدات وربما بجرعات أكبر وعلى فترات أقصر مما يزيد
من فداقة المشكلة . وهنا يثار سؤال هل يمكن اعتبار المبيدات كغيرها من
العوامل الأيكولوجية التي تسبب الموت في المجتمعات ؟ لقد افترض بعض العلماء
أن تعامل المبيدات كأي عامل من عوامل المقاومة البيئية ، وهنا يمكن أن تتوافق
استجابة الحشرات للمبيدات ، وبالتالي زيادة أعدادها ، مع معظم الدراسات
التي تؤكد على أن المجتمعات تستجيب لعوامل الموت الشديدة بأن تزيد وبسرعة
نسب الولادات والبقاء بحيث يتم التعويض عن الوفيات بسرعة وهذا ما يحصل
للحشرة بعد رش المبيدات . وقد ترجع هذه الظاهرة إلى الحلل الذي تحدثه
المبيدات في التوازن الطبيعي الموجود في البيئة ويتمثل هذا الحلل بما يلي :

- تقليل الأعداء الطبيعية .

- تقليل التنافس على الغذاء مع أفراد النوع الواحد أو أنواع أخرى لها
النظام الغذائي نفسه ، فنزيد من نسب الولادات وفترات البقاء .

- تقليل الضرر الذي تسببه الآفة للنبات مما يؤدي إلى تحسين نموه وبالتالي
يتحسن تجهيز الغذاء نوعياً .

ولنبدأ لنا من المثال التالي كيف أنت لحشرة القدرة على استعادة أعداد
أفرادها تماماً كما كانت قبل المكافهة . إذ المعروف أنه يمكن المبيدات بشكل
عام أن تقضي ، وفي ظروف معينة ، على ٨٠٪ من أعداد الحشرات وهذا يعني
أنه عند مكافحة مساحة معينة تضم مثلاً ١٠٠٠٠ حشرة ما يمكننا أن

تصاحب مع مرآت خلال الجيل الواحد (أي أن كل انش قادرة على إعطاء
من أثاث في الجيل التالي وهو افتراض واقعي) فهذا يعني أن استخدام المبيد
لم يقلل من أعداد الحشرة وإنما حافظ على الأعداد الموجودة وذلك كما يلي :

$$\text{عدد الحشرات الباقية بعد المكافحة} = \frac{20 \times 10000000}{100} = 2000000 \text{ حشرة}$$

$$\text{عدد الحشرات في الجيل التالي} = 5 \times 2000000 = 10000000 \text{ حشرة}$$

ومن هنا نرى أن العدد لا يزيد ولا ينقص وإنما بقي على المستوى الذي نجب
مكافحته ، ولا بد إذن من إعادة المكافحة . وهكذا لم نعال من الضرر بل
حافظنا عليه ، فأعيك عن إمكانية ظهور المقاومة لدى الحشرة للمبيد المستعمل أي
أن نسبة تأثير المبيد ستقل عن ٨٠٪ مما يزيد من أعداد الحشرات في الجيل التالي.

٢ - ظهور آفات ثانوية لم تكن معروفة من قبل أو كانت على مستوى
اقتصادي ضعيف جداً ، ويعود السبب في ذلك إلى القتل الجماعي للاعداء الحيوية
لهذه والآفات الزراعية حيث ازدادت أعدادها بعد أن فقدت العنصر الذي يحد
من تكاثرها ، أو مجرّد تغييرات فيزيولوجية في النباتات أو في الحشرة بحيث
أصبحت الظروف الجديدة أكثر ملائمة لنمو الحشرة وتكاثرها ، مما أدى إلى
انقلاصها من مستوى غير خطير إلى درجة الخطورة أو الخطورة جداً والامتداد على
ذلك كثيرة ومتعددة ، وأهل أقرها إلى أذهاننا هو احتلال الذبابة البيضاء الموقع
المتقدم في آفات القطن في مناطق زراعة هذا المحصول كافة في الوطن العربي بعد
أن كانت حشرة ثانوية لا تستوجب المكافحة وكذلك الحال بالنسبة لدودة البوز
الأميركية . ومن المشكلات الكبرى في أوروبا ظهور العنكبوت الأحمر على
التفاح بسبب مكافحة حشرات المن وبالتالي قتل الأعداء الحيوية التي تنفّذ على
العناكب . وفي اليونان أدى الاستخدام الكثيف للمبيدات الزراعية بقصد مكافحة
غذابة لار الزيتون إلى ظهور العديد من الحشرات القشرية وبكثافة كبيرة ،

ذلك التي اعتبرت قبل ذلك الوقت عادة الرجوع. وفي بلادنا نجد المشكلات
الكثيرة في هذا الميدان فبالإضافة إلى آفات القطن السابق ذكرها نشهد أعداداً
كبيرة جداً من الحفارات التي تترك وراءها الأشجار المثمرة، وليس يخاف على أحد
إحدى طيور دناي اوراق وأنصن لربون في الساعات الأخيرة في منطقة
المشرق العربي.

جـ - من المشكلات الأخرى الهامة التي نشأ من استعمال المبيدات الحشرية
هو أن تكاليف هذه المبيدات تتطلب غالباً إجراء عدة رشات حيث يصعب الحيد
من أعداد الحشرة برشة واحدة. وهذه الرشات المتكررة تؤدي إلى تكثيف
مجموع الحشرة في الميدان كما يحصل بالنسبة لتكثيف الحشرات مع أي عامل آخر
من عوامل الموت، ومن هنا ظهرت حالات من الآفات مقاومة المبيدات،
ووجد لأن مئات الأنواع، أكثر من ١٠٠ نوع من الحشرات والعناكب
أصبحت مقاومة لنوع أو أكثر من المبيدات. وقد أدت هذه الظاهرة في حالات
كثيرة إلى الفشل في مكافحة آفة معينة أو مجموعة من الآفات وبالتالي الفشل في
إنتاج محصول معين، وأخيراً الأضرار الشديدة لبعض أيضاً ابتداءً كاملاً، كما
حدث في منطقة الساحل في غرب أفريقيا وفي المكسيك وفي بعض دول أمريكا
اللاتينية، عندما اكتسبت دودة القز الأمريكية صفة المقاومة لكافة المبيدات
الفسفورية المتاحة في أواخر الستينات وأوائل السبعينات.

وظاهرة المقاومة للمبيدات هي اكتساب سلالة ما من الحشرات القدرة على
تحمل جرعات تكون في الأحوال العادية ممتة لأغلب الأفراد الموجودة في مجتمع
حشري من النوع نفسه. وهذا يعني أن الحشرات أصبحت لا تقتل بجرعات
كانت قاتلة من قبل. وبفهم من ذلك من الناحية العملية أنه للحصول على النتيجة
نفسها التي كانت موجودة من قبل فإنه يتوجب استعمال جرعات أعلى وعلى
فترات أقل... وزيادة الجرعات له حدوده وله بالتأكيد نهاية. وكلما ازدادت

صفة المقاومة فإن نسبة الأفراد المقاومة تزداد تدريجياً جيلاً بعد جيل إلى أن تصبح هذه الأفراد هي السائدة في المجتمع الحشري. ويصبح هذا من التعداد مكوناً بالميد، ولذا لا بد من البحث عن ميد آخر الذي يمكن أن يتعرض له تعرضاً للميد السابق، أو وهو الأسهل، البحث عن طريقة أخرى للاستفادة أي أن الميد أصبح عامل انتخاب للأفراد المقاومة، حيث تظهر مع استمرار استخدام الميد، الصفة الوراثية المقاومة بدرجة مكثفة جيلاً بعد جيل، وهكذا تستعد الأفراد الحساسة وتموت بسبب تأثير هذا الميد. واستمرار هذا الانتخاب تستمر الزيادة في نسبة الأفراد المقاومة حتى تصبح سائدة تقريباً من الأفراد التي تتمتع بصفة المقاومة. ويصاحب عملية الانتخاب هذه انتخاب لسمات سلوكية وفيزيولوجية وكيميائية حيوية للحشرات. أي انخفاض الانكسالات البيوكيميائية الصفة الوراثية للمقاومة عن طريق زيادة نشاط الإنزيمات المحللة والمحلطة للمبيدات في أنسجة الآفة، وكذلك عن طريق انخفاض الحساسية ومدى الاستجابة في مواضع التأثير السام كما حدث بالنسبة لانخفاض استجابة النوزيم الكولين استوريل لتنشيط بواسطة المركبات الفوسفورية العضوية عن طريق تكوين إيزومرات جديدة أقل حساسية لهذه السموم، كما قد تقل معدل نفاذ الميد خلال جدار جسم الحشرة.

ويجب ألا نغفل ما بين انخفاض فعالية المركب بسبب تشكل المناعة لدى الحشرة وما يمكن أن ينتج عن أسباب جانبية أخرى: نوعية الميد غير الجيدة، نقص في تركيز السائل، التوزيع غير المنتظم أو غير المناسب لسائل الرش... الخ. ومن أجل إبعاد مثل هذه الأسباب فمن الضروري مراقبة نشوء المقاومة والتصرف بحال ذلك بدقة.

٤- من المعروف أن العديد من المبيدات يمكن أن تسبب سمية قاتلة للنباتات Phytotoxicité. وما بسبب ذلك من تدهور في حجم الأجزاء النباتية

ردولها لم موته ونفي عن القول ما لذلك من تأثير على نمو الحشرات وتكاثرها .
نأيدك عن إمكان حدوث طفرات وراثية قد تكون غير مناسبة لحياة الحشرات .
٥ - الانتشار الواسع للبيدات في الوسط الذي تعيش فيه الحشرة يؤثر
على كل ما يحيط بها من كائنات حية نباتية كانت أم حيوانية وما لذلك من
تأثيرات مباشرة أو غير مباشرة على نمو وتكاثر وانتشار الحشرات .

الأسس البيئية في مطابقة الوفيات ، واستعادة التوفيقية من علم البيئة في مطابقة الوفيات الزراعية

سبق ورأينا أن نوع النظام البيئي الزراعي علاقة كبيرة بحالة تواجد
الآفات ومدى تكاثرها ، وانتشارها ، وحتى يمكن عمل برنامج سليم لسياسة مكافحة
الآفات فإنه يتوجب تحليل هذا النظام الى العناصر الأساسية المكونة له . وعند
اجراء هذا التحليل لابد من تركيز الاهتمام على معرفة أعداد الأنواع المختلفة
من الآفات والأنواع النافعة لها والأعداد الحيوية وأهميتها على أعداد الآفات
ومدى توفر مصدر الغذاء الأساسية والبدئية ، كما يجب أن نشعر على مدى
علاقة العناصر البيئية الأخرى بأعداد الآفات وكيفية تأثيرها على هذه الأعداد .

لأن معرفة حقائق النظام البيئي تتيح لنا إمكانية تقييم العوامل البيئية للموت
والتي تؤثر على أعداد آفة حقيقية أو حشرة يمكن أن تتحول الى آفة ، ونشير الى
الاجراءات التالية التي يمكن اتخاذها لتقريب عوامل الموت المذكورة أو لمعرفة
عوامل الموت التي تؤثر على التكاثرات النافعة والسيطرة .

ومن الطبيعي أنه ليس بإمكان الانتساب أن يتحكم في الظروف الجوية
وغيرها من الظروف الطبيعية العامة التي تحيط بالمحاصيل المزروعة وتؤثر عليها ،
مع أنه من الجائز تنفيذ شيء من التحكم في بعض البيئات المحددة مثل الزراعات

المبيدة أو الحارثان المغلفة لتخزين الحاصل بعد جمعها من الحقل . ولكن من الناحية الأخرى ، يمكن تنظيم استخدام بعض العوامل في النظام البيئي الزراعي والتي قد تؤدي في حالة توافقها إلى زيادة شدة الإصابة بأفة زراعية معينة أو جرعة من الآفات .

والمفروض أن تسعى جهود استخدام الظروف البيئية في مكافحة الآفات إلى تحقيق الهدفين :

١ - الاستفادة من أية حلقة ضعيفة في تاريخ حياة الآفة أو مراعاة أحسن وقت لتطبيق إجراءات زراعية معينة ، بهدف أحداث أكبر خلل يمكن لتسلسل النشاط الموسمي للآفة .

٢ - زيادة فعالية الأعداء الحيوية الموجودة في البيئة ضد أعداد الآفة .

وهذا لا بد من التذكير بما قاله R. smith من أن مهمة الانتداب في هذا المقام ليست أحداث التغيير في النظام الزراعي ولكنها السيطرة على التغيرات التي تحدث بحيث تكون لفائدة الإنسان دوماً .

فتلأفاد تسجيل الظواهر البيئية المختلفة إلى ملاحظة التوافق الموسمي أو الزمني بين نمو النباتات وظهور الاصابات الحشرية . فإذا ما تم جمع وتسجيل الظواهر بالنسبة لخطر الحشرات ضرراً مع تفسير ذلك تفسيراً علمياً صحيحاً ، أمكن معرفة مواعيد ظهور هذه الآفات وانتشارها وعدد أجيالها ونسبة الجسي في كل جيل ، وما إلى هنالك من معلومات هامة ، مما يساعد على اتخاذ مايلزم من إجراءات الوقاية أو المكافحة وفي الوقت المناسب .

واعتماداً على تسجيل هذه الظواهر البيئية استطاع العالم هوبكنز *Hopkins* من وضع قانون المناخ الحيوي في الولايات المتحدة (١٩١٨) الذي يبحث في

بيئة الحشرات - ١٢

العلاقة ما بين السكان المحليين من جهة وبين المناخ ومصول السنة والتوزيع الجغرافي من جهة أخرى . وهكذا حدد هذا القانون مدة الاختلاف في موعد حدوث أية ظاهرة بيولوجية (ظهور آفة معينة ، زهر نوع من الشجر ... الخ) من مكان لآخر بأربعة أيام لكل تغير قدره درجة واحدة في خطوط العرض . ومن درجات في خطوط الطول وأربعاً مائة قدم في الارتفاع من سطح البحر . وقد طبق هذا القانون قانونه هذا على العديد من الآفات كضفاد ساق الدرة الأوروبية *Ostrinia nubilalis* وذبابة الفاكهة *C. capitata* . ولعل أهم نجاح سجل هذا القانون هو اختيار موعد لزراعة القمح لتفادي الإصابة بذبابة من *Phytophaga destructor* (Hesam Bey) التي تسبب ضرراً بالغاً لهذا المحصول في الولايات المتحدة وكندا وسبيل أوروبا الوسطى . ونشير الكتب المصرية إلى أن قدماء المصريين كانوا أول من استعمل هذا القانون عملياً قبل وضعه بألاف السنين عندما وضعوا خللاً يحل العسل على المراكب التالية وتبعوا بها مراسم الزحيق تختلف المزارعات في المناطق والبلدان المختلفة ، وكانت تسمى هذه الظاهرة بالنخالة المرتجاة .

للعوامل الأساسية لوفاء النبات :

قل أن ندخل في سرد النقاط الأساسية لتطبيقات العملية لدراسة علم البيئة في حال مكافحة الآفات ، لا بد من تلخيص أهم العوامل التي تتدخل في وضع برنامج مكافحة أو التي يمكن أن تؤثر عليه سواء ، أكان تأثيراً مباشراً أو غير مباشر ، وذلك كما يلي (شكل ٣٥) :

١ - معرفة الاصابات السابقة والوسط البيئي قبل الزراعة :

إذا أن ذلك يوفر الكثير من الجهد والوقت وفي تجنب العديد من الاصابات وخاصة تلك الناتجة عن نقص العناصر وعدم توافق النبات مع المواسم الفيزيائية أو الكيميائية للتربة ، أو عدم ملائمة الظروف البيئية المحلية لنمو وتكاثر

النبات وكذلك الاصابات الناتجة عن امراض مستوطنة ومشهورة في تلك المنطقة .
والحقيقة ان هذه المشكلة تبدو عند زراعة الاشجار المثمرة ذات اهمية اكبر مما
هي عند زراعة الحاصلات والخضراوات ، ذلك ان الاولى تزرع الفترة حشرات
السنن ، وعلى ذلك فلا بد من النقص والتخطيط الجليين قبل الزراعة ، فإقامة
خير من العلاج .

٢ - العوامل البيئية : وهذه تتأثر بالنقاط الرئيسية التالية :

- تؤثر في نمو النبات وآفاته في آن واحد -

- من غير الممكن البجارة عليها دائماً : تساقط الامطار والثلوج (البرد
والحر والرياح ... ولكن من الممكن التخفيف من آثار بعضها احياناً : (تروية
مصدات الرياح ، السقاية أو عدمها ، مقاومة الصقيع ، البترد ...) .

- لتبذاتها صفة ، ولكنه من الممكن قياسها (محطات الارصاد الجوي) ،
وتحليل معطياتها والاستفادة منها (محطات التنبيهات الزراعية) .

في بعض الاحيان تجري بشكل يعاكس متطلبات النبات ووسائل
وقايتها .

٣ - عوامل تتعلق بالنبات :

نبات مزاجا يزيد من اصابته الآفات له وهي مزاجا سلبية ، ومزاجا ايجابية
تقلل أو تحول دون هذه الاصابات وهي مزاجا ايجابية :

ومن المزاجات السلبية :

- حساسية للاصابة بالعديد من الامراض .

- جذبه للعديد من الآفات الحشرية والعناكب وغيرها ، سواء بالوقت
أو بالزمن ...

التطابق بين أحد الأنواع البيولوجية لنبات القنب للإصابة مع وجود
آفة غير دالة الوجود .

لما بالنسبة للمعالجة الأحيائية تتمثل خاصة في ضعف الحساسية للإصابة بالعديد
من الآفات أي بمعنى آخر مقاومتها للإصابة بهذه الآفات وذلك لأسباب بيولوجية
أو وراثية .

٤ - عوامل بيولوجية خاصة بأفات النبات :

إذا لم يحيط بالنبات عدد كبير من الكائنات الحية التي قوامه وتبني
مرسه وضعفه كالتسبيات المرضية المختلفة والتهابات والرخويات والفقاريات
واللافقاريات ومن أهمها بالظبع الحشرات . وعلى ذلك وقيل الشروع في
تفكيك برنامج مكافحة ما لا بد من معرفة المعطيات البيولوجية الخاصة بهذه الآفات ،
أو لا بد من معرفة :

- الهوية التصنيفية للآفة ، وتحديد مختلف الأنواع وما يمكن أن تحدثه من
أضرار أصابة . .

- طريقة التكاثر وطريقة الإصابة وعلاقة ذلك بمختلف مراحل تطور
النبات .

إذا أنه ومن خلال دراسة دورة حياة الآفة يمكن التعرف على مناطق الضعف
واستغلالها والاستفادة منها في برنامج المكافحة .

٥ - عوامل ناتجة من تدخلات المزارعين :

ويقتصد بذلك بمختلف المعطيات والخدمات الزراعية التي تقدم للنبات .
وعلاوة ذلك بفعالية إحدى أو عدة طرق من طرق المكافحة ، الزراعية ،
الميكروبية ، الحيوية ، الكيميائية ، الكيماوية . . الخ .

ولذلك فبالإضافة إلى بعض النقاط العامة ، حيث تمت الاستفادة من علم البيئة في
دراسة مكافحة الآفات أي تحليل مختلف العوامل السابقة الذكر والاستفادة منها.

١- استخدام النسيب المواعيد للزراعة والحصاد :

ويقصد بذلك اتخاذ كافة الإجراءات الممكنة لتقصير فترة وجود المحصول
في الحقل ، دون إضرار ذات أهمية على إنتاجه ، وبذلك يكون أقل تعرضاً
للإصابة بالآفات ، وأقل احتياجاً إلى إجراءات المكافحة الإضافية . ويجب اتباع
التوقيت الأمثل لبدء زراعة وحصاد المحصول ، مع محاولة توحيد ميعاد الزراعة
في محل الماشق ، أي كلاً من الفترة المفضلة لوجود سلسلة متتالية من الحقلون تحتوي
على نباتات في أطوار مناسبة للإصابة بما يليه أحسن الظروف لتتابع تكاثر
الآفة جيل بعد جيل .

وبشكل عام يصعب اتباع ماحصل مبكرة كوسيلة لمقاومتها من الإصابة
بالآفات ، فعلى إنتاج البطاطا مبكرة في العروة الصيفية يؤدي إلى قلة إصاباتها
بقارضة ذبابة البطاطا *Gnortoscheuza operculata* ، وفي مصر وجد
أن زراعة الذرة في الفترة من منتصف إبريل وحتى منتصف حزيران ، يقلل
من تعرضها للإصابة بالطفيليات المختلفة وفالن . ووجد في بريطانيا أن
التسكير في زراعة محاصيل الحبوب جميعها من الإصابة بأنواع عدة من
الذباب . لكنه وجد في أمريكا أنه تأخير زراعة القمح يفيد في تقليل
الإصابة الشديدة بذبابة من السابق ذكرها . ووجد أن الزراعة المبكرة
لشودر السكري تخفف من الإصابة بخنفساء الشودر البرغوثية .
ويعرف أن زراعة الأصناف المبكرة من القمح ، مثل فلورنس أو دور ،
التي تنضج بشكل مبكر يساعد في تجنب الإصابة بالسوسنة
Eurygaster integriceps

ومن الطرق المتبعة في أوروبا حماية نبات القبول من الاضرار الجسيمة التي تلحقه بسبب الاصابة من القبول ، التكثير في زراعة المحصول في شهر آذار بدلاً من شهر نيسان .

كما وافقت إحدى الدراسات الأيكولوجية والتي نشرت مؤخراً في عدة مناطق إيطالية ، في تحديد موعد مناسب لجلي ثمار الزيتون لوقاينا من الاصابة بذبابة ثمار الزيتون *Dacus oleae* .

وينصح بحلي ثمار الزيتون والمحظيات بمجرد ان كان نكلاً ، اذا كانت تركتها فترة طويلة في البستان يمرضها للأصابة بذبابة الفاكهة . والمحظيات التي تترك في الحقول دون حماة تتعرض لمهاجمة العنبر وغبوها ، وحصاد المحاصيل البقولية مبكراً يبيد في جانبها من الاصابة بتنافس البقول ، وهكذا .

٢ - اتباع الدورة الزراعية المناسبة :

- ان تكرار زراعة محصول معين في الأرض نفسها يمكن ان يجرى طروفاً مثالية لبعض الآفات . وخاصة اذا كان هذا المحصول هو عائتها المفضل او ان هذه الآفة وحيدة العائل او يصعب انتقالها من عائل الى آخر . وينطبق هذا الموقف بشكل أشد في حالات الامراض النباتية والتهابات التي تصيب النباتات .

ومن الآفات التي يفيد اتباع الدورة الزراعية في مقاومتها مثلاً دودة ثمار الحبوب *Zabrus tenebrioides* ، دور الحشرة الشاري *Cephus pygmaeus* ، دودة الزرع *Syngrapha temporatella* .

هذا وجد تنظيم الدورة الزراعية يجب مراعاة عدم تعاقب المحاصيل التي تصاب بأنواع الآفات نفسها ، كي لا يكون ذلك سبباً في تزايدها

وانتشاره ، ومن الأخطاء العملية في ذلك تعاقب التجليات والبقايات ،
أولاً الأوقات التي تصيب إحدى المجموعتين لا تصيب المجموعة الأخرى عادة

٣- طريقة الزراعة :

قد يحصل في كثير من الأحيان أن تكون طريقة الزراعة نفسها
سبباً من أسباب وفاة المحصول من الإصابة بالآفات . فمثلاً لو حطرت
الزراعة المطبوعة للقمح تزيد في حماية الباشوات من الإصابة بالديدان السلوكية ،
كذلك لو حطرت الباشوات الباطنا تضع بيوضها على الأجزاء المكشوفة
من التربة ، وعلى ذلك فإن زراعة هذه التربة على عمق كبير يجعلها
في مأمن من الإصابة بهذه الحشرة . وفي مجال زراعة الأرز وجد أنه إذا
زرع على شكل شتول كان أكثر تعرضاً للإصابة بشقبة ساق الأرز
Chilo aznomena (Lep. pyralidae) مما لو زرع بذوراً كما ويوصى بقدر
الامكان أن تستعمل عند الشتل أصغر حسافة سواء بين الصفوف أو بين
الجور في الصف الواحد .

وكثافة النباتات المزروعة تزيد في كثير من الأحيان في الإصابة ، ومثال
ذلك حطرات ساق النخلة والديدان الغازية ، وقد يرجع ذلك إلى ارتفاع
نسبة الرطوبة التي تجذب الفراشات . كما يوجد أن زراعة الكرمة بطريقة
التربة الخالية تجلب نسبة الرطوبة حول أغصانها ، وبالتالي تقلل من الإصابة
بمرض الجرب *Lobesia botrana* .

وفقاً لنقطة عامة تتعلق بطريقة الزراعة وهي زراعة مجموعة من المحاصيل في
الحقل الواحد ، مثل هذه الزراعة قد تزيد من إصابة أحد المحاصيل بسبب
إصابة المحصول المجاور له ومن ثم انتقالها إليه . فمن المعروف مثلاً أن تربية
القمح يحصل أن يصيب القمح وكذلك القطن ، فإذا عالجت زراعة

منه الحاصل الثلاثة معاً ، فلهذا يعني ارتفاع الغزاة النوبس ، وارتفاع هلالها
بات القطن (أول الصيف) بعد جفاف نبات البصل والوزم .

وزراعة الخضروات ما بين أشجار الفاكهة يزيد من أهمية الإصابة ببعض
الحشرات ، فمثلاً بين الطوم يقضي الفترة الأساسية من حياته على الكافور بين
المحاصيل الخيلية والخضروات ، ومن ثم على أشجار الفاكهة .

٤ - تنظيم الري والصرف :

تدل نتائج الدراسات والملاحظات التي أجريت لمعرفة مدى تأثير الري
التنظيمي أو التقليدي إلى درجة التعطيش ، ومن أثبت الأوقات المناسبة في
حمايتها تجاه ذلك ، وتبعاً عن تحسين النبات نفسه . ولكن يمكن القول
بشكل عام أن تنظيم الري سواء من حيث الزمن أو الغزارة يساعد على إنتاج
نبات ذات نمو واكتثار عتريين .

فقد وجد مثلاً أن صرف الماء من مشتل الأرض لمدة يوم واحد قد تسبب
في قتل ٨٥ ٪ من يرقات الديدان الدموية *Chironomus* sp . ويؤثر تأثيراً
ضاراً على نحو ١ ٪ فقط من البادرات ، بينما صرف الماء لمدة يومين يقتل جميع
الييرقات ويضر بنسبة ٨ ٪ من البادرات ، كما وتفيد عملية الصرف هذه في مكافحة
البعوض .

وبالنسبة ليرقات فراشة الشونذر السكري فقد وجد أن ري الحقل لزيادة
نسبة الرطوبة فيه يؤدي إلى القضاء على عدد كبير منها ، ومن هنا نرى أن
الإصابة تقل في الحقول المروية لأن الحشرة تفضل الرطوبة النسبية المنخفضة ،
وكذلك الحال بالنسبة لدودة الريح والتي تزداد أصابته في السنين القليلة الأمطار
نظراً لضعف مقاومة النبات ، ولكنه وجد أن الحقول المروية تجذب الحشرات
الكاملة لديدان القارضة أكثر من الحقول غير المروية .

ومن القوارير المشهورة في مصر ، هذه هي القوسم ، بعداء ، أيار حيث
 يؤدي الحشرات الى موت مدري بودة ورق القطن (= بودة القصة الكبيرة)
 المرجوعة في هذه الحقل ، ما يقبل من أعداد الحشرات الضامة التي تتهاجم
 بقت القطن ، كما أن الزراريح الحشرية يعملون الى ازالة ثمرات ري القطن
 أثناء شتت الاصابة بهذه بودة ورق القطن ، الأمر الذي يؤدي الى فلا الحصاد
 المرشحة الى التناث والتالي الاقلال من عدد القطن .

• - العناية بعائلات التسميد -

يهدف اصحاب بعائلات التسميد ، بوجه عام ، الى التناث نباتات متواترة
 حرجح استروفيج المروني في التسميد ، كما يجعله أقل عرضة للاصابة بالآفات ،
 ولكن هذا لا بد من الاخذ بالمخاطر في ذلك ، فإضافة الاسفة القوسفوية
 وتناهي نباتات القطن يؤثر من نمو الخضري ويسرع الامتار والتضخم والتالي
 ليس من الاصابة بودة ورق القطن ، وبدان القوز ، في عهد أنت التسميد
 الآتوني القوز ، فإنه من نمو الخضري والتالي تضخم تكوير القوز مما يجعل
 النباتات أكثر قابلية للاصابة بالآفات المذكورة سابقاً .

كما يوجد أن تسميد الخضري والآتوني يتبع تطور بركات لاصحة
 لورق القطن Lema Boulenger ، والتالي زيادة الاصابة بها
 كذلك فإن اصابة القوز ، بداية التناث ، تؤدي الى اقل حالية التسميد ، والاصابة
 المصنوعة حيث وصلت نسبة الاصابة بها الى حوالي 10٪ بينما لم تزد في الحقل
 غير التسميد عن 5٪ .

• - استعمال المساقط الشبكية •

وتحتوي ذلك على الاستفادة من طريقة اختيار لعائل الفضل المشتهة ،
 في ابعاد الحشرات عن المحاصيل الاقتصادية وحماها الى حشائش أو نباتات
 شوية تزرع خصيصاً بين نباتات المحاصيل الرئيسية حيث تعمل كمصيدة للحشرات

وقد يكون ضرر الحشرات على المصيدة النباتية ، أقل وقعا مما هو على النبات الاقتصادي . ومن الأمثلة المعروفة في ذلك زراعة خطوط من الذرة في حقول القطن حيث تجذب فراشات دودة اللوز الأمريكية نحو الذرة أقل بكثير مما يجذب للقطن . وهذه الحالة تجمع عديدان الذرة وتبعد عن حقول القطن أي أبعاد الحشرات عنه .

كذلك من المعروف أن وجود أشجار الدراق في بساتين البرتقال الصيفي يخفف من إصابة البرتقال بذبابة الفاكهة لأن الدراق يعتبر عائلا للفضل .

وتجدر الإشارة الى أن غالبية آفات المزروعات تصيب الاعشاب المتواجدة الى جانب أو بين هذه المزروعات ، وعلى ذلك يعتبر القضاء على الاعشاب عملية هامة للحد من اعداد العوائل الثانوية والآفات أو لقطع دورة حياتها حيث تم جزءا منها على هذه الاعشاب ، وبذلك تخفض من اعداد الآفات من جهة ، وتقي المزروعات من انتقال هذه الآفات إليها من جهة أخرى .

٧ - استخدام العوامل الفيزيائية في مكافحة الحشرات :

ويقصد بذلك استخدام الحرارة والرطوبة وغيرها في مكافحة الآفات ، وذلك عن طريق إيجاد ظروف طبيعية غير مناسبة لنمو وتكاثر وانتشار الآفات . فمن المعروف أنه يمكن تعقيم تربة المشاتل والزراعات المحمية وغيرها بتغطيتها بقطع من البلاستيك لفترة مدودة أثناء النهار في فصل الصيف لرفع درجة الحرارة الى الحد الذي يسبب قتل أعداد كبيرة من الآفات في التربة . كذلك اظهر التجارب إمكان قتل البويضات واليرقات الفاقسة حديثا لذبابة الفاكهة بوضع الثمار المحتمل وجود إصابة فيها في ثلاجات على درجة الصفر المئوي لفترة حوالي يومين كما يمكن قتل يرقات هذه الحشرة بوضع الثمار المصابة لعدة ساعات داخل اجهزة حيث الجو مشبع بالرطوبة وعلى درجة حرارة 13.6°C . ويمكن القول

بأن استخدام العوازل الفيزيائية في مكافحة الحشرات قد عرف أكثر في مجال
مكافحة آفات المواد المخزونة ، فقد استعملت الحرارة العالية (٦٠ - ٧٠ م°)
ولمدة ١٥ ساعة مثابة لتطهير مطاحن الحبوب ، كما يمكن تعقيم المواد الغذائية
المخزونة أو العائلة عليها آفات حشرية ، برفع درجة حرارتها تدريجياً بانتظام
الى درجة ٩٠ م° ثم العمل على تثبيت هذه الدرجة لمدة خمس دقائق ، ومن
الطرق المعروفة للقضاء على دودة اللوز التي تنقلها الكمامة في بشور القطن أثناء
الراحة ، تسخين هذه البدور في أجهزة خاصة بتعريضها الى درجة حرارة ما بين
٥٥ - ٥٨ م° لمدة خمس دقائق .

ولا تقتصر مكافحة آفات المواد المخزونة على استخدام الحرارة العالية ، وإنما
يمكن استخدام درجات الحرارة المنخفضة ، فقد لاقت هذه الطريقة نجاحاً كبيراً .
ويستعمل لهذا الغرض درجات حرارة تقل عن الصفر المئوي ، كما وتستعمل
درجات الحرارة المنخفضة بصفة خاصة في حفظ المواد ذات القيمة المادية أو
الاقتصادية المرتفعة لوقايتها من الأضرار الحشرية وبكفاءة تامة ، ومثالها
الفراء الثمين ، بشور الخضرة ، درلات البطاطا ، أبصال الزينة ، الفواكه المجففة
وأنواع الخبز الجاف ، وحبات الألياف المقاومة وغيرها .

كما استعملت في قتل الحشرات ، الحرارة الناشئة عن ذبذبات موجات
الراديو والتي يمكن أن تصل الى ٧٠ م° ، كذلك الأشعاعات المؤينة الناتجة من
الأشعة السينية ، والأشعاعات غاما والأشعاعات الناتجة من الالكترونات النشطة .
ومعروف استخدام الأشعة تحت الحمراء في مقاومة حشرات الحبوب المخزونة ،
وإن كان تأثيرها الفعال يقتصر على الطبقة السطحية نظراً لأن هذه الأشعة ذات
قدرة محدودة على الاختراق .

ومن الطرق الفيزيائية الأخرى المستخدمة في مقاومة آفات المواد المخزونة ،
خزن هذه المواد في حيز مغلق لا يتجدد هوائه حيث تبدأ الحشرات بالموت

عندما تهرط نسبة الأوكسجين إلى ٢٪ حجباً . والواقع أن هذه الطريقة نجح
حديثاً فقد استعملها الفلاحون منذ القدم حين كانوا يجزّون حيوسم في حفر تحت
الأرض، ولا يزال الأهالي حتى الآن يجزّون غلالهم في براميل أو في حفر خاصة،
وما الصواعق الحديثة إلا نموذج متطور لهذا الأسلوب من التخزين .

كما يستخدم في كثير من الأحيان ضغط هوائي مرتفع ١٥٠ قدماً/ الثانية
حيث يؤدي إلى قتل ٩٨ - ٩٩٪ من الآفات . وتستخدم هذه الطريقة خاصة
في تطهير الشاويق حيث يتجمع بعض أنواع العناكب . كما استخدمت طريقة
الطرد المركزي لإزالة الحشرات وذلك بوضع المواد الغذائية الملوثة في جهاز
خاص لذلك ، وقد وجد أنه عند إدارة هذا الجهاز بسرعة ١٧٥٠ دورة/دقيقة،
قد تمت إزادة ٩٩٪ من الحشرات الكاملة العالقة بالمواد الغذائية .

٨ - مكافحة الآفات اعتماداً على سلوكها :

وتعتمد هذه الطريقة من المكافحة على ردود فعل خاصة لدى الآفات تجاه
مؤثرات فيزيائية ، أو كيميائية أو ميكانيكية محدثة تأثيراً جاذباً أو طارداً .

فكثير من الحشرات الليلية تنجذب نحو الضوء الاصطناعي ، وقد تمت
الاستفادة من هذه الظاهرة في صيد الحشرات وبالتالي تحديد موعد ظهورها
وكتافتها الأمر الذي يفيد في وضع برنامج لمكافحةها . كذلك التجاذب الحشرات
لتهاوية نحو الألوان قد أفاد أيضاً في تحديد أعدادها ومكافئتها لحشرات المن
والذبابة المنزلية وغيرها .

وتستخدم العديد من المواد الكيميائية الجاذبة للحشرات ، وذلك بوضعها في
مصائد خاصة لجذب الحشرات ثم تحديد أعدادها وتحديد كثافتها أو بقصد أعدادها .
ومن هذه المواد مثلاً بيوفوسفات الامونيوم ، هيدروليزات البروتين وغيرها
والتي تستخدم على نطاق واسع في جذب ، ذباب النمل كذبابة الزيتون وذبابة

الفاكية والعديد من الخشرات الأخرى . واستخدمت مواد كيميائية طاردة أو
مستقرة ومثل ذلك استخدام بعض المواد الطرد الآفات من حقول الخضراوات
وسائر الفاكهة .

الفرمونات وهي المواد الكيميائية التي تطلقها الحشرات العديد من الخشرات
جذب الذكور بعد التلقيح ، دخلت الآن هذا الميدان بنجاح ، خاصة وأنه
يمكن تصنيع الكثير منها مخبرياً ، وأصبحت الآن تستخدم لمواجهة أساسيين
أولها تحديد وعزلة أعداد الخشرات في الحقول وبالتالي معرفة موعد ظهور
الأفة وأوقات تواجدها ، والثاني ، وهو الحديث جداً ، لمكافحة هذه الآفات
من طريق نشر كمية كبيرة من المادة الفرمونية مما يسبب موتاً كادى الذكور
ويحول بينها وبين وظيفة أساسية وهي تلقيح الأنثى التي لن يتم الخصاب
ببوصها وتسمى هذه الطريقة بطريقة التلويش (Confusion).

كما تستخدم في كثير من المزارع أصوات تقليدية للطيور والعضاير
أو صرخة اصطناعية وذلك لطرد هذه الطيور وإبعادها عن المناطق الزراعية .

٩ - مكافحة الحيوية

لأن الآفة الثانوية لاستخدام المبيدات الزراعية في مكافحة الآفات ، التي
سبق وتحدثنا عنها بالإضافة إلى عجز هذه المواد عن إيجاد حل لكثير من
المشكلات في هذا المجال كل ذلك مع أسباب كثيرة متعددة ، فقد دفعت
الإنسان إلى التفكير باستخدام طرق طبيعية ما أمكن ، أي محاولة الاستفادة
بما هو موجود أصلاً في الطبيعة ، بحيث يستغل ذلك على وخاصة لحاصلة الزراعة
ووقاية نفسه من أخطار السرقة السابقة مع المحافظة في الوقت نفسه على الطبيعة
بمكوناتها وميزاتها الأصلية . ونوصل بذلك إلى الطريق ما هو موجود أصلاً
في بيئته إلى ما نسميه بالمكافحة الحيوية (Lutte biologique) والتي تعتمد على

استخدام كائنات حية لمكافحة كائنات حية أخرى ضارة بالإنسان والنباتات ،
وليس المجموعة الأولى ، وهي غير ضارة ، بالكائنات المفيدة وقد سبق
وتحدثنا عنها بإيجاز كأحد عوامل المقاومة البيئية الحيوية .

ونلاحظ في هذه الطريقة من مكافحة نسمي الى استغلال علاقات المنافسة
أو الرض ما بين الكائنات الحية بشكل يؤدي الى الحد من أضرار تلك المعتبرة
ضارة بالنسبة للإنسان . ويمكن القول (في الطبيعة لكل كائن حي أعداءه
الطبيعية) . وقد سبق وذكرنا أن الأفات الزراعية وخاصة الحشرات
والعناكب الكثير من الأعداء الحيوية كالعدوب من الفقاريات مثل الطيور
والزواحف والضفادع والأسماك ، وهناك أيضاً العناكب والحشرات نفسها
والمسبات والمرضية كالبكتريا والفطريات والفيروسات والنياتودا ووحيديات
الحية وغيرها .

واعتمدت أولى أشكال تطبيقات مكافحة الحيوية في الزراعة ، والتي بدأت
في نهاية القرن الماضي ، على الحشرات المفيدة حيث كانت المعرفة بها أعمق
وأوسع من المعرفة بالمسببات المرضية في ذلك الوقت بالإضافة الى أن التعامل
مها أسهل نسبياً .

ويمكن لمكافحة الحيوية ، وخاصة باستخدام الحشرات ، أن تتم إحدى
الطرق التالية .

١ إدخال وإقامة أعداء الأعداء الحيوية والموجود في أحد البلدان أو
أحدى القارات .

٢ تشجيع ، وبطرق متعددة ومختلفة ، الكائنات المفيدة والموجودة أصلاً
في منطقة الزراعة .

٣ تربية وإنتاج الأعداء الحيوية بأعداد كبيرة ، ومن ثم نشرها في
الطبيعة على فترات مناسبة تتوافق مع تواجد الحشرات الضارة .

وجوده في الجدول رقم (١٦) . بعض الأمثلة حيث استخدمت المكافئة الحيوية بنجاح .

هذا ولا تقتصر المكافئة الحيوية على استخدام الكائنات المفيدة وإنما يمكن أن تتم اعتماداً على سلوكها أو منتجاتها ومثال ذلك :

- استخدام الدرق الوراثية : المكافئة الذاتية

- انتخاب الأصناف المقاومة

- الطرق التي تعتمد على سلوك الحشرات كالاستخدام المصائد الفرمونية وغيرها

ويجوز اعتماد على معالجة هذه المواضيع بشكل مفصل في مقرر المكافئة الحيوية .

كما سبق نجد أن الدراسة علم البيئة تطبيقات واسعة في مجال دراسة الحشرات والوقاية منها حيث أن دراسة وفهم مختلف العوامل البيئية يفيد في اتخاذ حلول عامة تتمتع بالعديد من الميزات من الوجهة الزراعية والاقتصادية مقارنة مع استخدام المواد الكيميائية ، ومن هذه الميزات :

- إن استعمال المعطيات البيئية لا يسبب اضطراباً في نمو النبات أو في العمليات الزراعية

- يسهل تطبيقها من قبل المزارع العادي بالإضافة إلى قلة تكاليفها وانعدام أضرارها على الإنسان وحيواناته المزرعية وعلى النظام البيئي بشكل عام .

ولكن هل تكفي هذه الوسائل وحدها ؟ أم لا بد من الاستعانة بالمواد الكيميائية في بعض الأحيان ؟ وهذا ما يدفعنا نحو المكافئة المتكاملة .

منبه الأتجاه نحو المكافحة المتكاملة :

تشير كافة الدراسات والتجارب العلمية حول واقع وقاية النبات إلى وجود حد وثيق بين مكافحة الآفات وأنتن من مشكلات العالم الريفية مما

جدول رقم (١٤) بعض الأمثلة حول استخدام الأعداء الطبيعية
في مكافحة الحيوية للآفات الزراعية

اسم الآفة	اسم العدو الحيوي	النباتات المأوى
البق الدقيقي الآسيوي <i>Icerya purchasi</i>	حشرة أبو اليد المقترسة <i>Rodalia cardinalis</i>	الحضيات ونباتات الزيتونة
من التفاح الرغبي <i>Eriosoma lanigerum</i>	الطفيل <i>Aphelinus mali</i>	اشجار الفاكهة
مشمخة الحضيات <i>Aonidiella aurantii</i>	الطفيل <i>Aphytis melinus</i>	الحضيات ، الاشجار
قشرية الزيتون السوداء <i>Saissetia olea</i>	الطفيل <i>Metaphycus helvolus</i>	الشجرة - وثبات متعددة الزيتون - الحضيات - الفاكهة
ذباب الصوبات الزجاجية البضياء <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	الطفيل <i>Furcraea forinosa</i>	المزروعات المحمية
حفاوة الدرة الاوربي <i>Ostrinia nubilalis</i>	الطفيل <i>Trichogramma sp.</i>	الدرة
حشرات المن في الصوبات الزجاجية	المقترس <i>Chrysopa perla</i>	المزروعات المحمية
عنكبوت الاشجار الثمرة <i>Panonychus umili</i>	العنكبوت المقترس <i>Typhlodromus pyti</i>	الاشجار المثمرة
ذباب الزيتون <i>Dacus oleae</i>	الطفيل <i>Opius concolor</i>	الزيتون
يرقات حرشفية الاجنحة	بكتريا <i>Bacillus thuringiensis</i>	الاشجار المثمرة

الإقليم الزراعي، وبالتالي الطلب المتزايد على المواد الغذائية ، وتلوث البيئة .
 ولقد أدرك المزارعون الثانيون المبيدات ، أنهم العلماء نحو التفكير والتعميق
 لا يجدون أسلوب مكافحة يتكيفون طابعه وفكرة الإنتاج مع حماية البيئة من التلوث
 والاضطراب . ولقد دلت التجارب على أنه لا يمكن القضاء تماماً على الآفات كافة
 والتحكم بها بشكل مبرر . ومقبول بالناس أي من طرق المكافحة المعروفة
 بطرقها . بل إن المزارعين أصبح يجمع بين أكثر من طريقة من الطرق المعروفة
 لرعاية نباتاته وحفظ أعيادها على العطبات الأيكولوجية المختلفة . ومن هنا كانت
 فكرة المكافحة المتكاملة (Lutte intégrée Integrated control) . وتعتبر
 هذه المكافحة في أساسها على المعرفة التامة بالخصائص الأيكولوجية للأنواع المختلفة
 من الآفات والتكاثرات الأخرى المتعلقة بها والتي قد تؤثر في أعدادها ، بالإضافة
 إلى المعرفة التامة بخصائص كل مكونات النظام البيئي الزراعي المراد التعامل
 معه . وعلى ذلك فهي من هذه الطررف لا تستخدم المبيدات الكيماوية إلا عند
 الضرورة القصوى فقط وبأقل حد ممكن عندما تعجز الطرق والوسائل الطبيعية
 في الحد من تزايد أعداد الآفة ووصولها إلى الحد الاقتصادي المبرح ، كما لا بد
 من توفر مجموعة من الخصائص والصفات الحيوية الأساسية في المبيد المختار .

وكان العلماء الأمريكيون هم الذين اقترحوا مثل هذا الأسلوب للمكافحة ،
 خاصة بعد أن عاينوا من الفشل في استعمال العديد من المبيدات بعد الحرب
 العالمية الثانية . وكان مفهومها مقتصرأ في البداية على تكامل المكافحة الكيماوية
 مع استخدام الأعداء الحيوية فقط على اعتبار أنها من أكثر طرق المكافحة
 شيوعاً وتعارفاً في آن واحد .

ثم تطور مفهوم المكافحة المتكاملة خلال السنوات التالية وأخذ تعاريف
 عديدة منها : تعريف المنظمة الدولية للمكافحة الحيوية OILB أو (IOBC)
 عام ١٩٦٩ ، نظام لوقاية النباتات يسمي إلى استخدام مختلف الطرق الزراعية



والحيوية والكهوية بشكل تبين الآفات على مستوى يمكن تحمله . وفي عام ١٩٧٤ تم تعريف المكافئة المتكاملة من قبل المنظمة العالمية للتغذية والزراعة FAO كإيلي : عبارة عن نظام يستخدم فيه كافة الطرق والأساليب بشكل تتوافق فيه مع المتطلبات البيئية والاقتصادية والصحية ، مع التركيز بشكل خاص على الاعداء الحيوية وتطبيق مفهوم الحد الاقتصادي المخرج .

ويفهم من هذا التعريف أن هذا النظام من المكافئة لا يسعى إلى إبادة الآفة إبادة تامة خاصة وأنه تبين أن إجراء كهذا غير ممكن عملياً ولكن حتى ولو كان ممكناً فإنه غير ضروري ذلك أن بقاء نسبة محدودة من أفراد الآفات ضروري للمحافظة على الاعداء الحيوية . إن هذا النظام في المكافئة يسعى إذن إلى احتواء الآفة ومعرفتها من الناحية الأيكولوجية وترتيب العوامل المهيطة بها وهو مما يعبر عنه باللغة الانكليزية Pest mangement وهو مصطلح مرادف للمكافئة المتكاملة .

كما سبق نرى أنه يمكن للمكافئة المتكاملة أن تقوم على الاسس التالية :

- مراقبة الزروع وتحدد أعداد مجاميع الآفات الضارة والكائنات المفيدة . وذلك بختلف الطرق والوسائل المتوفرة كالصائد وأخذ العينات والملاحظات المباشرة وغيرها ، إحصاء إلى تحليل هذه النتائج ومعرفة مدى التوازن الحاصل ما بين أعداد الآفة من جهة وأعداد الاعداء الحيوية من جهة أخرى . ويمكن في هذه الحالة الاستعانة بحطرات الارصاد الجوية ومحطات الانذار الزراعي .
- تطبيق مفهوم الحد الاقتصادي المخرج للاصابة (Economie threshold) Seuil de tolerance économique العددية التي يجب عندها بدء عمليات المكافئة التطبيقية لمنع تعداد الآفة المزايد من الوصول إلى مستوى الحد الاقتصادي للضرر (Economie injury level) Niveau de dégâts économiques وعادة

يكون الحد الاقتصادي المرحح للإصابة أقل من الحد الاقتصادي للضرر، وبذلك تكون المكافئة فعالة ومجدية .

- استعمال الطرق المختلفة الوقائية حسب الأفضلية : إذ أنه عندما تشير التقديرات إلى أن التدخل أصبح ضرورياً لحد من تزايد أهمية الآفة، يتم تطبيق الطريقة الأفضل أخذين بعين الاعتبار مقدار الخطر دون إهمال الأعداد الحيوية والعوامل البيولوجية الأخرى التي يمكن أن تحد من أعداد الآفة . كما يمكن استخدام بعض الطرق الزراعية والبيوتقنية Biotechnique وكذلك المبيدات ذات التأثير الانتحاري ، مع الابتعاد عما يمكن أن يكون غير ضروري أو ما من شأنه أن يشجع نشاط الآفة .

مفهوم الحد الاقتصادي المرحح :

Seuil de tolerance économique (economic threshold)

سبق وأشرنا إلى أن مجرد وجود حشرة ما في منطقة زراعية لا يعني بالضرورة أنها ذات ضرر اقتصادي. ففي موقف كهذا لا بد من الاهتمام بأمرين أساسيين :

١ - لأن الكثير من العوامل البيئية والعمليات الزراعية المختلفة يمكن أن تقلل من أعداد هذه الحشرة أو على الأقل تمنع من زيادتها .

٢ - أن المكافئة (أيًا كانت) تكلف الكثير من الجهد والمال، وعلى ذلك وفي حال إقرار أجرائها فلا بد وأن تكون اقتصادية ذات مردود ، بمعنى أن الضرر المتوقع حدوثه من جراء الإصابة بهذه الحشرة يعادل على الأقل تكاليف عملية المكافئة .

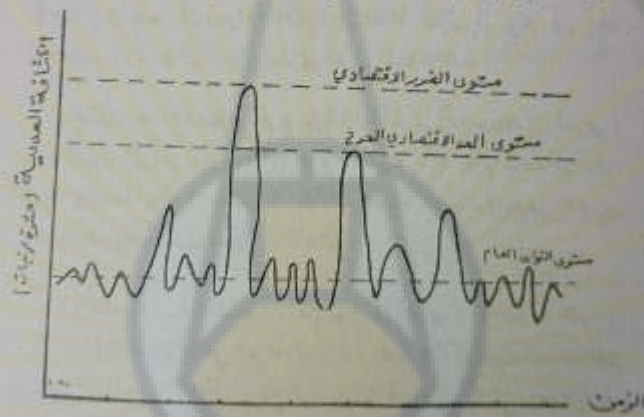
ومن هنا نرى أن عملية المكافئة تصبح ضرورية إذا ما وصلت أعداد الآفة إلى الحد الذي يؤثر على إنتاج النبات من الناحية الاقتصادية سواء من ناحية الكم

أو النوع وهذا الحد من الإصابة يعرف كما ذكرنا بالحد الاقتصادي الخرج. ويجب أن يبرهن هنا مفاهيم أساسية أخرى:

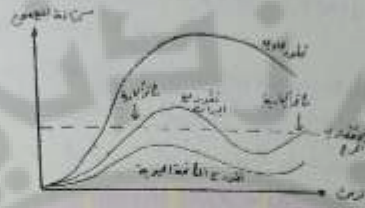
الحد الاقتصادي للضرر: Niveau de dégâts économique (Economic injury level) وهو أقل أعداد الآفة تحدث ضرراً اقتصادياً.

مستوى التوازن العام: Position générale d'équilibre (General equilibrium position) وهو مستوى أعداد الآفة الذي تحدده مختلف العوامل الأيكولوجية في الحالة الطبيعية، ولا تحدث الآفات عند أي ضرر اقتصادي.

الضرر الاقتصادي: Damage économique وهو مقدار الضرر الذي يساوي أو يتكافأ مع تكاليف عمليات مكافحة التطبيقية، وإذا ما تذكرنا تعريف الحد الاقتصادي الخرج للإصابة، وجدنا أن هذا الحد أعلى من مستوى التوازن العام وأقل من الحد الاقتصادي للضرر، (شكل ٣٦، شكل ٣٧). فالحد



شكل (٣٦) الكثافة العددية لآفة حشرية والمستويات التي قد تصلها.



شكل (١٠) اختلافات سرعة النمو من الحشرات حسب المكافئة المتبعة .

الاقتصادي إذن هو الحد الذي يجب التدخل عنده لمنع وقوع الضرر الاقتصادي من جهة ، ولكن تكون المكافئة فعالة وعادلة من جهة أخرى . وفي كثير من الأحيان يسبق الحد الاقتصادي المخرج بما نسبته و حد الانذار ، إذا أنه يمكن في الوقت الحاضر إجراء العديد من الدراسات التي تساعد في إمكان التنبؤ بالزمان الذي يحتمل أن تصل فيه الحشرة الى أعداد تقارب أو تزيد عن الحد الاقتصادي ، إضافة أن التنبؤ بالمستوى التقريبي لهذه الأعداد .

ويختلف الحد الاقتصادي المخرج من آفة الى أخرى ومن منطقة الى أخرى ، ومن حصول الى آخر ، ولا يمكن تعميمه بسهولة ، إذ يلزم لذلك دراسات طويلة وعارضة وخبرة مستمرة في الآفات المختلفة ، ودراصة مدى الاضرار للنسبة عنها حد مستوى معين من الإصابة .

كما يختلف عنه المستويات من دولة الى أخرى (لاختلاف العوامل البيئية) ، ولذلك فلا بد من إجراء الدراسات المحلية لتأكد من صلاحية ماطبق في البلدان الأخرى . كذلك ينبغي أن يلاحظ أن الأمر يقتضي إعادة النظر من وقت الى آخر في العلم السابق لتقديم ما ، إذ أن الظروف مستمرة تتغير

بالتشعرار وتؤدي إلى تغير هذه المستويات ، ويدخل ضمن هذه الظروف عوامل عديدة منها ما يتعلق بالحشرة (كثافتها ، توزيعها في الحقل ، سلوكها في وقت ما خلال الموسم المعين أو منها ما يتعلق بالوسط الذي تعيش فيه الحشرة) حالة النبات وقدرته على تعويض الأجزاء المفقودة ، تغير بعض العمليات الزراعية ، وخاصة من ناحية العناية بالأرض والزراعة ، تغير في الغطاء النباتي ، تغير في الظروف البيئية هذا ونعطي فيما يلي بعض الأمثلة للحد الاقتصادي المرح لبعض الآفات كما أوصت به بعض الأبحاث العلمية والمراجع المهمة بذلك (جدول ١٥) مع ملاحظة أنه لا يمكن الأخذ بها إلا بعد التحقق منها تطبيقاً ، لكنه يمكن الاعتماد عليها إذا ما نشأت منطقة الدراسة حيث تم تحديدها ، مع المنطقة المراد تطبيقها فيها .

التنبهات الزراعية

Les avertissements agricoles

سبق وذكرنا أن معرفة العوامل الأيكولوجية المختلفة المحيطة بالنباتات وما يهاجمها من آفات مختلفة وما يتواجد إلى جانبها من كائنات مفيدة متعددة ، تشكل حيز الزاوية في برنامج وقاية النبات . فهذه المعلومات هي بمثابة « الاستطلاع » في مرحلة « أفرغ عدوك » . ومن هنا نشأت محطات خاصة وظيفتها جمع وتحليل كافة المعطيات الضرورية لوضع برنامج سليم للوقاية من الآفات المختلفة يسهم في إنتاج وفير وحفاظ على سلامة البيئة من التلوث والتدهور . وتتمدد وظيفة محطات التنبيهات الزراعية أو الإنذار الزراعي بجميع المعلومات الضرورية ومن ثم تحليلها ونشرها الفزارعين للاحاطة عن ثلاثة أسئلة رئيسية :

- من أصبحت الآفة خطرة ؟ بمعنى هل أصبح التدخل ضرورة اقتصادية ؟
- في أية لحظة أو في أي وقت يجب التدخل ؟

- ما هي الطريقة التي يجب اختيارها؟ وهل من ضرورة للتدخل الكيماوي؟

اذ أنه غير مقبول علمياً أو اقتصادياً إجراء الرش الكيماوي بشكل منتظم ودوري ضد كافة الآفات ، فهذا مكلف من حيث إن المادة الكيماوية واجرة اليد العاملة بالإضافة الى المشكلات الأخرى التي يمكن أن يحدثها ذلك ، من خلل في التوازن الحيوي وتثبيت المنتجات الزراعية وغيرها .
ومن هنا نرى أنه ولكي تقوم محطة التنبهات بمهمتها بنجاح لا بد من معرفة النقاط التالية :

بيولوجيا الآفات ، مع أطوارها الحساسة للعوامل الخارجية المختلفة وأفعال المبيدات وأوقات تواجدها على النبات .

- ثم وتطور الآفات حسب العوامل البيئية السائدة : حرارة ، رطوبة ، ضوء ، أمطار .. الخ .

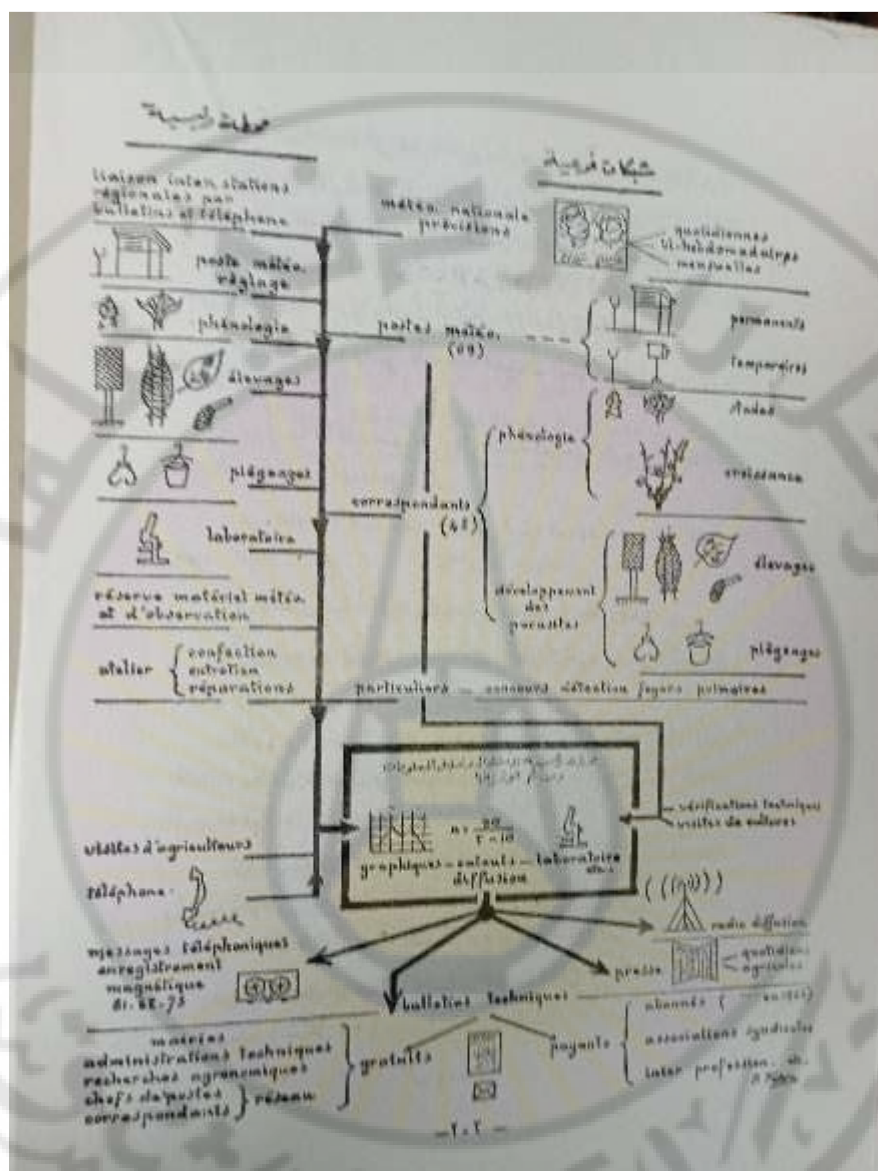
- ثم وتطور النبات المراد وقايته خلال الفصل أو خلال العام .

ولأنجل الوصول الى هذا الهدف فإن المخطط تتكون بشكل رئيسي من مجموعتي عمل هما :

- الأولى وهي عبارة عن مجموعة من المراكز الخارجية والمنتشرة في المناطق المختلفة ، وظيفتها الحصول على المعلومات المطلوبة وكل منها على مستوى المنطقة الموجودة فيها .

الثانية وهي مركزية ، وظيفتها جمع المعلومات من المراكز الخارجية وتحليلها والوصول من خلال ذلك الى وجهة نظر على شكل قرار أو نصيحة أو تحذير أو ما شابه ذلك ، بحيث تضع المزارع في موضع الامان .

ومن هنا نلاحظ أن محطات التنبهات الزراعية تعطي ، بشكل عام ، نوعين من المعلومات (شكل ٣٨) :



شكل (٣٨) مخطط بوضوح عمل إحدى محطات التنبؤات الزراعية

المطة الرئيسية وتضم أجهزة الارصاد الجوي ، تحديد الأطوار الفينولوجية لنباتات ثم معطيات تتفق بالآلات وذلك عن طريق تربيتها في وسطها الطبيعي واستخدام المصادق المتقدمة .

المحطات الفرعية المتوزعة في مناطق متعددة ، وتقوم بالمهام نفسها ، تتجمع كافة المعلومات المتحصل عليها في محطة رئيسية حيث تتم دراستها وتحليلها ومن ثم توزيعها على المزارعين بطرق متعددة : الراديو ، الصحف اليومية ، التلفزيون ، الهاتف ، وأيضاً على شكل نشرات دورية خاصة .

- معلومات عن الطقس : وهذه تشمل درجات الحرارة الدنيا والعليا ،
الأمطار ، الرطوبة وغيرها .

- معلومات بيولوجية : وهذه تتضمن فيما تضمنته :

- الأطوار والمراحل النباتية الحساسة لمتلف أطوار الآفات .

- التوازن ما بين أعداد الأعداء الطبيعية والتوقعات المحتملة لهذا
التوازن اعتماداً على تطور معطيات الطقس .

- مستوى الحد الاقتصادي لضرر لكل آفة .

الحد الاقتصادي الخرج للإصابة .

ويتم الحصول على معطيات الطقس باستخدام الموازين والأجهزة الخاصة
بكل عنصر من عناصره . أما المعطيات البيولوجية فيمكن الحصول عليها بطرق
عديدة منها :

- المراقبة المباشرة الآفات ولأعدادها الحيوية .

تربية الآفات في وسط نصف اصطناعي أي ضمن أفداس ، أو في الوسط
الطبيعي ومراقبة نمواً وتطورها .

- استخدام المبادئ المختلفة .

- الاعتماد على طرق أخذ العينات وتحديد أعداد الآفات ، المتطفلة على
الأجزاء النباتية ، بأنماطها المختلفة وتحديد حالتها (حليمة ، أو مينة لأسباب
حيوية أو غير حيوية) .

معرفة الأطوار البيولوجية للنبات وتحديد ما قد يوافق كلاً منها من
آفات مختلفة أو ما قد يصيبه خلال فترة تطوره أو لقصير حسب معطيات الطقس .

ولكن كيف نوحل محطات التنبيهات الزراعية ما في جميعها من معطيات ومعلومات الى المزارعين ؟ لقد اصبحت لدينا العديد من الطرق لتطبيق هذا الهدف خاصة مع ما نشهده من تقدم عظيم في مجال وسائل الاتصال :

محطات الاذاعة والتلفزة ، الصحف اليومية ، الهاتف والبرق ، ولعل افضل وسيلة لذلك هي الاشتراك بالمشتركة الخاصة والعمارة عن هذه المحطات حيث يتم من خلالها تزويد المزارعين بكافة المعلومات المتوفرة حول معطيات الطقس والمعطيات البيولوجية ، اضافة الى ذلك يتم تزويدهم ايضا بمعلومات ونصائح عامة حول كيفية التعرف على الآفات المختلفة وتحديد اضرارها والحد الاقتصادي الخرج لكل منها ، ثم مزايا ومساوي طرق المكافحة ، بالإضافة الى التعرف على الاعداء الحيوية ومضار المبيدات وتأثيراتها الثانوية على النباتات او على صحة المزارع والمستهلك من حيث الاحتياطات الواجب اتخاذها والزمن الفاصل ما بين الرشات الضرورية ، مع المعطيات الجديدة والمهمة في ميدان العلم والاختراع والمتعلقة بأمور المزارع ، وبالطبع كي يستفيد المزارعون من مثل هذه المعطيات لابد من توفر الحد الأدنى من الثقافة العامة والمعرفة الزراعية ومن هنا كان تنبيه المزارعين وتزويدهم أمراً أساسياً في نجاحهم .

هذا ويتعاون العاملون في محطات التنبيهات الزراعية مع العاملين في محطات الارصاد الجوية (حيث يكون بعضها متخصصاً فقط بالقطاع الزراعي) ، يقوم العاملون في هذه المحطات باعداد خرائط جوية تعبر عن حالة الطقس ، كاتجاه الرياح ومرتعتها ودرجات الحرارة والضغط الجوي والأمطار والسحب وغيرها .

الفيرمونات واستعمالها في الزراعة وفي نوع حدوثها

سبق وذكرنا ان الحشرات تشكل ثلثي افراد المملكة الحيوانية ، بمعنى انها ذات اعداد كبير جداً . ولما كانت افراد النوع الواحد لا تتلفح الا مع بعضها البعض - عدة احوال فادرة جداً في الطبيعة - فكيف تتدبر اذن حشرات النوع الواحد الى اقلامها او ذكورها ضمن هذا الخضم الكبير من الافراد ؟ والحقيقة ان الحشرات تستخدم وسائل عديدة لضمان الاتصال ما بين افراد النوع الواحد منها الصوت او الضوء مثلاً ، لكن الطريقة الاسهل شيوعاً هي استخدام المواد الكيميائية الجنسية تلك التي يفرزها احد الجنسين لجذب الجنس الآخر ، هذه المادة الكيميائية تطلق عليها اسم فيرمون *Phéromone* (من اللغة اليونانية *Phenon* ومعناها نقل و *Horman* ومعناها يجرى او يلبس) .

ويمكن لفيرمونات ان تتدخل في عدة مراحل من حياة الحشرة ولكن خاصة في مرحلة التجاذب الجنسي (فرمونات جنسية جاذبة *Phéromones sexuelles attractives*) والتقاء الجنسين (فرمونات مهيجة *Phéromones ophrodiaques*) . وتصدر الفيرمونات الجنسية الجاذبة من جنس واحد فقط للجنس المقابل وهي متخصصة ويمكن ان تؤثر لمسافات طويلة . اما الفيرمونات المهيجة فهي تصدر عادة عن الذكر وهي غير متخصصة ولا تؤثر الا لمسافات قصيرة .

وقد اكتشفت الفيرمونات لأول مرة في عام ١٩٦٢ وكان ذلك لدى اناث فراشة دودة الحرير *B.mori* وسمي باسم *Bombykol* . بعد ذلك اقيمت العديد من الدراسات في هذا المجال ، وتم ايجاد عدد من الفيرمونات لدى حشرات الاجنحة خاصة ونمذبات الاجنحة الضاربة بالمراد القزونة .

والممكن بعد ذلك عزل الفرمونات وتحديد هويتها الكيماوية وبالتالي يمكن
تكوينها اصطناعياً بحيث نشهد في الوقت الحاضر ما يزيد عن مئة مادة فرمونية
لهشرات ، وخاصة لدى حشرات الاجنحة الطائرة بالنباتات . مثال ذلك
دودة القز النعاج ، فراشة قار الحوخ ، دودة ثمار العنب وكاروبوكاسا الحوخ
وبوها (جدول ١٦) .

ولاستخلاص الفرمون الطبيعي لحشرة ما لابد من توفر اعداد كبيرة منها
طراً لفائدة التكمية المفروزة . فمثلاً لاستخلاص فرمون اناث الصرصور الاميريكي
استخدم ما يزيد عن عشرة آلاف أنثى ، ولاستخلاص فرمون دودة القز
البرقالية *Pectinophora gossypiella* استخدم ٨٥٠٠٠٠٠ أنثى بعمر يومين .

واستخدعت الفرمونات الجنسية الحاذية عن طرق وضع عدد من الاناث
غير الملقحة داخل قفص من الشريط المشبك مع مصدر للغذاء ، يحاط القفص
جزئياً بصفحة معدنية مطلية من الداخل بمادة لاطقة ، وهكذا تنجذب الذكور
بالفرز الاناث من الفرمون وتلتصق بالصفحة المعدنية ، وبذلك يمكن عد
الذكور وتقدير اعدادها محددين بهذه الطريقة موعد ظهور الحشرة . وبالمطبع
يعتمد ذلك اما على تربية الحشرة مخبرياً والحصول منها على الاناث اللازمة ، أو
جمع عذارى الحشرة من الطبيعة (عن طريق المصائد الكروثونية مثلاً) وانتظارها
الى أن تقف ووضعها ضمن القفص وفق الطريقة المذكورة أعلاه مع ملاحظة
عزل عذارى الذكور عن عذارى الاناث . وبذلك تكون المصائد الفرمونية
قد حلت محل مصائد التغذية أو المصائد الضوئية أو المصائد الملونة في تقدير موعد
ظهور الآفات . وبعد تحديد الهوية الكيماوية للفرمونات وما تبعه من
امكانية تكوينها اصطناعياً وحفظها ضمن كبسولات بلاستيكية ، شهد
استخدام المصائد الفرمونية تطوراً كبيراً جداً وخلال فترة زمنية قصيرة ،
واصبنا اليوم نشهد العديد من نماذج هذه المصائد . وفي الوقت الحاضر تتكون

المعدة الفرمونية من جسم المبيضة وهو غالباً قطعة مثلثة الشكل من الكرتون المقوى والمغطى بمادة عازلة لمنع تأثير الأمطار وغيرها ، يوضع بداخلها من الأعلى كبسولة الفرمون وفي أسفلها صفيحة كربونية وعليها مادة لاصقة حيث تلتصق الحشرات المتجذبة . ويمكن الاعتماد على هذه المصائد في تحديد موعد ظهور الحشرة وكتافتها ومن ثم تغيراتها العددية طبقاً لقوة نشاطها بحيث نستطيع في نهاية الموسم رسم ما نسميه منحنى الطيريات

Courbe de capture

وفي الوقت الحاضر ، يعتبر استخدام المصائد الفرمونية عنصراً أساسياً من أدوات ووسائل الأنذار الزراعي *avertissement agricole* ووسيلة هامة لتقدير مدى خطورة الآفة وذلك اعتماداً على دراسة منحنى الطيريات . وكي يكون الفرمون فعالاً في تحديد موعد ظهور الآفة وفي توقع حدوث الضرر وفي دراسة التغيرات العددية للحشرة المقصودة فلا بد من أنه يصحكون :

- متخصماً (انتقائياً) .

- أن يعطي صورة صادقة عن التغيرات العددية لجميع الحشرة بحيث تسمح بتوقع صحيح لعمليات وضع البيض وفقسها ، يعني آخر أن ترتبط معطيات منحنى الطيريات مع الضرر الذي يمكن أن تحدثه الحشرة للنبات .

١ - تخصصية او انتقائية كبسولات الفومونات الجلدية

يقصد بالمصيدة التخصصية او الانتقائية عندما نجد أن الافراد المتجذبة نحوها تنتمي كلها إلى النوع الموجهة ضده . ومن الممكن لمرور وجود بعض الافراد لغير النوع بشرط أن يسلل عبرها وحصرها . ويبدو أن هذا الشرط هام جداً وخاصة بالفنسة للمزارعين الذين يصعب عليهم مثل هذا التمييز في حين ان المهمة تكون اسهل بالنسبة للاختصاصين وان كانت بشكل عام

بيئة الحشرات - م ١٤

- ٢٠٩ -

لا تخلو من التعقيد خاصة وأن الفراشات اللاحقة تفقد الكثير من
مزاياها تصنيفية .

وقد تبين من خلال التجارب التي أجريت حول فراشة دودة ثار التفاح
وفراشة دودة ثار العنب أن مصائد ذات درجة مقبولة من الانتقاء يعكس
مصائد دودة ثار الحوخ *Grapholita molesta* فهي جاذبة أيضاً للفراشة
كاربو كاسا الحوخ *funetana* . وهناك الحشرتان متشابهتان كثيراً
وبعض في كثير من الأحيان التمييز بينهما .

٢ - مصداقية منحنى الطيران

هناك عوامل كثيرة ومتعددة تؤثر في فعالية المصائد الفرمونية ، فهناك عوامل
تتعلق بالحشرة نفسها كالنسبة الجنسية أو عمر الحشرة ومدى تنقلها والمسافة
التي تقطعها خلال تنقلها ، فهناك عن كثافة الأفراد والعوامل التي تؤثر في ذلك .
كما وهناك العوامل البيئية غير الحيوية كالحرارة والرطوبة والضوء وما شابه
ذلك ، أضف إلى ذلك الخواص العامة للنظام المحيط الزراعي وما يحتويه من
أنواع متفطرة تصنيفاً كما رأينا في بستان الحوخ مثلاً ، وهناك أيضاً خواص
النسبة نفسها موضعياً ووضعها في البستان ومن ثم طبيعة المادة اللاصقة وفعاليتها
وما إلى هنالك من عوامل أخرى كثيرة تكون معقدة في بعض الأحيان
(شكل رقم ٣٩)

ومن خلال تحليل عنيف التجارب التي أقيمت في هذا المجال يمكن استخلاص
النتائج التالية :

١ - من الصعب بشكل عام توقع فترات الخطورة للاصابة بأفة ما من
خلال التحليل المباشر لمنحنى الطيران اليومي وذلك بسبب العديد من العوامل

التي تؤثر في ذلك كما سبق وذكرنا. لكن ذلك يمكن من خلال تحليل منحنى
الطيف الانبعاثي أو لكل خمسة أيام جمعة ، ولتشرأت ذات الأعداد الزرقعة
أسبائياً كما هو الذي فرأشاه دودة دار العشب ودودة دار الخوخ . ويمكن من خلال
ذلك تحديد عدد الأجيال ، والحديث بالدكر أنه كلما كانت الأجيال متصلة عن



شكل (٢٩) عوامل تؤثر على استجابة فراشة دودة دار التفاح بالمصادر البيئية

بعضها البعض حيث حماية الفصل هذه كما في غلة الزيتون مثلاً ودودة طار العنب
يمكن دودة طار الخوخ .

كذلك يصعب إجراء مثل هذا التحليل لدى دودة طار التفاح حيث أعدادها
قليلة عادة ، وتأثير الآفات الموجودة أصلاً على حمل المصائد الفرمونية يصبح
أكبر في حالة التعدادات القليلة للحشرة ، لكن تجارب جديدة تشير إلى نجاح ذلك
لدى هذه الحشرة .

٢ في الواقع ، إن المكافحة الحقيقية التي تقدمها المصائد الفرمونية في مجال
التسويق الخطير الحشرات يمكن في خصاصها الشديدة ، الأمر الذي يسمح
باصطياد مبكر جداً الأمر عندما تكون الحشرة بأعداد قليلة جداً ، بمعنى آخر
تجديد أول ظهور للذكور في البستان ولهذا فوائد الجمة سواء في دراسة الحشرة
من حيث علاقتها بالعوامل المناخية أو من حيث اتخاذ الإجراءات الضرورية
لحماية النبات .

٣ تسمح المصائد الفرمونية ، في حالة الحشرات التي تتطور ضمن بقع كما
في دودة طار العنب ، بتحديد المناطق الخالية من الإصابة ، أو الإصابة الحقيقية
غير الهامة اقتصادياً .

٤ يمكن إدخال المصائد الفرمونية ضمن برنامج مكافحة متكاملة وذلك
بإلائين اثنين أولهما تحديد موعد ظهور الآفة وما ينتج عن ذلك من توقعات
للأخطار ، وثانيها زيادة عدد المصائد في وحدة المساحة بحيث يصعب جداً معها على
الذكر الاعتناء إلى الثأ أي منع التلقيح وهذا ما نسميه بطريقة التشويش
Confusion وهذا ما سنراه في مقرر المكافحة الحيوية والمتكاملة في السنة القادمة

