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 الافتراس وبذلك كانوا يحتاجون إلى معرفة دقيقة حول مكان تواجد الغذاء ومقدار توزعه وتواجده في كالكان ومن هنا ظهرت أهمية معرفة الاختلاف بين المصطلحين Abundance و Distribution

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 الاحصا<mark>ئي وهنا ظهر مصطلح الدراسة الكمية</mark> و الكبفية

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 ويصب 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 التغييرات الحاصلة على جماعة محددة في لندن وقاموا بدراسة المؤشرات التالية:

معدل الولادة Natality rate

معدل الموت Mortality rate

Sex ratio النسبة الجنسية

Age structure التركيب العمري

من خلال دراسة هذه المؤشرات يمكن دراسة طريقة نمو وازدياد المجموعات الحية ونقصانها بالإضافة لذلك تعطى 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 اغلب أفراد هذه الجماعة في مرحلة ماقبل 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 لايتوقع أن يحدث توالد ولن يكون لديها القدرة على زيادة أعدادها خلال فترة معينة.

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

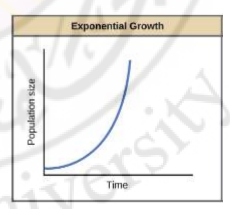
أشار العالم Buffon عام 1756 في كتابه Natural History إلى العوامل المحددة لنمو الجماعات الحية وتشمل

العوامل الحية: الأعداء الطبيعية، المنافسة....

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

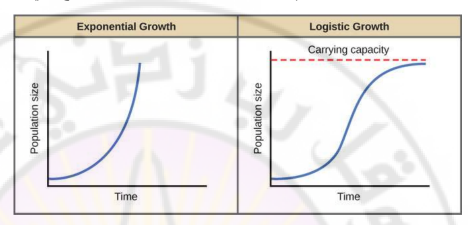
بشكل عام تمتلك الحشرات القدرة العالية على ازدياد أعدادها ولكن في الطبيعة توجد مجموعة من العوامل المحددة للنمو تؤثر على ازدياد اعداد الجماعة الحية.

عندما يتم تربية الجماعات الحشرية في المخبر بحيث يتم تامين 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 الأسي Exponential Growth.



في الطبيعية مع وجود العوامل المحددة أي التي تحد من از دياد أعداد الجماعات الحشرية يتغير شكل منحنى النمو في هذه الحالة يمكن تمثيل معدل النمو وفق المنحنى التالي ويسمى منحنى النمو اللوجستيك Logistic عام Open population و هذا ما اكد عليه العالم Growth 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 الاحياء 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 العيئة وربطه ببقية العلوم مثل علم البيئة كما قام بدراسة العديد من الكائنات الحية في الطبيعة بصورة علمية. فيما عد ظهر تعريف أدق على يد العالم Birch الذي يدرس توزيع وانتشار الكائنات الحية. ولكن هنا العالم لم يذكر العلاقة بين الكائنات الحية ونظراً لأهمية هذه العلاقات في علم البيئة قام العالم بين الكائنات الحية بين الكائنات الحية ونظراً لأهمية هذه العلاقات في علم البيئة قام العالم 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 يعنى 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 العالقات البيئية، العلاقة القائمة بين كل من الانسان 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 الانسان أن يعطى 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 تغطى 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 يُعني بدر اسة حياة الحشر ات في موطنها و علاقتها بعضها ببعض وبالكائنات الحية الأخرى الموجودة في بيئتها. كما يبحث، أيضاً، في در اسة سلوك الحشرات في موطنها ومدى تأثر هذا السلوك بالتغير إت البيئية. ويُعرّف علم بيئة الحشر ات بأنه إن للبيئة تأثيراً كبيراً على بقاء الحشر ات ونشاطها وتكاثر ها 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 التغيير المستمر في العوامل البيئية إلى حدوث بعض الظواهر التي تتكرر من موسم لأخر. وهذا لا يعني أن هذه الظواهر تحدث في اليوم نفسه في كل موسم، بل تحدث في وقت مع<mark>ين يتوقف</mark> تحديده <mark>على قوة تأثير عوا</mark>مل البيئة السابقة لهذا الموسم. ومثال ذلك ذبابة أيار التي تظهر حشراتها البالغة بأعداد وفيرة خلال شهر أيار، في يوم واحد من كل سنة، ولكن تاريخ هذا اليوم ليس ثابتا 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 <mark>ومن ث</mark>م تفسيرها وتحليلها، وبخاصة فيما يتعلق بالأفات الزراعية، يمكننا معرفة مواعيد ظهور هذه الأفات وعدد أ<mark>جيالها، وغير ذلك من الظواهر الحيوي</mark>ة المهمة، وبالتالي يمكن إجراء عمليات المكافحة في الوقت المناسب، وكذلك التنبؤ في الأعوام المقبلة بعدد أجيال هذه الآفات وموعد ظهور أطوارها، وهذا يقود إلى وضع البرامج المناسبة لمكافحتها<mark>.</mark>

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

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 وتساعده على تفادي الاصابة، 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 ونفعا 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 الاكبر والأكثر من الاعتيادي لكائن معين في زمن معين نتيجة توفر ظروف جيدة أتيحت 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 الموضوعة. ويصدر المركز، بناء على نتائج تحليل هذه المعلومات، تحذيرات للمناطق المعرضة لهجوم أسراب الجراد للاستعداد واتخاذ الإجراءات اللازمة
- 4- إنتاج سلالات من النباتات المقاومة للأفات: 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 الأفات.
- 5- الاستفادة من نظرية اختيار الحشرة لعائلها المفضل: ويتم ذلك بزرع نباتات معينة بين المحاصيل الرئيسة كمصيدة لأفات، حيث تجذب هذه النباتات الحشرات الضارة وتبعدها عن المحاصيل.
- 6- استعمال بعض الطرائق البيئية: تفيد الجداول الحياتية Tables Life مثالً، 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 الدر اسات 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 الحشر ات، وسلوك الحشر ات، والعلاقات الاجتماعية والتنافسية والافتر اس لدى الحشر ات، والدر اسات في مجال المكافحة الحيوية في إرساء النظريات والحقائق في مجال علوم بيئة النبات ومجتمعات الانسان 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 وغزارة أفراد النوع الواحد، ودورات حياتها القصيرة إضافة إلى حجمها الصغير وصفات أخرى ويختص علم بيئة الحشرات بدراسة الموضوعات التالية: -التوزيع المحلى والجغر افي للحشر ات 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 تغير ات متتابعة.
- 7- دراسة سلوك و عادات الحشرات تحت تأثير الظروف الطبيعية لها ومدى تأثر 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 أو لا 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 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 التكاثر؛ لذلك يمكن القول بأنها مجموعة من الأفراد التابعة لنفس النوع. population Ecology تتم أكثر الدراسات والأبحاث في علم البيئة على مستوى الجماعة وتُسمى هذه الأبحاث والأبحاث في علم البيئة على مستوى الجماعة وتُسمى هذه الأبحاث المنابعة على المستوى الجماعة وتُسمى المنابعات والأبحاث في علم البيئة على مستوى الجماعة وتُسمى هذه الأبحاث والأبحاث المستوى المستوى

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 فيما بينها، التطفل، التأثير الذي تحدثه هذه الأنواع ...الخ. يُطلق على هذه الدراسات شجرة، فهي تُمثل نوع واحد من الممكن أن يكون المجتمع بسيطاً أو معقداً. على سبيل المثال إذا نظرنا إلى شجرة، فهي تُمثل 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 تدرّنات على النبات.

إلى الأن جميع المستويات السابقة تشمل العوامل الحية فقط.

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

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.

- population size -1 : 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 مايعادل migration يتم من خلالها دراسة طريقة انتقال أفراد الجماعة المدروسة حيث يمكن أن تنتقل هذه الأرفاد 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 arrangment: 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 التغير يمكن أن يحدث على مدار اليوم الواحد أو في كل دورة حياة.
- 7- Gene pool: تشمل كل التغيرات الوراثية للجماعة المدروسة، حيث أن كل مورّثة 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: [عدد الإناث ÷ (عدد الذكور + عدد الإناث)] × 100 من الممكن أن يتم حساب النسبة الجنسية بناء 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 الحشرات الاتفضل مكان ما لذلك فأنها لا تتجه إلى ذلك المكان ولكن عند عدم تواجد سلوكية فبعض الحشرات الاتفضل مكان ما لذلك فأنها لا تتجه إلى ذلك المكان ولكن عند عدم تواجد المسكن المناسب فقد تلجأ إلى ذلك المكان، بعض الحشرات قد الاتفضل 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 قايلة 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 لاستقرار ها تواجد أنواع أخرى في ذات المكان تمنع استقرار ها
- 4- بسبب عوامل فيزيائية و كيميائية Physical and chemical factors : العوامل الفيزيائية: الرطوبة، الحرارة، تركيب التربة، النسيج 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 احتلّت 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: نتيجةً لصغر حجمها تمكّنت من أن تتواجد ضمن مساحات صغيرة وبأعداد كبيرة.

- 2- قصر فترة الحياة: حيث نلاحظ ان الحشرات تكمل نموها وتطورها خلال فترة زمنية غالبا 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 شريقة
- 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 التخفى.
 - أشواك على جسم العديد من اليرقات تفرز مواد مهيّجة عندما تشعر بالخطر.
- الهجرة عند عدم توفر الظروف المناسبة كما هو الحال في الجراد الصحراوي أو قد تهاجر من أجل البيات الشتوى مثل السونة.

الاقتدار الحيو<u>ي:</u>

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

- الكفاءة التناسلية productive potantial: 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 الأجنّة (Poly embrgoni)
- 2- الخصوبة Fecundity: هي متوسط عدد البيوض التي تضعها الأنثى خلال فترة حياتها، فكلما زادت الخصوبة تزداد القدرة البقائبة.
- 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 المفتر سات.
- 3- حشرات رميةSaprophagous: هي الحشرات التي تتغذي على البقايا النياتية أو الحيوانية المتحللة.

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

- Æ 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.
- عَمُ الحماية من العوامل الحية: تلجأ إلى التمويه حيث تحاكي الوسط الذي تعيش فيه. البعض الآخر يتميز بتركيب مور فولوجي 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 ان انخفاض هذا العامل عن حد معين أو ارتفاعه يؤدي إلى موت

ستتم در اسة تأثير بعض العوامل البيئية على الكائنات الحية في مبحث خاص. amascus

Univers

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: وتتحدد بنقطتين الحد الحرج الأعلى والحد الحرج الأدنى وما بين هاتين النقطتين يتنشط 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 لأخر، يمكن تحديد درجة الحرارة المثلى والحد الحرج عن طريق دراسة جدول الحياة للحشرة المدروسة باستخدام درجات مختلفة.

تأثير الحرارة على الانتشار الجغرافي للحشرات

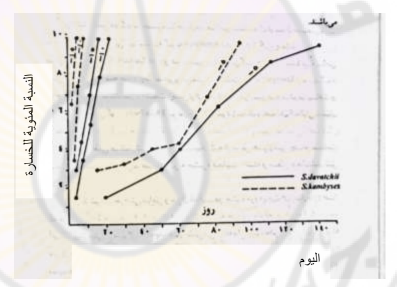
لفهم تأثير الحرارة على الانتشار الجغرافي سندرس تأثير الحرارة على الانتشار الجغرافي لنوعين من الخنافس Shenoptera davatchii - S. kambyses

نلاحظ أن النوع الثانوع الثانوع المناطق الباردة أو يكون نشاطها قليل في المناطق الباردة. عندما تم kambyses لا تتواجد في المناطق الباردة أو يكون نشاطها قليل في المناطق الباردة. عندما تم دراسة تأثير الحرارة المعتدلة على كلا النوعيين تم ملاحظة ان كلا الحشرتين تتمتع بنشاط كبير. كما تم دراسة مقدار حساسية الأطوار المشتية للأفتين تحت درجات برودة مختلفة. تقضي الحشرة . . davatchii الشتاء على شكل يرقة بأعمار مختلفة وبدون سكون إجباري تحت قلف الأغصان وساق النبات العائل. في المقابل تمضي الحشرة S. kambyses الشتاء بمرحلة ماقبل العذراء مع سكون اجباري داخل مكان صنعته في خشب الشجار وفروع النباتات المختلفة. تم دراسة تأثير الحرارة

على مراحل التشتية لكلا الحشرتين حيث تم جمع العينات قبل بدء انخفاض درجات الحرارة و تم نقل هاتين الحشرتين إلى درجات حرارة مابين بين لمدة قصيرة لكي تتمكن من تحمل درجات البرودة التي ستتعرض 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. kambyses 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. kambyses نفس الخسائر بعد تعرضها لنفس الحرارة مدة 140 يوم أي إنها استغرقت وقتاً أطول.

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



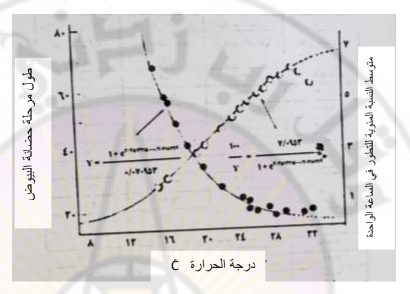
تأثير الحرارة على عدد أجيال بعض الجماعات الحشرية

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 العرارة في إحداث تغييرات في جماعة الحشرة في عام 1954 قام العالم Nicholson بدراسة المنافسة داخل النوع النوع من المنافسة نتيجة قلة بدراسة المنافسة داخل النوع من المنافسة لايبقي سوى عدد قليل من الغذاء أو المكان أو نتيجة أسباب بيئية أخرى في هذا النوع من المنافسة لايبقي 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 تشتي في تلك المنطقة. عند در اسة متوسط وزن بعض أفراد السونة التي تعرضت لمثل هذه المنافسة خلال خمس سنوات عند در اسة متوسط وزن، 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 الافراد البيات أكبر تكون قد تغذت في الحقول بشكل مناسب وسببت أضرار أقل في المرتفعات أما الافراد

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 g117 عندما أحدثت خسائر 61.2%

في السنة الأولى بعد الفوران كان متوسط وزن الحشرات مابين بين ومتوسط درجات الحرارة السنوي 16- ولكن الخسائر حينها لم تتجاوز 39.9 % وكان متوسط وزن الحشرات 24.8 % 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 قلم تتجاوز نسبة الخسائر 20% علماً ان الحشرة كانت تعاني من رقابة داخل النوع.

2- التأثير المباشر لدرجات الحرارة

لتوضيح التأثير المباشر لدرجات الحرارة تمت دراسة الحشرة القشرية المباشر لدرجات الحرارة تمت دراسة الحشرة لبرودة شديدة خلال ست سنوات prunastri في إحدى وديان ايران حيث تعرضت هذه الحشرة لبرودة شديدة في جوانب متالية 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 اكثر 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 ممايؤدي 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 اللزمة لموت الحشرة باختلاف نسبة الرطوبة الموجودة في اجسامها فكلما زادت نسبة

الرطوبة في أجسامها تكون سرعة موتها اكبر بسبب قدرة الماء على توصيل الحرارة.

بشكل عام مع ارتفاع الحرارة ضمن منطقة النشاط الحراري ووصولها إلى الحرارة المثلي نقل 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 الحراة إلى الحد الأعلى ضمن منطقة النشاط الحراري قد يقل عدد البيوض التي تضعها الإناث كما قد تؤدي لموت الأفراد خلال مراحل ماقبل البلوغ.

تأثير الحرارة المنخفضة على نشاط الحشرة

إن انخفاض درجة الحرارة إلى الحد الأدني 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
- حشر ات تعیش تحت در جات حرار ق 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 الكلى 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 تساعدها على التأقلم مع الحرارة غير المناسبة

میزات مورفولوجیة:

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

میزات فیزیولوجیة

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 عالى 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.

■ میزات سلوکیة

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 المكافحة والتدخل في السيطرة على الآفة في الوقت المناسب وبذلك استطاعوا تقليل تكاليف المكافحة والحد من الخساير التي كانت ستحدثها الآفة ومن خلال تحديد الثابت الحراري يمكن التنبؤ عن مستقبل وديناميكية الحشرة من خلال معرفة التوزيع الجغرافي

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

K: الثابت الحراري

T: متوسط درجة الحرارة اليومية

Το: در جة الحر ارة 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 اللحظية حيث أن

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

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

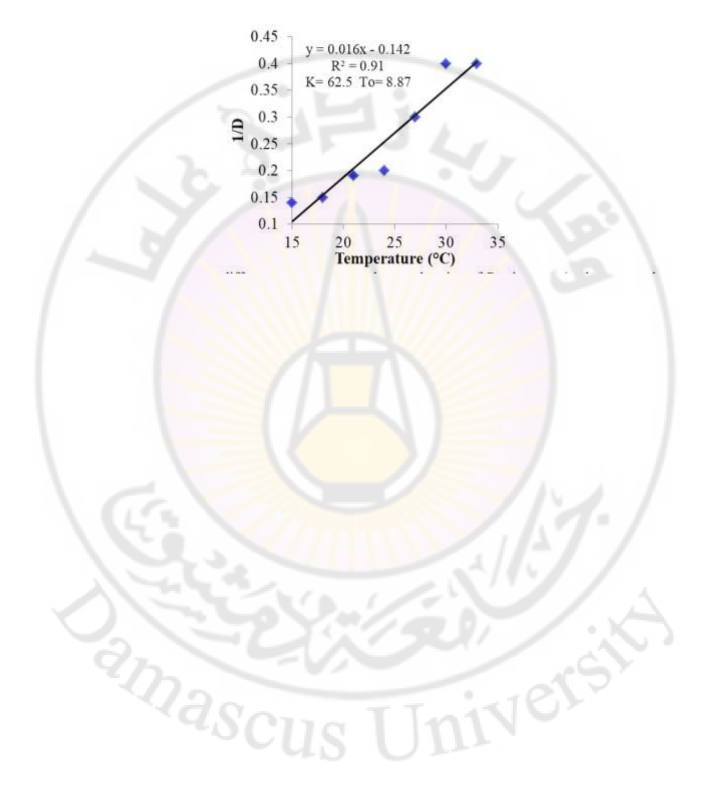
معادلة النحدار الخطى للعلاقة مابين معدل التطور ودرجات الحرارة

$$Dr = a + bT$$

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

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

ى حصوم المحور Y ك تمثل ظل الزاوية a المتشكلة بين الخطو 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 للحشرتين S. davatchii عند دراسة تأثير نسبة الرطوبة في فروع النبات العائل على معدل البيض الذي تضعه الأنثى وبلغ ذروته للحشرتين عند مستوى رطوبة 35-40%.

تأثير الرطوبة على الانتشار الجغرافي للحشرات

لدينا كمثال على ذلك الانتشار الجغرافي المختلف للحشرتين Eurygaster integriceps و E. maura و E. maura 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 وتوزع 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 متأقلماً مع كافة الظروف المحيطة أما النوع T. semistraitus كان يتنشر في المناطق الجافة بنسبة أقل من المناطق الرطبة اما النوع T. vassilieivi في المناطق الجافة والحارة.

تأثير الرطوبة على طول المراحل التطورية المختلفة

تم دراسة مرحلة العذراء ومرحلة ماقبل العذراء للحشرة Shenoptera davatchii باستخدام ثلاث درجات حرارة (35-30-85) كل درجة حرارة تم دراستها باستخدام أربع نسب للرطوبة (90-85-60-45)%

فكانت أقصر فترة ماقبل 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 كالتالى:

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

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

من الأثار 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 الشقية حيث تؤدي إلى إصابتها وتلوثها بالفطور الممرضة.

ثالثاً: الضوع

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 ماقبل العذراء ودخلت في مرحلة السكون كما تلاحظ الأفراد البالغة لهذا المتطفل في أيام الصيف الطويل.

رابعاً: الرياح

ivers

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 اخرى.

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 الأخر ولكن عندما تكون الرياح راكدة ولاتساهم 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.

جداول الحياة Life table

تعد جداول الحياة من أكثر الطرائق نجاحاً في تحديد العوامل الحيوية وغير الحيوية المؤثرة في حركة جماعة الأفة, 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 مسؤولية عن الزيادة أو أفراد جماعة الأفة والذي يسمى بالعامل المفتاح factor-key و هو 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 الحاصة في أعداد السكان. ان دراسة حركة جماعة الحشرة وقدرتها على البقاء حية والتكاثر وانتاج اجيال جديدة يساهم كثيرا في تحديد العوامل الطبيعية المسببة للموت والمؤثرة في خفض كثافة الحشرة حقليا كما تحدد الأصناف الكثر مقاومة للأفات وهذا ماتصفه 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 ماقبل 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 الذكور نقوم بتسجيل البيانات الخاصة بالموت والحياة، أما الإناث نقوم بتسجيل عد البيوض التي تضعها الأنثى بالإضافة لبيانات الحياة والموت. عندما يكون عدد الأفراد الإناث من الجماعة التي يتم تربيتها عدد الإناث يبقى في هذه الحالة عدة ذكور بدون إناث فنقوم بإحضار أنثى من الجماعة التي يتم تربيتها عدد الإناث الخاصة بهذه الأنثى.

أنواع جداول الحياة

Female Base Life Table

Two Sex Life Table

النوع الأول من جداول الحياة يهتم بالإناث و لا 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 الحباتبة المختلفة

Incubation period (0-η)

Larval period (η-π)

Pupal period (π-ε)

Adult longevity (ε-ω)

Total life span (0-ω)

Preoviposition period $(\varepsilon-\alpha)$

Oviposition period (α-β)

Post oviposition period (β-ω)

Developmental time $(0-\epsilon)$

2- حساب مؤشرات الموت والبقاء على قيد الحياة (المقابيس الحياتية لجداول الحياة)

في البداية علينا معرفة ماهو I_x Survivalship 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 $_{x}$ في حال النوع الثاني من جداول الحياة $l_x = 0.4$

$$l_x = 0.4$$

أما بالنسبة للنوع الأول من جداول الحياة فإن

أ- d_{x} يعبر عن توزيع الموت في الأعمار المختلفة مثلا 0.6 من الأفراد عبرت من العمر χ إلى العمر d_{x} 1 ومجموع d_x يساوى x+1

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

x+1 بالى العمر x العمر x بالى العمر x العمر x العمر x

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

x+1 احتمال الموت عند الانتقال من العمر q_x إلى العمر q_x

$$q_x = 1 - p_x$$

x+1 متوسط البقاء بين العمر x إلى العمر L_x

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

ه- e_x الأمل بالبقاء على قيد الحياة أي ان الأفراد x كم يوم لديها فرصة بالبقاء على قيد الحياة من اليوم xحتى نهابة العمر

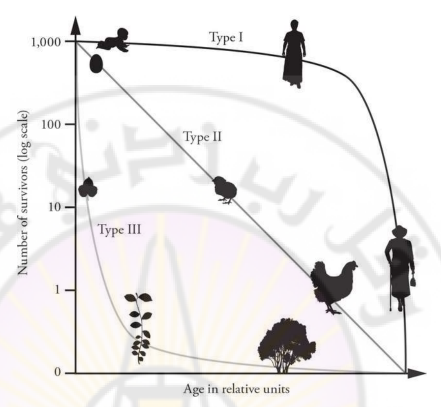
$$e_x = \frac{T_x}{l_x}$$

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

 T_x ان حيث

منحنى البقاء يمكن أن يكون شكله

- محدب تكوت 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 Mascus
 - عند الحشرات قد يكون تركيبي



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 $M_{\rm x}$ متوسط عدد البيوض المؤنثة مقابل كل فرد أنثى في كل يوم. $M_{\rm x}$ (مجموع البيوض التي تضعها الاناث في العمر $M_{\rm x}$) / عدد الاناث في العمر $M_{\rm x}$ (مجموع البيوض التي تضعها الأنثى طول فترة حياتها Fecundity: متوسط مجموع البيوض التي تضعها الأنثى طول فترة حياتها

Fertility: متوسط مجموع البيوض الفاقسة

معدل الخصوبة الكلي

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

معدل التفريخ الكلي

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

معدل التفريخ الكلى

$$Gross \ hatch = \frac{\sum_{\alpha}^{\beta} M_{x} \cdot h_{x}}{\sum_{\alpha}^{\beta} M_{x}}$$

معدل الخصوبة الصافي

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

معدل التفريخ الصافى

Net fertility =
$$\sum_{x=\alpha}^{\beta} \mathbf{M}_{x}. L_{x}. h_{x}$$

4- مؤشرات جداول الحياة

تكتب رموز مؤشرات جداول الحياة بصورة Italic حيث أن:

 $m_x = M_x \times sex \ ratio$

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

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

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

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

$$d = b - 1$$

أو تعطى معادلة آخر لحساب r من خلالها

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

ویقدر ب Day⁻¹

د- معدل تضاعف الجماعة Finite Rate of increase

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

وتقدر ب Day⁻¹

ه- طول مدة الجيل Generation time

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

ويقدر ب Day

النظم البيئية الزراعية

والاستفادة الاقتصادية من علم البيئة في مكافحة الآفات

النظم البيئية الزراعيذ:

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

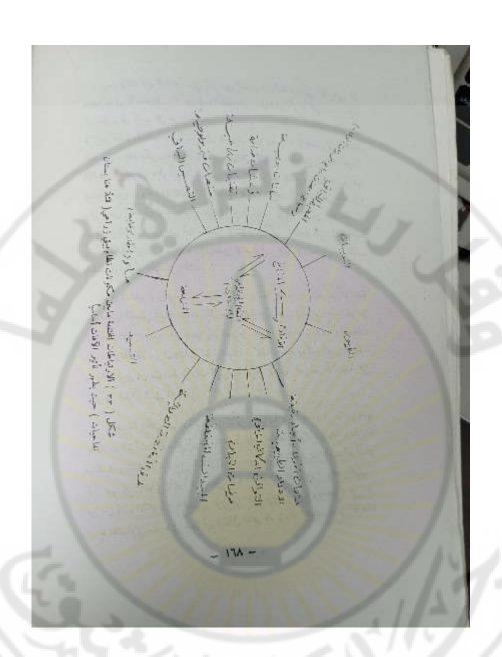
أما النظام البيني الزراعي Agro - écosysteme فهو يتكون من مجتمعات زراعية لعب الانسان فيها دوراً هاماً ، وبدل فيها الكثير بل غيرها تغيراً جذرياً في غالبية الاوقات حيث اصبحت صفاتها مرتبطة بالعمليات الزراعية . وبعرف العلماء النظام الزراعي على أنه و وحدة مكونة من مجموعة متشابكة من الكائنات الحية التي توجد في منطقة قرراعية معينة ، محاطة بجموعة من الظروف البيئية ، تتفاعل معها وقد تنفعل بها ، وتتحور هذه الوحدة وتتغير بقمل أنواع الانشطة المختلفة للانسان سواء منها النشاط الزراعي أو الصناعي او الدجاعي أو الترفيهي .

- 177 -

ومن ذلك فإن النظام البيني الزراعي مجتلف عن النظام البيني الطبعي من علية مدى الاستعراد والانعزال بالاضافة الى مدى تباين أنواع بجو مات الاساء الداخة في تركيب كل من النظامين . وبالطبع فإن النظام البيني الزراعي الإستعراد وتجديد نفيه بنف، ، كا بجسل في النظام الطبيعي . فقد يكون قد يداً لتوه عند اللاف مخلفات المحاصل السابقة بجرت اللاض أو بجرقها ، أو أنه قد يتضعن محاصل حولية تجمع وترال بعد زراعها بيضعة شهور ، وهذا قد تقتصر الزراعة على محصول واحد أو جموعة من المحاصل، يضعة شهور ، وهذا قد تقتصر الزراعة على محصول واحد أو جموعة من المحاصل، وفي بعض الاحيان أو الاشجار التي نظل قائمة ومستنعرة عشرات السنين ، وفي بعض الاحيان تجد الاشجار التي نظل قائمة ومستنعرة عشرات أو الخضار وقد محدد

وفي النظام الزراعي يتمركز النبات وسط مجموعة من العوامل المرتبطة مع بعضها البعض مجيث تتحدد الحواص العامة له كحصيلة لتأثيرات هذه العوامل (شكل ٣٣) فلا يد من النظر إلى العوامل البيئية والتربة والماء والعمليات الزراعية المختلفة ، والكائنات الحية المختلفة : كائنات حية دفيقة ، آفات مختلفة ، وهكذا نوى ان مكافحة الآفات الزراعية تعتبر احدى العوامل الاساسة التي توفر في النظام البيثي الزراعي .

ويطبيعة الحال كلما اؤداد تباين الانواع النباقية في نظام ما ، اؤدادت معها احتالات النبات والاستقرار فيه ، مجمت يظل محقطاً بكرنات العامة وبطرية متناسة ومتناسقة ، وبمبل التواؤن الطبيعي نحو الاستقرار فلائوداد أعداد أي كان منها مجمت تؤثر تأثيراً ضاراً على بقية المكونات الاخرى ، وقد يكون من بين هذه المكونات المحصول الزراعي الذي تويد اكتاره والحصول على على انتاج اقتصادي منه ، في حبن أن الكائل الذي قد تؤداد اعداده بعتار آفة هامة انتاج اقتصادي منه ، في حبن أن الكائل الذي قد تؤداد اعداده بعتار آفة هامة



anascus Università

على هذا الهصول لكون فة مشكلتين ظهرة في النظام البيتي الزواعي ، أولها ما تسعيد بالزواعة الموحدة ، والثانية الاستخدام المتزايد الدواد الكيارية .

الزراعة الموحدة والزراعة المتمددة :

قد يقتصر النظام البيش الزراعي على المناج محصول واحد في زراعة موحدة، وقد اسح هذا الاسلوب من الزراعة من ميزات الزراعة الحديثة للحاحة الماسة للي بعض المحاصيل الحقلية كالقمح واللموة والشوندر السكري والقطن وغيرها من جهة والى سيولة العمليات الزراعية المطبقة في هدده الحالة من جهة المخرى وخاصة مع التقدم التغني الكبير في مجال المكنئة الزراعية ، اذ تلتحم العمليات الزداعية في الزراعة المرحدة بشكل مخطط ومنتظم بما يشبه ظروف الانتاج الساعى .

كا وقد يقلل هذا الاسلوب من معدل تكاليف الانتاج وربا يؤدي الحاله المول على انتاج وفير ، لكن الذي يجب الله النظر اليه هو أن النظام الإراعي الذي يقتصر على انتاج محصول واحد في زراءة موحدة قد يؤدي الى فكار وأزدهار توع معين من الافات المدمرة التي تضر بالهصول ضرراً بالمنا وهذا ما يحصل ايضاً في الغابات المتجانسة الاشجار والتي هوجت وبكتافة من قبل العديد من الحرات حكارات المتجانسة الغجو Lymantcla diegan وجادوب أشات المديد من الحرات القشرية وغيرهما. وعلى الحانب الآخر مجد الزراعات المنابئة المتعددة الانواع ، وهذه غالباً مانوجاد شمن صاحات مغيرة متعاورة الامر الذي يصعب معه الجراء العمليات الزواعية ويؤيد من تكاليف متعاورة الامر الذي يصعب معه الجراء العمليات الزواعية ويؤيد من تكاليف الانتاج ووبا الحصول على معدل أقل من الحاصل ولكنها تنميز من الناحة الشاه بالناحة الشاه المنافر الواعية المنافر الواعية المنافر المنافر الواعية المنافر المنافر الواعية المنافر المنافر الواعية المنافر المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافر المنافر المنافر المنافر المنافر المنافر المنافر المنافر المنافر المنافرة ال

أثر استعمال المبيدات الزواعية على بيئة الحثوات -

يكن القول بان استخدام المبيدات الكياوية بقصد مكافعة الآفات الزراعية كان ولا يزال يقدم خدمات حايثة اللالمان ، وكان لهذه المواد الفضل الأول في تجب خائر فادحة المحاصيل الزراعية برقايتها من الاصابية بهذه الآمان كا أنها لا تؤال الوسية الوحيدة والسريقة الموجودة في يسد الانسان في الوقت الحاضر ، لاستخدامها اذا ما تجاوزت أعداد الآفة الحد الاقتصادي الدي بتدر بجدوث اضرار اقتصادية فعلية . الكن التوسع في استخدام هذه المبيدات أخد يتير اهتهما كبيراً لدى عدد من المختصين في العلوم الزواعية والصحية والاحتاعة نظراً لما لسبه من المتاعب التي يقايلها الانسان .

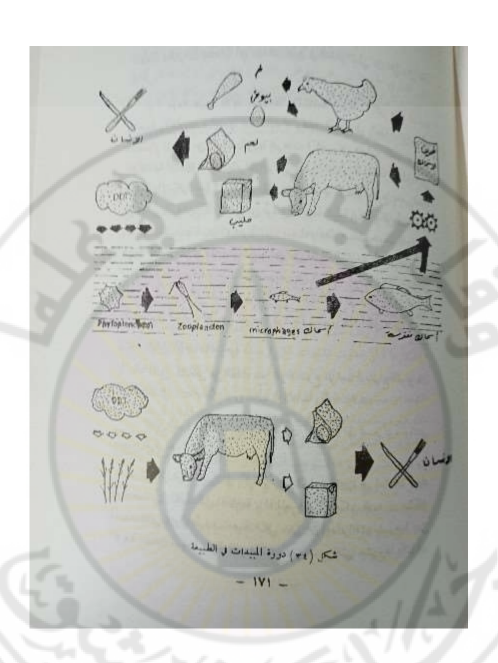
والخذت مده المشكلات والمتاعب عملا دراماتكما في أغلب البدان النامية. ويعود ذلك الى خلل أساسي في التخطيط الزواعي العام، بمكن مصره ينقطنين :

١ - غياب أو عمز الامجاث العلمية الهبرية والخلاية عن التشخيص المشكامل لتطور الآمان لشكل بسمح باليجاد الحلول الجذرية للقضاء علمها .

الخوادعان

والحقيقة أنه اذا تظرنا الى مقرمات حياتنا وهي الشمس والتربة والمساء و لهواه ، لوجودة أنها جيماً ، عدا الشمس ، يكن أن تتلوث بالمبيدات انحـا بكميان متبايئة ويتضع ذلك جدأ من خلال الدورات الختلفة لهذه المبدات في الطبيعة كا توى في الشكل (٢١)

وعكدا تبين الاتدان أن استخدام الميدات بسبب ، اضافة الى المشكلات المحبة على الانسان وعلى الحيوان ، الكثير من الاضرار والحلل في برنامج



ascus University

مروسة الحشران بجمعاتها في احداث تغيير في النظام البيشي الزراعي ومن هذه مروسة الحشران بجمعاتها في احداث تغيير في النظام البيشي الزراعي ومن هذه

ب عردة طهور الآدة المنهدفة بالكافحة باعداد الكبر من اعدادها الاصلة وذلك بعد مكافحها بالمبدات ، وهذه الزيادة في العدد منؤدي إلى استخدام المنهد من المبدات وربا يجرعات الكبر وعلى فقرات أقصر بما يزيد من قامة المثكلة ، وهنايتار سؤال على يمكن اعتبار المبيدات كفيرها من معوامل الاحوام الاحوام البيدات كان عنب الموت في المجتمات ؟ لقد افقوع يعض العلماء أن تعامل المبيدات كاي عامل من عوامل المقاومة البيئة ، وهنا يمكن أن تتوافق المتابة الحيث أن المبدات ، وطائل وطوقة اعدادها ، منع معظم الدراسات المبدات ، وطائل وطوقة اعدادها ، منع معظم الدراسات المبدات ، وقائل وحيث بن الموامل المون الشديدة بأن تؤيد وبسرعة المبدات وقد توجع هذه الفاهرة الى الحلل الذي تحديده المبدات في التوازن الطبيعي الموجود في البئة وبتمثل هذا الحلل الذي تحديده المبدات في التوازن الطبيعي الموجود في البئة وبتمثل هذا الحلل الذي تحديده المبدات في التوازن الطبيعي الموجود في البئة وبتمثل هذا الحلل الذي تحديده المبدات في التوازن الطبيعي الموجود في البئة وبتمثل هذا الحلل الذي تحديده المبدات في التوازن الطبيعي الموجود في البئة وبتمثل هذا الحلل الذي تحديده المبدات في التوازن الطبيعي الموجود في البئة وبتمثل هذا الحلل الذي تحديده المبدات في التوازن الطبيعي الموجود في البئة وبتمثل هذا الحلل الذي المبدات في التوازن الطبيعي الموجود في البئة وبتمثل هذا الحلل الذي المبدات في التوازن الطبيعي الموجود في البئة وبتمثل هذا الحلى المبدات في التوازن الطبيعي الموجود في البئة وبتمثل هذا الحلى المبدات في التوازن الطبيعي الموجود في البئة وبتمثل هذا الحليل الذي المبدات المبدا

- تقبل الإعداء الطبيعية .

- تقليل التنافس على الفذاء مع الهراد النوع الواحد أو اتواع أخرى لحما النظام الغذالي تعمد ، فقريد من نسب الولادات وفترات النقاء .

- تقليل الغور الذي تسبيه الآفة للنبان بما يؤهي الى تحسين بموه وبالتالي بتحسن تجييز الغذاء توعياً

ويذين لنا من المثال الثالي كيف أن المحشوة القدرة على استعادة أعداد أو ده الما كا كا ت قبل المكافحة به الفائعووف أنه يمكن العبيدات بشكل عام أن تضي الاوق طروف معينة ، عني ١٨٠٪ عن اعداد الحشر أن وهذا يعني أن هذا مكافعة مساحة معينة ناشير مثلاً وووده ١٩٠٠ أثن حشرة ما يمكنها أن

- 171 -

حالف غمر ان خلال الجيل الواحد (أي أن كل انشى قادرة على اصلياء حالف غي الجيل النالي وهو الهتراض واقعي) فهذا يعتي أن استخدام المبيد س الن في الجيل النالي وهو العالم الخط على الاعداد الموجودة وذلك كما يلي : إيمال من المداد الحشرة والما حافظ على الاعداد الموجودة وذلك كما يلي :

مِدَ الْحَدِّرَ الْحَالِيَّةِ بِعِدِ الْمُكَافِيةِ = ٢٠٠٠،٠٠٠ = ٢٠٠٠، حشرة

يد الحشرات في الحبل التالي = ٢٠٠,٠٠٠ × ٥ = ٢٠٠,٠٠٠ حشرة ومن ها رق النالعدد لا يزيد ولا ينقص والجا يقي على المستوى الذي تجب يحت اولا بد أذن من اعادة المكافحة وهكذا لم نقال من الضرر يسل حققا عليه ، قعبك عن المكافية ظهور المقاومة لدى الحشرة للبيد المستعمل أي حققا عليه ، تايو الميد من اعداد الحشرات في الجيل النالي.

ب ظهور آفات ثانوية لم تكن معروفة من قبل أو كانت على مستوى النمادي فعيف جدا ، وبعود السبب في ذلك الى القتل الجاعي للاعداء الحوية لله والآفان الزراعية حيث ازدادت اعدادها بعد أن فقدت الهنصر الذي بجد من نكازها ، أو بحدوث تضيرات فيزولوجية في النبات أو في الحشرة بجيت المحت الظروف الجديدة اكثر ملاهمة لتمو الحشرة و تكاثرها ، عا ادى الى النقافا من مستوى غير خطر الى درجة الحطرة أو الحطرة جداً والاشتة على الماكثيرة ومتعددة ، ولعل أقربها إلى اذهاننا هو احتلال الذبابة البيضاء الموقع المكتبرة ومتعددة ، ولعل أقربها إلى اذهاننا هو احتلال الذبابة البيضاء الموقع لن كانت حشرة ثانوية لا تستوجب المكافعة و كذلك الحال بالنسبة لدودة الموز لا كانت حشرة ثانوية لا تستوجب المكافعة و كذلك الحال بالنسبة لدودة الموز العنكبوت الاحمر على الام بسب مكافعة حشرات المن وبالتائي قتل الاعداء الحيوية التي تنفذى على المناكب وفي الوفان أدى الاستخدام الكشيف للهيدات الزراعية بقصد مكافعة المناكب وفي الوفان أدى الاستخدام الكشيف للهيدات الزراعية بقصد مكافعة والمنا الراعة والكشيف للهيدات الزراعية بقصد مكافعة والمنا المن وبالتائي قتل الاعداء الحيوية التي تنفذى على المناكب وفي الوفان أدى الاستخدام الكشيف للهيدات الزراعية بقصد مكافعة وبهذا المناوية التي تنفذى على المناكب وفي الوفان أدى الاستخدام الكشيف للهيدات الزراعية وتصدمكافعة والمنا الوفان أدى الاستخدام الكشيف الهيدات الوفان أدى الاستخدام الكشيف الهيدات الوفان أدى الاستخدام الكشيف الهيدات الوفان أدى المنافعة كبيرة المنافعة كبيرة المناكبة والمنافعة كبيرة المنافعة والمنافعة كبيرة المنافعة كبيراك المنافعة كبيرة المنافعة كبيراك المنافعة كبيراك المنافعة كبيرة المنافعة كبيراك المنافعة كبيراك المناف

ين التي اعتبرت قال داك الرقات الدورة الرجود، وفي بلادنا العبد المشاكلات التخترة في المدادا المعبد المسادات التخترة في هذا الميدان والاعتباد المالة السابق والرحاة الشهد المدادات التي يدو في واقتلالها المسادر المسرة الواليس مخاف في المسادرات الاختبرة في المسادرات المسادرات المسادرات المسادرات الاختبارة في المسادرات المسادرات

وظاهرة المقاومة الديدات هي اكتساب سلالة ما من الحشر ات القدوة على الحسل جرعات تكون في الاحول العادية مينة لأغلب الاقراد الموجودة في بجتمع حشري من الموع عن وهذا بعن أن الحشرات السيعت لا تقتل عجرعات كانت فائة من قبل من فلك من الناحية العملية أنه للمصول على المنتجعة عسم الن كانت موجودة من فيل هائه يتوجب المتعال جرعات أعلى وعلى متوات أعلى من الناحية من الناحية على المتعال جرعات أعلى وعلى متوات أعلى ... ووَجَدَة الجرعات له عدود وله دلتا كيد نهاية .. وكاما ازدادت

منة القاومة فإن تسبة الاهراد المقاومة تزواد تدريجياً جيلا بعد عبل الى إن نصبح منه الافراد هي السائدة في الجنمع الحشوي ويصبح عدما من التعذر كانتها الميد والعالا بد من البعث عن مبدأ تر الذي يكن أن بتعرض ا يعرض له للبيد السابق، أو وهو الاسلم ، البعث عن طريقة أخرى السكاف، أي أن الميد نصبح عامل انتخاب الافواد المقاومة ، حيث تظهر ، مع استمرار المتدام الميدة العدة الودائية المقاومة بدوحة مكتلة حيلة بعد حيل، وعكما تستعد الاقراد الحماسة وتموت بسبب تأثير هبيذًا النبيد وباستمراز هذا الانتخاب تستحر الزُّودة في نسبة الافراد المقاومة حتى نصبح صلالة نقية نفريا من الإفراد التي تتمتع بصفة المقاومة . ويصاحب عملية الانتخاب هذه انتخاب لــــران ساوكية وفيزولوجية وكيميائية حيوية العشرات. أي تنخفض الانتخابات البوكيميائية الصفة الودائية للمقاومة عن طريق زيادة نشاط الإنهان الهالة والمحلمة السيدات في أنسجة الأولم ، وكذلك عن طريق لمخلص الحساسية ومدى الاستجابة في مواضع التأثير السام كما عدث بالسبة لانخلف استعابة الزبج الكوابن استريز فلتنبيط بواسطة المركبات الغرسلورية العضوية عن طريق تكوين الزوزيمات جديدة أقل حساسية لهذه السموم؛ كما قد الل معدل نقاة المبد خلال جدار جسم الخشرة

ويجب ألا نخلط ما بين المخفاض فعالية المركب بسبب تشكل المناعة الدى الحشرة وما يمكن أن ينتج عن أسباب جانبية أخرى: توعية المبيد غير الحيدة الحص في تركيز السائل الرش...التج عمر المنظم أو غير المناسب لسائل الرش...التج ومن أجل إبعاد مثل هذه الاسباب فن الضروري مو اقمة نشوه المقاومة والتصوف حيال دلك بدقة .

إ - من المروف أن العديد من المبدأت يكن أن تسب سية قبارة
 النبات Phytotoxicité وما يسبب ذاك من تدعور في حجم الاجزاء النبائية

ردولها نم موتها وغني عن القول ما نذاك من تأثير على قو الحشرات وتكاثرها .
ادياك عن الهاب هدون طفوات ودائية قد تكون غير مناسبة لحياة الحشرات.

د - الانتشاد الواجع الديدات في الوحط الذي تعيش قيه الحشرة يؤثر عن كل ما يحيط به من كالنات حيسة لبائية كانت أم حيوانية وما لدائك من تأثيرات حائرة أو غير حيائرة على فو وتكاثر والقشار الحشرات

الاسبى البيئية في مطافعة الافات ، والاستفادة الافتصادية من علم البيئة في مطافعة الافات الرزاعية

سبق ورايا أن نوع النظام البيتي الوراعي علاقية كيوة بجالة تواجد الإدان ومدى تكافره البياسة مكافحة الإدان ومدى تكافره البياسة مكافحة الاقات فإنه يتوجب تحليل هذا النظام الى العناصر الاساسية المكونة له وعدد المراء مذا النخل لا بد من تركيز الاهام على معرفة أعداد الانواع المختلفة من الآفات والاواع المنافقة لها والاعداد الآفيات ومدى وافر مصدر الفداء الاساسية والبديلة ، كما يجيب أن نشعرف على مدى علاقة العناصر البيئية الاخرى فاعداد الآفات وكيفية تأثيرها على هذى الاعداد الاعداد الاعداد الاعداد الاعداد الاعداد المنافع النبية الاخرى فاعداد الآفات وكيفية تأثيرها على هذى الاعداد المنافع البيئية الاخرى فاعداد الآفات وكيفية تأثيرها على هذه الاعداد الدافرة العناصر البيئية الاخرى فاعداد الآفات وكيفية تأثيرها على هذه الاعداد المنافع ا

إن عودة حقائل النظام البيق تتبح لذا مكانية تقييم العوامل المسبية للموت دافياؤة على اعداد آدة حقيقة أو حشرة بيكن أن تتحول الى آذة، ويشير الى الاجراءات الثالية التي يكن اتخاذها الثقوية عوامل الموت المذكورة أو المرفاة الاحراءات التي تؤثر على الكانيات النافعة والمقيدة .

ومن العبيمي أنه ليس بأمكان الانسات أن يتعكم في الظروف الجوية وغيرها من الطروف الطبيعية العامة التي تحبط والمحاصيل المؤروعة وتؤثر عليها ، مع أنه من الجائز تنفيذ شيء من التمكم في بعض البيئات المحددة حثل الزراعات

_ 177 -

الهامة أو الحالان المغالمة التخزين المحاصيل بعد جمعها من الحفل والحق من الحب الأخرى ؛ يكن لنظيم استخدام بعض العرامل في النظام السبل الردامي والتي قد تؤدي في حالة فواقفها إلى زبادة شدة الاصابة بأنة زراعة معتمدة أو عربة من الأقات .

والمفروض أن تسعى جهود استخدام الطروف السئية في مكافعة الإدار الى تعليق المدفين :

, _ الاستفادة من أية حلقة ضعيفة في تاريخ حياة الآءة أو مراءاة الحسن وقيت لنطبيق اجراءات زواعية معينة بهدف احداث أكبر خلل بكن لتسلسل الشاط المرحمي الآفة .

ردياة فعالية الاعداء الحيوية الموجودة في البيئة ضد اعداد الآدة .

وهذا لابد من النذكير با قاله R., smith من أن مهمة الانسان في عدا الفيار و ليست احداث التغيير في النظام الزراعي والكتها السطرة على التغيرات لل تحدث عب تكون لفائدة الانسان دوما . .

فتلا أذاد تسحيل الظواهر البئة المختلفة الى ملاحظة التوافق الموسمي أو الرمني بين فمو النباتات وظهور الاصابات الحشرية . فإذا ماتم جمع وتسجيل الظواهر بالنسبة لاخطر الحشرات ضرراً مع تقسير ذلك تفسيرا علماً محمداً ، أمكن معرفة مواعيد ظهور هذه الآفات وانتشارها وعدد أسالها وانسبة الجَــة في كل جبل ؛ وما إلى هنالك من معلومات هامة ، بما يساعد على انخاذ مايلزم من أجر أدات الوقاية أو المكافعة وفي الوقت المناسب.

واعتاداً على تسميل هذه الطواهر البيئية استطاع العالم هو يكان Hapkimia مَنْ وَضَعَ قَانُونَ المِنْاخِ الحَبِرِي فِي الولاياتِ المتحدة (١٩١٨) الذي يبت في

- ۱۷۷ - بيئة العشرات - ۱۲۷

الدلاقة مابين الكان الحي من جهة وبين المثاخ ونصول السنة والتوزيع المغراق مية المحرى وهكفا حدد هذا القانون مدة الاحتلاف في موهد عدون أن ظاهرة بولوجة (طهر آفة معينة ، تزهير نوع من الشهر . اللغ) من مكان لاتم بأربعة أيام لكل تغيير قدوه درجة واحدة في خطوط الهرم من مكان لاتم بأربعة أيام لكل تغيير قدوه درجة واحدة في خطوط الهرم وحين درجان في خطوط العلول واديعها أساق قدم في الارتفاع من مطع المر وقد طبق هذا العالم قانونه عدا على العديد من الاقات كنفار ماق الدرة الاودوق مقا القانون هو اختيار موعد لاز اعة القمع لتفادي الاصابة بذباية على أمام المعارفة المناوب في الإلهاب المنافذة وكدا وجول أوروبا الوسطى. وتشير الكنب المصرية المي الدرية المناوب أول من استعمل هذا القانون محلياً قبل وضعه بألاف الرحق شنف المؤروز عات في المنافق والبلدان المختلفة ، وكانت تسمى هذا الطاعرة بالمدالة المؤخلة ؛

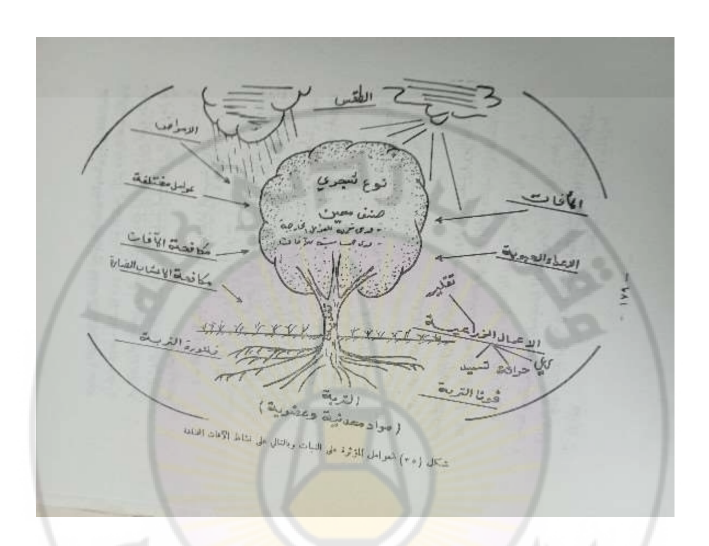
الموامل الاساسية لوفاية النبات :

ivers

قبل أن المخل في سرد النقاط الاساسية النظبيقات العملية الدراسة علم البيئة في عال مكافعة الآدان ، الابسد من تلخيص أم العوامل التي تتدخل في وضع يرقمج المكافعة أو التي يكن أن تؤثر عليه سوا، ، أكان تأثيراً مباشراً أو تغير مباشر ، وذلك كا يلي (شكل ٢٥) :

١ - معوفة الاصابات السابقة والوسط البيتي قبل الزواعة :

اذ أن ذلك برقر الكثير من الجهد والوقت وفي تجنب العديد من الاصابات وخاصة تلك النائجة عن تلص العناصر وعدم توافق الشات مع الحواص الفيزطائية أو الكيميائية المتربة ، أو عدم ملاممة الظروف البيئية المحلية الندر والكائر



ivers

البيات و كذاك الإصارات النائجة عن أمر اس مسئوط فو مشهورة في الماك الديادة. والحقيقة أن هذه المشكلة تبدو طد زواعة الاشعار المثمرة دات أهمية اكبر با عن عند زواعة الحاصيل والحضر أوات ، ذلك أن الأولى تؤدع المفرة عشرات عن عند زواعة الحاصيل والحضر أوات ، ذلك أن الأولى تؤدع المثرة على الرواعة ، فالوقاع السنوء وعلى داك فلا بد من الفحص والتخطيط السليمين قبل الزواعة ، فالوقاع خو من العلاج .

إلى المناف المناف المناف المناف التالية :

- لاز في هو الشان وآماته في آن واحد .

من قبر المكن السيطرة عليها فاشأ ؛ تساقط الاعطار والناوح) البرد والحر والرباح ... ولكن من الممكن التخفيف من آثار بعضها احياناً (زر (الله مصات الرباح ؛ الدقالة أو عدمها ؛ مقاومة الصقيم ؛ البارد ً ..) .

- تنبؤانها صعبة ، ولكنه من الممكن قياسها (محطات الارصاد الجري) ، وتحليل معطّباتها والاستفادة منها (محطات الشهيهات الوراعية).

في بعض الاحيان نجري يشكل بعاكس متطلبات النبسات ووسائل قايته

٣- عوامل تتعلق بالنبات :

شبات مزاله كريد من اصابة الآفات له وهي مؤايا سلبية ، ومؤايا أخرى على أو تحوله دون مدم الإصابات وهي مزاله ايجابية :

ومن المؤاما السليمة :

- حالب للاضابة بالعديد من الامواض .

جنبه للعبيد من الآفات الحشوية والعنا كرب وقيرها ، سواء بالنوت أو الراغة

- 11

التطابق بين أحد الاطوار الفيتولوجية لنتبات القابة الاصابة مع وجوا ابنة نبع دانة الوجود ،

لما بالسنة للوالمالانجائية وسمثل خاصة في ضعد الخساسة الاصليفيا إحديد من الآهاد أي بعن آخر مقاومتها الاصابة عده الآهات وذلك لاسباب الأعوار منة لد درائة

ع - عوامل بيولوجية خاصة بافات النبات

اد أ، تعبط بالبات عدد كبر من الكائنات الحية الله قيامه وتسب مرحه وضعله كالمسيات المرتب في الفتلفة والنيانوا والرخوبات والفقاريات والاطفارات ومن أعمها بالطبع الحشرات وعلى ذلك وقبل الشروع في تنظيف رفعة فكومة ما لابد من معر فقالمعطبات السولوجية الخاصة بهدوالا طابت،

الهوية التصنيفية الأفة ، وتحديد مختص الاطوار وما يكن أن محدثه من الراف التابة ...

_ طريقة الشكار وطريقة الاصابة وعلاقة ذلك بغتلف مراحيل تطود

اذ أنه ومن خلالهدراسة دورة حياة الآفة يكن النعرف على مناطق الضعف والسفلالها والاستفادة متبا في برامج المسكلة منه .

ه هوامل نائجة من للدخلات المزادعين

ivers

وقعد بداك مختف العمليات والحدمات الزراعية التي تقدم النيات ، وعلاقا ذلك بعمالية المدى أو عدة طرق من طرق المكادمة ، الزراعية ، العبوالة ، الحيوية المالكيانية ، الكياوية ... النع . ولدكر فيا بلي بعض النفاط الهامة ، حيث عمت الاستفادة من علم السِّنة في والمراج متزامة الآفات أي تحليل محتلف العوامل السابقة الدكر والاستفادة منها.

١ - اشخدام السب المواعيد للزواعة والحصاد :

ويتصد بدلك انتراذ كارة الاحراءات المكنة لتقصير هاترة وجود المحصول في الحقل ، دون آثر ضارة دات أهمية على اشتاجه ، ويداك يكون أفل تصرضاً لاصابة بالآدان وأفل العجاجاً الى اجراءات المسكلفحة الاضافية . ويجب اتباع انرفت الاسترارة الاراعة وحصاد المحصول ، مع محاولة توجيد محادالزراعة في بحل الماسق ، أي كيلافند الفرصة لوجود سلمانة منتائية من الحقول تحتوي على باقاد في الحادر المناسب الاصابة مما جيء أحسن الظروف المتناء مع تسكلتر لاقة جلابود جيل .

ويشكل عام ينصع عاتمام بحاصل مبكرة كوسية لحمايتها من الاصابة ولانات عديد المعاضا مبكرة في العروة الصغبة يؤدي الى قان اصابتها بترامة دوخت الطاخل الطاخل مبكرة في العروة الصغبة يؤدي الى قان اصابتها الزراعة الدرة في الغرة من منصف حزيران ، يقال من تعرضها الاصابة بالمقدارات المختلة وطائل ووجد في ويطانها ان النبر للكنه وحد في امريكا امن الحسابة باتواع عدة من النبر للكنه وحد في امريكا امن تأخير زراعة التمسح يقيد في تقليل العلمة الشديدة بلماية من السابق وكوها، ووجد ان الزراعة المكرة الموسود المكري محمود الله تواثية المتحرة من النساب في بخشاء الشوسدر البرغوثية بمروف الذراعة الاصناف بها كودية من المتحرة عامل الوراس اورود، التن تشج بشخص مسحر بساعد في النجاة من الاصابة بالسواسة بالمتوانية بالسواسة بالمواسة بالسواسة بالسواسة بالمواسة با

ومن الطرق المتيعة في أورة خابة سيان الفرن من الاصوار الجسية التي تلحقه يسبب الاصابة من القول ، الشكاير في زراعة الهسول في شر آذاو بدلاً من شهر نيسان .

كا وأفادت إحدى الدراسات الابكولوجية والتي خرت مؤخر أبي مدة مناطق ابطالية ، في تحديد موجد مناسب لجني فار الزيتون فرقابتها من الاصابة بداية قار الزيتون Daces clese

وينصح بجني قار الدراق والحضيات عجرد ان كان حكماً ، ادار تركيا فترة طوية في البستان بعرضها الأصابة بدّبابه الفاكمة ، والحبوب التي تترك في الحقول دون حصاء تتعرض لمهاجمة الطبور وغيرها ، وحصاء المحاصل القرلة مكراً بقيد في حابتها من الاصابة بحنافين القول ، وحكماً .

٢ - اليام الدورة الزراعية المناسة :

ان تكوار زواعة محصول معين في الاوض السها يكن ات يبينه طروعاً مثالية المص الآفات وخاصة اذا كان هذا المحصول هو عالمها المفضل او أن هذه الآفية وحيدة العائل أو يعمب التقاله من طالبي أخر وينطبق هذا الموقف بشكل أشد في حالات الامواض النبائية والنبائرة التي تصب النبائات .

ومن الأهات التي يغيد الباع الدورة الرراعية في مفاوحها علا ماضعة خدرات الحبوب Zalipus tembritisales ، دور المخطة المشاري Caphus pygmaes (Caphus pygmaes) جوفة الزوع المتاوي

همذا وهند تنظيم الدورة الزراهة نجى مراعاة مدم تعاقب الخاصل أي العاب بألواع الأفات تقديا ، كي لايكون دائ سيد الل وابدها والتاره ؛ ومن الاحتد العمليه في ذلك تعاقب النحيليات والقوابات ، والتاره ؛ ومن الاحتد العمليه في ذلك تعالى المجموعة الأخرى عادة دوان الآدات التي تعبب احدى المجموعين الاتعبب المجموعة الأخرى عادة

م- طريقة الزدامة :

بد عمل في كثير من الاحيان ان قيكون طريقة الإرامة المسها من المسابة بالأقال ، فتلا لوجلا السامة الرامة المسبد العمر المدين على الاحابة بالديدان السلكية ، الرامة المسبد العمر المدين البطاطا تضع بيوضها على الاجزاء المكشوفة من البيات وعلى فلك فإن فراعة عده الدرنات على محق كبير مجعلها من البيات ، وعلى فلك فإن فراعة الارز وجد أنه اذا ربع على شكل شول كان الكثرة ، وفي مجال فراعة الارز وجد أنه اذا ربع على شكل شول كان الكثر فعرضاً الاصابية بناقية ساق الارز المسابسة بناقية ساق الارز المسابسة بناواً كما ويوصى بقدر المكن ان تسمل عند الشل أسغر مسافة سيواه بين الصفوف اوبين المنفوف اوبين المنفوف اوبين المنفوف اوبين

و كناة النبائان المردوعة تؤدد في كثير من الاحيان في الاصابية ، ومثال من طارت حال الردة والديدان الفارضة ، وقد يرجع ذلك الى ارتفاع است الرطريا الى تجدب الدرائات ، كما ووجد ان زراعة الكرمة بطريقة الدي تمان نسبة الرطوبة حرل المرعها ، ومالنا في نقال من الاصابة عرف الدرائة الدرائة الدرائة المسابقة المسا

وقا نطأ هامة التماتي بطريقة الزواعة وهي زواعة مجموعة من الحاصيل في الحاصيل المن الواحد ، قتل عدم الرواعة قد تؤيد من اصابة الحد الحاصيل بسبب اصلا الحدود ته ومن ثم انتقالها الله ، في المعروف مثلاً الت تويس الممل المن مب التوم و كذاك العمل ، فاذا مالات تواعسة تواعسة

- 141 -

يده الحاسيق التلائة معاً و فوادا يعني أناهالي أفراه اللويس و بأعداد عالم أن يات تقطي (أوق الصيف) يعد جفاف اباقي البحل والأدم .

وزراعة الحفروات مايين اشبعار الفاكوة بؤيد من أجمية الاصابة ومنس المقرف و فتائز نمن المكوخ يقضي الفترة الاساسية من سباله على الكاتبر عن غصيل الحقلية والحضراوات ومن تم على أشبعار الفائدة.

ي - تنظم الري والصرف :

تبل تناتج الدراسات و الملاحظات التي أجريت الحرف مدى اللهم الري التزير أو تقليله الى درجة التعطيش و من أث الآفات الخالف وبا بهما لي حاسبًا تجاه ذلك و فعيك عن تحسس النبات ند، وأكن بكن الدرل محكى عام أن تنظيم الري سواه من حيث الزمن أو الفرارة يساعد على الناج بعكل عام أن تنظيم الري سواه من حيث الزمن أو الفرارة يساعد على الناج

وقد وجد مثلاً أن صرف الماء من مشتل الارز لمدة برم واحد قد نسبب في على مد إلى من برقدات الديدان الدموية (Chanomus up ويؤثر تأثيراً على هو ؟ إ فقط من البادرات ، بينا صرف الماء ادة برمين يقتل حميم ليوقت ويضر بنسبة ، إ من البادرات ، كما و تفيد محيزة الصرف هذه في مكافسة المدرات ، كما و تفيد محيزة الصرف هذه في مكافسة المدرات المدرات ، كما و تفيد محيزة الصرف هذه في مكافسة المدرات ، كما و تفيد محيزة الصرف هذه في مكافسة المدرات ، كما و تفيد محيزة الصرف هذه في مكافسة المدرات المدرات

والنسبة ليوقات فواشة الشوندر الكري فقد وجد أن ري الحلل لزبادة شية الوطوية فيه يؤدي الى القضاء على عدد كبير منها ، ومن منا نوى أن الاصابة تقل في الحقول المرونة لأن الحشرة تفضل الرطوبة النسبة المناشئة ، وكذلك الحال بالنسبة لدودة الزرع والتي يؤداد اصابتها في السنين القلبلة الاصطار غرأ اضعف مقاومة النبات ، لكنه وجد أن الحقول الروية تجذب الحشرات شكامة قديدان القارضة اكثر من الحقول غير المروبة

ومن القرابين الشهورة في معيد به هذا دي الدرج بعد مه ايد يزهي لحفاف الى موت مد رى دودة ويرق القطن (= هودة اللصة الكسيرة المرجودة في عدد خفول ، ما بقلل من اهداد المشرات الكامنة التي سواحد بعد العلق الإان الزارجي المعريين إستنون الى المثالة متوات رمي العطر الديشة الاماية بلغه دورة روتي الملمن والانر الذي يؤدي أي فلا الحداث الرات بالى الثات وبالتالي الأفلال من عدد العلم .

ه _ العناية سيليات التحبيد

يمدن الصاب معالمات الناسيد ، توجه صام ، في الناج نبات مكولون سرح الموروب الحروسكر في النصير الحاكيمة الل عرضة للاصاغ الآفات والكن فالابد من الاي ن ولدخل في فالك واضافية الاسمنة الفرسلورية وسأعى بالان الفص بؤخر من انسم الحضري ويسترع الاغار والنضج وبالثاني لي من الإصابة بدرت ورق العلن وديدان الوزر، في حيد أت التسعيد الأولي الغزج زيد مو المعو الحذري وبالتلل تأخير الكوين الدو مما مجعل الساطات التي طاعلية الإجازة بالإطات المذكورة ساعا .

كالروجد أن السمها المشري وكآروني يشجع تطرر بوقبات لاعسة ارر في للمع Lema melenga وبالناني زيادة الاصابة عا

كذبك بن أسان فرز بداية الثالة تزداد في اختول مالة التسمد بالاسمدة المشربا عنت وصنت نسط الاضافة بها في حوالي ١٠ ٪ بنظ لم نزد في الحلول دو اسماء عن ١٠٠

ر استمال و المعادد الثالث ع ر

والمت الدفاك على الاستفادة من الطرابة الحشار الماثل الفضل المشرة . ي العاد الحشرات من الهاميل الاقتصادة وحديها اللي حشائش أو سافات الولاة وع خدم إلى ما إن الماصل والسبة حيث لعمل كمصدة العشوات وقد يكون ضرو الحشوات على و المصيدة النبائية ، أفل وقعاً بما مو على النبات الاقتصادي . ومن الامثرة المعروفة في ذلك زراعة خطوط من الدرة في حلول الفطن حيث تنجذب فراسات هودة الماوز الاميركية نحو اندرة أقل كثير مما يجدث للقطن و وبهذه الحالة نجمع عبدان الدرة وتبعد عن حقل القطن أي إيماد الحشرات عنه .

كذلك من المعروف أن وجود أشجار الدراق في بسانين البرتقال الصبغي محقف من اصابة البرتقال بذنابة الفاكمة لأن الدراق يعتبر عائلها المفض

ونجدر الاشارة الى أن غالبية آفات المزدوعات تصيب الاعشاب المتواجدة الى جانب أو بين هذه المزروعات ، وعلى ذلك يعتبر القضاء على الاعشاب مملية مامة للحد من اعداد العوائل الشاتوية الآفات أو أقطع دورة حياتها حيث تتر جزءا مها على هذه الاعشاب ، ويذلك نخفض من اعداد الآفات من جهة ، وتقي الزوعات شر انتفال هذه الآفات إليها من جهة أخرى .

٧ - استخدام العوامل الفيزيائية في مكافحة الحشرات:

ويقصد بذلك استخدام الحرارة والرطوبة وغيرهـــــــــا في مكافحة الآفات، وذلك عن طريق ايجاد ظروف طبيعية غير مناسبةلتمو ونكائر وانتشارالآفات،

فن المعروف أنه يمكن تعقيم تربة المشائل والزراعات المحمية وغيرها بتغطينها بعطع من البلاستيك لفقرة عدودة أثناء النهار في مصل الصيف لرفع درجة الحوادة الى الحد الذي بسبب قتل أعداد كبيرة من الآفات في التربة : كذاك الخبر ت التحارب امكان قتل البيوض والبرقات الفاقسة حديثاً لذابة الفاكمة بوضع التاد المخمل وجود اصابة فيها في تلاجات على درجة الصفر المدوي اغترة حوالي يرمان ، كا وامكن قتل يرقات هذه الحشرة بوضع الثار المصابة لعدة ساعات داخس الجزة حيث الجو مشبع بالرطوبة وعلى درجة حرارة ١٣٥٥ م . ويكن القول ان استخدم العوادل الديائية في مكاهمة الحدرات قد عرف الكنو في مجمال مكاهمة الحدرات قد عرف الكنو في مجمال مكاهمة آفت الموارة العالية (٢٠ - ٢٠ م م مكاهمة آفت الموارة العالية (٢٠ - ٢٠ م مكاهمة آفت الموارة المثالة المحلومة مطابق الحبوب ، كايمكن تعقيم المواد المغدائية المفارطة أو لعالمة علم المالات حشرية عبوقع هرجة حرارقها تدريج أوبانتظام المارسة مها العمل على تثبت هذه الموجة أندة خمس دقائل ، ومن المراق المعلم على تثبت هذه الموجة أنكامنة في بشور القطن أثب المالم في المعرفة على المهروبة عالمين عنده المدور في المهرة تحاصة بتعريضها الى دورجة حرارة ما بعن عدد مده المدور في المهرة تحاصة بتعريضها الى دورجة حرارة ما بعن عدد مده ما لدة حمل دقائل

ولا تقتصر مكافعة آفات المواد المخزونة على استخدام الحوارة الهاائية ، والها يكن استخدام درحات اخرارة المائخاضة واقد لاقت هذه الطريقة مجاحاً كبيراً. ويستحمل لهذا المرض درجات حوارة تضل عن الصفر المثري ، كما وتستحمل درجات احرارة لمنختضة بصقة خاصة في حفظ المواد ذات القيمة المسادية أو الاقتصادية الرتقعة لوقايتها من الاصارات الحشرية وبكفاءة تأمة ، ومثالها القراء الشيئة ، بقور الحضر، درنات العاطاط ، ابصال الزينة ، القواكمة المجقفة وأنواع الجن الجاد ، وعينات الاحتاث المقاومة وغيرها -

المعادلة في المشارات والحوارة الناسئة عن فيفات موجات الراعير والي يمكن أن تصل الى وهوات والراعير والي يمكن أن تصل الى ولام عمل مكذلك الاشعاعات المؤينة النائجة من الالكترو فان النشطة. والمساعات النائجة من الالكترو فان النشطة. ومعروف استخدام الاشعة نحب الحراء في مقاومة حشوات الحرب المحزونة والراك كان تأثيرها المعال يقتصر على الطبقة السطعية نظراً الأن هذه الاشعة ذات فدرة محدودة على للفاذ.

ومن الحرق الديزائية الاخرى المستخدمة في مقارمة آمات المواد المخزونة، خزن هذا الموادي حيز مغلق لا يتجدد مواؤم حيث تبدأ الحشرات بالمومن عايمًا فيهط نسبة الاو كسجين الى ٢٪ جهداً . والواقع أن هـذه الطويفة البراغة فقد المتعملها الفلاحتون مثلاً القدم حين كالواعيز نون حبوجه في عفر نحت المرتب و لا يؤال الاعالمي حتى الآن مجافزتون غلالهم في يراميل أو في عفر نحاسة ، وما تصواحع الحاديثة إلا عوذج متطور لهذا الاساوب من النخزين .

كا وستخدم في كثير من الاحيان ضغط هو الي سرعه ، ١٥ قدما الناب في سرعه ، ١٥ قدما الناب في سب بؤدي الى قتل ٩٨ ٩٩ من الآقات ، واستخدم هذه الطرعة خاصة في نطير الشاوق حيث بتجمع بعض أنواع العناكب ، كما واستخدمت لمرتقة المؤد المركزي لابادة الحشرات وذلك بوضع المواد الغذائية الموار قي جاز خاص لدلك ، وقد وجد أنه عند الهارة هذا الجهاز بسرعة ، ١٧٥ دورة (دقيقة عام لبدلك ، وقد وجد أنه عند الهارة هذا الجهاز بسرعة ، ١٧٥ دورة (دقيقة عند ابادة ٩٨) من الحشرات الكاملة العالقة بالمواد الغذائية

٨ - مكالحة الأفات اعتاداً على سلوكها :

وتعشمد هذه الطريقة من المكافحة على ردود قال خاصة الدى الآفات نجاه مؤثران فيزيائية ، أو كياوية أو ميكانيكية بحدثة تأثيرا جاذباً أو طارداً .

فكثير من الحشرات الليلية تنجذب نحو الضوء الاصطناعي ، وقد السد الاستفادة من هذه الطاهرة في صيد الحشرات وبالتائي تحديد موعد ظهوره الاستفادة من هذه الطاهرة في صيد الحشرات وكنافتها الامر الذي بفيد في وضع برقامج لمكافحتها . كذلك انجذاب الحشرات المن النهارية نحو الألوان قدد أفاد أيضاً في تحديد اعدادها ومكافحتها لحشرات المن والذبابة المنزلة وغيرها .

واستخدم العديد من المواد الكهارية الجاذبة للعشيرات، وذلك بوضها في مصائد خاصة لحذب الحشرات ثم تحديد اعدادها وتحديد كثافتها أو يقصداعدامها. ومن هذه المواد مثلاً بيوفوسفات الامونيوم، هيدروليزات البروتين وغيرها والي تستخدم على نطاق واسع في جذب، ذياب الثار كذبابة الزيتون وذبابة

انها كرة والعديد من اخترات الأخرى . واستخدمت مو ندكياوية طاودة أو منفرة ومنان فانك استخدام بعض المواد الطود الاواقب من حقول الحضر اوات ويساتين الهاكرة .

لفرمونان ومي الواد الكيوية الى اطالها النات العديد من الحشوات جنب الذكور بقعد المتقدم ، دخلت الآن هذا المدان بنجام ، خاصة وأنه مكن تصليع الكثير مها يجوية ، واصبحت الآن لمستخدم بالتجاهي الماسيان أولما تحديد وهواسة اعداد الحشوات في الحقول وبالتابي معوفة موعد ظهود الأحة وأوقات تواجده ، والذني ، وهو الحديث عداً ، المكاهمة عدم الأحاث من حريق بشر تحية كبيرة من المادة القرمونية ما يسبب برتباكا الدى الذكور ويجول بهما وبين وظرفتها الاساسية وعي للقيح الإنات التي لن يتم الحصات يوصه وتسمى عدد العربقة بطريقة النشويش Continuon .

كما واستخدم في كذبر من الراوع أصوات تقليدية للطيور والعصافير أو ضعة اصطناعة وذلك لتارد هذه الطابور وابطادها عن الناطق الزراعة

٩ - الكافحة الحيوية

إن الآفل الثانوية الاستخدام المسيدات الزراعية في مكافحة الآمات ، التي حيق وتحدثنا عنها بالإضافة إلى عمر هذه المواد عن امجاد بعل لكثير من الشكلات في هذا الجمال كل ذلك مع الساب كثيرة متعددة ، قسد دفعت الاسال إلى التفكير باستخدام طرق طبعية ما المكن ، أي محاولة الاستفادة ما مر موجود أصلا في الطبعة ، عيت بعينه ذات على وقارة محاصيله الزراعية ووقائة نقسه من الخطار السرق السابقة مع الهافشة في الوقت الحسه على الطبعة براصابها وميزاتها الامنية . وتوصل بذلك لني نظوج ما هو موجودة المنه في بيئته الى ما لسعيه بالمنهدة الحيولة المعالية والتي المعتمد على المناسعة بالمنهدة الحيولة Jane Dodopique والتي العتدد على المحداء كائبان حمية الكافحة كائبات حمية أشرى ضارة بالانسان والالكان ، المحداء الأولى ، وهمي غير ضسارة ، بالكائبات المفيدة وقدد سبق داسما أضوعة الأولى ، وهم المل المقاومة السبئة الحبوبة . وعدمًا منها بالمجافر كالحد عرامل المقاومة السبئة الحبوبة .

واعتمدت أولى اشكال تطبيقات المكافعة الحيوية في الزراعة ، والتي بدأت في إنه الله على الحشرات المقيدة حيث كانت المعرفة بها أحمق وارح من المعرفة بالمسببات المرضية في ذاك الوقت بالاضافة إلى أن التعامل معالسين نسبياً .

ويكن للكافعة الحيوية ، وخاصة باستخدام الحشوات ، أن نتم باحدى له ق النالة

ادخال واقامة أحد الاعداء الحبوبة والموجود في أحد البلدان أو
 حدى القارات.

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

وبية وانتاج الاعداء الحبوية بأعداد كبيرة ، ومن ثم نشرها في الطبعة على فترات مناسبة تتوافق مع نواجد الحشرات الضارة ،

وبودة في الحدول وفر (١١) بعض الامثلا حيث استخدمت المكافية

ود بهبر هذا ولانقتصر المنكافحة الحيوية على استخدام السكائنات المفيدة والنا بكن أن تتم اعهاداً على سلوكها أو منشجاتها ومثال دالك :

_ استخدام الدرق الودائية : المكافعة الذائية

_ انتخاب الاصناف المفاومة

_ الطرقالق تعتد على ملوك الحشرات كاستخدام المصائد القرمون وغيرها وبنوف مند الى معالجة هذه المواضيع بشكل مقصل في مقرر الكافعة

عـــا حق نجد أن ادراحة عم البيئة تطبيقات واسعة في بحال دراحة غشرات والوقابة مها حيث أن هراسة وتفهم مختلف العرامل البشية بقيد في تجاد حلول هامة تتمتع بالعديد من الميزات من الوجهة الزراعية والاقتصادية مقارة مع المخدام الواد الكياوية ، ومن هذه الميزات :

- إن استعال العطبات البيشية لا يسبب اضطراباً في عمر النبات أو في

يسمل تطبيقها من قبل المزاوع العادي بالاضافة الى قلة فكاليفها والمدام اضرارها على الانسان وحيواناته المزرعية وعلى النظام البيئي بشكل عام

ولكن من لكم عدد الوسائل وحدها إ أم لابد من الاستمانة بالمواد الكيارية في بعض الاحيان " وهذا ما يدفعنا نحو المكافعة المشكامة .

مخبذ الانجاه عو المنظافية المتظمعة "

نتج كافة العراسات والتعليات العامية حول واقع وقاية النبات إلى وجود

مدول دفم (١٤) بعض الامثلة حول استخدام الاعداء الطبيعية في المكافعة الحيوية للآفات الزراعية

اسم الآنة	اسم العدو الحيوي	lilas
يق الدفيقي الاسترالي Icerys purchasi	مشرة أبر البد المفترحة Rodulia cardinalis	البانان العائل بان وببانان الزينة
مِنْ النَّفَاحِ الرَّغِي Eriosoma lanigerum	Aphelinus mali	ر الناكة
بنة الخيات Aonidiella nurantii	الطفيل Aphytis melinus	بان ، الاشجار را ـ وتبادن متعددة
قشرية الزيتون السوداء Saissetia olea	الطفيل Metaphyous helvolus	ره ـ وبان ون ـ الحضات ـ الـــة
ذبابة الصربات الزجاجية البضاء Traileurodes vapariorum	العانيل Facarsia formosa	روعات الحب
عفارة الدرة الأودني Ostrinin nabilalis	Trichogramma sp.	i
حشرات المن في الصويات الزجاجية	Chrysopa perla	روعات الحمية
عتكوت الإسجار المرة anonychus umli	العنكسون الفترس Typhlodromus pyri	شجار المشمرة
acus olcan	Opius concolor	يئون
الإبناء مرشية الابنحة	المترا Sacillus thuringiensis	اشعار الشعرة

ينة المشرات - ٢ ١٢

- 115 -

Universit

والمن المال المال المال القالية على قاراد المفالية ، والوت المنة وينا المال ا

وكان العلماء الامريكيون مم الذين افترجوا مثل هذا الاسلوب للسكافحة ا خاصة بعد أن عانوا من الفشل في استعمال العديد من المبيدات بعد الحرب العالمة ثنائية وكان مقهومها مقتصراً في البداية على تتكامل المكافحة الكياوية مع استخدام الاعداء الحبولة فقط على اعتبار أنها من اكثر طرق المكافحة شرعاً وتعدرها في أن واحد .

غ نظور ملهوم المتكافعة المشكامة خلال السنوات التالية وأخذ تعاريف سيدة منها . نعريف المنظمة الدولية السكافعة الحيوية OILB أو (OBC) العام 1979 و نظام لوقاية النبات يسعى لولى استخدام مختلف الطوش الزراعية

IVers

والحبوبة والكهاوبة بشكل تبقى الآفات على مستوى بمكن تحديد ، و في عام 1948 ثم تعريف المكافحة المذكامة من قبل المنظمة العالمية المتخدية والزرافة 1940 كا بلي و عبارة عن نظام يستخدم فيه كافة الطرق والاساليب يشكل تتوافق فيه مع المنطلبات البيئية والاقتصادية والسجية ، مع التركيز شكل خاص على الاعداء الحرية وتطبيق مقهوم الحد الاقتصادي الحرج »

ويهم من هذا التعريف أن هذا النظام من المكافعة الإسمى الى ابلدة الآفة البادة الدخاصة وأنه تبين أن اجراء كهذا غير ممكن عملياً ولكن حى ولو كان مكناً فإنه غير صروري دلك أن بقاء نسبة ، محديد، من أفراد الآفات ضروري المحافظة على الاعداء الحويد إن هذا النظام في المكافعة بسعى أذن الى احتواء الآفة ومعرفها من الناحية الإيكولوجية وتوثيب الموامل المجلة بها وهو مساحم مرادف

عاسيق نرى أنه بكن السكافعة المتكاملة أن تقوم على الاس النالية :

مراقبة المزروعات وتحديد اعداد بحاميه الآفات الضارة والكائسات المقيدة . وذلك بختف الطرق والوسائل المتوفرة كالمصائد وأخد العينات والملاحظات المباشرة وغيرها البحار الى تحليل هذه النتائج ومعرفة مدى الترازن الحاصل ما بين اعداد الآفة من جهة واعداد الاعداء الحبوية من جهة أخرى . ويكن في هذه الحالة الاستعانة بمحات الارصاد الجوبة ومحالت الاندار الزراقي.

تطبيق عليسوم و الحسد الاقتصادي الحرج اللاصاب. وهر الكنادة (Economic threshold) Semi de tolerance économique المعددة التي يجب هندها بده ممليات المسكلة أ التطبقية للمع تعداد الآفة المقزايد من الوصول الى مسترى الحمد الاقتصادي المصرد (Economic injury level) Nivenu de dégâts économique

بكون الحد الاقتصادي الحرج اللاصابة أقل من الحد الاقتصادي للضور وويذلك بكون المتاهمة فعالة ومجدية .

بدول المعرال الطرق المختلفة الوقاية حب الافضلية : الوأنه عندما تشير المنطقيات إلى أن الدخل الحسيح ضروريا للحد من ترايد أهمية الآفة، يتم تطبيق الطريقة الاخترار مقدار الحفار دون الحمال الاعداء الحيوب والعوامل الابكولوجية الاخترى التي يكن أن تحد من اعداد الآفة . كما يمكن والعوامل الابكولوجية الاخترى التي يكن أن تحد من اعداد الآفة . كما يمكن المسدات المتحدام يعمل الطرق الرافية والسوققية Biotechaique و كذلك المسدات التابير الانتخابي ، مع الابتحاد ما المكن عن كل ما هو غير ضروري أو ما من ثانه أن بشجع شاط الآفة .

مفهوم الحد الافتصادي الحوج :

Seuil de tolerance économique (economie threshald)

ــِـق وأغرنا إلى أن بجرد وجودحشرة مافي منطقة زواعية لايعني بالضرورة أنها ذات خرر اقتصادي. ففي موقف كهذا لا بد من الاهتمام بأمرين أساسين:

 إن الكثير من العوامل البيشية والعمليات الزراعية المختلفة يكن أن تقلل من اعداد مده الحدرة أو على الأقل تشع من زيادتها .

ان المكافحة (أياً كانت) تكلف الكثير من الجهد والمال ، وعلى ذاك وفي حال اقرار اجرابًا فلا بد وأن لكون اقتصادية قالت مردود ، بعض أن الخرر المتوقع حذوثه من جراء الاصابة جذه الحشرة بعادل على الاقل تكالف علمة المكاهمة

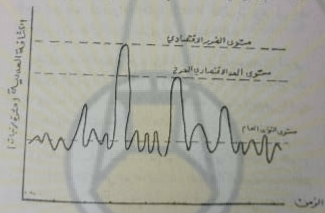
ومن هنا نوى أن مملية المكافعة الصبيح ضرورية أذا ما وصابت اعدادالآمة الى الحد الذي يؤثر على انتاج السبات من الناحية الاقتصادية سواء من ناحية الكر

أو النوعوهذا الحد من الاصابة يعرف كما ذكوة بالحد الاقتصادي الحرج ويجب أن ييز هنا مقاهر أساسية أخرى:

Naxuan de dégàte économique باله أن المقصادي الم المنظمة المن

مندوى التوازت اله ام Position generals of معنان التوازت اله ام Position generals of Aguilibre وهو مستوى اعداد الأقدالذي تحدده على على الموامل الارتكولوجية في الجالة الطبيعية ، ولا تحدث الآ فات هذه أي خرز اقتصادي ا

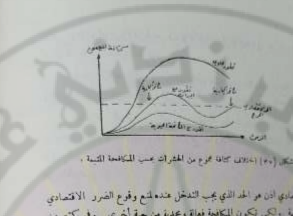
الضرر الاقتصادي Damage economique وهر مقدار الشرر الذي يساوي أو يشكافا مع تسكاليف عمليات المسكومة التطبيقية وأذا ما تذكره تعريف الحد الاقتصادي الحرج للاصابة ، وجدالا أن هذا الحد أعلى من مستوى الترازن العام وأقل من الحد الاقتصادي الضرر ، وشكل ٢٦٠ شكل ٢٧) ، فالحد



لكان (٢٠) الكتابة العدية لاقة حشرية والمستويات التي قد تسايا

ivers'

- 114 -



الاقتمادي أذن مر الحد الذي يجب الندخل عنده لمنع وقوع الضرر الاقتصادي سَ مِهَ وَلَكُنِ لَكُونَ المُكَافِعَةَ فَعَالَةً وَعِدْيَةً مِنْ جِهِةً أَخْرَى . وفي كثير من الاحان إسق الحد الاقتصادي الحرج بما نسميه ، حد الاندار ، اذا أنه امكن في الوقت الحاضر اجراء العديد من الدواسات التي تساعد في أمكان الشيؤ الرمان الذي مجتمل أن تصل فيه الحشيرة إلى أعداد تقارب أو تربد عن الحد الاقتصادي الاضافة أن التبيؤ بالمستوى النقريبي لهذه الاعداد .

ومختف الحد الاقتصادي الحرج من آفة الى أخرى ومن منطقة إلى أخرى ا وس عمول إلى آخر ، ولا يمكن تدري ، بسهولة ، أذ يلزم لذلك دراسات طوية وبنارسة وخنوة مستمولين «الآلهان الحُمَللة » وهواسة مدى الاشرار اللب عنها عد مستوى معين من الاصابة .

كا وتحلف هـ حدد المستوان من دولة الى أخرى (لاختلاف العوامل اليب إ ، ولذك والا من من الموراه الدوامات الحلية التا كد من صلاحية ماطبق ق الدان الاخرى . كذلك يشمي أن بلاحظ أن الامر يقتضي أعادة التقار من وقت الدلي المر السابسق للديرها ، الدال طرومًا حكثيرة لتغير

- 114 -

بات الروازدي إلى تغير هذه المستويات ، ويدخل ضمن هذه الظروف عوامل بات الروازدي إلى تغير هذه المستويات ، وزعها في الحقل ، ساو كها في وقت ما مدينة منها ما بتعلق الحشرة (كافتها ، نوزعها في الحقل ، ساو كها في وقت ما خلال المرسم المعرف ومنها ما بتعلق بالوسط الذي تعبش العمليات الزراعية وخاصة وقدرت على تعريض الاجزاء المحقودة ، تغيير في الغطاء النباقي ، تغيير في الظروف من رحية المارة بالارض والزراعية ، تغيير في الغطاء النباقي ، تغيير في الظروف المدينة العد الاقتصادي الحرب المدينة والمراجع المهتمة بذلك المعربة والمراجع المهتمة بذلك الحد الاعتدادي منها تعليقيا، وحدول ده) مع ملاحظة أنه لا يكن الاعد الدراسة حيث تم تحديدها ، مع التعلقة المراسة المراسة حيث تم تحديدها ، مع التعلقة المراسة المراس

التبيهات الرزاعية

Les avertissements agricoles

سبق و فركوا أن معرف العرامل الالكولوجية الختلفة المحيطة بالنباتات وما ياهما من آفات عللفة وما يتواجد الى جازها من كاثنات مفيدة متعددة ، لشكل حجر الزاوية في يرامج وقايسة النبات ، قبده المعلومات هي جنابة والاستعلام ، في مرحة ، العرف علوك ، ومن هذا الشئت محطات خاصة وطنتها جمع وتحليل كافة المعطيات الضرورية لوضع يرنامج سلم للوقاية من الأطاب القلام وفير وبحافظ على سلامة الميئة من الناوث والتدهور. وتحدد وظيفة عطات النبيات الزراعية أو الاندار الزواعي مجمع المعلومات الشرورية ومن تم تحليلها وبنها المؤلوعين للاجابة عن ثلاثة أسئة ونيسية :

- هن أصحت الآمة خطرة ? يعنى على اصبح التدخل ضرورة اقتصادية؟ - في أبة لحلة أو في أي وقت بجب الندخل ا

- 100

_ ما هي الطريقة التي بجب الحتبارها?وهل من ضرورة للنفخلال>باوي:

اد أنه غير مقبول علمها أو اقتصادباً اجراء الرش الكياوي بشكل منتظم وموري ضد كادة الآفاك ، قبلًا مكاف من حبث ان المادة الكياوية والمبرد ويد العامة بالاضافة الى المشكلات الاخرى التي يمكن أن بجدتها فالمك ، من خلل في التوازن الحيوي وتتوبت المستجات الزراعية وغيرها .

ومن هنا نوى أنه ولكي تقوم عطة التثبيهات فهمتها بحاج لا بد من معردة وزاط التالية :

بيولوجيا الآفات،مع اطوارها الحساسة العوامل الخارجية المخلفةوالممل الميدات واوقات تواجدها على النبات

عر وتطور الآفات حسب العوامل البيئية السائدة : حرارة ، رطوبة، ضوه، المطار . . الخ .

. هو وتطور النبات المراد وقايته خملال الفصل أو خلال العام .

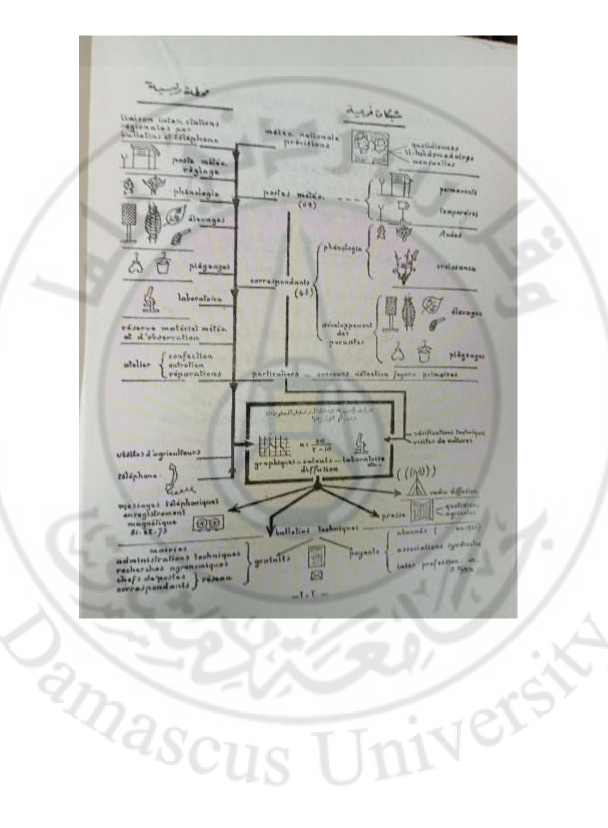
ولأجل الوصول الى هذا الهدف فإن المحطة تتكون بشكل رئيس من مجوعين عمل عما :

 الأولى وهي عبارة عن مجوعة من المراكز الحارجية والمنتشرة في الناطق الفتلفة ، وظيفتها الحصول على المعلومات المطلوبة وكل منها على مستوى المنطقة الدحددة فيا .

الثانية وهي مركزية ، وظيفتها جمع المعلومات من المراكز الحارجية ، وتحليلها والوصول من تحلال ذلك الى وجهة نظر على شكل قرار أو نصحة أو تحقير أو ما شابه ذلك ، يجبت نضع المزارع في موضع الامان .

ومن هذا تلاحظ أن محملات التابيهات الزراعية تعطي ، بشكل عام ، نوعين من العلومات (شكل ٣٥) :

ivers





ivers

معلومات عن الطلس : وهذه الشمل هوجات الحرارة الدنيا والعلب. • الاحقار ، الرطوية وفيرها .

معلومات يولوجية : وهذه تتضمن فيا تتضمته :

_ الاطوار والمراحل السائية الحساسة فختلف أطواد الأدات

ـ التوازن ما بين أعداد الاعداء الطبيعية والنوقعان المحددة لهذا التوازن اعلها على تطور معطيات الطقس

- مستوى الحد الاقتصادي الدرو لكل أغة .

الحد الاقتصادي الحرج للاصابة

ويتر الحصول على معطيات الطقس باستخدام الموازين والاجهزة الحالصية بكل عنصر من عاصره أما المعطيات البيولوجية ميمكين الحصول عليها بطر في عديدة مها :

- الراقية الماشرة الأفات ولاعدامًا الحبوبة

فزيية الآمات في وسط نصف اصطناهي أي ضمن أفقاص، أو في الرسط الطبيعي ومراقة نمرها ولطورها

المتخدام المائد الختلة .

- الاهتاد على طرق الحد العينات وتحديد (عداد الآعات ، المتطابلة على الاجراء النبائية ، باطوارها المختلفة وتحديد حالها (سليمة ، أو ميتة لاسباب سيوة أو مية درية من .

مورة الاطرار البنولوجية النبات وتحديد ما قدم التي كلا منها من المان عندة أو ملديميه خلال فترة تطول أو اللصر حسب معطيات الطاني.

_ 5.5 -

ولكن كيف نوصل محطات التغييبات الزواعية منا في جعيبها من معطيات ومعلومات الى المزاوعين ? لقد أصبح الدينا العديد من الطوق التعليق هذا المدن خاصة مع ما نشهده من تقدم عظيم في محال وسائل الاتصال:

علمات الاداعة والتلفزة ، الصحب البومية ، الهامت والبرق ، ولعل انفل وسية لذلك هي الاستواك بالمشيرات الحاصة والصادرة عن هية الهيان حت يتم من خلالها تؤويد الزارعين بسكافية المعلومات المتوود عرل معطيات الطقس والمعطيات البيولوجية ، اضافة الى داك بتم تزويده إيضاً معلومات ونصائح عامية حول و كيفية التعرف على الآذات الهنافة وعديد اضرارها والحد الاقتصادي الحرج لكل منها ، ثم مؤايا ومساوى، عرف المكافحة ، بالاضافة إلى التعرف على الاعداء الحيوبة ومضار الميفات وتنبراتها الثانوية على النبائات او على صحة المؤادع والمستمنات من حيث الاحتيات الواجب اتخاذها والزمن الفاصل مابين الرشات الضرورية ، والمصليات الجديدة والهامة في ميدان العلم والاختراع والمتعلقة بأمود المرازع ، وبالطبع كي يستفيد المؤاوعون من مثل هذه المعطيات لابد من تور الحد الادن من المثقافة العامة والمعرفة الزراعية ومن هنا كان تثقبت المزارعين وترشيدهم أمراً اساسياً في نجاعهم .

هذا ويتعاون العاملون في محطات التنبيهات الوراعية مع العاملين في محطات الارصاد الجوية (حيث يكون بعضها متخصصاً مقط بالقطاع الوراعي) و
فيتوم العاملون في هذه المحطات باعداد خرائط جوبة تعبر عن حالة الطفس و
كانجاه الراح وسرعتها وجرجات الحرارة والشغط الجوي والامطار والسحب

العيرمونات واستغدامها في الانذار الزراعي وفي توقع حدوث الاخطار

دات اعداد كير جدا ولا كانت أفراد النوع الراحد لالتلقع الاسع بعضها المعنى - عدا احوال ادرة حداً في الطبعة - فكلمه تهدي اذن حشر ان الدوع الواحد الى الثانيا أو ذكورها خبن هذا المنظم الكبير من الافراد ? والحقيقة أن الخشوات تستخدم وسائل عديدة المنهان الاتصال سابين افراد النوع الواحد مثما الصوت أو النفوه منهُ ، لكن الطريقة الاكتو شيوعًا هي استخدام المواد الكياوية الخاسية تلك التي يغرزها احد الجاسين لجذب الجنس الآخر ، هذه المادة Phonen الوقائية اليوقائية الموقائية الوقائية العوقائية Pheromone كيارية طاق عليها المر فيرمون و معناها فقل و Horman و معناها محرض أو يله) ،

وبكن للغيرمون أن تتدخل في عدة مراحل من حباة الحشرة ولكن خاصة في مرحلة المحدَّاب الجندين (فرمونات جنسة جاذبة Pheromones sexuelles attractives) والتقياء الجنسين (فرمونات مهجة Phéromones ophrodissiques (كاذبة من من من واحد فقط للجنس المقابل وهي متخصة ويمكن ان تؤثر لمسافات طريل : أما الدرمونات المهجة في تصدر عادة عن الذكر وهي غير متخصصة ولا تؤد الالسافات قصرة

وفد اكتشفت القرموةات لأول مرة في عام ١٩٦٢ وكان ذلك لدى النات فرانة دودة الحرج B.mori وسمي باسم Bombykol بعد ذلك الحيمت العديد من الدرسات في هذا الجال ، فتم ايجاد عدد من الفيرمونات لدى حرشفيات الاجتمة خاصة وتمديات الاجتمة الضارة بالمواد المخزونة

ويكن يعد ذلك عزل الفرمونات ومحديد هويتها الكباوية وعانناني أمكن ويكن يعد ذلك عزل الفرمونات الحاضر مايزيد عن مئة مادة فرمونية ناديا المطناع بحبث نشهد في الوقت الحاضرة الشارة عالبياتات مثال ذلك عدم المناه الذي حرشهات الاجتمعة الشارة عالبياتات مثال ذلك المناه وكاربوكاسا الحوض المناه المرت المناه وكاربوكاسا الحوض المناه المرت المناه المن

ولا شغلاص الفرمون الطبيعي لحشرة ما لابد من توفر اعداد كبيرة منها والشغلاص فرمون اناث الصرصور الامبركي مزالفات الكمية الفوزة ، فئلاً لاستغلاص فرمون اناث الصرصور الامبركي المدم مايزيد عن عشرة آلاف أبثى ، ولاستخلاص فرمون دودة الوز المدم الله يعمر يمين ، الرقالة Pectinophora gossypiella استخدم ، ، و ۸۵۰ انثى يعمر يرمين ،

وانتهدمت القرمونات الجنسية الجاذبة عن طرق وضع عدد من الانات عبر المقدة داخل قفص من الشريط المشبك مع مصدر المغذاه ، محاط الققص من الشريط المشبك مع مصدر المغذاه ، محاط الققص من الداخل عادة الاطقة ، وهكذا تتجذب الذكود ونابطيعة المعدنية ، وبذلك عكن عد القرزه الانات من القرمون وتلقصق بالصفيحة المعدنية ، وبذلك عكن عد الاكرو وقدير اعدادها محددين جذه الطريقة موعد ظهور الحشرة ، وبالطبع مع عدارى الحشرة من الطبيعة (عن طريق المصائد الكرثونية مئلاً) وانتظارها لما النقس ووضعها ضمن القفص وفق الطريقة المذكورة أعلاه مع ملاحظة الله النقل الذكورة أعلاه مع ملاحظة الله عدارى الانات . وبدلك تكون المصائد القرمونية لمد حلت على مصائد النفذية أو المصائد المونية أو المصائد الملونة في تقدير موعد طور الآفات . وبعد تحذيب لم الحوية الكياوية القرمونات وما تبعه من المنتخذام المصائد القرمونية تطوراً كبيراً جداً وخلال هيرة زمنية قصيرة المنتخذام المصائد القرمونية تطوراً كبيراً جداً وخلال هيرة زمنية قصيرة المنتخذام المصائد العرمونية تطوراً كبيراً جداً وخلال هيرة زمنية قصيرة المنتخذام المصائد العرمونية تطوراً كبيراً جداً وخلال هيرة زمنية قصيرة المنتخذام المائد العرمونية تطوراً كبيراً جداً وخلال هيرة زمنية قصيرة المنتخذام المائد العرمونية تطوراً كبيراً جداً وخلال هيرة زمنية قصيرة المنتخذام المائد العرمونية تطوراً كبيراً جداً وخلال هيرة زمنية قصيرة المنافد المورة المديد من غاذج هذه المصائد ، وفي الوقت الحاضر تشكون

العيدة الترمونية من جب المعيدة وهو غالباً قطعة مثلثة الشكل من الكرتون المقوى والعلل بادة عاؤلة لمنع تأثير الامطار وغيرها ، يرصع بداخلها من الاعلى كبسولة القرمون وفي اسدلها صغيعة كرتونية وعلها مادة لاحقة حيث تلتمتى الحشرات المتجدية ، وعكن الاعتاد على عده المعائد في تحديد موعد ظهور الحشرة و كثافتها ومن ثم تقييراتها المددية طبة فترة شاطها عبت فتطيع في تهابة الموسم وسم ما تسميه منحني العليرات Courbe de capture

وفي الوقت الحاضر ، يعتبر استخدام المصائد الفرمونية عنصراً أساسيا من الموات ووسائل الأنذار الزراعي avertissement agricole ووسيلة هامة لتقدير مدى خطورة الآفة وذلك اعتباداً على عراسة منسنى الطيران . وكي يكون الفرمون قمالاً في تحديد موعد ظهور الآفة وفي توقع عدوت الحطر وي عداسة التغيرات العددية المحشرة المقصودة فلا يد من أنه يعسكون .

- متخمما (انتخابيا) .

- أن يعطي صورة صادقة عن التغيرات العددية لجاميع الحشرة بجيت تسمع بتوقيع صحيح لعمليات وضع البيض وفقسها ، بعن آخر أن ترتبط معطيات منحني الطيران مع الضرر الذي بكن أن تحدثه الحشرة للنبات.

١ - تخصصية او انتقائية كبسولات الفومونات الجلسية

يقصد بالمصيدة التخصصية او الانتقائية عندما نجد أن الافراد المنجذية نحوما تنتمي كلها إلى النوع الموجهة ضده . ومن الممكن المرير وجود بعض الافراد لغير النوع يشرط أن يسهل الميزها وحصرها . ويبدو أن هذا الشرط عام جداً وخاصة بالنسبة للمزراعين الذين بصعب عليم منل هذا التميز في حبن ان المهمة فتكون أسهل بالنسبة للاختصاصين وأن كانت بشكل عمام

عه الحدرات - م ١١

ب تمنو من التعقيد خاص إن الفواشات اللاصقة المكتبر من التعقيد خاص و إن الفواشات اللاصقة المكتبر من التعقيد خاص

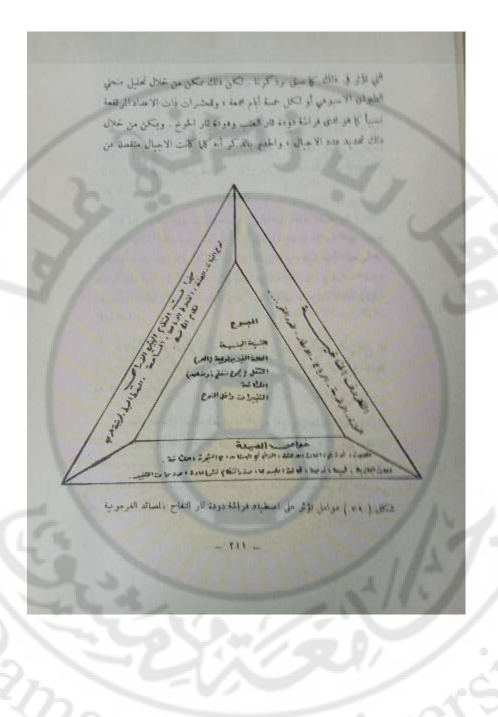
مرابعا التصبيب ويد المن التحارب التي اجريت حول فراشة دودة ثار النفاح وقد نبية من خلال التحارب التي اجريت حول فراشة دودة ثار النفاء وقد نبية رالعت أن مصالدها دات درجة مقبولة من الانتفاء بعكس وفراشة دودة ثار المحربة المحربة

٢ - معداقية منحى الطيران

ية عوامل كثيرة ومتعددة تؤثو في فعالية الصائد الفرمونية ، فهناك عوامل تعلق بالحشرة نفسها كالنسبة الجنسية أو همر الحشوة ومدى تنقلها والمسافة الي تقطع خلال تنقلها ناهيك عن كثاقة الافراد والعوامل التي تؤثر في ذلك. كاومناك العراس البينية غير الحيوية كالحوارة والرطوية والضوء وما شاب ذلك ، اضال ذلك اخواص العامة النظام الحيطي الزراعي وما مجتوب من أنواع متقاربة تصفياً إكا وإينا في بستان الحرخ مثلاً) ، وهناك ايضاً خواص العبدة نفسها ووضعها في البستان ومن ثم طبيعة المادة اللاصقة وفعالية وما الدهال من عوامل أخرى كثيرة تكون معقدة في بعض الاحيات المتكال وقوية

ومن خلال تحليل محتلف التجارب التي أفيدت في هذا الحجال بيكن استخلاص التائج التالية

١ - من السعب بشكل عام توقع فترات الحطورة للاصاية بأنة ما من خلال النطير الماشر لمنعني الطيران اليومي وذلك بسب العديد من الموامل



معنيا البعن سيلت خلية اللعل عله كافي عنة الزيتون مثلًا ودودة لحاد العب معنيا البعن سيلت خلية اللعل عله كافي عنة الزيتون مثلًا ودودة لحاد العب معكني دودة الا الحريج -

يداك بعد امراء مثل من التعليل لدى دودة غار التفاح حث اعدادها كذلك بعد امراء مثل من المتحددة السلا على عمل العائد الغر مونية بعب علية عادة الدونانير الإناث المرجودة السلا على عمل العائد الغير الى تجاح ذلك التعرفي ماذ التعدد المقليل العشرة الإنكان تجارب مديدة نشير الى تجاح ذلك

ا في الرافع ؛ إن المنعقة الحقيقية التي تقدمها المصائد القومونية في مجال السير بأخطار الخيرات بكمن في حماسيتها الشديدة ، الامر الذي يسمح ماصياد بكر جدا الافرادهندما لكون الحشرة بأعداد قليلة جداً ، بعني آخر غيب أول ظهر لا كور في البستان وغذا قوائده الحقة سواد في دراسة الحشرة من حبث علاقها بالعوامل المناخية أو من حبث انتخاذ الاجراءات الضرودية طاة الدان.

بالسح المعالد الفرمونية ، في حالة الحشرات التي تتطور ضمن يقع كما
 و دودة الدر العنب ، بتحديد المناطق الحالية من الاصابة ، أو الاصابة الحقيقة مراطة الحقيقة .

ا يكن ادخال المعائد الفرمونية ضن برنامج مكافعة مشكامة وذلك الملاحب الذين أولما تحديد موعد ظهور الآفة وما ينتج عن ذلك من توقعات للاخطار اونانيا زيادة عدد المحائد في وحدة المسلحة بحيث يصعب جداً معباطي الذكر الاعتبداء إلى الثاء أي منع التقيح وصداً ما نسعيه بطريقة التشويس Confusion وهذا ما سنراء في مقرر المكافعة الحوية والمشكاملة في السنة القادمة

T17 -

