

الفصل الأول //

مقدمة:

قبل فترة استعمال مبيد DDT وقبل ادخال المبيدات الكلورينية العضوية في الاربعينات من القرن الماضي كانت مكافحة الآفات بشكل عام تعتمد على العمل اليدوي . استخدمت المواد الكيميائية اللاعضوية مثل اخضر باربيس (زرنيخات النحاس) وكذلك استخدمت الكيمياويات العضوية ذات الاصل النباتي مثل النيكوتين والبيرثوم والرتيون وبشكل جيد ولكنها كانت نادراً لا تطبق على نطاق واسع مثل ما هو الحال الان في الكيمياويات الحديثة وكانت تقنيات الرش في حالة بدائية .

مثال: استعملت الطعوم السامة في مكافحة الجراد ويرقات حرشفيه الاجنحة بالإضافة الى العمليات الزراعية الأخرى .

تأثيرات تطوير المبيدات الحديثة :

كانت النتائج المتحصل عليها من استعمال مبيد DDT والكيمياويات الأخرى مثيرة للدهشة وكانت في نظر المنتجين معجزة وحدث في نفس الفترة أيضاً تطور وتحسينات في مكائن رش الكيمياويات وكانت المكافحة الجيدة مقرونة بتحسين استعمال السماد ومكافحة الادغال والمكنته وطرق الري .

لقد أصبحت مكافحة الآفات سهلة الى حد ما في الاستعمال والنتائج ونظر الى الدراسات الحياتية على انها اكاديمية وغير ضرورية وان التفاصيل الدقيقة مثل الترابط الاقتصادي والحد الاقتصادي الحرج والمكافحة بالطرق الزراعية اهملت ، وبسبب النجاح الزراعي المفاجيء فكان الرش هو اسرع وارخص طريقة للقضاء عليها وبعد ذلك دخل الطيران الزراعي ولو انه اعلى في التكاليف نسبياً الا انه سريع التطبيق ولا يتاثر بعوامل الطقس ولا يحتاج الى الابدي العمالية الكثيرة .

التطورات اللاحقة :

ان تاريخ مكافحة الآفات في القرن العشرين يوضح بشكل جلي ان مشاكلنا الراهنة حول ابقاء مجتمع الآفات تحت السيطرة تنتج عن اعتقادنا الذي يكاد يكون كلياً على طرق المكافحة الكيميائية الا وهي استعمال المبيدات المصنعة ، بينما نجد أنه من الصعوبة ان تتصور الوقت الذي لا يكون فيه استخدام المبيدات ضروريأً رغم علمنا بالمشاكل الناجمة عن استعمالها .

لقد توقع عدد من المختصين في مكافحة الآفات الأخطار الجسيمة الناتجة عن الأعتماد الكلي على المبيدات ولكن هذه التوقعات قد اهملت في تلك الفترة ، ولكن بعد فترة السبعينيات ظهرت المشاكل الخطيرة نتيجة الاستخدام الكبير والعشوائي للمبيدات والتي تمثلت بما يلي :

- ١ - زيادة التلوث البيئي ٢ - التأثير على صحة الإنسان والحيوان ٣ - ظهور صفة المقاومة لدى الحشرات ٤ - تأثيرها على الحشرات النافعة ٥ - تحول بعض الآفات الثانوية إلى افات رئيسية .

كل ذلك ادى الى ان تكون هناك حاجة للتغيير لتجنب هذه المشاكل والحد منها لذا ظهر مفهوم الأدارة المتكاملة للأفات في بداية السبعينيات كأسلوب جديد في مكافحة الآفات .

مثال:

ان استخدام برنامج ادارة مكافحة الآفات في محاصيل القطن والتبغ والذرة البيضاء وفستق الحقل والبرتقال والعنب في الولايات المتحدة الامريكية ادى الى خفض استخدام المبيدات الكيميائية الى اكثر من ٥٠٪ في السبعينيات من القرن العشرين . ان هذه البرامج تعتمد على المعرفة الاساسية في علم البيئة وسلوك الآفات وعند كيفية تطور كل آفة محلياً وهذا المفهوم هو :

الادارة المتكاملة للأفات : (IPM)**تعريف إدارة الآفات :**

عرفت منظمة الزراعة والاغذية الدولية FAO سنة ١٩٧٢ إدارة الآفات على انها (كل تغيير شامل يصف جهود الإنسان المتواصلة لمكافحة مجتمعات انواع الآفات الى مستوى تكون فيه المنفعة لمصلحته) وهناك تعريف آخر هو (استخدام أي شكل من طرق المكافحة للحد من الآفة و هدفها الوصول الى مكافحة مثالية تعبّر عن التغطية الكاملة لاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية للإنسان) ولكن التعريف الأهم هو أنها (نظام إدارة مجاميع الآفات التي تستخدم جميع الطرق المناسبة للمكافحة منفردة او مجتمعة معًا بهدف تقليل مجتمع الآفات والمحافظة عليها تحت المستوى الذي يحدث فيه أقل ضرر اقتصادي) .

مثال:

استعمال أي من الطرق الزراعية او المسببات الممرضة لآفة المتخصصة او اصناف المحاصيل المقاومة والحشرات العقيمة والطفيليات والمفترسات او الجاذبات والطاردات او حتى المبيدات التجارية عند الحاجة في قمع الآفة و السيطرة عليها .

ونعني بذلك انه لا يتم استئصال الآفة او القضاء عليها في المحصول او في المنطقة التي تتواجد فيها ، وفي هذا النظام يجب ان لا نهتم فقط بالآفة الرئيسية وإنما يجب ان تشمل كل الآفات الموجودة في المنطقة بما في ذلك الآفات الثانوية التي قد تؤدي بعض الظروف الى تحولها الى افات خطيرة .

الهدف من برامج الأدارة المتكاملة للأفات :

١ – تقليل استخدام المبيدات الكيماوية ٢ – المحافظة على الأداء الحيوية والتوازن البيئي ٣ – المحافظة على منتجات عالية الجودة خالية من المتبقيات السامة او متبقيات قليلة ضمن الحدود المسموح بها ٤ – المحافظة على صحة الإنسان والحيوان ٥ – تخفيض الكلفة الانتاجية ورفع مستوى دخل المزارع .

الأسس التي تبني عليها برامج الأدارة المتكاملة للأفات الحشرية :

- ١ - التعرف على الآفة ودراسة حياتها العامة وسلوكها وتحديد عوائلها الاصلية والبديلة .
- ٢ - تركيب جداول حياتية للمحصول معأخذ فكرة من الخسائر الناتجة من الاصابة وتقدير مستويات الإصابة للحد الاقتصادي الحرج الدقيق لكل آفة مع تصور كامل عن موعد مكافحة الآفة على كل م الحصول في المنطقة المعينة .
- ٣ - عمل جداول حياتية للأفة وتحديد العوامل المسيبة للهلاك عن طريق تحليل الارتباط البسيط وهذا سيعطي فكرة عن دور الاعداء الطبيعية في تنظيم مجتمع الآفة ويعطي تقييم أولي لمجتمع الآفة .
- ٤ - تحديد فيما إذا كان تكاثر الآفة يتأثر بالعوامل البيئية فعلاً والاستفادة من هذه العوامل في تخصيص مستوى الآفة دون الضرر الاقتصادي ما امكن .
- ٥ - الحصول على معلومات حول تأثير المبيدات على الاعداء الطبيعية أخذين بنظر الاعتبار تفادي عمليات رش المبيدات خلال فترات تكاثرها او عند مقدرتها على السيطرة على مجتمع الآفة وتخفيضه الى تحت مستوى الضرر والامتناع كلياً عن استخدام المبيدات عند ذلك .
- ٦ - تقدير نسب الكلفة والعائد المتوقع من طرق المكافحة المعينة مع اخذ فكرة عن اختيار احسن الطرق العلاجية .
- ٧ - تطوير طرق تنبؤ او توقع ظهور الآفة واختيار طرق المكافحة الاكثر فعالية مع التأكيد على استخدام المضبوط والمنظم للمبيدات .

مثال:

ان ظهور خنفساء الخابرا ودخولها الى الولايات المتحدة الامريكية قادمة من الهند كلف وزارة الزراعة لكافحتها في مخازن ولاية كاليفورنيا فقط مبلغ ١١ مليون دولار .

متى يكون الكائن الحي آفة؟

تعريف الآفة :

لقد عرف قاموس اكسفورد الموجز الآفة بانها نوع من المضايقة او شخص ضار او حيوان او أي شيء آخر . ان كلمة Pest ذات أصل لاتيني إذ تعني كلمة الطاعون = Pestis . في مكافحة الآفة من المهم جداً تحديد ومعرفة متى وكيف يكون الحيوان او النبات آفة أو ناقلاً للمرض والناقل هو الذي يحمل الإصابة . إن الآفة من وجهة نظر الانسان هي أي كائن حي موجود في مكان غير مناسب مثلاً تعتبر شجيرة الورد دغلاً اذا وجدت في حقل للهانة وقد يكون الكائن الحي آفة تحت تأثير مجموعة من الظروف بينما لا يكون آفة تحت ظروف او حالات أخرى لذا فقد تعتبر الفراشة المسماة السيدة المزينة Painted Lady في بريطانيا شيئاً جميلاً وبهجة دائماًاما في فرنسا فانها تعتبر آفة وفي امريكا الشمالية تعتبر من عوامل المكافحة الحياتية او البيولوجية لبعض الاشواك . لذا فانه من وجهة نظر الانسان تعد هذه الفراشة آفة فقط في فرنسا .

في غرب افريقيا يهاجم نبات الكسافا من قبل الجراد الملون لكن الانتاج لا يتتأثر الا اذا اصاب نباتاً عمره اقل من ٧ أشهر اصابة متكررة اما اصابته بعد ٩ – ١١ شهر فان ذلك لا يؤثر على انتاج النبات ذاك واي صرف على المكافحة يكون في تلك الفترة بدون عائد اقتصادي .

في جميع الانظمة البيئية تتنافس العديد من الكائنات مع الانسان في كلتا المرحلتين الاولية والثانوية من الانتاج وهذه الكائنات قد تضم الحشرات الحلم والعناكب والقراد والطفيليات الخارجية على الحيوانات والنيماتودا والديدان المتطفلة الاخرى على النباتات والحيوانات ، والفطريات والبكتيريا والفيروسات والادغال واللبائن الضارة وجميع هذه الكائنات التي تنتقل بعضاً منها كائنات مؤذية ونشير اليها مجتمعة بانها آفات .

ان كلمة آفة تشير الى جميع العوامل الحياتية التي تقلل من عائدات الحاصل (مثل الحشرات والادغال والامراض والنيماتودا ... الخ) او أي حيوان يسبب ضرراً اقتصادياً للمحاصيل والحيوانات الداجنة او تكون

ضارة لصحة الانسان تعتبر آفة ، وعموماً يجب ان يصبح اعداد الآفات كبيرة على الاقل في وقت معين لكي تسبب ضرراً اقتصادياً وهنالك استثناءات لهذه الحالة فبعض الحشرات او الكائنات الاخرى خصوصاً التي تحمل او تسبب امراضاً يمكن ان تحدث ضرراً ملحوظاً حتى لو كانت اعدادها قليلة ، ومثال ذلك الذباب المنزلي الذي يعتبر آفة في المنزل او في حقول تربية الماشية .

التغيرات التي أحدثتها العمليات الزراعية الحديثة في النظام البيئي:- وهي كما يلي :

١. الزراعة المنفردة : Meno culture

وهي زراعة نوع واحد من المحاصيل في مساحات كبيرة جداً قد تخلق ظروفًا مناسبة لتكاثر انواع من الآفات متخصصة وقد يؤدي زيتها الى جعلها آفة معروفة ومؤثرة اقتصادياً ، ان التنوع في المحاصيل هو عملية أساسية لمكافحة الآفات .

٢. نوعية وكمية الغذاء المجهز :- Quality and quantity of food supply

يختران الانسان محاصيله لميزات معينة فهي ذات انتاجية عالية او ذات ثمار كبيرة او بذور او مغذية اكثر من اسلافها البرية . ان التغيرات النوعية التي تحدثها الزراعة الحديثة في صفات المحاصيل تعزز وجود الآفة فتجهزها بعدد كبير من نباتات نفس النوع فالحشرات أكلة النباتات نجد امامها فعلياً غذاءً غير محدد وتصبح بذلك قادرة على التكاثر السريع بدون معوقات وتكون اقل تعرضاً للخطر . العديد من آفات المنتجات المخزونة تظهر في مستعمرات النمل في الحقل بمستويات ضئيلة برياً ولكن في حالة خزن المواد الغذائية بكميات كبيرة فسوف يؤدي الى ظهورها كآفات .

٣. العلاقة بين العائل والعدو الطبيعي :- Host natural enemy Relationship

ان تأثيرات الطفيليات والمفترسات والامراض في ابقاء عوائلها تحت السيطرة معروفة جداً في الوقت الحاضر ومع ذلك فان العمليات الزراعية الحديثة مثل استخدام المبيدات قد تؤدي الى اختلال هذه الموازنة .

مثال

ان زيادة استخدام المبيدات الحشرية في حقول القطن قلل من التطفل على ديدان جوز القطن من حوالي ٣٠% إلى ٥% خلال فترة عشرة اعوام فقط.

٤. دخول الآفات الى بيئات جديد :-: *Introduction to new environment*

مع تقدم وسائل النقل العالمية الحديثة اصبح استيراد ونقل الحيوانات والنباتات من مناطق بعيدة سهلاً نسبياً.

مثال :

دخول العثة الغجرية الى امريكا من اوربا ودخول قراد الماشية الى استراليا ودخول مرض القدم والفم في الماشية الى بريطانيا فهو يأتي مع اللحم المصاب . يوجد ضمن النظام البيئي الواحد نظام ثابت من الاعداء الطبيعية ولكن البيئة الجديدة قد لا تكون تحت السيطرة وذلك للنمو السريع لمجتمع الآفة ، وبصورة مشابهة يلاحظ انه عند ادخال المحاصيل الى بيئات جديدة قد تجد الحشرات المحلية فيها الغذاء النباتي الاكثر ملائمة وتصبح آفة عليها .

الفصل الثاني //

Economic When to control pest والحد الاقتصادي الحرج threshold

لغرض دراسة استخدام طرق المكافحة الملائمة اقتصادياً ضد الآفات يجب الحصول على معلومات دقيقة من الخسائر الحاصلة في الناتج والتي تسببها الاصابة بالآفات ولهذا السبب تكون معرفة الحد الاقتصادي الحرج اساسية ومهمة ويعرف الحد الاقتصادي الحرج : بأنه مستوى الضرر الذي تحدثه الآفة والذي يجب عنده استخدام طرق المكافحة .

وهناك مصطلحان يستخدمان دائماً عند دراسة اساليب المكافحة وهم : مستوى الاذى الاقتصادي Economic injury level : ويعرف بأنه اقل كثافة عدديه من الآفة والتي يمكن ان تسبب ضرراً اقتصادياً .

الضرر الاقتصادي Economic damage : ويعرف بأنه كمية الضرر التي تبرر كلفة طرق المكافحة الاصطناعية .

ان امكانية تحديد الحد الاقتصادي الحرج لاحدى الآفات على احد المحاصيل تعتمد على تميز مستويات الإصابة المحتملة والدرجة التي يؤثر بها كل مستوى على المحصول الناتج لذا فان الحد الحرج هو اجراء حيوي قد يختلف باختلاف مستوى الاصابة وقيمة الناتج وتکاليف المكافحة ووقت التقرير ومن الناحية العملية يجب ان نكون قادرين على ان نحصل على تقدير دقيق لمستويات كثافة الآفة والتي ترتبط في النهاية بارقام خسارة المحصول .

تقدير مستويات الإصابة : - Assessment of levels of infestation

بما انه من غير الممكن حساب جميع افراد الآفة التي تظهر في الحقل عملياً فان كثافة الآفة يمكن ان تقرر عن طريق اخذ العينات بحيث يمكن التنبؤ بعazarتها وقياس الخسائر المتنسبه عنها وبالتالي الحد من اضرارها .

وتخالف طرق اخذ العينات حسب اماكن تواجد الافات في التربة او على النبات وفي أي جزء من النبات على الساق او الساقان او الاوراق او داخلها او على الازهار او الثمار او البذور يجب تحديد أي جزء من النبات تؤخذ منه العينات وحسب سلوك الآفة وإذا كان الحصول على عينات مباشرة من سكان الآفة غير ممكن عملياً فأنه من الممكن الحصول على تقديرات غير مباشرة لسكان الآفة عن طريق الفعالities الحيوية التي تقوم بها والتي ترتبط باعداد الآفة مثل الاضرار الناتجة عن التغذية او عدد كرات براز الآفة وغيرها .

مثال :

يتم تقدير الإصابة بحفار الساق في بعض النباتات من خلال حساب عدد النباتات التي يظهر عليها اضرار نتيجة فعالities تغذية اليرقات على الاوراق المجاورة حيث تظهر كرات البراز المتتساقطة عليها وكذلك الحال في دودة ورق العنبر حيث تحسب عدد الكرات الساقطة للدلالة على عدد اليرقات الموجودة على الاشجار .
وي ينبغي ان تؤخذ بنظر الاعتبار النقاط التالية عند تقدير مستويات الإصابة لآفة معينة :

١ - انتشار الآفة :- Pest dispersion

يجب الحصول على معلومات اولية عن توزيع الآفة فيما لو كانت تميل الى التجمع او تتحصر في اجزاء معينة من الحقل او تتوزع توزيعاً اعتيادياً . ومن الطبيعي وجود اختلافات ملحوظة في كثافة الآفة بين مناطق مختلفة لنفس الحقل ففي بعض الاحيان تكون نباتات الحقل مصابة بشدة كما تؤثر كثافة زراعة المحصول على توزيع الآفة فبعض الافات تفضل نباتات صغيرة الحجم والاخري الكبيرة الحجم كما ان وقت الإصابة يمكن ان يؤثر وبشدة على توزيع الآفة على النبات .

٢ - عدد العينات :- Number of samples

عموماً كلما كبر عدد العينات ازدادت دقة تقدير سكان الآفة ولكن عدد العينات المطلوبة وحجمها يجب ان تحدد قبل اخذ العينات عادة وبالنسبة للافات ذات الكثافة السكانية العالية تحتاج الى عينات قليلة والعكس بالعكس ، يجب ان تؤخذ عينات ابتدائية عشوائية ومن ثم تحليل النتائج احصائياً لاجل معرفة التغير وبذلك يمكن تقدير عدد العينات المطلوبة ، ان موضوع العينات واسع جداً سبق شرحه في مادة منهج البحث العلمي التي تدرس في الصف الثاني كما ان هنالك درس خاص في قسم الرياضيات هو مقرر العينات وله كتاب منهجي مطبوع .

٣ - تكرار اخذ العينات :- Sampling Frequency

يجب ان تؤخذ العينات بفترات منتظمة مرة كل اسبوع مثلاً او كل اسبوعين مرة او مرة لكل شهر في توقيت محدد وكل ذلك يعتمد على دورة حياة الآفة او فترة الجيل الخاص بها ، فبعض الافات لها جيل او جيلان فقط في السنة يمكن عندها الحصول على المعلومات المطلوبة بواسطة اخذ العينات لمرحلة خاصة ولمرات قليلة كل سنة وهكذا .

٤ - الخسائر في المحصول :- Crop losses

حتى لو كان الضرر الحاصل في المحصول يبدو كبيراً للعين المجردة فان الخسائر الحقيقة في الناتج قد تكون صغيرة ولا تستوجب المكافحة وهنالك عدد كبير من المزارعين لا يستطيعون التمييز بين الضرر وبين الإصابة الاقتصادية وفي بعض الافات يقوم الفلاح بالمكافحة لكي يكون مطمئناً على محصوله نفسيأ دون اعتبارات اقتصادية لذلك .

يعتمد الضرر الذي تحدثه الآفة على مرحلة عمر المحصول فالنبات الصغير العمر يكون عادة اكثر عرضة للضرر بسبب الافات ، وقد يصد النبات خلال فترة نموه الفعال امام هجوم الآفة وذلك بالتعويض السريع للأنسجة المتضررة وبهذا قد يظهر نقص قليل في الانتاج.

ان من الصعب على اغلب المزارعين او المختصين قبول الحقيقة الثابتة والتي تبين ان بعض المستويات من ضرر الآفة ذات الكثافة العالية من السكان نسبياً لبعض الآفات ليس لها تأثير على الانتاج او على نوعية المحصول .

مثال :

ان بعض الاصابة كحفارات السيقان في الذرة الصفراء لا تؤثر دائمًا الى خسارة في الناتج وفي الحقيقة يلاحظ تحت ظروف معينة ، ان الخسائر في السيقان تعوض بانتاج عرانيص اثقل وزناً .

ويمكن ملاحظة مثل هذا التأثير المفید للآفات على ناتج بعض المحاصيل كما في بعض اصناف الذرة الغينية guinea corn حيث ان الناتج بالنسبة للنبات ذو الساق المحفور من قبل الحفارات يكون اعلى مما في النبات غير المصاب وقد ترجع الزيادة في انتاج ذلك النبات يعد الضرر الاصل بسبب الاصابة بالحشرات الى انها تتغذى على القمم النامية للنباتات السائدة والتي تزاحم العرانيص في الحصول على الغذاء وكذلك فان بعض الهرمونات التي تفرزها الحشرات الماصة لها تأثير على النبات حتى انه يعتقد انه من اجل الحصول على اعلى ناتج للمحصول فإنه قد يحتاج الى كثافة معينة من الحشرات . يجب ملاحظة وتسجيل الضرر في فترات مناسبة خلال نمو المحصول وقد تختلف الخسائر الاقتصادية تبعاً لذلك .

مثال :

ان اصابة حقل قطن بعشرة صراصير من صراصير الحقل / متر مربع ، يمكن ان تسبب خسارة خطيرة جداً على محصول القطن النابت حديثاً كبادات ولكن خمسة اضعاف هذه الكثافة (٥٠ صرصر / متر مربع) . قد لا تسبب ضرراً ملحوظاً على نبات القطن البالغ .

أسباب تقدير خسائر المحصول Reasons for assessing crop losses

وتتضمن ما يأتي :-

١. تثبيت الوضع الاقتصادي لآفات معينة .

٢. تحديد شدة الإصابة بالأفاف والتي تكون عندها الحاجة إلى مكافحة اقتصادية .
- ٣- تقدير المدى الذي يبرز الصرف على أجور المكافحة (اقتصاديات طرق المكافحة) .
- ٤ - تقدير تأثير طرق المكافحة المختلفة .
- ٥ - قياس تأثير العوامل البيئية على خسارة الانتاج المتبعة عن هجوم الأفة .
- ٦ - تجهيز المعلومات للأشخاص المختصين بالمبيدات لتحديد الاجراءات الخاصة بالمكافحة .
- ٧ - تقدير الاموال اللازمة للمكافحة .
- ٨ - وضع القواعد الأساسية لاجراء بحوث في المستقبل

طرق تقدير الخسائر في المحاصيل : Methods of assessing crop losses :

استخدم المختصون تجارب الحقول المكررة لتقدير المحصول كنتيجة للاصابة بالأفات وذلك باستخدام قطع او قطاعات عشوائية مختارة وفي هذه الطريقة تترك بعض القطع خالية من الآفات وذلك باستخدام معاملات التغطية بالمبيدات او تدابير المكافحة الاخرى في حين يسمح للنبات في القطع الاخرى بان تتضرر بواسطة مجموعة من الآفات طبيعياً وبعد عمل عدد من التجارب في منطقة معينة وجمع المعلومات عن شدة الأفة يمكن تثبيت تأثيرها على نقصان الناتج ، ان تعين النقط ا لكل مستوى من شدة الأفة ومقارنتها بنقصان الناتج وفي سلسلة من التجارب الحقالية المكررة وفي موقع مختلف او لاعوام معينة في منطقة واحدة فأنه يمكن بعد ذلك رسم العلاقة الخطية بينهما وعادة تكون لوغارتمية .

وقد استخدم الباحثون طرق اخرى لتقدير الخسائر مثل وضع المحصول او النبات تحت اقفاص لحفظه من الآفات او ازالة الآفات اصطناعياً او اصابة النبات اصابة اصطناعية وذلك لدراسة العلاقة بين الناتج والاصابة ان الارقام الموثوق بها عن الخسائر العالمية والمحلية تشكل في النهاية قواعد لبرامج جديدة من ادارة و مكافحة الآفات.

العلاقة بين شدة الأفة و خسارة المحصول

Relationship between pest intensity and crop loss

١. تحديد نقطة الإصابة Determination of injury point

ان أهمية المعلومات المعتمد عليها في تقدير خسائر الانتاج بسبب مهاجمتها من الآفات ثم التأكيد عليها منذ زمن طويل ومن الصعب تحديد النقطة التي يبدأ بها انخفاض المحصول بسبب الكثافة السكانية للحشرات وللوصول الى تلك النقطة يجب اخذ العوامل التالية بنظر الاعتبار :

أ. كمية ونوعية المحصول .

ب . القيمة الاقتصادية للمحصول .

ج. تكاليف تدابير المكافحة .

مثال :

في بحث لآفات قصب السكر في لوزيانا في الولايات المتحدة خلال فترة ١٩٦٥ – ١٩٧٦ حددت نسبة ٥٪ من الإصابة في حفارات الساق كحد اقتصادي حرر لها ووجد ان الإصابة التي لم تكافح بهذا المستوى أدت الى ما يلي :-

أ. حوالي ١٠٪ من السلاليميات في النبات حفرت من قبل اليرقات خلال موسم المحصول .

ب . نتيجة الإصابة حدث نقصان بمقدار ٤١.٢٥ دولار للهكتار الواحد في حين ان المزارعون يدفعون ما قيمته

٣٠ دولار هكتار كتكاليف المسح وخدمات الرش بمعدل ٣ رشات للموسم الواحد .

٤١.٥ - ٣٠.٥ = ١١.٥ دولار خسارة لكل هكتار بسبب عدم المكافحة

٢. لتقدير مستويات الاصابة

Procedure of for determining levels of infestation

تحسب اعداد الحشرات بفترات اسبوعية في كل حقل وذلك بفحص ٥٠ نبات تبعد عن بعضها البعض مترا واحد على الأقل وفي التجربة السابقة مثلاً فان القرارات تتم في ٦ مواقع في كل منها ١٥ او ٤٠ هكتار من قصب السكر ويحسب عدد السيقان التي تحتوي على بيرقات صغيرة داخل غمد الورقة ويصنف بالمعاملة فقط بعد مواجهة الحالات التالية :-

أ. السلاميات التي تكون فوق مستوى سطح التربة .

ب . الإصابة تصل الى مستوى ٥٪ .

ان فوائد طريقة المسح المذكورة في هذه التجربة هي كما يلي :

أ. تسمح لإدارة مكافحة سكان الآفة التي تصيب السيقان النامية وتمكن من تطبيق جداول رش المبيدات المثبتة .

ب . تسمح بتحري سريع عن المكافحة السيئة والتي قد تنتج من الاسباب الآتية :

١. التوفيق السيء لجدائل الرش .

٢. التطبيق الخاطيء للمبيدات .

٣. التركيبة الضعيفة للمبيدات .

٤. احتمال ظهور مقاومة لدى سكان الآفة (الحفار) للمبيدات .

وقد تساعد طريقة المسح في معرفة وتقدير المتغيرات التالية أيضاً :

أ. الاختلافات في حساسية اصناف مختلفة من قصب السكر للاصابة بالحفار بحث يتطلب استخدام كمية اقل من المبيدات للاصناف المقاومة .

ب. دور العوامل الحيوية (مثل الاعداء الطبيعية) والعوامل الحياتية مثل المناخ والتي تؤثر على الاعداد الحقيقية للحشرات في الحقل والتي توضع على اساسها توصيات المكافحة مستقبلاً .

ان مستوى الضرر ٥% في هذه التجربة طبعاً لا يمكن تطبيقه على جميع المحاصيل الأخرى او في مناطق أخرى ويجب العمل على كل حالة على حدا ولكن وضع الحالات المذكورة يؤخذ بنظر الاعتبار .

الفصل الثالث //

التنبؤ بالآفة والرصد المتوقع لها :-

Pest for casting and predicative monitoring

ان الغرض من التنبؤ بالآفة هو معرفة وجود حاجة للمبيدات والوقت الملائم لاستخدامها . وتبني جميع التنبؤات على العلاقة بين الحدث الذي يراد التنبؤ به والمرحلة الحرجة للمحصول أو الآفة وبعض العوامل المناخية والحياتية المتعلقة بها وعموماً ولأجل التنبؤ بنجاح يكون من الضروري توفر معرفة كافية لاقل كثافة من الآفة التي تتطلب مكافحتها وبغض النظر عن تكاليفها وهذا الغرض يتطلب تقديرات مستمرة لسكان الآفة وتوزيعها متضمناً كلاً من الحركة والتکاثر وبالاشراك مع عوامل اخرى مثل الانظمة الجوية التي تحكم بمثل تلك التطورات .

ان انواع الآفات المختلفة تؤدي الى مشاكل خاصة للتنبؤ بها وهي قد تحتاج الى سبل مختلفة لحلها وفي البلدان التي تجري بها بحوث دقيقة على الآفات يمكن ان تجري عملية التنبؤ بالاصابة بآفة ما بنجاح معقول وهذا يحمل املاً كبيرة ، ان التنبؤ بالآفات هو علم المستقبل .

تطبيقات عملية للتنبؤ ورصد الإصابة بالآفة

Practice of for casting and monitoring of pest attacks

- ان عملية التنبؤ للاصابة بآفة ما وافضل وقت لمكافحتها يعتمد على ترسیخ العلاقة بين :-
- ١. مرحلة نمو المحصول .
- ٢. مرحلة نمو الآفة .
- ٣. العوامل البيئية المترابطة معها .

يمكن وضع تنبؤ مستقبلي لعدد من الآفات بالاعتماد على اساس علاقات الآفة ، ان المعرفة الجيدة بكثافة الإصابة وتأثيرها على المحصول اساسية لنجاح التنبؤ ولهذا الغرض يتطلب معرفة تقدير مستويات الآفة بطرق موجودة وقياسية وبشكل كمي ويمكن اعادتها وتكون اقتصادية ومعنوية وهذا يمكننا من تقدير خسارة المحصول المحتملة والمرتبطة بحدوث الآفة . ويمكن تقدير كلفة خسارة المحصول والمتعلقة برأس المال المطلوب لتطبيق تدابير المكافحة واتخاذ قرارات مالية رصينة . ان المعرفة التامة بحياتية وتوزيع الآفات ضرورية جداً للحصول على نظام رصد بسيط وخلال انتشار الآفة من محصول الى آخر او على المحصول نفسه . عند التطبيق العملي في حالة الآفة المهاجرة يلزم وجود شبكة من الكادر للتسجيل ودوائر لجمع المعلومات ونقلها بسرعة وبانتظام الى الدوائر المركزية فيها لتحلل المعلومات لعمل التنبؤات ومن الضروري عند ذلك نشر المعلومات الى المستفيدين بواسطة الراديو او التلفزيون او الصحف او بالبريد .

مثال

في السودان وفي منطقة الجزيرة حيث يسود زراعة القطن تم رصد زيادة في ضرر القاذفات فيه الاجزاء الشمالية في الجزيرة اذا صادف قلة في الامطار في وقت الزراعة او البذار حيث ظهر ان المطر القليل سبب نمواً ضعيفاً لنبات القطن بحيث لم يتمكن من الاستفادة من النتروجين الجاهز في نمو اوراق النبات لذا يكون مستوى النتروجين في السنين ذات المطر الضعيف قبل الزراعة يكون اعلى بكثير مما في السنين الاعتيادية وهذا هو السبب في زيادة الإصابة بالفقاز .

مثال

نظام تنبؤ بدودة ثمار التفاح استعملت فيه المصائد الفرمونية لرصد عملية وضع البيض واخذت عينات من اليرقات واستخدمت درجات الحرارة وذلك لتوقيت عملية الرش وهذا ادى الى تقليل كبير في عدد الرشات المطلوبة لمكافحة هذه الآفة فامكن تحقيق ٢٠ - ١٠٠ % توفير في عدد الرشات

الأدارة المتكاملة لأمراض النبات: Integrated Diseases Management

تعرف الأدارة المتكاملة للأمراض (IDM) على انها (مجموعة من الاجراءات او الأساليب المستخدمة لمكافحة الأمراض النباتية لغرض احتزال او انقاص المرض الى المستوى الذي لا يسبب حدوث خسائر اقتصادية للمحصول) .

بدأت المكافحة العلمية لأمراض النبات منذ الفترة من ١٩٣٠ - ١٩٦٥ حيث استهدفت اجراءات المكافحة فكرة ابادة الكائنات الممرضة واستئصالها بالأعتماد على تربية الأصناف المقاومة والمعاملة بالمبيدات ، ولكن هذه الفكرة او الفترة لم تدم طويلاً وذلك نتيجة لعدة اسباب منها : ١ - انهيار صفة المقاومة ٢ - ارتفاع كلفة المكافحة الكيميائية ٣ - تحريم استخدام بعض المبيدات الفطرية .

كل هذه المشاكل ادت الى قيام العديد من الباحثين والمختصين في ذلك المجال الى محاولة ايجاد اساليب متنوعة بهدف احتزال المرض او كمية اللقاح الأولى عند بداية الموسم وخاصة القادره على التطور خلال الموسم . ومع تنوع وتواصل الطرق المتاحة فإن الأكاديمية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة الأمريكية قد قامت عام ١٩٦٩ بتقسيم الطرق العامة لمكافحة الأمراض اعتماداً على المبادئ الأساسية المتاحة لأنقاص المرض الى :

١ - التجنب ٢ - المنع ٣ - الاستئصال للمرض ٤ - حماية العائل ٥ - تطوير مقاومة العائل ٦ - العلاج المباشر للنبات المصاب فعلاً بالمرض .

ولكن مع التطورات الحادثة في مفاهيم المكافحة المتكاملة للأفات فقد ظهرت بعض الانتقادات حول التقسيمات اعلاه ، ومن هذه الانتقادات تلك التي ذكرها Apple عام ١٩٧٧ وهي كالتالي :

١ - انها تقىق للبعد الاقتصادي والبيئي ٢ - تعتمد فكرتها على الأبادة والاستئصال للكائنات الممرضة وهذا يتعارض مع مفهوم السيطرة او المعيشة ٣ - ارتفاع الكلفة الاقتصادية ٤ - وضع الطرق الزراعية والمكافحة الحيوية تحت مبدأ الأبادة وهذا يتناقض مع مبدأ الأدارة المتكاملة للأفات ٥ - لم تهتم بالمستويات الاقتصادية الحرجية ٦ - لم تراعي التأثيرات الجانبية تجاه البيئة .

وبما ان الهدف الأساسي من المكافحة هو السيطرة على الأمراض وتقليل الخسائر على اسس اقتصادية وبيئية لذا ظهر مبدأ الأدارة المتكاملة في مجال الأمراض ايضاً بعد ظهوره في مكافحة الأفات . لذا أصبح ضروري بالنسبة للمختصين في امراض النبات ان يكونوا على معرفة جيدة بطرق المكافحة وكيفية استخدامها على المحصول ومعرفة المسبب المرضي والظروف البيئية المحيطة به ليتمكنوا بعد ذلك من وضع برامج مكافحة ذات بعد اقتصادي وبيئي بنجاح . ان برامج الأدارة المتكاملة للأمراض لم تنتشر بشكل واسع كما حدث مع برامج الأدارة المتكاملة للأفات الحشرية وذلك للأسباب التالية :

١ – اعتمد في مكافحة الأفات الحشرية لسنوات طويلة على استخدام المبيدات بشكل بهدف استئصالها او القضاء عليها والتي سببت بمرور الوقت مشاكل واثار خطيرة على البيئة ال ان المستغلين بأمراض النبات لم تواجههم مثل هذه المشاكل عند استخدام المبيدات الفطرية سوى المشاكل المحدودة والتي هي اقل من المشاكل الناجمة عن الأستخدام المكثف للمبيدات الحشرية .

٢ – استخدمت المكافحة الحيوية كأحد العناصر الرئيسية في الأدارة المتكاملة للأفات الحشرية بينما لم تعتبر كذلك في أدارة الأمراض لأن ذلك يحتاج الى معرفة جيدة بالعلاقات السلبية التي تحدث بين الكائنات الممرضة وكذلك التنافس والمضادات الحيوية التي تتجهها تلك الكائنات وكذلك التضاد الذي يحدث بين الكائنات الممرضة .

٣ – تعتمد الأدارة المتكاملة للأفات الحشرية في اتخاذ قرارت المكافحة بشكل اساسي على المستويات الاقتصادية الحرجة بينما لا تعتمد الا قليلاً جداً او لا تعتمد في الأدارة المتكاملة للأمراض لعدة اسباب :

أ – صعوبة التقدير الدقيق لشدة المرض وذلك لأن المسببات الممرضة ترتبط بشدة بالنبات ولا تتركه طوال فترة تواجدها عليه ، بينما الأفات الحشرية فإن الأطوار الضارة وغالباً ما تكون الغير كاملة تتواجد على النبات بأعداد مختلفة و غالباً متحركة ويمكن مشاهدتها ثم بعد فترة تتحول الى الكاملات تاركةً النبات ومتوجهة الى بيئة اخرى .

ب – اختلاف نوع ودرجة الخسائر الناجمة عن المرض الواحد من نبات الى اخر .

ج – وجود تأثيرات عكسية مصاحبة للمرض .

لذا فقد اشار كل من Zadoks & schein عام ١٩٧٩ الى ان الأدارة المتكاملة للأمراض النباتية تتم بطريقتين هما : ١ – اختزال المرض في بداية الموسم ٢ – انفاص معدل تطور المرض والذي يتم عن طريق اتباع اجراءات واساليب المكافحة للأمراض حسب التقسيمات السابقة والمتمثلة بالتجنب والمنع والأستئصال الخ ... ، وعليه يمكن القول ان السيطرة على المرض او ادارة المرض تعني مجموعة من الأجراءات والأفعال المعتمدة والتي تعمل على تنظيم مستويات المرض مما يبقيه تحت الحد الاقتصادي الحرج وذلك بالأعتماد على ما يلي :

١ – تحديد مستوى الضرر الاقتصادي (عتبة الضرر) :

Economic Injury Level (Damage Threshold)

حيث تعتمد استيراتيجية المكافحة المتكاملة للأمراض على تحمل المرض بشرط السيطرة عليه الى ما دون المستويات الاقتصادية . ويختلف مستوى العتبة تبعاً لنوع المحصول والمرض والنواحي الاقتصادية تحت الظروف المحلية ، فمثلاً قد تكون هناك منطقة زراعية قادرة على تحمل الفقد في المحصول بدرجة اكثـر من غيرها وتكون جيدة من الناحية الاقتصادية .

٢ – الحد الاقتصادي الحرج (عتبة التدخل) :

Economic Threshold (Action Threshold)

يعتمد تطور المرض على ١ - مقاومة العائل ٢ - ضراوة الكائن الممرض ٣ - البيئة المناسبة فإذا كان المرض في بداية الموسم ومعدل تطوره معروفة عند حد معين وعتبة الضرر معروفة فإنه من الممكن التنبؤ بالوقت الذي سوف يتجاوز فيه المرض عتبة الضرر ، عندما يمكن التعرف على الوقت الملائم للمكافحة والتي تعرف بعتبة التدخل .

٣ – حد (عتبة) التحذير : Warning Threshold :

وهي مجموعة من الاجراءات التي يجب ان يقوم بها المزارع قبل القيام باتخاذ اجراءات المكافحة او التدخل للقيام بفعل مناسب لخفض الكثافة العددية لأفه ما . مثال ذلك هو قيام المزارع بشراء الكيمياويات والآلات التي تستخدم في المكافحة وغيرها من الأمور ، لذا فأن عتبة التحذير تكون مهمة لأنها تحدد الأستعدادات للتدخل ، وعتبة التحذير تكون قبل عتبة التدخل وهذه الأخيرة تكون قبل عتبة الضرر .

٤ – التنبؤ السلبي : Negative Forecasts :

وهذه المرحلة تتم بعد تقدير عتبتي التدخل والتحذير ، وفي هذه الحالة يمكن تقدير فيما اذا كان هناك حاجة للتدخل او اتخاذ اجراءات مناسبة خلال فترة معينة من الزمن ام لا . وخاصة مع المحاصيل التي تزرع بمساحات واسع مثل الرز والقمح والتي تحتاج الى التنبؤ السلبي للأسباب التالية : أ – خفض وتجنب تكاليف المكافحة للحدود الاقتصادية ب – تجنب الأحباط على المدى الطويل ج – تجنب الأضرار الصحية والبيئية الناجمة عن الأستخدام المكثف للمبيدات .

٥ – المكافحة المراقبة : Supervised control :

ونعني بها اجراء المكافحة بالمبيدات تحت اشراف وتوجيه المختصين وبالاعتماد على الحد الاقتصادي الحرج للأفة والضرر الواقع على المحصول ، ويتم ذلك ايضاً من خلال استخدام المبيدات الاختيارية واكثرها فاعلية واقلها خطورة .

الأدارة المتكاملة للحشائش : (IWM)

وتعرف على انها (استخدام اكثـر من طـرق المكافحة لأختـزال الضرـر النـاجـم عنـ الـحـشـائـش وـتـقـليلـ الـأـثارـ السـلـبـيـةـ الـوـاقـعـةـ عـلـىـ الـبـيـئـةـ وـالـنـاجـمـةـ عـنـ اـسـالـيـبـ المـكـافـحةـ الـأـخـرىـ .

لقد عرفت منذ القدم طرق غير كيميائية لمكافحة الحشائش ومنها تنظيف البذور والحراثة والخش والقلع باليد والدورات الزراعية الخ ...

وحتى وقتنا الحاضر فإن بعضًا من هذه الطرق ما زالت تستخدم ولكن مع زيادة الاتجاه نحو استخدام المكائن وزراعة المحصول الواحد والأعتماد على مبيدات الحشائش فأن ذلك قد ادى الى قلة الاهتمام ببعض هذه الطرق . ولكن بعد فترة وبسبب ارتفاع تكاليف المكافحة الكيماوية وفشل بعضها في تقليل الخسائر التي تحدث للمحصول بسبب هذه الحشائش لذا اصبح هناك حاجة لتفعيل مفهوم ادارة الحشائش .

ومن الصعوبات التي تواجه ادارة الحشائش هو تداخل مجتمع الحشائش مع بعضها ومع النباتات الاقتصادية وكذلك مع غيرها من الأفات ولكن رغم ذلك تم اعتماد الأدارة المتكاملة للحشائش .

هناك ثلاثة من الاتجاهات التي يجب العمل بها من اجل انجاح ادارة الحشائش وهي :

١ - منع تكاثر الحشائش ٢ - اعاقة استعادة دوره اعضاء تكاثر الحشائش ٣- تجنب دخول حشائش جديدة .

نظم ادارة الحشائش :-

١ - حماية المحاصيل المزروعة بالدوره الزراعيه :

يخطط المزارع في هذه الحالة للتعايش مع مشكلة العشب بغض النظر عن بعض الخسائر بشرط ان تبقى الخسائر مع التكلفة بالحدود المحتملة ، لذا فانه يحتاج الى معرفة اقصى كثافة عدديه من العشب يمكن تحملها قبل تطبيق اساليب المكافحة .

٢ - اختزال معقد الانواع العشبية لتقليل تكاليف المكافحة الى حدتها الأدنى :

يؤدي هذا النظام الى اختزال التكلفة على المدى البعيد ويطلب العمل به الاختيار السليم لنظم الدورة الزراعية وتطبيقات المبيدات واجراءات الحرش وغيرها من التقنيات الأخرى الازمة لاختزال عشائر الحشائش وبذلك يتم اختزال التكلفة السنوية وزيادة الانتاج .

٣ - تكامل المكافحة الحيوية والمبيدات واجراءات الأداره الأخرى :

وهي استخدام عناصر المكافحة الحيوية بأسخدام الأعداء الحيوية من الحشرات اكلة الحشائش والأسمك والممرضات النباتية مع غيرها من التقنيات كالمبيدات والنباتات المنافسة وغيرها من الأجراءات . مثال ذلك امكن مكافحة حشيشة 2-4-D مع مبيد Agasicles hygrophila بواسطة حشرة Alligator weed .

الفصل الرابع //**تطبيقات عملية في مكافحة الآفات****اولاً- المكافحة الفيزياوية للأفات :-**

تعريفها : تعني الازالة الفيزياوية للأفة (الميكانيكية او اليدوية) او تبديل البيئة فيزياوياً لجعلها غير ملائمة للأفة ان مثل هذه الطرق غير مهمة نوعا ما في الزراعة الحديثة وذلك بسبب تكاليف العمل الباهضة ومع ذلك وبسبب التأثيرات الجانبية للمبيدات يمكن ان تستخدم كبدائل ملائمة للمكافحة الكمياوية خاصة عندما تكون مكملة او ضمن برنامج لادارة الآفات وقد يكون استخدام الطرق الفيزياوية مقبولاً في الدول النامية على وجه الخصوص لأن تكاليف العمل منخفضة نسبياً مقارنة باسعار الكمياويات واجهزتها مرتفعة الكلفة .

طرق المكافحة الفيزياوية Method of physical control

يمكن تقسيم المكافحة الفيزياوية الى :-

أ. الطرق الفيزياوية physical methods

ب. التلاعب بالبيئة Environmental manipulation

أ - الطرق الفيزياوية **physical methods** :- ومنها :-

-: الإزالة الفيزياوية **Physical removal**

ان التقاط الآفات باليد صعب تطبيقه عملياً على النباتات التي تزرع على نطاق كبير الا ان توفر اليد العاملة مثلاً في بعض البلاد يؤدي الى نجاح إزالة دودة ورق القطن (اللطع) وخاصة بعملية تسمى النفاوة اليدوية وهو كذلك مفيد في المزارع الصغيرة والحدائق المنزلية ... الخ . وفي المخازن يؤدي إزالة كيس مصاب كان يمثل بؤرة للإصابة او إزالة متبقيات المحصول السابق قد تؤدي الى تقليل سكان الآفة بصورة كبيرة او ازالتها نهائياً وهناك

امثلة أخرى عن إزالة الفيزياوية للأفات مثل طرد حشرات المن من على الأشجار بتوجيهه رشاش ماء قوي أو قطع الأغصان المصابة وغيرها.

- ٢- المصائد :- Traps

استخدمت المصائد المنزلية أو الحقلية لصيد الآفات وقد تحتوي على مواد جاذبة طبيعية أو كمياوية أو قد تحتوي على مصدر أضاءة جاذب يحوي على الأشعة فوق البنفسجية UV أو الأشعة تحت الحمراء IR وقد تحتوي أكثر من وسيلة بان تجذب ثم تقتل بمادة أخرى وكما هو الحال في المواد اللاصقة فقد استخدمت المصائد أكثر لأخذ العينات وتقدير سكان الآفة أكثر من استخدامها كوسيلة للمكافحة ولو ان استخدامها قد يقلل من كتل البيض او يقلل من اعداد الفراشات الليلية الطائرة .

- ٣- استخدام السحب او الضرب :- Use of drag

يستخدم في هذا النوع من المكافحة الفرش (جمع فرشة) او سلاسل حديدية او اوراق بها قطران لتسحب او تجر فوق المحصول وبهذا فهي اما تسحق الآفة وتتموتها او تتعلق بها وتخرجها الى خارج الحقل لقد استخدمت مثل هذه الفرش في إزالة القفازات من على الجت كما استخدمت مضربة اليد لقتل الجراد الزاحف او حتى الى الان تستخدم في قتل الذباب المنزلي .

- ٤- الحاجز والمواد اللاصقة :- Barriers and adhesives

هذه الطرق تمنع انتشار الآفة ولها قيمة كبيرة في زراعة الفاكهة اذ تحاط الأشجار بخندق من القير او النورة او الكازوويل او حتى قد يستخدم الماء لابعد الحشرات مثل النمل والجراد من الامثلة على المواد اللاصقة المنتجات التي تعتمد اساساً على زيت الخروع والصمغ الطبيعي والشموع النباتي وهذه المواد قد تستخدم الان في المصائد الجاذبة واللاصقة للامساك بالآفات بداخلها .

يمكن تغطية المحاصيل بغطاء بلاستيكي ذي فتحات صغيرة لابعد الآفات (التفيف) وفي داخل البيوت الزجاجية او البلاستيكية استخدم حاجز من الرقائق المعدنية او المطاطية لمنع دخول الآفات والآن في الموصل تضع المطاعم ومحال بيع المرطبات مراوح هوائية يمنع دخول الذباب الى هذه المحال .

ب. التلاعب بالبيئة Environmental manipulation :-

١- التجفيف :- Dehydration

هو قتل الحشرات بالتجفيف وذلك عن طريق تحطم طبقة الشمع في جدار الجسم (الكيوتكل) في الحشرات فيؤدي ذلك الى فقدان نسبة كبيرة مميتة من ماء جسم الحشرة والمواد المستخدمة هي السليكاجيل وهذه مادة كمياوية ذات ماصة عالية واجزاء ثنائية في الصغر تنشط في سحب أي رطوبة في المواد من حولها اكانت حية ام غير ذلك وقد تضاف الى المواد المخزونة ويلاحظ منها عبوات الادوية او البضائع التي قد تؤدي الرطوبة الى فسادها كما تستخدم مادة طبيعية هي التربة الدياتومية او الديتومات Diatomaceous soil وهي تربة مكونة من نباتات مجهرية قديمة تستخرج من محاجر او مناجم لنفس هذا الغرض.

٢. الاختناق بسبب فقدان الاوكسجين Asphyxiation (الاجواء المغلقة) :-

إن مكافحة الحشرات عن طريق منع الاوكسجين عنها بدأت تستقطب الاهتمام حديثاً فقد وجد ان خزن حبوب حنطة بزنة ١٠٠٠ كغم مع حشرات تعيبها ووضعت في وعاء معزز عن الهواء ادت الى خسارة ١٥٠ غم ثم تحول الجو المحيط الى درجة اصبت الحشرات غير قادرة على الحياة فتوقف ضررها وهذه الخسارة هي اقل من واحد من خمسة الالاف من وزن الحبوب ان خزن الحبوب في ظروف لا هوائية هو اجراء عملي على نطاق واسع تحت ظروف معينة ان الطريقة اليابانية لخزن الرز تحت مياه البحر تعتمد على وضع الرز في عبوات مغلقة ومغفلة بلاستيكية ثم انزالها الى اعماق المحيط واعادتها حين الحاجة الى ذلك ، ان الخزن المغفل هذا يمنع انتشار الحشرات واما ما وجدت عند بداية التخزين فانها تموت بعد ان تستنفذ غاز O_2 المتاح لها .

٣. الصوت Sound

تم استعمال الصوت منذ فترة طويلة في مكافحة الآفات الا انه لحد الان لا يعتبر ناجحاً !! كسلاح عمل في المكافحة و مجال استعماله يتراوح بين الانذار بالخطر كما في البحوث التي تجريها وزارة الزراعة الامريكية USDA لسماع اصوات الحشرات في صوامع الحبوب او في حقول الذرة او قد يستعمل الصوت في احداث ضجيج لبعض نداء التزاوج الصوتي وقد يستعمل الصوت في :-

* جذب الحشرات الى المصائد .

* طرد الحشرات من منطقة معينة او الآفات كما هي الحال في طرد الطيور من مدارج الطائرة باستخدام الصوت * لتشويش انظمة الاتصال الطبيعية بين ذكور واناث الحشرات جماعتها المختلفة .

٤. الرطوبة النسبية Relative humidity

ان استخدام الرطوبة النسبية في مكافحة سكان الحشرات في المواد المخزونة منتشر بشكل واسع ان سبب موت الحشرات في جو مشبع بـ CO_2 يرجع الى كثرة خسارة الماء من اجسام الحشرات بسبب بقاء فتحاتها التنفسية (الثغور) مفتوحة لمدة طويلة .

٥. درجة الحرارة Temperature

استخدمت درجات الحرارة المرتفعة لمكافحة الحشرات خاصة في المواد المخزنة حيث يمكن رفع درجة الحرارة الى أكثر من ٥٠ - ٦٠ ملمدة ساعة بالتعرض الى اشعة الشمس او الى هواء ساخن فان ذلك يؤدي الى موت اطوار الحشرات او الآفات الأخرى التي فيها كذلك استخدم اللهب لمكافحة سوسنة الجت في الولايات المتحدة وقد وجد انه يحطم جميع البيوض والبالغات الموجودة في الجت بعد حشه الا ان هذه الطريقة قد تؤدي موت النباتات كما قد تحطم الاعباء الطبيعية والاحياء المفيدة الأخرى في التربة التي تتعرض الى اللهب . كما استخدمت درجات الحرارة المنخفضة في السيطرة على آفات المواد المخزنة كما في حالة استخدام التبريد لمدة ١٢ - ٢٠

يوم لقتل ذبابة البحر المتوسط التي تصيب ثمار الحمضيات المستوردة الى الولايات المتحدة . كما استخدم الثلج الجاف (CO_2) لمكافحة الصرافير في المستنقعات بدون أي أثر ضار.

مستقبل الطرق الفيزيائية في مكافحة الآفات :-

Future of physical methods in pest control

ان الطرق الفيزيائية خالية من السلبيات التي عرفناها عند استخدامنا للمبيدات فهناك الان حاجة لاعادة فحص أي تقنية لمكافحة الآفات بضوء التكنولوجيا الحديثة المتوفرة او المتاحة الان. ان المكافحة الفيزيائية تمدنا بلا شك بطرق مفيدة جداً في استراتيجيات مكافحة الآفات المتكاملة وذلك مع زيادة الوعي في مجال حيادية الآفة فإنه امكن تطوير طريقة فيزيائية ما لمكافحتها .

الفصل الخامس //

ثانياً- التطبيقات الزراعية :-

ان طرق مكافحة الآفة بواسطة التلاعب بالمحصول والارض تعتبر من الطرق التقليدية القديمة فتجعل البيئة غير ملائمة للافة وبذلك اما ان تتجنب الضرر او على الاقل تحد من شدته وقد تستطيع ان تؤثر تأثيراً كبيراً على مستوى سكان الآفة في الحقل وذلك عن طريق قتلها او قد تؤثر على خصوبتها او تهيء بدلأ من ذلك بيئه ملائمه للاداء الطبيعية للافة وجميع تلك الحالات تطلب المعرفة التامة عن دورة حياة وعادات الحشرات وعوائلها النباتية . ان دور التطبيقات الزراعية كصيغة اقتصادية لإدارة مكافحة الآفة لم تؤخذ بنظر الاعتبار الا قليلاً . ان استخدام العمليات الزراعية المؤثرة على نمو بعض الحشرات وضع بصورة بارزة في مكافحة عدد من الآفات الخطيرة وان تلك العمليات على العموم شاقة وذات كلفة عمل عالية في العالم المتقدم وذلك قد قاد الى استبعادها ولكن ليس هنالك سبب لعدم استخدامها في الدول النامية حيث توفر الأيدي العاملة .

ان العمليات الزراعية متوفرة وجاهزة بالنسبة للفلاحين وفي معظم الاحوال لا يحتاج الى زيادة في الاستثمار في الاجهزه . من السهل التصور مثلاً احدى الفوائد عن الزراعة المتناوبة او زراعة المحاصيل المختلطة قد تجنب الخسائر الكبيرة التي تسببها الآفات والامراض والادغال ان التحسينات الطفيفة للعمليات الزراعية باستعمالها طرق المكافحة الأخرى ربما تؤدي الى زيادة في تأثير برنامج مكافحة الآفات العام وبشكل ملموس .

أمثلة عن بعض العمليات الزراعية الشائعة :

١- التخلص من المتبقيات / تبادل العائل والنباتات

Destruction of residual / alternative hosts and volunteer plants

ان التخلص من مخلفات الذرة الصفراء وقصب السكر تقلل من نقل الامراض والآفات من موسم الى آخر، ان عملية حرق المتبقيات او اغرافها بالماء او حرقها بعد الحصاد تقلل الإصابة بالحفارات في الموسم التالي . وفي

الولايات المتحدة في بحث تجاري للخلص من السيقان والجوز في القطن بالحراثة والدفن الشتوي للمحصول قتلت ديدان جوز القطن بنسبة ٨٣٪ - ٧٦٪ بل ان تقطيع السيقان والجوز المتبقية بالمكائن قتل ما يقارب ٨٨٪ من اليرقات . في الموصل وجد ان الحراثة العميقه لمخلفات الحصاد في الحنطة تؤدي الى قلة الاصابة في السنة القادمة **بالحشرة القشرية الرخوة** . وفي وسط وجنوب العراق وجد ان تقليل النخيل وجمع الثمار المتساقطة تقلل من الإصابة بحشراته وامراضه في الحقل والمخزن .

٢- موايد البذار والحداد المختارة لتجنب الإصابة

Dates of sawing and harvesting chosen to avoid pest attack تتحقق مكافحة بعض الآفات الحشرية باتباع اسس زراعة النبات بحيث تنمو الاطوار الحساسة للنبات في الوقت الذي تكون فيه الافة اقل غزارة .

مثال

ان اصابة الذرة الصفراء بحفار الساق تكون اقل في حالة الزراعة المبكرة دون استخدام الاسمدة او المبيدات . وبالاضافة إلى وقت الزراعة فان موعد الحصاد له تأثير ملحوظ أيضاً على اعداد الحشرة في الحقل في الولايات المتحدة وفي حقول الجت تعتبر الحشرة الاولى والثانية طريقة عملية لمكافحة سوسنة الجت .

٣- الزراعة الجيدة

ان قيمة الزراعة الجيدة (العناية والرعاية) في وقاية النبات لا يمكن تجاهلها خصوصاً بالنسبة للاشجار فمثلاً اهمال تقليل الاشجار عرف بأنه يشجع الإصابة بالحفارات في اشجار النخيل في العراق . ان عدم مكافحة الادغال عادة قد تؤدي الى تقليل ناتج المحصول بصورة كبيرة وذلك نتيجة للمنافسة على الضوء والغذاء والرطوبة

والمكان .. الخ . كذلك قد تسلك بعض الادغال كعائش وسطي او بديل للعديد من الآفات وان التخلص منها قد يمنع الضرر للمحاصيل في المستقبل .

٤- استخدام الدورات الزراعية للمحاصيل لتجنب نمو الآفات Rotation of crops to void buildup of pests

هذا التطبيق له تأثير جيد ضد الحشرات التي لها مدى محدد من العوائل والتي قابليتها على الهجرة محددة فالدورة الزراعية لها تأثير في تقليل الاصابة بالنematoda في الطماطة والباقلاء . ان اكثر الدورات الزراعية شيوعاً تتضمن المحاصيل النجيلية والبقول والمحاصيل الجذرية فان الحشرات التي تتغذى على النجيليات نادراً ما يلائمها النباتات البقولية او الجذرية ، وعموماً فإنه من الأفضل تجنب زراعة المحاصيل المتقاربة في طبيعتها ، ان التخطيط لعمل دورة زراعية ملائمة لمحصول ما يتطلب معرفة دورة حياة الآفة وعوائلها ضمن المنطقة الزراعية المحددة .

٥- كثافة النبات Plant density

دللت البحوث ان كثافة النبات قد تؤثر على حدوث آفات معينة في بعض المحاصيل ففي حالة الاصابة بزنبروك الخطنة المنشاري تقل كلما قلت المسافة بين المرور . يبدو ان دور المسافات وكثافة النبات في مكافحة الحشرات تعتمد على نوع الحاصل ونوع الحشرة وعوامل أخرى .

٦- تطبيقات زراعية أخرى Other practices

تحسين الخزن ، الري المنتظم ، استخدام الاسمدة ، التبويير ، استخدام المحاصيل الصائد ، الحراثة ، فقد وجد ان عمق الزراعة قد يؤثر على الإصابة بحشرة دودة درنات البطاطا فعند زراعتها بعمق ٠ ٦ سم بدلاً من ١ سم فان الاصابة انخفضت من ١٨.١% الى ٩.١% . ان التطبيقات الزراعية عرضة للتغير حسب الظروف المحلية .

الفصل السادس //**ثالثاً. النباتات المقاومة:-****تعريف مقاومة النبات What is plant resistance**

وهي امتلاك صفات تمكن من تجنب الاصابات الحشرية او الشفاء منها تحت ظروف قد تسبب اضراراً كبيرة لنباتات اخرى من نفس النوع . ان اصناف النباتات المقاومة تكون اقل ضرراً او اصابة بالآفة من الاصناف النباتية الأخرى تحت نفس الظروف البيئية ونفس المرحلة من النمو ويمكن قياس مقاومة النبات بواسطة مستوى الاصابة والضرر الحاصل وخسارة المحصول ... الخ .

درجات المقاومة :-

تتراوح المقاومة والتي هي في الحقيقة مستوى الضرر الذي تسببه الآفة وتتراوح في مستوى الصفر من الضرر مروراً بنقصان ناتج المحصول الى حد موت النبات العائى وقد تصنف درجة المقاومة حسب اسلوب مستوى الاصابة ودرجة الضرر كالتالي :-

١ - المناعة Immunity

صنف من النباتات لا يصاب او لا يتضرر اطلاقاً من حشرة معينة تحت ظروف معروفة .

٢ - المقاومة العالية Highly resistance

اصناف من النباتات تعاني ضرر قليل من حشرة معينة تحت ظروف محددة .

٣ – المقاومة المنخفضة Low level of resistance

اصناف من النوع النباتي الذي يكون الضرر الذي تسببه لها الآفة اقل من معدل الضرر للاصناف الاخرى من الحصول .

٤ - الحساسة Susceptible

وهي اصناف من النباتات تبدي ضرراً بمستوى اكثر من المعدل الضرر الذي تسببه حشرة ما وهو بعكس النباتات المقاومة .

٥ - الحساسية العالية Highly susceptible

وهي تلك الاصناف من النباتات التي لها الاستعداد للإصابة وتعاني من ضرر ملحوظ اكثر من معدل الضرر الذي تسببه الآفة الحشرية المعينة .

ويستخدم عادة نظام تقييم الدرجات مثل ذلك ان الصفر يمثل مقاومة عالية و٥(خمسة) حساسية عالية .

اما الصفات المميزة في اصناف النباتات هي الآتية :

- أ. تقييم الضرر المنظور لاصناف النباتات المصابة خارجياً .
- ب. تحديد عدد النباتات الخالية من الإصابة على فترات منتظمة .
- ج. تحديد خسارة الناتج وذلك بالمقارنة بين الألواح المصابة مع الألواح غير المصابة .

المقاومة الكاذبة Pseudo resistance

وهي ظواهر معينة قد تمكّن النبات من الهروب من الإصابة بالآفة ولكن ليس للعوامل الوراثية دخل في ذلك (تملص أو هروب)، وهذه الظواهر المتعلقة بالمقاومة هي :

١. تجنب العائل Host evasion

الاصناف ذات النضج المبكر قد تتفادى الإصابة بالأفات لنضوجها المبكر قبل وصل الآفة إليها .

٢. المقاومة المؤثرة effected resistance

قد تؤدي بعض العوامل البيئية الى زيادة مقاومة النبات بصورة مؤقتة وقد تتضمن هذه التغيرات في العناصر الغذائية المتوفرة للنبات .

٣. الهروب بطريقة الصدفة Escape by chance

قد تبقى بعض النباتات غير مصابة بسبب الصدفة فقط وعند اجراء الإصابة عملياً تصاب حالها حال النباتات الحساسة .

Mechanism of resistance ميكانيكية المقاومة

تقسم مقاومة النبات العائل الى اربعة اقسام هي :

١. التحمل Tolerance

٢. التضاد الحيوي Antibiosis

٣. التفضيل وعدم التفضيل Preference and non preference

٤. الهروب من الإصابة بسبب بعض الصفات وليس بسبب المقاومة .

(تجنب العائل = عدم الظهور)

١- التحمل Tolerance

وهو مصطلح يستخدم عندما يكون النبات المقاوم قادر على اعالة سكان الحشرات بدون فقدان حيويته ومثل هذه

النباتات لها القوة على تحمل الإصابة بالآفة و تستطيع النمو بصورة جيدة على الرغم من الإصابة الشديدة ولها

القابلية على اعادة اصلاح الاجزاء المفقودة من النبات بسبب الآفة وبسرعة و للتتحمل قيمة خاصة في البرنامج

المتكامل للمكافحة .

٢. التضاد الحيوي : Antibiosis

يستخدم هذا المصطلح عندما تسبب النباتات المقاومة تأثيرات معاكسة على حياتية الحشرة ومثال ذلك تأثيرها على البقاء والنمو والذرية ، ان موت الاطوار المبكرة من الحشرات غالباً ما يذكر كدليل على التضاد الحيوي ففي بعض الاحيان يحتوي النبات على مستوى منخفض من بعض المواد الغذائية الى درجة لا يستطيع فيها من تجهيز الحشرة بالاحتياجات الضرورية وبالتالي لا تتمكن الحشرة من العيش والتکاثر على النبات . ان وجود مانعات التغذية او مثبطات نمو اليرقات او خليط من الاثنين يتيح للنبات مقاومة ضد الاصابة بالأفة ومثال على ذلك ان الاصناف المقاومة في الرز للحفارات لها تأثير معاكس على نمو اليرقات فيها وكذلك وجد ان هذه الاصناف المقاومة لفرازات الاوراق فهي تحتوي على كمية من المواد السامة او غير قادرة على توفير المواد الغذائية المناسبة للحشرات .

٣. التفضيل وعدم لتفضيل :- Preference and non preference

في هذا النوع من المقاومة تقوم صفات النبات بالتأثير على سلوك الحشرة من خلال توجهها للبحث عن الطعام والمأوى ووضع البيض فقد يحتوي النبات على مميزات خاصة تجعله اقل جذباً او غير مقبول من قبل الآفة ان اصناف المحصول غير المفضل يقل سكان الآفة عليها كما يقل عدد البيض الموضوع وعند دراسة اصناف الحنطة المقاومة لذبابة هيشيان وجد ان الزغب الموجود على الاوراق فعال في تقليل المجتمعات الطبيعية لتلك الذبابة .

٤. المقاومة بواسطة الهروب :-

طريقة للمقاومة تهرب فيها النباتات وهي غير الطرق الثلاثة السابقة ولكنها تورث الى الاجيال اللاحقة وسجل مثل هذه المقاومة في اصناف الذرة الحلوة حيث تهرب من الاصابة بسوسه البطاطا الحلوة حيث يتزامن وجود الآفة في وجود المرحلة غير الحساسة من النبات .

العوامل التي تسبب المقاومة : Factors affecting resistance

Biochemical and morphological factors العوامل المظهرية والبيوكيمياوية

تؤثر العوامل الكيموحيوية على السلوك والعمليات او الفعاليات الحيوية داخل جسم الآفة بينما تؤثر العوامل المظهرية او الشكلية على ميكانيكية التنقل والتغذية ووضع البيض وبلغ وهضم الغذاء من قبل الآفة ومن بين العوامل المظهرية شكل ولون النبات وقد ارتبط ذلك بتقبل نباتات العائل (أمثلة على العوامل المظهرية) لوحظ ان سمك جدار الخلية يتدخل في التغذية وميكانيكية وضع البيض في الحشرات وسجل ان تربات الكلسيوم والسليكا في جدار البشرة في بعض نباتات العائلة النجيلية هي المسئولة عن المقاومة ضد آفات معينة .

B. العوامل البيئية :- Environmental factors

ان العوامل البيئية مثل درجة الحرارة والضوء والرطوبة النسبية وخصوبة ورطوبة التربة معروفة عنها انها تؤثر على قابلية النبات لمقاومة الإصابة بالآفات لذلك فان الصنف الذي يظهر مقاومة في احدى المناطق او احدى البيئات قد يكون حساساً في مناطق اخرى او بيئات اخرى . ان العوامل البيئية تؤثر على العمليات الفسيولوجية الأساسية للنبات وكذلك الآفة .

من المعروف ان درجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة تقلل قابلية المقاومة كذلك تقلل شدة الضوء وزيادة الرطوبة النسبية والاسمدة النتروجينية ورطوبة التربة ان المقاومة المحدثة بواسطة العوامل البيئية لا تسيطر عليها البيئات بل هي وقتية لانها تتفاعل مع الطبيعة .

ج. العوامل الوراثية :- Genetic factors

لكي يكون برنامج التربية في المحاصيل المقاومة ذو قيمة يلزم ان تكون المقاومة معروفة وهناك نوعان من هذه المقاومة هما :

Horizontal or general resistance ١. المقاومة العامة او الافقية

و هي المقاومة التي تتحكم به عدة جينات ثانوية وبعمل التهجينات يمكن زيادة المقاومة عن طريق تراكم الاليلات

Vertical or specific resistance ٢. المقاومة المتخصصة او العمودية

يتحكم جين رئيسي (احادي الاصل mono genic) بدلأً من عدد من الجينات ولكن هذه المقاومة غير مفضلة لدى المربيين لأن العلاقة هنا تظهر جين بالجين (النبات - الآفة) وهي عرضة للتغير بسرعة أكثر .

الفصل السابع //**رابعاً - المكافحة الاحيائية او الحيوية : - Biological control**

تعريفها : هو دراسة استخدام الاداء الطبيعية من طفيليات ومحترسات ومسبيبات مرضية في مكافحة الآفات وخفض اعدادها الى مستوى تكون فيه الخسائر الاقتصادية التي تسببها هذه الآفات يمكن تحملها .

الاداء الطبيعية متوفرة غالباً بكثرة وتقوم بمنع الانواع الاخرى من الوصول الى درجة الافة خصوصاً في المجتمعات المستقرة مثل الغابات ، وقد تكون الاداء الطبيعية فقريات او لافقريات ولكنها دائماً تكون طفيليات او محترسات او مسببات مرضية للأفات في الطبيعة تتحدد غزارة نوع معين حسب علاقته بالحياة الالى اخرى او التوازن الطبيعي هو الذي يسعى لجعل اداء اي نوع ضمن حدود محافظ عليها عادة اما في الزراعة الحديثة فهي غالباً ما تعمل على اضطراب هذا التوازن الذي كان راسخاً لفترات طويلة ان الطرق الحديثة للمكافحة الحياتية تحت برامج المكافحة المتكاملة تحاول اعادة هذا التوازن بوسائل عديدة ستشرح لاحقاً .

عوامل المكافحة الحياتية Biological control

تقسام الى ما يأتي :

١. الطفيليات والمحترسات .
٢. حشرات آكلة النباتات .
٣. المسبيبات المرضية ، مثل الفيروسات والفطريات والبروتوزوا والتيماتودا .

١. الطفيليات والمفترسات

الطفيليات : وقد تسمى Parasitoids وهي الحشرات التي تضع بيوضها داخل او على اجسام الحشرات وتنمو على حساب العائل وفي اخر الامر تقتلها واغلبها تعود الى رتبتين هما غشائية الاجنحة Hymenoptera وثنائية الاجنحة Diptera وهناك طفيلييات متطفلة على الطفيلييات hyperparasites حيث تهاجم بيوض او يرقات او عذاري الطفيلييات بل قد تهاجم بالغات الطفيلييات لكنها نادرة الحدوث وغالباً ما تكون الطفيلييات متخصصة العائل وتعزز تأثيرها في مكافحة انواع معينة من الآفات .

المفترسات : تقتل فريستها بواسطة الهجوم المباشر والمفترس الواحد يمكن ان يستهلك اعداد كبيرة من الفرائس . قدیماً استخدم الصينيون في القرن الثاني عشر النمل لمكافحة حشرات اشجار الفاكهة . وفي العصر الحديث نجح استخدام خنفساء الروداليا *Rodolia cardinalis* في مكافحة الحشرات القشرية في بساتين الحمضيات في كاليفورنيا حيث جلبت عام ١٨٨٨ من استراليا ومنذ ذلك الوقت فان الحشرة القشرية تحت السيطرة الفعالة ليس في ولاية كاليفورنيا فقط ولكن في اجزاء اخرى من الولايات المجاورة والعالم . لقد سجل دخول (١٧١) نوع مفيد من الحشرات الى الولايات المتحدة خلال القرن الماضي (العشرين) تكون الحشرات المفترسة عادة اكبر من ضحاياها وتكون متعددة التغذية وقد يكون لها اجزاء فم قارضة او ماصة وقد تعيد فريستها على الارض او على المجموع الخضري او خلال طيرانها او قد تصيد فريستها بطرق متعددة .

٢. حشرات نباتية التغذية

ان مكافحة الادغال بواسطة الحشرات التي تتغذى على النباتات اصبح تطبيقياً ثابت جداً واحد الامثلة المشهورة هي مكافحة التين الشوكى في استراليا الذي هو امريكي الاصل لقد ذكر سابقاً لقد احتل ٤ ملايين هكتار من الارض الاسترالية في ولاية كونيزلاند عام ١٩٠٠ و٢٤ مليون هكتار عام ١٩٢٥ ان نصف المنطقة كانت *Cactoblastis* مصابة بشدة بحيث انها لم تكن صالحة للزراعة وقد خضع هذا الدغل الى مكافحة بواسطة عنة

التي جلبت من أمريكا الجنوبية فتغيرت بشرابة على التراكيب اللحمية للتين الشوكى *cactornm* واخضعته الى المكافحة خلال سنين قليلة .

٣ - المسببات الممرضة للحشرات Insect pathogens

وتشمل الفيروسات ، البكتيريا ، الفطريات ، البروتوزوا والنيمانودا

Viruses , Bacteria , Fungi , protozoa and nematodes

تأثر الحشرات بالامراض التي تسببها الكائنات المذكورة سابقاً وتتراوح اعدادها بين (١٥٠٠ - ٢٠٠٠) سبب تم تشخيصه وقد وضع للمكافحة المسمى المكافحة الميكروبية Microbial control (الجرثومية) ، ان امراض الحشرات بشكل عام تعتمد على كثافة الآفات وغالباً ما يظهر المرض بشكل قليل في الطبيعة ولكن عند تربية الحشرات صناعياً قد تظهر بشدة بالغة .

العوامل التي يجب اخذها في الاعتبار من اجل النجاح في المكافحة الميكروبية

١. ان للمسببات شدة مرضية عالية للانواع المستهدفة في الحقل .
٢. غير مؤذية للانواع غير المستهدفة ومن ضمنها الاحياء النافعة والفقريات .
٣. سهولة الانتاج والخزن لفترات طويلة من غير ان يؤثر ذلك على شدتها المرضية .
٤. القابلية على التصرف بسرعة ضد الانواع المستهدفة .
٥. مقاومة للعوامل البيئية مثل اشعة الشمس ، الجفاف ، الحرارة والتغيرات في نسب الحموضة في التربة ... الخ .

الفيروسات:- Viruses

تأثر الحشرات بسبعين انواع من الفيروسات وهي متميزة في حجمها وشكلها الا ان منظمة الصحة العالمية WHO ومنظمة الاغذية والزراعة الدولية FAO اوصت ان واحد فقط هو *Baculoviruses*

ذات التأثير المبidi للافات ومأمون بعدم اصابة الحيوانات او النباتات ومن احد الفيروسات للمجموعة السابقة (NPV) Nuclear polyheadrasis viruses تركزت الدراسات على الفيروسات متعددة الاوجه النووية وهي فيروسات نشطة عالية التخصص تحتوي على كثلة بروتينية واقية تمكناها في حالة عدم التعرض للاشعاع فوق البنفسجية UV من العيش لعدة من السنين في البيئة الطبيعية .

تهاجم فيروسات NPV انواع يرقات مرشطية الاجنحة ولم يظهر مقاومة ضد هذه الفيروسات من قبل الحشرات المصابة بعد مضي (١٢) سنة من استعمالها ضد حشرات القطن في امريكا . وقد ظهرت في الاسواق حديثاً مبيدات الحشرات الفيروسية مثل مبيد فيرون Viron الا ان هذه المنتجات لها فعالية اقل بكثير عنها تحت ظروف الفحص المختبري .

ان اهم عوامل صعوبة استخدام فيروسات NPV تكمن في انها تعتمد على انسجة حية من الحشرات بتربتها صناعياً على الاغذية البديلة او الطبيعية . وهناك صعوبة أخرى هي ان استخدام الفيروسات يلزمها فترة حضانة تصل من (١٠ - ٢٠) يوم خلال هذا الوقت قد تستطيع الافة احداث اضرار كبيرة على المحاصيل المصابة ولكن يمكن ضمن اطار المكافحة المتكاملة استخدام الطفيليات والمفترسات التي تهاجم فوراً مع المبيدات الفيروسية التي قد تتأخر في تأثيرها على الافات وبشكل عام . فان كل المسببات المرضية للحشرات تعتبر مرشحة ممتازة لتطوير مبيدات حشرات ميكروبية آمنة وفعالة ولها مستقبل في إدارة مكافحة عديد من الافات .

البكتيريا:-

حازت بكتيريا من نوع باسلص *Bacillus* المكونة للسبورات على اهتمام كبير في السنين الاخيرة كبدائل او مساعدة للمبيدات الكميائية ان النوع *Bacillus thuringiensis* اختبر على مدى واسع من الحشرات مختبرياً وفي الحقل وان اغلب الحشرات المتأثرة بها تعود الى رتبة حرشفيات الاجنحة وذات الجناحين مع بعض الحشرات الاخرى بشكل محدد . ان الحساسية للمسبب المرضي هذا تعود الى انها تنتج جسماً برونزياً شبيه بالسبورات

Parasporal وهو سام داخلي Endotoxin سام ليرقات حرشفيه الاجنحة يؤدي التعرض له في دقائق الى شلل امعاء هذه الحشرات مما يؤدي الى توقفها عن التغذية وهذه البكتيريا امينة جداً وليس لها تأثير على الحشرات النافعة او الانسان ويسوق الان مبيد بكتيري للحشرات يدعى بايوترول Biotrol ويستخدم بنجاح ضد دودة برابع التبغ ، حفار ساق قصب السكر ، دودة اوراق اللهاة وغيرها .

الفطريات Fungi

هناك عدد هائل من الفطريات تصيب وتقتل الحشرات في الطبيعة ان اهمها *Beauveria* الذي يسبب مرض المسكلادرin Muscardine لديدان الحرير هو فطري عالي الانتشار ويعيش في الترب الرطبة وسجل اصابتها العديد من الحشرات مثل **الخناش الارضية** وكذلك ضد **خنفساء كدولرادو ذات الاضرار الشديدة** على البطاطا في امريكا ان الفطر *Entomophthora* معروف لمكافحته للذباب المنزلي في نهاية الصيف . تخضع الفطريات مباشرة للتنظيم بواسطة العوامل الفيزياوية في البيئة وقد تتطلب ظروف مثالية مثل الرطوبة المناسبة حتى تسبب موت العائل لذا لا يمكن الاعتماد عليها للاستعمال الحقلي عموماً وهي ذات قيمة فنية محدودة عند استخدامها كعوامل لمكافحة الآفات .

الابتدائيات او البروتوزوا :- Protozoa

ومن اهمها جنس *Nosema* الذي يسبب مرض الببيرني Pebrine لدودة القر وقد جرب ضد عديد من انواع حشرات حرشفيه الاجنحة ونجح استخدامه مخلوطاً مع النخالة لمكافحة الجراد لاكثر من (١٠٠٠) ايكر من الاراضي . ان الابتدائيات كمسبيبات مرضية للحشرات ليست عالية النشاط تحت ظروف الحقل وهناك شك حول امكانية تسويقها تجارياً لمكافحة الآفات ومع ذلك فقد تؤثر الابتدائيات في عمليات حيوية في الحشرات يجعلها حاسة للأنواع الأخرى من المكافحة الطبيعية .

Nematodes :

كشفت البحوث ان بعض انواع النيماتودا ذات تأثير كبير على الحشرات التي تصيبها حين تتوارد في جوف الجسم متغذية ومتكاثر حتى غيتها كما في بعض السياتودا التي تصيب البعوض وهي سهلة التربيص السهلة الخزن وسهلة الرش وليس لها حساسية تجاه المبيدات اذا ما استعملت معاً ولها امكانية التنقل في التربة ويستخدم المبيد التجاري فيها سكيتر دوم Skeeter Doom .

لجل بقاء الاداء الطبيعية في نظام بيئي زراعي يجب ان يكون هنالك مجتمع من الآفة بالمثل ذلك لان التداخل بين الآفة واعدائها الطبيعية يؤدي الى موازنة لا يمكن الحصول عليها بوجود الاداء وحدها وهذا يؤمن اجيالاً اخرى من الفريسة / العائل وهذا يعني باننا يجب ان نتحمل وجود ضرر تحت مستويات اقتصادية متدنية . ان بعض الحشرات مثل الحشرات الناقلة للامراض الانسان او الحيوان او النبات لاتلائمها المكافحة بواسطة الاداء الطبيعية وذلك لان الحد الحرج لمثل هذه الآفات فعلياً هو صفر .

في التطبيق العملي تتوفر ثلاثة طرق لاستخدام الاداء الطبيعية في إدارة مكافحة الآفات :

- . ١. Importation
- . ٢. augmentation
- . ٣. الصيانة او المحافظة Conservation

ان وجود تشخيص دقيق لكلا من الآفة واعدائها الطبيعية هو شرط اساسي لنجاح المكافحة الحياتية ان الخطأ في تشخيص الآفة قد يقلل البحث عن الاداء الطبيعية وهذا قد يؤدي الى ضياع الجهد .

مثال: ان المكافحة الحيوية للحشرة القشرية الحمراء في كاليفورنيا تأخر (٥٠) عاماً بسبب الفشل في العثور على أي اختلافات مظهرية بين هذه الحشرة القشرية وبين الحشرة القشرية الصفراء الشديدة القرب منها .

١. الاستيراد :- Importation

هذه طريقة تقليدية في المكافحة الحياتية وتتضمن جلب الاعداء الملائمة للآفات في منطقة بحث يكون عائلها آفة وليس لها اعداء طبيعيون وفي الظروف الملائمة فان الانواع النافعة تطلق بكميات كافية وتكون ناجحة وتصبح جزءاً مكملاً من النظام البيئي

المميزات المطلوب توفرها في الاعداء الطبيعية المراد ادخالها :

- .أ. القابلية العالية على البحث والانتشار .
- .ب. درجة تخصصه العالية ومن المفضل ان يصيب آفات أخرى .
- .ج. قابلية عالية على التكاثر والتطور السريع قياساً بالعائل .
- .د. متأقلم جيداً مع البيئة الجديدة .
- .ه. في حالة الحشرات الافتراضية او المتطفلة يجب ان لا تكون نباتية او تفترس طفيلييات أخرى Hyper parasitism

٢. الاقثار :- Augmentation

طريقة الاقثار قد تكون لفاحية inoculative او بالغمري inundative بالاطلاق اللقاحي يتتوفر ثبات ومكافحة الاجيال اللاحقة للآفات . اما الاطلاق الغمري فانه يتوجه مكافحة المجتمع والاجيال المعاملة معه عدم التوقع للسيطرة على المدى البعيد .

مثال: تم اطلاق الزنبور المتطفل تراجوكراما *Trichogramma* (متطفل) في الاتحاد السوفيتي السابق في عام ١٩٦٩ في مساحة (٢.٥) مليون هكتار وفي المكسيك تم انتاج (٢٨) بليون من هذا الطفيلي وذلك للسيطرة على عدد من الآفات الحرشفية الاجنحة ، وفي الولايات المتحدة تم اطلاق خنافس الدعايسق (مفترسة)

على المن والبق الدقيقي في كاليفورنيا واصبحت الان تباع هذه الخنافس بالكيلووات للمزارعين لاطلاقها في مزرعتهم .

٣. الصيانة او المحافظة -: Conservation

وهو يتضمن خلق حالات تشجع تواجد الاعاء الطبيعي واستغلالهم الفعال للبيئة يجب توفير المأوى المناسب والكافى للمفترسات والطفيليات من خلال تحورنا للعمليات الزراعية مثل الزراعة المتداخلة او الدورات الزراعية ... الخ ، او حتى توفير مصادر صناعية من البروتينات والكاربوهيدرات المناسبة مثل الذرة العسلية او الرصيف او حبوب اللقاح ... الخ ، او حمايتها من المبيدات وذلك باستخدامها باقل حد ممكن او محاولة ترتيبها لانتاج انواع مقاومة للمبيدات المستخدمة وهو ما سائد في بساتين الفاكهة في استراليا وهولندا وامريكا .

الفصل الثامن //**خامساًـ المكافحة الوراثية : Genetic control :**

هذا النوع حديث نسبياً ويتضمن استخدام الآفات الضعيفة وراثياً لتحديد تكاثر انواعها وبقائها في مجتمعاتها الطبيعية . مثل هذه الآفات تنتج كميات كبيرة في المختبر وتطلق خلال المجتمعات البرية في الحقل للتزاوج مع الحشرات الاعتيادية والتي سوف لا تنجح افراد جديدة او تؤدي الى عدم صلاحية ذريتها (مثل العقم) الفشل في التأقلم مع البيئة بصورة جيدة ... الخ .

طرق المكافحة الوراثية Methods of genetic control :

ان طريقة القتل الذاتي Autocidal قد نوقشت في السنوات الأخيرة تحت العناوين التالية :

١. طريقة اطلاق الحشرات العقيمة Sterile insect release method (SIRM)

٢. نقل الكروموسومات (CT) Cromosomal translocation

٣. تعقيم الهاجن (HS) Hybrid sterility

٤. عدم التوافق السايتو بلازمي (CI) Cytoplasmic incompatibility

١. طريقة اطلاق الحشرات العقيمة (SIRM) :-

وقد تسمى طريقة الذكور العقيمة لأن الذكور في الحشرات يمكن ان تعقم بسهولة وعندما تطلق فانها تتزاوج مع اناث برية خصبة لا تعطي بيوضها العقيمة نسلاً وبالتالي تؤثر بدورها على تقليل سكان ذريتها ، اما في التطبيق العملي عند تربية وتعقيم الحشرات على نطاق واسع فان تحيز الحشرات الذكور عن الاناث نادراً ما يكون عملياً ولذلك يعامل الجنسان ويعقمان ويطلقان في الحقل ومع ذلك تتضمن التطورات الحديثة استخدام اشعة الليزر لتحيز الاجناس واستخدام مكائن للفصل بينهما لذلك قد يكون من الممكن في بعض الانواع اطلاق الحشرات العقيمة

بفترات مناسبة ليمكن نظرياً ابادة مجتمع الآفة ولأجل انجاح هذه الطريقة يجب اتباع الشرطين الاساسيين التاليين :-

* يجب ان تكون الحشرات العقيمة المنتجة ذات قابلية على التنافس .

* يجب ان تكون هنالك امكانية ل التربية الانواع المستهدفة بكميات كبيرة و بتكليف مقبوله ويتم التقييم بالوسائل التالية :-

أ- التعقيم بالاشعاع المؤين :-

يتم التعقيم بواسطة الاشعاع المؤين مثل اشعة كاما مصدرها من الكوبلت - ٦٠ وتكون مصاحبة للنتروجين من اجل تخفيف التأثيرات الضارة لقابلية تنافس الذكور في بعض الحشرات كما في تجربة تعقيم ذكور ذبابة فاكهة البحر الابيض المتوسط حيث وجد ان كلما زادت الجرعات قلة قابلية الذكور على المنافسة ويفضل ان تكون الاناث لها قابلية على التزاوج لمدة واحدة فقط حيث ان اعادة التزاوج يعطي الفرصة للحيوانات المنوية الاعتيادية للتنافس مع الحيوانات المنوية العقيمة في الجهاز التناسلي الأنثوي . ان مستوى مجتمع الآفة المطلوب مكافحتها بهذه الطريقة يجب ان يكون منخفض بحيث يكون اطلاق الاعداد الكبيرة المناسبة من الذكور المشععة خلال المجتمع ذو جدوى اقتصادية ، او قد يخضع مجتمع الآفة بواسطة وسائل المكافحة الأخرى مثل استخدام المبيدات ويجب ان تكون هنالك طريقة رخيصة وسريعة لانتشار الكفؤ للحشرات العقيمة وقد يتضمن ذلك استخدام الطائرات للتوزيع اعداد كبيرة من الحشرات العقيمة بصورة منتظمة وسريعة فوق مساحات كبيرة في المناطق الصعبة .

سلبيات استخدام اشعة كاما لتقدير الحشرات :

١. يتطلب وجود علماء بكفاءة عالية لإدارة البرنامج .

٢. كلفة الاستثمار عالية في الاجهزه والتسهيلات لمعاملات الاشعة قياساً الى معاملات المكافحة

التقليدية .

٣. ان حياتية وسلوك الحشرات قد يتاثر بشدة بمعاملات التشعيـع كما سبق الشرح .

مثال:

استخدم التقييم بالاشعاع لغرض ابادة الآفات في الولايات المتحدة منذ ١٩٣٧ والمثال التقليدي للإبادة الناجحة باستخدام الحشرات العقيمة هو إبادة الدودة اللولبية في ولاية فلوريدا سنة ١٩٥٥ . وهي ذبابة تتطفل على الماشية تطلب البرنامج انتاج ١٧٠ ألف ذبابة في الأسبوع وذلك لاطلاق ٨٠٠ ذبابة عقيمة / ٣ كيلومتر مربع في الأسبوع وسبب هذا تدهوراً واضحاً في المجتمعات البرية واكملت الإبادة خلال ستة أشهر ومنذ ذلك الوقت تقدم الولايات المتحدة باطلاق ٢٠٠ مليون ذبابة معقمة أسبوعياً في حزام بعرض ٤٨٣ كيلو متر من حدود المكسيك وذلك للاعوام ١٩٧٢ - ١٩٧٦ ان نسبة الكلفة / الربح في البرنامج قدرت بأنها ٣٩ - ١٣ دولار الى كل دولار يصرف حالياً هنالك برامج عديدة من هذا القبيل .

ان الاستعمال المتكامل للمبيدات والمصائد الفرمونية والمكافحة الحياتية بنوع من الحلم وطريقة SIRM ضد دودة ثمار التفاح قد تم تجربته بنجاح في شمال امريكا . وقد تستخدم اشعـة الفـا او بـيتـا او حتى اشعـة اـكس ولكن الاخـيرة بـسبـب اـرتفاع درـجة حرـارة اـجهـزـتها عند التـشـغـيل لـفترـة طـولـية وارـتفاع ثـمنـها فقد استـبعـدت من التجـارـب .

بـ استخدام المعـقـمـات الكـميـاوـية :

استخدمت بنطاق كبير في الحقل ضد الذباب المنزلي والذبابة اللولبية سابقة الذكر وكذلك ذباب الفاكهة وقد رشت اماكن النفايات في حالة الذباب المنزلي بنسبة ٢٪٠ من مادة Tepa تيبا وقد وجد انه من الممكن القضاء

على سكان الذباب المنزلي طوال فترة ادامة المعاملات كما استخدمت مادة Hempa هيمبا بنسبة ٣.٧٥٪ على سكان الذباب في اليابان سنة ١٩٦٧ لمكافحة نفس الذباب.

ان تأثير المعمقات الكميائية يمكن تصنيفها كالتالي:

١. عوامل قلوية لها رد فعل عالي وتحدث عقماً دائمياً كما في مادتين تيمبا وهيمبا السابقتين .
٢. المواد المغوفقة للتمثيل الحيوي واكثرها فعالية ضد الاناث .
٣. مركبات متفرقة مثل مبيدات الادغال والهرمونات والمضادات الحياتية ومبيدات الفطريات والمستخلصات النباتية .

ملاحظة !!!

ومن الواجب ذكره ان المعمقات الكميائية ذات سمية عالية للبائن ويجب ان تستخدم بحذر .

٢. انتقال الكرموسومات او الحمل الوراثي او التقنية الحياتية

ان الترتيب الطبيعي **Chromosomal translocation or genetic load or biotechnology**

للكرموسومات يمكن ان يكسر بواسطة الاشعة او بالمعاملة بالكمياویات كما سبق الشرح ، غير ان اعادة الترتيب غير الطبيعي او الانتقال لا يسبب العقم اعتيادياً ومع ذلك فان قابلية الاخشاب للحشرات تقل الى درجات متفاوتة ولكن السلالة قد تتحمل عمليات الانتقال ولكن من المحتمل ان يكون الفرد عقيماً عندما يتزاوج بحشرات أخرى .

ان السلالات المتنقلة تقل خصوبتها وتتعلق درجة العقم بعدد الانتقالات ومع ذلك قد يمكن تربيتها في المختبر بصعوبة الا انها في الحقل تتعرض للتزاوج مع السلالات الطبيعية ويكون الجيل الناتج منها عقيماً كلياً . لقد اقترح ان هنالك بعض الجينات مثل الحساسية للمبيدات يمكن نقلها الى المجتمعات الطبيعية بواسطة اطلاق حشرات مرية في المختبر فاذا كان عددها اكثراً من المجتمع الطبيعي وبنفس الحيوية فانها ستتسود وينتج عن ذلك ما يلي :-

١. تجعل المجتمعات الحشرية المعاملة عرض للشكل التقليدي في المكافحة بالمبيدات .
٢. إزالة الصفات السيئة لبعض الآفات مثل قابليتها على نقل مسببات الأمراض .
٣. ادخال صفات التدهور من زيادة اعداد الذكور او تقليل من طول العمر او انتاجها من (البيض) قليلاً وهذا .

٣. عقم الهجان Hybrid sterility

بعض السلالات لأنواع من الآفات اظهرت قابلية عدم التوافق المتبادل والبيض الناتج عن مثل هذه التزاوجات غير مخصب وبذلك يكون ادخال سلالات غريبة قد يشجع في التأثر على المجتمع ان تضرير السلالات وتحت الانواع او الانواع القريبة عادة يؤدي الى انتاج جيل هجين عقيم لكنه حيوي يمكن تربية الهجان العقيمة واطلاقها لابادة المجتمعات الطبيعية .

مثال:

تم تضرير اناث ديدان برامع التبغ مع ذكور سلالة قريبة تضريرياً رجعياً ظهرت صفة الذكور العقيمة التي اطلقت الى الحقل واحدى خفض فعال في سكان هذه الديدان . ان التضرير بين أي من الانواع قد ينتج ذكور هجينية عقيمة كما سبق ولكن بعض التضريرات يظهر فيها تحول في النسبة الجنسية فتنتج ذكوراً بنسبة أعلى وهذا ما لوحظ عند تضرير بعض سلالات البعض من نوع بعوض الانوفليس *Anopheles* الناقل لمرض الملاريا فاعطى نسبة عالية غير طبيعية من الذكور بالنسبة للإناث ومن المعروف ان الإناث هي الناقلة لمرض الذكور ليس لها أي ضرر .

٤. عدم التطابق السيتوبلازمي **Cytoplasmic incompatibility**

وهي حالة تظهر عند تقريب مجتمعي من نفس النوع فيتم تلقيحاً ولكن دون اخصاب او قد يحصل الاخصاب ولكن الاجنة تفشل جزئياً في التطور وذلك بسبب عدم مقدرة دخول الحيوان المنوي في سايتوبلازم البيضة مما يسبب عدم الالتحام الحقيقي بين نواة الحيوان المنوي وبين البيضة .

درست هذه الحالة في بعوض الكيولكس *Culex sp* فاطلق ذكور من سلالة غير مطابقة للتزاوج مع سلالات اخرى والنسل الناتج منها يكون ذو افراد قليلة جداً (ان طلاق الذكور لانها لا تعض ولا تنقل الامراض) وقد تتزاوج مرات عديدة .

مستقبل المكافحة الوراثية :-

بالرغم من الصعوبات والمعوقات المصاحبة لاستخدام هذه المكافحة الا انها لها نجاحات وبرامج واسعة حالياً في اليابان لبادة ذباب البطيح والدودة اللولبية في المكسيك وكذلك ذباب فاكهة البحر المتوسط .

ان الطرق الوراثية في المكافحة تتميز بالمميزات التالية :-

١. تجنب الاخطاء والاهمال في عمليات المكافحة التي قد يقع بها المزارعون لأن عمليات المكافحة

بالطرق الوراثية تتم باشراف خبراء ولمناطق شاسعة جداً .

٢. تنزاييد كفاءة المكافحة الوراثية كلما انخفضت كثافة المجتمعات المستهدفة بينما تكون المكافحة

بالمبيدات اقل كلفة كلما اصبحت المجتمعات قليلة الكثافة لأن هنالك حد اقتصادي حرجة تحته يصبح استخدام المبيدات غير اقتصادي .

٣. ان المكافحة الوراثية متخصصة وليس لها تأثيرات غير مرغوبة على الاحياء الاجنبية غير

المستهدفة كما في المبيدات .

٤. هذه الطريقة على المدى البعيد ذات توفير اقتصادي عالي .

الفصل التاسع //

سادساً - المكافحة الكيميائية : - Chemical control

تعريف المكافحة الكيميائية : هي استخدام مواد كيميائية للتأثير على الفعاليات الحيوية للأفات وقد نستخدم بعضها للقتل والأخرى للطرد او غيرها لمنع البيض او التغذية وهذه المواد الكيميائية قد تدعى **المبيدات** **Insecticides** والمستعملة منها في مكافحة الحشرات تدعى **Pesticides** وقد يكون تأثيرها على مدى اوسع فتؤدي الى الاضرار باجيال اخرى ومنها الانسان لذلك يجب ان تستعمل بحذر وكحل اخير لمكافحة الآفات .

(آخر طرق المكافحة هي المبيدات) المبيدات في الوقت الراهن هي السلاح الرئيسي للانسان ضد الآفات ، ان استخدام المبيدات هو احد العوامل الرئيسية في زيادة معرض الغذاء والكساء في العالم فقد وجد في دراسات افتراضية عند عدم الاستخدام للكيمياويات في الزراعة قد يؤدي ذلك الى تخفيض الانتاج بنسبة ٣٠% مما سيزيد الاسعار بـ ٥٠% - ٧٠% ، ان ما يصرف من الاموال على شراء المبيدات في امريكا لوحدها قدر بـ ٨.٧ مليارات دولار / سنة او اكثر .

مقدمة تأريخية عن المبيدات :

استعملت الكيمياويات غير العضوية للقضاء على الآفات بدرجة كبيرة مثل الرصاص والزرنيخ وذلك قبل الحرب العالمية الثانية ، وكذلك استعملت بعض الكيمياويات العضوية المستخرجة من النباتات مثل النيكوتين والبايرثروم والروتبيتون ولكن استعمالها كان محدوداً بسبب تكاليف انتاجها العالية ، وخلال الحرب العالمية الثانية بدء استخدام وانتاج الكيمياويات الرخيصة مع اكتشاف مبيد ددت DDT وهو من المبيدات الكلورينة العضوية التي ستشرح لاحقاً .

المبيد الحشري المثالي : Ideal Insecticides

وهو المادة الكيميائية التي تبقى في موقع الاستخدام والتطبيق محافظة على تركيبها طوال فترة فعاليتها وان يكون ساماً لآفة معينة وغير مؤذ لاحياء أخرى ومنها الانسان وان يكون سهل الاستعمال وان تتوفر فيه الشروط التالية اضافة الى ما سبق .

(الشروط الواجب توفرها في المبيدات المثالية) :-

١. ان تكون هذه المبيدات فعالة ضد الحشرات بحيث لا تتركها تتكاثر الى الحد الذي يحدث عنده الضرر .
٢. الا تضر النبات او تؤثر عليه سلبياً .
٣. ان تبقى فعالة لمدة مناسبة او تلتصق جيداً باجزاء النبات .
٤. ان تكون سهلة الاستعمال وغير ضارة بالانسان .
٥. ان يكون ثمنها مناسباً .
٦. ان تكون لها القدرة على تغطية النبات بشكل كامل .
٧. غير مؤثرة نسبياً على المفترسات او المتطفلات والنحل .

تقسيم المبيدات الكيميائية للحشرات

تقسم حسب الاعتبارات التالية الى :-

- أ. حسب مفعولها وعلاقة ذلك باجزاء الفم وطبيعة معيشة الحشرات وطريقة دخولها جسم الحشرة وعلى هذا الاعتبار تقسم الى :-

١- السّموم المعدية :-: Stomach Poisons

وهي تلك المركبات التي تقتل الحشرة بعد ابتلاعها وامتصاصها عن طريقة القناة الهضمية حيث تقوم بترسيب بروتين الخلايا وتستخدم اما رشا او تعفيراً مثل مركبات الزرنيخ . مركبات الفلور تستخدم للحشرات ذات اجزاء الفم القارضة عموماً .

٢. السّموم باللامسة :-: Contact Poisons

وهي مركبات تقتل الحشرات دون ابتلاعها وذلك بمرورها خلال كيوبتكل الحشرة او خلال التغور التنفسية وتستخدم ضد الحشرات ذات الفم الثاقب الماصل مثل مركبات النيكوتين ومستحضرات الكبريت والزيوت النباتية .

٣. سّموم ذات تأثير متبقى معدى باللامسة :-: Combination stomach & contact poisons

وهي التي تؤثر في الحشرات كسموم معدية ولامسة في وقت واحد مثل مبيد الاكروسايد ومبيد الديازنون وغيرهما .

٤. سّموم تدخين او تبخير :-: Fumigantys

وهي تلك التي تدخل جسم الحشرة عن طريق التغور التنفسية مثل غاز بروميد المثيل وغاز سيانيد الهيدروجين وغاز الفوسفين .

٥. المواد الطاردة :-: Repellents

الغرض من استعمالها هو ابعاد الحشرات عن المحاصيل او الحيوانات لا بتأثيرها السام بل بخواصها الطبيعية كالرائحة او الطعم مثل النفالين .

٦. المواد الجاذبة :: Attractants

وهي تلك المواد التي توضع مع المواد السامة او مع الطعم القانص كي تتجذب اليها الحشرات مثل جيرانيول ، جيلور ، الكيولور .

ب . تقسيم المبيدات الكميائية حسب ترتيبها الكمياوي :-

حسب هذا الاعتبار تقسم الى :

١. مركبات غير عضوية : او (معدنية) مثل مركبات الزرنيخ ، الفلور و الزنك .

٢. مركبات عضوية : تشمل

* مواد عضوية مستخلصة من النباتات مثل الروتينون ، النيكوتين .

* مواد عضوية صناعية مثل مركبات الكلور العضوية

(كمبيد الاكروسايد) ومركبات الفسفور العضوية (كمبيد المالاثيون) .

ج. تقسيم المبيدات الكميائية حسب طريقة استعمالها :-

حسب هذا الاعتبار الى :

١. طريقة الرش : Spraying

وهي مكافحة الحشرات برش الكميائيات السائلة وتوزيعها على سطوح المواد المراد علاجها على هيئة رذاذ خفيف او غزير باحدى الالات الرش .

والسوائل التي تستعمل في الرش هي :

أ. محليل حقيقة Solutions

ب. محليل مستحلبة Emlsions

ج. محليل عالقة (مساحيق غير قابلة للبلل (Wettable powder

٢. التعفير : Dusting

وهي استعمال مبيدات على شكل صلب بعد طحنها جيداً لتصبح حبيباتها صغيرة وناعمة جداً وتضاف اليها مواد أخرى صلبة تسمى بالمواد الحاملة وذلك لتخفيفها ولسهولة توزيعها واستعمالها.

٣. التدخين : Fumigation

التدخين او التبخير وهو استعمال غازات سامة لمكافحة الحشرات ويستعمل فيها مركبات تتبخّر على درجات الحرارة الاعتيادية او بالتسخين .

٤. الطعوم السامة : Poison baits

وهو خليط من مبيد حشري ومادة غذائية معروفة عنها بأنها تجذب الحشرات المراد مكافحتها اذا وضعت لها وتستعمل ضد الحشرات ذات الفم القارض كالجراد والصراصير واللاعع كالذباب .

٥. معاملة البذور : Seed dressing

وتخلط هذه المبيدات مع البذور قبل زراعتها وذلك لمكافحة الحشرات ذات لفم الثاقب الماصل والتي تصيب البادرات مثل التربس والمن والعنكبوت الاحمر بعد ان تنبت تلك البذور وتصبح كبادرة

٦. عبوة الرذاذ (ايروسول) : Aerosols

ونكون المواد السامة هنا مذابة بمذيبات عضوي ومنها مضغوط الى درجة تحول فيها الغاز الى سائل يخزن عادة بقاني لها صمامات خاصة وعند فتح الصمام يندفع الهواء المضغوط حاملاً معه المادة السامة المذابة بشكل رذاذ .

مستقبل استخدام المبيدات الحشرية Future of Insecticides

ان الطريقة الوحيدة لمكافحة الآفات هي تطوير مواد كمياوية تكون ذات انتخابية عالية وأمينة أي تكون سميتها للبائن منخفضة وان يكون سعرها مقبولاً ، ان ما يسجل كل عام من المبيدات هو ١٦ منتوج / سنة تقريباً وكل سنة

يقل ما يعرض في السوق . ان المبيدات المستعملة يجب ان تحافظ على التوازن البيئي (عدم تلوث البيئة) وبالنقطات التالية :

التوجه للاستخدام العقلاني لها :-

١. استخدام المبيدات عند الحاجة فقط وبعد بلوغ الآفة الحد الاقتصادي الحرج وبلغ مستوى الاصابة ضاراً جداً .

٢. خفض كمية المبيدات المستخدمة وذلك تطوير طريقة للتبؤ واستخدامها عند ظهور الآفة فقط .

٣. تحديد أي من عوامل المكافحة الحياتية الممكن استعمالها في الحقل وتجنب استخدام المبيدات اذا كانت تلك المكافحة مجدية وتقلل الاضرار .

٤. استعمال المبيدات الحشرية مع طرق أخرى في برنامج المكافحة او الادارة المتكاملة كل ما امكن ذلك وكما سبق الشرح .

٥. الانتباه الى ظهور صفة المقاومة للمبيدات في الآفات ومراعاة بعض النقط من اجل تأخير ظهور هذه المقاومة او تلافيها أصلاً وهي :-

أ. استخدام الجرع المناسب للوصول الى الحد من الخسائر الاقتصادية .

ب. تحديد استعمال انواع معينة من المبيدات من اجل تغير اماكن الفعل السامة لها او تغير مجموعتها الكميائية فعند ظهور صفة المقاومة للمبيدات الفسفورية تستخدم المبيدات الكارباماتية وغيرها .

ج. استعمال رش المبيدات مع طرق أخرى للمكافحة مثل الطعوم والهرمونات ومشابهاتها والاشرطة وغيرها ، الغاية منها الوصول الى المكافحة دون احداث تلوث في البيئة .

د. الاحتفاظ باعداد من الآفات لمحاولة استخدامها في برنامج المكافحة المتكاملة كما سبق الشرح في المكافحة الوراثية وليس ابادتها كلياً .

هـ. استعمال المبيدات مع المؤازات او بكلمة اخرى استعمال مثبطات اتزيمات تحلل المبيدات كما في حالة استخدام بيرونيل بيوتكسайд مع البيرثروم Pyethrum + piperonyl – butoxide لمكافحة الحشرات المنزلية .

الفصل العاشر //

– **الجاذبات ، الطاردات ، مانعات التغذية والهرمونات ومشابهاتها والمستخلصات النباتية .**

Attractants, Repellents, Antifeedants , Hormones and Hormones analogous And plant abstract .

هناك مركبات كيميائية بسيطة نسبياً توجه عدد من العمليات الحياتية اليومية للحشرات عن طريق التأثير على سلوكها في البحث عن التزاوج او الغذاء او مكان وضع البيض ومثل ذلك هناك عدد من العمليات الايضية يمكن التحكم بها عن طريق اطلاق الافرازات الهرمونية وتحت الظروف الاعتيادية تطلق هذه المواد الكيميائية في اوقات محددة وتحدد فعاليات سلوكية وفسيولوجية خاصة ، ان الطرق الحديثة للمكافحة تبحث عن استخدام مثل هذه الكيميائيات او نظائرها المصنعة في استغلال مجتمع الآفة عن طريق تحريير سلوك الحشرة او احداث ارباك في العمليات الفسيولوجية للحشرات مثل هذه الكيميائيات قد تكون مواد جاذبة ، مواد طاردة ، مواد مانعة للتغذية وهرمونات او مشابهاتها والمستخلصات النباتية وهو ما سنفصله لاحقاً .

١. المواد الجاذبة Attractants

تمتلك بعض الحشرات حاسة شم عالية التخصص ويمكنها متابعة الروائح او البحث عن مصدر الغذاء او اماكن وضع البيض او للتزاوج . تعطي المواد الجاذبة ارشادات توجيهية بحيث تستطيع الحشرة الطائرة من التوجّه من مسافات بعيدة الى ناحية الرائحة .

وتقسم المواد الجاذبة الى نوعين :-

أ. الفرمونات :-

تعرف الفرمون : عبارة عن مواد كمياوية تطلق خارج جسم احد الافراد و تستلم بواسطة فرد آخر من نفس النوع والذى بدوره يبدي رد فعل معين اما رد فعل سلوكي او فسلجي .

تقسيمات الفرمونات

يكون التقسيم حسب مسافات الفعل الى :-

- * - فرمونات تعمل من مسافات طويلة كما في الجاذبات الجنسية . Sex attractants
- * - فرمونات تعمل من مسافات قصيرة كما في المحفزات الجنسية . Sex stimulants

أنواع الفرمونات في الحشرات

Types of Insect pheromones

١. الفرمونات الجنسية : Sex pheromones

تؤدي الى انجذاب الذكور الى الاناث وهو السائد او بالعكس .

٢. فرمونات التجمع : Aygregation ph.

كما في الجراد المهاجر .
تبه الافراد للدفاع عن الخلية كما في الحشرات الاجتماعية (النحل) .

٣. فرمونات المنبهة : Alarm ph.:

لغرض سير الحشرات وخاصة الاجتماعية منها ومنها نوعان

* سريعة التطاير كما في النحل السارح حيث تستغرق ثوانٍ .

* بطيئة التطوير كما في النمل الابيض حيث تستغرق ايام .

٥ فرمونات الانتشار : Spacing ph.

تعلم المكان الخاص للحشرة لوضع البيض كما في ذباب البحر المتوسط .

وقد تسمى بالفرمونات المعلمة marking ph. فالغدد الفكية تحدد أماكن وجود كل يرقة من دودة الشوكولاتة .

٦. فرمونات النضوج maturation ph.

موجودة في الجراد المهاجر يفرز في الاطوار غير الناضجة لتحفيزه على التهيئة للهجرة والنضوج في وقت واحد .

استخدام الفرمونات في مكافحة الآفات :-

١. تحفيز انماط مخصصة من السلوك كصيد الذكور مثلًا ثم قتلها او اعدمتها وذلك متبع في حشرة لافة اوراق التفاح الأحمر المخططة في بساتين التفاح حين توضع مصيدة بها فرمونات جنسية .

٢. الرصد والمسح : حيث يتم التنبأ او رصد الاعداد على مدار السنة لاختيار انساب اوقات المكافحة ومعرفة الانواع السائدة والمصادن الفرمونية مفضلة اكثر لانها تعمل على مدار الساعة وليس كالالمصادن الكهربائية التي تعمل ليلاً فقط وكذلك الأخيرة تحتاج الى امداد بالطاقة وذلك لا يتوفّر في المناطق النائية من الحقول والغابات Forestry .

٣. الارباك في انماط السلوك المتخصص :

بـ.الجاذبات الغذائية :- Food Lures

تعمل لجذب الحشرات وتوجهها الى مصدر الغذاء و تستعمل بنجاح محدود والميزة الرئيسية لها انها يتم الاستجابة لها من كلا الجنسين الذكور والإناث و اول المواد الجاذبة كانت غذائية ان العطور الزهرية عادة جاذبات جيدة للحشرات التي تتغذى على الرحيق في حين تمثل الحشرات المتغذية على مص الدماء للانجذاب الى ثاني

او كسيد الكاربون او حامض اللاكتيك او رائحة العرق . وعادة تخلط المادة الغذائية مع مبيد يؤدي الى قتلها بعد ان تجذب للتغذية وقد سجل في ذباب الفاكهة انجذابها من مسافة ٨٠٠ متر .

٢. المواد الطاردة :- Repellents

وهي كمياويات تمنع الضرر للنباتات او الحيوانات او المواد مثل الاقمشة والاخشاب بجعلها غير جذابة او غير مستساغة ونلاحظها في السوق مثل مادة كيك (KiK) الطاردة للبعوض ومادة النفلالين الطاردة لعث الملابس والسجاد ، وعند رشها (المواد الطاردة) على المجموع الخضري للنبات فانها توفر تغطية تامة له وقد سجل في طرد آفات المخازن استخدام الزيوت لطرد خنافس البقول ومنعها من وضع البيض على انواع البقول .

٣. مضادات التغذية :- Antifeedants

مواد تدخل في فعالية التغذية للافة على النبات المعامل حيث تؤدي الى توقف الأكل بشكل دائم او مؤقت وقد تحدث للحشرة جوعاً ولا تستطيع ان تأكل من النباتات المرشوشة بهذه المواد .

صفات مضادات التغذية Properties of antifeedants

١. قابليتها على البقاء في ظروف الطبيعة عالية .
٢. ان حركتها جهازية في النبات اي تنتقل من منطقة الرش في النباتات المعاملة الى كل اجزاء النبات الاخرى .
٣. ليس لها تأثيرات مؤذية على الاحياء غير المستهدفة .

مثال:

استخدم زيت السبحج (النيم) كطارد قوي ضد الجراد الصحراوي حتى في حالة استعمال زيته الخام دون تنقية ويبعد ان مضادات التغذية لها دور كبير مستقبلاً في تطوير استراتيجيات المكافحة المتكاملة للأفات .

٤. الهرمونات الحشرية وشبيهاتها Insect hormones and their analogaus

انها الجيل الثالث من مبيدات الآفات حيث ان الجيل الاول كان من المبيدات اللاعضوية كما سبق الشرح والجيل الثاني كان من المبيدات العضوية .

تعريف الهرمون : هو افراز داخلي ينظم مدى واسع من العمليات الفسلجية من ضمنها النمو والتطور والنضج .

وفيما يلي معلومات مختصرة عن الهرمونات

الرقم	اسم الهرمون	مكان انتاجه	تركيبة	تأثيره
١.	هرمون الانسلاخ Ecdyson	الغدد الصدرية والمبيض.	دهون	نزع الكيوتكل وانضاج البيض .
٢.	هرمون الصبا Juvenile h.	الاجسام الجنافية .	دهون	ادامة الطور اليرقي وتنشيط المبيض والغدد الاضافية .
٣.	هرمون البزوغ Eclosion h.	الخلايا الافرازية في المخ.	بروتين	خروج الحشرة الكاملة .
٤.	هرمون التصلب Bursicon h.	الاعضاء حول الاحشاء.	بروتين	تصلب واسمرار الكيوتكل . الحديث .

المقارنة بين الهرمونات والفرمونات

الهرمونات	الفرمونات
١. تعمل داخل الفرد فقط وتسسيطر على الفعالities الجسمية .	١. تعمل بين الفرد والأفراد الأخرى لنفس النوع خارج الجسم .
٢. كذا .	٢. تطلق بواسطة غدد خاصة وبافراز خاص .
٣. كذا .	٣. لها تركيب كمياوي خاص وتفرز باوقات خاصة .
٤. تنsec العمليات الفسيولوجية والسلوكية وتسسيطر عليها .	٤. تمنع او تحفز بعض الوظائف الحيوية .
٥. عامة .	٥. متخصصة .

٥ - المستخلصات النباتية :-

قد تسلك هذه المواد مثل أي من المواد السابقة في تأثيرها على قتل او طرد او نمو الحشرات في اطوارها المختلفة .

مواد قريبة من الهرمونات :*** مشابهات الهرمونات Hormones analogaus ***

وهي مركبات كمياوية تتشابه في تركيبها مع الهرمونات الحشرية واحياناً تكون بقوة اكثر من (٣٠٠)

ضعف الهرمونات الاصلية ومنها نوعان :

مشابهات هرمون الانسلاخ MHA

هـما

مشابهات هرمون الشباب او الصبا JHA او Juvenoids

** مضادات الهرمونات Antihormones

وهي مركبات كميائية تؤدي الى ايقاف او تثبيط عمل الهرمون واحسن مثال عليها هو (pb) piperonyl butoxide الذي سبق الكلام عنها عند ذكر المؤثرات في تنشيط البيرثرينيات النباتية في المبيدات المنزلية .

مضادات هرمون الانسلاخ Anti – HM وهي كذلك على نوعان

مضادات هرمون الشباب (Anti – JH) AJH

وقد تسمى الجيل الرابع للمبيدات .

مستقبل استخدام الهرمونات الحشرية: Future use of Insect hormones

أ. مستقبل الهرمونات تطبيقياً كمبيدات حشرية :-

١. قد يزيل او تقلل من التأثيرات البيئية الضارة الناتجة عن المبيدات الحشرية الاعتيادية .
٢. قد تكون اقل عرضة لظهور صفة المقاومة لها في الحشرات المستهدفة .
٣. تستعمل بكميات ضئيلة جداً أي انها ذات كلفة اقل من المبيدات الاعتيادية .
٤. بعضها (هرمون الشباب) سهل التحضير من مواد بسيطة .
٥. تستعمل بنجاح لمنع ظهور الحشرات الكاملة (ضمنياً كالبعوض مثلاً والذباب) .
٦. قد تستخدم كمكافحة وقائية لمنع ظهور اجيال جديدة من الآفات كالقضاء على البيوض الموضوعة .

٧. تستخدم بنجاح في مكافحة حشرات حرشفيّة الاجنحة وغشائيّة الاجنحة وذات الجناحين وبعض غمديات الاجنحة ونصفيّة الاجنحة .

ب. مضار استخدام مبيدات الحشرات الهرمونية في المكافحة :-

١. عدم وجود التخصص .

٢. الفعل البطيء وعدم التمكن من توفير مكافحة سريعة للأفات لايقاف الضرر فوراً (أكل النبات ، نقل الامراض ... الخ) .

٣. تكون فعالة في مراحل معينة من تطور الحشرات لذلك يجب رصدها ومعرفة وقت الرش بشكل دقيق جداً .
٤. قليلة التأثيرات على البالغات عند رشها .

٥. تكاليفها التصنيعية عالية جداً بشكل عام .

٦. قصيرة الحياة في البيئة لذا يلزم المعالجة مراراً وقد نجح وضع الهرمونات في كبسولات دقيقة للمحافظة عليها من UV وتجعل تحريرها بطيئاً .

٧. قلة تأثيراتها على بعض مجاميع الحشرات مثل القفازات ، السوس والصراسير ... الخ .

٨. قليلة التأثير وفي معظم الأحيان على البيوض .