

١١. مفهوم الأدارة المتكاملة للافات

IPM Concept

هناك خلاف حول مفهوم الأدارة المتكاملة للافات أو ما يسمى بالمكافحة الرشيدة للافات حتى بين مختصي وقاية النبات. فهناك من يعتقد أن الأدارة المتكاملة للافات تهدف إلى توفير الحماية للكائنات المفيدة من طفيليات و مفترسات عند استعمال المبيدات الكيميائية بالمكافحة و بمعنى اخر هي عبارة عن تنسيق بين طريفتي المكافحة الكيميائية و الحيوية. أما المفهوم الشمولي و التطبيقي للأدارة المتكاملة للافات IPM فأنه يتضمن أسس عديدة و أساليب مختلفة و يتطلب تفيذهَا وعيًا عالياً و توافر معلومات دقيقة و اعتماد مناورات عملية "Practical Manipulations" تهدف لخفض كثافة سكان الآفة اعتماداً على أسس تتعلق بمعرفة كافة عوامل النظام البيئي للمحصول الزراعي، و استعمال كافة الطرق المتاحة. و لابد من التركيز على دراسة كافة الكائنات الموجودة في النظام البيئي للمحصول من آفات و غير آفات و كائنات مفيدة ضمن الأدارة المتكاملة. من مستلزمات نجاح هذا النوع من المكافحة توافر المعلومات الخاصة بحياتية الآفات و الظروف البيئية التي تؤثر على تذبذب كثافات سكان الآفة و دراسة المستويات للضرر الاقتصادي الذي تسببه كل آفة و معرفة كفاءة الأداء الحيوية من طفيليات و مفترسات في ضبط أعداد الآفة.

كذلك معرفة الأمور المتعلقة بعمليات إنتاج الحاصل من ري و تسميد و الأصناف المقاومة كما يجب الألمام بالطرق العصرية و التقليدية للوسائل التي يمكن استعمالها في أدارة سكان الآفات و أن يتم استغلال الجوانب الأيجابية بذكاء و بدون أن يكون لها تأثير على كفاءة الأداء الحيوية أو الكائنات المفيدة الأخرى من ملقطات و أحياط تربة مفيدة. يتطلب توفير مثل هذه المعلومات أبحاثاً بأختصاصات متعددة و عملاً فرقياً و أماكنيات مادية عالية قد يصعب توفيرها حتى في بعض الدول المتقدمة لذلك نجد أن نجاح تطبيقات المكافحة بالأدارة المتكاملة تكاد تكون محدودة جداً على الصعيد العالمي.

العناصر الأساسية و الوسائل المناسبة للأدارة المتكاملة للافات Basic Elements& Suitable Means for IPM

يهدف برنامج الأدارة المتكاملة للافات إلى تقليل كثافة سكان الآفة إلى الحدود المقبولة و التي لا تصاحبها اضرار ملموسة و هذا يعني تقبل وجود عدد من الكائنات الضارة و الكائنات المفيدة على المحصول في كل الأوقات و الأيمان بـ **تقنية الحقل غير النظيف "Dirty Field Technique"** و التي يصعب تقبلها من قبل المزارعين المنتجين خاصة بعد ان اعتادوا على أن تكون حقولهم خالية من كافة الأحياء باستخدام المبيدات ذات الطيف السمي الواسع Broad Spectrum Pesticides .

أن استعمال المبيدات في الأدارة المتكاملة للآفات مقتصر على المبيدات المتخصصة " Selective Pesticides " و أستعمالها فقط عندما تكون كثافة سكان الآفة في حالة فوران "Outbreak ". اما بعد وصول كثافة الآفة الى الحدود المقبولة " دون مستوى الحد الاقتصادي الحرج Below Economic Threshold ، فإنه يتم المحافظة على هذه المستويات عن طريق متابعة كفاءة الأعداء الطبيعية و توفير كل ما يمكن أن يسهل من كفائتها في ضبط كثافة سكان الآفة. من العوامل الأساسية الواجب توافرها قبل تطبيق برنامج كفؤ للأدارة المتكاملة هي :

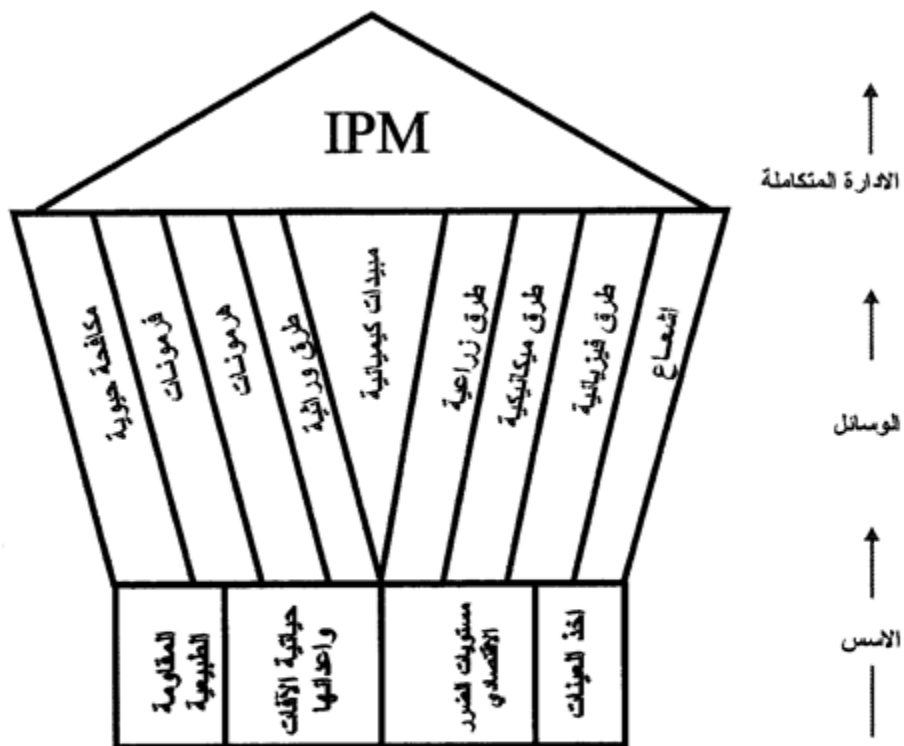
1- عوامل المقاومة الطبيعية Natural Control Factors : لابد من دراسة مستقيضة لعوامل المقاومة الطبيعية التي تساعد على الخفض طويل المدى لكثافة سكان الآفة و تشتمل على " عوامل محددة Determinant Factors و هي فيزياوية كـ الحرارة و الرياح و الضوء و نوع التربة ، و " عوامل منظمة Regulant Factors و تشتمل العوامل الحيوية كالغذاء و الأعداء الطبيعية.

2- تحديد طريقة كفؤة لأخذ العينات Efficient Method for Sampling : حيث تعد من المتطلبات الضرورية و يتم على ضوئها تحديد مستويات الكثافة السكانية للآفات و الأعداء الحيوية، و يجب أن يكون نظام أخذ العينات ممثلاً ل الواقع الموجود في الحقل ، حيث تعتمد الطريقة العشوائية في أخذ العينات "Random Sampling " في معظم الأحيان و بعض الحالات تعتمد الطريقة الثابتة في أخذ العينات "Point Sampling " حيث يتم متابعة الكائنات و تذبذب كثافاتها سكانها في مكان واحد و بأوقات مختلفة، أما الطريقة المستمرة Sequential Sampling " فتحتم استمرارية أخذ عينات الكثافة السكانية طالما بقيت الكثافة محصورة بين الحدود الدنيا و العلية .

3- مستويات الضرر الاقتصادي Economic Injury Levels : تعد عملية تحديد مستويات الضرر التي تسببها الآفات من الأمور الصعبة التي تحتاج إلى تقنيات دقيقة و معتمدة حيث يصعب الفصل في كثير من الأحيان بين الأضرار المتداخلة التي تسببها الآفات المختلفة على المحصول الواحد . من الضروري تحديد مستوى الحد الحرج Economic Injury Level و مستويات الضرر الاقتصادي Economic Threshold Level في حالة غياب فعالية الأعداء الطبيعية. و تختلف مستويات الضرر التي تسببها الآفات بأختلاف عمر النبات و الجيل المؤثر اقتصادياً و طبيعة الضرر و الحمل الطبيعي و السعر التسويقي للمحصول.

4- حياثية الآفات Pests Biology : لابد من القيام بدراسات حقلية و مختبرية لحياثية الآفات و كذلك حياثية أعدائها الطبيعية و ذلك للتعرف على الطوار الضارة و طول فترتها و وقت ظهورها و تحديد عدد أجيالها مع تحديد الأجيال الأكثر ضررا. كما يجب دراسة كفاءة الأعداء الحيوية في الحد من أعداء الآفة و دراسة العلاقة بين الكثافة السكانية للآفات و كثافات أعدائها. كذلك دراسة التغيرات البيئية من حرارة و رطوبة و ضوء على تطور الآفة و أعدائها الطبيعية و مدى تأثير بعض العمليات الزراعية لمكافحة نباتات الدغال مثلاً في كفاءة العداء الطبيعية.

5- الوسائل التي يمكن اعتمادها في الأدلة المتكاملة للآفات **Means could be Approved in IPM**: يتم اختيار الطرق المناسبة في المكافحة و التي يمكن الحصول على احسن النتائج عند تطبيقها. و هناك من الأساليب ما هو تقليدي كالطرق الزراعية و الطرق الحيوية و الطرق الفيزيائية و الطرق الميكانيكية و منها ما هو عصري كاستخدام المبيدات المتخصصة و الفورمونات و الهرمونات و الأشعاع و الطرق الوراثية و غيرها من الطرق المختلفة و يوضح الشكل أدناه الطرق و الوسائل التي يمكن اعتمادها عند تطبيق الأدلة المتكاملة للآفات.



مخطط يوضح متطلبات الأدلة المتكاملة من أسس و وسائل

و لكي تستعمل المبيدات بشكل مثالي في برامج الأدلة المتكاملة للآفات لابد من الالتزام بمبدئين أساسين هما أحلال مبدأ الاستعمال عند الحاجة الملحة بدلاً من المعاملة الروتينية و الأيمان بان الحصول على مكافحة 100% للأفة غير ضروري. كذلك يجب توقيت المعاملة بالمبيد لأستهداف الأطوار الضعيفة في دورة حياة الآفة و من المهم كذلك فهم السلوك الدقيق للأفة. فأستعمال المبيدات على الأشجار المزهرة و المثمرة يجب أن يكون وقت الغروب تجنباً لposure حشرة نحل العسل حيث تأوى إلى الخلايا وقت الغروب. كما أن ذبابة البطيخ *Dacus spp* تدخل حقول الطماطا لوضع البيض ثم تترك الحقل وقت العصر لتقضي الليل على الحشائش المجاورة للحقل و لذلك فان معاملة الحشائش بالمبيدات يمكن أن يقلل الأصابة من من 65% الى 3% على حقول الطماطا.

كما أن ذبابة التسي تسي *Glossina spp* Tsetse fly التي تتغذى على دم العائل تلجأ لقضاء فترة راحة على الأغصان السفلية للأشجار و التي يكون ارتفاعها 4-9 قدم و قطر أغصانها 1-4 أنج و لذلك فإن معاملة هذه الأجزاء من الأشجار يمكن ان يقلل من من كثافة هذه الآفة بشكل كبير جداً. كما يمكن استعمال الجاذبات الكيميائية و الجنسية لجذب الحشرة الى مصائد تحوي على طعم يحوي مبيدا ساما و التخلص من اعداد كبيرة من افراد الآفة من الاناث.

معوقات استعمال المبيدات في برامج الأدارة المتكاملة للآفات **Obstacles of Pesticides Using in IPM** أن استعمال المبيدات الكيميائية في برامج الأدارة المتكاملة للآفات وفقا لما ذكر سابقا يساعد على تجنب ظهور السلبيات. الا أنه لا بد من التطرق الى بعض معوقات استعمال المبيدات الكيميائية ضمن برامج الأدارة المتكاملة للآفات و التي يمكن أيجازها بالنقاط التالية:

أ- ظهور حالة المقاومة ضد فعل المبيد **Pesticides Resistance**: أن تكرار استعمال المبيد الكيميائي في المكافحة قد يؤدي الى ظهور حالة المقاومة ضد فعل المبيد بسبب الضغط الانتخابي الذي يسببه استعمال المبيد. الا أن عدم تفضيل تكرار استعمال نفس المبيد وعدم اللجوء لاستعمال مبيدات ذات آثار متبقية **Residual Pesticides** أضافة لاستعمال المبيد ضمن وقت قصير خلال الموسم و بطريقة متخصصة قد لا يسبب ظهور مثل هذه المشكلة.

ب-قد يؤدي استعمال المبيد الكيميائي ضمن برامج الأدارة المتكاملة للآفات الى حدوث فوران للآفات الثانوية **Pests Outbreak for Secondary Pests** و رجوع كثافات الآفات الرئيسية الى مستويات أعلى **Resurgence** بسبب التأثير على الأعداء الطبيعية للآفة. أن مثل ذلك يمكن أن يحصل في حالة استعمال مبيدات ذات مدى تأثير واسع **Broad Spectrum Pesticides** و هذا غير وارد من الناحيتين العلمية و العملية و أن توقع ظهور مثل هذه السلبيات يعد أمر غير واقعي.

ج- **تأثير المبيدات الكيميائية على الآفات غير المستهدفة Non Target Organisms**: حيث تؤثر المبيدات الكيميائية و بدرجات متفاوتة على مختلف أنواع الأحياء و أن استعمالها بالطريقة الاعتيادية يمكن أن يصل 1% فقط من كمية المبيد الى الآفة المستهدفة و يمكن أن يؤثر المبيد على ما يقارب من 1000 نوع من الحشرات (في حالة استعمال المبيد الحشري) بعضها تعد آفات و البعض الآخر قد لا يعد من الآفات ، و بنفس الوقت قد يكون له تأثير على ما يقرب من 200,000 نوع من الحيوانات و النباتات، و من بين الأحياء ذات الحساسية الشديدة للمبيدات الأعداء الطبيعية من طفيليات و مفترسات و الملحقات كنحل العسل كما يمكن أن يؤثر على الحياة البرية و خاصة الأسماك و الطيور.

و نتيجة لهذه التأثيرات السلبية للمبيدات الكمياوية فقد أزدادت قيمة الأدارة المتكاملة للأفات و أدت الى إعادة رسم

خطط و برامج مكافحة الآفات الزراعية على النحو التالي:

1. استخدام المبيدات الكمياوية عند الضرورة فقط.
2. التوفيق الصحيح لاستخدام المبيدات الكمياوية.
3. انتخاب المبيدات و التركيز الصحيحة بحيث لا تؤثر المكافحة بها على الأعداء الطبيعية للأفات.
4. التركيز على طريقي المكافحة الزراعية و الحياتية و استخدامهما كل مكان ذلك ممكنا.
5. زراعة الأصناف المقاومة للأفات.
6. تفعيل برامج التنبؤ بالآفات الزراعية بحيث يمكن توقع الزيادات السريعة و الوباية في كثافة الآفات قبل فترة مناسبة لتهيئة الأستعدادات اللازمة للتصدي لها.
7. تحديد المستوى الاقتصادي لكثافة الآفة كأساس لاتخاذ القرار بشأن المباشرة بمكافحتها.