

التنبؤ بالآفات الزراعية

Agricultural pests forecasting

يعرف التنبؤ بالآفة بأنه "القدرة على توقع زمان و مكان ظهور الآفة الزراعية بمستوى اقتصادي هام قبل أن يحدث ذلك بالفعل". و يمكن ذلك من خلال نشر و تطبيق تقنيات التنبؤ للتkenh باحتمالات الإصابات الوبائية بالمرض او الحشرة و هو على ذلك بمثابة المرشد الدقيق لإتباع الوسائل المناسبة في الوقت المناسب فقط للسيطرة على الوباء . من المعروف أن اسلوب المكافحة الكيميائية في السيطرة على الآفات الزراعية السائد حاليا بدرجة كبيرة في الدول النامية مقارنة بالأساليب الأخرى الموصى بها لهذا الغرض يؤدي بالتأكيد إلى تلوث البيئة و الإخلال بشكل جسيم بتوازن النظام البيئي فيها ، بالإضافة إلى التسبب بمستويات غير مقبولة من متبقيات الكيميائيات المستخدمة لهذا الغرض في المنتجات الزراعية مما يشكل ضرراً أكيداً على صحة المستهلك ، الأمر الذي يدعو بالحال إلى ترشيد هذا الأسلوب إلى أقصى حد ممكن عبر تقنية التنبؤ بالآفات الزراعية و استخدام التقنيات الأخرى الملائمة للسيطرة على هذه الآفات كلما كان ذلك ممكناً و عندما تكون الآفة موضوعة البحث ذات أهمية اقتصادية حسراً ، أما استخدام تلك التقنيات دون ما يبرر علمي أو اقتصادي فإن ذلك يؤدي إلى خسائر اقتصادية و صحية جسمية لا يبرر لها على الأطلاق . بالإضافة إلى ذلك فإن استخدام المبيدات الكيميائية الزراعية للقضاء على الامراض النباتية والحشرات يؤدي سنوياً إلى اتلاف عشرات ملايين الاطنان من الحبوب والفواكه والخضار ، كما إنه يؤدي إلى وفاة ملايين الاشخاص نتيجة سوء الاستعمال و عدم الوقاية ولشدة سمية هذه المبيدات لذلك فقد اطلقت المنظمات الدولية نداء ملحاً لأخذ الحيطه والحذر ونشر الوعي من أجل المحافظة على البيئة وتأمين اغذية ومنتجات زراعية للمستهلكين خالية من التلوث.

وتشير الاحصاءات إلى أن عدد المصابين بحالات التسمم من جراء استخدام كميات من المبيدات الزراعية يتزايد عاماً بعد آخر بمعدل 12% وتتركز هذه الزيادة في الدول النامية والفقيرة.. وان ما يقارب 3.3 مليون شخص من مختلف الاعمار قد تعرضوا لأضرار هذه السموم خلال عام 2005 على سبيل المثال و لغرض التخفيف من وطأة هذه المشكلة والحد من الاستخدام العشوائي للمبيدات عملت وزارات الزراعة في عدد كبير من بلدان العالم إلى الاعتماد على تقنية التنبؤ بالأمراض النباتية و الحشرات عن طريق نصب و تشغيل منظومات الكترونية لمراقبة الضروف البيئية المهيأة لحصول الأوبئة الزراعية المختلفة و متابعة ذلك أولاً بأول و إقرانها بالملحوظات الحقلية على النباتات المستهدفة في الميدان. و بهدف تسهيلتناول هذا الموضوع المهم فسيتم التطرق إليه من خلال المحورين التاليين:

أولاً: التنبؤ بالحشرات الاقتصادية

ثانياً: التنبؤ بالأمراض النباتية

Economic insects predicting

1-استخدام تقانة الكم الحراري في التنبؤ بالحشرات

Using degree days' technique in insect forecasting

حيث ان الحشرات من الحيوانات ذات الدم البارد فأن درجة الحرارة تلعب دورا رئيسا في نموها وتطورها. هناك درجة حرارة حرجة لكل نوع من انواع الحشرات و لا يحدث تطور للحشرة عندما تكون درجة الحرارة السائدة تحت درجة الحرارة الحرجة. للحشرات مدى محدد من الحرارة المثلثى تتم عمليات النمو خلاله بسرعة كم أنه هناك درجة حرارة عظمى تتوقف بعدها عمليات النمو كذلك. هذه القيم من درجات الحرارة يمكن الاعتماد عليها في التنبؤ بنشاط الحشرات و ظهور اعراض الاصابة بها خلال الموسم.

تستخدم درجات الحرارة الحرجة و العظمى لحشرة معينة في حساب كم درجات الحرارة لأيام معينة. و يتم حساب اليوم لهذا الغرض عندما يكون معدل درجات الحرارة السائدة خلاله أعلى بدرجة واحدة من درجة الحرارة الحرجة. فعلى سبيل المثال تبلغ درجة الحرارة الحرجة لسوسة الجت 48 ف° فإذا ما كان معدل درجات الحرارة ليوم معين 49 ف° فأن يوم واحد سيترافق لهذا الحساب. هذا التراكم اليومي يمكن ان يتم تجميعه لفترة من الزمن و بالتالي استخدامه في التنبؤ بتطور الحشرة. على مستوى الاستخدام الحقلى فإن أصحاب الحقول يتطلب منهم التفتيش عن اول علامة من اعراض تغذية الحشرات على قمم النباتات و ذلك عندما تبلغ مجموع الايام المتراكمة 190 يوما اعتبارا من الاول من شهر كانون الثاني من العام.

تراكم مجاميع ايام الkm الحراري هذه يمكن ان يبدأ بواحدة من طريقتين لهذا الغرض، يمكن تتبع ايام الkm الحراري لعدة أفات بالاستناد الى تاريخ تقويمي (الاول من كانون الاول لعدد من الأفات) هذه الطريقة بسيطة و لكن توجد فيها مساوى هي الحاجة لتتبع درجة الحرارة لفترة طويلة قبل حصول اي تطور في الحشرة. اما الطريقة الثانية التي تستخدم للافات الاخرى فهي تبدأ اعتبارا من حصول حدث حيوي معين في الحشرة يسمى Biofix و هذا الحدث عادة يمثل اول صيد لبالغات الحشرة في الحقل باستخدام المصاند المختلفة. أن استخدام Biofix كنقطة بداية يعني الاستمرار بمتابعة او حساب ايام التراكم الحراري لفترة زمنية اقل كما انها كثيرا ما تعطي نتائج ادق للتنبؤ بالآفة.

في برامج الادارة المتكاملة للأفات IPM ، تستخدم تقانة تراكم ايام الkm الحراري لتوقع احداث مهمة في دورة حياة الحشرة. فعلى سبيل المثال أوقات وضع البيض، فقس البيض، حركة زاحفات الحشرات الفشوية او ظهور اعراض الاصابة . هذه الاحاديث الحيوية يمكن البناء عليها لبرمجة فعاليات معينة مثل نصب المصاند أو الرش بالمبيدات الكميائية. و يوضح الجدول التالي درجات الحرارة الحرجة، الأحداث الحيوية، تراكم ايام الkm الحراري المستهدفة و الاحاديث الناتجة لعدد من الأفات الحشرية الأعتيادية و المهمة.

Some common insects for which Degree Days may be used in management.				
Insect	Threshold Temperature ° F	BioFix	DD Target	Action Event
Alfalfa weevil	48	Jan 1	Several	Insect development
Black cutworm	50	Trap Catch	300	Begin Field Scouting
Codling moth	50	Trap Catch	Several	Apply IGR
European corn borer	50	Jan 1	Several	Peak of infestation
San Jose scale	51	Trap Catch	Several	Movement of scale crawlers
Western corn rootworm	52	Jan 1	380	Egg hatch

أن الطريقة الأسهل لحساب أيام الكم الحراري لتاريخ محدد هو اضافة درجة الحرارة الصغرى و العظمى اليومية و تقسيمها على 2 ثم طرح درجة الحرارة الحرجية لحشرة معينة منها فعلى سبيل المثال اذا اوضح المقياس الحراري ان درجة الحرارة الصغرى هي 45 ف° و العظمى 75 ف° اذن معدل درجات الحرارة هو $60 = \frac{2}{75+45}$ ف° و اذا كانت درجة الحرارة الحرجية للافة المستهدفة هي 50 ف° ففي هذه الحالة نظاف 10 ف° في حساب التراكم لهذا الغرض. أقرأ المقياس الحراري يومياً و أعمل هذه الحسابات ثم ضف القيمة الناتجة الى القيم الكلية للأيام السابقة و هكذا تترافق القيم باتجاه الرقم المستهدف. أن درجات الحرارة الصغرى و العظمى يجب ان تسجل من المقياس الحراري بنفس الوقت من اليوم.

أن الأعتماد على هذه الطريقة ستجعلك اكثر دقة في ادارة الآفات و بالتالي ستنقل من استخدام المبيدات و تحقيق مكافحة أكفا من خلال تحديد الوقت المناسب لأجراء الرش بالمبيدات في حالة الحاجة لذلك.

2- استخدام الفورمونات الحشرية في التنبؤ و مكافحة الحشرات الاقتصادية

Using pheromones in insects predicting and control

تعرف الفورمونات بأنها مواد كيميائية طبيرة تعمل كهورمونات خارجية تطرح إلى المحيط الخارجي من أحد جنسي الحشرة لتحفز الجنس الآخر عند تسللها للأمثال إلى تصرف معين. تلعب هذه المواد دوراً مهماً جداً في تنظيم سلوك الحشرات الاجتماعية كالنحل و تساعد على التقاء الجنسين لغرض التزاوج في معظم الحشرات المعروفة. هناك نوعان من الفورمونات الحشرية، نوع يطلق من قبل جنس واحد و لكنها تسبب تجمع جميع أفراد النوع الواحد من كلا الجنسين و تسمى بفورمونات التجمع Aggregation pheromones. و منها ما يطلق من أحد الجنسين لغرض جلب الجنس الآخر للتزاوج و تسمى بالفورمونات الجنسية Sex pheromones. بناءً على خصائص الفورمونات هذه بدأ الباحثون بالتفكير في إمكانية استخدام هذه الفورمونات في مقاومة الحشرات و خاصة الجنسية منها للحد من أضرار الحشرات. حيث تم أولاً دراسة التراكيب الكيميائية لعدد من هذه الفورمونات في عدد من الحشرات المختلفة بهدف تصنيعها

و الحصول على مركبات مصنعة شبيهة بذلك الطبيعية المستخرجة من الحشرات سميت بالفورمونات المصنعة Synthetic pheromones. لقد نجحت بعض التطبيقات الحقلية لاستخدام الفورمونات المصنعة في التقليل من أضرار الحشرات المستهدفة بها كدودة جوز القطن القرنفالية يمكن الاستفادة من هذه التقانة سواء الفورمونات الطبيعية أو الصناعية في مقاومة الحشرات الضارة بطريقتين هما:

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

2- الطريقة المباشرة Direct method : يتم بموجب هذه الطريقة استخدام الفورمونات في توجيه أفراد الحشرات المستهدفة إلى مصائد فورمونية تحوي مواد سامة و غالباً ما تكون أحد المبيدات الكميائية لقتلها أو تستخدم كذلك لمنع النقاء الجنسي و بالتالي تقليل فرص التزاوج و تحديد الذرية بالنتيجة و ذلك من خلال رش الفورمون المصنع بالتركيز المناسب في الحقول المراد حمايتها بحيث يغطي جو تلك المنطقة بما يؤدي إلى صعوبة اهتماء الذكور إلى المكان الذي تتوارد به الإناث و تسمى هذه التقانة بطريقة أرباك الذكور Male Confusion Technique نجح استخدامها في مقاومة دودة جوز القطن القرنفالية. أن استخدام الفورمونات الحشرية في مقاومة الحشرات ليست بالسهولة التي قد يتصور البعض كونها عملية فنية يتلزمها توافر الكثير من المعلومات المتكاملة عن الآفات المراد مقاومتها كتحديد وقت ظهور أفراد الاقاء، الكثافة العددية لها، مدى الطيران الذي تتمكنه، مدى تكرار عملية التزاوج خلال الموسم و بالتالي كمية الفورمون المصنع اللازم للتحضير. كما يظاف إلى صعوبات هذه الطريقة ما وجده الباحثون من أن الفورمونات المصنعة لا تؤدي الوظيفة المرجوحة منها بنفس المستوى الذي تؤديه الفورمونات الطبيعية. أن هذه الطريقة يمكن اعتبارها من الطرق المتخصصة جداً في مقاومة الحشرات لكن الفورمون الواحد لا يعمل إلا على نوع واحد من الحشرات و في حالات نادرة جداً على عدد محدود من الحشرات.

ثانياً- التنبؤ بأمراض النبات Plant diseases forecasting

يمكن التنبؤ بالمرض بنشر و تطبيق تقنيات التنبؤ للتkenin باحتمالات الإصابات الوبائية بالمرض و هو على ذلك بمثابة المرشد الدقيق لإتباع الوسائل المناسبة في الوقت المناسب فقط للسيطرة على الوباء .

الخصائص الوبائية للمرض كأساس للتنبؤ:

أ - توجهات عامة في التنبؤ بالمرض:

أن الوصول إلى تنبؤ مناسب لمرض ما يعتمد على الخصائص الوبائية لذلك المرض ويمكن الأشارة إلى أنواع التنبؤ تحت ثلاثة أساليب:

الأسلوب الأول بالأعتماد على حجم اللقاح الأولى و فعاليته ففي بعض الأمراض قد يكون مجرد معرفة حجم اللقاح الأولى أو مدى فعاليته هو المفتاح نحو تنبؤ صحيح ، وعادة ما يكون ذلك في الأمراض وحيدة الدورة كما أنه يكون من المفيد

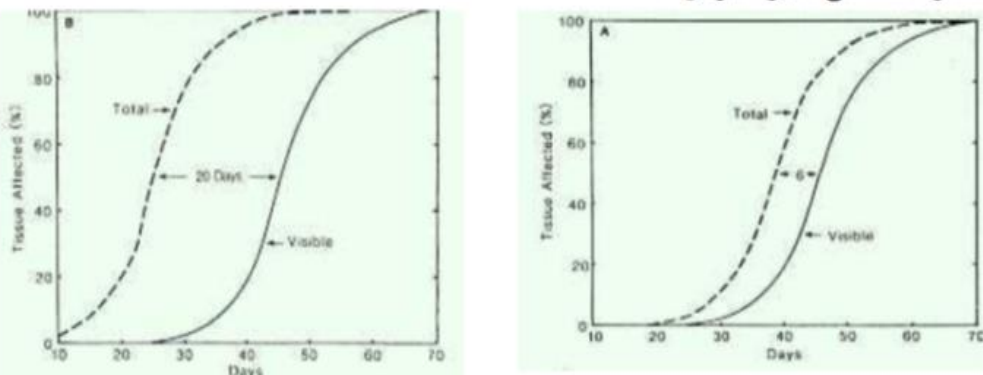
أحدة في الاعتبار في حالة التنبؤ بالأمراض عديدة الدورة إذا كان اللقاح الأولى غزيرا و كان عدد دورات الممرض خلال موسم النمو محدودا.

الأسلوب الثاني بالأعتماد على سرعة دورات الممرض خلال الموسم أي قدرته على إنتاج لقاح ثانوي يجدد الإصابة خلال نفس موسم نمو العائل ، ومن ثم تزايد شدة الإصابة و الطبع فهو مفيد في حالة الأمراض عديدة الدورات مثل أمراض اللحمة و تبعات الأوراق.

أما الأسلوب الثالث فيعتمد على كل من حجم اللقاح الأولى لممرض عديد الدورة ، إذا ما كان اللقاح الأولى غزيرا و كذا على سرعة دورات الممرض كما في أمراض الأصداء في القمح و أمراض الأصفار الفيروسية في بنجر السكر .

ب - العلاقة بين المرض المرنى و المرض الكلى

عند تحديد حد حرج اقتصادي للمرض تبدأ عنده عملية المكافحة فإنه قد يصعب تقدير المرض تقديرًا دقيقًا حيث أن الأعراض غير المرئية للمرض تستمر لعدة أيام بعد العدوى وقبل أن تظهر الأعراض المرئية وعلى ذلك فإن تقدير المرض يغفل تلك الإصابات التي يكون فيها المرض في مراحل غير مرئية أي في الفترة الحضانة المحصورة بين اختراق المسبب المرضي لأنسجة العائل و إلى ما قبل ظهور الأعراض المرئية . ويبين المنحنى (1) المرض ممثلًا في مرحلتي المرض المرئية والكلية (اي الأعراض المرئية إضافة إلى مرحلة ما قبل ظهور الأعراض المرئية) وذلك لمسبب مرضي متعدد الدورات المرضية ، فإذا كانت مرحلة ما قبل ظهور الأعراض (فترة الحضانة) 6 أيام فإن المقدار الكلى للمرض يساوى تقريباً مقدار المرض المرئي بعد مرور 6 أيام وقد يكون الفرق بين المرض المرئي والكلى كبيراً ويترتب على ذلك اتخاذ قرارات خاطئة فيما يختص المكافحة الكيماوية . وكلما ازدادت فترة ما قبل ظهور الأعراض كلما ازداد مقدار الخطأ في تقدير المرض .



شكل (1) المرض المرنى و الكلى لمسبب مرضي ذو فترة حضانة 6 أيام
شكل (2) المرض المرنى و الكلى لمسبب مرضي ذو فترة حضانة 20 يوم

ج - العوامل التي تؤدي إلى التوصل إلى توقع دقيق و قابل للتطبيق لمرض ما :

- 1- المعلومات عن المسبب المرضي و ديناميكية المرض (اللقاح المتاح).
- 2- تفهم تأثير كل من البيئة و العائل على المسبب المرضي و على تكشف المرض.
- 3- التقنيات المناسبة لتقدير كل من المسبب المرضي والمرض .
- 4- تقدير تأثير الطور النباتى في تطور المرض .

أولاً المعلومات عن المسبب المرضي و ديناميكية المرض (اللقاء المتاح).

لا يمكن التوصل إلى تنبؤ صحيح للمرض ما لم تكن العلاقة بين المسبب المرضي والمرض مفهومة ومدرستة جيداً . وربما تكون أكثر الأخطاء الشائعة في التنبؤ بمرض عديد الدورة هي الاعتماد على الحد الذي بدأ به الوباء دون النظر إلى معدل تزايد الوباء الذي يعتمد على سرعة المرض في إنتاج لقاح ثانوي . أما إذا أخذ ذلك في الاعتبار فإن برنامج العلاج الكيماوى يبدأ عندما يصل المرض عند حد معين . ولقد سبق أن علمنا أن المرض المرئى ربما لا يكون معبراً عن مقدار المرض الكلى ، وعلى سبيل المثال إذا ما أجرى برنامج العلاج الكيماوى لمرض ما بناء على تقدير المرض المرئى فإنه يفيد إذا كان المرض المرئى لا يختلف كثيراً عن الكلى أو كان معدل إنتاج لقاح ثانوى بطيناً أما إذا أجرى العلاج الكيماوى في مرض آخر يكون فيه إنتاج اللقاح الثانوى سريعاً، مثل التبقيع البنى في الباقلاء، اعتمادا على تقدير مرئى المرض فإن المعاملة لن تعطى نتيجة جيدة في خفض الوباء إلى مستوى معقول . وعلى ذلك فمن الضروري عند التنبؤ بالأمراض عديدة الدورة أن تؤخذ سرعة الدورات الثانية للمرض بعين الاعتبار .

ثانياً : تأثير البيئة والعائل على المسبب المرضي وعلى تكشف المرض :

تتطلب بعض الأمراض ظروفًا محددة لحدوث العدوى وتكشف المرض مثل توفر حد أدنى من فترات ابتلال الأوراق مصاحبا في ذات الوقت لدرجات حرارة محددة ومثل هذه الأمراض يكون من السهل نسبياً الوصول إلى توقع دقيق لها ومثال عليها مرض جرب التفاح كما سيرد ذلك لاحقاً .

ثالثاً : تقنيات تقدير المرض و المسبب المرضي :

تؤدي صعوبة تقدير اللقاح القليل من المسبب المرضي أو تقدير الإصابات القليلة بالمرض إلى الحد من القدرة على الوصول إلى توقع دقيق للمرض . وعلى ذلك ففي كثير من الحالات يكون التوصل إلى توقع معقول للمرض اعتمادا على تأثير كل من البيئة والعائل على المرض . وذلك بافتراض أن المرض موجود بالفعل . ورغم صعوبة تقدير لقاح المرض إلا أنه قد يتطلب الأمر تقديره و يمكن بالفعل تقديره سواء بالنسبة للمسببات المرضية المحمولة بالتربة أو تلك المحمولة بالهواء . فممرضات التربة يمكن استخلاص أو اصطياد لفاحها و تقديره بطرق مختلفة وكذا جراثيم الفطريات المحمولة بالهواء يمكن تقديرها باستخدام مصايد الجراثيم ، أما في حالة المسببات المرضية المحمولة بنوافل حشرية فيمكن استخدام جاذبات معينة لاصطياد الحشرات و من ثم يمكن عدها . وتصلح مثل هذه الطرق في تقدير اللقاح إذا كان حجم لقاح المسبب المرضي متوسطاً أو قليلاً إلى حد ما ، لكن تقديرها لا يمكن بنفس الدقة إذا كان حجم لقاح المرض صغير جداً . ونظراً لأهمية اللقاح الأولى مهما قلت كميته في المحاصيل التي تزرع بمساحات كبيرة فإن التصوير الجوى يكون مفيداً في التوصل إلى تنبؤ بالمرض . يستعان على تقدير المرض بالتصوير الجوى باستخدام الأفلام الحساسة للأطوال الموجية القريبة من تحت الحمراء Near-Infrared التي يتراوح طولها الموجى بين 700 - 1300 ميكرون ثم تحليل تلك الصور . يرجع استخدام تلك الأطوال الموجية إلى عدم صلاحية الصور المأخوذة في الأطوال الموجية للضوء المرئي إذ يمتلك قدر من الأشعة الواقعة في المنطقة الزرقاء (400 - 500 ميكرون) و يمتلك قدر أكبر من الأشعة الواقعة في المنطقة الحمراء (600 - 700 ميكرون) بينما تتعكس الأشعة الواقعة في المنطقة الخضراء (500 - 600 ميكرون) . من ناحية أخرى فإن المجموع الخضراء للنبات السليم يعطى انعكاساً عالياً للأشعة القريبة من تحت الحمراء إذ أنه يعكس حوالي 96% من تلك الأشعة . أما النباتات التي تتعرض لأى عامل من عوامل الإجهاد سواء

كان هذا الإجهاد راجع لأحد عوامل البيئة أو للإصابة بمرض أو لافة فإن أنسجتها تمتلك جزءاً من تلك الأشعة ، يختلف الطول الموجي الذي يحدث عنده أقصى امتصاص تبعاً لعامل الإجهاد و تتوقف درجة الامتصاص تبعاً لمقدار الضرر الواقع على النبات . و على ذلك فإن النباتات المصابة تعطى انعكاساً مختلفاً عن ذلك الذي تعطيه النباتات السليمة كما أن الطول الموجي الذي يحدث عنده أقصى امتصاص و درجة الامتصاص يعبران عن المرض الذي يعاني منه النبات و درجة المعاناة . يتم أخذ تلك الصور باستخدام الطائرات أو من خلال الأقمار الصناعية ونظراً لبعثرة الأشعة القريبة من تحت الحمراء بفعل الضباب فعند التصوير يستعان بمرشحات تحجب الأشعة التي تميل للأزرق وذلك لجعل الصورة أكثر وضوحاً

ما زال الاستخدام التطبيقي للاستشعار عن بعد في التنبؤ بالأعراض محدوداً . وهو يفيد في حالة الأمراض التي تعتمد شدتها على عوامل البيئة ولقد أصبح الأن من الضروري الاستفادة من الاستشعار عن بعد إذ يسمح لنا بتقدير الإصابات القليلة بالمرض .

رابعاً : تقدير تأثير الطور النباتي في تطور المرض .

تتميز غالبية الأمراض النباتية بحدوث الإصابة خلال مرحلة محددة من حياة النبات فبعض الأمراض تحدث في مرحلة البدارة دون ما سواها و البعض يحدث خلال مرحلة الشيخوخة و أهم الأمراض هي ما يحدث الإصابة في منتصف حياة النبات و خاصة مرحلة التزهير والإثمار . من ناحية أخرى فإن بعض المسببات المرضية يمكن أن تحدث الإصابة في النبات في أي مرحلة من مراحل النمو إلا أن بعض المراحل تعتبر حرجاً و يتربّط على حدوث المرض خلالها حصول خسائر اقتصادية كبيرة في المحصول ، مثل تلك المراحل هي ما يجب أخذها بعين الاعتبار عند تصميم برامج التنبؤ بهذه الأمراض .

أولاً: التنبؤ بالأمراض بناءً على اللقاح الأولى

هناك ثلاثة أنواع من الأمراض النباتية يمكن معها التوصل إلى تنبؤ معقول لها بناء على المعلومات المستحصلة عن اللقاح الأولى لها وهي :-

• الأمراض وحيدة الدورة المرضية .

• الأمراض متعددة الدورات المرضية التي يكون فيها المسبب المرضي عدداً محدوداً من الأجيال.

• الأمراض متعددة الدورات المرضية التي يكون فيها حجم اللقاح الأولى كبير بدرجة فعالة .

ويعتمد التنبؤ بمثل هذه الأمراض على التقدير المباشر أو غير المباشر لحجم اللقاح الأولى وعلى بيانات الظروف الجوية التي تتبئ بمدى كفاءة اللقاح الأولى .

أ - التنبؤ بناءً على التقدير غير المباشر لمقدار اللقاح الأولى :

التقدير غير المباشر للقاح الأولى

1- ذبول ستريوارت على الذرة الشامية : Stewart will

يسبب هذا المرض عن بكتيريا تسمى *Erwinia stewartii* و هو من أوائل الأمراض التي أمكن إيجاد نظام تنبؤ لها وقد تم ذلك في الثلثينات . يعتمد نظام التنبؤ هذا على إيجاد علاقة بين درجة حرارة الشتاء وشدة الإصابة في الموسم

التالى . وقد لوحظ أن المرض يكون شديداً عقب الشتاء المتوسط البرودة بينما يكون أقل شدة إذا كان الشتاء شديد البرودة وعلى ذلك فقد وجد (Stevans 1934) أن المرض يكون شديداً إذا كان متوسط درجات الحرارة خلال شهر ديسمبر وينابير أكثر من أو يساوى 33.3°F (0.7°S) . ويكون المرض متوسطاً إذا كان متوسط درجات الحرارة 30°F (- 1.1°S) . وقد نشأ هذا التتبؤ دون معرفة أن البكتيريا الممرضة تعبر الشتاء في حشرة الخنساء البرغوثية وأن درجة الحرارة المنخفضة إنما تؤثر تأثيراً مباشراً على اختزال أعداد الحشرات التي تعبر الشتاء وأن البكتيريا تدخل نسيج النبات عند تغذية الحشرة عليه . على ذلك إذا كان الشتاء متوسط البرودة يُنصح المزارعون بزراعة أصناف مقاومة أو بمكافحة الحشرة الحاملة باستخدام المبيدات الحشرية . وقد طور (Castor et al 1976) هذا النظام بهدف الحصول على تتبؤ دقيق وسريع وذلك من خلال تصميم برنامج يعتمد الكتروني يعتمد على الكمبيوتر . ونظراً لأن النباتات الصغيرة أكثر قابلية للإصابة وأن المسبب المرضي غالباً ما يكون عدداً محدوداً من الدورات رغم أنه متعدد الدورات فإن هذا التتبؤ يفيد المزارعون كثيراً في تجنب الإصابة بهذا المرض .

التقدير المباشر للقاح الأولى

يتم ذلك بأخذ عينة من التربة و إجراء فصل لوحدات اللقاح وعدها ، ومن الأمثلة على ذلك مرض عفن الجذور و التاج Sclerotium rolfsii في بنجر السكر ، أذ يكون الفطر أجساماً حجرية قطرها 1-3 مليمتر يمكن فصلها من التربة باستخدام مناخل الفصل المتدرجة في سعة تقوتها ، ثم تم عد الأجسام الحجرية . كما يتم أيضاً تقدير نسبة إنبات الأجسام الحجرية بوضعها على بيئه مناسبة و التحضين في درجة حرارة مناسبة للإنبات . و بمعرفة العلاقة بين عدد الأجسام الحجرية / كيلوجرام تربة يمكن معرفة نسبة الإصابة بالمرض . فمثلاً في حالة بنجر السكر يوجد 2 جسم حجري / كيلوجرام تربة فأن نسبة الإصابة في النباتات تكون 1% . درس (Beckman 1981) العلاقة بين عدد الأجسام الحجرية و بين حدوث المرض وبمعرفة الحد الحرج الاقتصادي للمرض يمكن اتخاذ قرار الزراعة في هذه الأرض من عدمه . يمكن استخدام طريقة التتبؤ المباشر للقاح الأولى لتقدير كتل البيض في نيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne sp* كذلك.

مرض جرب التفاح المسبب عن الفطر *Venturia inaequalis*

قد يكون لقاح أحد الأمراض كثيفاً إلا أن الإصابة قد تتباين من موسم لآخر ويرجع ذلك إلى اختلاف تأثير الظروف البيئية على عملية حدوث المرض . والتبؤ بهذه الأمراض يعتمد على تقدير تلك العوامل لتحديد مدى ملائمتها لنشاط اللقاح الأولى . والمثل على ذلك هو التتبؤ بمرض جرب التفاح المسبب عن الفطر *Venturia inaequalis* وهو فطر عديد الدورة إلا أن اللقاح الأولى عادة يكون موجوداً بكثافة كبيرة وهناك عدد محدود الدورات الثانوية . وعلى ذلك فإن اللقاح الأولى يكون هام جداً في تكشف الإصابات الوابائية بالمرض . ويعطى التتبؤ المبني على مدى ملائمة الظروف البيئية لفعالية اللقاح الأولى نتائج دقيقة و المناسبة .

اللقاح الأولى للفطر هو الجراثيم الأسكنية المتكونة داخل الثمار الأسكنية التي تعبر الشتاء على أوراق التفاح المتساقطة . عند نضج الجراثيم الأسكنية فإنها تتطلق بقوة من الثمار الأسكنية إذا ما صادف تلك الثمار درجة مناسبة من الابتلاء . وتكون ثمار وأوراق التفاح قابلة للإصابة لفترة وجيزة . وعلى ذلك فإن الأنسجة الغضة فقط هي التي يجب حمايتها .

تستغرق الثمار الأسكنية وقتاً طويلاً لكي تتضج وعلى ذلك فإن الجراثيم الأسكنية تكون متاحة خلال شهر واحد إلى شهرين من فترة النمو السريع للشجرة عند حدوث الإصابة فإن الفطر لا يستوطن النسيج سريعاً إذا أن عملية الاختراق تستغرق فترة ويبقى الفطر عدة أيام في طبقة الكيوبتيكل وبذلك يمكن مكافحة المرض خلال هذه الفترة بالمعاملة بأحد المبيدات التي تخلل الكيوبتيكل ويعتمد التنبؤ بالمرض على فترة العدوى Infection period والتي تعتمد بدورها على فترة ابتلال الأوراق ودرجة الحرارة . فإذا كانت فترة ابتلال سطح الأوراق 20 ساعة عند درجة حرارة 56°F فإن الإصابة تكون متوسطة ، بينما إذا كانت درجة الحرارة 46°F فقط فإن الإصابات تكون قليلة جداً . وعلى ذلك يستطيع المزارع أن يقدر مدى الحاجة إلى إجراء المعاملة بالمبيد في الوقت المناسب . وحيثاً أجريت تحسينات في نظام التنبؤ بوضع أجهزة قياس دقيقة لتقدير فترات الابتلال وما يتخللها من جو جاف أو رطوبة أكثر من 90% وكذا درجات الحرارة وتتصل أجهزة القياس بكمبيوتر مبرمج يمكن أن يعطي التنبؤ بالإصابة بالمرض بدرجة عالية من الدقة . وقد أصبح نظام التنبؤ بمرض جرب التفاح دقيقاً وشائعاً في معظم المناطق التي تزرع التفاح لأهمية وخطورة هذا المرض .

ثانياً : التنبؤ المبني على اللقاح الثانوي :

يعتبر التنبؤ المبني على اللقاح الثانوي هاماً في حالة المسببات المرضية التي يكون لها لقاح أولى قليل إلا أن المرض له قدرة كبيرة على سرعة تكوين دورات من اللقاح الثانوي . عندئذ يكون الزارع في حاجة إلى معرفة الوقت المناسب لكي يبدأ في مكافحة المرض ، وفيما يلى أمثلة لبعض هذه التنبؤات .

أ - التنبؤ المبني على أساس الظروف الجوية الملائمة للدورات الثانوية

1- مرض اللفحة المتأخرة في البطاطا :

عرفت العلاقة بين الإصابات الوبائية لمرض اللفحة المتأخرة في البطاطا وبين الجو البارد الرطب منذ أن دخل المرض أوروبا وعلى ذلك فإن التنبؤ بالمرض يعتمد أساسه على التنبؤ بالظروف الجوية . وفيما يلى نناقش واحداً من برامج التنبؤ ويعرف باسم Blitecast وقد نشا وتطور هذا التنبؤ على أيدي علماء أمراض النبات بجامعة بنسلفانيا وقد جمع بين نظمتين كبيرتين للتنبؤ بلفحة البطاطا يعتمد الأول على تجميع قياسات عوامل الجو خلال فترة معينة لتحديد موعد أول رشة بالمبيد . واليوم المناسب لذلك هو عندما يكون متوسط درجات الحرارة خلال الأيام السابقة أقل من 25.6°C و إجمالي المطر خلال العشرة أيام السابقة 3 سنتيمتر أو أكثر . عندئذ يظهر المرض خلال 1-2 أسبوع من الظروف الجوية الملائمة . والطريقة الثانية التي أدخلت في التنبؤ اعتمدت على الرطوبة النسبية ودرجة الحرارة . في هذا النظام قيم "الشدة" Severity تتحدد على أساس قيم الرطوبة النسبية (الأكثر من 90%) ودرجات الحرارة خلال فترات زمنية مختلفة كما يوضح الجدول التالي . علاقة درجات الحرارة المرتفعة وفترات الرطوبة النسبية المرتفعة (أكثر من 90%) بتكشف مرض اللفحة المتأخرة في البطاطا مقدراً بقيم الشدة:

فترات الرطوبة النسبية المرتفعة (> 90%) بالساعات					درجات الحرارة من
24	24-22	21-19	18-16	15-0	11.6-7.2
+22	21-19	18-16	15-13	13-0	15.0-11.7
+19	18-16	15-13	12-10	9-0	26.6-15.1
4	3	2	1	صفر	قيم الشدة

وعلى أساس هذا النظام فإن المرض يتوقع له أن يحدث بعد 1-2 أسبوع من بلوغ قيمة الشدة 18 وعندئذ يجب إجراء الرشة الأولى فورا ، أما الرشات التالية فينصح بإجرائها بعد زيادة الشدة بثلاثة قيم إضافية .

يبدأ أخذ قراءات الحرارة والرطوبة النسبية عند ظهور 5% من النباتات وتوضع أجهزة أخذ القراءات في وسط المجتمع النباتي حيث تؤثر المناخ المصغر على المرض . وقد طور نظام التنبؤ حيث استخدم الحاسوب الآلي الذي يحول قياسات الحرارة والرطوبة النسبية إلى توقعات بالمرحلة الحرجة التي يلزم عندها إجراء المعاملة بالمبيد ويستطيع الزارعون الاتصال تليفونيا بالخاصي الذي يعمل على الحاسوب الآلي والذي يخبرهم بالإجراء اللازم .

ب- التنبؤ المبني على أساس اصطياد اللقاح الثانوي :

اللحفة المبكرة في الكرفس المتبني عن *Cercospora apii*

يفيد اصطياد وعد كونidiات الفطر *C. apii* المسبب للحفة المبكرة في الكرفس في تحديد الوقت المناسب لإجراء المعاملة بالمبيد لإيقاف المرض ففي إحدى مناطق فلوريدا التي يزرع فيها الكرفس بمساحات كبيرة تكون الظروف الجوية ملائمة للإصابة بالمرض ويقوم الزراع بالرش بالمبيد 20-35 مرة خلال فترة النمو التي تبلغ 6 شهور Berger 1969 . يربط التنبؤ بالمرض بين كثافة الكونidiات المصطادة وبين شدة الإصابة بالمرض وبالتالي عدد مرات الرش المطلوبة (جدول 2) وعلى سبيل المثال فإن التنبؤ بهذه الطريقة مكن المزارعون في سنة 1968 من توفير 5-15 رشة مع مقاومة المرض مقاومة جيدة .

جدول (2) العلاقة بين عدد كونidiات *Cercospora apii* المصطاده يومياً وعدد رشات المبيد اللازمة أسبوعياً لإحباط مرض اللحفة المتأخرة في الكرفس (1)

المرض	عدد الكونidiات/يوم (2)	عدد رشات المبيد/أسبوع اللازمة لإيقاف نشاط
1	100-0	
2	300-100	
3	500-300	
7-3	500>	

1- البيانات مأخوذة عن (1969) Berger 2- عينة الهواء قدرها 17 قدم²/ساعة

ثالثاً : التنبؤ المبني على كل من اللقاح الأولي والدورات الثانوية

يكون التنبؤ بالأمراض عديدة الدورة أكثر دقة إذا أخذت في الاعتبار كل من اللقاح الأولي وكذا سرعة تكوين دورات ثانوية للمرض ونظراً لأن هذا النوع من التنبؤ يعتبر أكثر تعقيداً ويحتاج إلى قدر أكبر من المعلومات فإن معدل تقدمه بطبيعة بالنسبة للتنبؤات البسيطة . ومن الأمثلة على ذلك :

التنبؤ بأصداء في القمح في الولايات المتحدة الأمريكية.

لا تستخدم المبيدات في مكافحة أصداء القمح في وسط غرب الولايات المتحدة وذلك لقلة الأهمية النسبية للمحصول بها ومع ذلك فإن التنبؤ يفيد اقتصادياً في معرفة المواسم التي قد يحتاج خلالها المحصول رشة واحدة ، وقد تم عمل برنامج تنبؤ مبني على التجارب للربط بين كثافة وجود الجراثيم في الهواء وشدة الإصابة بالأصداء الثلاثة . واستنتجت معادلة تربط بين كثافة الجراثيم وطور النمو وشدة الإصابة باستخدام الانحدار المركب لتلك العوامل . وعند اختبار هذا النموذج

وقد أكدها وجده أنه يعطى التنبؤ دقيقاً لشدة المرض خلال أسبوع قادم ولكنه أقل دقة في التنبؤ لثلاث أسابيع قادمة . Remote detection .

متطلبات التنبؤ الجيد للمرض النباتي :

أن التنبؤ بالأفات الزراعية يمكن أن يكون معقولاً ومجدياً إذا توفرت له العوامل الأربع الآتية :

- 1- يكون التنبؤ فعالاً و هاماً كلما كان المرض ذو أهمية اقتصادية كبيرة . إذ أن الوصول إلى التنبؤ جيد يحتاج إلى وقت وجهد الكثير من الباحثين وما يستنتج ذلك من نفقات . ولن يكون العائد الاقتصادي كبيراً إذا كان المحصول أو المرض قليل الأهمية .
- 2- يكون التنبؤ ضرورياً إذا كان المرض يظهر في حالات طارئة . أما إذا كان المرض خطيراً ويظهر بصفة دائمة فإن المزارعين يطبقون وسائل المكافحة دون انتظار أي تنبؤ .
- 3- يمكن الاستفادة من التنبؤ في حالة تيسير تقنيات المكافحة فقط . مثل وجود المبيد الفطري المناسب كما في حالة جرب التقاح التي تتطلب توفر مبيد يمكنه التغلغل داخل الكيويتيل ليقضى على أعضاء الاحتراف قبل تكاثف المرض .
- 4- ضرورة وجود وسائل الاتصال المناسبة لتحقيق الاستفادة القصوى من تشخيص المرض . فالتنبؤات عادة يجب أن يعقبها إجراء سريع لمكافحة المرض ويتطلب ذلك إمكانية الاتصال الهاتفي بين المزارع وجهة الاختصاص ، أو أن تقوم جهة الاختصاص بالإبلاغ عن طريق الإذاعة أو التلفزيون أو من خلال شبكة المعلومات .

أجهزة الكترونية متطرفة للتنبؤ بالأمراض والحشرات

تتلخص آلية عمل هذه الأجهزة و أهميتها و فائدتها و نتائج استخدامها في كونها تسيطر إلى حد كبير على مشاكل التلوث بالمبيدات الزراعية و اثرها المتبقى في المواد والحاصلات الزراعية التي تقف وراء العديد من المشاكل الصحية الخطيرة التي تنتشر في الكثير من بلدان العالم. فكما هو معروف ان الحد من الاثر المتبقى للمبيدات المستخدمة على الحاصلات الزراعية و انتاج زراعي نظيف حال من المبيدات يتطلب ترشيداً و توفيقاً دقيقاً لاستخدام المبيدات و القضاء نهائياً على ظاهرة الاستخدام العشوائي السائد في اغلب الدول النامية و اتباع مبدأ الادارة المتكاملة والأمنة لمختلف الآفات المرضية و الحشرية مما يتطلب المتابعة الحقلية المستمرة في مختلف الضروف و الأوقات و نظراً لصعوبة التحديد الدقيق لموعده ظهور الآفات و اختلاف الظروف البيئية يتم ادخال اجهزة الكترونية متطرفة لرصد المعطيات البيئية حقلياً و نقل هذه المعطيات بصورة بيانات رقمية لأجهزة معالجة آلية عالي الدقة تقوم بتحليلها بناءً على المتطلبات البيئية للأفات الوبائية المستهدفة كل على حدة و التنبؤ بموعده ظهورها بمستوى عالٍ من الثقة و الدقة.

آلية عمل الجهاز:

الجهاز مزود بمجموعة من الحساسات ترصد الاحوال الجوية المختلفة:

1. حرارة الجو
2. حرارة التربة
3. الرطوبة النسبية
4. رطوبة التربة
5. فترة تبلل الاوراق
6. طول فترة الاضاءة
7. شدة الاضاءة
8. سرعة واتجاه الرياح
9. كمية الهطول المطري
10. طول فترة وشدة الأشعاع الشمسي و غير ذلك

ويقوم الجهاز بأخذ القراءات من كافة الحساسات كل 5 دقائق ويعطيها بشكل متوسط كل ساعة واحدة كما يحولها الى معدلات يومية كذلك.

يخزن الجهاز كافة البيانات والمعلومات على لوحته الالكترونية وله القدرة على حفظ هذه البيانات لمدة 12 شهراً. من الشركات العالمية المعروفة بانتاج الأنواع المتطرفة من هذه الأجهزة:

تحليل البيانات:

يقوم المعالج الكتروني في هذه الأجهزة بجمع المعطيات التي تقرئها الحساسات بشكل دائم وتحويلها إلى بيانات على البرامج الألكترونية المحمولة على الجهاز.

وبعد ذلك يقوم الجهاز بتحليل هذه المعطيات وفق التطبيقات الالكترونية الخاصة بالتبؤ لكل آفة من الآفات المستهدفة حيث يستطيع التنبؤ بظهور الآفة وتحديد المبيد المناسب لمواجهتها أو منع ظهورها وارسال هذه البيانات بموجب رسائل الكترونية تحذيرية إلى الجهات والمزارعين المسؤولين بهذه الخدمة على البريد الالكتروني أو الهاتف المحمول للمعنيين بهدف اتخاذ أو تنفيذ التوصيات بأسرع وقت ممكن لتقادي الأصابة أو تقليل ضررها إلى الحد الأدنى.

وكذلك الحال بالنسبة للتبؤ بالاصابات الحشرية عن طريق تحديد موعد ظهور الحشرة وموعد وضع البيض وفقهه باستخدام تقانة درجات الحرارة التراكمية التي تم التطرق إليها سابقاً وبالتالي تحديد المبيدات المناسبة والوقت المناسب للمعاملة بها.

مع الاشارة إلى أن الجهاز يأخذ الطاقة اللازمة لعمله من بطارية تعمل وتديم عملها بالاستفادة من الطاقة الشمسية وتكتفى لعمل الجهاز لمدة عام كامل وهو مصمم للعمل في عوامل الطقس القاسية من صقيع وحرارة عالية جداً أو منخفضة وله القدرة على العمل في مجال حراري من - 30°C إلى + 60°C ومقاوم للامطار.

و كأمثلة تطبيقية على أهمية هذه الأجهزة في تطوير مبدأ الادارة المتكاملة والحد من الاستخدام العشوائي للمبيدات قامت وزارة الزراعة السورية باستيراد و نصب 3 أجهزة من هذا النوع في مناطق زراعة التفاحيات في حمص من أجل التنبؤ بمرض جرب التفاح المتسبب عن الفطر *Venturia inaequalis* وتم تشغيلها و استخدامها لهذا الغرض خلال موسم 2005 وكانت نتائج استخدام هذا الجهاز كالتالي:

1. التنبؤ بموعد ظهور الاصابة
 2. تحديد الموعد المناسب للرش
 3. تحديد نوع المبيد المراد استخدامه
 4. خفض عدد الرشات إلى رشتين فقط
5. نسبة الاصابة بالجرب تقريراً مماثلة للحقول المجاورة التي رشت أكثر من 4 - 6 رشات كما وتم استخدام هذا الجهاز في التنبؤ بمرض اللفحنة على البطاطا واعطى نتائج ممتازة واستخدم كذلك لرصد وظهور دودة ثمار العنبر من حيث تحديد فترة ظهور الحشرة وعدد الاجيال وتاريخ بدء المكافحة واختيار المبيد المناسب واعطى نتائج ممتازة وذلك من خلال البيانات الحرارية التراكمية الخاصة بالحشرة.