

## •• **الضراوة الكمية Aggressiveness ، والضراوة النوعية Virulence** **ورائتهما والعلاقة بينهما**

تتضمن خاصية التطفل Pathogenicity كلا من مستوى ضراوة الطفيل ، أو ضراوته الكمية Aggressiveness ، وقدرة سلالاته على التغلب على جينات المقاومة ؛ فى العائل ، أو ضراوته النوعية Virulence . فجميع سلالات المسبب المرضي Pathogen تعد ممرضة Pathogenic ، سواء أكانت هذه السلالات تتفاعل مع أصناف العائل ، أم لا تتفاعل . وجدير بالذكر أن السلالات التى تختلف فى مستوى الضراوة الكمية لا تتفاعل مع أصناف العائل التى تختلف فى مستوى مقاومتها الأفقية ، بينما تتفاعل السلالات التى تختلف فى ضراوتها النوعية مع أصناف العائل التى تختلف فى مقاومتها الرأسية .

هذا .. ولايتوفر أى دليل على وجود ارتباط موجب بين الضراوة الكمية ، والضراوة النوعية ، ولكن قد يوجد ارتباط سالب بينهما ، إذ إن زيادة الضراوة النوعية قد تؤدي إلى خفض الضراوة الكمية ، ويأتى بيان ذلك فى موضع آخر من هذا الكتاب .

وعندما تكون الظروف البيئية مناسبة لزيادة شدة الإصابة بمرض ما ، فإن المرء لا يمكنه الحكم على ما إذا كان سبب هذه الزيادة هو حدوث زيادة فى مستوى الضراوة الكمية للطفيل ، أم أنه نقص فى مستوى المقاومة الأفقية للعائل تحت هذه الظروف .

وتورث الضراوة النوعية عادة كصفة بسيطة monogenic ، أو كصفة يتحكم فيها عدد قليل من الجينات Oligogenic ، بينما تورث الضراوة الكمية عادة كصفة يتحكم فيها عدد كبير من الجينات Polygenic . ومع ذلك فقد توجد حالات كمية من الضراوة النوعية - التى يتحكم فيها عدد كبير من الجينات - ولكن لم يُتَّعرف عليها بعد .

### **تأثير المقاومة الرأسية والافقية فى تقدم الاوبئة**

#### **تأثير المقاومة الرأسية**

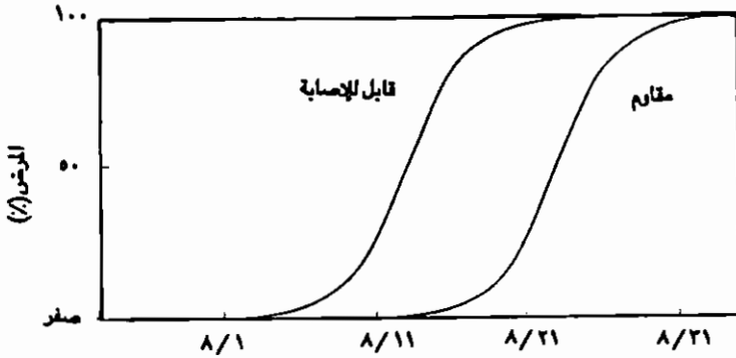
تقتصر مناقشتنا لهذا الموضوع على " الأمراض ذات الفائدة المركبة Compound Interest Diseases التى تنتشر فيها الأوبئة بطريقة الريح المركب ، وتسببها فطريات مثل *Pytophthora infestans* ، و *Puccinia graminis* فى أمراض

ك هذه .. تؤدي المقاومة الرأسية إلى تأخير البداية الملحوظة للوباء ، لأنها تخفض كمية اللقاح  
Inoculum الفعالة التي يبدأ منها الوباء ، وتلك هي الفائدة الوحيدة للمقاومة الرأسية .  
وانضرب - مثالا على ذلك - المقاومة للنوة المتأخرة في البطاطس .

نفترض وجود حقلين متجاورين من البطاطس ، وينمو بأحدهما صنف لا يحمل أى  
جينات R للمقاومة الرأسية للنوة المتأخرة ، بينما ينمو بالآخر صنف يحمل الجين  $R_1$  ، أى  
إنه يقاوم عدة سلالات من الفطر ، وهى جميع السلالات التى لاتحمل الرقم 1 مثل (0) ،  
(2) ، و (3) ، و (4) ، و (3 و 2) ..... إلخ . فإذا افترضنا أن ٩٩ ٪ من سلالات الفطر  
التي تصل إلى الحقل هى من هذه السلالات .. كان معنى ذلك أن ٩٩ ٪ من جراثيم الفطر  
لاتصيب إلا نباتات الصنف الأول الذى لا يحمل الجين  $R_1$  ، بينما الـ ١ ٪ الباقية من  
جراثيم الفطر التي تصل إلى الحقل تكون من سلالات مثل : (1) ، و (2 و 1) ، و (3 و 1)  
(4 و 1) ، و (3 و 2 و 1) ... إلخ ، ويمكنها إصابة كلا الصنفين . فبالنسبة لهذه السلالات  
الأخيرة .. يتساوى الصنف الحامل للجين  $R_1$  مع الصنف الخالى من جينات المقاومة  
الرأسية .

وبناء على ماتقدم .. فإن الإصابة تبدأ فى الصنف الخالى من المقاومة الرأسية بعدد  
من جراثيم الفطر يبلغ مائة ضعف عدد الجراثيم التي يمكن أن تصيب الصنف الحامل  
للجين  $R_1$  . وبذا تكون المقاومة الرأسية قد خفضت اللقاح الأوى Initial Inoculum إلى  
٠.١ مما كان مقدرا أن يحدث . وهذا اللقاح الأوى هو الذى يحدث الإصابات  
الأولية Initial Lesions ، التي يبدأ منها الفطر فى التكاثر ، والمرضى فى الانتشار فى  
الحقل .

يستمر معدل الزيادة فى أعداد جراثيم الفطر بعد ذلك بنفس المستوى فى كلا الصنفين:  
الخالى من المقاومة الرأسية ، و الحامل للجين  $R_1$  ، ولكن نظرا لأن اللقاح الأوى يبلغ فى  
الصنف الحامل للجين  $R_1$  ٠.١ مما يكون فى الصنف الخالى من المقاومة الرأسية ،  
لذا .. فإن البداية الملحوظة للوباء يتأخر ظهورها فى الصنف الحامل للجين  $R_1$  لفترة  
مساوية لتلك التي تلازم لمضاعفة اللقاح Inoculum مائة مرة . ويستفاد من ذلك أن خفض  
اللقاح الأوى يؤخر ظهور الوباء ( شكل ٦ - ٤ ) .



شكل (٤-٦) : تأثير المقاومة الرأسية على تقدم الوباء المرضى .

يفترض في شكل (٤-٦) أن اللقاح الفطري Fungal Inoculum وصل إلى الحقل في النصف الثاني من شهر يوليو ، إلا أن نسبة الإصابة كانت منخفضة جدا إلى درجة يصعب معها ملاحظتها في الشكل . ففي هذا المثال .. يفترض أن النسبة المئوية لإصابة النموذج الخضرية كانت ٠.١ % في الصنف غير الحامل للمقاومة الرأسية ، و ٠.١ % في الصنف الحامل للجين  $R_1$  ، وتلك تقديرات تعادل - تقريبا - بقعة مرضية واحدة بكل نبات في الصنف الخالي من المقاومة الرأسية ، و بقعة مرضية واحدة بكل ١٠٠ نبات من الصنف الحامل للجين  $R_1$  .

تعد هذه الأرقام قريبة من الواقع بدرجة كافية ، إلا أنها منخفضة إلى درجة لا تسمح بتوضيحها على الرسم البياني (شكل ٤-٦) . ومع تقدم المرض .. فإنه يمكن تسجيله على الرسم ابتداء من أول أغسطس بالنسبة للصنف الخالي من المقاومة الرأسية ، وبعد عشرة أيام أخرى في الصنف الحامل للجين  $R_1$  . أي إن المقاومة الرأسية أخرت بداية ظهور الوباء بمقدار عشرة أيام ، وهو الوقت الذي لزم لزيادة عدد أجزاء الفطر القادرة على إحداث الإصابة Infective Propagules بمقدار مائة ضعف .

ويلاحظ من شكل (٤-٦) تشابه منحنى تقدم المرض في الصنفين تشابها تاما ، مع استمرار تأخر منحنى الصنف الحامل للجين  $R_1$  بمقدار ١٠ أيام . وقد افترض - توخياً للسهولة - أن معدل الإصابة Infection Rate كان ثابتا في الصنفين . ويستفاد من ذلك أن الجين  $R_1$  لم يبطل من سرعة تقدم المرض بعد حدوث العدوى الأولية ، ذلك لأن السلالات

القادرة على إحداث المرض في أى من الصنفين تنمو وتتكاثر وتتجرثم وتعاود الإصابة بنفس السرعة في كليهما .

وتجدد الإشارة إلى أن الجين R يؤخر بدء ظهور الوباء بعدد من الأيام يتناسب عكسيا مع مدى توفر السلالات التي يمكنها إصابة الصنف الحامل لهذا الجين . فلو فرض مثلا وزرع أحد أصناف البطاطس الحاملة للجين  $R_1$  لعدة سنوات في نفس المنطقة .. فإن السلالات التي يمكنها إصابة هذا الصنف تصبح شائعة جدا إلى درجة أن اللقاح الأولى تزيد نسبته كثيرا عما في المثال السابق ، وبذا .. تقل كثيرا الفترة التي يتأخر فيها بدء ظهور الوباء . ومع استمرار زراعة الأصناف الحاملة لنفس جين المقاومة الرأسية يزداد انتشار السلالات القادرة على إصابة تلك الأصناف ، وتقل كفاءة الجين بنفس المعدل إلى أن تنعدم فائدته تماما .

#### التأثير المتبادل للمقاومة الرأسية والضراوة النوعية Virulence

افترضنا في المثال الموضح في شكل (٦-٤) أن ١٪ فقط من جراثيم الفطر كانت قادرة على إصابة الصنف الحامل للجين  $R_1$  ، وأن معدل الإصابة Infection Rate كان بالقدر الذي يساعد على بدء ظهور الوباء بعد ١٠ أيام . لكن .. لو فرض أن نسبة الجراثيم القادرة على إصابة هذا الصنف كانت ١٠٪ بدلا من ١٪ ، وأن معدل الإصابة ظل كما هو .. فإن التأخير في بدء ظهور الوباء سينخفض إلى ٥ أيام فقط . ولو ارتفعت نسبة الجراثيم القادرة على إصابة هذا الصنف إلى ٥٠٪ ، فإن التأخير في بدء ظهور الوباء سيتقلص إلى يوم ونصف اليوم فقط . أما لو كانت جميع الجراثيم قادرة على إصابة الصنف .. فلن يحدث أى تأخير في بداية ظهور الوباء . وبذا .. يتساوى الصنف الحامل للجين  $R_1$  مع الصنف الخالي منه .

يستدل مما تقدم على أنه كلما ازداد انتشار السلالات القادرة على أحداث الإصابة في الأصناف ذات المقاومة الرأسية ( السلالات الـ Virulent على هذه الأصناف ) قلت أهمية المقاومة الرأسية في تأخير بداية ظهور الوباء . وفي المقابل .. فإن التوسع في زراعة الأصناف ذات المقاومة الرأسية يعد السبب الرئيسي في انتشار السلالات القادرة على كسر مقاومة هذه السلالات . أى إن الإقبال على زراعة صنف معين ذي مقاومة رأسية مرغوب

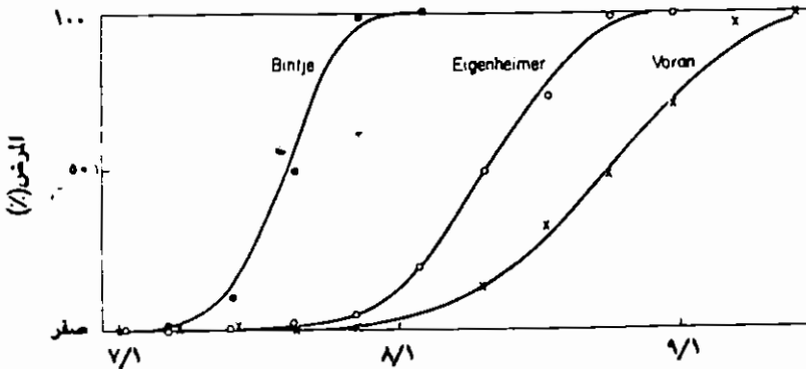
فيها يؤدي تدريجيا إلى القضاء على مقاومة هذا الصنف وجميع الأصناف الأخرى التي تحمل نفس جينات المقاومة الرأسية .

### تأثير المقاومة الأفقية

على خلاف المقاومة الرأسية .. فإن المقاومة الأفقية لا تؤخر بداية ظهور الوباء ، ولكنها تبطل تقدمه بعد أن يبدأ ، ويتضح ذلك من المثال التالي المبين في شكل (٦-٥) .

يظهر في الشكل متوسطات تقدم الإصابة بالنوبة المتأخرة في ١١٧ حقلا مزروعة بثلاثة أصناف من البطاطس تتشابه في خلوها من جينات المقاومة الرأسية R- genes ، ولكنها تختلف في مستوى مقاومتها الأفقية للمرض .. فالصنف فوران Voran يعد مقاوما ، بينما يعتبر الصنف إيجنهيمر Eigenheimer متوسط المقاومة ، و الصنف بنجي Bintje أكثرها قابلية للإصابة .

لم تستخدم المبيدات الفطرية لمقاومة المرض في هذه الحقول ، وكما هو مبين في الشكل .. لوحظ أن الإصابة بدأت في جميع الأصناف في وقت واحد هو أول شهر يوليو ، إلا أن سرعة تقدم المرض اختلفت كثيرا بين أصناف ؛ فبينما تقدمت الإصابة بسرعة كبيرة في الصنف بنجي وأتت على جميع النباتات في خلال شهر واحد ، فإن تقدم الإصابة كان بطيئا جدا في الصنف فوران ، بينما كان الصنف إيجنهيمر وسطا بينها .



شكل (٦-٥) : تأثير المقاومة الأفقية على تقدم الوباء المرضى .

كان معدل تقدم المرض منخفضاً في الصنف فوران مقارنة بالصنف بنجي ، ويرجع ذلك إلى عدة أسباب ، منها مايلي :

١ - قلة عدد الجراثيم التي تتمكن من دخول المجموع الخضري للنبات وتكون بقاء مرضية .

٢ - بطء تكون البقع المرضية .

٣ - احتياج الفطر إلى وقت أطول لتكوين جيل جديد من الجراثيم .

٤ - تكون عدد أقل من الجراثيم الجديدة .

وتجدر الإشارة إلى أن الأصناف الثلاثة - في المثال السابق - تصاب بجميع سلالات الفطر ، ولكن الاختلاف بينها يكون في سرعة تطور المرض وسرعة تقدم الوباء . ونظراً لأن المقاومة الأفقية تحد من إصابة النباتات ، لذا .. فإنها تحد من كمية اللقاح الذي يبقى في الدرنات المصابة - بالتربة - إلى الموسم التالي ، أي إنها تؤخر - بطريقة غير مباشرة - من بدء ظهور الوباء في الموسم التالي .

ولقد أثرت بعض الاعتراضات على نظرية Van der Plank بشأن المقاومة الأفقية ، ولكنها كانت منصبة على حالات مرضية خاصة .. فقد ذكر Crill وآخرون ( ١٩٧٣ ) أن المقاومة غير ذات قيمة بالنسبة لمرض الذبول الفيوزاري في الطماطم . كما اقترح Crill & Jones (١٩٧٢) استخدام مصطلح قدرة التحمل العديدة الجينات Tolerance Polygenic بدلا من مصطلح المقاومة الأفقية ، لأن المصطلح الأول يصف - بشكل أفضل - حالات الإصابة بالذبول الفيوزاري في أصناف مثل Rutgers و Marglobe .

### التأثير المشترك للمقاومتين الرأسية والأفقية

لو فرض وكانت نسبة الجراثيم القادرة على إصابة صنف يحمل الجين  $R_1$  هي ١ ٪ كما في المثال المبين في شكل (٦-٤) ، ولكن كان معدل الإصابة Infection Rate نصف المعدل المفترض في هذا المثال .. فإن ذلك يعني تأخر ظهور الوباء بمقدار عشرين يوماً بدلا من عشرة أيام ، وهو ما يعني تضاعف فاعلية المقاومة الرأسية . ويستدل من ذلك أن معدلات الإصابة العالية تخفض من فاعلية المقاومة الرأسية ، بينما تزيد المعدلات المنخفضة من فاعليتها . ويرغم أن العوامل البيئية تلعب دورا كبيرا في التأثير على معدل الإصابة ، إلا أن

المقاومة الأفقية تلعب دورا أكثر أهمية في هذا المجال ، حيث تؤدي زيادة مستوى المقاومة الأفقية إلى خفض معدل الإصابة ، الأمر الذي يزيد من فاعلية المقاومة الرأسية .

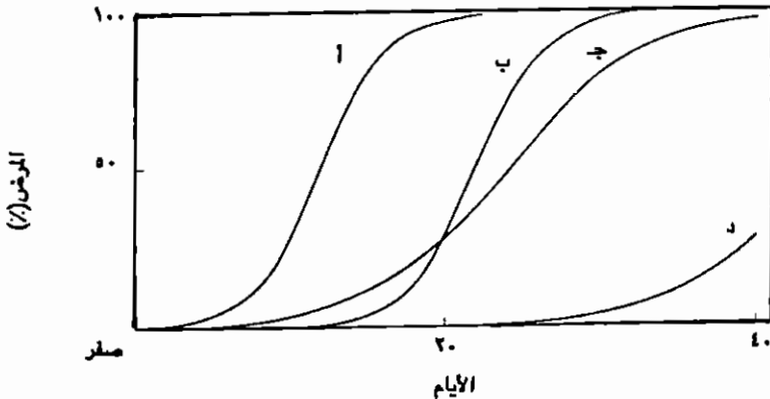
يوضح شكل (٦-٦) مثلا افتراضيا لتأثير كل من المقاومتين الرأسية والأفقية على تقدم الوباء ، حيث تظهر منحنيات تقدم المرض لأربعة أصناف ( أ ، ب ، ج ، د ) كما يلي :

أ - لا يحمل أية جينات للمقاومة الرأسية ، بينما يحمل مستوى منخفضا من المقاومة الأفقية .

ب - يحمل مقاومة رأسية - تكفي لتأخير بداية ظهور الوباء بمقدار عشرة أيام - كما يحمل نفس المستوى المنخفض للمقاومة الأفقية الذي يوجد في الصنف ( أ ) .

ج - لا يحمل أية جينات للمقاومة الرأسية مثل الصنف ( أ ) ، ولكنه يحمل مستوى من المقاومة الأفقية أعلى مما في الصنف ( أ ) إلى درجة تكفي لجعل معدل الإصابة Infection Rate نصف تلك التي تحدث في الصنف ( أ ) .

د - يحمل مقاومة رأسية معادلة لتلك التي يحملها الصنف ( ب ) ، كما يحمل مقاومة أفقية معادلة لتلك التي يحملها الصنف ( ج ) .



شكل (٦-٦) : التأثير المشترك للمقاومتين الرأسية والأفقية على تقدم الوباء المرضى .

يتضح من شكل (٦-٦) أن منحنيات تقم الإصابة متشابهة فى الأصناف التى تحمل نفس المستوى من المقاومة الأفقية ، فيتشابه منحنى الصنف (أ) مع (ب) ، ومنحنى الصنف (ج) مع (د) ، ولكن فى حين تأخرت بداية ظهور الوباء بمقدار ١٠ أيام فى الصنف (ب) -مقارنة بالصنف (أ) - ، وبرغم ذلك .. فإن ذلك التأخير كان بمقدار ٢٠ يوماً فى الصنف (د) - مقارنة بالصنف (ج) - ، لأن المقاومة الأفقية التى توجد فى الصنف (د) خفضت معدل الإصابة إلى النصف ، وضاعت الوقت الذى لزم لزيادة اللقاح Inoculnm الذى خفضته المقاومة الرأسية التى يحملها هذا الصنف .

وخلاصة القول .. فإن الجمع بين المقاومة الأفقية والمقاومة الرأسية معا فى صنف واحد يؤدي إلى جعله مقاوما بدرجة عالية . وفى المثال السابق كانت المقاومة الرأسية للصنف (د) معاملة للمقاومة الرأسية التى يحملها الصنف (ب) ، كما كانت مقاومته الأفقية معاملة لتلك التى يحملها الصنف (ج) ، ومع ذلك فقد كانت إصابة الصنف (د) متأخرة إلى درجة يصعب معها حدوث أى ضرر اقتصادى .

هذا .. ويتوقف مدى التأخير فى بداية ظهور الوباء على مدى فاعلية المقاومة الرأسية ، كما يتوقف مدى التأخير فى تقدم المرض على مدى فاعلية المقاومة الأفقية ، علما بأن كليهما يتوفر منهما عدد لانهاى من المستويات . ويبين Van der Plank ( ١٩٦٨ ) الأساس الرياضى لطريقة رسم منحنى تقدم المرض فى مختلف حالات المقاومة .

### التوازن بين المقاومة الرأسية والضرارة النوعية Virulence

#### ظهور السلالات الجديدة القادرة على كسر المقاومة الرأسية

لواستعنا بالنمو المتأخرة فى البطاطس كمثال فى هذا الشأن .. لوجدنا أنه قد حدث توازن بين كل من البطاطس *Solanum tuberosum* والفطر المسبب للنمو المتأخرة *P. infestans* منذ زمن بعيد وقبل ظهور جينات المقاومة الرأسية R-genes .

ولكن .. مع ظهور المرض بحالة وبائية ، واكتشاف جينات المقاومة الرأسية اعتقد البعض أنه سيتمكن التخلص من هذا المرض إلى الأبد . وفعلًا .. لم يمكن اكتشاف أية نباتات مصابة بالنمو المتأخرة فى ألمانيا لعدة سنوات بعد إدخال الأصناف الحاملة للجين R<sub>1</sub> فى