

- ٢ - شركات البذور: يمكن استخدام كتالوجات بذور الأصناف التى تنتجها تلك الشركات فى التعرف على مصادر مقاومة الأمراض فى الأصناف التجارية.
- ٣ - محطات البحوث فى جميع أنحاء العالم.
- ٤ - تعاونيات الوراثة والتربية لمختلف المحاصيل.
- ٥ - معاهد البحوث الدولية المتخصصة، ومحطات إدخال النباتات الإقليمية بالولايات المتحدة الأمريكية. ويمكن الاطلاع على تفاصيل تلك المعاهد، ومحطات إدخال النباتات، وتعاونيات المحاصيل فى حسن (٢٠٠٥ أ).

الشروط اللازمة لعملية التقييم

يلزم عند عدوى النباتات لاختبار مدى مقاومتها للأمراض توفر شروط معينة فى عملية التقييم، من أهمها ما يلى:

١ - استعمال عزلات isolates محددة من المسبب المرضى، تكون ذات تركيب وراثى ثابت ومعروف.

٢ - تجنب استعمال خليط من سلالات المسبب المرضى عند إجراء اختبارات المقاومة، لأن ذلك قد يترتب عليه عدم العثور على أى مصدر للمقاومة، فقد تكون بعض الأصناف أو السلالات المختبرة من العائل مقاومة لسلالة معينة من المسبب المرضى، بينما يكون بعضها الآخر مقاوماً لسلالات أخرى. ولكن اختبارها معاً بمخلوط من السلالتين يترتب عليه ظهور أعراض الإصابة بالمرض على جميع الأصناف المختبرة وضياع فرصة اكتشاف المقاومة.

٣ - ضرورة استعمال تركيز مناسب من الملقح المستعمل فى العدوى الصناعية. ويجب أن يتحدد هذا التركيز فى تجارب أولية، وألا يكون اعتباطياً، ذلك لأن التركيز إذا قل عن مستوى معين فإن بعض النباتات القابلة للإصابة قد تفلت من الإصابة، فتبدو مقاومة، بينما تؤدي زيادة التركيز على مستوى معين إلى تعرض بعض النباتات المقاومة للإصابة.

ويعتبر التركيز مثالياً عندما تحدث أعلى نسبة من الإصابة فى النباتات القابلة للإصابة مع أقل نسبة من الإصابة فى النباتات المقاومة. ومن الطبيعى أن يتوقف هذا التركيز على درجة ضراوة سلالة المسبب المرضى. وحيوية أجزائه القادرة على إحداث الإصابة، وعلى الظروف البيئية المحيطة بالنباتات قبل وبعد حقنها بالمسبب المرضى.

وقد تكون بعض جينات المقاومة قوية جداً إلى درجة يصعب معها إحداث الإصابة فى النباتات المقاومة. بينما يحدث نفس التركيز المستخدم فى العدوى إصابة بنسبة حوالى ١٠٠٪ فى النباتات القابلة للإصابة. ففى الذبول الفيوزارى فى الطماطم .. وجد Alon وآخرون (١٩٧١) أن زيادة تركيز اللقاح المستخدم فى العدوى الصناعية أحدث زيادة فى نسبة الإصابة بين النباتات غير الحاملة للجين I المسئول عن المقاومة للفطر. وقد كان التركيز الذى أحدث ٩٦٪ إصابة فى النباتات القابلة للإصابة الأصلية (ii) كافيًا لإحداث ٤٪ إصابة فى النباتات الخليطة (Ii)، بينما لم يحدث هذا التركيز أية إصابة فى النباتات المقاومة الأصلية (II).

٤ - يجب أن تكون الطريقة المستعملة سهلة وبسيطة، بحيث يمكن استخدامها فى تقييم أكبر عدد من النباتات بسرعة. وفى حيز صغير نسبياً. ودون بذل جهد كبير. لأن الأمر يتطلب أحياناً مئات النباتات.

٥ - يجب أن تدل الطريقة المستعملة على حقيقة حالة المقاومة. وأن يمكن تكرارها والاعتماد عليها. فمثلاً .. يكون إحداث الجروح ضرورياً فى بعض الأحيان، إلا أنه يفضل الاعتماد على منافذ الإصابة Infection Courts الطبيعية قدر الإمكان، ليمكن الاعتماد على نتائج التقييم تحت الظروف الطبيعية.

٦ - أن يكون توزيع اللقاح Inoculum متجانساً بين النباتات المختبرة إلى أكبر درجة ممكنة.

٧ - أن تكون الظروف البيئية عند الحقن وأثناء فترة الحضانة مناسبة لحدوث الإصابة.

٨ - أن تكون النباتات المختبرة خالية من الإصابات الأخرى المرضية منها والحشرية. وفى حالة فسيولوجية مناسبة لإجراء العدوى.

٩ - يتطلب إجراء اختبارات التقييم توفر شروط معينة أخرى - تتوقف تفاصيلها على المرض المعنى - ليتمكن التمييز بين النباتات المقاومة والنباتات القابلة للإصابة. فمثلا .. يلزم توفر الشروط التالية عند إجراء اختبار المقاومة للفطر *Aphanomyces euteches* المسبب لمرض عفن الجذور فى البسلة (عن Walker ١٩٦٦):

أ - الزراعة على عمق ٢ سم.

ب - عدوى البادرات عندما يبلغ طولها ٢-٥ سم، أو عندما يصل عمرها إلى ٤-٦ أيام.

ج - استعمال مزرعة من الفطر المسبب للمرض بعمر ٤-٥ أيام.

د - أن يكون معلق جراثيم الفطر المستخدم فى العدوى بتركيز حوالى ١٥٠ جرثومة سابحة zoospore لكل مليلتر واحد.

هـ - أن تكون الجراثيم السابحة بعمر ٢-١٤ ساعة.

و - أن تكون العدوى بمعدل ١٠ مل من معلق جراثيم الفطر لكل ٢.٥ سم من خط الزراعة.

ز - أن يضاف معلق الجراثيم بالقرب من خط الزراعة قدر الإمكان.

ح - إضافة الماء إلى الرمل المستخدم فى الزراعة - قبل العدوى - بمعدل ١.٨-٢.٧ لتراً لكل ١٦.٢ كجم من الرمل.

ط - تشبيع الرمل بالماء مرة أخرى بعد العدوى بالفطر.

ى - حفظ درجة حرارة الرمل عند ٢٤م.

الخصائص النباتية والعوامل البيئية المؤثرة فى كفاءة عملية التقييم ونتائجها

تتأثر كفاءة التقييم لمقاومة الأمراض بعدد من العوامل التى يجب مراعاتها والاستفادة منها - إن وجدت - ليتمكن تقييم أكبر عدد من النباتات فى أقصر وقت ممكن. وبأسهل