بعض مفردات اللغة العلمية للمتخصصين بالأمراض النباتية

د. محمد عبد الخالق الحمداني

يقال في معجم اللغات بأن هناك لغة خاصة تتداولها أفراد كل مجتمع سكاني وإن هذه اللغة تتألف من مفردات يتكرر ذكرها عندما يتحدث أحد أعضاء أي مجموعة... والمجموعة هنا تقررها وجود صفة او مواصفات تجمعهم وقد تختلف كليا عن صفات المجاميع الأخرى... وبعيدا عن حروف المجاميع فإن جل إختلاف المجاميع في صياغة المفردات... وعندما أتكلم في مقالني هذه عن المجموعات فإنى أقصد مجاميع الإختصاصات العلمية حيث التباين الكبير في مفرداتها ...فمفردات المختصين بالأمراض النباتية (Plant Pathologists) على سبيل المثال قد تختلف كليا عن مفردات المختصين بعلوم اخرى ، ولذلك عندما تحضر مؤتمر علمي لتخصص معين ... فإن مفردات لغة المؤتمرين عادة ما تكون مألوفة لدى العاملين بذلك التخصص لكثرة ترددها في أعمالهم ومناقشاتهم... تتصف الإختصاصات العلمية بشكل عام والأمراض النباتية Plant (Pathology بشكل خاص بمفردات أو مصطلحات علمية لابد من إستيعاب معانيها لأنها تمثل مفردات لغة العاملين عليها... إن فهم أكبر عدد ممكن من تلك المفردات سيساهم بكل تأكيد على إستيعاب محتويات المقالات أو البحوث التي تتناول الأمراض النباتية.... وحتى نتسلسل في سرد تلك المفردات لابد أولا من معرفة المفردات التي يتكرر سماعها عند الحديث عن طرفي التداخل Host: Parasite Interaction أي عن العائل (Host) والمتطفل (Parasite) ذكرت في مقالة سابقة من إن للعائل معاني كثيرة عند ذوى الإختصاصات العلمية ... ولكن العائل بلغة المختصين بالأمراض النباتية له معنى آخر قد يكون مختلفا إن ذكرنا للعائل ... عادة مايرافقه طبيعة تفاعله أي تفاعل العائل Host (Reaction ، وحتى نسلهل المعنى كثيرا ... نريد معرفة طبيعة سلوكه أو إستجابته (Response) تجاه متطفل ما ... وجد بأن هناك نوعين من تفاعل العائل... وهما التفاعل الواطيء (Low Reaction)... أي إن تداخله مع متطفل ما ضعيف .. وبمعنى آخر... ذو إستجابه ضعيفة لإنشاء تداخل مع المتطفل... بينما يوجد نوع أخر من التفاعل نطلق عليه بالتفاعل العالى (High Reaction)..وهذا النوع من التفاعل يعكس ميل العائل نحو السلوك الحساس تجاه المتطفل... أي لدى العائل إستعداد لإنشاء علاقة إيجابية مع المتطفل....

من جانب آخر بماذا يتصف المتطفّل وكيف يصفه العاملون بالأمراض النباتية... إنهم يسعون لمعرفة أهم صفه فيه وهي القدرة على إحداث إصابة (Infectivity) ولكن المصطلح الأكثر شيوعا هو القابلية الإمراضية (Pathogenicity).... وكما تحدثنا عن تفاعل العائل فهناك نوعين أو

شكلين من القابلية الإمراضية في المتطفل... النوع الأول يدعى بالإمراضية الواطئة (Low Pathogenicity) ... وهذا النوع يعكس ضعف قدرة الممرض في إنشاء علاقة إيجابية مع العائل... بينما تمتلك متطفلات أخرى قابلية إمراضية عالية (High Pathogenicity) أي هناك ميل في المتطفل لتكوين علاقة إيجابية مع العائل...

ولكي نفهم التداخل بين العائل والمتطفل بعدما عرفنا دور طرفي العلاقة... يبرز لنا السؤال التالي.... من يدير هذا الصراع أوالتداخل ؟.... إنها أزواج المورثات المتناضرة (Corresponding Gene Pairs)... وما يقصد بالأزواج المتناضرة؟... فقد وجد بأن" لكل مورث (جين) مسؤول عن التفاعل في العائل هناك مورث (جين) مناضر له مسؤول عن القابلية الإمراضية في المتطفل " وقد عرفت هذه المقولة بنظرية فلور (Flor Theory) تم إقرارها في بداية أربعينيات القرن الماضي عندما درست العلاقة بين الكتان كعائل والفطر المسبب لمرض صدأ الكتان الكتان كعائل والفطر المسبب لمرض كالكتان الكتان الكتان كعائل والفطر المسبب لمرض كريد الكتان الكتان كعائل والفطر المسبب لمرض الكتان الكتان كعائل والفطر المسبب لمرض كلا

لاحظ العالم فلور وجود إختلافات واضحة في الأعراض المرضية Symptoms) الظاهرة على أوراق الكتان أي البثرات (Pustules) مع العلم بأنه إستخدم نفس الأبواغ أو السبورات (Spores) أو ما نطلق عليه بالوحدات اللقاحية إستخدم نفس الأبواغ أو السبورات (Spores) أو ما نطلق عليه بالوحدات اللقاحية (Inoculum Units) ... مما أدى به إلى بلورة أفكار تتعلق بما يحمله كل من العائل والفطر أو بالأحرى العزلة (Isolate) التي إستخدمها في التلويث أو الإعداء (Inoculation) أي إنه درس نتائج التداخل ... وهو ما يعرف بأنواع الإصابة المظهر الخارجي الملموس لعلاقة العائل والمتطفل أو ما يطلق عليه بنوع الإصابة عالبا ما يكون على شكلين نوع إصابة عالي (High Infection Type) غالبا ما يكون على شكلين نوع إصابة عالي (Susceptibility) في العائل... والنوع الأخر هو نوع إصابة واطيء (Cow Infection Type) في العائل... والنوع الأخر هو نوع يعكس وجود ميل للمقاومة (Resistance) في العائل...

ذكرنا في مقالة سابقة من إن قراءة متأنية لأنواع الإصابة غالبا ما تقودنا إلى استخلاص أجوبة قاطعة إن توفرت معلومات عن أحد طرفي العلاقة وخير مثال على ذلك النتائج المهمة التي تفرزها البحوث التي تتناول دراسة المجتمعات السكانية للمسبب المرضي (Pathogen Population) أو تعرف بدراسة تغاير عامل المرض (Pathogen Diversity) من خلال استخدام الأصناف التفريقية (Differential Varieties) والمعروفة أيضا بأصناف التمييز الدولية (International Differential Varieties) ومجموعة الأصناف التكميلية (Supplementary Differential Varieties) كل صنف في المجموعة التفريقية يحمل مورث (جين) مقاومة محدد ، فلو افترضنا بأتنا نريد أن نتحرى عن مورثات المقاومة الفعالة (Effective في حنطة الخبز للتصدي للفطر المسبب لمرض الصدأ

الأصفر أو المخطط في الحنطة (Wheat Yellow or Stripe Rust) ، فلابد من زراعة الأصناف التفريقية المخصصة لهذا الفطر في مناطق مختلفة إذا كانت لدينا مناطق جغرافية ملائمة جدا لحدوث وتطور الإصابات (Hot Spots) أو زراعه مجاميع من الأصناف التفريقية عادة ما يكون عددها مماثل لعدد العزلات (Isolates) الممثلة للمجتمع السكاني للفطر المسبب في عموم القطرأو المنطقة الجغرافية. يفضل زراعة تلك المجاميع داخل غرف البيت الزجاجي Green) House) أو غرف النمو (Growth Chamber) أو داخل حاضنات (Incubators) بشرط توفر فترة إضاءة (Photoperiod) ورطوبة نسبية (Relative Humidity) مناسبتین علی أن يتم تلویث (Inoculation) کل مجموعة بأبواغ (Spores) كل عزلة بشكل إنفرادي أي عزلة/صنف (Isolate/variety or Cultivar). ومن الجدير بالذكر إن ملاحظة نوع إصابة عالى على أحد الأصناف التفريقية عادة ما يكون مؤشرا لحقيقة غاية في الأهمية وهي عدم فعالية مورث المقاومة المحمول على ذلك الصنف.... وقد يتسائل البعض ... كيف حدث هذا التغيير ... لأن نوع الإصابة الملاحظ على هذا الصنف قبل سنتين كان واطئا عندما لوثت أوراقه بعزلة نفس المنطقة... إن ماحدث لايمكن أن يفسره المختص بهذا النوع من الدراسات. إلا بتمكن الفطر المسبب من تطوير فعالية ممرضة أو فوعة أو ضراوة (Virulence) تمكنت من التفوق (Surpass)على مورث المقاومة الذي يتواجد في ذلك الصنف..... لذلك فإن وجود نوع أصابة عالي على أي صنف من الأصناف التفريقية يبعث برسالة قوية إلى المعنيين ببرامج تربية وتحسين المحاصيل Breeding&Crop (Improvement مفادها عدم صلاحية ذلك المورث في أي برنامج داخل القطر على أقل تقدير، لأن الفطر المسبب أمتلك ضراوة أو فعالية مرضية أو ضراواة ضد هذا المورث لوجود فعالية ممرضة ضده في أحد دول الجوار كما يحصل في مسببات أمراض الدورة المتضاعفة (Multiple Cycle Diseases) كمسببات الأصداء ويطلق على ذلك المورث عند ذكره في المنطقة الجغرافية تلك بأنه جين مقاومة غير فعال (ineffective resistant Gene) لايصلح للتعامل معه في أي برنامج تربية لذلك المحصول. ولغرض تسهيل تبادل المعلومات بين المختصين بالأمراض المهمة التي قد تهدد الأمن الغذائي فقد دأب كثير من المختصين إجراء مسوحات دورية (Surveillances) لمعرفة مورثات المقاومة الفعالة والغير فعالة و بالتالي تحديد الفعاليات المرضية (الضراوات) لرصد اي أي زيادة فيها عن ما سجل في الموسم الماضي. طورت صيغة تلخص نتائج تلك المسوحات الدورية يمن عكسها بمعادلة بسيطة تتضمن كتابة كل مورثات المقاومة الفعالة يتبعها مورثات المقاومة الغير فعالة ولذلك يطلق عليها بمعادلة عدم الضراوة والضراوة التي تمكن الفطر المسبب من تطويرها للتفوق على مورثات المقاومة . تكتب المعادلة وعلى سبيل المثال:

Avirulent/Virulent Formula: 1,3,4/2,5,6,7,8,9,10.

يفهم من هذه المعادلة على إن المجتمع السكاني لممرض معين في منطقة معينة يملك ضراوات على مورثات المقاومة 2 و5 و 6و7و8و9و10 بينما لازالت مورثات المقاومة 1و 3و 4 فعالة لعدم توفر ضراوات من قبل المسبب الممرض. ولغرض حماية المحصول، يتطلب من العاملين في برامج التربية والتحسين المخصصة لمقاومة مسبب ممرض معين إبعاد مورثات المقاومة الغير فعالة وتوضيف المورثات الفعالة أي المورثات التي وفرت حماية للأصناف الحاملة لها في المجموعة التفريقية ولغرض تقليل مخاطر ذلك المسبب الممرض على محصول الحنطة مثلا ، فإن على المربين والمختصين بالأمراض النباتية Вreeders& Plant Pathologists) تحديد نوع المقاومة (Resistance) المطلوب توفره في الأصناف المنزرعة لأن هناك نوعين من المقاومة على أقل تقدير... المقاومة الخاصة (Specific Resistance) والمعروفة بالمقاومة العمودية (Vertical Resistance) لأنها مخصصة لمقاومة مورث مقاومة محدد في العائل ، بينما هناك مقاومة عامة (General Resistance) المعروفة بالمقاومة الأفقية (Horizontal Resistance) تتصف بقدرتها على مقاومة مورثات عديدة تتحكم بالقابلية الإمراضية للمسبب الممرض لكون من يتصف بها يحمل أكثر من مورث . ومن الجدير ذكره وجود أسماء مرادفة (Synonymous Names) لنوعى المقاومة غالبا ما تستخدم للتعبير عن وصف المقاومة التي يتعامل معها المختصين، فتطلق على المقاومة الخاصة أسماء عديدة منها مقاومة المورث الرئيسى (Major Gene Resistance)لأن هناك مورث رئيسي يتحكم بها ، والمقاومة الشاملة (Overall Resistance) بسبب فعاليتها في جميع أطوار النبات وتحديدا خلال طورى البادرة (Seedling Stage) و طور النضج Adult (Stage ، كما تعرف المقاومة الخاصة بالمقاومة التفريقية أو التمييزية (Differential Resistance) كونها تفرق ما بين وجود وعدم وجود إصابة ، بينما يفضل البعض بتسميتها بمقاومة السلالة الخاصة Race Specific (Resistance لأن فعلها موجه نحو سلالة مرضية محددة ، ولم يكتفي المختصين إطلاق هذه الأسماء فقط بل إستخدم البعض أسماء أخرى مثل المقاومة الفاصلة (Discriminatory Resistance) كونها تفصل مابين التفاعل الحساس (Susceptible Reaction)وتفاعل المقاومة (Resistant Reaction) وهي تعبيرات مجازية يستخدمها البعض للتعبير عن نوع إصابة عالى ونوع إصابة واطيء أي وجود وعدم وجود نوع إصابة عالي وبذاك يماثل ما يقصد بالمقاومة التفريقية أو التمايزية أو التمييزية (Differential Resistance)، كما يطلق البعض على المقاومة الخاصة بالمقاومة الأيضية (Metabolic Resistance). من جانب آخر توجد أسماء مرادفة للمقاومة العامة منها المقاومة المتينة (Durable Resistance) بسبب ثبات فعاليتها لفترة طويلة بالمقارنة مع فترة فعالية المقاومة الخاصة ، كما تدعى بمقاومة المورثات الثانوية Minor Genes) (Resistance) أو مقاومة النبات الناضج (Adult Plant Resistance) لأنها عادة ما تتكشف فعاليتها خلال طور النضج أو المقاومة الحقلية Field)

(Resistance) لأنها تتكشف في الحقل أو مقاومة التطور البطيء لأن فعلها موجه بشكل كبير لإبطاء تطور الإصابة لذلك فإن إستخدام هذا التعبير عادة ما يصاحبه إسم المرض كأن نقول (Slow Mildew Resistance) عندما نتكلم عن مقاومة مسبب مرض البياض الدقيقي (Powdery Mildew) أو نقول (Rust Resistance) مقاومة السلالة عليها البعض مقاومة السلالة غير الخاصة (Race-no-Specific resistance) كونها ليس موجه ضد سلالة خاصة.

وعودة لإستكمال أدوات المسبب الممرض التي يتمكن من خلالها أن يدخل في أنسجة العائل وفي إنتشاره لمسافات بعيدة وهي الأبواغ (السبورات) والتي يطلق عليها بالوحدات اللقاحية (Units) فقد تكون سبورات عليها بالوحدات اللقاحية (Urediniospores) كما في الأصداء (Rusts) أو أبواغ كونيدية (Conidiospores) كما في مسببات البياض الدقيقي وأغلب أمراض تبقع الأوراق (Leaf Spot) واللفحات (Blight) ، أو أبواغ تيلية (Chlamydospores) أو كلاميدية (Chlamydospores) كما في مسببات أمراض البنط في الحنطة أو كلاميدية (Chlamydospores) والبنط الشائع (Common Bunt) والبنط القزمي أو المتقزم (Dwarf Bunt) أو البنط الجزئي أو بنط كارنال (Partial) في محاصيل الحبوب.

وكما تختلف المسببات الممرضة في وحداتها اللقاحية وفي الأمراض التي تسببها على العوائل النباتية وفي قابليتها الإمراضية وقدرتها على تطوير ضراوات أو فعاليات ممرضة من خلال السلالات المرضية (Pathogenic Races) أو طرز مرضية (Pathotypes) ، فإنها تختلف فيما بينها بالطاقة اللقاحية أو الطاقة الكامنة لوحداتها اللقاحية(Inoculum Potential). تعرف الطاقة اللقاحية بعدد الوحدات اللقاحية اللازمة لتكوين موقع إصابة على العائل.... وبتعبير بسيط عدد السبورات التي ينتج عنها تكوين بقعة أو بثرة.... فقد نجد أحد المسببات المرضية يمتلك طاقة لقاحية عالية (High Inoculum Potential) كما هو في مسببات أمراض الأصداء مثلا حيث يستطيع سبور يوريديني (Urediniospore) واحد أن ينشأ علاقة إيجابية مع العائل تتكشف نتائجها على شكل بثرة يوريدينية (Uredinium) أو بثرة (Pustule) إذا كان هناك توافق (Uredinium) مع العائل تحت ظروف بيئية مناسبة (Environmental Conditions)... بينما هناك مسببات مرضية ذات طاقة لقاحية واطئة (Low Inoculum (Potential كما في مسببات أمراض تبقع الأوراق ، فقد يتطلب وجود مئات من الأبواغ في موقع معين حتى يتمكن الفطر من إنشاء موقع إصابة Infection) Site) . تتصف المسببات الممرضة ذات الطاقة اللقاحية العالية بقوة تدميرية للعوائل النباتية وهذا هو أحد أسباب الصراع المستمر بين مسببات أمراض أصداء الحنطة على سبيل المثال ومربي النبات اللذين يحاولون تطوير أصناف مقاومة ، لأن تَمكن ضراوات الفطر Puccinia triticina المسبب لمرض صدأ أوراق الحنطة (Wheat Leaf Rust) على سبيل المثال من إنشاء مواقع إصابة جديدة (بثرات يوريدينية)كل 10 أيام خلال الموسم وإستمرار ضخ الأبواغ اليوريدينية من البثرات وبوجود مورثات مقاومة غير فعالة سيزيد من فترة إنتاج الأبواغ اليوريدينية (Sporulation Period) مما يقودنا إلى إطلاق تسمية على تلك الفترة بفترة الإعداء أو الفترة المعدية (Infectious Period) لأن معظم الأبواغ اليوريدينية المتحررة من البثرات قادرة على إحداث إصابات جديدة أي إعادة إنتاج الإصابة (Recycling the Infection) ولهذا تعرف ممرضات أمراض الأصداء بممرضات الدورات المتضاعفة (Multiple Cycle Pathogens). ولكي نتعرف على خطورة ممرضات أمراض هذه المجموعة فقد حسب نظريا توفر ظروف بيئية مناسبة وعائل مناسب لسبور يوريديني سقط على سطح ورقة الحنطة لينتج لدينا بثرة واحدة بعد 10 يوم فيها مايقارب من 100 ألف سبور يوريديني.... ولو إفترضنا تحرر هذه الأبواغ ... فإن اقل تقدير للبثرات الناتجة منها كجيل أو دورة ثانية لايقل عن 1000 بثرة يوريدينية... تحوى ما لايقل عن 10^8 من السبورات اليوريدينية التي قد تنتشر ليتكون لدينا الجيل الثالث والذي قد تصل البثرات المتكونة بحدود 10^6 المنتجة لـ 10^{11} سبور ... وهكذا...تكون المراحل الأولية لتطور وبائي للمرض (Epiphytotic Form of Plant Disease)، حيث يحدث تداخل إيجابي بين المجتمع السكاني للمسبب الممرض مع المجتمع السكاني للعائل تحت ظروف بيئية مناسبة لنجاح التداخل وتطورة بوتيرة سريعة حيث يتم تكرار دورة الإصابة (Infection Cycle) خلال فترة قصيرة .. أي إن فترة الحضانة (Latent Period) تأخذ أقل فترة زمنية لوجود عائل حساس (الصنف المزروع) ومسبب ممرض فعال وذو ضراوة قادرة على التفوق على مورثات المقاومة في المجتمع السكاني للعائل المتماثل (Host Uniformity) والتي غالبا ما تنعكس في زراعة صنف واحد في مساحات شاسعة Land Race Variety)

ولكي نتعامل مع أطراف العلاقة بشكل صحيح علينا أن نتعرف على متطلبات المسببات الممرضة كتوفير الظروف المناسبة لتكثيرها والمحافضة على حيويتها لغرض إستخدامها في برامج التلويث الإصطناعي (Artificial Inoculation) لغرض إستخدامها في برامج التلويث الإصطناعي طبيعة معيشة الممرضات وأقصد هنا طبيعة معيشة هذه المسببات. إن التعرف على طبيعة معيشة الممرضات التي ننوي إستخدام وحداتها اللقاحية في التلويث يساهم بشكل أكيد في تهيئة وحدات لقاحية ذات حيوية عالية (Spore Germination) تضمن لنا سرعة إنبات الأبواغ (Spore Germination) لإنتاج أنابيب الإنبات أو التجرثم وتتكاثر كما في مسببات الأصداء والبياض الدقيقي والبياض الزغبي تنمو وتتكاثر كما في مسببات الأصداء والبياض الدقيقي والبياض الزغبي (Viroids) والفايروسات (Viruses) والفايرودات (Viroids) والفايتوبلازما (Phytoplasma) والسبيروبلازما (Obligate Parasitism) والسبيروبلازما (Obligate Parasitism) ، مما يتطلب وكثير الوحدات اللقاحية على أصناف حساسة (Susceptible Varieties) نذلك

الممرض (Pathogen). من جانب الآخر يمكن إكثار بقية الممرضات على أوساط نمو (Growth Media) على الرغم من وجود ثلاثة أنواع من طبيعة المعيشة لها، إذ تتوزع بقية الممرضات على ثلاثة انواع منها المتطفلات الإختيارية (Facultative Parasites) حيث تتمكن أنواع (Saprophyte) هذه المجموعة من العيش لفترة من الزمن بشكل رمي (Saprophyte) ومجموعة ثانية تدعى رمية إختيارية (Facultative Saprophyte) أي لها القابلية أن تقضي جزء من حياتها كمتطفلات ، بينما يطلق على المجموعة الأخيرة بالمجموعة الرمية حياتها على المواد الميتة .

وبسبب معرفتنا عن طبيعة تغذية الممرضات الإختيارية ،فإن تواجدها في مناطق الإصابة عادة ما يصاحبه تواجد لممرضات اخرى تتغذي على المواد العضوية والأجزاء النباتية المتاثرة بنشاط الممرض الرئيسي، لذلك فإن زراعة (Culturing) أجزاء مصابة من الساق أو الجذور (Culturing) على أوساط غذائية بعد تعقيمها سطحيا عادة ما يسفر عن تواجد مجموعة من الممرضات ، مما يتطلب التحقق من الممرض الرئيسي المسبب لتلك الإصابة. إن التحقق من هذا الأمر لابد وإن يتم عبر الخطوات التالية:

- 1. فحص أعراض الإصابة (Symptoms)وتسجيل الملاحظات عنها.
- 2. أخذ قطع من الأنسجة المحيطة بمنطقة الإصابة ثم تعقيمها سطحيا (Surface Sterilization) بأحد المحاليل المعقمة Solution) في المختبر.
 - 3. زراعة تلك القطّع في أوساط غذائية مناسبة . (Culturing)
- 4. تحضين الأطباق على درجة حرارة مناسبة لعدد من الأيام... (Incubation)
- 5. عزل أطراف المستعمرات النامية (Hyphal Tips of Colonies)حول أو فوق قطع النسيج المزروعة...(Isolation) ...ونقلها إلى نفس الوسط في أطباق أخرى بهدف التنقية (Purification).
- 6. إجراء إختبار الأمراضية (Pathogenicity Test) على نفس العائل من خلال تلويته أوراقه أو زراعة البذور أوالشتلات في تربة ملوثة (Infested Soil) إعتمادا على طبيعة الإصابة والمرض.....
- 7. إن نتائج إختبار الإمراضية ستوضح المسبب للأعراض المرضية الملاحظة على النباتات وتتبين حقيقة الممرضات المتواجدة في مناطق الإصابة
- 8. ولغرض إكمال التحقق من كون نوع ما هو المسبب الحقيقي ، يصار إلى تلويث نفس العائل بالعزلة التي سببت أعلى مستوى إصابة ملاحظة نتائج التلويث.... أي الأعراض المرضية الجديدة.... ومقارنتها مع الأعراض المرضية الأصلية....
- 9. إعادة عزل (Reisolation) الفطر ... والتأكد من إنه يماثل النوع الذي استخدم في التلويث... وبذلك نكون قد طبقنا فرضية كوخ (Koch

(Postulation في إثبات أو نفي مسؤولية عزلة ما أو نوع ما عن الأعراض المرضية التي لوحظت أول مرة على عائل ما.

ومع إختلاف طرائق العمل مع المسببات الممرضة ، فإن على المختصين بالأمراض النباتية توضيف كل طاقاتهم لحماية مصادر الأمن الغذائي (Food Security Sources) في بلدانهم حتى وإن لم يتوفر لديهم الأصناف التفريقية أو طرز مرضية من المسبب المرضي وبدون توفر أية معلومات مؤكدة عن طرفي التداخل أو حتى عن اي طرف فيهما، فلو طلب مثلا رأيا قاطعا لأختيار أفضل توليفة من صنفين أو ثلاثة أصناف من بين عشرة اصناف منزرعة في منطقة جغرافية محددة بهدف توفير أكبر قدر من حماية المحصول من تدهور الإنتاجية بسبب مسبب مرضي محدد. ولكي يكون القرار مستند على معلومات أكيدة، يجب إتباع الخطوات التالية:

- 1. تُهيئة بذور الأصناف العشرة بشكل يكفي لتشكيل مجاميع بعدد عزلات المسبب المرضى الممثلة لجميع المجتمعات السكانية.
- 2. لو إفترضنا جمعت ثمانية عزلات من مناطق جغرافية مختلفة تمثل المجتمع السكاني للفطر المسبب.
- 3. إعتمادا على المرض الذي يعمل عليه ، يقوم بتلويث البذور أو النباتات على شكل عزلة/صنف ليصبح لديه 10 اصناف ملوثة بشكل إنفرادي بثمانية عزلات. من الفطر المسبب ...
- 4. توفير ظروف بيئية مناسبة لحدوث وتطور الإصابة من درجة حرارة وفترة إضاءة ورطوبة نسبية إعتمادا على المرض ...
 - 5. تقرأ بعد فترة الحضانة (Incubation Period) أنواع الإصابة ...
- 6. تقسم أنواع الإصابة إلى قسمين... النوع الواطيء (عدم وجود إصابة أو إصابة خفيفة) ويرمز لها بحرف L بينما يرمز لنوع الإصابة العالي حيث الإصابة الشديدة H.
- Pathogenicity Association الإمراضية Coefficient (PAC)

 Virulence ومعامل الضراوة Coefficient (VAC)

 Association Coefficient (VAC)

 تكون للصنف الأول والثاني، الصنف الأول والثالث ، الصنف الأول والرابع أو الصنف الخامس مع الثامن وهكذا

8. يسهل حساب القيم المذكورة عند عمل جدول يضم الأصناف العشرة والعزلات الثماني ونتائج التداخل (أنواع الإصابة) وكما يلي:

جدول 1. أنواع الإصابة بين الأصناف المنزرعة ... وعزلات الفطر المسبب لمرض... في منطقة خلال الموسم

أصناف	عزلات الممرض Pathogen Isolates							
Vars.	Iso. 1	Iso.2	Iso.3	Iso.4	Iso.5	Iso.6	Iso.7	Iso.8
V1	Н	L	Н	L	Н	L	Н	L
V2	\mathbf{L}	H	${f L}$	H	\mathbf{L}	H	L	H
V3	Н	L	\mathbf{L}	${f L}$	H	\mathbf{L}	Н	L
V4	L	H	H	H	\mathbf{L}	\mathbf{L}	Н	\mathbf{L}
V5	L	H	H	H	H	H	L	H
V6	L	H	${f L}$	H	\mathbf{L}	H	L	H
V 7	Н	H	${f L}$	${f L}$	H	H	Н	${f L}$
V8	*L	*L	*H	*L	\mathbf{L}	*L	*L	H
V9	*L	*L	*H	*L	H	*L	*L	${f L}$
V10	Н	\mathbf{L}	H	H	H	${f L}$	Н	${f L}$

يفضل كتابة ملاحظات أسفل الجدول (Foot Notes) تبين فيها طريقة التلويث ومستوى التلويث وموعد قراءة أنواع الإصابة وظروف التجربة ليكون الجدول مرآة للتجربة......

9. تستخدم المعادلة التالية لحساب معامل الإمراضية لأي توليفة من صنفين PAC = عدد مرات وجود نوع إصابة واطيء (L) في الصنفين سوية + عدد مرات وجود نوع إصابة عالي (H) في الصنفين أيضا ثم يقسم الناتج على عدد الأصناف أي على 10......

أما معادلة إستخراج معامل الضراوة (VAC) فهي: VAC عدد مرات وجود نوع إصابة عالي (H) في الصنفين سوية / عدد الأصناف المدروسة......

لو إفترضنا نريد حساب معامل الإمراضية (PAC) للصنفين الأول والثاني لكانت صفر وكذلك صفر لمعامل الضراوة لعدم وجود أي توافق في نوع إصابة الصنفين مع كل العزلات المستخدمة.. بينما تكون PAC للصنفين الثامن والتاسع هي 2+10/1=0.6=0.0 ومعامل الضراوة 2+10/1=0.0 للصنفين 2+10/1=0.0

10. بعد حساب جميع القيم يتم إختيار الصنفين اللذان يملكان أعلى معامل إمراضية وأقل معامل ضراوة..... لأنهما يملكان افضل توليفة تحد من مخاطر المسبب المرضى.

11. إن إختيار أعلى معامل إمراضية واقل معامل ضراوة يعكس إبعاد اكبر أعداد ممكنة من الأصناف التي ظهر عليها أنواع إصابة عالية أولا وإختيار التوليفة التي تناسق فيها أكبر عدد ممكن من أنواع الإصابة الواطيء مما يعكس تواجد مورثات تتحكم بتفاعل واطيء للعائل.

مع تمنياتي

الدكتور محمد عبد الخالق الحمداني

آب 2012

ma alhamdany@yahoo.com