



الدرجة -	اسم الطالب	اسم الكلية	اسم الجامعة
10	محمد بن عبد الله	الرياض	جامعة القصيم

وضع صفات أو صفات العيبارات التالية بوضع علامة ( ) أمام العيبارات الصحيحة و (x) أمام العيبارات الخاطئة (عشر درجات)

( )	ينتشر مرض الندوة المتأخرة في البطاطس عن طريق الترانسم المسبب للمرض
( )	ينتشر مرض المياض المتأخر في القزوين النوية متوسطة الرطوبة المعتدلة الحرارة
( )	الفتاح القوي تظهر المياض الرئيس في العصب معزلة عن جراثيم بيطية بمطبات المعامل بالترية
( )	تفيد الدورة الزراعية في مكافحة أمراض موت المياض التسبب من الفطر <i>Rhizoctonia solani</i>
( )	مرض الثلثة المتأخرة في البطاطس ينتشر عن الأجواء المبردة المطرد
( )	تدخل تقريبات المياض المتأخر في طريق الفتحات الطبيعية للنبات
( )	يدخل فطر <i>Forticillium dahliae</i> جذور النباتات عن طريق الأخرق المباشر
( )	المرض المتأخر عن مرض الثلثة المتأخرة في البطاطس يكون متعمق داخل القرنة
( )	يكون الفطر المسبب للعدا المساق الأسود نفس النوع من الجراثيم أثناء دورة حياة
( )	الفتاح المتأخر مرض الندوة المتأخرة يكون معزلة عن درجات حرارة وجراثيم بيطية بالترية
( )	يسبب مرض العفن البني في البطاطس مسبب مرض فطري
( )	مرض الثلثة المتأخرة في البطاطس التسبب من <i>Phytophthora infestans</i> يكون أهد ضرراً في المناطق المبردة
( )	مرض عفن الجذور التسبب من أنواع جنس <i>Pythium</i> تتناسب شدة عكسيا مع زيادة رطوبة التربة
( )	تعود الرياح عن حثاق الأوراق النباتية . فتقلل الرطوبة على سطح النبات وبالتالي تمنع حدوث الإصابة بالأمراض
( )	لا يعتبر المرض ناجحاً إلا إذا تم مرحلة الأخرق في دورة المرض
( )	تستخدم الأثيرا في تشخيص الأمراض الفطرية ويعتمد الأختبار على التماثل النووي للفروسي
( )	لقاومة الرأسية بالنبات يتشكل بها عدد كبير من الجينات وتعمل مقاومة قد تصل لحد القامة ضد الأمراض
( )	زيادة معدل المطر يقلل من نسبة الرطوبة حول النباتات فيقلل من الأمراض المتسببة من فطر <i>Pythium</i>
( )	التسميد الأزواني يزيد من قضاة الأنتجعه مما يزيد من فرصة الإصابة بالمرضات الميكروثرومية
( )	القاومة الألفية يتشكل بها عدد كبير من الجينات ولا يمكن كسرها بواسطة المسبب المرضي
( )	يقصد بالعفن وصول المكين المرضي واتصاله بالنبات
( )	تحدث العترات جروحاً بالتهابات تساعد على فرغ نيماتودا تعقد الجذور للنبات
( )	تعمل الأعطار على توصيل الجراثيم الملوثة من المجموع الخضري إلى الدرناات بالترية بمرض الندوة المتأخرة في البطاطس
( )	يتواجد فطر <i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersis</i> المسبب لذبول الطماطم داخل النبات دائما في اوعية الخشاء
( )	مرض الدرناات الخثرية في البطاطس يتسبب عن إصابة بمرض فيروسى قروبيدي
( )	الفيروسية عبارة عن مرض نووي RNA وليس له فقط بروتيني
( )	ينتشر الفطر من ثلبة نباتية أخرى عن طريق خيوط البلازموذوماتا
( )	الفروسات النباتية أجسام تمت ميكروسكوبية . ممرضة . إيجابية التظلل
( )	تنمو الفطريات الميكروثرومية داخل خلايا النبات وتتصل على الغذاء بالامتصاص المباشر
( )	تصيب بعض الأنواع التابعة لجنس فطر <i>Cephalosporium</i> نباتات الضاي وأشجار الموالج في المناطق الاستوائية
( )	تعتبر الرياح من أهم العوامل المتسببة في إنتشار بركات النيماتودا الممرضة للنبات
( )	تعتبر الأصناف القاومة أفضل طرق مقاومة للمرض النباتي
( )	تتواجد الفروسات الممرضة في جميع أنسجة النبات المصاب ما عدا القمة المرستيمية
( )	تعتبر التربة بروسيد التليل من أفضل طرق مكافحة ممرضات النبات الكاشنة بالترية
( )	تفيد الدورة الزراعية في مكافحة مرض العفن الأبيض في البصل المتسبب من فطر <i>Sclerotium cepivorum</i>
( )	الري بالرش من أفضل الطرق لمكافحة إنتشار الأمراض البكتيرية بالحقن
( )	الفروسات النباتية إيجابية التظلل على النبات
( )	نيماتودا تعقد الجذور تدخل النبات عن طريق الأخرق المباشر
( )	فطر <i>Plasmopora viticola</i> يشجع مملكة الفطريات الحقيقية تبعا لتقسيم الحديث للفطريات
( )	تظهر أمراض العياض الدقيقة على أوراق نباتات العنب فقط

مع الإجابة

أنهت الأسئلة



الدرجة :-	عدد اجابات ال 10 اجابة	2-201420	اسم الامتحان	اسم الامتحان	اسم الامتحان
10	اجابات ال 10 اجابة	2-201420	اسم الامتحان	اسم الامتحان	اسم الامتحان

- وضح صحة أو خطأ العبارات التالية بوضع علامة ( ) أمام العبارات الصحيحة و ( ) أمام العبارات الخاطئة عشر درجات
- ( ) ويشتر مرض الندوة المتأخرة في البطاطس من طريق التراكيم السائبة للمسبب المرضي
  - ( ) ويشتر مرض اليماض الدقيق في الظروف الجوية متوسطه الرطوبة المعتدلة الحرارة
  - ( ) الفطج الكوي فطر اليماض المرضي في العنق عبارة عن تراكيم بيضية بمشكلات العائل بالحرية
  - ( ) تلمد الدورة الزراعية في مكافحة أمراض موت البادرات المنسببة عن الفطر *Rhizoctonia solani*
  - ( ) مرض القنعة المتأخرة في البطاطس ويشتر في الأجواء الباردة المتغيرة
  - ( ) تدخل فطريات اليماض الدقيق، للنبات عن طريق الفتحات الطبيعية للنبات
  - ( ) يدخل فطر *Verticillium dahliae* جذور النباتات عن طريق الأشراق المباشر
  - ( ) العفن الفاني من مرض القنعة المتكررة في البطاطس يتكون مشعق داخل العروة
  - ( ) يكون العطر المسبب لتعدا الساق الأسود ضمن أنواع من التراكيم أثناء دورة حياة
  - ( ) الفطج الشاوي مرض الندوة المتأخرة يتكون عبارة عن درقات مصابة وجراثيم بيضية بالحرية
  - ( ) يصعب مرض العفن البني في البطاطس مسبب مرضي نظري
  - ( ) مرض القنعة المتأخرة في البطاطس المنسبب عن *Phytophthora infestans* يتكون أشد ضرراً في المناطق الباردة
  - ( ) مرض عن الجذور المنسبب عن أنواع ضمن *Pythium* فتتأثر شدة عكسيا مع زيادة رطوبة التربة
  - ( ) تسرع الرياح من جفاف الأوراق النباتية . فتقلل الرطوبة على سطح النبات وبالتالي تصعب حدوث الإصابة بالأمراض
  - ( ) لا يعتبر المرض ناجحاً إلا إذا تم مرحلة الأشراق في دورة المرض
  - ( ) تستخدم الأتربة في تشخيص الأمراض الفيروسية ويعتمد الأشجار على العناصر النووي الفيروسي
  - ( ) المقاومة الرأسية بالنبات يشترك بها عدد كبير من النباتات وتعطي مقاومة قد تصل لشدة الجماعة ضد الأمراض
  - ( ) زيادة معدل البذر يقلل من نسبة الرطوبة حول النباتات فيقلل من الأمراض المنسببة عن فطر *Pythium*
  - ( ) المنسبب الأزوي يزيد من فضاضة الأنسجة مما يزيد من فرصة الإصابة بالمرضات الميكروتروفية
  - ( ) المقاومة الأفقية يشترك بها عدد كبير من النباتات ولا يمكن كسرها بواسطة المسبب المرضي
  - ( ) يخلص بالحقن وصول الثامن المرضي وإتصاله بالنبات
  - ( ) تكثرت الدراسات جروفاً بالنباتات تساعد على نمو نيماتودا تعقد الجذور للنبات
  - ( ) تعمل الأمطار على توصيل التراكيم المسوفة عن المجموع الخضري إلى الدرقات بالتربة بمرض الندوة المتأخرة في البطاطس
  - ( ) يتواجد فطر *Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici* المسبب لذبول النيماتودا داخل النبات دائما في أوعية اللحاء
  - ( ) مرض الدرقات المفترية في البطاطس ينسبب عن إصابة بصعب مرضي فيرويدي
  - ( ) الفيرويد عبارة عن عنصر نووي RNA وليس له غطاء بروتيني
  - ( ) يتحرك الفطر عن خلية نباتية لأخرى عن طريق خبوة البلازموديماتا
  - ( ) الفيروسات النباتية أجسام تكث ميكروسكوبية ممرضة إجبارية التطفل
  - ( ) تنمو الفطريات البيوتروفية داخل خلايا النبات وتتصل على الغذاء بالامتصاص المباشر
  - ( ) تصيب بعض الأنواع النابتة ضمن فطر *Cepheleuros* نباتات الشاي وأشجار الموالج في المناطق الاستوائية
  - ( ) تعتبر الرياح من أهم العوامل المنسببة في إنتشار بركات النيماتودا الممرضة للنبات
  - ( ) تعتبر الأصناف المقاومة أفضل طرق مقاومة للمرض النباتي
  - ( ) تتواجد الفيروسات الممرضة في جميع أنسجة النبات المتصاب ما عدا النسج المبرستيمية
  - ( ) تعبير التربة بروصميد المنيل من أفضل طرق مكافحة ممرضات النبات الكائنة بالتربة
  - ( ) تلمد الدورة الزراعية في مكافحة مرض العفن الأبيض في البصل المنسبب عن فطر *Sclerotium cepivorum*
  - ( ) الري بالرش من أفضل الطرق لمكافحة إنتشار الأمراض البكتيرية بالطفل
  - ( ) الفيروسات النباتية اجبارية التطفل على النبات
  - ( ) نيماتودا تعقد الجذور تدخل النبات عن طريق الأشراق المباشر
  - ( ) فطر *Plasmopara viticola* ينتج مملكة الفطريات الخفيفة تبعا لتقسيم الحديث للفطريات
  - ( ) تظهر أمراض اليماض الدقيق على أوراق نباتات العنب فقط

مع أطيب التمنيات

أنتهت الأسئلة