



الدرجة -	اسم الطالب	اسم الكلية	اسم الجامعة
10

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

()	ينتشر مرض الندوة المتأخرة في البطاطس عن طريق الطرائيم المصابة للمسبب المرضي
()	ينتشر مرض المياض المتأخر في القزوين النوية متوسطة الرطوبة المعتدلة الحرارة
()	الفتاح القوي تظهر المياض الرئيس في العصب معزلة عن جراثيم بضية بمطلفات العامل بالترية
()	تفيد الدورة الزراعية في مكافحة أمراض موت المياض المتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani</i>
()	مرض الثلثة المتأخرة في البطاطس ينتشر عن الأجواء المبردة المتطرد
()	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 المتكررة في البطاطس يكون متعمق داخل القرنة
()	يكون الفطر للمسبب لعمد المساق الأسود نفس النوع من الجراثيم أثناء دورة حياة
()	الفتاح المتأخر مرض الندوة المتأخرة يكون معزلة عن درجات حرارة وجراثيم بضية بالترية
()	يسبب مرض العفن البني في البطاطس مسبب مرض فطري
()	مرض الثلثة المتأخرة في البطاطس المتسبب عن <i>Phytophthora infestans</i> يكون أهد ضرراً في المناطق المبردة
()	مرض عفن الجذور المتسبب عن أنواع جنس <i>Pythium</i> تتناسب شدة عكسيا مع زيادة رطوبة التربة
()	تعود الرياح عن حثاق الأوراق التنمائية . 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 التفاعل النووي الفطري
()	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 عن 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 الميكائن المرضي واتصاله بالنبات
()	تحدث العترات جروحاً بالتهابات تساعد على فرغ نباتاتنا لعقد 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 اللحاء
()	مرض الدرناات الخالية في البطاطس يتسبب عن أصابة بمرض ليرويد
()	الليرويد عبارة عن مرض نووي RNA وليس له فقط بروتيني
()	ينتشر الفطر من ثلية نباتية أخرى عن طريق خيوط البلازموذوماتا
()	الفطريات 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>Cepheleuros</i> نباتات الضاي وأشجار الموالج في المناطق الاستوائية
()	تعتبر الرياح من أهم العوامل المتسببة في إنتشار بركات التيمالوندا الممرضة للنبات
()	تعتبر الأصناف القاومة أفضل طرق مقاومة للمرض النباتي
()	تتواجد الفطريات الممرضة في جميع النسجة النبات المصاب ما عدا القمة المرستيمية
()	تظهر الترية بروميد التبول عن أفضل طرق مكافحة ممرضات النبات الكامنة بالترية
()	تفيد الدورة الزراعية في مكافحة مرض العفن الأبيض في البصل المتسبب عن فطر <i>Sclerotium cepivorum</i>
()	الري بالرش من أفضل الطرق لمكافحة إنتشار الأمراض البكتيرية بالحقن
()	الفطريات النباتية إيجابية التظلل على النبات
()	تيمالوندا لعقد 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



وضوح صحة أو خطأ العبارات التالية بوضع علامة () أمام العبارات الصحيحة و () أمام العبارات الخاطئة. عشر درجات

- () ويشترى مرض الندوة المتأخرة في البطاطس عن طريق التراكيم السائبة للمسبب المرضي
- () ويشترى مرض اليماض الدقيق في الظروف الجوية متوسطه الرطوبة المعتدلة الحرارة
- () الفطع الكولي فطر اليماض المرضي في العنق عبارة عن تراكيم بيضية بمشكلات العائل بالحرية
- () تقيم الدورة الزراعية في مكافحة أمراض موت البادرات المنسببة عن الفطر *Rhizoctonia solani*
- () مرض القنعة المتأخرة في البطاطس يشترى في الأجزاء المبردة 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
- () يتكون الفطر المسبب لتعدا الساق الأسود ضمن أنواع من التراكيم أثناء دورة حياة
- () الفطع الشاوي مرض الندوة المتأخرة يتكون عبارة عن درقات مصابة وجراثيم بيضية بالحرية
- () يصيب مرض العفن البني في البطاطس مسبب مرضي نظري
- () مرض القنعة المتأخرة في البطاطس المنسبب عن *Phytophthora infestans* يتكون أشد ضرراً في المناطق المبردة
- () مرض عن الجذور المنسبب عن أنواع ضمن *Pythium* تتناسب شدة عكسيا مع زيادة رطوبة التربة
- () تسرع الرياح من جفاف الأوراق النباتية . فتقلل الرطوبة على سطح النبات وبالتالي تصنع حدوث الإصابة بالأمراض
- () لا يعتبر المرض ناجحا إلا إذا تم مرحلة الأشراق في دورة المرض
- () تستخدم الأكراد 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 التان المرضي وإتصاله بالنبات
- () تكثرت الفترات جروعا 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 بصيب 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 المصاب ما عدا النخلة المربستيمية
- () تعبير التربة بروصميد المنيل من أفضل طرق مكافحة ممرضات النبات الكائنة بالتربة
- () تقيم 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 (الوزير)

أنتهت الأسئلة