

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ قشری: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۰

درس: بیماریهای مهم گیاهی و کنترل آنها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۹۶

۱- کدامیک از عوامل زیر در افزایش راندمان تولید نقش مهمی دارد؟

۱. دستکاری ژنتیک

۲. دانش کشاورزان

۳. کنترل آفات و بیماریها

۴. افزایش سطح زیر کشت

۲- آفتاب دهی خاک چه نوع روش مبارزه ای می باشد؟

۱. شیمیایی

۲. فیزیکی

۳. بیولوژیک

۴. مکانیکی

۳- کدامیک از مفاهیم زیر در مدیریت صحیح بیماری لازم است؟

۱. اتخاذ روش‌های مختلف جهت کاهش خسارت پاتوزن

۲. نابودی کامل عامل بیماریزا

۳. استفاده از سوم شیمیایی جهت کاهش خسارت پاتوزن

۴- پلاستیک های تیره با قابلیت ضد عفونی سطح خاک با عمق کم در کنترل کدام بیماری بیشتر کاربرد دارند؟

۱. بذور انگل های گلدار

۲. فیتوفورا

۳. نماده ها

۴. اسکلروتینیا

۱. شیمیایی

۲. بیولوژیکی

۳. مکانیکی

۴. فیزیکی

۵- تراکم بالای بوته در کاهش خسارت کدام بیماری موثر است؟

۱. Late Blight سبب زمینی

۲. ویروس موزایک خیار

۳. سیاهک گندم

۴. زنگنه

۶- کدامیک از گزینه های زیر به عنوان گیاه تله در کنترل نماد سیست چوندر قند محسوب می شود؟

۱. گل جعفری

۲. فلفل

۳. لوبیا

۴. آنچه جالیز

۷- کدامیک از سموم زیر می تواند کمبود منگنز را در گیاهان و خاک جبران کند؟

۱. کاربندازیم

۲. مانگ

۳. تیرام

۴. کاپتان

۸- سم ادی فنفوس با نام تجاری دارای سمیت بر روی انسان و حیوانات است.

۱. مرتكت - بالا

۲. هینوزان - پایین

۳. هینوزان - بالا

۴. مرتكت - پایین

۹- زمانی که ریشه گیاه میزبان با باکتری Rhizobacteria کلونیزه می شود چه وضعیتی برای گیاه پیش می آید؟

۱. ترشح آنزیم از PGPRها و حل شدن عناصر حل نشدنی خاک

۲. ترشح هورمونهای افزایش دهنده رشد

۳. ایجاد مقاومت سیستمیک القایی در گیاه

۴. تولید مواد غذایی مورد نیاز برای رشد گیاه

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

درس: بیماریهای مهم گیاهی و کنترل آنها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۹۶

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

۱۰- کدام گزینه زیر در مورد بیولوژی بیماری پوسیدگی طوقه برنج صحیح است؟

۱. دوام قارچ در خاک نواحی گرمسیری طولانی است.

۲. در آلودگی شدید شالی به رنگ قرمز مشاهده می‌شود.

۳. در حرارت بالا خفیف است.

۴. بطور سیستمیک در داخل گیاه رشد کرده به گلها نیز نفوذ می‌کند.

۱۱- کدامیک از تعاریف زیر نشانده‌هندۀ تولیدات Biological است؟

۱. تولیدات غیر زنده مغایر که برای کنترل پاتوژنهای خاکزی مصرف می‌شوند.

۲. ارگانیسم‌های زنده که عمدها ممنوع کنترل پاتوژنهای اندام‌های هوایی بکار می‌روند.

۳. تولیدات غیر زنده دوستدار طبیعت که عمدها برای کنترل پاتوژنهای آلوده کننده اندام‌های هوایی بکار می‌روند.

۴. ارگانیسم‌های زنده‌ای که عمدها جهم‌کنترل پاتوژنهای خاکزی مصرف می‌شوند.

۱۲- زندگی کدامیک از عوامل بیماری‌زای زیر بیشتر جنبه سبب‌پذیری دارد تا پارازیتی؟

Rhizopus nigricans

Tilletia caries .۱

Ustilago maydis

Phytophthora infestans .۳

۱۳- بیماری سفیدک داخلی سبب زمینی در کدام خاکها شدیدتر بروز می‌کند؟

۱. خاکهای دچار کمبود منیزیم

۲. خاکهای دچار کمبود رات

۳. خاکهای دچار کمبود فسفر

۴. خاکهای دچار کمبود آهن

۱۴- کدامیک از فاکتورهای زیر در تعیین قدرت باروری خاک در نظر گرفته می‌شود؟

۱. میزان میکروارگانیسم‌های مفید و فعال در خاک

۲. میزان کل عناصر موجود در خاک

۳. میزان کل عناصر قابل جذب در خاک

۴. میزان رطوبت و اسیدیتۀ خاک

۱۵- کدامیک از فاکتورهای زیر در بروز بسیاری از بیماری‌های قارچی و باکتریایی نقش کلیدی دارد؟

۱. دما

۲. رطوبت

۳. مقاومت میزان

۴. pH

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

درس: بیماریهای مهم گیاهی و کنترل آنها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۹۶

۱۶- ارقام هتروژن ارقامی هستند.

۱. با صفات زراعی و ژنتیک متغیر از لحاظ واکنش مقاومت به بیماری ها

۲. با صفات زراعی یکسان و ژنتیک متغیر از لحاظ واکنش مقاومت به بیماری ها

۳. با صفات زراعی و ژنتیک یکسان از لحاظ واکنش مقاومت به بیماری ها

۴. با صفات زراعی متغیر و ژنتیک یکسان از لحاظ واکنش مقاومت به بیماری ها

۱۷- مرحله سیستمی در زنگ درختان میوه هسته دار بر روی کدام میزبان تشکیل می شود؟

۱. ماهونیا

۴. بر روی برگ هسته دارها

۳. گیاهی از تیره آلاله

۱۸- بهترین اقدام در کنترل ایتمدی های بیماریهای چند چرخه ای کدام است؟

۱. کاهش مقدار اینوکلوم اولیه

۴. برداشت زود هنگام محصول بمنظور حذف میزبان

۳. کاهش مقدار اینوکلوم ثانویه

۴. کاشت بذر سالم

۲. کاشت واریته مقاوم

۱. سمپاشی به موقع

۱۹- بهترین راه مبارزه با بیماری سفیدک داخلی کاهو کدام است؟

۱. بعد از ورود ناقلين به مزرعه اصلی

۲. قبل از ورود به مزرعه و یا روی گیاهانی که حشره روی آنها زمستان گذرانی کرده.

۳. زمانی که جمعیت حشره در مزرعه فراوان شود.

۴. قبل از تخم گذاری حشره بالغ در مزرعه اصلی

۲۰- منشاء کدام یک از عناصر زیر سنگهای تشکیل دهنده پوسته زمین نیست؟

۴. مولبیدن

۳. پتاسیم

۲. فسفر

۱. ازت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

درس: بیماریهای مهم گیاهی و کنترل آنها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۹۶

-۲۲- کدامیک از عوامل زیر باعث تبدیل شدن بیماری Sheath blight به مخرب ترین بیماری برنج بعد از بلاست در کشور ژاپن گردید؟

۱. مدیریت نادرست تغذیه گیاهی

۲. کاهش دشمنان طبیعی پاتوژن عامل بیماری در طبیعت

۳. مدیریت نادرست آبیاری

۴. هرودواریتی های پر محصول به بازار و افزایش تقاضای برای کشت

-۲۳- کدام عامل ~~همیتواند~~ باعث شیرین شدن و فساد سیب زمینی شود؟

۱. گرمای بیش از حد استان

۲. سرمای شدید زمستان

۳. رطوبت بیش از حد

-۲۴- IPM مخفف کدام عبارت است؟

Integrated pest management .۲

International pest management .۱

International post management .۴

Integrated post management .۲

۴. سفیدک داخلی مو

۳. زنگ سیام گندم

۲. سفیدک بلوط

۱. لکه سیاه رز