

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دوس: کنترل و گواهی بذر

روش تخصصی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۲

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

۱- در کدام آزمون بنیه بذر از طریق بررسی تغییرات بیوشیمیایی حاصل از پیری تعیین می شود؟

۱. آزمون هدایت الکتریکی

۲. آزمون رشد گیاهچه

۳. آزمون سرما

۴. آزمون پیری زودرس

۲- کدام آزمون شرایط تنفس مکانیکی را برای بذرها در حال جوانه زنی ایجاد می کند؟

۱. آزمون خرد آجر

۲. آزمون زوال کنترل شده

۳. آزمون پیری زودرس

۴. آزمون ترازو لیوم

۳- کدامیک از جمله آزمونهای بنیه پذیر بر اساس تاثیرات فیزیولوژیکی پیری می باشد؟

۱. آزمون هدایت

۲. آزمون ترازو لیوم

۳. آزمون های پیری زودرس

۴- کدامیک از عوامل بیماری زای بذر از طریق قرار دادن عصاره بخش های مختلف بذر یا گیاهچه حاصل از بذر آلوده بر روی گیاه معرف، ردیابی می شود؟

۱. نماتد

۲. باکتری

۳. قارچ

۴. ویروس

۵- از الکتروفورز پروتئین و آنزیم به کدامیک از خصوصیات کیفی بذر می توانی بی برد؟

۱. بنیه بذر

۲. درصد جوانه زنی

۳. اصلاح ژنتیکی بذر

۴. زنده یا مرده بودن بذر

۶- جهت تشدید بروز صفات در آزمون گیاهچه ها که برای تعیین خلوص ارقام بکار می رود، از کدام روش استفاده می شود؟

۱. تاباندن نور فرابنفش

۲. حذف پوسته بذر

۳. حذف ریشه چه

۷- برای تعیین درصد رطوبت بذر، کدام گونه گیاهی به مدت بیشتری برای خشک شدن در آون قرار داده می شود؟

۱. بذور غلات

۲. بذور سبزیجات

۳. بذور گیاهان علوفه ای

۴. بذور حاوی رون

۸- حداقل خلوص ژنتیکی در بذر گواهی شده چند درصد است؟

۱. ۹۹.۵

۲. ۸۵

۳. ۹۹.۲

۴. ۸۹.۵

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی:

دوس: کنترل و گواهی بذر

روش تخصصی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (جنبدخشی) ۱۴۱۱۰۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی:

۹- در محصول گندم گیاهان جدانشدنی کدامند؟

- ۱. جو و بولاف
- ۲. کاسنی و بولاف
- ۳. کاهوی وحشی و شیرین بیان
- ۴. چشم و جو

۱۰- در بازرگانی مزارع تولید بذر جهت صدور گواهی، در چه صورت مزرعه نامناسب تشخیص داده می شود؟

- ۱. وجود علف های هرز
- ۲. وجود بیماری
- ۳. خوابیدگی ادو سوم یا بیشتر محصول

۱۱- مفهوم پایداری در آزمون های DUS چیست؟

- ۱. تکثیر رقم طی یک نسل بدون کاهش عملکرد
- ۲. تکثیر رقم در طی نسل های متوالی بدون افزایش دادن خصوصیات منحصر به فرد
- ۳. تکثیر رقم طی چند نسل بدون از دست دادن خاصیت
- ۴. تکثیر رقم طی نسل های متوالی بدون کاهش عملکرد

۱۲- اتحادیه UPOV در چه زمینه ای فعالیت می کند؟

- ۱. محافظت از ارقام جدید گیاهی
- ۲. معرفی ارقام جدید گیاهی
- ۳. انجام آزمون های کیفی بذر

۱۳- کدام حشره آفت قادر به تغذیه از دانه های خشک حبوبات نمی باشد؟

- ۱. سوسک بربزیلی
- ۲. سوسک چهار نقطه ای حبوبات
- ۳. سوسک لوپیا
- ۴. سوسک باقلاء

۱۴- خسارت عمده «شب پره هندی» روی مواد غذایی از چه طریق ایجاد می شود؟

- ۱. تغذیه از مواد غذایی
- ۲. تنیدن تار بر روی مواد غذایی
- ۳. بدبو کردن مواد غذایی
- ۴. کاهش قوه نامیه

۱۵- جهت کنترل فیزیکی آفات انباری، تفریخ تخم و متامورفوژ حشرات در چه دمایی متوقف می شود؟

- ۱. ۵ درجه سانتی گراد
- ۲. ۱۰ درجه سانتی گراد
- ۳. کمتر از ۱۵ درجه سانتی گراد
- ۴. کمتر از ۲۰ درجه سانتی گراد

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دوس: کنترل و گواهی بذر

روش تخصصی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (جنبدخشی) ۱۴۱۱۰۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

۱۶- به طور کلی هورمون ABA در طی نمو بذر چه زمانی به حداکثر (حداکثر وزن خشک و تر) می‌رسد؟

۱. شروع از دست دادن آب
۲. هم زمان با رشد بذر
۳. پس از تجمع مواد ذخیره
۴. مرحله ابتدایی نمو بذر

۱۷- ترکیبات فنولی موجود در پوسته بذر به چه دلیل مانع جوانه زنی بذر می‌شوند؟

۱. جلوگیری از جذب اکسیژن
۲. جلوگیری از تولید آنزیم‌های تجزیه کننده مواد غذایی
۳. جلوگیری از جذب آب

۱۸- لاین‌های زنوتروف تخت تاثیر چه عاملی تولید می‌شوند؟

۱. تغییر در محیط‌های زیستی
۲. جهش نقطه‌ای
۳. هتروزیگوتی
۴. اختلاط مکانیکی

۱۹- مسافت ایزو لاسیون در مزارع تولید بذر کدام کیام کمتر از بقیه در نظر گرفته می‌شود؟

۱. ارقام مختلف کلم سفید
۲. چغندر علوفه‌ای در مقابل چغندر قند
۳. کلم سفید در مقابل کلم قرمز

۲۰- کدام طبقه بذری به گونه‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد که خلوص و هویت (رنگی) آن به خوبی حفظ شده و ایستگاههای تحقیقاتی بر کار تکثیر نظارت دارند؟

۱. بذر پرورده ۲
۲. بذر پرورده ۱
۳. بذر مادری
۴. بذر گواهی شده

۲۱- بهترین شاخص برای تعیین زمان برداشت بذر کدام است؟

۱. تعداد روز بعد از گلدهی
۲. وزن بذر
۳. رنگ بذر
۴. رطوبت بذر

۲۲- در تولید بذر پرورده ۲، چنانچه بعد از گلدهی گیاهان خارج از تیپ مشاهده شود، حذف گیاهان در چه بعدی انجام می‌گیرد؟

۱. حوزه ۳ متری
۲. حوزه ۲ متری
۳. حوزه یک متری
۴. حوزه نیم متری

۲۳- برای نگهداری کدام بذور، دمای انبار باید تا کمترین مقدار کاهش داده شود؟

۱. بذور ژرم پلاسم
۲. بذور پرورده ۳
۳. بذور تجاری
۴. بذور ذخیره

۲۴- برای انجام پرایمینگ اسمزی کدام ماده ارجحیت دارد؟

۱. نیترات پتابسیم
۲. پلی اتیلن گلیکول
۳. مانیتول
۴. فسفات پتابسیم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دوس: کنترل و گواهی بذر

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (جنبدخشی) ۱۴۱۱۰۲

۲۵- گواهی سبز در چه شرایطی برای یک توده بذری صادر می شود؟

۱. توده بذر، نمونه گیری و تجزیه بذر در یک کشور انجام بگیرد.

۲. توده بذر، نمونه گیری در یک کشور و تجزیه در کشور دیگر انجام بگیرد.

۳. توده بذر متعلق به یک کشور باشد و نمونه گیری و تجزیه بذر در کشور دیگر انجام شود.

۴. نمونه گیری و تجزیه مطابق قوانین ایستانا انجام نشود.

۲۶- سیمین نمونه اگری برای تهیه کدام نمونه بذری مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. نمونه اولیه

۲. نمونه ترکیبی

۳. نمونه آزمایشگاهی

۴. نمونه کاری

۲۷- در آزمون خلوص برای خفنواده بقولا و چلپائیان، کدام مورد به عنوان «مواد بی اثر» در نظر گرفته می شود؟

۱. بذر نارس

۲. بذر بیمار

۳. بذر فاقد پوشش

۴. بذر چروک خورده

۲۸- یک نمونه کاری ۱۰۰ گرمی تحت آزمون خلوص فوارمی گیرد. در گزارش نتیجه، وزن بخش های مختلف باید تا چند رقم اعشار گزارش شود؟

۱. ۱

۲. ۲

۳. ۴

۲۹- آزمون تترازولیوم با چه هدفی انجام می گیرد؟

۱. تعیین عادی و یا غیر عادی بودن جوانه ها قبل از جوانه زنی

۲. کوتاهتر کردن زمان انجام آزمون جوانه زنی

۳. تشخیص زنده بودن بذر در کوتاه مدت

۴. ردیابی بیماری های بذرزاد

۳۰- در آزمون TZ آلورون، هدف اندازه گیری کدام شاخص است؟

۱. بنیه بذر

۲. درصد جوانه زنی بذر

۳. زنده یا مرده بودن بذر

۴. طول دوره خواب

۱. گندم

۲. یونجه

۳. باقلاء

۴. ذرت

۱. گندم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دوس: کنترل و گواهی بذر

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (جنبدخشی) ۱۴۱۱۰۲

۳۳- متداول‌ترین و مفید‌ترین آزمون تعیین کیفیت بذر کدام است؟

۱. تعیین سرعت جوانه زنی آن

۲. تعیین قابلیت جوانه زنی آن

۳. تعیین ارزش کاشت مزرعه‌ای بذر

۳۴- در موسسات خصوصی تولید کننده بذر، کدام دسته از بذور بیشتر تولید می‌شوند؟

۱. سبزیجات

۲. کتان

۳. برنج

۴. گندم

۳۵- برنج فاقد کدام دسته از پروتئین‌ها می‌باشد؟

۱. گلوبولین

۲. آلبومین

۳. آلبومین

۴. پرولامین