

کد کنترل

182

F

182F

آزمون (نیمه‌تمرس) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

رشته آگروتکنولوژی – علوم و تکنولوژی بذر (کد ۲۴۳۳)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

زمان پاسخ‌گویی	تاشماره	تاشماره	از شماره	تعداد سوال	مواد امتحانی
۱۲۰ دقیقه	۸۰	۱	۸۰		مجموعه دروس تخصصی: – اصول و مبانی زراعت – کنترل و گواهی بذر – اصول تولید و فرآوری بذر – فیزیولوژی و متابولیسم بذر – آکولوژی بذر

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نقره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و یا بین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- کدام گیاه زراعی یا باگی خودگشн است؟
- | | |
|------------|---------------|
| (۱) اسفناج | (۲) خیار |
| (۴) شبدر | (۳) سیب‌زمینی |
- ۲- برگ کدام گیاه زراعی فاقد آریکل (گوشوارک) است؟
- | | |
|-----------|------------|
| (۱) جو | (۲) چاودار |
| (۴) یولاف | (۳) گندم |
- ۳- کدام گیاه علوفه‌ای به دلیل داشتن ساقه ضعیف در کشت مخلوط با غلاف یکساله برای کود سبز مناسب‌تر است؟
- | | |
|-----------|----------|
| (۱) اسپرس | (۲) شبدر |
| (۴) یونجه | (۳) مائک |
- ۴- کدام عامل میزان گلوتن گندم را کاهش می‌دهد؟
- | |
|--|
| (۱) حاصلخیزی زیاد خاک |
| (۲) طول دوره رسیدگی زیاد |
| (۳) رعایت تناوب زراعی |
| (۴) پایین‌بودن رطوبت خاک در زمان رسیدن |
- ۵- اگر در گیاه کلزا شاخمن برداشت ۵۰ باشد و عملکرد کاه و کلش نیز ۳ تن در هکتار باشد، مقدار بیوماس کل تولیدی در هکتار کدام است؟
- | |
|--------|
| (۱) ۴ |
| (۳) ۶ |
| (۵) ۲ |
| (۱۲) ۴ |
- ۶- کدام گیاه لیفی، از نظر اقتصادی بهترین تولیدکننده ماده اولیه کاغذ است؟
- | | | |
|----------|----------|----------|
| (۱) پنبه | (۲) رزوت | (۳) کتان |
| (۴) کتف | | |
- ۷- فرسایش و هدر رفت خاک در کدام سیستم خاک‌ورزی در حداقل خود است؟
- | | | | |
|--------------|-------------|--------------------------|---------------|
| (۱) بدون شخم | (۲) با دیسک | (۳) با گاآهن برگردان دار | (۴) شخم حداقل |
|--------------|-------------|--------------------------|---------------|
- ۸- در کدام خاک زراعی میزان خلل و فرج در بیشترین مقدار خود است؟
- | | | |
|-----------|---------|---------|
| (۱) سیلتی | (۲) شنی | (۳) رسی |
| (۴) لومی | | |
- ۹- کاهش فعالیت حشرات گرده‌افشان به دلیل آنودگی هوا بر تولید بذر کدام گیاه اثر می‌گذارد؟
- | | | |
|---------------|---------|----------|
| (۱) تریتیکاله | (۲) ذرت | (۳) سویا |
| (۴) لوبيا | | |
- ۱۰- مشکل اصلی عدم زراعت چغندر قند در استان گلستان کدام است؟
- | |
|----------------------------------|
| (۱) شب‌های گرم در انتهای فصل رشد |
| (۲) شب‌های سرد در انتهای فصل رشد |
| (۳) روزهای گرم در ابتدای فصل رشد |
| (۴) روزهای سرد در انتهای فصل رشد |
- ۱۱- کدام مورد معرف شرایط محیطی است که در آن کلیه فعالیت‌های فیزیولوژیک گیاه به حد اکتر می‌رسد؟
- | |
|-----------------------|
| (۱) اپتیمم مطلق |
| (۳) اپتیمم فیزیولوژیک |
| (۲) اپتیمم هارمونیک |
| (۴) اپتیمم اکولوژیک |

- ۲۶- تعداد نقاط مورد بازرسی در مزرعه تولید بذر به کدام عامل بستگی دارد؟
- (۱) نوع گیاه
 - (۲) شکل هندسی مزرعه
 - (۳) مساحت مزرعه
- ۲۷- برای تعیین خلوص ژنتیکی بذر گدام گیاه آزمون **KoH-Bleach** استفاده می‌شود؟
- (۱) ذرت
 - (۲) سورگم
 - (۳) سویا
 - (۴) گندم
- ۲۸- در آماده‌سازی بذر گندم برای ابحام آزمون تترازولیوم خیساندن بذر در گدام دما (درجة سلسیوس) و به چه مدت (ساعت) انجام می‌شود؟
- (۱) ۱۶ و ۲۰
 - (۲) ۲۰ و ۱۸
 - (۳) ۳۰ و ۱۶
 - (۴) ۳۰ و ۲۰
- ۲۹- الگوی حرکت قطری بازرس در مزرعه تولید بذر در مورد گدام گیاه انجام می‌شود؟
- (۱) برنج
 - (۲) ذرت
 - (۳) گندم
 - (۴) گندم و برنج
- ۳۰- عموماً بیشتر از چه میزان رطوبت محتوی بذر (درصد)، اندازه‌گیری رطوبت در دو مرحله صورت می‌گیرد و گدام گیاه در این خصوص استثناء است؟
- (۱) ۲۰ - برنج
 - (۲) ۲۰ - ذرت
 - (۳) ۲۰ - سویا
 - (۴) ۱۷ - سویا
- ۳۱- رنگ برچسب کیسه‌های بذری طبقه گواهی شده و سوپر الیت به ترتیب گدام است؟
- (۱) آبی - سفید
 - (۲) ارغوانی - سفید
 - (۳) ارغوانی - آبی
 - (۴) سفید - آبی
- ۳۲- در برنامه‌های رسمی گواهی بذر برای تعیین رطوبت محتوی بذر به ترتیب از گدام دما (درجة سلسیوس) و مدت زمان (ساعت) استفاده می‌شود؟
- (۱) ۱۰۳ و ۴
 - (۲) ۱۳۰ و ۱۰
 - (۳) ۱۳۰ و ۱۷
 - (۴) ۱۰۳ و ۱۷
- ۳۳- در نمونه‌برداری از بذر، نمونه ترکیبی برای گدام منظور تهیه می‌شود؟
- (۱) تعیین یکنواختی بذرها در انبار
 - (۲) تهیه نمونه اولیه در انبار
 - (۳) تهیه نمونه ارسالی به آزمایشگاه
 - (۴) تهیه نمونه کاری در آزمایشگاه
- ۳۴- برای تهیه نمونه کاری گندم در آزمایشگاه از گدام روش استفاده می‌شود؟
- (۱) سینی مشبک
 - (۲) مقسم‌های مکانیکی
 - (۳) فاشقی
 - (۴) فنجانی
- ۳۵- حداقل تعداد بذر برای آزمون جوانه‌زنی استاندارد گدام است؟
- (۱) ۱۰۰ - ۵۰
 - (۲) ۲۰۰ - ۱۰۰
 - (۳) ۳۰۰ - ۲۰۰
 - (۴) ۴۰۰ - ۳۰۰
- ۳۶- میزان شدت نور و زمان استفاده از آن در آزمون جوانه‌زنی استاندارد به گدام صورت است؟
- (۱) ۷۵۰ - ۱۲۵۰ لوکس و همزمان با دمای حداکثر
 - (۲) ۷۵۰ - ۱۲۵۰ لوکس و همزمان با دمای حداقل
 - (۳) ۱۵۰۰ - ۲۰۰۰ لوکس و همزمان با دمای حداکثر
 - (۴) ۱۵۰۰ - ۲۰۰۰ لوکس و همزمان با دمای حداقل
- ۳۷- استفاده از گدام مورد برای آزمون جوانه‌زنی استاندارد کاربرد کمتری دارد؟
- (۱) کاغذ صافی
 - (۲) کاغذ حوله‌ای
 - (۳) ماسه
 - (۴) خاک
- ۳۸- جهت تشدید بروز صفات در آزمون گیاه‌چه‌ها که برای تعیین خلوص ارقام به کار می‌رود، از گدام روش استفاده می‌شود؟
- (۱) استفاده از هورمون‌های رشد
 - (۲) تاباندن نور فرایندش
 - (۳) حذف ریشه‌چه
 - (۴) حذف پوسته بذر

- ۳۹- کدام آزمون برای تعیین قدرت بذر به عنوان آزمون مستقیم قدرت بذر محسوب می‌شود؟
 ۱) تترازولیوم ۲) فعالیت‌های آنزیمی ۳) پیری زودرس ۴) هدایت الکتریکی
- ۴۰- از فلاوینویوردها در بررسی کدام یک از جنبه‌های کیفی بذر استفاده می‌شود؟
 ۱) سلامت بذر ۲) فیزیولوژیکی ۳) فیزیکی ۴) ژنتیکی
- ۴۱- برای خشک کردن بذر بادام زمینی اغلب از کدام خشک کن استفاده می‌شود؟
 ۱) حرارتی ستونی ۲) لایه‌ای ظرفی ۳) ظرفی ۴) واگنی
- ۴۲- ماشین خراش دهنده بوست برای بوجاری مقدماتی بذر کدام مورد استفاده می‌شود؟
 ۱) حوا ۲) خلر ۳) کلزا ۴) بولاف
- ۴۳- آزمون جوانه‌زنی در دمای پایین برای تعیین قدرت بذر کدام مورد استفاده می‌شود؟
 ۱) پنهان ۲) ذرت ۳) سویا ۴) نخودفرنگی
- ۴۴- بذر کدام گیاه قادر است در خاک بخزده و یا حتی در بیخ جوانه بزند؟
 ۱) گندمک ۲) تاج خروس روسی ۳) چمن کنیاکی ۴) گندمک
- ۴۵- پلت کردن بذر در باره کدام گیاه ضرورت بیشتری دارد؟
 ۱) چغندرقند ۲) ذرت ۳) سویا ۴) لوبیا
- ۴۶- در مورد تولید بذر کدام گیاه برای کنترل آفات، استفاده از حشره‌کش‌ها توصیه نمی‌شود؟
 ۱) سویا ۲) گندم ۳) کلزا ۴) یونجه
- ۴۷- تغییرات پتانسیل آب در محلول پراهم کدام ماده شیمیایی کمتر است؟
 ۱) اوره ۲) نمک طعام ۳) پلی‌اتیلن گلایکول ۴) نیترات پتاسیم
- ۴۸- یکی از مهم‌ترین خصوصیات علف‌های هرز غیرمجاز کدام است؟
 ۱) دارای وزن دانه بیشتر ۲) دارای سرعت رشد بیشتر ۳) هماندازه بودن بذر با گیاه اصلی ۴) قدرت رقابتی بالا با گیاه اصلی
- ۴۹- الگوی پلکانی حرکت بازارس در مزرعه تولید بذر، در مورد کدام گیاه انجام می‌شود؟
 ۱) برنج ۲) ذرت ۳) سویا ۴) گندم
- ۵۰- کدام گیاه، برای گل‌دهی و تولید بذر نیاز به بهاره‌سازی دارد؟
 ۱) چغندرقند ۲) ذرت ۳) سویا ۴) لوبیا
- ۵۱- برداشت بذر از مزارع تولید بذر یونجه در چه زمانی و به چه صورتی انجام می‌شود؟
 ۱) تغییر رنگ همه نیامها و برداشت توسط کمباین ۲) تغییر رنگ ۵ درصد نیامها و برداشت با دروگر
 ۳) تغییر رنگ ۵۰ درصد نیامها و برداشت با کمباین ۴) تغییر رنگ ۷۵ درصد نیامها و برداشت با دروگر
- ۵۲- استفاده از تکنیک بذر مصنوعی در کدام مورد هزینه کمتری نسبت به تولید بذر هیبرید به صورت معمول دارد؟
 ۱) سورگم ۲) ذرت ۳) گندم ۴) کلزا
- ۵۳- محل اصلی ذخیره عناصر غذایی در چغندرقند کدام است؟
 ۱) آندوسپررم ۲) پرسپررم ۳) لپه ۴) محور جنبه‌ی
- ۵۴- کمون ناشی از جنبه‌ی نارس، در بذر کدام گیاه دیده نمی‌شود؟
 ۱) باره‌نگ ۲) بداع ۳) زبان گنجشک ۴) سرو
- ۵۵- مهم‌ترین نقش تیامین در بذر کدام است؟
 ۱) تنظیم پتانسیل اکسیداسیون - احیا ۲) تقسیم سلولی ۳) سوخت‌وساز

- ۵۶- کدام مورد جزو سازوکارهای حفاظتی مرتبط با خشک شدن بذرها و تحمل پساییدگی آن‌ها است؟
- (۱) افزایش تولید پروتئین‌های پروکسی ردوکسین و پروتئین‌های شوک گرمایی با وزن مولکول کم
 - (۲) بازداری از انتقال ترکیبات آمفی‌فیل از سیتوپلاسم به بخش‌های لیپیدی غشاء
 - (۳) تجزیه و جلوگیری از انباست قندهای غیراحیا و الیگوساکاریدهای خانواده رافینوز
 - (۴) جلوگیری از ایجاد حالت شیشه‌ای در بذر
- ۵۷- سرعت پرشدن دانه در غلات وابسته به
- (۱) انتقال مواد پرورده، از گیاه مادری است و با افزایش غلظت اتیلن کاهش می‌یابد.
 - (۲) انتقال مواد پرورده، از گیاه مادری است و با افزایش غلظت اتیلن افزایش می‌یابد.
 - (۳) تقسیم سلولی آندوسپرم بوده و با افزایش غلظت اتیلن کاهش می‌یابد.
 - (۴) تقسیم سلولی آندوسپرم بوده و با افزایش غلظت اتیلن افزایش می‌یابد.
- ۵۸- مهم‌ترین کربوهیدرات انتقال‌یافته به بذر از گیاه مادری کدام است؟
- (۱) گلوكز
 - (۲) ساکاروز
 - (۳) رافینوز
 - (۴) ناشاسته
- ۵۹- کدام پروتئین بذر در اسید و هم در باز قابل حل است؟
- (۱) آلبومین
 - (۲) پرولامین
 - (۳) گلوتلین
 - (۴) گلوبولین
- ۶۰- سنتز ناشاسته در بذر تحت تأثیر کدام مورد قرار می‌گیرد؟
- (۱) حضور اکسیژن و تولید ATP
 - (۲) دسترسی به نیتروژن و تولید ATP
 - (۳) دسترسی به فسفر و تولید ATP
 - (۴) دسترسی به مواد معدنی و تولید ATP
- ۶۱- سست شدن دیواره آندوسپرمی در جوانه‌زنی بذر تحت تأثیر کدام هورمون‌ها و یا مواد تنظیم‌کننده رشد است؟
- (۱) اتیلن و جیبرلین
 - (۲) اتیلن و آبسزیک اسید
 - (۳) جیبرلین و آبسزیک اسید
 - (۴) اتیلن و آسکوربیک اسید
- ۶۲- در پدیده خفتگی بذر، هورمون آبسزیک چه نقشی دارد؟
- (۱) مانع تقسیم سلولی و فعالیت هورمون سیتوکینین می‌شود.
 - (۲) سبب غیرفعال شدن سوخت‌وساز سلولی می‌شود.
 - (۳) مانع بازدارندگی مرحله اول جوانه‌زنی در بذرهایی با جوانه‌زنی دو مرحله‌ای می‌شود.
 - (۴) مانع رشد طولی سلول و سبب بازدارندگی آنزیم‌های شلکنده دیواره می‌شود.
- ۶۳- در تشکیل فازشیشه‌ای غشاء کدام مولکول نقش دارد؟
- (۱) الیگوساکارید
 - (۲) استاکیوز
 - (۳) فروکتوز
 - (۴) ساکاروز
- ۶۴- در جوانه‌زنی بذر حذف فیتوکروم B سبب حذف پاسخ به شدت‌های می‌شود.
- (۱) خیلی کم نور قرمز
 - (۲) کم نور مادون قرمز
 - (۳) کم نور قرمز
 - (۴) خیلی کم نور مادون قرمز
- ۶۵- در بیوسنتز اسیدهای چرب در بذر ترتیب فعالیت آنزیم‌های KAS به کدام صورت است؟
- (۱) KASI – KASII – KASIII
 - (۲) KASII – KASI – KASIII
 - (۳) KASIII – KASI – KASII
 - (۴) KASI – KASII – KASI
- ۶۶- پروتئین Expansin کدام مورد را در جوانه‌زنی کنترل می‌کند؟
- (۱) فعالیت مریستم ساقه در محور جنبی
 - (۲) فعالیت مریستم ریشه در محور جنبی
 - (۳) رشد دیواره سلولی در محور جنبی
 - (۴) رشد و تقسیم سلولی در قسمت سپرچه محور جنبی

- ۶۷- در رابطه با پراکنش بذرها به جزایر مرجانی کدام عامل از مهم‌ترین علل پراکنش در اکتربیت گونه‌ها بوده است؟
 ۱) جهت بادهای غالب ۲) پرندگان ۳) رانش دریا ۴) گردباد
- ۶۸- بذر آناناس از طریق کدام روش انتشار می‌یابد؟
 ۱) آب گسترد ۲) باد گسترد ۳) حیوان گسترد ۴) خود گسترد
- ۶۹- ماهی‌ها جزو کدام دسته از روش‌های انتشار بذر قرار دارند؟
 Epizoochorous (۲) Andozoochorous (۱)
 Synzoochorous (۴) Hydrochorous (۳)
- ۷۰- سم پاشی گیاه Datura Stramonium با سم چه تأثیری روی وضعیت خواب و جوانه‌زنی بذرهاست؟
 تولیدی این گیاه می‌گذارد؟
 ۱) تأثیر معنی‌داری ندارد.
 ۲) خواب بذر را کاهش می‌دهد.
 ۳) خواب بذر را افزایش می‌دهد.
 ۴) بستگی به شرایط در برخی موارد کاهش و در برخی موارد دیگر خواب بذر را افزایش می‌دهد.
 سایه بذر در پراکنش بذر به کدام مورد اشاره می‌کند؟
- ۷۱- سایه‌اندازی گیاه بالاسری بر بذرها روی سطح خاک ۱) عمق دفن بذر در فاصله‌ای از گیاه مادری
 ۲) سطح پراکنش بذر از گیاه مادری
 ۳) تنوع گونه‌ای بذر در داخل فلورها
 ۴) سایه‌اندازی گیاه بالاسری بر بذرها روی سطح خاک
- ۷۲- کدام خانواده گیاهی، تولیدکننده روغن فرار هستند؟
 Leguminosae (۴) Lamiaceae (۳) Compositae (۲) Chenopodiaceae (۱)
- ۷۳- در ایران، اراضی شیب‌دار به کدام سمت جغرافیایی، ذخیره رطوبتی بیشتر و دمای کمتری دارند؟
 ۱) جنوب ۲) شمال ۳) مشرق ۴) غرب
- ۷۴- دو نمونه بذر جمع‌آوری شده از یک گیاه مادری، تحت اشکوب گیاهی جوانه‌زنی متفاوتی دارند. کدام عامل در دوره رسیدگی بذر در بروز این اختلاف نقش بیشتری دارد؟
 ۱) آبیاری ۲) باد ۳) درجه حرارت ۴) نور
- ۷۵- کدام نوع آماده‌سازی بستر را برای بذرکاری در اراضی شیب‌دار مناطق خشک توصیه می‌کنید؟
 ۱) پیتینگ ۲) دیسک ۳) شخم برگ‌داندار ۴) کنتورفارو
- ۷۶- افزایش کدام عنصر غذایی در طول دوره رسیدگی بذر، خواب بذرها تولیدی را افزایش می‌دهد؟
 ۱) پتاسیم ۲) کلسیم ۳) منگنز ۴) نیتروژن
- ۷۷- مواد موسیلاری اطراف بذر از کدام نظر باعث بهبود جوانه‌زنی بذر در مناطق خشک و نیمه‌خشک می‌شود؟
 ۱) افزایش مواد آلی اطراف بذر ۲) بهبود جذب آب ۳) بزرگ‌تر شدن اندازه بذر
- ۷۸- پراکنش بذر در جزایر گرم‌سیری و نیمه گرم‌سیری توسط کدام مورد نقش مهم‌تری دارد؟
 ۱) پرندگان ۲) پستانداران ۳) خزندگان ۴) زنبورها
- ۷۹- کدام عوامل محیطی به عنوان سنسور تعیین عمق برای بذر در خاک عمل می‌کنند؟
 ۱) درجه حرارت و نور ۲) درجه حرارت و رطوبت ۳) رطوبت و نور

-۸۰ دو ماده شیمیایی جهت تهیه محلول‌های ایزوتونیک برای تعیین سمیت یون بر جوانهزنی بذر گدام هستند؟

- ۱) اوره و نمک طعام
۲) کلرورکلسیم و اوره
۳) نمک طعام و کلرورکلسیم
۴) پلی‌اتیلن گلایکول و نمک طعام