



18F

کد کنترل

182

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) 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

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

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مرورات رفتار می‌شود.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۳۳) ۱۸۲F

* 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، یکسان‌بودن 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 پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- کدام گیاه زراعی یا باگی خودگشн است؟
- (۱) اسفناج (۲) خیار
(۳) سیب‌زمینی (۴) شبدر
- ۲- برگ کدام گیاه زراعی فاقد آریکل (گوشوارک) است؟
- (۱) جو (۲) چاودار
(۳) گندم (۴) یولاف
- ۳- کدام گیاه علوفه‌ای به‌دلیل داشتن ساقه ضعیف در کشت مخلوط با غلاف یکساله برای کود سبز مناسب‌تر است؟
- (۱) اسپرس (۲) شبدر
(۳) ماشک (۴) یونجه
- 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 (۲) ۵
(۳) ۶ (۴) ۱۲
- 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 به‌دلیل 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 اکثر می‌رسد؟
- (۱) اپتیمم مطلق (۲) اپتیمم هارمونیک
(۳) اپتیمم اکولوژیک (۴) اپتیمم فیزیولوژیک

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون (نیمه‌مت مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۳۳) ۱۸۲F

- ۱۲- افزایش سدیم در خاک منجر به کدام مورد می‌شود؟
(۱) افزایش اسیدیته خاک
(۲) بدی تهیه خاک
(۳) شوری خاک
(۴) کم شدن موجودات زنده خاک
- ۱۳- مناطق بیابانی و نیمه خشک، بواز کدام گونه از گیاهان لگوم مناسب‌تر است؟
(۱) درختی
(۲) دانه‌ای
(۳) درختچه‌ای
(۴) علفی
- ۱۴- در اواخر دوره رشد چغندر قند، افزایش غلظت قند تحت کدام شرایط بیشتر انجام می‌شود؟
(۱) فراوانی آب، مواد غذایی و دمای نسبتاً بالا
(۲) کمبود آب، کاهش دما و نیتروژن
(۳) کمبود آب و مواد غذایی
(۴) کمبود آب و افزایش دما
- ۱۵- جذب دی‌اکسیدکربن و سنتز پروتئین‌ها در کدام بخش سلول گیاهی انجام می‌شود؟
(۱) استرومایا
(۲) گرانا
(۳) میتوکندری
(۴) واکوئل
- ۱۶- در علم گیاه‌شناسی همه سبزیجات جزء دسته هستند، به استثناء قارچ‌ها که از محسوب می‌شوند.
(۱) بازدانگان - ریشه‌داران
(۲) بازدانگان - هاگ‌داران
(۳) نهان‌دانگان - ریشه‌داران
- ۱۷- تراکم مزرعه گندمی معادل ۲ میلیون بوته در هکتار است. اگر فاصله خطوط کاشت از یکدیگر ۲۰ سانتی‌متر باشد، در هر خط کاشت یک متري چند بوته وجود دارد؟
(۱) ۲۵
(۲) ۵۰
(۳) ۴۰
(۴) ۲۵
- ۱۸- مناسب‌ترین ارتفاع آب در زراعت برنج چند سانتی‌متر است؟
(۱) ۲-۵
(۲) ۶-۸
(۳) ۹-۱۲
(۴) ۱۳-۱۵
- ۱۹- کدام گیاه زراعی در مقابل شوری مقاوم‌تر است؟
(۱) برنج
(۲) ذرت
(۳) گندم
(۴) یولاف
- ۲۰- عامل ایجاد نفح در دام‌ها به دنبال مصرف علوفه یونجه تازه کدام است؟
(۱) پروسیک اسید
(۲) تانن‌ها
(۳) ساپونین
(۴) سیانیدریک اسید
- ۲۱- تولید بذر کدام مورد، نیاز به تعداد دفعات بازارسی مزرعه‌ای بیشتری در مرحله گل‌دهی دارد؟
(۱) بادام زمینی
(۲) ذرت
(۳) سویا
(۴) نخودفرنگی
- ۲۲- در نمونه‌برداری اولیه بذر، وجود کدام نوع ناخالصی‌ها در توده بذری باعث رد شدن آن در کنترل کیفیت بذر می‌شود؟
(۱) بذر سایر ارقام
(۲) بذر علف‌های هرز
(۳) بذر سایر محصولات
(۴) وجود سنگریزه و یا کلش‌های گیاهی
- ۲۳- در بازارسی مزرعه ذرت، تعداد بوته مورد بازارسی در هر نقطه کدام میزان است؟
(۱) ۱۰۰
(۲) ۱۵۰
(۳) ۲۰۰
(۴) ۲۵۰
- ۲۴- کاربرد آزمون هدایت الکتریکی در تعیین کدام مورد کاربرد دارد؟
(۱) بنیه بذر
(۲) خلوص رتینیکی بذر
(۳) قابلیت حیات بذر
(۴) قابلیت حیات و بنیه بذر
- ۲۵- در آزمون جوانه‌زنی استاندارد گندم، دما (درجه سلسیوس) و بستر مورد نیاز به ترتیب کدام است؟
(۱) ۳۰ - بین کاغذ
(۲) ۲۵ - روی کاغذ
(۳) ۲۵ - بین کاغذ
(۴) ۲۰ - روی کاغذ

پی اچ دی تست؛ نخستین و ب ساپت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۶ تعداد نقاط مورد بازرسی در مزرعه تولید بذر به کدام عامل بستگی دارد؟

(۱) نوع گیاه (۲) شکل هندسی مزرعه
 (۳) مساحت مزرعه (۴) نوع گیاه و شکل هندسی مزرعه

-۲۷ برای تعیین خلوص ژنتیکی بذر کدام گیاه آزمون **KoH-Bleach** استفاده می‌شود؟

(۱) ذرت (۲) سورگم (۳) سویا (۴) گندم

-۲۸ در آماده‌سازی بذر گندم برای انجام آزمون تترازولیوم خیساندن بذر در کدام دما (درجه سلسیوس) و به چه مدت (ساعت) انجام می‌شود؟

(۱) ۲۰ و ۱۶ (۲) ۲۰ و ۱۸ (۳) ۳۰ و ۱۶ (۴) ۳۰ و ۱۸

-۲۹ الگوی حرکت قطрی بازرس در مزرعه تولید بذر در مورد کدام 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 کدام گیاه در این خصوص استثناء است؟

(۱) ۲۰ - برنج (۲) ۱۷ - ذرت (۳) ۲۰ - سویا (۴) ۱۷ - سویا

-۳۱ رنگ برچسب کیسه‌های بذری طبقه گواهی شده و سوپر الیت به ترتیب کدام 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 کدام دما (درجه سلسیوس) و مدت زمان (ساعت) استفاده می‌شود؟

(۱) ۱۰۳ و ۴ (۲) ۱۲۰ و ۱۰ (۳) ۱۳۰ و ۱۷ (۴) ۱۰۳ و ۱۷

-۳۳ در نمونه‌برداری از بذر، نمونه ترکیبی برای کدام منظور تهیه می‌شود؟

(۱) تعیین یکنواختی بذرها در انبار (۲) تهیه نمونه اولیه در انبار
 (۳) تهیه نمونه کاری در آزمایشگاه (۴) تهیه نمونه ارسالی به آزمایشگاه

-۳۴ برای تهیه نمونه کاری گندم در آزمایشگاه از کدام روش استفاده می‌شود؟

(۱) سینی مشبك (۲) مقسم‌های مکانیکی (۳) فاشقی (۴) فنجانی

-۳۵ حداقل تعداد بذر برای آزمون جوانه‌زنی استاندارد کدام است؟

(۱) ۱۰۰ - ۱۱۰ (۲) ۱۰۰ - ۲۰۰ (۳) ۲۰۰ - ۳۰۰ (۴) ۴۰۰ - ۳۰۰

-۳۶ میزان شدت نور و زمان استفاده از آن در آزمون جوانه‌زنی استاندارد به کدام صورت است؟

(۱) ۱۲۵۰ - ۷۵۰ لوكس و همزمان با دمای حداکثر (۲) ۱۲۵۰ - ۷۵۰ لوكس و همزمان با دمای حداقل
 (۳) ۲۰۰۰ - ۱۵۰۰ لوكس و همزمان با دمای حداکثر (۴) ۲۰۰۰ - ۱۵۰۰ لوكس و همزمان با دمای حداقل

-۳۷ استفاده از کدام 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 کدام روش استفاده می‌شود؟

(۱) استفاده از هورمون‌های رشد (۲) تاباندن نور فرابینفش
 (۳) حذف ریشه‌چه (۴) حذف پوسته بذر

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون (نیمه‌تممرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۳۳) ۱۸۲F

- 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 فلاوینویدزها در بررسی کدامیک از جنبه‌های کیفی بذر استفاده می‌شود؟
۱) سلامت بذر ۲) فیزیولوژیکی ۳) فیزیکی ۴) ژنتیکی
- ۴۱- برای خشک‌کردن بذر بادام زمینی اغلب از کدام خشک‌کن استفاده می‌شود؟
۱) حرارتی ستونی ۲) لایه‌ای ظرفی ۳) ظرفی ۴) واگنی
- ۴۲- ماشین خراش‌دهنده پوست برای بوجاری مقدماتی بذر کدام مورد استفاده می‌شود؟
۱) جو ۲) خلر ۳) کلزا ۴) یولاف
- ۴۳- آزمون جوانه‌زنی در دمای پایین برای تعیین قدرت بذر کدام مورد استفاده می‌شود؟
۱) پنبه ۲) ذرت ۳) سویا ۴) نخودفرنگی
- ۴۴- بذر کدام گیاه قادر است در خاک بخزده و یا حتی در بیخ جوانه بزند؟
۱) تاتوره ۲) تاج خروس روسی ۳) چمن کنتاکی 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 پرایم 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 ۵ 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) پریسپررم ۳) لپه ۴) محور جنینی
- ۵۴- کمون ناشی از جنین 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

پی اچ دی تست؛ فاختین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۳۳) ۱۸۲F

- 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) ساکاراز
 - (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- ستنتز 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 مواد معدنی و تولید ATP
 - (۴) دسترسی به فسفر 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 بذرها بای جوانه‌زنی دو مرحله‌ای می‌شود.
 - (۴) مانع رشد طولی سلول و سبب بازدارندگی آنزیم‌های شل‌کننده 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 جنبینی
 - (۲) رشد دیواره سلولی در محور جنبینی
 - (۳) رشد و تقسیم سلولی در قسمت سپرچه محور جنبینی

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

182F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۳۳)

- ۶۷- در رابطه با پراکنش بذرها به جزایر مرجانی کدام عامل از مهم‌ترین علل پراکنش در اکثریت 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 گسترده ۲) باد گسترده ۳) حیوان گسترده ۴) خود گسترده
- 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 *Dalapon* 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.
- ۷۱- سایه بذر در پراکنش بذر به کدام مورد اشاره می‌کند؟
۱) سایه‌اندازی گیاه بالاسری بر بذرها روی سطح خاک ۲) عمق دفن بذر در فاصله‌ای از گیاه مادری
۳) تنوع گونه‌ای بذر در داخل فلورها ۴) سطح پراکنش بذر از گیاه مادری
- 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 نیمه‌گرم‌سیری 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

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

آزمون (نیمه‌تممرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۳۳)

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

۱) اوره و نمک طعام

۲) کلرورکلسیم و اوره

۳) نمک طعام و کلرورکلسیم

۴) پلی‌اتیلن گلایکول و نمک طعام