

توضیحات:

- ویژه آموزش و پرورش
- هنرآموز امور زراعی و باغی
- حیطة تخصصی
- تالیف تیر ۱۴۰۲

سوالات استخدامی

کتاب پرورش و تولید حبوبات

پایه دهم دوره متوسطه (کد ۲۱۰۳۶۰)

تالیف تیر ۱۴۰۲

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی امور زراعی و باغی، اینجا بزنید

برای دانلود رایگان کتاب مرجع این سوالات، پرورش و تولید حبوبات دهم متوسطه اینجا بزنید

«انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه مجاز می باشد»



سوالات استخدامی پرورش و تولید حبوبات دهم متوسطه تالیف تیر ۱۴۰۲

۱- کدام یک از محصول زراعی زیر از نوع زایشی نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) عدس (۲) نخود (۳) سیر (۴) لوبیا چشم بادامی

۲- مقدار بذر ای که برای نمونه گیری جهت سنجش خالص بودن بذر استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۳۰۰ گرم (۲) ۱۰۰۰ گرم (۳) ۴۰۰ گرم (۴) ۲۰۰ گرم

۳- کدام یک از قسمتهای گل تاثیر مستقیم در باروری بذر ندارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) مادگی (۲) پرچم (۳) کاسبرگ (۴) خامه

۴- بهترین نوع بذر برای زراعت کدام بذر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) بذر وارداتی (۲) بذری که خبرگان محلی تایید کنید

- (۳) بذر گواهی شده (۴) بذر تهیه شده از محصول پارسال

۵- به انتقال دانه گرده از بساک پرچم به روی کلاله مادگی گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) لقاح (۲) خودگشن (۳) دگر گشن (۴) گردافشانی

۶- کدام یک از موارد زیر جزو مهم ترین ویژگی های بذرنمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) سلامت بذر (۲) وزن هزار دانه (۳) درصد جوانه زنی (۴) قیمت بذر

۷- در جدول استاندارد گواهی بذر میزان علف های هرز سمی و سمج به چه صورت بیان می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) به صورت درصد (۲) به صورت درصدی از کل

- (۳) به صورت تعداد در کیلوگرم (۴) به صورت تعداد در ۲۰۰ گرم

۸- در روش کاشت بذر به صورت خشکه کاری هنگام استفاده از روش آبیاری غرقابی چه مشکلی امکان دارد به وجود بیاید؟ (iranarze.ir)

- (۱) سله بستن (۲) رشد بیشتر علف های هرز

- (۳) رشد غیر یکنواخت بذر (۴) گزینه های ۲ و ۳

۹- میزان مصرف بذر در کدام یک از روش های کاشت کمتر می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کاشت به صورت آبیاری (۲) کاشت به صورت دیمی

- (۳) کاشت به صورت روش آبیاری بارانی (۴) کاشت به صورت روش آبیاری قطره ای

۱۰- مقدار بذر توصیه شده برای کاشت یک هکتار ۲۰۰ کیلوگرم است چنانچه بذر انتخابی ارزش مصرفی ۶۶ درصد باشد مقدار بذر مورد نیاز چقدر می باشد؟

- (۱) ۳۰۳ (۲) ۳۶۵ (۳) ۲۰۳ (۴) ۱۳۷

۱۱- از جمله تیمارهای بذر برای غلبه بر شرایط نامساعد محیطی نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) افزایش تحمل خشکی (۲) افزایش سرعت جوانه زنی

- (۳) افزایش تحمل شوری (۴) تامین نیاز بذر به عناصر محدود کننده

۱۲- کدام یک از موارد زیر از شرایط یک بستر مناسب نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) سبک و پوک نباشد

(۲) قابلیت خوبی برای نفوذ و نگهداری آب و هوا داشته باشد

(۳) میزان شوری و درجه اسیدیته بستر متناسب با نیاز یا حداقل تحمل گیاه باشد

(۴) فاقد ناخالصی های فیزیکی شیمیایی و بیولوژیکی باشد

۱۳- کدام یک از موارد زیر از انواع تیمار ضروری برای بذر نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) پیش تیمار با نمک غیر آلی (۲) خیساندن بذر در محلول اسمزی

(۳) پیش تیمار با اوره (۴) خیساندن بذر در آب

۱۴- روشی که تحمل یا مقاومت بذر به شوری را به طور مصنوعی افزایش می دهد چه می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) پیش تیمار با نمک غیر آلی (۲) پیش تیمار با نمک آلی

(۳) پیش تیمار با محلول اسمزی (۴) خوبی سلامتی روش خیساندن در آب

۱۵- به عبور مواد از غشای نیمه تراوا چه می گویند؟ (iranarze.ir)

(۱) خاصیت غیر آلی (۲) خاصیت اسیدی

(۳) خاصیت فیزیولوژی (۴) خاصیت اسمزی

۱۶- دمای مناسب برای تیمار بذر حیوانات چه دمایی می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ۲۵-۲۰ (۲) ۱۵-۲۰ (۳) ۲۵-۳۰ (۴) ۱۲-۱۸

۱۷- طرز تهیه محلول پتاسیم نیترات مورد نیاز برای تیمار بذر از چه مقداری از این عنصر و آب استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) دو گرم در یک لیتر آب (۲) ۱۰ گرم در دو لیتر آب

(۳) ۵ گرم در یک لیتر آب (۴) ۲۰ گرم در ۲ لیتر آب

۱۸- معمولی ترین و علمی و فنی ترین روش برای غیر فعال کردن عامل زیان آور در درون بذر چه روشی می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) استفاده از گرما یا حرارت (۲) استفاده از سموم ضدعفونی بذر

(۳) استفاده از حشرات خاص (۴) استفاده از کود گیاهی

۱۹- کدام یک از موارد زیر شامل مشخصات مطلوب سم مورد استفاده برای ضدعفونی بذر نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) علیه میکروارگانیسم ها یا حشرات مورد نظر بسیار موثر باشد (۲) برای گیاه غیر سمی باشد

(۳) اثر سم در طول مدت ذخیره بذر باقی نماند (۴) به راحتی قابل استفاده باشد

۲۰- کارشناسی برای ضدعفونی بذر لوبیا سم تیابندازول به غلظت ۴در ۱۰۰۰ را توصیه کرده است بر روی پاکت سم نوشته شده است ۱۰۰درصد wp چنانچه

مقدار بذر مورد مصرف ۲۲۰ کیلوگرم باشد مقدار ماده سمی مورد نیاز را تعیین کنید؟ (iranarze.ir)

(۱) ۴۵۰ گرم (۲) ۲۶۰ گرم (۳) ۸۸۰ گرم (۴) ۳۶۰ گرم

۲۱- مخلوط یا آغشته کردن بذر با یک یا چند ماده که موجب همزیستی باکتری یا قارچ ها با بذر می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) تلقیح بذر (۲) تکثیر بذر (۳) کمپوست بذر (۴) هیچکدام

۲۲- به مواد حاصلخیز کننده ای گفته می شود که دارای تعداد کافی از یک یا چند گونه ارگانیزم های مفید خاکزی باشند؟ (iranarze.ir)

- (۱) کودهای الی (۲) کودهای شیمیایی (۳) کودهای زیستی (۴) کودهای گیاهی

۲۳- کدام یک از موارد زیر از نقاط قوت کودهای زیستی نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) استفاده از پتانسیل میکروارگانیزم ها (۲) توجه به بهبود کیفیت خاک
(۳) رعایت بهداشت و ایمنی محیط زیست (۴) عدم ترکیب با کودهای الی

۲۴- کود بیولوژیک مایه تلقیح ریزوبیوم باعث تثبیت چه ماده در بسیاری از محصولات کشاورزی می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) تثبیت نیتروژن (۲) تثبیت پتاسیم
(۳) تثبیت کلسیم سدیم (۴) تثبیت فسفر

۲۵- کود زیستی که حاوی باکتری های ریزوبیوم می باشد به نام تجاری ریز و چک پی موجب حلالیت چه ماده ای در ر نخود می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ازت (۲) پتاسیم (۳) فسفر (۴) کلسیم

۲۶- به منظور چسباندن کود زیستی به بذر از چه مقدار صمغ عربی استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲۰ گرم در لیتر (۲) ۱۰ گرم در لیتر
(۳) ۴۰ گرم در لیتر (۴) ۳۰ گرم در لیتر

۲۷- در کدام روش مصرف کود به صورت پودر یا به صورت محلول به سطح بذر مالیده یا افزوده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) روش آبیاری (۲) روش بذر مال (۳) روش مصرف در خاک (۴) روش محلول پاشی

۲۸- کدام یک از موارد زیر شرایط مناسب یک بستر نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) سبک و پوک نباشد به طوری که خروج جوانه و رشد گیاه به راحتی اتفاق بیفتد
(۲) فاقد ناخالصی های فیزیکی شیمیایی و بیولوژیکی باشد
(۳) درجه اسیدیته بستر متناسب با حداقل تحمل گیاه باشد
(۴) قابلیت خوبی برای نفوذ و نگهداری آب و هوا داشته باشد

۲۹- اقدامات یا عملیات تبدیل یک خاک زراعی به بستر کاشت گیاهان را چه می گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) عملیات آماده سازی زمین (۲) خاک ورزی
(۳) تثبیت ورزی خاک (۴) گزینه یک و ۲

۳۰- نام دیگر روش بزجانی در مساحت سنجی چه می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) محاسبه مساحت مثلث (۲) محاسبه مساحت مربع
(۳) محاسبه مساحت مستطیل (۴) مساحت اشکال هندسی نامنظم

۳۱- با چه روشی می توان گاورو بودن زمین را آزمود؟ (iranarze.ir)

- (۱) دست کاملاً خیس می شود
(۲) کاملاً نمناک می شود
(۳) دست کمی نمناک می شود و گلوله در برخورد به زمین از هم می پاشد
(۴) دست کمی نمناک می شود گلوله در برخورد به زمین له می شود

۳۲- روشی از کاشت که بذرها در سطح زمین پراکنده می شوند و پس از پاشش بذرها را با وسایلی مانند شنکش یا دیسک زیر خاک می کنند؟

- (۱) بذرکاری (۲) بذر پاشی (۳) خطی کاری (۴) تک دانه کاری

۳۳- در کدام روش کاشت بذر دانه ها به صورت جداگانه در عمق تعیین شده کاشته می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) خطی کاری (۲) بذر پاشی (۳) تک دانه کاری (۴) کپه کاری

۳۴- در روش کشت بذر کدام روش کشت در گیاهان جالیزی رایج می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) تک دانه کاری (۲) کپه کاری (۳) خطی کاری (۴) بذرافشانی

۳۵- در احیای مراتع بهترین و رایج ترین روش کشت چه نوع روشی می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) خطی کاری (۲) کپه کاری (۳) بذرافشانی (۴) تک دانه کاری

۳۶- عوامل موثر در انتخاب روش کاشت چه می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) نوع گیاه (۲) شرایط خاک

- (۳) روش آبیاری و وضعیت بارندگی (۴) همه موارد

۳۷- در صورتی که گیاهان به آبگرفتگی پای بوته حساس باشند این گیاهان را به چه روشی کشت باید نمود؟ (iranarze.ir)

- (۱) پشته ای (۲) جویچه (۳) کرتی (۴) مسطح

۳۸- در خاک های شور کشت به چه صورتی رواج بیشتری دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کشت به صورت کرتی (۲) کشت به صورت غرقابی

- (۳) کشت به صورت پشته ای (۴) کشت به صورت مسطح

۳۹- به فاصله کف شیار کاشت تا سطح زمین چه می گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) شاخص کاشت (۲) عمق کاشت (۳) معیار طبیعی (۴) سطح کاشت

۴۰- به چه نوع خاکی، خاک سرد می گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) خاک های سنگین که میزان آب بیشتری در خود نگه می دارند

- (۲) خاک های سنگینی که میزان آب کمتری در خود نگه می دارند

- (۳) خاک های سبکی که میزان آب بیشتری در خود نگه می دارند

- (۴) خاک های سبکی که میزان آب کمتری در خود نگه می دارند

۴۱- عمق کاشت در روش های کشت کرتی و کشت پشته به ترتیب چگونه است؟ (iranarze.ir)

- (۱) عمق کاشت کمتر عمق کاشت بیشتر (۲) عمق کاشت کمتر عمق کاشت کمتر

- (۳) عمق کاشت بیشتر عمق کاشت کمتر (۴) عمق کاشت بیشتر عمق کاشت بیشتر

۴۲- کدام یک از گیاهان زیر عمق کاشت کمتری دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) لوبیا (۲) نخود (۳) عدس (۴) ۲و۱

۴۳- لایه سفت و سختی که در سطح خاک در اثر سنگینی خاک و به هم خوردن ساختمان یا چیدمان ذرات خاک به وجود می آید چه می گویند؟

- (۱) خاکدانه (۲) سله (۳) تثبیت پذیری (۴) رسوخ پذیری

۴۴- کدام یک از موارد زیر از مشکلات ناشی از سله در کشاورزی نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کاهش شدید درصد خروج جوانه از خاک
 (۲) افزایش نیافتن میزان جریان آب در سطح خاک
 (۳) قطع ریشه های نازک و موبین گیاه و احتمال خشک شدن آن
 (۴) کاهش تبادل هوا در ناحیه توسعه ریشه گیاهان

۴۵- بهترین روش پیشگیری از سله چه می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) مصرف کودهای الی
 (۲) مصرف کودهای حیوانی
 (۳) مصرف کودهای گیاهی
 (۴) استفاده از روش غرقابی

۴۶- هیرم کاری چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) آبیاری بعد از کاشت بذر
 (۲) آبیاری قبل از کاشت بذر
 (۳) آبیاری هنگام کاشت وزن
 (۴) خشک کاری

۴۷- به مجموعه روش هایی که منجر به حذف لایه سخت سطحی خاک می شوند اصطلاحاً چه می گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) تطابق پذیری
 (۲) انطباق
 (۳) سله شکنی
 (۴) مالچ خاکی

۴۸- وقتی روش کاشت از بذر پاشی باشد به ویژه در کاش های متراکم که به صورت کرتی کاشته شده است بهترین روش ممکن برای شکستن سله چه روشی

می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) سله شکنی دستی
 (۲) سله شکنی مکانیزه
 (۳) آبیاری
 (۴) گزینه یک و ۳

۴۹- در کدام روش سله شکنی بستر جوانه خنک می شود و باعث می شود محیط کشت گیاه سرد شده و جوانه زدن به تاخیر بیفتد؟ (iranarze.ir)

- (۱) سله شکنی دستی
 (۲) سله شکنی مکانیزه
 (۳) سله شکنی با انجام آبیاری
 (۴) گزینه یک و ۳

۵۰- مدت زمان سله شکنی چند روز می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱-۲
 (۲) ۲-۳
 (۳) ۳-۴
 (۴) ۴-۵

۵۱- در کدام نوع کشت امکان سله شکنی با ابزار وجود ندارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) روش بذر پاشی و فشرده
 (۲) روش پشته
 (۳) روش غرقابی
 (۴) روش درهم

۵۲- در کشت درهم با فشردگی کمتر یا فاصله خطوط کم اما قابل تردد سله شکنی دستی با استفاده از چه وسیله ای مناسب تر می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) شفره
 (۲) بیل
 (۳) داسک
 (۴) چنگک دسته بلند

۵۳- بهترین ابزار دستی در سله شکنی بین ردیف های کاشت چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) بیلچه
 (۲) شفره
 (۳) کج بیل
 (۴) داسک

۵۴- به قول کشاورزانی هرگز بعد از سله شکنی چه کاری را نباید انجام داد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کود دهی
 (۲) آبیاری
 (۳) هرس کردن
 (۴) هر سه مورد

۵۵- خاک حاصل از سله شکنی که به صورت یک لایه محافظتی عمل کرده و از هدر رفتن رطوبت خاک جلوگیری می کند را چه می گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) مالچ خاکی
 (۲) مالچ کوبی شده
 (۳) کولتیواتور
 (۴) خاک حاصلخیز

۵۶- کدام از موارد زیر جز مهمترین زیان های علف های هرز نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) رقابت با گیاه اصلی در جذب آب و مواد غذایی
 (۲) رقابت با گیاه در گرفتن فضا و دریافت نور

۳) علف های هرز به طور مستقیم تاثیر در انتقال بیماری و آفت های گیاهان زراعی می شود

۴) علف های هرز برای انسان و دام سمی هستند

۵۷- کدام یک از موارد زیر جز اقدامات ضروری برای جلوگیری از خسارت علف های هرز می باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) رعایت دقیق تاریخ کاشت
۲) شخم زدن در زمان مناسب
۳) کاشت بذرهاى بوجارى شده
۴) استفاده از کودهای تازه دامی

۵۸- از راه های انتقال بذر علف های هرز به مزرعه نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) جریان باد
۲) جریان آب
۳) کودهای دامی فراوری شده
۴) جانوران و ابزارهای کشاورزی

۵۹- کدام یک از موارد زیر از عوامل مهم در تعیین زمان مناسب وجین نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) مرحله رشد گیاه اصلی
۲) مرحله رشدی گیاهان هرز و تراکم آن
۳) شرایط هوازى خاک مزرعه
۴) شرایط آب و هوایی منطقه

۶۰- بهترین زمان انجام وجین چه زمانی از روز می باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) اول صبح
۲) اول ظهر
۳) اول غروب
۴) اوایل صبح و عصر

۶۱- بهترین روش برای درآوردن علف های هرز از اندام گیاهان رویشی زیرزمینی مثل ریزوم چه روشی می باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) قطع علف های هرز از زیر سطح خاک
۲) درآوردن علف های هرز از ریشه با دست
۳) بریدن علف های هرز از روی سطح زمین
۴) درآوردن علف های هرز از روی سطح زمین و زیر سطح زمین

۶۲- هنگامی که علف هرز درشت نزدیک بوته می باشد برای وجین آن باید علف هرز را از کدام قسمت قطع نمود؟ (iranarze.ir)

- ۱) از بالای ساقه
۲) از بالای طوقه
۳) از زیر طوقه
۴) از زیر ساقه

۶۳- در فرآیند وجین اگر احتمال تکان خوردن یا جابجایی ریشه های گیاهان اصلی وجود داشته باشد بلافاصله چه اقدامی ضروری می باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) اقدام به آبیاری
۲) اقدام به خاک کوبی
۳) وجین دوباره گیاهان
۴) کاشت دوباره گیاه

۶۴- به کاشت دوباره بخش و بخش هایی از مزرعه می گویند؟ (iranarze.ir)

- ۱) واکاری
۲) بازکاری
۳) کشت دوباره
۴) بازنگری

۶۵- کدام یک از موارد زیر جز مهمترین عامل واکاری محسوب نمی شود؟ (iranarze.ir)

- ۱) تنظیم نبودن ماشین کارنده یا بروز مشکلات فنی
۲) خبره نبودن کشاورز در توزیع یکنواخت بذرها
۳) بالا بودن ارزش مصرفی بذر
۴) برچیده شدن بذرها توسط حشرات و پرندهگان

۶۶- کدام یک از گروه های زیر قابلیت ترمیم فضا را دارند و احتیاج به واکاری ندارند؟ (iranarze.ir)

- ۱) گندم و جو
۲) برنج
۳) شبدر و ذرت
۴) همه گزینه ها

۶۷- به طور کلی چه زمانی باید اقدام به واکاری نکرد؟ (iranarze.ir)

- ۱) خروج تمام جوان ها از خاک قطعی شده باشد
۲) دوره بروز شرایط نامساعد محیطی به پایان نرسیده باشد

۳) دوره شیوع یا اوج حمله آفات و عوامل بیماری زا پایان رسیده باشد

۴) فرصت کافی برای کامل شدن دوره رشد و نمو و باردهی محصول باقی مانده باشد

۶۸- برای بررسی وضعیت رویش جوانه ها جهت تعیین زمان مناسب واکاری چه عمقی از زمین را کاوش می کنیم؟ (iranarze.ir)

۱) حداقل ۳ تا ۵ سانتی متر

۲) حداقل ۵ الی ۷ سانتی متر

۳) حداکثر ۵ الی ۷ سانتی متر

۴) حداکثر ۳ تا ۵ سانتی متر

۶۹- مهمترین عامل تعیین کننده در موفقیت عملیات واکاری چه می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) کاهش فاصله رشدی گیاه واکاری شده با گیاه کشت نخستین

۲) زمان واکاری

۳) شرایط اقلیمی منطقه

۴) نوع گیاه

۷۰- مدت زمان طبیعی جوانه زنی بذر در حبوبات چند روز است؟ (iranarze.ir)

۱) ۳ تا ۵ روز

۲) ۵ تا ۱۰ روز

۳) ۵ تا ۱۵ روز

۴) ۱۰ تا ۲۰ روز

۷۱- به شکافتن پوسته بذر و خروج نوک ریشه چه می گویند؟ (iranarze.ir)

۱) تندش

۲) رستن

۳) رویش

۴) جوانه زدن

۷۲- برای مهار یا تنظیم جریان آب در بندها و میان بندها در آبیاری پس از واکاری از چه چیزی استفاده باید نمود؟ (iranarze.ir)

۱) نایلون

۲) خاک

۳) کاه و کلش

۴) نایلون و خاک

۷۳- هدف اصلی واکاری و تنک کردن مزرعه چه می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) حذف بوته های مازاد

۲) کاشت آگاهانه بذر

۳) رساندن تراکم مزرعه به حد بالاتر

۴) رساندن مزرعه به حد تراکم مطلوب

۷۴- در هنگام تنک کردن گیاه اولین مرحله تنک در چه زمانی انجام می شود؟ (iranarze.ir)

۱) گیاهان حدود ۲ تا ۴ برگ حقیقی دارند

۲) پس از جوانه زنی تا حداکثر ۲ برگ

۳) مرحله ۲ تا ۴ برگ

۴) مرحله بعد از ۴ برگ

۷۵- برای مزرعه های بزرگ با کشت خطی یا ردیفی چه نوع تنک کردن را پیشنهاد می دهید؟ (iranarze.ir)

۱) مکانیزه تصادفی

۲) دستی با ابزار

۳) دستی بدون استفاده از ابزار

۴) مکانیزه هوشمند

۷۶- برای تنک غلات ریز دانه مانند گندم جو و غیره چه روشی را از دراز مرحله پنجه زنی پیشنهاد می دهید؟ (iranarze.ir)

۱) تنک مکانیزه

۲) تنک دستی با ابزار

۳) چراندن سریع گوسفندان

۴) دستی با بدون ابزار

۷۷- کدام یک از موارد زیر جز مهمترین هدف های خاکدهی پای بوته نمی باشد؟ (iranarze.ir)

۱) افزایش توان ایستادگی گیاه

۲) افزایش خاک در دسترس ریشه گیاه زراعی

۳) جلوگیری از آلوده شدن میوه به آب و گل کف جوی ها

۴) عدم تحریک رشد و عدم حفاظت اندام سطحی

۷۸- زمان انجام خاکدهی نوبت دوم در ارقام پابلند لوبیا چه زمانی می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) در آستانه تشکیل غلاف ها

۲) قبل از آبیاری سوم

۳) قبل از آبیاری دوم

۴) بعد از تشکیل غلاف ها

۷۹- در اثر تنش خشکی و تشنگی رنگ گیاه و قاعده ساقه نزدیک به زمین چه تغییری می کند؟ (iranarze.ir)

۱) سبز روشن متمایل به آبی - صورتی

۲) آبی روشن متمایل به سبز - صورتی

۳) سبز تیره متمایل به آبی - بنفش

۴) آبی تیره متمایل به سبز - بنفش

۸۰- رایج ترین ماشین سله شکنی و خاک دهی پای بوته چه ماشینی می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) ماشین دنباله بند فاروئر

۲) ماشین دنبال بند شیارساز

۳) کولتیواتور پنجه ای

۴) ماشین های واحد کودکاری

۸۱- زمانی که گیاه به صورت درهم در زمین صاف کاشته شده و فاصله بوته از ردیف تقریباً به اندازه است کدام روش خاک دهی توصیه می شود؟

۱) خاک دهی دستی

۲) خاک دهی دستی ردیفی

۳) خاک دهی دستی پیرامونی

۴) خاک دهی دستی پشتی

۸۲- قبل از خاک دهی چه نوع کودی اغلب به گیاهان داده می شود؟ (iranarze.ir)

۱) کود سرک

۲) کود دامی

۳) کود گیاهی فرآورده شده

۴) انواع کود شیمیایی

۸۳- به مرحله ای از رشد دانه که اندازه و وزن دانه به بالاترین حد ممکن رسیده است و کیفیت دانه نیز در این مرحله به مطلوب ترین حد ممکن می باشد چه

می گویند؟ (iranarze.ir)

۱) رسیدگی فیزیولوژیکی

۲) رسیدگی ژنتیکی

۳) رسیدگی فیزیکی

۴) رسیدگی شیمیایی

۸۴- کدام یک از موارد زیر جزو نشانه های رسیدگی محصول و تعیین زمان برداشت نمی باشد؟ (iranarze.ir)

۱) تغییر تدریجی رنگ برگ های پایینی به زردی

۲) تمایل رنگ غلاف ها به زردی و گاهی بروز رگه های رنگی در آنها

۳) افزایش درصد رطوبت دانه به بیش از ۳۵ تا ۴۰ درصد

۴) چروکیده شدن غلاف ها و تبدیل شدن سطح صاف اولیه به سطح موج

۸۵- کدام یک از موارد زیر جز شاخص های کیفی در رسیدگی حبوبات می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) شاخص تغییر در اندازه

۲) شاخص تغییر در رنگ و شکل اندام های گیاه

۳) شاخص وزن دانه

۴) شاخص درصد رطوبت دانه

۸۶- در اثر نگهداری محصول برداشتی در خرمگانه میزان رطوبت محصول به چند درصد می رسد؟ (iranarze.ir)

۱) ۳۵ درصد

۲) ۳۳ درصد

۳) ۲۲ درصد

۴) ۴۲ درصد

۸۷- طول مدت خرم کردن تا کوبیدن محصول چه مدت است؟ (iranarze.ir)

۱) حدوداً ۳ تا ۵ روز

۲) حدوداً ۵ تا ۷ روز

۳) حدوداً ۱ تا ۲ هفته

۴) حدوداً ۲ تا ۳ هفته

۸۸- به عمل جدا کردن دانه ها از بقایای محصول می گویند؟ (iranarze.ir)

۱) بوجاری

۲) خرم کوبی

۳) غربالگری

۴) فلاشینگ

۸۹- در کدام روش برداشت عمل بوجاری به طور جداگانه انجام می گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) خرمن کوبی مکانیزه ثابت
 (۲) خرمن کوبی دستی
 (۳) خرمن کوبی مکانیزه سیار
 (۴) غربالگری

۹۰- برداشت با دست شامل کدام موارد زیر می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) برداشت غلاف ها
 (۲) برداشت ساقه ها
 (۳) برداشت بوته ها
 (۴) گزینه ۱ و ۳

۹۱- کدام نوع برداشت مخصوص حبوباتی است که رسیدگی اون ها تدریجی و غیر یکنواخت است؟ (iranarze.ir)

- (۱) برداشت غلاف ها
 (۲) برداشت برگ ها
 (۳) برداشت بوته ها
 (۴) برداشت ریشه ها

۹۲- در چه نوع برداشتی می توان از ماشین مکانیزه برداشت استفاده نمود؟ (iranarze.ir)

- (۱) برداشت ارقام رونده
 (۲) برداشت ارقامی که رسیدگی ان ها تدریجی است
 (۳) برداشت از زمین های سطح نا هموار و پرشیب
 (۴) برداشت ارقام افراشته با یکنواختی بالا

۹۳- شاخص رنگ بوته های رسیده در حبوبات چند درصد است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۳۰ تا ۵۰ درصد
 (۲) ۵۰ تا ۷۰ درصد
 (۳) ۶۰ تا ۹۰ درصد
 (۴) ۴۰ تا ۸۰ درصد

۹۴- کدام گیاه در جهان به منظور برداشت تمامی اندام های آن کاشته می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) گندم
 (۲) ذرت
 (۳) یونجه
 (۴) هیچکدام

۹۵- عملیات میخ کوبی ریسمان کشی علامت گذاری شیب بندی زمین جز کدام یک از مراحل اصلی زراعت می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) داشت
 (۲) کاشت
 (۳) برداشت
 (۴) بهره برداری

۹۶- کدام یک از عوامل زیر جز مهمترین عوامل موثر در تعیین عمق کاشت نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) عوامل خاکی موثر بر عمق کاشت
 (۲) عوامل زراعی موثر بر عمق کاشت
 (۳) عوامل گیاهی موثر بر عمق کاشت
 (۴) عوامل اقلیمی موثر بر عمق کاشت

۹۷- در خاک های شور چون آبیاری غرقابی باعث شستشوی نمک می شود کشت به چه صورت رواج بیشتری دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) به صورت پشته
 (۲) به صورت مسطح بدون مرز
 (۳) به صورت مسطح مرزدار
 (۴) به صورت کرتی

۹۸- منظور از کاشت موثر در زراعت چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) قرار دادن بذر در دل خاک
 (۲) قرار دادن بذر در خاک و تامین مواد معدنی آن
 (۳) قرار دادن بذر در دل خاک و تامین نیاز رطوبتی آن
 (۴) قرار دادن بذر در دل خاک در عمق مناسب

۹۹- طبق قانون ماده ۳۱ آیین نامه اجرایی مجوز ورود ساخت خرید و فروش و مصرف کودهای شیمیایی زیستی و سموم آفت های نباتی باید توسط کدام نهاد

صادر و انجام پذیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) آزمایشگاه های گیاه پزشکی
 (۲) واحد حفظ نباتات اداره جهاد

۳) دامپزشکی

۴) گزینه ۱ و ۲

۱۰۰- هراکشت به چه معنی است؟ (iranarze.ir)

۱) کشت در اولین زمان یا اوایل این محدوده

۲) کشت در بهترین زمان

۳) کشت در اواخر دوره

۴) کشت به هنگام



ایران عرضه

مرجع نمونه سوالات

آزمون های استخدامی

به همراه پاسخنامه تشریحی

خدمات ایران عرضه:

- ارائه اصل سوالات آزمون های استخدامی
- پاسخنامه های تشریحی سوالات
- جزوات و درسنامه های آموزشی

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی امور زراعی و باغی، اینجا بزنید

برای دانلود رایگان کتاب مرجع این سوالات، پرورش و تولید حبوبات دهم متوسطه اینجا بزنید

«انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه مجاز می باشد»

