

سوالات استخدامی

کتاب تولید و آماده سازی گیاهان دارویی پایه یازدهم دوره متوسطه (کد ۲۱۱۳۳۵) تالیف مرداد ۱۴۰۲

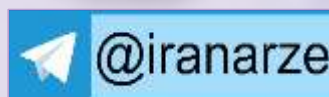
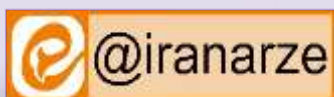
توضیحات:

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

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

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، تولید و آماده سازی گیاهان دارویی یازدهم، اینجا بزنید

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



سوالات استخدامی تولید و آماده سازی گیاهان دارویی یازدهم

- ۱- گیاهانی هستند که بخشی یا تمام اندام های آنها شامل گل، میوه، بذر، ساقه، برگ و ریشه دارای خواص دارویی می باشد؟ (iranarze.ir)
- (۱) گیاهان دارویی (۲) گیاهان خوراکی (۳) گیاهان طبیعی (۴) همه موارد
- ۲- ترکیباتی هستند که تنها در گیاهان دارویی به وجود آمده و مستقیماً در رشد و نمو گیاه ضروری نمی باشند؟ (iranarze.ir)
- (۱) مواد اولیه (۲) مواد ثانویه (۳) مواد موثره (۴) گزینه ۲ و ۳
- ۳- این گیاهان به طور مستقیم یا غیر مستقیم اثر درمانی دارند و به عنوان دارو مورد استفاده قرار می گیرند؟ (iranarze.ir)
- (۱) گیاه طبی (۲) گیاهان ادویه ای (۳) گیاهان عطری (۴) مواد طبیعی گیاهی اولیه
- ۴- کدام یک از موارد زیر جزو گیاه طبی محسوب می شود؟ (iranarze.ir)
- (۱) بابونه، خارشتر، ختمی (۲) تمر هندی، زیره، زنجبیل (۳) رزماری، ملیس، سیر (۴) همه موارد
- ۵- کدام یک از موارد زیر جزو اندام زیرزمینی قابل استفاده در گیاهان دارویی می باشد؟ (iranarze.ir)
- (۱) بید، رزماری، دارچین (۲) گردو، گزنه، آویشن (۳) شیرین بیان، گزنه، سنبل الطیب، زردچوبه (۴) سماق، سیاه دانه، خار مریم
- ۶- گل ساعتی جزو کدام دسته اندام های قابل استفاده در گیاهان دارویی می باشد؟ (iranarze.ir)
- (۱) اندام ساقه ای قابل استفاده در گیاهان دارویی (۲) اندام زیرزمینی قابل استفاده در گیاهان دارویی (۳) میوه های قابل استفاده در گیاهان دارویی (۴) صمغ ترشح شده در گیاهان دارویی
- ۷- کدام یک از موارد زیر از مزایای کاشت و اهلی کردن گیاهان دارویی می باشد؟ (iranarze.ir)
- (۱) تولید مقدار زیادی از گیاهان دارویی را در یک مساحت محدود امکان پذیر می کند (۲) حفظ استانداردهای کیفیت محصول به آسانی امکان پذیر است (۳) امکان کشت ارگانیک وجود دارد (۴) همه موارد
- ۸- دوره کارنس چیست؟ (iranarze.ir)
- (۱) به فهرست سموم مجاز کشور در دوره آفت کش ها (۲) اطلاعات مندرج در برچسب و بسته بندی سموم (۳) حداقل فاصله زمانی مجاز بین استفاده از آفت کش ها و برداشت محصول (۴) حداقل زمان کارایی آفت کش ها
- ۹- وجود وجود پخش یا آمیختن یک یا چند ماده خارجی به خاک به طوری که کیفیت فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آن برای انسان یا سایر موجودات زنده به صورت زیان آور تغییر دهد را گویند؟ (iranarze.ir)
- (۱) آلودگی خاک (۲) سموم مضر (۳) آلودگی محیط زیست (۴) اختلال در فعالیت های بیولوژیک
- ۱۰- علت اختلاف میزان ماده موثره در یک گونه که در دو منطقه با خاک یکسان کشت شده اند چیست؟ (iranarze.ir)
- (۱) عوامل فیزیکی (۲) عوامل شیمیایی (۳) عوامل بیولوژیکی خاک (۴) عوامل محیطی
- ۱۱- کدام یک از موارد زیر بهترین خاک برای کشت گیاهان دارویی می باشد؟ (iranarze.ir)
- (۱) خاک خنثی (۲) خاک اسیدی (۳) خاک قلیایی (۴) همه موارد
- ۱۲- کمبود عناصر غذایی موجود در خاک به چند صورت اتفاق می افتد؟ (iranarze.ir)

(۱) کمبود کمی (۲) کمبود کیفی (۳) کمبود مواد مغذی (۴) گزینه ۱ و ۲

۱۳- هنگامی که عناصر غذایی موجود در خاک قابل استفاده گیاه نباشد به آن می گویند. (iranarze.ir)

(۱) کمبود کمی (۲) کمبود کیفی (۳) کمبود عناصر غذایی (۴) کمبود مواد مغذی

۱۴- کود آلی چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) به کودهای اطلاق می شود که منشا طبیعی دارند و روی بسیاری از خصوصیات فیزیکی شیمیایی خاک اثر مثبت دارد

(۲) میکروارگانیسم هایی هستند که قادرند عناصر غذایی خاک را در یک فرایند زیستی تبدیل به مواد مغذی کنند

(۳) به مواد معدنی که دارای یک یا چند عنصر لازم برای تغذیه گیاهان هستند

(۴) همه موارد

۱۵- محصولی است که قبل از رسیدن و در زمانی که محصول هنوز سبز است وارد مرحله گلدهی نشده است به وسیله شخم زیر خاک می رود؟ (iranarze.ir)

(۱) کودهای سبز (۲) کودهای دامی (۳) کودهای میکروارگانیسم (۴) کمپوست

۱۶- کشت کدام محصول به عنوان کود سبز افزایش اساسی محصول را به دنبال داشته است؟ (iranarze.ir)

(۱) بقولات (۲) حبوبات (۳) چاودار (۴) غیر بقولات

۱۷- گیاهان انتخاب شده برای کود سبز باید دارای کدام یک از خاصیت های زیر باشند؟ (iranarze.ir)

(۱) سریع رشد کنند (۲) شاخ و برگ فراوان و آبدار داشته باشند

(۳) سریع تجزیه شده و در خاک های فقیر رشد خوبی داشته باشند (۴) همه موارد

۱۸- یک هکتار کود سبز معمولاً چند تن شاخ و برگ و بافت گیاهی وارد خاک می کند؟ (iranarze.ir)

(۱) ۲۵ تا ۵۰ تن (۲) ۱۰ تا ۲۰ تن (۳) ۳۰ تا ۴۰ تن (۴) ۱ تا ۱۰ تن

۱۹- برگرداندن گیاه به خاک در کود سبز بایستی چه زمانی صورت گیرد؟ (iranarze.ir)

(۱) گیاه به مقدار کافی شاخ و برگ تولید نموده باشد (۲) مواد گیاهی آن چوبی نشده باشد (۳) مرحله قبل از گلدهی (۴) همه موارد

۲۰- کود بیولوژیک چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) میکروارگانیسم هایی هستند که قادرند عناصر غذایی خاک را در یک فرایند زیستی تبدیل به مواد مغذی کرده و به ریشه گیاه برساند

(۲) زیر خاک کردن محصولات زراعی مختلف جهت بالا بردن مواد آلی خاک و حفظ و افزایش فعالیت بیولوژیکی خاک

(۳) به کوتاهی اطلاق می شود که منشا طبیعی دارند

(۴) کودهایی هستند که در اثر عبور مداوم مواد عالی از دستگاه گوارش کرما و دفع این مواد از بدنشان حاصل می شود

۲۱- عبارت است از کود آلی بیولوژیکی که در اثر عبور مداوم مواد آلی از دستگاه گوارش کرم ها و دفع این مواد از بدنشان حاصل می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) کود ورمی کمپوست (۲) کود سبز (۳) کود بیولوژیک یا زیستی (۴) کود شیمیایی

۲۲- کدام کود شیمیایی در ریشه زایی و رشد زایشی تولید گل، میوه و بذر نقش اساسی دارد؟ (iranarze.ir)

(۱) کودهای ازته (۲) کودهای فسفاته (۳) کودهای پتاسه (۴) نترات آمونیوم

۲۳- کدام یک از کودهای شیمیایی در تمام فرایندهای متعدد فیز بولوژیک رشد گیاه نقش دارد و باعث مقاومت گیاه در برابر کم آبی و سرمازدگی می شود؟

(۱) کود ازته (۲) کود فسفاته (۳) کود پتاسه (۴) همه موارد

۲۴- به آن دسته تلاش های مکانیکی که برای برهم زدن خاک در راستای آماده سازی بستر برای کاشت انجام می گیرد می گویند. (iranarze.ir)

۱) خاک ورزی ۲) شکستن سله خاک ۳) کود پاشی ۴) همه موارد

۲۵- کدام یک از موارد زیر از مهمترین روش های خاک ورزی سنتی و مرسوم نمی باشد؟ (iranarze.ir)

۱) خاک ورزی اولیه ۲) خاک ورزی ویژه ۳) خاک ورزی ثانویه ۴) خاک ورزی حفاظتی

۲۶- شخمی که فقط دو سوم سطح الارض را شامل شده و برای زیر خاک کردن کودهای آلی استفاده می شود در بهار، چه نام دارد؟ (iranarze.ir)

۱) شخم سطحی ۲) شخم متوسط ۳) شخم عمیق ۴) شخم خیلی عمیق

۲۷- از کدام یک از موارد زیر برای از بین بردن علف های هرزی که ریشه های سطحی دارند و زیر خاک کردن کودهای شیمیایی استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

۱) شخم سطحی ۲) شخم متوسط ۳) شخم عمیق ۴) شخم خیلی عمیق

۲۸- کدام یک از موارد زیر جزو عملیات خاک ورزی ثانویه نمی باشد؟ (iranarze.ir)

۱) خرد کردن کلوخه ۲) نرم کردن خاک ۳) ریشه کن نمودن علف های هرز ۴) شخم زدن

۲۹- بهترین وسیله برای تسطیح زمین شخم خورده و خرد و نرم کردن کلوخه ها می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) دیسک ها ۲) هرس ها ۳) کولتیواتورها ۴) روتیواتور

۳۰- کدام یک از موارد زیر از کاربرد کولتیواتورهای مزرعه نمی باشد؟ (iranarze.ir)

۱) نرم کردن خاک ۲) شکستن سله ۳) وجین علف های هرز بین ردیف های کاشت ۴) پودر کردن شدید خاک

۳۱- کدام یک از موارد زیر از ادوات خاک ورزی ویژه می باشند؟ (iranarze.ir)

۱) کولتیواتور ۲) دیسک ۳) شیار کش ۴) روتیواتور

۳۲- فاصله بین وسط دو جوی ایجاد شده را گویند؟ (iranarze.ir)

۱) عرض پشته ۲) پشته ۳) عمق جوی ۴) عرض جوی

۳۳- کدام یک از موارد زیر از مزایای دستگاه خشک کن تسمه ای گیاهان دارویی نمی باشد؟ (iranarze.ir)

۱) میزان مصرف انرژی ۲) عدم متوقف کردن دستگاه برای خارج کردن اندام های خشک شده ۳) بازدهی زیاد و عدم نیاز به کار دائمی ۴) درجه حرارت، سرعت تهویه و میزان رطوبت قابل تنظیم

۳۴- کاشت اغلب گیاهان دارویی و زراعی که دارای بوته های حجیم یا گسترده هستند به کدام یک از روش های زیر انجام می گیرد؟ (iranarze.ir)

۱) روش جوی و پشته ۲) روش خطی ۳) ردیف کاری ۴) کرت بندی

۳۵- کدام یک از عوامل زیر در ریشه زایی به روش خوابانیدن تاثیر دارد؟ (iranarze.ir)

۱) حذف نور ۲) مواد غذایی ۳) تیمارهای ساقه ۴) همه موارد

۳۶- در این روش شاخه های گیاه مادری را خم می کنند تا در چند نقطه زیر خاک برد و پوشیده شود؟ (iranarze.ir)

۱) خواباندن ساده ۲) خوابانیدن مارپیچی ۳) خوابانیدن شیاری ۴) خوابانیدن انتهایی

۳۷- از این روش برای تکثیر بعضی از گونه های گل رز، اسپیره و بسیاری از درخت های خزان دار استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

۱) شیاری ۲) کپه ای ۳) ساده ۴) مارپیچی

۳۸- کدام روش تکثیر، هنگامی که نتوان شاخه را خم نمود یا اینکه تعداد زیادی از گیاه برای تکثیر مد نظر باشد مورد استفاده قرار می گیرد؟ (iranarze.ir)

۱) خوابانیدن شیاری ۲) خوابانیدن مرکب ۳) خوابانیدن کپه ای ۴) خوابانیدن ساده

۳۹- ساقه هایی که برای خوابانیدن هوایی انتخاب می شوند باید چند ساله باشند؟ (iranarze.ir)

- (۱) یک ساله (۲) دو ساله (۳) ۵/۱ ساله (۴) ۶ ماه

۴۰- در درختان انجیر و انار، شاخه خوابانده باید حداقل چه مدت در زمین باقی بماند تا ریشه کافی تولید کند و قوی شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) حداقل سه ماه (۲) حداقل ۶ ماه (۳) حداقل ۹ ماه (۴) حداقل ۱۲ ماه

۴۱- عمل خوابانیدن ساقه در کدام قسمت خاک انجام می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) خاک زیرین (۲) خاک زیرین (۳) خاک سطحی (۴) همه موارد

۴۲- اسیدپته مناسب برای رشد گیاهان باغبانی به استثنای برخی از گیاهان مانند زغال اخته چند می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۴ تا ۵ (۲) ۵ تا ۶ (۳) ۶ تا ۷ (۴) ۷ تا ۸

۴۳- به روش تکثیر گیاهان از طریق قلمه زدن آنها و قرار دادن قلمه در آب به منظور ریشه زایی گفته می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ریشه زایی گیاه (۲) رشد دادن قلمه ها (۳) هورمون ریشه زایی (۴) گزینه ۱ و ۲

۴۴- کدام روش تکثیر در حفظ واریته های مطلوب مادری نقش مهمی دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) روش زایشی (۲) رویشی (۳) غیر جنسی (۴) گزینه ۲ و ۳

۴۵- کدام یک از موارد زیر از مزایای ازدیاد غیر جنسی (رویشی) می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) حذف دوره نونهالی و زودتر به بار گیاهان حاصل از تکثیر غیرجنسی (۲) امکان تولید گیاهان عاری از ویروس

- (۳) تولید تعداد زیاد گیاهان یکنواخت و مانند هم (۴) همه موارد

۴۶- مناسب ترین زمان برای گرفتن قلمه گیاهان همیشه سبز پهن برگ کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) اوایل بهار (۲) اواخر بهار تا اوایل پاییز (۳) اواخر پاییز (۴) اواخر زمستان

۴۷- طول قلمه های علفی را چه مقدار انتخاب می کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۸-۱۵ سانتی متر (۲) ۷-۱۲ سانتی متر (۳) ۱۲-۱۸ سانتی متر (۴) ۶-۱۰ سانتی متر

۴۸- مناسب ترین دما برای اکثر گونه های گیاهی جهت قلمه زدن چند درجه سانتیگراد در روز و شب می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد در روز و ۱۵ تا ۲۰ درجه سانتیگراد در شب (۲) ۱۵ تا ۲۰ درجه سانتیگراد در روز و ۸ تا ۱۰ درجه سانتیگراد در شب

- (۳) ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد در روز و ۲۰ تا ۱۵ درجه سانتیگراد در شب (۴) ۱۷ تا ۲۲ درجه در روز و ۱۲ تا ۱۵ درجه در شب

۴۹- معمولی ترین و آسان ترین و ارزان ترین روش تکثیر غیرجنسی می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) خوابانیدن (۲) قلمه زدن (۳) پاجوش (۴) ریزوم

۵۰- در صورتی که طول چوب دو ساله ای که در پایین قلمه قرار دارد خیلی کم باشد آن را به گویند و در صورتی که در طول چوب دو ساله به چند سانتی

متر برسد آن را می گویند. (iranarze.ir)

- (۱) قلمه قنداقه دار _ قلمه پاشنه دار (۲) قلمه پاشنه دار_ قلمه قنداقه دار

- (۳) قلمه نیمه خشبی_ قلمه خشبی (۴) قلمه چوب سخت_ قلمه چوب نیمه سخت

۵۱- روش مناسب برای قلمه زدن گیاهانی مثل میخک، شمعدانی، حسن یوسف کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) قلمه علفی (۲) قلمه چوب نرم (۳) قلمه سبز (۴) قلمه نیمه خشبی

۵۲- روش تکثیر قلمه برگ به کدام یک از موارد زیر انجام می گیرد؟ (iranarze.ir)

۱) پهنک برگ همراه با دمبرگ (۲) پهنک برگ بدون دمبرگ (۳) قسمتی از پهنک (۴) همه موارد

۵۳- معمولاً در گیاهانی که توانایی تولید جوانه نابجا بر روی ریشه دارند از کدام روش قلمه استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

۱) قلمه جوانه برگ (۲) قلمه ریشه (۳) قلمه علفی (۴) قلمه سبز

۵۴- بهترین نوع قلمه از نظر قطر و طول کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

۱) ۰-۱/۶ تا ۲۰ سانتی متر (۲) ۱-۲۵/۱ تا ۸ تا ۱۲ سانتی متر

۳) ۱-۵/۱ تا ۲۵ تا ۲۰ سانتی متر (۴) ۱-۵/۱ تا ۲-۶ تا ۸ سانتی متر

۵۵- در مرحله هورمون زنی از کدام ترکیبات ریشه زایی زیر استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

۱) ایندول (۲) بوتیریک اسید (۳) نفتالین استیک اسید (۴) همه موارد

۵۶- قطر لایه خاک در جایگاه ضد عفونی چند سانتی متر می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) بیشتر از ۳۰ سانتی متر نباشد (۲) بیشتر از ۲۰ سانتی متر نباشد

۳) بیشتر از ۴۰ سانتی متر نباشد (۴) بیشتر از ۱۵ سانتی متر نباشد

۵۷- بهترین روش تکثیر گل محمدی کدام یک از روش های زیر است؟ (iranarze.ir)

۱) خواباندن (۲) پیوند (۳) قلمه (۴) پاجوش

۵۸- مهمترین بیماری که گلستان ها به آن مبتلا می شود کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

۱) سفیدک (۲) حشره سرشاخه خوار (۳) شته (۴) ملخ آفریقای

۵۹- بهترین زمان مبارزه با بیماری سفیدک در گلستان چه زمانی می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) اواخر تابستان اوایل پاییز (۲) اواخر پاییز اوایل زمستان (۳) اواخر زمستان اوایل بهار (۴) اوایل بهار تا اوایل تابستان

۶۰- بهترین زمان برداشت گل چه ساعتی در روز می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) از صبح به زود تا حداکثر ۹ صبح (۲) از صبح زود تا حداکثر ۱۱ صبح

۳) از صبح زود تا حداکثر ۱۲ صبح (۴) از صبح زود تا حداکثر ۲ بعد از ظهر

۶۱- روی ریشه بعضی از گیاهان جوانه های نابجایی درون خاک ایجاد می شود که پس از رشد از خاک بیرون آمده را چه می نامند؟ (iranarze.ir)

۱) پاجوش (۲) تنه جوش (۳) ساقه جوش (۴) ریشه جوش

۶۲- به پاجوش هایی که روی تنه نزدیک طوقه تشکیل می گردد گفته می شود؟ (iranarze.ir)

۱) تنه جوش (۲) ساقه جوش (۳) ریشه جوش (۴) گزینه ۱ و ۲

۶۳- در چه دمایی رشد گیاه صبر زرد یا آلوورا متوقف می شود؟ (iranarze.ir)

۱) کمتر از ۱۰ درجه سانتیگراد (۲) کمتر از ۵ درجه سانتیگراد (۳) دمای صفر درجه سانتیگراد (۴) دمای ۱۵ درجه سانتیگراد

۶۴- معمولی ترین روش زیاد غیر جنسی گیاه صبر زرد یا آلوورا چیست؟ (iranarze.ir)

۱) پاجوش (۲) تنه جوش (۳) ریبوزوم (۴) قلمه

۶۵- واحد تکثیر شونده گیاهان غده ای کدام یک از موارد زیر می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) چشم (۲) پیازها (۳) غده های بذری (۴) پاجوش

۶۶- ساختار تکثیر گیاهان دارویی مانند زنجبیل، زردچوبه و نعناع کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

(۱) پیاز (۲) غده (۳) ریزوم (۴) همه موارد

۶۷- گیاه سوسن (لیلیوم) دارای کدام روش تکثیر می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) پیاز فلس دار (۲) پیاز توپر (۳) پیازهای پوشش دار (۴) پیاز کورم

۶۸- زمان برداشت سیر و پیاز وقتی است که بیش از... قسمت های هوایی بوته ها شروع به افتادن و زرد شدن بنمایند. (iranarze.ir)

(۱) ۲۵ درصد (۲) ۴۰ درصد (۳) ۵۰ درصد (۴) ۳۰ درصد

۶۹- قبل از کاشت زنجبیل چه مقدار کود حیوانی به زمین اضافه می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) ۴۵ تا ۷۵ تن در هکتار (۲) ۷۵ تا ۱۲۰ تن در هکتار

(۳) ۱۲۰ تا ۱۴۰ تن در هکتار (۴) ۱۴۰ تا ۱۵۰ تن در هکتار

۷۰- طول دوره بهره برداری از گیاه زعفران معمولاً چند سال می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ۳ تا ۴ سال (۲) ۴ تا ۵ سال (۳) ۵ تا ۶ سال (۴) ۶ تا ۷ سال

۷۱- عمق کاشت زعفران به روش شیاری چه مقداری می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) به عمق ۱۵ تا ۲۰ سانتی متر (۲) به عمق ۲۰ تا ۲۵ سانتی متر (۳) به عمق ۲۵ تا ۳۰ سانتی متر (۴) به عمق ۳۰ تا ۳۵ سانتی متر

۷۲- گیاه زعفران در یک سال زراعی به چهار مرحله آبیاری نیاز دارد مهم ترین مرحله آن کدام می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) اواخر شهریور تا اوایل مهر ماه (۲) آبیاری بلافاصله پس از مرحله گلدهی

(۳) آبیاری سوم پس از وجین مزرعه (۴) آبی که در فصل بهار و معمولاً در فروردین به زمین داده می شود

۷۳- زنجبیل به کدام یک از روش های زیر تکثیر می یابد؟ (iranarze.ir)

(۱) پاجوش (۲) ریشه گوشتی (۳) غده (۴) ریزوم

۷۴- تعریف بذر از نگاه مصرف کننده کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

(۱) اندام های تکثیر شونده گیاهی شامل دانه، حبه، قلمه، پاجوش و غیره بذر گفته می شود

(۲) شامل اندامی می شود که توسط بشر برداشت می شود و آنها منبع اصلی غذای برای انسان و دام می باشند

(۳) بذرها ذخایر ژنتیکی گیاهان می باشند

(۴) همه موارد

۷۵- بذر گیاهان دارویی که بسیار ریز و دارای وزن هزار دانه کم و حدود ۲ تا ۵ گرم می باشند به کدام روش کشت می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) کشت در خزانه (۲) کشت مستقیم بذر در زمین اصلی (۳) کشت توام (۴) همه موارد

۷۶- مقدار بذر در هکتار برای گیاهان دارویی مریم گلی در روش کاشت مستقیم بذر چه مقدار می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ۴ تا ۵ کیلو (۲) ۱۲ تا ۱۵ کیلو (۳) ۱۵ تا ۲۰ کیلو (۴) ۲۰ تا ۲۵ کیلو

۷۷- درصد خلوص فیزیکی بذر برای کاشت چه مقدار می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) کمتر از ۷۵ درصد (۲) کمتر از ۸۵ درصد (۳) کمتر از ۹۸ درصد (۴) کمتر از ۸۹ درصد

۷۸- درصد جوانه زنی را در تعداد معینی از بذر نشان می دهد؟ (iranarze.ir)

(۱) درصد جوانه زنی (۲) قوه نامیه (۳) درصد درون زمینی (۴) درصد برون زمینی

۷۹- به بذرهایی که بین ۲ تا ۵ سال و حداکثر تا ۱۵ سال قوه نامیه خود را حفظ کنند گفته می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) بذرهای کوتاه عمر (۲) بذرهای متوسط عمر (۳) بذرهای طویل العمر (۴) بذرهای مقاوم

۸۰- حالتی است که بذر در صورت مهیا نشدن شرایط رشد قادر به جوانه زدن نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) رکود بذر (۲) قوه نامیه (۳) خواب بذر (۴) همه موارد

۸۱- حالتی که بذر با وجود فراهم بودن شرایط جوانه زنی قادر به جوانه زدن نخواهد بود؟ (iranarze.ir)

(۱) رکود بذر (۲) خواب بذر (۳) قوه نامیه (۴) همه موارد

۸۲- کدام نوع ماشین های کاشت دارای مزیت صرفه جویی در مقدار بذر مصرفی می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) بذرپاش ها (۲) خطی کارها (۳) ردیف کارها (۴) نشاکارها

۸۳- کدام یک از موارد زیر از خصوصیات نشا خوب جهت انتقال به زمین اصلی نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) دارا بودن سه تا شش برگ (۲) داشتن ریشه های نسبتا قوی

(۳) فاقد هرگونه بیماری و آفت باشد (۴) نشا از گیاهانی که با قطع کلاهک ریشه حساسیت داشته باشند انتخاب شود

۸۴- در کدام روش ابتدا زمین را آبیاری نموده و پس از گاورو شدن آن را شخم زده و بذرا می کارند؟ (iranarze.ir)

(۱) هیرم کاری (۲) نم کاری (۳) خشکه کاری (۴) ۱ و ۲

۸۵- کدام یک از موارد زیر از مهمترین گیاهان دارویی قابل کشت به صورت دیم کاری می باشند؟ (iranarze.ir)

(۱) مریم گلی (۲) بومادران (۳) اسطوخودوس (۴) همه موارد

۸۶- کدام یک از موارد زیر جزو ویژگی های پوشش های مناسب گلخانه ای نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) درصد عبور نور موثر در فتوسنتز از آنها زیاد باشد (۲) کمترین اتلاف را در میزان حرارت و گرما داشته باشد

(۳) وزن تاثیری در پوشش گلخانه نداشته باشد (۴) عمر طولانی داشته باشد

۸۷- کدام یک از موارد زیر جزء مزایای استفاده از پلاستیک برای پوشش گلخانه نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ارزان بودن آنها (۲) نصب آسان آن (۳) دوام و مقاومت آنها (۴) مصرف سوخت کمتر

۸۸- نوعی از شاسی است که منبع حرارتی آن فقط انرژی خورشیدی می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) شاسی سرد (۲) شاسی نیمه گرم (۳) شاسی گرم (۴) گزینه ۱ و ۳

۸۹- متداول ترین نوع گلخانه از نظر شکل و ظاهر کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

(۱) گلخانه های دو طرفه (۲) گلخانه اشکل (۳) گلخانه های به هم پیوسته (۴) گلخانه های تونلی

۹۰- کدام یک از روش های ضدعفونی کردن بسترهای کشت خاکی سریع و موثرتر و ارزان تر می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ضدعفونی با بخار آب (۲) ضدعفونی با خورشید

(۳) ضدعفونی بستر با مواد شیمیایی (۴) ضدعفونی با آب گرم

۹۱- کدام یک از موارد زیر از مزایای روش بسترهای بدون خاک (هیدروپونیک) می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) سرمایه گذاری زیاد اولیه (۲) محدودیت در انتخاب گیاه

(۳) تراکم بالا در واحد سطح کشت (۴) هزینه بالای انرژی

۹۲- برای تولید حداکثر اسانس در گیاه دارویی بابونه درجه دما در روز و شب چه مقدار باید باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ۱۵ درجه سانتیگراد در روز ۸ درجه سانتیگراد در شب (۲) ۲۰ درجه سانتیگراد در روز ۱۲ درجه سانتیگراد در شب

۳) ۲۵ درجه سانتیگراد در روز ۱۵ درجه سانتیگراد در شب ۴) ۳۰ درجه سانتیگراد در روز ۲۰ درجه سانتیگراد در شب

۹۳- در کدام یک از ماشین های بوجاری بذر عمل جداسازی بذر بر اساس اختلاف موجود روی سطوح بذر انجام می شود؟ (iranarze.ir)

- ۱) جدا کننده های ثقلی ۲) ماشین های غلطکی یا سس گیر
 ۳) جداگرهای مغناطیسی ۴) ماشین های بوجاری هوادهنده

۹۴- میزان دما و رطوبت نسبی در انبارهای سرد و مرطوب نگهداری بذر چقدر می باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) ۱۰ درجه سانتیگراد دما و رطوبت نسبی ۵۰ درصد ۲) دما بین صفر الی ۱۰ درجه سانتیگراد رطوبت نسبی ۸۰ تا ۹۰ درصد
 ۳) دما بین ۱۰ تا ۱۵ درجه سانتیگراد رطوبت نسبی ۷۰ تا ۸۰ درصد ۴) دما بین ۱۰ تا ۲۰ درجه سانتیگراد رطوبت نسبی ۶۰ تا ۷۵ درصد

۹۵- بهترین زمان برداشت گل بنفشه معطر و گل بهار نارنج چه زمانی می باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) هنگام صبح وقتی که شبنم ها از روی گلبرگ ها برداشته شده اند ۲) گل ها را قبل از باز شدن
 ۳) بعد از شکفتن کامل گل ها ۴) زمانی که گل ها در حالت نیمه باز یا غنچه باشد

۹۶- اندام های زیرزمینی به خصوص ریشه و ریزوم ها را به طور کلی در چه زمانی محصول برداری می نماید؟ (iranarze.ir)

- ۱) اواخر بهار ۲) اواخر پاییز ۳) اواخر زمستان ۴) اواخر تابستان

۹۷- شیوه برداشت گیاهان دارویی شامل کدام یک از موارد زیر می باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) دستی ۲) نیمه مکانیزه ۳) مکانیزه ۴) همه موارد

۹۸- منظور از خشک کردن گیاهان دارویی حذف کدام یک از موارد زیر می باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) رطوبت شیمیایی ۲) رطوبت فیزیکی شیمیایی
 ۳) رطوبت مکانیکی و رطوبت پیوسته ۴) رطوبت مولکولی

۹۹- برای خشک کردن گیاهان دارویی اغلب از کدام نوع خشک کن ها استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

- ۱) خشک کن با جریان هوای خنک ۲) خشک کن با جریان هوای گرم
 ۳) خشک کن کابینتی ۴) خشک کن تسمه ای

۱۰۰- برای خشک کردن گیاهان دارویی که مواد موثره آنها به حرارت زیاد حساس نیستند از کدام دستگاه خشک کن استفاده می کنند؟ (iranarze.ir)

- ۱) خشک کن دارای جریان هوای داغ ۲) خشک کن تسمه ای
 ۳) خشک کن با جریان هوای گرم ۴) خشک کن کابینتی

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 هنرآموز امور زراعی و باغی، اینجا بزنید

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، تولید و آماده سازی گیاهان دارویی یازدهم، اینجا بزنید

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

