

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاهان دارویی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۹۲

۱- کدام گزینه درست است؟

۱. طول موج های کوتاه نور بر تولید اسانس در گیاهان معطر اثر معکوس دارد
۲. پرتوهای بنفس، در گیاهانی مثل شابیزک و توتون سبب کاهش ماده مؤثر آلکالوئیدی می شود
۳. نور متناوب به طور معنی دار موجب کاهش درصد جوانه زنی بذرهای گیاه بومادران می شود
۴. وجود نور برای جوانه زدن بذر سیر الازمی می باشد

۲- در کدام گیاه دارویی زیر سنتز لوپولین در شرایط روز کوتاهی اتفاق می افتد؟

- | | | | |
|-------------|----------|-----------|---------|
| ۱. بومادران | ۲. گشنیز | ۳. تاتوره | ۴. رازک |
|-------------|----------|-----------|---------|

۳- کدام گیاه در روزهای بلند و دمای پایین، عملکرد بذر بیشتری دارد؟

- | | | | |
|----------|---------|---------|--------------|
| ۱. گشنیز | ۲. شوید | ۳. رازک | ۴. زیره سیاه |
|----------|---------|---------|--------------|

۴- تغییر رنگ دانه های گل در گیاه اریجرون از کارتنوئیدی به آنتو سیانین در اثر چه عاملی بوجود می آید؟

- | | | | |
|--------|---------------|--------|----------|
| ۱. نور | ۲. عنصر غذایی | ۳. دما | ۴. رطوبت |
|--------|---------------|--------|----------|

۵- در کدامیک از گیاهان زیر تنفس خشکی می تواند میزان اسانس و چربی گیاه را افزایش دهد؟

- | | | | |
|------------|------------|----------|-----------|
| ۱. رازیانه | ۲. مرزنجوش | ۳. نعناع | ۴. بابونه |
|------------|------------|----------|-----------|

۶- اسانس منتول در کدام قسمت گیاه نعناع بیشتر است؟

- | | | | |
|---------|---------|---------------|----------------|
| ۱. ریشه | ۲. ساقه | ۳. برگهای پیر | ۴. برگهای جوان |
|---------|---------|---------------|----------------|

۷- در زمان برداشت کدام گیاه، مقدار تویون تحت تاثیر درجه حرارت محیط قرار می گیرد؟

- | | | | |
|-------------|---------------|----------------|-------------|
| ۱. مریم گلی | ۲. سنبل الطیب | ۳. گل انگشتانه | ۴. تاج ریزی |
|-------------|---------------|----------------|-------------|

۸- اصطلاح Stratification به چه معناست؟

- | | | |
|----------------|-------------|-------------------------------------|
| ۱. خیساندن بذر | ۲. سرما دهی | ۳. نرم کردن پوست توسط اسید سولفوریک |
|----------------|-------------|-------------------------------------|

۹- جهت حفاظت و نگهداری گونه های گیاهان دارویی در معرض انقراض از چه تکنیکی استفاده می شود؟

- | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------|
| ۱. استفاده از نیتروژن مایع | ۲. جنین زایی سوماتیک | ۳. بیو راکتورها |
|----------------------------|----------------------|-----------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاهان دارویی

وشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۰۹۲

سری سوال: ۱ یک

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

۴. سینکونا

۳. سرخدار

۲. چنار

۱. بلوط

۱۰- داروی ضد سرطان تاکسول از پوست تنہ کدام درخت استخراج می شود؟

۴. صفات مرفوژیک

۳. صفات فیزیولوژیک

۲. نشانگرهای DNA

۱. روش های سنتی

۱۱- بهترین تکنیک نوبن در زمینه شناسایی دقیق گیاهان دارویی کدام است؟

Achillea millefolium . ۲

Ferula gummosa . ۴

Bunium persicum . ۱

Foeniculum vulgare . ۳

۱۲- نام علمی باریجه کدام است؟

۴. گوگرد

۳. فسفر

۲. پتاس

۱. نیتروژن

۱۳- استفاده بیش از حد کدام عنصر سبب کاهش کیفیت و میزان آنتول در انسان رازیانه می شود؟

۴. بابونه

۳. آویشن

۲. بو مادران

۱. زیره سبز ایرانی

۱۴- کدام گیاه زیر از خانواده نعناعیان می باشد؟

۲. مرزه،آویشن،رازیانه و اکالیپتوس

۱. آویشن،بومادران،بابونه و اکالیپتوس

۴. سنبل الطیب،مریم گلی،مرزنگوش و رازیانه

۳. زیره سیاه ایرانی،مرزه،رازیانه و بابونه

۱۵- داروی تیمیان که دارای اثر ضد سرفه و خلط آور می باشد از چه گیاهانی ساخته می شود؟

۴. رازیانه

۳. بابونه

۲. مرزه

۱. نعناع

۱۶- تکثیر کدام گیاه دارویی زیر از طریق پاجوش ها نیز صورت می گیرد؟

۲. مرزه

۳. بابونه

۴. رازیانه

۱۷- گیاه رازک در آغاز رویش و در مرحله گلدھی به ترتیب ، به چه عناصری نیاز فراوان دارد؟

۱. نیتروژن و فسفر - در مرحله گلدھی پتاس

۳. آهن و روی- در مرحله گلدھی نیتروژن

۲. نیتروژن و پتاس - در مرحله گلدھی فسفر

۴. آهن و نیتروژن- در مرحله گلدھی روی

۱۸- گیاه پامچال دارای چه ماده ای می باشد؟

۲. لیمون

۳. تیمول

۴. تانن

۱. کارون

۱۹- جهمت کاشت سنبل الطیب با فاصله ردیف ۳۰ سانتیمتر، چند کیلو گرم بذر در هکتار نیاز است؟

۴. ۶/۵ - ۷/۵

۵ - ۷/۵

۲ - ۱/۵

۱. ۰/۵ - ۱/۵

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاهان دارویی

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۹۲

۲۰- در کدام گیاه زیر استفاده بیش از حد فسفر سبب افزایش سطح برگها شده، اما میزان مواد مؤثره را کاهش می‌دهد؟

۱. گل انگشتانه ۲. علف لیمو ۳. تاتوره ۴. ترخون

۲۱- در کدام گیاه زیر علاوه بر میوه از ریشه، ساقه و برگ آن استفاده می‌شود؟

۱. پامچال ۲. رازک ۳. زیره سیاه اروپایی ۴. گشنیز

۲۲- کدام گیاه به عنوان زعفران تقلیلی شهرت دارد؟

۱. گلپیر ۲. گلرنگ ۳. ترخون ۴. بادرشی

۲۳- کدام گیاه کم و بیش به آفات و بیماری‌ها مقاوم است؟

۱. گشنیز ۲. بادرشی ۳. ترخون ۴. علف گربه

۲۴- برداشت گیاه گل راغی زمانی است که گل‌ها باز شده‌اند.

۱. ۳۰ درصد ۲. ۴۰ درصد ۳. ۵۰ درصد ۴. ۶۰ درصد

۲۵- ریشه کدام گیاه دارای سیستم تثبیت نیتروژن بوده و به کودهای نیتروژن نیاز کمتری دارد؟

۱. گالکا(علف شیر آور) ۲. علف لیمو ۳. سنبل الطیب(علف گربه) ۴. مرزه

۲۶- کدام گیاه دارویی دارای مواد تلخ(آبسینتین و آستابسین) بوده و نیز و حاوی ویتامین‌های ب و ث می‌باشد؟

۱. گاو زبان ۲. افسنطین ۳. شیرین بیان ۴. اسفرزه

۲۷- روغن رویل از کدام گیاه دارویی استخراج می‌شود؟

۱. سداب ۲. گاو زبان ۳. مرزه ۴. اسفرزه

۲۸- کدام گیاه دارویی زیر میوه آن یک فندقه‌ای چهار قسمتی است که بذورش سیاه رنگ بوده و ساقه آن چهارگوش است؟

۱. آئیسون ۲. گل حنا ۳. زوفا ۴. علف چای

۲۹- در مورد گیاه بنگ دانه کدام گزینه درست می‌باشد؟

۱. میوه آن به صورت فندقه است ۲. تمام گیاه پوشیده از پرز و کرک بسیار سمی است
۳. خاکهای رسی برای زیستگاه آن مناسب‌تر است ۴. رشد اولیه گیاه بسیار سریع است

۳۰- ماده سمی گیاه شابیزک چه نام دارد؟

۱. آلفا پینن ۲. آترپین ۳. بتاپینن ۴. آنیتول