

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: علف های هرز و کنترل آنها

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۸۸

۱- کدامیک از علفهای هرز زیر باعث کاهش کیفیت و ارزش پشم گوسفندان می شود؟

۴. خردل وحشی

۳. نیاله

۲. توق

۱. آليسوم

۲- کدام یک از علف های هرز زیر ۱۰ روز بعد از گرده افشاری بذر کامل تولید می کند؟

۴. تاتوره

۳. فرفیون

۲. دم روپا

۱. سلمه

۳- در کدام یک از زمین های زیر علف هرز تاج ریزی (Solanum nigrum) یافت می شود؟

۱. بایر

۲. دایر

۳. زمینهایی که چند سالی زیر کشت بوده اند و بعد رها شده اند

۴. مزارع آبی

۴- کدام یک از علف های هرز زیر چند ساله و غده دار و تک لپه ای است؟

۴. بارهنگ

۳. سیر وحشی

۲. مرغ

۱. اویار سلام

۵- علفهای هرز باریک برگ چه گیاهانی هستند؟

۱. تک لپه، دارای تعداد قطعات گل تتمام یا پنتا و برگها متنوع می باشند

۲. دولپه، دارای تعداد قطعات گل تتمام و برگها متنوع می باشند

۳. دولپه، دارای تعداد قطعات گل تریمر و برگها معمولاً نواری شکل می باشند

۴. تک لپه، دارای تعداد قطعات گل تریمر و برگها معمولاً نواری شکل می باشند

۶- نام علمی کدام علف هرز زیر می باشد؟ Cynodon dactylon

۴. علف قناری

۳. مرغ

۲. بولاف

۱. جو وحشی

۷- گلچه های کدام علف هرز دارای موهای ابریشمی و کوتاه و گلوم ناوی شکل و بالدار بوده و چنانچه گیاهچه های این علف هرز از ناحیه طوقه شکسته شود اغلب ماده قرمز رنگ خونی تراوش می کنند؟

۴. نی وحشی

۳. علف قناری

۲. مرغ

۱. اویار سلام

۸- کدام یک از علف های زیر در اکثر مزارع آبی و به خصوص شالیکاریها به وفور یافت می شود و مقطع مثلثی شکل دارد؟

۴. قیاق

۳. لویی

۲. اویار سلام

۱. نی وحشی

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: علف های هرز و کنترل آنها

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۸۸

۹- دلیل سمی بودن علف هرز چچم چیست؟

- | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------------------|
| ۱. وجود تمولین اسید | ۲. وجود ساپونین | ۳. وجود تمولین اسید و ساپونین |
| ۴. وجود قارچ | | |

۱۰- کدام یک از علفهای هرز زیر علف هرز با غهای چای است که گلهای کوچک و سبز آن در هنگام رسیدن به رنگ قرمز مایل به قهوه ای تغییر می کنند؟

- | | | | |
|---------|-------------|----------|------------|
| ۱. ترشک | ۲. سلمه تره | ۳. جفجعک | ۴. گل قاصد |
|---------|-------------|----------|------------|

۱۱- کدام یک از علف های هرز زیر ماده سمی گلوکوزید تولید می کند که باعث ایجاد اختلالات تنفسی و فلچ حیوانات می شود و دارای بوی تندر سلنیوم می باشد؟

- | | | | |
|-----------|---------|-------------|--------|
| ۱. بارهنگ | ۲. خرفه | ۳. بومادران | ۴. گون |
|-----------|---------|-------------|--------|

۱۲- کدام یک از علف های هرز زیر جهت جوانه زنی به میزبان نیاز دارد و اندام های مکنده خود را به پوست ساقه گیاه میزبان فرو می برد؟

- | | | | |
|--------|-------------|-----------|-------------|
| ۱. سنس | ۲. گل جالیز | ۳. دارواش | ۴. علف جادو |
|--------|-------------|-----------|-------------|

۱۳- کدام یک از موارد زیر از اهداف برنامه های مدیریت علفهای هرز می باشد؟

- | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------------|
| ۱. جلوگیری و کنترل | ۲. کنترل و ریشه کنی | ۳. جلوگیری، کنترل و ریشه کنی |
|--------------------|---------------------|------------------------------|

۱۴- عملی که در نتیجه آن مشکلات وجود علفهای هرز را کاهش می دهیم تا خسارت ناشی از آن به حداقل ممکن برسد را چه می نامند؟

- | | | | |
|-----------|----------|------------|-------------|
| ۱. مدیریت | ۲. کنترل | ۳. جلوگیری | ۴. ریشه کنی |
|-----------|----------|------------|-------------|

۱۵- کدام شخم جهت کنترل علفهای هرز در مقایسه با روشهای سنتی، تلفات آب و تخریب خاک کمتری دارد؟

- | | | | |
|--------------|-------------------|---------------|-------------|
| ۱. شخم حداقل | ۲. شخم کاهش یافته | ۳. شخم حافظتی | ۴. بدون شخم |
|--------------|-------------------|---------------|-------------|

۱۶- کدام یک از عوامل زیر جهت کنترل بیولوژیک علف هرز تاثاری استفاده می شود؟

- | | | | |
|---------|-------------|-----------|---------|
| ۱. سوسک | ۲. سرخرطومی | ۳. پروانه | ۴. شپشک |
|---------|-------------|-----------|---------|

۱۷- اساس تقسیم بندی علفکشها آلی به دو گروه تماسی و سیستمیک چیست؟

- | | | | |
|------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| ۱. محل جذب | ۲. نحوه انتقال | ۳. ساختمان شیمیائی | ۴. نحوه اثر درون گیاه |
|------------|----------------|--------------------|-----------------------|

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: علف های هرزو کنترل آنها

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۸۸

۱۸- فرمولاسیون علفکشها یی که ماده مؤثره آنها در چربی محلولند و موادی غیرقطبی هستند، چیست؟

۴. گرانولها

۳. پودر و تابل

۲. مواد امولسیونی

۱. محلول در آب

۱۹- مهمترین عامل بازدارنده ورود سموم به برگها چیست؟

۴. کرکهای سطح برگ

۳. اپیدرم برگ

۲. روزنه های برگ

۱. کوتیول سطح برگ

۲۰- حرکت سیمپلاستی علفکش ها در گیاهان مسن تر نسبت به گیاهان جوان تر چگونه است؟

۴. تقریباً ۲ برابر

۳. یکسان

۲. کمتر

۱. بیشتر

۲۱- با افزایش میزان جریان آب، میزان شستشوی ذرات علف کشی که جذب کلوئیدهای آلی شده اند، چگونه تغییر می کند؟

۴. نصف می شود

۳. ثابت می ماند

۲. کمتر می شود

۱. بیشتر می شود

۲۲- کدام یک از علف کش های زیر برای کنترل علف های هرز یولاف وحشی و دم رو باهی در گندم به کار می رود؟

۲. کلتودیوم

۱. کلودینافوب پروپارژیل

۴. دیکلوفوب-متیل

۳. کوئیزالوفوب-پی - اتیل

۲۳- در مخلوط کردن علفکش های هورمونی و گراس کش ها چه نوع ناسازگاری ایجاد می شود؟

۴. سینرژیستی

۳. حالت افزایشی

۲. حالت کاهشی

۱. حالت همکاری

۲۴- علفکش های خانواده دی نیترو آنیلین ها بازدارنده کدام واکنش در علفهای هرز می باشند؟

۲. استولاكتات سنتتاز

۱. تقسیم سلولی و تقسیم میتوز

۴. گلوتامین سنتتاز

۳. فتوستز

۲۵- کدام یک از علف کش های زیر برای کنترل علف های هرز سیر و پیاز و همچنین برای خشک کردن برگ ها در پنبه و

نیشکر استفاده می شود؟

۴. برموکسینل

۳. آیوکسینل

۲. ترفلان

۱. گلایفوسیت