

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی:

دوس: علف های هرز و کنترل آنها

روش تخصصی/ 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 ~~کنست~~ بوده اند و عدد رها شده اند

۴. مزارع آبی

۴- کدام یک از علف های هرز زیر چند ساله و غده دار و تک ~~له~~ 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. یولاف

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی:

درس: علف های هرز و کنترل آنها

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

۹- دلیل سمی بودن علف هرز چشم چیست؟

۱. وجود تمولین اسید

۳. وجود تمولین اسید و ساپونین

۲. وجود ساپونین

۴. وجود قارچ

۱۰- کدام یک از علوفه های 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؟

۴. گل قاصد

۳. جفجعک

۲. سلمه تره

۱۱- کدام یک از علوفه های هرم زیر ماده سمی گلوکوزید تولید می کند که باعث ایجاد اختلالات تنفسی و فلنج حیوانات می شود و دارای بوی تند سلسیوم می باشد؟

۴. گون

۳. بومادران

۱. بارهنگ

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

۴. علف جادو

۳. هراواش

۲. گل جالیز

۱. سنس

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

۱. جلوگیری و کنترل

۳. جلوگیری، کنترل و ریشه کنی

۲. کنترل و ریشه کنی

۴. جلوگیری و ریشه کنی

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

۱. مدیریت

۲. کنترل

۳. جلوگیری

۴. ریشه کنی

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

۱. شخم حداقل

۲. شخم کاهش یافته

۳. شخم حفاظتی

۴. بدون شخم

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

۱. سوسک

۲. سرخرطومی

۳. پروانه

۴. شپشک

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

۱. محل جذب

۲. نحوه انتقال

۳. ساختمان شیمیائی

۴. نحوه اثر درون گیاه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

درس: علف های هرزو-کنترل آنها

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

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

۱. محلول در آب      ۲. مواد امولسیونی      ۳. پودر و تابل      ۴. گرانولها

۱۹- مهمترین عامل بازدارنده ورود سموم به برگها چیست؟

۱. کوتیول سطح برگ      ۲. روزنه های برگ      ۳. اپیدرم برگ      ۴. کرکهای سطح برگ

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

۱. بیشتر      ۲. کمتر      ۳. یکسان      ۴. تقریباً ۲ برابر

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

۱. بیشتر می شود      ۲. کمتر می شود      ۳. ثابت می ماند      ۴. نصف 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؟

۱. کلودینافوب پروپارژیل      ۲. کلتودیوم

۳. دیکلوفوب- پی- اتیل

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

۱. حالت همکاری      ۲. حالت کاهشی      ۳. حالت افزایشی      ۴. سینزیستی

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

۱. تقسیم سلولی و تقسیم میتوز

۲. استولاكتات سنتتاز

۳. گلوتامین سنتتاز

۴. 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 گندم و نیشکر استفاده می شود؟

۱. گلایفوسیت      ۲. ترفلان      ۳. آیوکسینل      ۴. برموکسینل