

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زراعت گیاهان علوفه ای

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۷

۱- به علوفه سبز و تازه برداشت شده چه می گویند؟

Legume . ۴

Silage . ۳

Hey . ۲

Greenfeed . ۱

۲- چندر علوفه ای جزء کدام طبقه بندی زیر می باشد؟

۱. گیاهان علوفه ای غده ای و ریشه ای

۴. گیاهان علوفه ای میوه ای

۱. گیاهان علوفه ای دانه ای

۳. گیاهان علوفه ای شاخ و برگی

۳- نام علمی یونجه کدام است؟

Sorghum bicolor . ۴

Medicago sativa . ۳

Trifolium repens . ۲

Trifolium pratense . ۱

۴- کدام گزینه صحیح است؟

۲. یونجه حساس به خشکی است

۱. یونجه توانایی همزیستی با باکتری های رایزوبیوم را ندارد

۴. یونجه دارای ریشه عمیق بوده و مقاوم به خشکی است

۳. ریشه های یونجه سطحی و غیر عمیق است

۵- Tripping چیست؟

۱. جوانه زنی در یونجه را گویند

۳. آزاد شدن اعضای جنسی گل در یونجه را گویند

۶- کدام رقم یونجه برای مناطق سرد توصیه می شود؟

۴. نیک شهری

۳. یزدی

۲. همدانی

۱. بمی

۷- مقدار مصرفی کود نیتروژن برای یونجه حدودا چقدر است؟

۲. ۳۰ تا ۵۰ کیلوگرم در هکتار

۱. ۱۵ تا ۳۰ کیلوگرم در هکتار

۴. ۱۵۰ کیلو گرم در هکتار

۳. ۱۰۰ تا ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار

۸- کمبود کدام عنصر زیر در خون حیوان ایجاد کزار علفی می کند؟

۴. بر

۳. منیزیوم

۲. آهن

۱. کلسیم

۹- شبدر های حقیقی به کدام جنس تعلق دارند؟

Medicago . ۴

Lotus . ۳

Trifolium . ۲

Melillotus . ۱

۱۰- کدام گیاه علوفه ای زیر به خاکهای اسیدی مقاومت بیشتری دارد؟

۴. یونجه

۳. شبدر آسیک

۲. شبدر شیرین

۱. شبدر قرمز

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زراعت گیاهان علوفه ای

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۷

۱۱- مقدار پروتئین خام چگونه محاسبه می گردد؟

۱. حاصلضرب نسبت نیتروژن موجود در نمونه خشک علوفه بر عدد ۶/۲۵
 ۲. تقسیم نیتروژن موجود در نمونه خشک علوفه در عدد ۶/۲۵
 ۳. نسبت علوفه خشک به علوفه تر
 ۴. نسبت علوفه خشک به علوفه تر

۱۲- شبدر لادینو جزء کدام دسته می باشند؟

۱. بوته کوتاه
 ۲. بوته بلند
 ۳. بوته متوسط
 ۴. استولن (خزنده)

۱۳- بهترین اقلیم برای سازگاری شبدر سفید کدام است؟

۱. گرم و مرطوب
 ۲. گرم و خشک
 ۳. مرطوب و سرد
 ۴. حاره ای

۱۴- بهترین زمان برداشت شبدر ایرانی چه زمانی است؟

۱. این نوع شبدر به هیچ وجه برداشت نمی شود و فقط بعنوان کود سیز مصرف می شود
 ۲. ۵ درصد گل ها ظاهر شده باشند
 ۳. ۱۰ درصد گل ها ظاهر شده باشند
 ۴. ۲۵ تا ۱۰۰ گل ها در مزرعه ظاهر شده باشند

۱۵- شبدر برسیم نسبت به طول روز چه نوع گیاهی است؟

۱. روزبلند
 ۲. روز کوتاه
 ۳. بی تفاوت
 ۴. در ابتدای تفاوت سپس روز کوتاه

۱۶- در کشت بهاره شبدر برسیم دور آبیاری باید هر چند وقت یکبار انجام شود؟

۱. ۱۰ تا ۲۱ روز یکبار
 ۲. ۱۴ تا ۲۱ روز یکبار
 ۳. ۱۰ تا ۱۴ روز یکبار
 ۴. ۷ تا ۱۰ روز یکبار

۱۷- کدام شبدر زیر به شاه افسر مشهور است؟

۱. برسیم
 ۲. قرمز
 ۳. سفید
 ۴. شیرین

۱۸- کدام ماده در شبدر شیرین باعث ایجاد مسمومیت در دام می شود؟

۱. کومارین
 ۲. اسید فرمیک
 ۳. اسید سولفوریک
 ۴. یدور پتاسیم

۱۹- کدام گیاه علوفه ای زیر را می توان در خاکهایی که برای یونجه فقیر است کشت نمود؟

۱. اسپرس
 ۲. تیموتی
 ۳. شبدر شیرین
 ۴. ذرت خوش ای علوفه ای

۲۰- بهترین زمان برداشت شبدر شیرین چه موقع است؟

۱. آغاز ساقه دهی
 ۲. آغاز گلددهی
 ۳. پایان گلددهی
 ۴. آغاز پنجه زنی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زراعت گیاهان علوفه ای

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۷

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

۴. پوسیدگی طوقه و ریشه

۳. کاهش آب قابل دسترس

۲. رقابت با علف های هرز

۱. حساسیت به pH

۴. شش ماه

۳. یک سال

۲. یک و نیم سال

۱. دو سال

۲۱- چرا شبدر پای پرنده در نواحی مرطوب رشد مناسبی ندارد؟

۲۲- چه مقدار زمان طول خواهد کشید تا چراغه شبدر پای پرنده آماده برداشت شود؟

۴. جزء خانواده غلات بودن

۲. آبزی بودن آن

۱. کاربرد در صنعت

۳. عدم نفخ در دام

۲۳- اهمیت اسپرس در چیست؟

۲. اسپرس مقاوم به خشکی است

۴. پایداری اسپرس نسبت به سرما کمتر از یونجه است

۱. نیاز آبی اسپرس بیش از یونجه است

۳. اسپرس فاقد گره های تثیت کننده نیتروژن است

۲۴- کدام گزینه صحیح است؟

Sorghum bicolor .۴

Hardim vulgar .۳

Sorghum .۲

Beta vulgaris .۱

۲۵- نام علمی ذرت خوشه ای علوفه ای چیست؟

۴. اسپرس

۳. یونجه

۲. ذرت خوشه ای

۱. ذرت دانه ای

۲۶- شتر گیاهان زراعی لقب کدام گیاه است؟

۴. مسطح شدن

۳. طویل شدن

۲. ریزش برگ

۱. لوله ای

۲۷- در شرایط تنفس کمبود آب، برگهای سورگوم به چه صورت در می آیند؟

۴. گرمسیری

۳. سردسیری

۲. قطبی

۱. معتدل سرد

۲۸- ذرت خوشه ای در کدام مناطق رشد خوبی دارد؟

۴. سمپاشی

۳. کود دهی

۲. رکود

۱. بهاره سازی

۲۹- تیموتی برای گلدهی احتیاج به چه موردی دارد؟

۴. گلدھی

۳. کاهش خوشخوارکی

۲. افزایش خوشخوارکی

۱. عدم توسعه بافت‌های خشی

۳۰- چرا از ارتفاع بالاتر در علف قناری موجب چه امری می شود؟

۱. عدم توسعه بافت‌های خشی

۲. افزایش خوشخوارکی

۳. کاهش خوشخوارکی

۴. افزایش خوشخوارکی