

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زراعت گیاهان علوفه ای و صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۹۸

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

۱- تیپ متداول زراعی چغندرقند که در حدود ۱۶ درصد بوده و رشد آن حدود ۱۸۰ تا ۲۱۰ روز طول می کشد کدام است؟

ZZ . ۴. تیپ

Z . ۳. تیپ

E . ۲. تیپ

N . ۱. تیپ

۲- از لحاظ سازگاری به طول روز، گیاه زراعی چغندرقند در کدام گروه قرار می گیرد؟

۴. بی تفاوت

۳. روز خنثی

۲. روز بلند

۱. روز کوتاه

۳- مقدار بذر مصرفی برای بذر پلی ژرم چغندر قند چند کیلوگرم در هکتار توصیه می شود؟

۴۵ تا ۳۰ . ۴

۲۵ تا ۲۰ . ۳

۲۰ تا ۱۵ . ۲

۱۰ تا ۸ . ۱

۴- مناسب ترین روش برای کاشت چغندر قند کدام است؟

۴. هیرم کاری

۳. کرتی

۲. خطی

۱. پشته ای

۵- برداشت نیشکر در کدام یک از مراحل رشدی انجام می شود؟

۴. پنجه زنی

۳. تولید بذر

۲. تشکیل ساقه

۱. گل دهی

۶- کدام یک از گیاهان زیر ویژه مناطق گرم و نیمه گرم می باشد؟

۴. کلزا

۳. سیب زمینی

۲. چغندرقند

۱. نیشکر

۷- باقی مانده مواد سلولزی ساقه پس از استخراج قند یا عصاره شیره خام موجود در ساقه نیشکر چه نامیده می شود؟

۴. ملاس

۳. باگاس

۲. گل صافی

۱. کمپوست

۸- کدام یک از گزینه های زیر در مورد ارقام گلندلس (فائق گوسیپول) پنبه که توسط اصلاح نباتات تولید شده اند صدق می کند؟

۲. به ورس حساس اند

۴. به ریزش محصول حساس اند

۱. به آفات و امراض حساس اند

۳. برای غیر نشخوار کنندگان خطرناک اند

۹- تراکم مطلوب گیاه پنبه در ایران کدام است؟

۲. ۴۰ تا ۴۰ هزار بوته در هکتار

۴. ۱۲۰ تا ۲۰۰ هزار بوته در هکتار

۱. ۲۰ تا ۴۰ هزار بوته در هکتار

۳. ۸۰ تا ۱۲۰ هزار بوته در هکتار

۱۰- عمل حذف کرک های کوچک بذر پنبه چه نامیده می شود؟

Linting . ۴

Glanding . ۳

Delinting . ۲

Ginning . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زراعت گیاهان علوفه ای و صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۹۸

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

۱۱- کشورهای عمدۀ تولید کننده کنف کدام‌اند؟

- | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------|----------------------|
| ۱. آمریکا و کانادا | ۲. کشورهای آفریقایی | ۳. چین و روسیه | ۴. پاکستان و بنگلادش |
|--------------------|---------------------|----------------|----------------------|

۱۲- کدام مطلب در خصوص گیاه زراعی کتان صحیح است؟

- | | | | |
|--|---|--|---|
| ۱. روغن کتان بذری برای انسان قابل استفاده نیست | ۲. کتان لیفی بیشتر در مناطق گرم کشت می‌گردد | ۳. ساقه کتان بذری طویل تر از کتان الیافی است | ۴. کتان از نظر رقابت با علف‌های هرز بسیار قوی می‌باشد |
|--|---|--|---|

۱۳- گیاه کنف به کدام مورد حساس است؟

- | | | | |
|---------|----------|-----------|---------|
| ۱. گرما | ۲. رطوبت | ۳. یخندان | ۴. شوری |
|---------|----------|-----------|---------|

۱۴- اگر هدف از کاشت شاهدانه ساخت دارو یا مواد مخدر باشد آن را در کدام منطقه کشت می‌نمایند؟

- | | | | |
|------------|-----------------|----------|------------|
| ۱. گرمسیری | ۲. نیمه سردسیری | ۳. معتدل | ۴. سردسیری |
|------------|-----------------|----------|------------|

۱۵- گلوكوزید کورچورین (Corchorin) در کدام یک از گیاهان زیر وجود دارد؟

- | | | | |
|-------------|-------------|------------|---------|
| ۱. ژوت سفید | ۲. توسا ژوت | ۳. شاهدانه | ۴. کتان |
|-------------|-------------|------------|---------|

۱۶- صفر فیزیولوژیک سیب زمینی چند درجه سانتی گراد است؟

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| ۰. ۱ | ۲. ۴ | ۱۰. ۳ | ۱۴. ۴ |
|------|------|-------|-------|

۱۷- اگر هدف از کاشت سیب زمینی تولید سیب زمینی بذری باشد میزان مصرف کودهای نیتروژنه و فسفره چه تغییری می‌کند؟

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|
| ۱. ۳۰ تا ۴۰ درصد کاهش می‌یابد | ۲. ۲۰ تا ۳۰ درصد افزایش می‌یابد | ۳. ۵۰ تا ۶۰ درصد افزایش می‌یابد | ۴. تغییر نمی‌کند |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|

۱۸- کدام یک از گیاهان زیر دگر گشن می‌باشد؟

- | | | | |
|---------|--------------|---------|---------------|
| ۱. پنبه | ۲. سیب زمینی | ۳. کتان | ۴. آفتابگردان |
|---------|--------------|---------|---------------|

۱۹- مهم ترین رقم آفتتابگردان که در ایران مورد کاشت قرار می‌گیرد چیست و به لحاظ رسیدگی جزء کدام دسته محسوب می‌شود؟

- | | | | |
|-------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| ۱. رکورد- میان رس | ۲. چرنیانکا - زود رس | ۳. رکورد- زود رس | ۴. چرنیانکا - میان رس |
|-------------------|----------------------|------------------|-----------------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زراعت گیاهان علوفه ای و صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۹۸

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

- ۲۰- ارقام کلزا که به کانولا Canola معروف هستند حدوداً چند درصد اسید اورسیک دارند؟

۴. ۲۲ تا ۶۰ درصد

۳. ۲۲ درصد

۲. ۲ درصد

۱. ۵ درصد

- ۲۱- ارقام اپمیرود ۳۰۶ و ۳۰۸ و شولامیت بادام زمینی بر اساس خصوصیات رشد جزء کدام تیپ قرار می‌گیرند؟

۴. رونده

۳. بوته ای خزنده

۲. بوته ای

۱. خزنده

- ۲۲- بهترین زمان برداشت بادام زمینی چه زمانی است؟

۴. قبل از ترکیدن غلافها

۳. زرد شدن برگها

۲. زرد شدن غلافها

۱. رسیدگی غلافها

- ۲۳- کدام یک از گیاهان زیر به عنوان ملکه گیاهان علوفه ای محسوب می‌شود؟

۴. سورگوم

۳. شبدر

۲. یونجه

۱. ارزن

- ۲۴- کدام یک از گونه‌های یونجه، بومی سیبری بوده و به سرما مقاوم است؟

۴. قره یونجه

۳. یونجه الان

۲. یونجه گل زرد

۱. یونجه معمولی

- ۲۵- کدام عنصر بیشترین نقش را در رشد و نمو یونجه دارد؟

۴. فسفر

۳. آهن

۲. پتاس

۱. نیتروژن

- ۲۶- بهترین کمیت و کیفیت علوفه یونجه در چه مرحله ای از رشد آن وجود دارد؟

۴. ۱۰۰ درصد گلدهی

۳. اواسط رشد رویشی

۲. ۵۰ درصد گلدهی

۱. ۵۰ درصد دانه بندی

- ۲۷- نام علمی کدام یک از گیاهان زیر Trifolium Pratense است؟

۴. شبدر سفید

۳. شبدر ایرانی

۲. شبدر قرمز

۱. شبدر بررسیم

- ۲۸- ایجاد نفح در دام در کدام گیاه کمتر است؟

۴. شبدر آلسیک

۳. شبدر لاکی

۲. شبدر شیرین

۱. یونجه

- ۲۹- ماده ای سمی که در شبدر شیرین وجود داشته و باعث ایجاد مسمومیت در دام می‌شود چه نام دارد؟

۴. کاناپیتول

۳. کومارین

۲. سولانین

۱. کورچورین

- ۳۰- کدام یک از گزینه‌های زیر به «ذرت خوشه ای سورگو» معروف است؟

۲. ذرت خوشه ای دانه ای

۴. ذرت خوشه ای علوفه ای

۱. ذرت خوشه ای شیرین

۳. ذرت خوشه ای جاروبی