

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دروس: میوه مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، ۱۴۱۱۲۴۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

۱- کدامیک از گزینه های زیر بهترین اقلیم برای انار می باشد؟

۱. تابستان گرم، پاییز طولانی و خشک، زمستان نسبتاً خنک و ملایم
۲. تابستان نسبتاً گرم، پاییز طولانی و مرطوب، زمستان سرد و خشک
۳. تابستان معتدل، پاییز کوتاه و خشک، زمستان خنک و خشک
۴. تابستان خیلی گرم، پاییز کوتاه و مرطوب، زمستان سرد و مرطوب

۲- از زیتون از چه گرای مبارزه بیولوژیکی علیه کدام آفت انار استفاده می شود؟

۱. سوسک میوه خوار انار
۲. کرم گلوگاه انار
۳. پروانه گل خوار انار

۳- کدامیک از گزینه های زیر در انتخاب زیتون صحیح می باشد.

۱. میوه از نوع سته است.
۲. عامل اصلی گرده افشاری حشرات هستند.
۳. برگ ها به صورت متقابل و عمر هر برگ ۳-۴ سال است.
۴. گل ها دارای چهار کاسبرگ، چهار گلبرگ، دو پرچم و یک مادگی هستند.

۴- درخت زیتون در زمان میوه دهی حدوداً چند ساله می باشد.

۱. ۳ ساله
۲. ۴ ساله
۳. ۵ ساله
۴. ۶ ساله

۵- میوه های زیتون بر روی چه شاخه هایی ظاهر می شوند؟

۱. فصل جاری
۲. یکساله
۳. دو ساله

۶- در کدام نوع انجیر میوه ها به صورت پارتنوکارپ به وجود می آیند؟

۱. انجیر معمولی
۲. انجیر سان پدرو
۳. انجیر بر
۴. اسمیرنا

۷- کدام پرنتال از نوع پرنتال های گرد و دیررس می باشد؟

۱. واشنگتن ناول
۲. هاملين
۳. والنسیا
۴. پاین ابل

۸- کدام رقم نارنگی از ارقام اقتصادی شمال کشور می باشد؟

۱. کلمانتین
۲. دانسی
۳. کلثوپاترا
۴. اتابکی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی:

درس: میوه مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۲۴۰

۹- مقاومت کدام رقم نارنگی نسبت به سرما بیشتر است؟

۴. کلمانتین

۳. انشو

۲. اتابکی

۱. کلتوباترا

۱۰- کدام گونه از مرکبات را می توان با پوست مصرف کرد؟

۴. کامکوات

۳. پوملو

۲. نارنج

۱. بالنگ

۱۱- کدام پایه مرکبات مقاوم به سرما و پایه مناسبی برای نارنگی ساتسوما است؟

۴. نارنگی کلتوباترا

۳. رافلمون

۲. نارنج سه برگ

۱۲- سیترنچ هیبریدین کدام ارقام می باشد؟

۲. نارنگی و لیموترش

۴. نارنج و لیمو

۱. نارنج سه برگ و پرتقال

۳. پوملو و پرتقال

۱۳- کدامیک از گزینه های زیر جزو مهمترین عامل محدود کننده گشت مرکبات در نواحی نیمه گرمسیری است؟

حساسیت به گرما

۱. حساسیت به سرما

حساسیت به رطوبت

۳. حساسیت به نور زیاد

۱۴- کدام گونه مرکبات به سرما حساس تر است؟

۴. لیموها

۳. کامکوات

۲. نارنج سه برگ

۱. نارنگی ساتسوما

۱۵- در کدام نوع بیماری مرکبات، میوه ها حالت تقارن خود را از دست می دهند؟

۳. استابورون

۲. آنتراکنوز

۱. شانکر باکتریایی

۱۶- کدام رقم خرما بسیار درشت و به خرمای دو لقمه معروف است؟

۴. دیری

۳. مضافتی

۲. کبکاب

۱. خضراوی

۱۷- کدامیک از گزینه های زیر سومین مرحله تکامل و رسیدن میوه خرما است؟

۴. خلال

۳. حبابوک

۲. رطب

۱. تمار

۱۸- در ازدیاد موز توسط پاجوش میوه دهی بعد از حدود چند سال صورت می گیرد؟

۴. ۵ سال

۳. ۴ سال

۲. ۳ سال

۱. ۲ سال

۱۹- کدام میوه از میوه های گرمسیری محسوب می شود؟

۴. انجیر

۳. زیتون

۲. انار

۱. خرما

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

درس: میوه مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۲۴۰

- ۲۰- کدام میوه از نوع سینکارپ می باشد؟

۴. آناناس

۳. انار

۲. نارنگی

۱. انجیر

- ۲۱- نام علمی کدام میوه است؟ Cocos nucifera

۴. موز

۳. خربزه درختی

۲. نارگیل

۱. انبه

- ۲۲- تکثیر نارگیل به چه صورت است؟

۴. قلمه ساقه

۳. ریشه جوش

۲. پاجوش

۱. بذر

- ۲۳- برای تسريع دروسمیدن و تغییر رنگ کدام میوه می توان از آنلین استفاده کرد؟

۴. پاپایا

۳. انبه

۲. نارگیل

۱. انجیر

- ۲۴- کدام میوه سته می باشد؟

۴. زیتون

۳. انبه

۲. نارگیل

۱. خربزه درختی

- ۲۵- ازدیاد خربزه درختی به چه طریق است؟

۴. بذر

۲. پاجوش

۱. قلمه ساقه