

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی بعدازبرداشت

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۹۹

۱- در کدام گیاهان بازده فتوسنترز کمتر است؟

۱. گیاهان C3 ۲. گیاهان C4 ۳. گیاهان CAM ۴. گیاهان C4 و C3

۲- دومین مرحله تنفس هوایی کدام است؟

۱. گلیکولیز ۲. زنجیره انتقال الکترون ۳. چرخه کربس ۴. چرخه کالوین

۳- کدام میوه ستہ هیسپریدیم است؟

۱. موز ۲. خرمalo ۳. کدو ۴. برقال

۴- کدام محصولات زیر به ترتیب در مرحله بلوغ فیزیولوژیکی، رسیدن کامل و نارس برداشت می‌شوند؟

۱. گوجه فرنگی، مرکبات، لوبیا سبز ۲. گوجه درختی، گلابی، خیار سبز ۳. توت فرنگی، هلو، خیار سبز ۴. گلابی، گوجه فرنگی، لوبیا سبز

۵- استفاده بیش از حد از کدام کود باعث کاهش میزان مواد معطر در میوه ها و سبزی ها می‌گردد؟

۱. فسفر ۲. ازت ۳. پتاسیم ۴. کلسیم

۶- زمان مناسب برداشت کدام محصول خشک شدن پیچک کنار دم میوه می باشد؟

۱. خیار ۲. بادمجان ۳. خربزه ۴. هندوانه

۷- در گیاهان C3 برای احیای یک مولکول CO₂ چند مولکول ATP و NADPH نیاز است؟

۱. ۳ATP و ۲NADPH ۲. ۲ATP و ۳NADPH ۳. ۵ATP و ۴NADPH ۴. ۴ATP و ۵NADPH

۸- در کدام یک از میوه های زیر منحنی رشد سیگموئید مضاعف است؟

۱. سیب ۲. گلابی ۳. هلو ۴. بادام

۹- زمان مناسب چیدن کدام گل بریده هنگامی است که اسپادیکس کاملاً بالغ شده باشد؟

۱. ژربرا ۲. آنتوریوم ۳. پرنده بهشتی ۴. کوکب

۱۰- کدام محصولات بعد از برداشت آب بیشتری از دست می دهند؟

۱. غده های زمینی و میوه های درشت

۳. سبزی های برگی و میوه های درشت

۱۱- کدام محصول شدت تنفس کمتری دارد؟

۱. خرما ۲. نخود فرنگی ۳. مارچوبه ۴. قارچ خوارکی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی بعدازبرداشت

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱-۹۹

سری سوال: ۱ یک

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

۴. بر

۳. ازت

۲. پنجم

۱. کلسیم

۱۲- کدام عنصر در افزایش عمر انبارداری پیاز و سیر مؤثر است؟

در کدام روش خنک کردن، محصول به طور یکنواخت و در مدت کوتاه خنک می شود و کاهش آب محصول نسبت به روش های دیگر کمتر می باشد؟

۲. خنک کردن توسط آب

۱. خنک کردن توسط خلا

۴. خنک کردن به وسیله تبخیر

۳. خنک کردن با بخار

۱۴- قدرت رقابت کدام گیاهان در مناطق بیابانی بیشتر است؟

۴. گیاهان C4 و C3

۳. گیاهان CAM

۲. گیاهان C4

۱. گیاهان C3

۱۵- کسر تنفسی (RQ) در گلوکز چه مقدار است؟

۴. برابر یک

۳. بیشتر از یک

۲. ۰.۷ - ۰.۶

۱. ۰.۸ - ۰.۹

۱۶- در کدام یک از میوه های زیر تقسیم سلولی تا اواخر رشد و نمو میوه ادامه دارد؟

۴. آلو

۳. سیب

۲. توت فرنگی

۱. گوجه فرنگی

۱۷- ترکیبات AVG و AOA چگونه از سنتز اتیلن جلوگیری می کنند؟

۲. مانع تبدیل SAM به اتیلن می شوند.

۱. مانع تبدیل SAM به اتیلن می شوند.

۴. مانع تبدیل ACC به اتیلن می شوند.

۳. مانع تبدیل SAM به ACC می شوند.

۱۸- از معرف فعل فتالئین در اندازه گیری کدام شاخص برداشت میوه استفاده می شود؟

۲. اندازه گیری قند میوه

۱. اندازه گیری اسیدهای آلی

۴. اندازه گیری اسیدیته

۳. اندازه گیری آب میوه

۱۹- واکنش تاریکی فتوسنتز در کدام قسمت کلروپلاست انجام می گیرد؟

۴. استرومما

۳. لومن

۲. تیلاکوئید

۱. گرانا

۲۰- کدام آنزیم در حدود ۹۰ درصد نشاسته را تجزیه می کند؟

۴. مالتاز

۳. بتا آمیلاز

۲. آلفا آمیلاز

۱. فسفویلاز

۲۱- گزان توفیل موجب تشکیل کدام رنگ در میوه ها و سبزی ها می گردد؟

۴. آبی

۳. قرمز

۲. بنفش

۱. زرد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی بعدازبرداشت

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱-۹۹

۲۲- در کدام میوه فرازگر، اوج تنفسی بعد از برداشت محصول اتفاق می افتد؟

۱. سیب ۲. گلابی ۳. گوجه فرنگی ۴. آواکادو

۲۳- مقدار کدام اسید آلی در مرکبات بیشتر است؟

۱. اسید مالیک ۲. اسید سیتریک ۳. اسید تارتاریک ۴. اسید اکسالیک

۲۴- کمبود کدام عنصر باعث پوسیدگی گلگاه میوه گوجه فرنگی و قهوه ای شدن و سوختگی برگ های داخل کاهو می شود؟

۱. ازت ۲. فسفر ۳. پتاسیم ۴. کلسیم

۲۵- شکاف خوردن کاسه گل از ناهنجاری های فیزیولوژیکی کدام گل بریده می باشد؟

۱. رز ۲. ارکیده ۳. میخک ۴. داودی

۲۶- در تنفس هوایی از اکسیداسیون کامل یک مولکول گلوکز چند مولکول ATP حاصل می گردد؟

۱. ۱۰ مولکول ۲. ۱۶ مولکول ۳. ۲۸ مولکول ۴. ۳۲ مولکول

۲۷- عمر نگهداری میوه ها و سبزی ها در کدام انبارها بیشتر است؟

۱. انبار زیر زمینی ۲. انبار ساده ۳. انبار سرد ۴. انبار با اتمسفر کنترل شده

۲۸- کدام ماده موجب تلخ شدن میوه زیتون می شود؟

۱. بتالائین ۲. اوکورپئین ۳. آمیگدالوزید ۴. سولانین

۲۹- از دستگاه کروماتوگراف برای اندازه گیری کدام شاخص برداشت میوه استفاده می شود؟

۱. سفتی گوشت میوه ۲. مواد جامد قابل حل ۳. مواد معطر ۴. ضربیب رسیدگی

۳۰- دمای نگهداری میوه های موز در انبار چند درجه سانتی گراد است؟

۱. ۵ درجه سانتی گراد ۲. ۹ درجه سانتی گراد ۳. ۱۰ درجه سانتی گراد ۴. ۱۳ درجه سانتی گراد