

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ قشری: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۰

درس: فیزیولوژی بعدازبرداشت

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

۱- کدامیک از گزینه های زیر در ارتباط با گیاهان CAM صحیح می باشد؟

۱. آوندهای برگ حاوی غلاف آوندی می باشند.

۲. بازده فتوسنتر در این گیاهان نسبت به گیاهان C₄ و C₃ بیشتر است.

۳. دارای تنفس نوری می باشند.

۴. کمترین میزان تعرق در این گیاهان دیده می شود.

۲- در نهایت مسیر گلیکولیز به ترتیب چند مولکول NADH و ATP تولید می شود؟

۸-۴ .۴

۸-۲ .۳

۲-۴ .۲

۲-۲ .۱

۳- کدامیک از میوه های زیر نافرازکننده باشد؟

۴. گوجه فرنگی

۳. موز

۱. سیب

۴- کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد.

۱. شدت تنفس در میوه های درشت کمتر از میوه های کوچک است.

۲. سبزی های برگی از شدت تنفس کمتری نسبت به میوه های خوددار می باشند.

۳. وجود لایه کوتیکول در پوست میوه باعث افزایش شدت تنفس می شود.

۴. میوه خرما در دوره رطب شدت تنفس بیشتری دارد.

۵- در کدام نوع میوه فرابر میوه خشک بوده و جدا از پوست دانه می باشد؟

۳. فندق

۲. برگ

۱. کپسول

۶- برداشت محصولات لوبيا سبز، گلابی و مرکبات در کدام مرحله نمو فیزیولوژیکی صورت می گیرد؟

۲. رسیدن کامل، بلوغ فیزیولوژیکی، بلوغ فیزیولوژیکی

۱. رسیدن کامل، نارس، رسیدن کامل

۴. نارس، نارس، بلوغ فیزیولوژیکی

۳. نارس، بلوغ فیزیولوژیکی، رسیدن کامل

۷- مقدار کدام اسید در اسفناج بیشتر است؟

۴. اسید تارتاریک

۳. اسید مالیک

۲. اسید اکسالیک

۱. اسید سیتریک

۸- وجود کدام الکالوئید در بادام موجب تلخی مغز میوه می شود؟

۴. آمیگدالوزید

۳. سولانین

۲. بتالائین

۱. کاپسایسین

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی:

دروس: فیزیولوژی بداعزیرداشت

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱+۹۹

۹- کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد.

۱. در میوه های فرازگرا در دوره رسیدن محصول میزان تولید اتیلن کاهش می یابد.

۲. در میوه های نافرازگرا استفاده از اتیلن موجب افزایش تنفس و تسريع رسیدن میوه می شود.

۳. در میوه های برداشت شده سنتز اتیلن کمتر از میوه های روی درخت می باشد.

۴. در میوه های نافرازگرا افزایش تنفس در برابر اتیلن بیش از یکبار است.

۱۰- کمیو^د کدام عنصر در مرکبات سبب افزایش ضخامت پوست میوه می شود؟

۴. روی

۳. فسفر

۲. کلسیم

۱. آهن

۱۱- افزایش کدام عنصر موجب طولانی شدن دوره تقسیم سلولی میوه و دیورس شدن آن می شود؟

۴. کلسیم

۳. پتاسیم

۱. ازت

۱۲- از دستگاه فام نگاری برای اندازه گیری کدام شاخص برداشته میوه استفاده می شود؟

۴. اسیدهای آلی

۳. مواد جامد قابل حل

۲. آب میوه

۱. مقدار نشاسته

۱۳- کدامیک از گزینه های زیر، مرحله برداشت میوه خرم است

۴. تamar

۳. رطوبت

۲. حبابوک

۱. کیمری

۱۴- رطوبت نسبی و دمای متوسط برای التیام بخشی محصولات غده ای به ترتیب چهار است؟

۱. ۹۰-۹۵ درصد - ۱۵ درجه سانتی گراد

۲. ۸۰-۸۵ درصد - ۱۵ درجه سانتی گراد

۳. ۸۰-۸۵ درصد - ۱۵ درجه سانتی گراد

۱۵- کدام روش خنک کردن در حمل و نقل محصولات فاسد شدنی به کار می رود؟

۲. خنک کردن با یخ

۱. خنک کردن توسط آب

۴. خنک کردن توسط خلاء

۳. خنک کردن به وسیله تبخیر

۱۶- در ارتباط با نگهداری محصول در انبار کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. میوه ها به علت دارا بودن قند بیشتر نسبت به سبزی ها دارای نقطه انجماد بالاتر می باشند.

۲. برای جلوگیری از کاهش رطوبت، اکثر میوه ها و سبزی ها در رطوبت نسبی ۸۰-۸۵ درصد نگهداری می شوند.

۳. گل های شاخه بریده باید در انبارهای سرد به همراه محصولاتی که اتیلن تولید می کنند نگهداری شوند.

۴. قبل از انبار کردن سبزی های برگی دمای آن ها را به صفر درجه سانتی گراد کاهش می دهند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دروس: فیزیولوژی بعدها زیرداشت

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱+۹۹

۱۷- مناسب ترین رطوبت بذر برای گیاهان زینتی، سبزی ها، گیاهان زراعی و درختان میوه چند درصد می باشد؟

۶۰-۴۰ .۴

۲۴-۲۰ .۳

۲۰-۱۸ .۲

۱۵-۸ .۱

۱۸- کدامیک از گزینه های زیر در ارتباط با اثر اتمسفر کنترل شده در کیفیت محصول صحیح می باشد.

۱. در اتمسفر با گاز کربنیک بالا مواد پکتینی شکسته می شوند.

۲. اتمسفر با گاز کربنیک بالا موجب حفظ سفتی بافت در مدت طولانی می گردد.

۳. افزایش گام کربنیک موجب کاهش اسیدهای آلی میوه گوجه فرنگی می شود.

۴. افزایش گام کربنیک موجب افزایش اسیدهای آلی در مارچوبه می شود.

۱۹- مناسب ترین زمان برداشت گل برای افزایش عمر گلداری چه زمانی است؟

۴. شب

۳. بعد از ظهر

۱. صبح

۲۰- استفاده از کدام ماده موجب افزایش عمر گلداری، گل های بوته سوسن، ژربرا و شب بو می شود؟

۴. اتیلن

۳. ساکاروز

STS .۲

HQC-8 .۱

۴. کوکب

۳. کامپیا

۲. ژربرا

۱. داودی

۲۱- گل های بریده کدام گیاه حساس بوده و باید قبل از گردش افساله برداشت شوند؟

۱. سرمادگی در دمای پایین تر از صفر درجه سانتی گراد بروز می کند.

۲. با کاهش رطوبت نسبی انبار عارضه سرمادگی کاهش می یابد.

۳. میوه های نارس کمتر از میوه های رسیده تحت تأثیر سرما قرار می گیرند.

۴. تیمار میوه ها با محلول های کلسیم از سرمادگی جلوگیری می کند.

۲۲- کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد.

۲. باران سنگین یا آبیاری زیاد بعد از یک دوره خشک

۱. استفاده بیش از حد کودهای دامی و کودهای ازته

۴. نوسانات دما و رطوبت

۳. نگهداری طولانی مدت

۲۳- از دستگاه رفراکتومتر دستی برای اندازه گیری کدام شاخص برداشت میوه استفاده می شود؟

۴. سفتی گوشت میوه

۳. رنگ میوه

۲. آب میوه

۱. قند میوه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دروس: فیزیولوژی بعده زبرداشت

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱+۹۹

-۲۵- به وسیله یدید پتابسیم وجود کدام ماده را در میوه می توان تشخیص داد؟

۴. قند

۳. نشاسته

۲. اسید اسکوربیک

۱. اسید مالیک

www.Sanjesh3.com