

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی بعدازبرداشت

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۹۹

۱- کدام اختلال در میوه های سبب باعث می شود که در اثر آن بافت میوه چوب پنبه ای شود؟

۲. لکه تلخ

۱. آفتاب سوختگی

۴. قهوه ای شدن مغز میوه

۳. آب گز شدن

۲- غلظت اکسیژن برای کنترل حشرات در میوه هایی مانند انار چند درصد است؟

۲۰. ۱۵ تا ۲۰

۱۵. ۱۰ تا ۱۵

۲. ۱۰ تا ۱۵

۱. ۳ تا ۵

۳- غوطه ور کردن میوه های مرکبات در محلول Borax کدام بیماری را کاهش می دهد؟

۲. کپک خاکستری

۱. پوسیدگی قهوه ای

۴. پوسیدگی نرم باکتریایی

۳. پنیسیلیوم

۴- مقدار رطوبتی که در آن رشد باکتری ها متوقف می شود چند درصد است؟

۲۰. ۴

۵. ۳

۲. ۱۵

۱. ۱۰

۵- نمک سود کردن محصول در کدام مورد کاربرد دارد؟

۴. تهیه ترشی

۳. تهیه کنسرو

۲. تهیه فرآورده های تخمیری

۱. تهیه مربا

۶- کدام گزینه از جمله عوامل ثابت اقلیمی موثر بر ذخیره و نگهداری محصولات می باشد؟

۴. مدیریت خاک

۳. ذخیره ریشه

۲. کود دهنی

۱. آبیاری

۷- مگس مدیترانه ای به کدام یک از محصولات آسیب می رساند؟

۴. گوجه فرنگی

۳. انگور

۲. هل

۱. سیب

۸- کدام گزینه از جمله خسارات واردہ به گیاهان حاصل از تنفس سرما نیست؟

۲. کند شدن جذب آب و هدایت آن در گیاه

۱. افزایش پوست ساقه و میوه

۴. بی نظمی و اختلال در ساختار سلولی

۳. کند شدن سرعت واکنش های شیمیایی

۹- علت اصلی اختلالات فیزیولوژیک میوه ها و سبزی ها چیست؟

۲. آفات

۱. میکروارگانیسم ها

۴. علف های هرز

۳. نامطلوب بودن شرایط قبل از برداشت

۱۰- حداقل چند درصد منفذ در جعبه های بسته بندی وجود دارد؟

۳. ۴

۵. ۳

۷. ۲

۱. ۱۰

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی بعدازبرداشت

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۹۹

۱۱- اسید آلی غالب در تمشک کدام است؟

۴. اسید مالیک

۳. اسید تارتاریک

۲. اسید الالیک

۱. اسید ایزوستريك

۱۲- رایج ترین مواد بسته بندی در اکثر نقاط دنیا چیست؟

۴. کاعذ و مقوا

۳. جوب و منسوجات

۲. کیسه های پلاستیک

۱. کیسه های پارچه ای

۱۳- مناسب ترین روش خنک کردن اولیه در میوه های هسته دار نظیر هلو و آبلالو کدام است؟

۲. خنک کردن با یخ

۱. خنک کردن با آب

۴. خنک کردن با تبخیر

۳. خنک کردن با هوای فشرده

۱۴- کدام گزینه نادرست است؟

۲. هرچه سلول ها فشرده تر باشند خسارت بیخ زدگی کمتر است.

۱. هرچه سلول ها کوچکتر باشند خسارت بیخ زدگی کمتر است.

۴. هرچه غلظت شیره پروتوبلاسم بیشتر باشد بیخ زدگی کمتر است.

۳. هرچه غشا نفوذ پذیر تر باشد مقاومت به بیخ زدگی کمتر است.

۱۵- دمای مناسب انبارداری موز و گوجه فرنگی به ترتیب عبارت است از:

۴. ۱۲ و ۷ درجه سانتیگراد

۳. ۱۴ و ۹ درجه سانتیگراد

۲. ۱۰ و ۵ درجه سانتیگراد

۱. ۹ و ۷ درجه سانتیگراد

۱۶- دمای مناسب حمل و نقل لیمو و بادنجان به ترتیب عبارت است از:

۴. ۹ و ۷ درجه سانتیگراد

۳. ۱۰ و ۸ درجه سانتیگراد

۲. ۴/۵ و ۸ درجه سانتیگراد

۱. ۱۲ و ۱۳ درجه سانتیگراد

۱۷- حداقل و حداکثر ضایعات محصول سیب زمینی در ایران چند درصد است؟

۴. ۱۸/۵ و ۲۱

۳. ۲۸ و ۳۱/۵

۲. ۱۶ و ۱۸

۱. ۲ و ۳

۱۸- کدام نوع آبیاری در کاهش لکه تلخی سیب موثر است؟

۴. آبیاری غرقابی

۳. آبیاری نشتی

۲. آبیاری بارانی

۱. آبیاری قطره ای

۱۹- کدام محصول از جمله میوه های کلیماتوریک (فرازگرو) نیست؟

۴. خرمالو

۳. بادنجان

۲. گلابی

۱. گوجه فرنگی

۲۰- اساس کار در روش فرآکتومتر دستی چیست؟

۴. مواد گلوسیدی

۳. اسید های آلی

۲. غلظت قند

۱. شکست نور

۲۱- محصولاتی که اسیدیته بالایی دارند:

۲. در برابر بیماریهای قارچی حساس هستند.

۱. در برابر بیماریهای باکتریایی حساس هستند.

۴. در برابر بیماریهای قارچی نیمه مقاوم هستند.

۳. در برابر بیماریهای باکتریایی نیمه مقاوم هستند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی بعدازبرداشت

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۹۹

۲۲- اصطلاح برداشت مخفی چیست؟

- | | | |
|-----------------------|---------------|----------------------|
| ۴. ضایعات پس از تولید | ۳. خسارت آفات | ۲. خسارت علف های هرز |
| ۱. ضایعات آب و هوایی | | |

۲۳- کدام مورد موجب کاهش ویتامین C در محصول می شود؟

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ۴. مصرف کمتر از حد نیتروژن | ۳. مصرف بیش از حد پتاسیم | ۲. مصرف بیش از حد نیتروژن |
| ۱. مصرف بیش از حد نیتروژن | | |

۲۴- با افزایش هر چند درصد رطوبت نسبی یک روز از ماندگاری گل های شاخه بریده کاهش می یابد.

- | | | |
|------|------|------|
| ۵. ۴ | ۲. ۳ | ۴. ۲ |
| ۳. ۱ | | |

۲۵- مجموع انرژی که از تبدیل یک ملکول گلوکز به پیرووات به دست می آید چند ملکول ATP است؟

- | | | |
|------|------|------|
| ۳. ۴ | ۲. ۳ | ۶. ۲ |
| ۴. ۱ | | |

۲۶- کدام گزینه با نقطه خاموشی ارتباط ندارد؟

- | | |
|---|-------------------------------------|
| ۲. میزان رسیدگی و دما در نقطه خاموشی موثرند | ۱. غلظت اکسیژن برای شروع تنفس هوایی |
| ۴. تنفس بی هوایی | ۳. غلظت بحرانی اکسیژن |

۲۷- کسر تنفسی در کدام گروه از مواد کمتر است؟

- | | | |
|-----------------|--------------|------------|
| ۴. اسید های آلی | ۳. پرtein ها | ۲. چربی ها |
| ۱. قند ها | | |

۲۸- کدام گزینه از اهداف خنک کردن میوه ها نیست؟

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ۲. دور کردن حرارت حاصل از گرمای خورشید | ۱. دور کردن حشرات و آفات |
| ۴. کاهش رشد کپک ها | ۳. دور کردن دمای ایجاد شده درون میوه |

۲۹- سبز زدایی عبارت است از:

- | | |
|---|---|
| ۲. حذف قسمت های سبز محصول برداشت شده | ۱. گرم کردن قسمت های سبز محصول |
| ۴. از بین بردن کلروفیل با کاربرد اتیلن در شرایط کنترل شده | ۳. از بین بردن کلروفیل با کاربرد CO ₂ در شرایط کنترل شده |

۳۰- نسبت عرض به طول بسته ها چقدر است؟

- | | | |
|-----------|--------|--------|
| ۴. ۲/۵ | ۳. ۱/۵ | ۲. ۱/۵ |
| ۱. ۱ به ۲ | | |

رقم سؤال	إجابة صحيحة	وضعية الكلب
1	ب	عادي
2	الف	عادي
3	ج	عادي
4	ب	عادي
5	ب	عادي
6	ج	عادي
7	ب	عادي
8	الف	عادي
9	ج	عادي
10	ج	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	الف	عادي
14	ج	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	ب	عادي
19	ج	عادي
20	الف	عادي
21	ب	عادي
22	د	عادي
23	الف	عادي
24	ب	عادي
25	ب	عادي
26	د	عادي
27	ب	عادي
28	ب	عادي
29	ج	عادي
30	ب	عادي