

کد کنترل

381

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

رشته آگروتکنولوژی – علوم علف‌های هرز – (کد ۲۴۳۴)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|------|---|------------|----------|----------|
| ۱ | مجموعه دروس تخصصی: – آمار و طرح آزمایش‌ها – زراعت – مدیریت علف‌های هرز – فیزیولوژی علف‌کش‌ها – اکو فیزیولوژی علف‌های هرز | ۸۰ | ۱ | ۸۰ |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

۱- اگر $x_1 = 4$, $x_2 = 5$, $x_3 = 2$, $x_4 = -5$, $x_5 = -4$ باشد، حاصل $\sum a^2(x_i - 4)$ برابر کدام است؟

(۱) $+a^2$ (۲) $-2a^2$

(۳) $+3a^2$ (۴) $-18a^2$

۲- در جدول توزیع فراوانی صعودی، دسته میانه عبارت از پائین‌ترین دسته‌ای که فراوانی باشد.

(۱) تجمعی از $\frac{N}{2}$ بیشتر (۲) تجمعی از $\frac{N}{2}$ کمتر (۳) نسبی از $\frac{N}{2}$ بیشتر (۴) نسبی از $\frac{N}{2}$ کمتر

۳- کدام مورد معرف انحراف متوسط است؟

(۱) جذر متوسط انحرافات از میانگین

(۳) متوسط مجموع انحرافات از میانگین

(۲) متوسط قدر مطلق انحرافات از میانگین
(۴) مجموع مربعات انحرافات تقسیم بر $N - 1$

۴- امید ریاضی μ کدام است؟

(۱) صفر

(۲) μ

(۳) $n\mu$

(۴) $(1-n)\mu$

۵- احتمال اینکه از ۳۰ نوزادی که متولد می‌شود حداقل ۸ نوزاد پسر باشد، چقدر است؟

(۱) $(\frac{1}{2})^{30}$

(۲) $\sum_{i=0}^8 C_{8,i} (\frac{1}{2})^{30}$

(۳) $C_{30,8} (\frac{1}{2})^8 (\frac{1}{2})^{22}$

(۴) $C_{30,22} (\frac{1}{2})^{22} (\frac{1}{2})^8$

۶- در مواردی که انحراف معیار دو جامعه را و اندازه نمونه باشد. آن‌گاه از توزیع t - استیودنت برای مقایسه میانگین دو جامعه استفاده می‌شود.

(۱) بدانیم - کمتر از ۳۰

(۳) ندانیم - کمتر از ۳۰

(۲) بدانیم - بیشتر از ۳۰

(۴) ندانیم - بیشتر از ۳۰

-۷ رابطه بین خطای نوع اول (α) و خطای نوع دوم (β) کدام است؟

۱) با کاهش α ، β افزایش می‌یابد.
۲) با کاهش α ، β کاهش می‌یابد.

۳) با کاهش α ، β تغییری نمی‌کند.
۴) تغییرات α ، β مستقل از هم هستند.

-۸ مقدار t جدول دو طرفه با $\alpha = 10\%$ و $df = 10$ با مقدار t جدول یک طرفه با و برابر است.

$\alpha = 20\%$ و $df = 10$ (۲) $\alpha = 5\%$ و $df = 10$ (۱)

$\alpha = 10\%$ و $df = 20$ (۴) $\alpha = 5\%$ و $df = 5$ (۳)

-۹ عرض از مبدأ نمونه دارای کدام نوع توزیع با میانگین و واریانس مفروض است؟

$$\frac{\sigma^2 y/x}{ss_x}, a \quad (1)$$

$$\frac{\sigma^2 y/x}{ss_x}, \alpha \quad (2)$$

$$\sigma_{y/x}^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{\bar{X}^2}{ss_x} \right), \alpha \quad (3)$$

$$\sigma_{y/x}^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{ss_x} \right), a \quad (4)$$

-۱۰ مقدار \bar{x} در برآورد خط رگرسیون $y_c = 64 - 1/4x$ ، اگر $\bar{y} = 45$ باشد، چقدر است؟

۱۶/۵۷ (۱)

۱۵/۵۷ (۲)

۱۴/۵۷ (۳)

۱۳/۵۷ (۴)

-۱۱ با توجه به نتایج جدول زیر، مقدار خطای مربوط به مشاهده x_{23} کدام است؟

| | | ۱ | ۲ | ۳ |
|---|---|----------|-----------|---|
| | | j (بلوک) | i (تیمار) | |
| ۱ | ۱ | ۶ | ۵ | ۴ |
| | ۲ | ۳ | ۴ | ۸ |
| ۳ | ۶ | ۴ | ۵ | |
| ۴ | ۴ | ۸ | ۳ | |

-۱۲ در یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تکرار، درجه آزادی منبع تغییر انحراف از درجه ۳ برابر ۲ است، درجه آزادی خطای

این طرح برابر کدام است؟

۲۱ (۱)

۱۸ (۲)

۱۶ (۳)

۹ (۴)

- ۱۳- اگر ۵ تیمار در قالب یک طرح کاملاً تصادفی در ۷ تکرار مورد ارزیابی قرار گرفته باشد و مقادیر برآورده واریانس داخل تیمارها برابر ۲، ۷، ۹، ۴ و ۸ باشد، مقدار میانگین مربعات خطای (MS_e) در جدول تجزیه واریانس کدام است؟

- (۱) ۴/۲
 (۲) ۵
 (۳) ۶
 (۴) ۷/۵

- ۱۴- با توجه به اطلاعات زیر که مربوط به یک طرح مربع لاتین است، ضریب تغییرات (C.V.) آزمایش تقریباً چند درصد است؟

| تیمارها | A | B | C | D | E | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| میانگین تیمارها | ۲/۰ | ۲/۴ | ۴/۰ | ۳/۲ | ۳/۰ | $S_{\bar{x}} = ۰/۵$ |

- ۱۵- مزیت اصلی تجزیه چند مشاهده‌ای نسبت به تجزیه بر روی میانگین مشاهدات کدام است؟

- (۱) آزمون کردن خطای آزمایشی
 (۲) داشتن یک منبع تغییر اضافی
 (۳) داشتن یک منبع تغییر کمتر
 (۴) داشتن داده‌های بیشتر

- ۱۶- جدول دو طرفه زیر متعلق به آزمایش فاکتوریل $3 \times 2 \times 4$ و در قالب یک طرح کاملاً تصادفی ۵ تکراری است، مقدار SS_B چقدر است؟ ($CF = ۶۷/۵$)

| b _۲ | b _۱ | B | A | |
|----------------|----------------|----------------|---|----------|
| ۲۷ | ۱۳ | a _۱ | | ۷/۵ (۱) |
| ۱۸ | ۱۲ | a _۲ | | ۶۷/۵ (۲) |
| ۱۵ | ۵ | a _۳ | | ۷۵ (۳) |

- ۱۷- محاسن و معایب اصلی طرح مربع لاتین کدام است؟

- (۱) کنترل تغییرات تیمارها در دو جهت- محدودیت در تعداد تکرارها
 (۲) کنترل تیمارها در دو جهت- محدودیت در تعداد تیمار
 (۳) کنترل تیمارها در دو جهت- محدودیت در تعداد تکرارها
 (۴) کنترل تغییرات ماده آزمایشی در دو جهت- محدودیت در تیمار زیاد

- ۱۸- دو فاکتور A، B هر کدام در ۲ سطح به صورت آزمایش فاکتوریل با طرح پایه مربع لاتین اجرا و جمع مقادیر تیمارها به شرح زیر است، مجموع مربعات تیمار چقدر است؟

| (۱) | a | b | ab | |
|-----|----|----|----|---------|
| ۸۰ | ۷۰ | ۵۰ | ۴۰ | ۹۶۰ (۱) |
| | | | | ۸۴۰ (۲) |
| | | | | ۳۶۰ (۳) |
| | | | | ۲۵۰ (۴) |

- ۱۹ در طرح کرت خردشده مقادیر برآورده واریانس خطای عاملی اصلی (e_a) برابر 45° و برآورده واریانس خطای عامل فرعی (e_b) برابر 95° به دست آمده است. یکی از دلایل این امر و راه حل متصور برای آن کدام است؟
- (۱) اثر متقابل معنی دار است و باید آن را در جدول تجزیه واریانس منظور نمود.
 - (۲) اثر متقابل RB معنی دار است و باید آن را در جدول تجزیه واریانس منظور نمود.
 - (۳) اثر متقابل معنی دار نیست و بهتر است که با خطای عامل فرعی ادغام شود.
 - (۴) اثر متقابل بلوک معنی دار نیست و نباید آن را در جدول تجزیه واریانس منظور نمود.
- ۲۰ ماهیت خطای E_a و E_b در یک طرح کرتهای خرد شده با طرح پایه بلوک کامل تصادفی از راست به چپ کدام است؟ (A: فاکتور اصلی - B: فاکتور فرعی - R: بلوک)
- (۱) اثر متقابل RB و ادغام اثرات متقابل RB+RAB
 - (۲) اثر متقابل RA و ادغام اثرات RAB+RA
 - (۳) اثر متقابل RA و ادغام اثرات RA+RB+RAB
 - (۴) اثر متقابل RAB و ادغام اثرات RB
- ۲۱ معمولاً در زراعت از کدام وسیله برای خاکورزی اولیه استفاده می شود؟
- (۱) پنجه غازی
 - (۲) چیzel
 - (۳) شخم قلمی
 - (۴) هرس بشقابی
- ۲۲ مفهوم کارایی (Efficacy) یک علفکش کدام است؟
- (۱) اثبات عدم وجود یک سم در تجزیه گیاه غذایی یا علوفه‌ای
 - (۲) اثبات بی خطر بودن یک علفکش (به طور کل یک سم) برای محیط زیست
 - (۳) اثبات مؤثر بودن ماده مورد نظر در مزرعه برای هدف ادعایی تولیدکننده
 - (۴) اثبات مؤثر بودن یک ماده مورد نظر (یک علفکش) برای تأثیر بر حیوان مورد نظر مثل موس - خوکچه هندی
- ۲۳ در مقاومت علفهای هرز به کدام یک از علفکش‌ها، توارث مقاومت به صورت سیتوپلاسمی است؟
- (۱) ALS
 - (۲) ACCase
 - (۳) تربازین‌ها
 - (۴) شبک اکسین‌ها
- ۲۴ کلولیدهای خاک سبب:
- (۱) افزایش آلودگی آب‌های زیرزمینی می‌شوند.
 - (۲) کاهش CEC خاک می‌شوند.
 - (۳) کاهش تجزیه نوری و تتعیید و تبخیر می‌شوند.
 - (۴) کاهش جذب علفکش توسط گیاه می‌شوند.
- ۲۵ کدام علفکش آمیدی به لحاظ نحوه عمل با سایرین متفاوت است؟
- (۱) آلاکلر
 - (۲) پروپانیل
 - (۳) پرونامید
 - (۴) دیفن‌آمید
- ۲۶ نام عمومی علفکش زیر کدام است؟
- (۱) پاراکوات
 - (۲) دای‌کوات
 - (۳) دایکلوفوپ متیل
 - (۴) متیل بروماید
- ۲۷ مکانیسم عمل با پریدیلیوم‌ها (پاراکوات) کدام است؟
- (۱) پارهشدن غشای سلولی و نشت الکتروولیت‌ها
 - (۲) تبدیل پون پاراکوات به رادیکال آزاد و اتوکسیداسیون بعدی
 - (۳) تأثیر روی فریدوکسین در فتوسیستم ۱
 - (۴) تبدیل پراکسید هیدروژن



- ۲۸- کدام مورد در رابطه با علف‌کش‌های عمومی صادق است؟

- (۱) انتقال به درجات مختلف توسط علف‌کش
 (۲) باقی ماندن علف‌کش در پیکر گیاه
 (۳) تغییر محل عمل علف‌کش
 (۴) جذب به درجات مختلف توسط علف‌کش

- ۲۹- مهم‌ترین مانع ورود علف‌کش‌های برگ مصرف به داخل گیاه کدام است؟

- (۱) دیواره سلولی
 (۲) غشاء سلولی
 (۳) کوتین
 (۴) کوتیکول

- ۳۰- شستشوی کدام علف‌کش از سطح برگ کمتر است؟

- (۱) D-۴ و ۲
 (۲) پاراکوات
 (۳) گلیفوسیت
 (۴) گلوفوسيت

- ۳۱- آستانه اقتصادی کنترل علف‌های هرز کدام است؟

(۱) تراکمی از علف‌های هرز است که هزینه کنترل با ارزش افزوده محصول برابر یا بیشتر است.

(۲) تراکمی از علف‌های هرز است که هزینه کنترل با ارزش افزوده محصول برابر یا کمتر است.

(۳) زمانی است که علف‌های هرز از نظر اقتصادی در حساس‌ترین مرحله رشدی است.

(۴) زمانی که هزینه کنترل علف‌های هرز پایین باشد.

- ۳۲- کدام مورد از معایب علف‌های هرز محسوب می‌شود؟

- (۱) جوانه‌زنی یکنواخت
 (۲) دارا بودن ابزار پراکنش بذر
 (۳) داشتن بذرهای ریز
 (۴) داشتن دوره خواب طولانی و متفاوت

- ۳۳- در رابطه با کارایی مصرف آب گونه‌های زراعی و علف‌های هرز کدام درست است؟

- (۱) در هر شرایطی کارایی مصرف آب علف‌های هرز به دلیل سازگاری‌های بالایی که علف‌های هرز دارند بیشتر از گیاه زراعی است.

(۲) در شرایط عدم محدودیت منبع، کارایی مصرف آب در علف‌های هرز بیشتر است.

(۳) کارایی مصرف آب در گونه‌های زراعی بیشتر از علف‌های هرز است.

(۴) کارایی مصرف آب در علف‌های هرز بیشتر از گونه‌های زراعی است.

- ۳۴- کدام گروه از علف‌های هرز در شرایط تغییر اقلیم انتظار می‌رود از تراکم بالاتری برخوردار شوند؟

- (۱) چندسالهای‌ها و برگ باریک‌های C_۴

(۲) علف‌های هرز یکساله و دوساله‌هایی که سیستم فتوسنتری C_۳ دارند.

(۳) دارای سیستم فتوسنتری C_۴ و برگ باریک‌ها

(۴) دارای سیستم فتوسنتری C_۳ و چندسالهای‌ها

- ۳۵- مفهوم اصطلاح هیرم کاری در کشاورزی کدام است؟

- (۱) کشت دیم
 (۲) کشت بهاره
 (۳) کشت بعد از آبیاری
 (۴) کشت قبل از آبیاری

- ۳۶- تعییف کدام علف هرز باعث تغییر مزه شیر دام می‌شود؟

- (۱) تاج‌ریزی
 (۲) تاج خروس
 (۳) سوروف
 (۴) مرغ

- ۳۷- کدامیک از پدیده‌های رشدی غیرطبیعی را نمی‌توان به علف‌کش‌ها نسبت داد؟

(۱) پوسیدگی و گندیدگی میوه‌ها و غلاف‌ها

(۲) درهم پیچیدگی برگ‌ها و تولید شکل فنجانی برگ

(۳) کلروزه شدن پهنه‌ک برگ‌ها و بی‌رنگ‌شدگی رگ‌برگ‌ها

(۴) نروییدن، ناقص روییدن، تورم ساقه و متورم شدن ریشه پس از جوانه‌زنی

- ۳۸- در کدام سیستم زراعی تعداد گونه‌های علف‌های هرز در کمترین تعداد و فراوانی افراد گونه‌های موجود علف هرز در بیشترین تعداد است؟
- (۱) کشت پرچین و حصار در اطراف مزرعه
 (۲) دارای تناوب زراعی
 (۳) کشت خالص و ممتد
 (۴) کشت مخلوط
- ۳۹- در مدیریت درست علف‌های هرز کدام عوامل باید مورد توجه قرار گیرد؟
- (۱) امکانات تجهیزاتی و نیروی انسانی موجود در منطقه
 (۲) به صرفه بودن عملیات و اهمیت اقتصادی تولید محصول
 (۳) حفظ محیط زیست و مداراکردن با پدیده‌های حیاتی و طبیعی
 (۴) مدیریت فراغیر با تکیه بر همه امکانات موجود
- ۴۰- در صورت مناسب بودن شرایط سیلوی یک گیاه، پس از چه مدت بذر علف‌های هرز موجود در آن از بین می‌رود؟
- (۱) بین شش ماه تا یک سال
 (۲) بین سه ماه تا شش ماه
 (۳) یک ماه
 (۴) ممکن است تا چهار سال طول بکشد.
- ۴۱- در یک منطقه سردسیری، دوره بحرانی رقابت کدام علف هرز سیب‌زمینی با بقیه علف‌های هرز متفاوت است؟
- (۱) پیچک صحرايی (۲) تاج ریزی
 (۳) توق (۴) سلمه تره
- ۴۲- شخم کور (**Blind tillage**) چیست؟
- (۱) شخم در تاریکی
 (۲) شخم سطحی بین ردیفهای محصول
 (۳) شخم سطحی پس از طغیان علف هرز
 (۴) شخم سطحی خاک پس از کاشت و قبل از ظهرور محصول
- ۴۳- کاربرد همیومیک اسید در خاک از اثرات سوء بقایای کدام علف‌کش بر گندم می‌کاهد؟
- (۱) آترازین (۲) D-۴ و ۴-AM (۳) بروماسید (۴) بنتازون
- ۴۴- در خصوص دوره بحرانی کنترل علف‌های هرز کدام درست است؟
- (۱) شاخصی است برای تعیین زمان کاربرد نهاده‌ها جهت تولید بیشتر
 (۲) مقیاسی است برای سنجش قدرت رقابت گیاه زراعی در مقابل علف‌های هرز
 (۳) شاخصی است برای تعیین مناسب‌ترین زمان کنترل علف‌های هرز قبل از محصول
 (۴) شاخصی است برای تعیین دوره لازم جهت حذف علف‌های هرز بدون تحمل خسارت در محصول
- ۴۵- علف‌کش آپیروس (سولفوسولفورن) به شکل DF75٪ فرموله شده است. اگر ۲۸ گرم ماده مؤثره در هکتار توصیه شده باشد، در مزرعه ۱۲ هکتاری گندم چند گرم علف‌کش آپیروس نیاز است؟
- (۱) ۴۴۸ (۲) ۳۷۳ (۳) ۴۴/۸ (۴) ۳۷/۳
- ۴۶- اگر مقدار نمک‌های محلول در آب مصرفي در سمپاش‌ها زیاد باشد، کدام نوع فرمولاسیون علف‌کش‌های شبیه اکسینی توکیه می‌شود؟
- (۱) استر (۲) پودر و تابل (۳) گرانول (۴) مایع محلول در آب
- ۴۷- کدام مورد در انتقال سیم‌پلاستی علف‌کش به افزایش کارائی آن کمک می‌کند؟
- (۱) استفاده از مویان
 (۲) سمپاشی پیش از گل‌دهی
 (۳) سمپاشی در چند مرحله با غلظت کم
 (۴) سمپاشی یک مرحله‌ای با غلظت بالا

- ۴۸- کدام علف‌کش، بهترین اثر را در کنترل علف هرز شیرین‌بیان در گندم دارد؟
 ۱) D- ۲, ۴ + گلیفوسیت
 ۲) ۲, ۴ - گلیفوسیت
 ۳) برومکسی نیل
 ۴) گلیفوسیت
- ۴۹- کدام علف‌های هرز را نمی‌توان با آفتابدهی به خوبی کنترل کرد?
 ۱) تاج خروس
 ۲) چشم
 ۳) گل جالیز
 ۴) مرغ
- ۵۰- عکس‌العمل علف هرز اویارسلام به تنش‌های رطوبتی چگونه است?
 ۱) در صورت وجود رطوبت کافی تولید بذر بیشتر
 ۲) به تنش‌های رطوبتی مقاوم است.
 ۳) در استرس خشکی تولید غده بیشتر
 ۴) در استرس خشکی وارد مرحله رویشی
- ۵۱- روش مؤثر کنترل جو وحشی (*Hordeum spontaneum*) در مزرعه گندم است.
 ۱) شخم در زمان آیش
 ۲) تأخیر در کاشت
 ۳) Stale seedbed
 ۴) کنترل شیمیایی با استفاده از گراس‌کش‌ها
- ۵۲- کدام علف‌کش برای کنترل علف‌های هرز پهن برگ نخود کاربرد دارد؟
 ۱) ایمازامتابنیز
 ۲) ایزوکسافلوتل
 ۳) تریفلورالین
 ۴) هالوكس فوب اتوکسی اتیل
- ۵۳- بعد از کاربرد علف‌کش نیکوسولفورون در علف هرز قیاق
 ۱) بلاfacسله با افت شدید میزان CO_2 داخلی برگ قیاق مواجه خواهیم شد.
 ۲) سنتز متابولیت‌های ثانویه در گیاه افزایش می‌یابد.
 ۳) محتوی ترکیبات فنلی در گیاه کاهش می‌یابد.
 ۴) میزان اسید‌آمینه والین در مقایسه با تیروزین به شدت کاهش می‌یابد.
- ۵۴- نقش دُز کاهش یافته در تکامل مقاومت به علف‌کش‌ها در علف‌های هرز کدام است؟
 ۱) باعث بروز مقاومت عرضی می‌شود.
 ۲) بروز مقاومت را تسريع می‌بخشد.
 ۳) باعث تأخیر در بروز مقاومت می‌شود.
 ۴) هیچ تأثیری ندارد.
- ۵۵- علائم کوتولگی در برنج در اثر کاربرد کدام علف‌کش ممکن است دیده شود؟
 ۱) آلاکلر
 ۲) آكسادیازون
 ۳) بن‌سولفورون متیل
 ۴) تیوبنکارب
- ۵۶- سرعت انجام کدام واکنش در انتخابی عمل نمودن علف‌کش DB-4-2 مؤثر است؟
 ۱) β -اکسیداسیون
 ۲) حذف گروه آمین
 ۳) دی‌آلکیلاسیون
 ۴) هیدروکسیلاسیون حلقة
- ۵۷- هر چه ذرات خاک ریزتر باشد سطح تماس آن با علف‌کش‌ها خواهد بود.
 ۱) بیشتر - بیشتر
 ۲) بیشتر - کمتر
 ۳) کمتر - بیشتر
 ۴) کمتر - کمتر
- ۵۸- نفوذپذیری کوتیکول و جذب علف‌کش‌ها به درون گیاه در کدام مورد بالا است?
 ۱) آفتابی و دمای متوسط
 ۲) آفتابی گرم و خشک
 ۳) دمای بالا
 ۴) رطوبت نسبی بالا
- ۵۹- کدام گزینه در زمینه اثرات مویان‌ها درست است?
 ۱) افزایش سطح تماس، افزایش کشش سطحی محلول، تخریب موم کوتیکولی
 ۲) افزایش جذب و نفوذ روزنه‌ای، افزایش قطر ذرات سمی
 ۳) تخریب موم کوتیکولی و افزایش جذب و نگهداشت علف‌کش
 ۴) تشکیل بلور و افزایش نفوذپذیری غشاء سلولی

- ۶۰- محبوس شدن علف‌کش در بخش لیپیدی بذر از مکانیسم‌های انتخابی عمل کردن کدام علف‌کش است؟
- (۱) بازدارندگان فتوسنترز
 - (۲) بازدارندگان سنتز اسید چرب
 - (۳) دی‌نیتروآنیلین‌ها
 - (۴) علف‌کش‌های PPO
- ۶۱- استفاده از فرم R علف‌کش‌های ACCCase چه تأثیری در میزان مصرف این علف‌کش‌ها دارد؟
- (۱) در تغییر نوع فرمولاسیون علف‌کش مؤثر است.
 - (۲) غلظت توصیه شده ۵ درصد کاهش می‌یابد.
 - (۳) غلظت توصیه شده افزایش می‌یابد.
 - (۴) غلظت توصیه شده تغییری نمی‌کند.
- ۶۲- کدام عامل بر شستشوی علف‌کش‌ها در خاک کمترین تأثیر را دارد؟
- (۱) غلظت علف‌کش
 - (۲) میزان کلوئیدهای آلی خاک
 - (۳) میزان کلوئیدهای غیرآلی
 - (۴) میزان جریان آب
- ۶۳- جذب علف‌کش‌های کاتیونی در کدام خاک‌ها بیشتر است؟
- (۱) اسیدی
 - (۲) شنی
 - (۳) قلیایی
 - (۴) لومی - رسی
- ۶۴- بهترین راه انتقال مولکول‌های علف‌کش پاراکوات در داخل گیاهان از کدام است؟
- (۱) آپوسیم‌پلاست
 - (۲) آپوپلاست
 - (۳) روزنه‌ای
 - (۴) سیم‌پلاست
- ۶۵- کدام علف‌کش کمتر است Rain fastness
- (۱) ۲, ۴ - D
 - (۲) پاراکوات
 - (۳) گلیفوسیت
 - (۴) گلوفوسینیت
- ۶۶- Log Kow بیشتر، نشانه کدام است؟
- (۱) آب دوستی
 - (۲) جذب سطحی کمتر
 - (۳) چربی دوستی
 - (۴) جذب سطحی بیشتر
- ۶۷- افزایش گاز CO_2 در محیط پیرامون رشد دو علف هرز تاج خروس و سلمه تره را به همراه دارد.
- (۱) تحریک رشد تاج خروس
 - (۲) تحیریک رشد سلمه تره
 - (۳) کاهش رشد سلمه تره
 - (۴) کاهش رشد تاج خروس
- ۶۸- کارایی مصرف آب (WVE) در:
- (۱) علف هرز تاج خروس بیشتر از سلمه تره است.
 - (۲) علف هرز قیاق کمتر از جو زراعی است.
 - (۳) علف هرز توق بیشتر از خرفه است.
 - (۴) علف هرز قیاق بیشتر از ارزن است.
- ۶۹- برای جداسازی و تعیین هویت مواد و ترکیبات دگرآسیب حلال در آب، از کدام روش استفاده می‌شود؟
- (۱) اسپکتروسکوپی ماوراء بنفس (UV)
 - (۲) اسپکتروسکوپی مادون قرمز (Ir)
 - (۳) کروماتوگرافی
 - (۴) براساس قطبیت مواد و اندازه مولکولی
- ۷۰- کاشت بذرهای تهیه شده از دو بوته یک گونه علف هرز (مثلاً تاج خروس وحشی (*Amaranthus retroflexus*) که در شرایط طبیعی یکی در عرض‌های شمالی و دیگری در عرض‌های جنوبی کره زمین رشد یافته‌اند، کدام دیرتر تکامل یافته و به گل و میوه می‌رسند؟
- (۱) عرض جنوبی
 - (۲) عرض شمالی
 - (۳) بستگی به مکان رویش بذر در نسل بعدی دارد.
 - (۴) مکان رویش یک علف هرز تأثیری در فرایند رشد و تکامل گیاه در نسل بعد ندارد.

-۷۱- ویژگی‌های بذرهای علف هرز پرورش یافته در شرایط روزبلند در مقایسه با شرایط روزکوتاه، کدام است؟

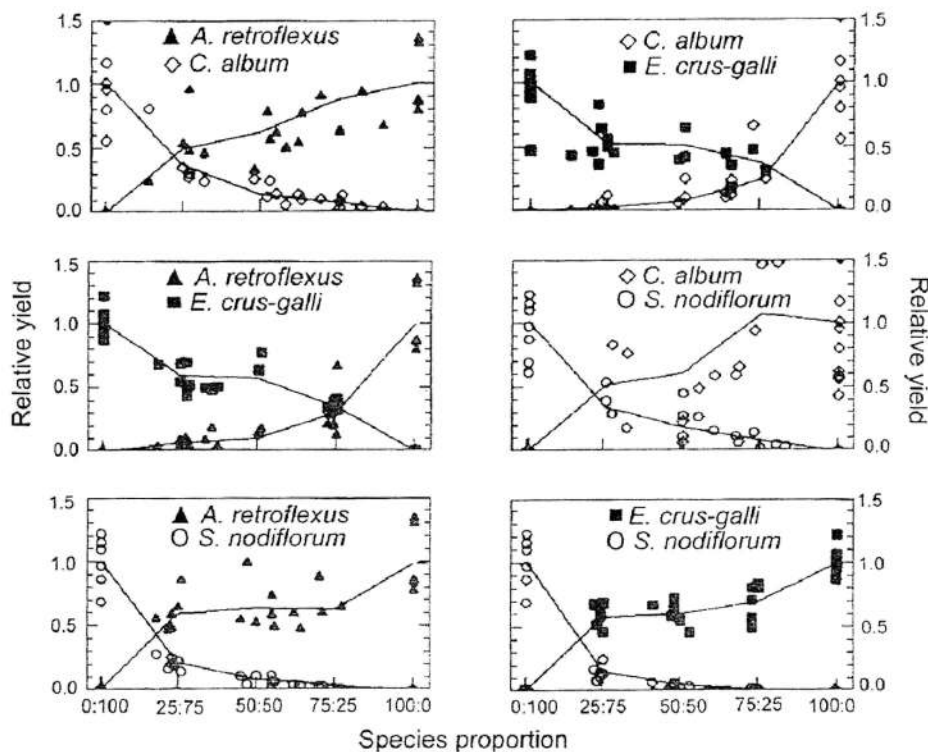
۱) قدرت جوانهزنی کمتر، وزن صد دانه زیادتر و پوسته بیرونی سخت

۲) قدرت جوانهزنی بالاتر، وزن صد دانه زیادتر و پوسته بیرونی بسیار سخت

۳) قدرت جوانهزنی بالاتر، وزن صد دانه زیادتر و پوسته بیرونی بسیار نرمتر

۴) قدرت جوانهزنی پایین‌تر، وزن دانه کمتر و پوسته بیرونی بسیار سخت‌تر

-۷۲- شکل زیر، عملکرد نسبی (RY) چهارگونه علف هرز در نسبت‌های مختلف که به صورت جفت مورد مطالعه قرار گرفته‌اند را نشان می‌دهد. کدام مورد، نشان‌دهنده قدرت رقابتی درست این علف‌های هرز نسبت به همدیگر است؟



A. retroflexus > E. crus - galli > S. nodiflorum > C. album (۱)

C. album > A. retroflexus > E. crus - galli > S. nodiflorum (۲)

E. crus - galli > A. retroflexus > C. album > S. nodiflorum (۳)

S. nodiflorum > A. retroflexus > E. crus - galli > C. album (۴)

-۷۳- کدام گیاه قادر به تولید بذور با فعالیت هتروبلاستی است؟

۴) مندار

۳) گندم

۲) چاودار

۱) تاج خروس

-۷۴-

تفاوت بین سیستم گرددهافشانی در تاج خروس و پیچک صحرایی کدام است؟

۱) بذور تولیدی در تاج خروس بیشتر ناشی از دگرگرددهافشانی است.

۲) بذور تولیدی در پیچک صحرایی عمده‌تاً ناشی از دگرگرددهافشانی است.

۳) بذور تولیدی در پیچک صحرایی عمده‌تاً ناشی از خودگرددهافشانی است.

۴) درصد بذور تولیدی در تاج خروس ناشی از دگرگرددهافشانی است.

-۷۵- کدام مورد، برای دوام بذور مزوپیوتیک و ماکروپیوتیک در بانک بذر درست است؟

۲) دوام بذر در حدود ۳-۱۵ سال است.

۴) دوام بذر بیشتر از ۳ سال است.

۱) دوام بذر در محدوده ۳-۱۵ سال است.

۳) دوام بذر کمتر از ۳ سال است.

- ۷۶- آستانه کنترل کدام علف هرز در تراکم‌های نزدیک به صفر است؟

Striga asiatica (۲)

(۴) هر سه مورد

Phelipanche aegyptiaca (۱)

Cuscuta chinesis (۳)

- ۷۷- ساخت ترکیبات فنلی در گیاه چاودار عمدتاً از طریق مسیر انجام می‌شود.

(۱) سنتز اسیدهای چرب بلندزنجره

(۲) شیکیمات

(۳) گلایکولیز

(۴) کربس

- ۷۸- کدام مورد، در تأثیر نوع نور تاییده شده روی جوانه‌زنی بذر، در بسیاری از علف‌های هرز درست است؟

(۱) نور قرمز سبب افزایش جوانه‌زنی می‌شود.

(۲) نور مادون قرمز سبب افزایش جوانه‌زنی می‌شود.

(۳) تابش متوالی چند ساعته به ترتیب نور قرمز - نور مادون قرمز - نور قرمز سبب رکود جوانه‌زنی می‌شود.

(۴) تابش متوالی چند ساعته به ترتیب نور مادون قرمز - نور قرمز - نور قرمز سبب رکود جوانه‌زنی می‌شود.

- ۷۹- با توجه به مراحل تهاجم علف‌های هرز کدام مورد می‌تواند مهم‌ترین راهنمای مدیریت پیشگیرانه مورد توجه قرار گیرد؟

(۱) اطلاع از قوانین بذر

(۲) شناخت روش‌های مدیریت مزرعه

(۳) شناخت علف هرز و روش‌های پرآشن آن

- ۸۰- قدرت رقابتی علف هرز دم رویاهی در کدام شرایط با ذرت شدیدتر است؟

(۱) ازدیاد ازت و کمبود رطوبت خاک

(۲) ازدیاد فسفر و کمبود رطوبت خاک

(۳) کمبود ازت و رطوبت خاک

