

IranArze.ir

@iranarze

@iranarze



کد محصول
ES1739



آخرین بروزرسانی
۲۲ دی ۱۴۰۴

سوالات تستی

مرتفع داری

- ✓ ویژه آزمون کارشناس رسمی دادگستری کشاورزی و منابع طبیعی
- ✓ نسخه رایگان شامل ۱۷ سوال (تعداد کمتر و تنها برخی دارای پاسخ)
- ✓ برای تهیه نسخه اصلی، با ۳۵ سوال به همراه پاسخنامه تشریحی، به سایت ایران عرضه مراجعه نمایید.



لینک های مفید آزمون کارشناس رسمی دادگستری کشاورزی و منابع طبیعی

سوالات رایگان کارشناس رسمی دادگستری با پاسخنامه	خرید این محصول
خرید سوالات کارشناس رسمی دادگستری کشاورزی و منابع طبیعی	خرید سوالات کارشناس رسمی دادگستری کشاورزی و منابع طبیعی
منابع تخصصی آزمون	منابع عمومی آزمون
اخبار آزمون	فایل اطلاعات آزمون
	شبکه های اجتماعی ایران عرضه (فایل های رایگان + تخفیفات هفتگی + اخبار)
(برای مشاهده هر بخش روی آن بزنید )	
آخرین بروزرسانی های محصول: ۱۴۰۴/۱۰/۲۳ تالیف مجدد محصول	

۱ سوال ابتدایی این فایل، دارای پاسخنامه تشریحی می باشد. در صورت تمایل به دریافت سوالات بیشتر با جواب تشریحی می توانید این محصول را از سایت ایران عرضه خریداری نمایید.

خرید محصول

❖ سوالات تستی مرتع داری تالیف ایران عرضه

۱- هدف از به کارگیری روش «تخمیر جزئی بذرها» چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) افزایش درصد بذره‌های سالم از طریق ضد عفونی کامل با مواد آلی

(۲) تسریع فرآیند جوانه زنی برخی بذرها

(۳) افزایش درصد زنده مانده بذرها در مراحل پس از جوانه زنی

(۴) جلوگیری از فساد و پوسیدگی بذرها با ایجاد یک لایه محافظ از علف و پیت مرطوب

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲ ➡ تخمیر جزئی که در مواد آلی یا مدفوع حیوانات انجام می شود، مدت لازم برای جوانه زنی تعدادی از بذرها را کاهش می دهد. بذرها را روی زمین پهن می کنند و با علف و پیت مرطوب می پوشانند و برای تسهیل در عمل تخمیر مقداری مدفوع بعضی حیوانات را نیز با آن مخلوط می کنند. به طور متناوب، بذرها را با مدفوع حیوان و خاک مخلوط و روی زمین پهن می کنند.

۲- کدام گزینه در مورد ویژگی های مواد مورد استفاده برای پلت کردن بذرها صحیح نیست؟

(۱) قابلیت حل شدن در آب (۲) پایین بودن ویسکوزیته

(۳) تعادل مناسب میان آب دوستی و آب گریزی (۴) ایجاد لایه ای نرم و کاملاً انعطاف پذیر در اطراف بذر پس از خشک شدن

۳- خاک مناسب برای بوته کاری دارای چه ویژگی هایی است؟

(۱) خاک های کم عمق با بافت سبک که نسبت به شوری و خاصیت قلیایی مقاومت بالایی دارند و برای بذرکاری مناسب هستند.

(۲) خاک های با بافت متوسط عمیق تا نیمه عمیق که در شرایط بدون شوری و قلیائیت قابل استفاده هستند.

(۳) خاک های دارای بافت متوسط عمیق تا نیمه عمیق که بوته کاری در آنها حتی در شرایط شوری و قلیائیت متوسط تا زیاد امکان پذیر می باشد.

(۴) خاک های با بافت سنگین و عمیق که فقط برای بوته کاری توصیه می شوند و در بذرکاری کاربردی ندارند.

۴- در خصوص «تولید نهال در خزانه زمینی»، کدام گزینه مجموعه ای از اقدامات را نشان می دهد که هم مانع ریشه دوانی

بیش از حد شده و هم شرایط انتقال مناسب نهال به زمین اصلی را فراهم می کند؟

(۱) انتخاب خاک نیمه عمیق با بافت سنگین، آبیاری غرقابی پس از کاشت بذر و انتقال نهال بدون توجه به ارتفاع آن.

۲) ایجاد لایه غیرقابل نفوذ در عمق ۳۰ سانتی متری، انتخاب زمان کاشت به گونه ای که نهال در زمان انتقال ۲۵-۳۰ سانتی متر ارتفاع داشته باشد و انجام آبیاری آبپاشی تا زمان استقرار نهال های جوان.

۳) تأمین آب کافی به عنوان تنها معیار انتخاب خزانه، افزایش نوبت آبیاری در ساعات گرم روز و حذف عملیات تنک کردن.

۴) استفاده از خاک سبک، انتقال زود هنگام نهال پیش از رسیدن به ارتفاع استاندارد و آبیاری در ساعات ۱۰ تا ۱۶ برای تسریع رشد.

۵- کدام گزینه بهترین توجیه مدیریتی برای تأخیر در آغاز چرای دام در مناطق بوته کاری شده را بیان می کند؟

- ۱) در سال های اولیه، به دلیل تولید کم علوفه، چرای دام از نظر اقتصادی فاقد توجیه بوده و مجاز نیست.
- ۲) گیاهان تازه کاشته شده در نخستین فصل رویش علوفه کمی تولید کرده و در برابر چرا و لگدکوبی حساس اند، بنابراین برای جلوگیری از آسیب باید آغاز چرا به تعویق بیفتد.
- ۳) کاهش تولید علوفه در سال اول استقرار، موجب افت بازده چرا می شود و بنابراین تعویق چرای دام تا زمان افزایش زیست توده گیاهی توصیه می شود.

۴) مدیریت مراتع بوته کاری شده از ابتدا مشابه مراتع طبیعی بوده و صرفاً رعایت ظرفیت چرا کفایت می کند.

۶- با توجه به یافته های پژوهشی، کود نیتروژن دار چه کاربردی در اکوسیستم های گیاهی دارد؟

- ۱) با افزایش دسترسی نیتروژن، رشد گیاهان را تقویت کرده و موجب تثبیت ترکیب گیاهی بدون غلبه یک گروه خاص می شود.
- ۲) اثر اصلی آن بهبود رشد گیاهان پهن برگ بوده و نقش تعیین کننده ای در تغییر ترکیب گیاهی ندارد.
- ۳) با افزایش رشد گیاهان خانواده گندمیان، ترکیب گیاهی را در جهت غلبه این خانواده تغییر داده و در مناطقی که هدف کودپاشی تقویت گندمیان است، اثرگذاری مطلوبی دارد.
- ۴) نقش اصلی آن بهبود کارایی فتوسنتز در تمام گونه هاست و تغییرات مشاهده شده در ترکیب گیاهی، اثر جانبی و غیرمستقیم محسوب می شود.

۷- علت و زمان مصرف کودهای فسفردار و پتاسیم دار کدام است؟

- ۱) کودهای فسفردار به دلیل حلالیت بالا در فصل بهار مصرف می شوند و کودهای پتاسیم دار به علت کمبود این عنصر در خاک های ایران کاربرد دارند.
- ۲) مصرف کودهای فسفردار در پاییز یا زمستان باعث نفوذ آن ها در خاک بر اثر بارندگی شده و کودهای پتاسیم دار علی رغم نبود کمبود پتاسیم، به دلیل کلسیم زیاد خاک مصرف می شوند.
- ۳) کودهای فسفردار و پتاسیم دار هر دو به دلیل کمبود عناصر غذایی در خاک های مزارع ایران به صورت سالانه مصرف می شوند.
- ۴) وجود کلسیم زیاد در خاک های ایران موجب کاهش حلالیت کودهای فسفردار شده و مصرف آن ها را به فصول سرد محدود می کند.

۸- مهم‌ترین عامل مؤثر بر کیفیت و کمیت مراتع چیست؟

(۱) کاربرد کود نیتروژن‌دار (۲) رعایت فواصل آبیاری

(۳) عوامل اقلیمی (۴) همه موارد

۹- تخریب شدید و حتی نابودی مراتع در اثر خشکسالی عمدتاً با وقوع چه عاملی رخ می‌دهد؟

(۱) کاهش موقتی بارندگی همراه با افت شدید در رشد گیاهان مرتعی

(۲) تأخیر در زمان بارندگی سالانه همراه با کاهش مقدار کل نزولات جوی

(۳) خشکسالی کوتاه‌مدت در مناطق خشک و تأثیر آن بر جوانه‌زنی بذرها

(۴) تداوم یا پی‌درپی بودن خشکسالی و هم‌زمان نبود اقدامات مدیریتی

۱۰- کدام نواحی ایران تحت تأثیر رطوبت منابع آبی قرار دارند که این رطوبت موجب سرسبزی و تقویت پوشش گیاهی آنها

شده است؟

(۱) دامنه شمالی البرز تحت تأثیر رطوبت دریای خزر، دامنه جنوبی زاگرس تحت تأثیر رطوبت مدیترانه، و سواحل جنوبی کشور تحت تأثیر رطوبت خلیج فارس قرار دارند.

(۲) دامنه غربی زاگرس تحت تأثیر رطوبت دریای خزر، دامنه شمالی البرز تحت تأثیر رطوبت مدیترانه، و سواحل جنوبی کشور تحت تأثیر رطوبت دریای عمان قرار دارند.

(۳) دامنه شمالی البرز تحت تأثیر رطوبت دریای خزر، دامنه غربی زاگرس تحت تأثیر رطوبت مدیترانه، و سواحل جنوبی کشور تحت تأثیر رطوبت خلیج فارس و دریای عمان قرار دارند.

(۴) دامنه شمالی البرز تحت تأثیر رطوبت مدیترانه، دامنه جنوبی زاگرس تحت تأثیر رطوبت دریای عمان، و سواحل جنوبی کشور تحت تأثیر رطوبت دریای خزر قرار دارند.

۱۱- در مراتع ییلاقی به‌ویژه مراتع بهاره، با افزایش دما در فصل‌های بهار و تابستان، ابتدا گیاهان دچار می‌شوند و سپس به دلیل شرایط نگهداری دام، دامداران در سال‌های بسیار گرم، در صورت امکان مراتع بهاره را زودتر ترک می‌کنند.

(۱) خشکی و زودرس شدن - دشواری (۲) کاهش رشد و کم‌پشتی - نامناسب بودن

(۳) خشکی و کم‌تراکم - پرهزینه بودن (۴) زودرسی و کاهش تنوع - غیر اقتصادی بودن

۱۲- کدام گزینه نبکا و ویژگی‌های آن در مناطق خشک را بیان می‌کند؟ (تالیف توسط سایت ایران عرضه)

(۱) نبکا تپه‌های ماسه‌ای فاقد پوشش گیاهی هستند که به‌صورت پراکنده و نامنظم در مناطق خشک تشکیل می‌شوند.

(۲) نبکا حاصل اثر باد بوده و شامل تپه‌های ماسه‌ای است که روی آن‌ها گیاه روییده و معمولاً به‌صورت مجموعه‌ای و با فواصل مشخص در مناطق خشک دیده می‌شوند.

(۳) نبکا تپه‌هایی ماسه‌ای-بادی هستند که صرفاً بر اساس نوع خاک و بدون وابستگی به پوشش گیاهی، در گستره وسیعی از مناطق خشک پراکنده می‌شوند.

۴) نیکا اشکال ژئومورفولوژیکی هستند که پراکنش و نام گذاری آن‌ها مستقل از نوع گیاه بوده و تنها شدت باد در شکل‌گیری آن‌ها نقش دارد.

۱۳- تغییرات ارتفاع چه تاثیری بر دما، بارندگی، پوشش گیاهی و امکان چرای دام می‌گذارد؟

۱) با افزایش ارتفاع، دما کاهش و بارندگی تا حدی افزایش می‌یابد که موجب بهبود پوشش گیاهی و افزایش مدت چرای دام می‌شود.

۲) با افزایش ارتفاع، دما کاهش و بارندگی افزایش می‌یابد و در همه ارتفاعات موجب جایگزینی گیاهان جنگلی با گیاهان مرتعی شده و امکان افزایش مدت چرای دام را فراهم می‌آورد.

۳) در ارتفاعات متوسط و زیاد به علت افزایش بارندگی و کاهش دما، پوشش گیاهی مرتعی جایگزین گیاهان جنگلی شده و چرای دام در مدت طولانی‌تری امکان‌پذیر است.

۴) کاهش دما با افزایش ارتفاع همواره عامل محدودکننده پوشش گیاهی است و باعث کوتاه شدن دوره رشد گیاه و کاهش مدت چرای دام در تمام سطوح ارتفاعی می‌شود.

