

اصول پرورش نخلها

هدف کلی

پرورش و تکثیر و نگهداری انواع نخلهای زینتی زیر نظر متخصص

هدفهای رفتاری: فراگیر با گذراندن این پیمانه مهارتی، خواهد توانست:

- ۱- خواص بتانیکی نخلها را توضیح دهد.
- ۲- ترکیب مناسب خاک نخلها را آماده نماید.
- ۳- چگونگی تعویض گلدان نخلها را توضیح دهد.
- ۴- کود مناسب و نحوه تغذیه نخلها را توضیح دهد.
- ۵- چگونگی تکثیر نخلها را توضیح دهد.
- ۶- بیماریها و آفات نخلها را به کمک متخصص شناخته، آنها را کنترل نماید.

پیش نیاز

اصول شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی

جدول زمانبندی	
ساعت نظری	ساعت عملی
۵	۴۶

فهرست

۸۹	پیش‌آزمون
۹۰	واحد کار اول: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی
۹۱	۱- انواع نخل
۹۳	۲- اصل و منشأ
۹۳	۳- خواص بتانیکی
۹۴	واحد کار دوم: شناخت اصول داشت و تکثیر نخلهای زینتی
۹۵	۴- آب و هوا
۹۵	۵- خاک مناسب نخلها
۹۵	۶- تعویض گلدان نخل
۹۷	۷- کود
۹۸	۸- آفات و امراض
۹۹	۹- تکثیر یا ازدیاد نخلها
۱۰۱	آزمون نهایی
۱۰۲	پاسخ آزمون نهایی
۱۰۲	پاسخ پیش‌آزمون
۱۰۳	منابع

پیش‌آزمون

- ۱- کدام گیاه بیش از همه به کلرین موجود در آب حساس است؟
الف - بتوس ب - نخل زینتی ج - سرخس د - گیاهان گوشتی
- ۲- کدام گیاه به رطوبت بیشتری نیاز دارد؟
الف - آگلونما ب - برگ بیدی ج - کاکتوس د - سانسپوریا
- ۳- مناسبترین درجه حرارت آب برای آبیاری گیاهان درون‌خانه‌ای کدام است؟
الف - ۲۵ درجه ب - ۱۶ درجه ج - ۳۰ درجه د - ۱۰ درجه
- ۴- کدام گروه از گیاهان زیر سایه - آفتاب‌دوست هستند؟
الف - فیکوس، بتوس، کروتون ب - دراسنا، میخک، دیفن باخیا
ج - شمعدانی، کالانکوه، بگونیا د - سجافی، کروتون، سیکلامن
- ۵- گیاهانی را که نیاز به دمای بیشتری دارند می‌توانید از سقف آویزان کنید.
بله خیر