

# اصول پرورش نخلها

## هدف کلی

پرورش و تکثیر و نگهداری انواع نخلهای زینتی زیر نظر متخصص

هدفهای رفتاری: فرآگیر 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 تقدیم 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.

## پیش‌نیاز

اصول شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی

جدول زمانبندی	
ساعت نظری	ساعت عملی
۵	۴۶

## فهرست

۸۹	پیش آزمون
۹۰	واحد کار اول: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی
۹۱	۱- انواع نخل
۹۲	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 پیش آزمون
۱۰۳	منابع

پیمانه مهارتی: اصول بروش نخلها شماره شناسایی: ۱۳ - ۰۳۱۰۲۱۰۲۱	مهارت: بروش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۰۲۱۰۲۱۰۲۱
---	--

## پیش آزمون

- ۱- کدام گیاه بیش از همه به کلرین موجود در آب حساس است؟
- الف - پتوس                          ب - نخل زینتی                          ج - سرخس
- د - گیاهان گوشتی
- ۲- کدام گیاه به رطوبت بیشتری نیاز دارد؟
- الف - آگلونما                          ب - برگ بیدی                          ج - کاکتوس
- د - سانسیوریا
- ۳- مناسبترین درجه حرارت آب برای آبیاری گیاهان درون خانه‌ای کدام است؟
- الف - ۲۵ درجه                          ب - ۱۶ درجه                          ج - ۳ درجه
- ۴- کدام گروه از گیاهان زیر سایه - آفتاب دوست هستند؟
- الف - فیکوس، پتوس، کروتون
- ب - دراسنا، میخک، دیفن باخیا
- ج - شمعدانی، کالانکوئه، بگونیا
- د - سجافی، کروتون، سیکلامن
- ۵- گیاهانی را که نیاز به دمای بیشتری دارند می‌توانند از سقف آویزان کنند.

بلی  خیر