

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی شماره شناسایی: ۱۳۱۰۳۱۰ - ۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها شماره شناسایی: ۱۳ - ۲۱۰۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۰۳۱۰۲۱۳۱
--	---	--

## واحد کار اول

### آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی شماره شناسایی: ۱۳۱۰۳۱۰ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها شماره شناسایی: ۱۳ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰
--	---	--

## آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی

### ۱- انواع نخل

نخلها بیش از دو هزار گونه‌اند که فقط تعداد اندکی از آنها جزء گیاهان زینتی درون خانه‌ای به حساب می‌آیند.

این گیاهان بسیار جالب و قیمتی و با ارزش، زیبایی خاصی به محیط زندگی ما می‌بخشند.

#### ۱- نخل کامه دورا، جامیدور (Chamaedorea):

شامل بیش از سی گونه است که حدود چهار گونه آن مهمترین و زیباترین آنهاست و عبارت‌اند از : Seifrizii، Costaricana، Erumpens و Microspadix

مشخصات ظاهری جنس کامه دورا چنین است :

دارای ساقه‌های نی شکل، باریک و سرخ فام می‌باشد.

برگ‌های شکاف‌دار شبیه به پر مرغ و گاهی ساده دارد.

به صورت انبوه، کوتاه مستقیم یا چتری می‌باشد (شکلهای ۲-۱ و ۲-۲).

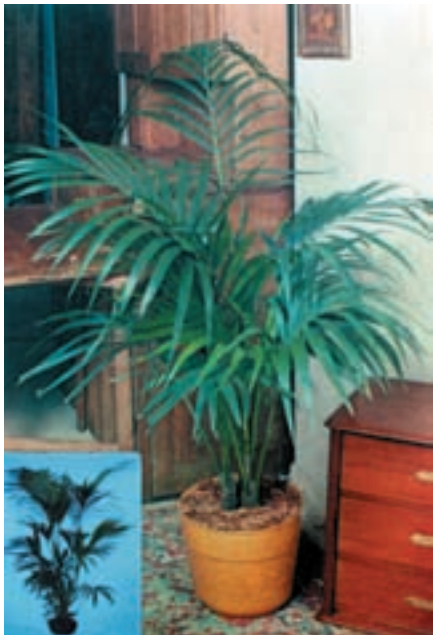


شکل ۲-۱



شکل ۲-۲

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی شماره شناسایی: ۱۳۱۰۳۱۰ – ۲۱۳۱۰۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها شماره شناسایی: ۱۳ – ۲۱۳۱۰۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ – ۲۱۳۱۰۳۱
---	--	---



شكل ۳



شكل ۴-۱



شكل ۴-۲

**۲-۱- نخل هاویا، نخل استرالیایی (Howea):** نخل هاویا، شامل دو گونه است :  
**نخل بهشتی** یا **نخل کنتیا (Foresterana)** و **نخل بهشتی چتری (Belmoreana)**.

مشخصات ظاهری جنس هاویا چنین است :  
 دارای برگهای شبیه پرندگان است و رنگ آن سبز تیره میباشد.

به کندی رشد میکند و مناسب سالن است.  
 در برابر جریان هوای سرد وسایل حنک کننده تابستان و جریان هوای گرم وسایل گرم کننده زمستان در آپارتمان مقاوم است (شکل ۳-۳).

**۳-۱- نخل فنیکس، فونیکس، نخل خرمایی (Phoenix):** این نخل، شامل سه گونه است :  
**نخل فنیکس جزیره قناری (Canariensis)**، **نخل فنیکس خرمایی سنگال (Reclinata)** و **نخل فنیکس پاکوتاه (Roebelenii)**.

مشخصات ظاهری این گیاهان، چنین است :  
 دارای برگهای سبز تیره، باریک و شانه‌ای شکل میباشد.  
 دارای ساقه‌های قوی است و در محیط آزاد تا ۱۵ متر میرسد.

قسمت انتهایی باقیمانده از برگهای افتاده، اغلب تبدیل به خار میشود (شکل‌های ۳-۴-۱ و ۳-۴-۲ و ۳-۴-۳).



شكل ۴-۳

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی شماره شناسایی: ۱۳۱۰۳۱۰ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها شماره شناسایی: ۱۳ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰
--	---	--



شكل ۵ – ۳

**۴- نخل بادبزنی، نخل واشینگتونیا (Washingtonia Filifera)** مشخصات ظاهری این گیاه، چنین است :

دارای برگهای بادبزنی یا پنجه‌ای شکل می‌باشد.

برگهای در بخش تحتانی متصل به یکدیگرند.

برگهای آن غالباً رشد عمودی دارند و رشته‌هایی تار مانند و سفید به صورت کرک در اطراف برگ آویزان می‌شود (شکل ۳-۵).

## ۲- اصل و منشأ

این گیاهان بومی مناطق گرمسیر، نظیر کشور گواتمالا، برزیل، سواحل مدیترانه و جزایر قناری می‌باشند.

## ۳- خواص بتانیکی

نخلها گیاهان مخصوصی هستند که به‌وضوح از دیگر گیاهان قابل تشخیص می‌باشند.

از خانواده پالماسه (Palmaceae) هستند.

عددی دارای برگهای شانه‌ای یا پر مانند هستند و در آنها یک رگبرگ اصلی وجود دارد که رگبرگهای فرعی به طرف راست و چپ از آن منشعب می‌شود.

برخی دارای برگهای پنجه‌ای یا بادبزنی هستند که رگبرگها از یک نقطه انشعاب یافته، به صورت شعاعی به هر طرف پراکنده می‌شود.

این گیاه همیشه سبز، بوته‌ای و به صورت درخت می‌باشد.

طول این گیاهان، از ۵۰ سانتی‌متر تا ۳۰ متر متغیر است

(شکل ۳-۶).



شكل ۶ – ۳