

<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۳۱۰۳۱۰</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها</p> <p>شماره شناسایی: ۱۳ - ۲۱۳۱۰۳۱۰</p>	<p>واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی</p> <p>شماره شناسایی: ۱۳۱ - ۲۱۳۱۰۳۱۰</p>
---	--	---

## واحد کار اول

# آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۳۱۰۳۱۰	پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها شماره شناسایی: ۱۳ - ۲۱۳۱۰۳۱۰	واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی شماره شناسایی: ۱۳۱ - 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.

۱-۱- نخل کامه دورا، جامیدور (*Chamaedorea*): شامل بیش از سی گونه است که حدود چهارگونه آن مهمترین و زیباترین آنهاست و عبارت‌اند از: *Costaricana*, *Seifrizii*, *Erumpens* و *Microspadix*.

مشخصات ظاهری جنس کامه دورا چنین است: دارای ساقه‌های نی شکل، باریک و سرخ‌فام می‌باشد. برگهای شکاف‌دار شبیه به پر مرغ و گاهی ساده دارد. به صورت انبوه، کوتاه مستقیم یا چتری می‌باشد (شکلهای ۳-۱ و ۳-۲).



شکل ۳-۱



شکل ۳-۲

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۳۱۰۳۱۰	پیمانۀ مهارتی: اصول پرورش نخلهای شماره شناسایی: ۱۳ - ۲۱۳۱۰۳۱۰	واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی شماره شناسایی: ۱۳۱ - ۲۱۳۱۰۳۱۰
--	--	--

## 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  
می باشد.



شکل ۳-۳

به کندی رشد می کند و مناسب سالن است.

در برابر جریان هوای سرد وسایل خنک 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).



شکل ۳-۴-۱

مشخصات ظاهری این گیاهان، چنین است:

دارای برگهای سبز تیره، باریک و شانه ای شکل می باشد.  
دارای ساقه های قوی است و در محیط آزاد تا ۱۵ متر  
می رسد.

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



شکل ۳-۴-۲



شکل ۳-۴-۳

<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۳۱۰۳۱۰</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها</p> <p>شماره شناسایی: ۱۳ - ۲۱۳۱۰۳۱۰</p>	<p>واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی</p> <p>شماره شناسایی: ۱۳۱ - ۲۱۳۱۰۳۱۰</p>
---	--	---

#### ۴-۱- نخل بادبزنی، نخل واشینگتونیا (Washingtonia):

**Filifera** مشخصات ظاهری این گیاه، چنین است:

دارای برگهای بادبزنی یا پنجه‌ای شکل می‌باشد.

برگچه‌ها 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).



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.

عده‌ای 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).



شکل ۳-۶