

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی شماره شناسایی: ۱۳۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول برورش نخلها شماره شناسایی: ۱۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱	مهارت: برورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱
--	---	--

## واحد کار اول

# آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی  
شماره شناسایی: ۱۳۱ - ۲۱۳۱۰۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها  
شماره شناسایی: ۱۳ - ۲۱۳۱۰۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۳۱۰۳۱

## 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 می‌بخشدند.

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

شامل بیش از سی گونه است که حدود چهار گونه آن مهمترین و زیباترین آنهاست و عبارت اند 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

۳-۱ و ۳-۲).



شكل ۱-۳



شكل ۲-۳

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی  
شماره شناسایی: ۱۳۱ - ۲۱۳۱۰۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها  
شماره شناسایی: ۱۳ - ۲۱۳۱۰۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۳۱۰۳۱



شكل ۳-۳

**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 پر پرندگان است و رنگ آن سبز تیره می باشد.

به کندی رشد می کند و مناسب سالن است.

در برابر جریان هوای سرد و سایل خنک کننده تابستان و جریان هوای گرم و سایل 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 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 و ۳-۴-۴).



شكل ۳-۴-۱



شكل ۳-۴-۲



شكل ۳-۴-۳

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی شماره شناسایی: ۱۳۱۰۳۱۰ - ۲۱۳۱۰۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها شماره شناسایی: ۱۳۱۰۳۱ - ۲۱۳۱۰۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۳۱۰۳۱
---	--	---



شكل ۳-۵

#### ۴- 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).

#### ۲- اصل و منشأ

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



شكل ۳-۶

#### 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).