

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

واحد کار اول

آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی

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

آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی

۱- انواع نخل

نخلها بیش از دو هزار گونه اند 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: *Seifrizii*, *Costaricana*, *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 ۱-۳



شکل ۲-۳

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



شکل ۳-۳



شکل ۳-۴-۱



شکل ۳-۴-۲



شکل ۳-۴-۳

۱-۲- 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 پندگان است و رنگ آن سبز تیره
می باشد.

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).

۱-۳- 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 (شکل های ۳-۴-۱ و ۳-۴-۲ و ۳-۴-۳).

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