

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 آپارتمانی 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>بیمانه 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 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: *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 ۳-۱



شکل ۳-۲

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

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 وسایل خنک کننده تابستان و جریان هوای گرم وسایل گرم کننده زمستان در آپارتمان مقاوم است (شکل ۳-۳).



شکل ۳-۳

۳-۱- نخل فنیکس، فونیکس، نخل خرمايي

(Phoenix): این نخل، شامل سه گونه است:

نخل فنیکس جزیره قناری (Canariensis)، نخل فنیکس خرمايي سنگال (Reclinata) و نخل فنیکس پاکوتاه (Roebelenii).

مشخصات ظاهری این گیاهان، چنین است: دارای برگهای سبز تیره، باریک و شانهای شکل می باشد. دارای ساقه های قوی است و در محیط آزاد تا ۱۵ متر می رسد.



شکل ۳-۴-۱

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>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 و اشینگتونیا (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 (Palmaeae) 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