

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: ۱۳۱۰۳۱۰ - ۲۱۳۱۰۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها شماره شناسایی: ۱۳ - ۲۱۳۱۰۳۱۰	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 ۳-۱

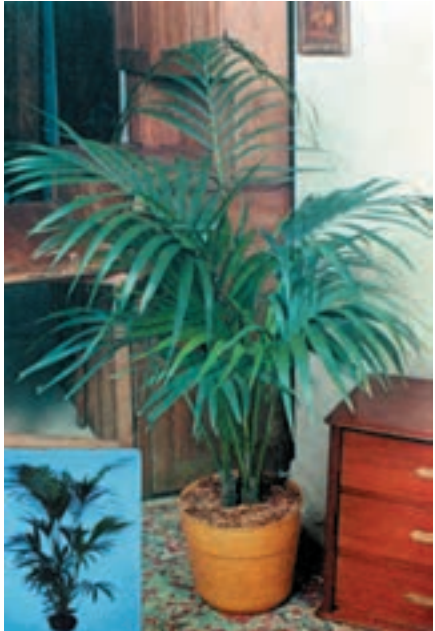


شكل ۳-۲

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

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

مهارت: برورش 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 - ۲۱۳۱۰۳۱۰
---	--	--



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،
 برباد، 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).