

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ



پروش گیاهان آپارتمانی (۳)

پایه یازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه کارداش

گروه تحصیلی کشاورزی و غذا

رشته مهارتی : تولید و پروش گل و گیاهان زینتی

نام استاندارد مهارتی مبنا : تولید و پروش گیاهان آپارتمانی

کد استاندارد متولی : ۱۱/۲/۷۴

پروش گیاهان آپارتمانی (۳) / مؤلفان : علی وزوایی ... [و دیگران]. - تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.

۶۳۵

/۹

ص. ۸۳. - (شاخه کارداش)

۲۸۴ ب /

۳. ج

متون درسی شاخه کارداش گروه تحصیلی کشاورزی و غذا، رشته مهارتی تولید و پروش گل و گیاهان زینتی.

برنامه ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا : کمیسیون برنامه ریزی و تأثیف کتاب‌های درسی رشته امور با غی دفتر

تأثیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش وزارت آموزش و پرورش.

۱. گیاهان آپارتمانی. الف. وزوایی، علی. ب. ایران. وزارت آموزش و پرورش. دفتر تأثیف کتاب‌های درسی فنی و

حرفه‌ای و کارداش. ج. عنوان. د. فروست.





وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

پرورش گیاهان آپارتمانی(۳) - ۲۱۱۲۳۶

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تالیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

علی وزوایی، سید مهدی فروتن، میر هادی میررفعتی و عزیز داودی (اعضای گروه تألیف)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

زهره بهشتی شیرازی (صفحه‌ارا) - طاهره حسن‌زاده (طراح جلد)

تهران : خیابان ابراشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)

تلفن : ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار : ۰۹۱۶۶۰-۸۸۸۴۷۲۳۵۹، کدپستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌گاه : www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش)

تلفن : ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار : ۰۹۱۶۰-۴۴۹۸۵۱۶۱، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ ششم ۱۴۰۲

نام کتاب :

پدیدآورنده :

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف :

مدیریت آماده‌سازی هنری :

شناسه افزوده آماده‌سازی :

نشانی سازمان :

ناشر :

چاپخانه :

سال انتشار و نوبت چاپ :

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

شابک ۹۷۹۰۸۵۱-۹ ISBN 964-05-0851-9



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشید و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی (قُدِّسَ سِرُّهُ)

مقدمه

هر موجود زنده برای ادامه حیات، نیاز به عواملی دارد که چون این عوامل به زندگی موجود مربوط است به نام «عوامل محیطی» از آنها یاد می‌شود.

از آنجا که ما، در پرورش گیاهان نیز با موجودات زنده سروکار داریم، نیازهای محیطی آنها را باید به خوبی شناخته، تأمین نماییم.

کار ما در مورد گیاهان مشکل تر و حساس‌تر است چرا که آنها نه مانند انسانها با تحرک و بیان خود می‌توانند در رفع نیازهای خود بکوشند و نه مانند حیوانات قادرند با حرکات یا اصوات مختلف تا حدودی ما را از نیازهای خود مطلع سازند. بلکه تنها از علایم ظاهری گیاهان می‌توانیم نیازهای آنها را تشخیص دهیم بنابراین با توجه به اینکه قبلاً با عوامل محیطی مؤثر در رشد و نمو گیاهان (نور، رطوبت، آب، حرارت، خاک) به طور اعم آشنا شده‌اید، در اینجا سعی شده است که تأثیر آن عوامل به طور خاص در مورد گیاهان آپارتمانی بررسی شود.

منظور از گیاهان آپارتمانی، گیاهانی هستند که در شرایط گلخانه و درون خانه قابل پرورش و نگهداری هستند.

مؤلفان

فهرست

۲	هدف کلی و هدفهای رفتاری
۳	پیش‌آزمون
۴	واحد کار اول: آشنایی با انواع و منشأ شیپوریها
۵	۱- اصل و منشأ
۵	۲- خواص بتانیکی
۶	۳- انواع شیپوری
۹	۴- فیلودندرон، گیاه عشق، گیاه دوستی
۱۱	واحد کار دوم: شناسایی اصول داشت و تکثیر انواع شیپوریها
۱۳	۵- مونسترا
۱۴	۶- پتوس
۱۵	۷- اسپاتی فیلوم
۱۷	۸- دیفن باخیا
۱۹	۹- شیپوری
۲۱	واحد کار سوم: آشنایی با شرایط رویشی و داشت شیپوریها
۲۲	۱۰- آب و هوا
۲۲	۱۱- خاک
۲۲	۱۲- کود
۲۳	۱۳- بیماریهای غیرانگلی
۲۵	۱۴- ازدیاد
۲۹	آزمون نهایی
۳۰	پاسخ پیش‌آزمون
۳۰	پاسخ آزمون نهایی

اصول پرورش شیپوریها

هدف کلی

پرورش و تکثیر و نگهداری انواع شیپوریها زیر نظر متخصص

هدفهای رفتاری: فراگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، خواهد توانست :

- ۱- انواع شیپوریها را نام برد و خصوصیات هر یک را توضیح دهد.
- ۲- ترکیب خاک مناسب انواع شیپوریها را تهیه کند.
- ۳- انواع شیپوریها را با کودهای مناسب تغذیه نماید.
- ۴- آفات و امراض شیپوریها را به کمک متخصص تشخیص دهد و با آنها مبارزه کند.
- ۵- انواع شیپوریها را از راه قلمه تقسیم بوته ازدیاد نماید.

توجه: اسامی علمی گیاهان فقط برای اطلاع بیشتر فراگیران است و یادگیری آنها بجز ارقامی که نام فارسی ندارند برای گذراندن این پیمانه مهارتی لازم نیست.

پیش نیاز

اصول پرورش گیاهان آپارتمانی

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۴۴	۵

پیش‌آزمون

۱- برای گیاهان طالب هوای گرم، حداقل دمای لازم چقدر است؟

ب - ۱۳°

الف - ۱۶-۱۸

د - ۱۳-۱۶

ج - ۱۸-۲۲

۲- گیاهان در نور قرمز و آبی حداکثر فتوسنتز را انجام می‌دهند؟

خیر

بلی

۳- کدام گیاه، طالب آب متواتر است؟

ب - گاستریا

الف - ماراتنا

د - شفلرا

ج - هورتانسیا

۴- اکثر گیاهان نسبت به آبیاری بیش از اندازه و تشنگی شدید عکس العمل همانند دارند.

خیر

بلی

۵- دماهایی را که در آنها فتوسنتز گیاه زیاد و تنفس آن متعادل است می‌گویند.

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۲۱۳۱
--	--	--

واحد کار اول

آشنایی با انواع و منشأ شیپوریها

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱



شکل ۱-۱

۱- اصل و منشأ (شکل ۱-۱)

موطن اصلی شیپوریها بسیار متنوع است :

- اصل و منشأ گیاهان دیفنباخیا، آمریکا جنوبی (برزیل، کاستریکا، پرو و مکزیک) می باشد.
- اصل و منشأ شیپوری یا زنبق کالا، آفریقای جنوبی است.

- اصل و منشأ بتوس، جنوب شرقی آفریقا می باشد.

- اصل و منشأ اسپاتی فیلوم، کشور کلمبیا می باشد.

- اصل و منشأ فیلودندرон، کشورهای کلمبیا، برزیل و مکزیک می باشد.

- اصل و منشأ مونسترا، مکزیک و آمریکای مرکزی است.

۲- خواص بtanیکی (شکل ۲-۱)

- گل گیاهان خانواده آراسه (Araceae) شامل برآکته بزرگ سفید رنگی است که خوشة مجموعاً باریک و نازک گل را دربر گرفته است.

برآکته در گیاهان متفاوت به رنگهای مختلف دیده می شود.

- شیپوریها از گروه تک‌لپه‌ای گلداری هستند و از خانواده آراسه (Araceae) می باشند.

- اغلب این گیاهان دارای برگهای بزرگ با دمبرگهای قوی و طویل هستند و پهنه آنها تیرکمانی با رگبرگهای پنجهای یا سوراخدار و بدون سوراخ می باشد.

- دارای ساقه راست و یا بالارونده‌اند.



شکل ۲-۱

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰

پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ – ۲۱۳۱۰۳۱۰

۳- انواع شیپوری

شیپوریها گیاهان گلدار زیبای درون خانه‌ای می‌باشند که به ده جنس تقسیم شده‌اند. در این مبحث به تعدادی از مهم‌ترین آنها اشاره می‌شود.

۱-۳- گیاه کالا، شیپوری *Calla = Zantedeschia*

(شکل ۱-۳).



شکل ۱-۳

۲- گیاه فیلودندرон، گیاه دوستی، گیاه عشق

(شکل ۱-۴) (*Philodendron*)



شکل ۱-۴

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱۱ - ۳۱۰ ۲۱۲۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰ ۲۱۲۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ ۲۱۲۱

۳-۳- گیاه مونسترا برگ انجیری، گیاه شگفت‌انگیز
(شکل ۱-۵) (Monstera).



شکل ۱-۵

۳-۴- گیاه پتوس، پیچ شیطان (Pothos = Scindapsus) (شکل ۱-۶) (Epiperemnum).



شکل ۱-۶

۳-۵- گیاه کالادیوم، گیاه بال فرشته (Caladium) (شکل ۱-۷).



شکل ۱-۷

واحد کار: آشنایی با انواع و مشا شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳

پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱ - ۰۳۱۰۲۱۳

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۲۱۳



شكل ۱-۸

۳-۶ گیاه آلو کالسیا، گیاه گوش فیلی (*Alocasia*) (شکل

.۱-۸)



شكل ۱-۹

۳-۷ گیاه دیفن باخیا، گیاه دیفن باکیبا، گیاه گنگ

(شکل ۱-۹). (*Dieffenbachia*)

۳-۸ گیاه اسپاتی فیلوم، گیاه اسپاتی، گیاه قاشقی، گیاه

صلح (*Spathiphyllum*) (شکل ۱-۱۰).



شكل ۱۰-۱

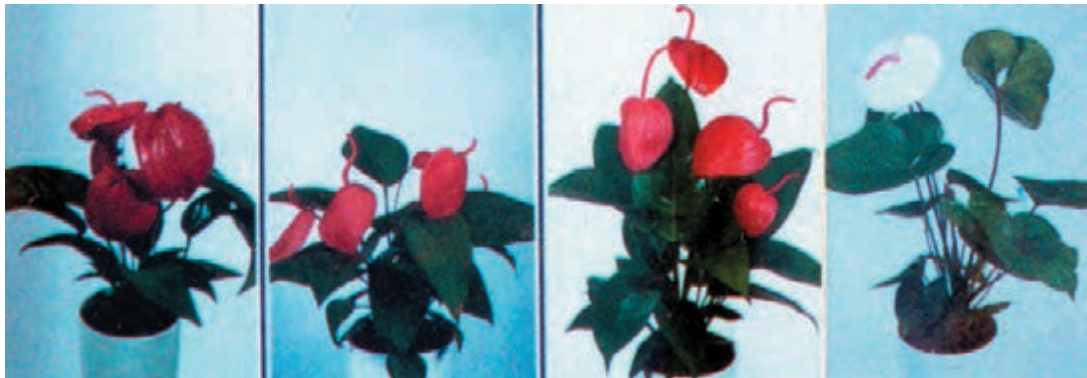
واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱۱ - ۲۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱ - ۲۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۲۱۰ - ۲۱۳۱

۹-۳- آنثوریوم، گیاه مرغ آتشی (Anthurium) (شکل

. ۱-۱۱



شکل ۱۱-

۱۰-۳- آگلونما، گیاه همیشه سبز چینی (Aglaonema)

(شکل ۱-۱۲).



شکل ۱۲-

۴- فیلودندرون ، گیاه عشق ، گیاه دوستی (Philodendron. spp)

مهم ترین آنها شانتدہ گونه است (شکل ۱-۱۳-۱).



شکل ۱-۱۳-

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱۱ – ۳۱۰۳۱۲	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱ – ۳۱۰۳۱۲	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۳۱۰۳۱۲
--	--	--



شكل ۱-۱۳-۲

- فیلودندرон ابلق (Ilsemannii)
- فیلودندرون برگ قلبی (Scandens) (شکل ۲-۱-۱۳).
- فیلودندرون فلوریدای (x - Florida)
- فیلودندرون سیاه (x - ma jesty)
- فیلودندرون قرمز (x - red Princess)
- فیلودندرون برزیلی (Bipennifolium)
- فیلودندرون مخملی (Scandens purple)

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر انواع شبپوریها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۰۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شبپوریها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱
---	--	--

واحد کار دوم

شناسایی اصول داشت و تکثیر انواع شبپوریها

واحدکار: شناسایی اصول داشت و تکنیک اندیشیدن از این گیاهان شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۰۳۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱۳۱
--	--	--

۱-۴-مشخصات ظاهری فیلودندرон: دارای برگهای

بهمن، بزرگ با بریدگی و بدون بریدگی می‌باشد.

– رنگ برگ فیلودندرون سبز تیره، قرمز، قرمز تیره و برخی
ابلق است. بعضی گونه‌ها حالت رونده دارند.

– ساقه‌های آنها دارای ریشه هوایی می‌باشد (شکلهای
۱-۱۴-۱ و ۱-۱۴-۲).



شكل ۱-۱۴-۲



شكل ۱-۱۴-۱

۲-۴-آشنایی با شرایط رویشی و داشت فیلودندرون

۲-۴-۱-نور: مقدار مورد نیاز این گیاهان کم تا متوسط

است.

۲-۴-۲-حرارت: مقدار حرارت لازم بین ۱۵ تا ۲۷

درجه سانتی گراد است و این گیاهان می‌توانند دمای تا ۷ درجه را بدون آسیب تحمل نمایند.

۲-۴-۳-آبیاری: سعی کنید بین دو آبیاری سطح خاک

گلدان خوب خشک شود.

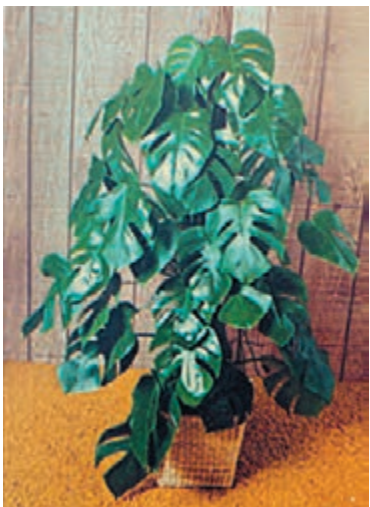
۲-۴-۴-رطوبت: رطوبت مورد نیاز این گیاهان متوسط

یعنی ۲۵ درصد تا بیشتر است.

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر انواع شبیورها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۳۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شبیورها شماره شناسایی: ۳۱ – ۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۳۱۰۲۱۳۱
---	--	---

۴-۴- کوددهی: در فصل رشد و فعالیت بهار و تابستان، گیاه را هر دو ماه یکبار با کودهای مناسب تغذیه نمایید.

- ۴-۴- تکثیر: از راه قلمهٔ نوک ساقه
- به وسیلهٔ جوانه برگ (برگ همراه با قسمتی از ساقه)
 - خوابانیدن



شكل ۱-۱۵-۱

۴-۵- آفات و امراض: در صورت مشاهده پوشش سفید بینهای شکل در محل اتصال دمبرگ با ساقه، آن را با سوم حشره‌کش (طبق دستور) سمپاشی کنید.

- برای آشنایی با بیماری‌های غیرانگلی به جدول ۱۳ مراجعه کنید.

۵- مونسترا (Monstera)

برگ‌انجیری - فیلودندرон سوراخ‌دار، گیاه شکفت‌انگیز این گیاه شامل ۳ گونهٔ فرعی زیر است :

- مونسترا فرد ریکا (Friedrichsthaliana) برگ‌انجیری سوراخ‌دار

- مونسترا دلی‌سیوسا (Deliciosa) برگ‌انجیری مکزیکی

- مونسترا ابلق (Del. Variegata) برگ‌انجیری ابلق

۱-۵- مشخصات ظاهری مونسترا: این گیاهان، دارای برگ‌های بزرگ سوراخ‌دار یا شکاف‌دار پنجه‌ای و قلبی شکل هستند و رنگ سفید و سبز یا ابلق و براق دارند (شکل ۱-۱۵-۱).

- دارای ریشه‌های هوایی کوتاه و بلند می‌باشند.

- برگ‌های جوان و تازه بدون سوراخ و شکاف می‌باشند (شکل ۱-۱۵-۲).

- فکر کنید چه تفاوتی بین برگ‌های گیاهان فیلودندرون و مونسترا وجود دارد؟

۲-۵- آشنایی با شرایط رویشی و داشت مونسترا:

۱-۵- نور: به نور متوسط (نزدیک پنجرهٔ شرقی) تا

نور زیاد (نزدیک پنجرهٔ جنوبی) نیاز دارد.



شكل ۱-۱۵-۲

<p>واحدکار: شناسایی اصول داشت و تکثیر انواع شیپوریها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>
---	---	---



شكل ۱-۱۶-۱

۲-۵-۲-۵- حرارت: قابل پرورش و نگهداری در حرارت بین ۱۸ تا ۲۹ درجه سانتی گراد است.

۲-۳-۵- آبیاری: در بین دو آبیاری سعی کنید سطح خاک گلدان خوب خشک شود.

۴-۵- رطوبت: نیاز به رطوبت متوسط یعنی ۲۵ درصد یا بیشتر دارد.

۳-۵- کوددهی: در فصل رشد، هر یک تا دو ماه با کودهای مناسب تغذیه نمایید.

۴-۵- تکثیر: از راه قلمه نوک ساقه

– قلمه جوانه برگ (برگ بعلاوه قسمتی از ساقه)

– خوابانیدن

– بذر

۵-۵- آفات و امراض: وجود لکه‌های زرد و سفید در روی برگها نشانه وجود کنه در پشت آنهاست. با سومون کنه کش (طبق دستور) سمپاشی کنید.



شكل ۱-۱۶-۲

۶- پتوس (Pothos = Scindapsus = Epipremnum)

(پتوس، پیچک شیطان، لوکر)

این گیاه سریع الرشد و زیبا شامل دو گونه زیر است :

– پتوس آریوم، آریوس (Aureum) پتوس طلایی، پتوس مرمری

مرمری

– پتوس پکتوس، (Pictus) پتوس نقره‌ای

۱-۶- مشخصات ظاهری پتوس: دارای برگ قلبی شکل و برآق و انواع ساده یا شکافدار است (شکل ۱-۱۶-۱).

– رنگ سبز طلایی، سبز مرمری و سبز نقره‌ای دارد (شکلهای ۱-۱۶-۲، ۱-۱۶-۳، ۱-۱۶-۴ و ۱-۱۶-۵).

– نسبت به سایه مقاوم است و حالت رونده دارد و دارای ریشه هوایی است.

– تحقیق کنید برگ پتوس چه تفاوتی با برگ فیلودندررون

برگ قلبی دارد؟



شكل ۱-۱۶-۴

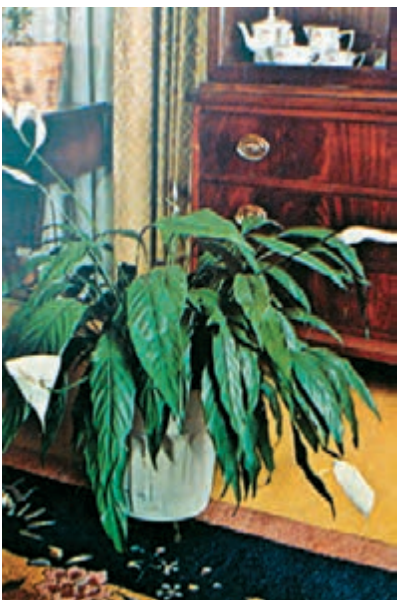


شكل ۱-۱۶-۳

واحدکار: شناسایی اصول داشت و تکییر انواع شیپورها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۳۱۰۳۱۲	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپورها شماره شناسایی: ۳۱ – ۳۱۰۳۱۲	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۳۱۰۳۱۲
---	---	--



شكل ۱-۱۷-۱



شكل ۱-۱۷-۲

۶-۶- آشنایی با شرایط رویشی و داشت پتوس

۱-۶- نور: به نور کم و متوسط تا زیاد نیاز دارد

(قرار دادن گیاه به طرف پنجره‌های روشن).

۲-۶- حرارت: در درجه حرارت بین ۱۵ درجه تا ۲۷

درجه سانتی گراد قابل پرورش است. این گیاهان می‌توانند حرارت

۷ درجه را بدون آسیب تحمل کنند.

۳-۶- آبیاری: در بین دو آبیاری سعی کنید سطح

خاک گلدان خوب خشک شود.

۴-۶- رطوبت: نیاز به رطوبت متوسط یعنی ۲۵ درصد

یا بیشتر دارد.

۳-۶- کود دهی: در فصل فعالیت گیاه هر ماه یک بار

آنها را با کودهای مناسب تغذیه نمایید.

۴-۶- تکثیر: از قلمه نوک ساقه، جوانه برگ (که با

ساقه و یک برآمدگی ریشه هوایی همراه است).

۵-۶- آفات و امراض: در صورت مشاهده پوشش

پنهانی سفید در محل اتصال دمبرگ بر ساقه که نشانه وجود

شیپشک آرد آلود است با سوموم حشره‌کش سمپاشی کنید.

۷- اسپاتی فیلوم (Spathiphyllum)

(گیاه اسپاتی، گیاه قاشقی، گیاه صلح)

این نوع گیاه، شامل سه گونهٔ فرعی زیر است:

(شکلهای ۱-۱۷-۱ و ۱-۱۷-۲).

- اسپاتی فیلوم مائونا - لوآ (Mauna-loa)، (گیاه اسپاتی مائونا، زنبق صلح).

- اسپاتی فیلوم کلیولندا (Clevelandii) (گیاه اسپاتی کلیوندی، زنبق صلح کلیولندا).

- اسپاتی فیلوم والی سی (Wallisii) (گیاه اسپاتی کلمبیایی

۱-۷- مشخصات ظاهری اسپاتی فیلوم:

- دارای برگهای پهن و کشیده و سبز رنگ و نیزه‌ای

است.

واحدکار: شناسایی اصول داشت و تکنیک اندیشی پیشوریها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۰۳۱۰۲۱۳۲	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱۳۲	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱۳۲
---	--	--

– دارای رگرهای نمایان و براق است.

– دمبرگهای کشیده دارد.

– دارای گل سفید قاشقی است.

۷-۲ آشنایی با شرایط رویشی و داشت اسپاتی

فیلوم:

۱ ۷-۲-۱ نور: به نور کم (روشنایی معمولی اتاق) نیاز

دارد.

۲ ۷-۲-۲ حرارت: قابل پرورش در درجه حرارت بین

۱۵ تا ۲۷ درجه سانتی گراد است.

۳ ۷-۲-۳ آبیاری: آبیاری را طوری انجام دهید که سطح

خاک گلدان همیشه نمدار باشد.

۴ ۷-۲-۴ رطوبت: نیاز به رطوبت متوسط یعنی ۲۵ درصد

یا بیشتر دارد.

۵ ۷-۲-۵ کود دهی: در فصل فعالیت گیاه هر دو ماه یکبار

این گیاه را با کود مناسب تغذیه کنید.

۶ ۷-۲-۶ تکثیر: از راه بذر و تقسیم گیاه یا تقسیم بوته

تکثیر می شود.

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکییر انواع شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۰۳۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱۳۱
---	--	--

۸- دیفن باخیا (*Dieffenbachia*) (گیاه گنگ، سمبرگ)

شامل ۱۵ گونه می‌باشد که مهم‌ترین آنها عبارت‌اند از:

(شکل‌های ۱-۱۸-۱ و ۱-۱۸-۲).

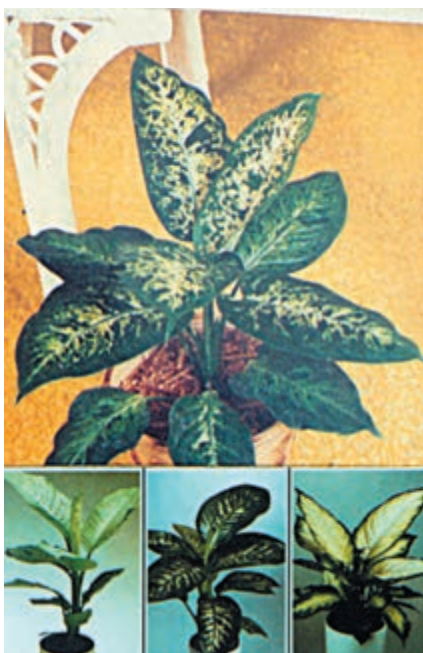
- دیفن باخیا اموئنا (*amoena*) (دیفن باخیا عظیم‌الجثه)

- دیفن باخیا بوزیا (*Bausei*) (دیفن باخیا بزرگی، دیفن باخیا

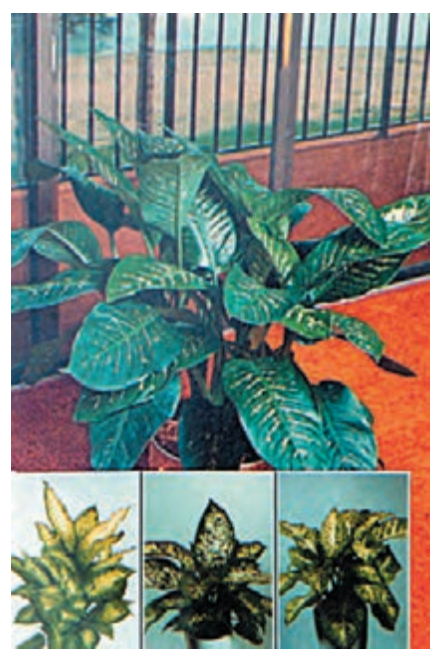
خال سبز)

- دیفن باخیا مکیولتا (*makculata*) (دیفن باخیا خالدار)

- دیفن باخیا پیکتا (*Picta*) (دیفن باخیا سفید)



شكل ۱-۱۸-۲



شكل ۱-۱۸-۱

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر انواع شیپورها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۰۳۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپورها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱۳۱
--	---	--

- ۸-۲-۳-۱- آبیاری:** فاصله آبیاری را طوری تنظیم کنید که سطح خاک گلدان همیشه نمودار باشد.
- ۸-۲-۴- رطوبت:** نیاز به رطوبت متوسط یعنی ۲۵ درصد یا بیشتر دارد.
- ۸-۳- کود دهی:** در فصل فعالیت این گیاه را هر یک تا دو ماه یک بار با کود مناسب تغذیه کنید.
- ۸-۴- تکثیر:** از راه قلمه نوک ساقه، قلمه ساقه به طول ۷/۵ تا ۱۰ سانتی متر تکثیر می شود.
- ۸-۵- آفات و امراض:** در صورت مشاهده آثار و علایم که در پشت برگها آن را با سموم کنه کش مناسب سمپاشی کنید.
- در صورت مشاهده پوشش‌های سفید پنبه‌ای شکل در محل اتصال دمبرگ ساقه آن را با سموم حشره‌کش سمپاشی نمایید و یا با گوش پاک کن آنها را پاک نمایید.
 - تحقیق کنید علایم زیادی آب در برگ‌های دیفن باخیا چگونه است؟

۱-۸- مشخصات ظاهری دیفن باخیا: دارای ساقه نرم و آبکی و سمی است.

(سعی کنید آن را از دسترس اطفال دور نگهدارید).

- دارای رنگ سبز و سبز روشن و با رگبرگ اصلی مشخص است.

- بعضی گونه‌ها دارای خالهای زرد یا سبز مانند موzaئیک می‌باشند (شکل ۳-۱۸-۲).

۸-۲-۲- آشنایی با شرایط رویشی و داشت دیفن باخیا

۸-۲-۱- نور: به نور متوسط تا زیاد (تزدیک پنجره روشن شرقی و جنوبی اتاق) نیاز دارد.

۸-۲-۲- حرارت: قابل پرورش در دمای بین ۲۱ تا ۲۷ درجه سانتی گراد است. ۱ تا ۱۰ درجه سانتی گراد را بدون خسارت تحمل می‌کند.



شکل ۱-۱۸-۳

واحدکار: شناسایی اصول داشت و تکییر انواع شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۰۳۱۰۲۱۳

پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱۳

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱۳

۹- شیپوری

کالا (Calla = Zantedeschia) (زنبق کالا) این گیاه شامل

ده گونه می‌باشد که مهمترین آنها عبارت‌اند از :

- کالا اتیوپیکا (Aethiopica) شیپوری سفید (شکل

۱-۱۹).



شکل ۱-۱۹-۱



شکل ۱-۱۹-۲

- کالا الیوتینا (Elliotiana) شیپوری زرد (شکل

۱-۱۹-۲).

واحدکار: شناسایی اصول داشت و تکثیر انواع شیپورها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۰۳۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپورها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱۳۱
---	---	--



شكل ۱-۱۹-۳

۱-۹-مشخصات ظاهری شیپوری (شکل ۱-۱۹-۳).

- گیاهی دائمی و دارای ریزوم است.

- دارای برگهای تیرکمانی برگ سبز تیره با دمیرگ طویل است.

- دارای گلهای سفید، زرد و بوچی شکل یا شکل شیپور می‌باشد.

- در بعضی از گونه‌ها، برگها لکه‌های خال مانند سفید دارند.

- تحقیق کنید چه تفاوتی از لحاظ گل بین گیاه شیپوری و اسپاتی وجود دارد؟

۱-۹-آشنایی با شرایط رویشی و داشت شیپوری

۱-۹-۱-نور: نیاز به نور زیاد و خیلی زیاد دارد. (قرار

دادن گیاه نزدیک پنجره جنوبی و شرقی اتاق)

۱-۹-۲-حرارت: قابل پرورش در درجه حرارت بین

۱۵ تا ۲۹ درجه سانتی‌گراد است. ولی شیپوری زرد، در دمای ۲۱ تا ۲۹ درجه بهتر رشد می‌کند.

۱-۹-۳-آبیاری: آبیاری را طوری انجام دهید که سطح خاک گلدان خوب خشک شود.

- در شیپوری زرد، آبیاری را طوری انجام دهید که سطح خاک گلدان همیشه نمدار باشد.

۱-۹-۴-رطوبت: نیاز به رطوبت متوسط ۲۵ درصد یا بیشتر دارد.

۱-۹-۵-کود دهی: کود دادن در زمان فعالیت گیاه، به فاصله هر ماه لازم است.

۱-۹-۴-تکثیر: تکثیر از راه بذر و تقسیم ریزوم

۱-۹-۵-آفات و امراض: وجود لکه‌های سفید و زرد

رنگ روی برگها نشانه وجود کنه در پشت برگهاست.

- سمپاشی با سموم کنه کش (طبق دستور) انجام

گیرد.

توجه: کشت این گیاه در ماههای شهریور و مهر انجام

می‌گیرد. برای این منظور هر دو یا سه ریزوم را در یک گلدان می‌کارند.

- آبیاری را باید در ابتدا کم ولی زمانی که گیاه فعالیت

مناسب خود را شروع می‌کند زیاد نمود. در اواخر اردیبهشت

برگ گیاهانی که در آپارتمان قرار دارند زرد و خشک می‌گردد از این به بعد گلدان را نباید تا آخر تابستان که ابتدای دوره جدید

فعالیت زمستانی این گیاه آپارتمانی است آب داد وقتی گلدهی به پایان رسید گیاه را باید استراحت داد و آبیاری نکرد.

واحد کار: آشنایی با شرایط رویشی و داشت شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۰۳۱۰۲۱۳۲	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۰۳۱۳۲	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۰۳۱۳۲
--	---	---

واحد کار سوم

آشنایی با شرایط رویشی و داشت شیپوریها

واحد کار: آشنایی با شرایط رویشی و داشت شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱۳ - ۰۳۱ - ۰۲۱۳	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱ - ۰۳۱ - ۰۲۱۳	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱ - ۰۲۱۳
--	--	--

بکار می‌رود که باید مورد توجه قرار گیرد.

۱-۱۱-۱- ترکیب خاکی مناسب بذرکاری در جعبه کشت

یا گلدان شامل: $\frac{3}{5}$ خاک برگ + $\frac{2}{5}$ ماسه شسته

۱-۱۱-۲- ترکیب خاکی مناسب بذرکاری در هوای آزاد

شامل:

$\frac{1}{3}$ خاک برگ پوسیده + $\frac{1}{3}$ ماسه + $\frac{1}{3}$ خاک باغچه

۱-۱۱-۳- ترکیب خاکی زیر برای اکثر گیاهان گلخانه‌ای مناسب

است:

$\frac{1}{4}$ خاک برگ پوسیده + $\frac{1}{4}$ ماسه شسته + $\frac{1}{4}$ کود دامی

پوسیده + $\frac{1}{4}$ خاک باغچه

۱-۱۱-۴- ترکیب خاکی برای گیاهان آهک گُریز:

$\frac{1}{2}$ کمپوست + $\frac{1}{2}$ خاک برگ (تورب)

۱-۱۱-۵- ترکیب خاکی برای گیاهان آهک دوست:

$\frac{1}{3}$ خاک باغچه + $\frac{1}{3}$ خاک برگ + $\frac{1}{3}$ ماسه شسته

حال که تمام دستورات انواع ترکیب‌های خاکی را در اختیار

دارید براحتی می‌توانید (طبق دستور) هر نوع خاکی را برای هر نوع کشت و گیاه ترکیب کنید تا خواسته گیاه را برآورده نمایید.

— توجه داشته باشید در هنگام مخلوط کردن با حوصله

تمام و دقیق، نسبت را رعایت نمایید و خوب آنها را مخلوط کنید.

— اگر در ترکیب شماره ۳، مقداری پوست برج چشم پوسیده

اضافه کنید بسیار مفید خواهد بود.

۱۲- کود

— تنظیم یک برنامه کودی دقیق در پرورش گیاهان گلخانه اهمیت خاص دارد.

— یک برنامه کودی ثابت را هرگز نمی‌توان برای کلیه گیاهان زینتی گلخانه‌ای اعمال کرد.

به طور کلی هر گیاه زینتی نیاز به مواد آلی و عناصر معدنی

۱۰- آب و هوا

— شیپوریها چون از لحاظ آب و هوا بسیار متفاوت می‌باشند درباره هر یک از آنها در بخش مربوط به خود توضیحی ارائه شده است.

۱۱- خاک

— خاکی که در گلکاری برای گیاهان گلخانه‌ای آماده می‌شود از نظر خواص فیزیکی و شیمیایی باید مورد توجه قرار گیرد.

— خاک گلدان باید از نظر بافت در حد متوسطی باشد.

— خاک گلدان باید از نظر مواد آلی بسیار قوی باشد.

— خاک گلدانها نباید خیلی سبک باشد که در نتیجه آبیاری بی در بی به زودی مواد غذایی آن شسته شود و گیاه به کمبود مواد غذایی دچار گردد.

— خاک گلدان هم نباید بسیار رُسی و خیلی سنگین باشد.

زیرا به علت عدم زهکشی کامل، مقادیر زیادی آب در خاک باقی می‌ماند و ریشه‌های گیاه به علت کمبود اکسیژن، رشد متناسبی نمی‌کنند.

— برای تهیه خاک گلدان از ماسه، خاک معمولی یا خاک باغچه و مواد آلی استفاده کنید.

— تورب (مواد آلی پوسیده) و پیت (مواد آلی کاملاً پوسیده) در صورت موجود بودن و اضافه شدن به مخلوط، از اجزای مهم خاک گلدان محسوب می‌شود.

— خاکی که برای تهیه مخلوط بکار می‌رود باید از قشر سطحی ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌متری خاک باغچه برداشت شود تا دارای مواد غذایی بیشتری باشد.

— این خاک را قبل از استفاده مدتی انبار کنید تا بذر علفهای هرز آن نیز بتدریج از بین برود.

— به طور کلی ترکیبات خاکی زیر را برای ایجاد شرایط فیزیکی و شیمیایی مناسب در مراحل مختلف گیاه می‌توان پیشنهاد کرد. این مخلوط از خاک برای منظورهای خاصی در گلکاری

واحد کار: آشنایی با شرایط رویشی و داشت شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۰۳۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱۳۱
--	--	--

آمونیوم و یا سولفات آمونیوم و یا اوره: می‌توانید ۲ گرم اوره را در یک لیتر آب حل کنید و از آن محلول در هر بار کودپاشی ۱۰۰ سی سی به پای گلدان بریزید.

۱۲-۲-۱—کودهای شیمیایی فسفردار مانند سوپر فسفات: ۲ گرم از آن را در یک لیتر آب حل کنید و میزان ۱۰۰ سی سی به هر گلدان بدھید.

۱۲-۲-۲—کود شیمیایی پتاسیم دار مانند سولفات پتاسیم: میزان مصرف آن غالباً کمتر از ازت و فسفر است.

توجه: در زمان کودپاشی خاک گلدان باید مرطوب باشد.
از کودپاشی در اواسط روزهای گرم تابستان خودداری کنید. چرا؟

خاصی دارد.

۱۲-۱—مواد آلی

۱۲-۱—کودهای جامد آلی حیوانی: کود مرغ و کبوتر، کود اسب، گاو و گوسفند، پودر استخوان و پودر خون ۵ گرم از کود حیوانی را در یک لیتر آب حل کنید و محلول حاصل را در پای گلدان بریزید.

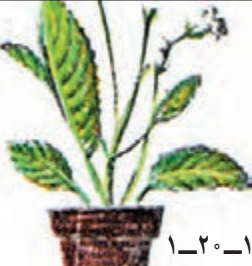
۱۲-۱-۲—کود جامد آلی گیاهی: از خاک برگ، کمپوست می‌توانید استفاده کنید.

۱۲-۱-۳—کود مایع معدنی: کودهایی به نام کود میکرو و دیگر کودهای موجود در بازار را که برای گیاهان زینتی مورد استفاده قرار می‌گیرند بکار ببرید.

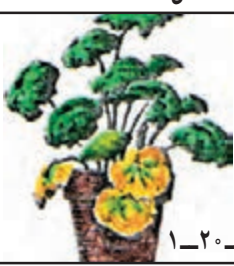
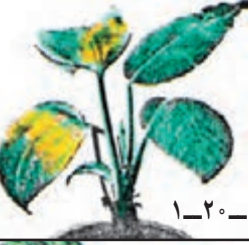
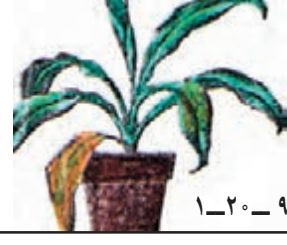
۱۲-۲—مواد معدنی

۱۲-۲-۱—کودهای شیمیایی ازت دار مانند نیترات

۱۳—بیماریهای غیرانگلی

عکس	علائم بیماری	علت	علاج
 شكل ۱-۲۰-۱	- برگها غیرطبیعی - بی رنگ، کشیده و ریز می‌باشد.	کمبود نور و یا زیادی ازت	۱- گیاه را در محل پر نور تر ببرید. ۲- از میزان کوددهی بکاهید
 شكل ۱-۲۰-۲	- برگها حالت چتری پیچیده دارند. - برگهای جدید کوچک‌اند. - حاشیه برگ قهوه‌ای و برگ حالت سوخته دارد.	زیادی نور	- گیاه را به محل کم نور تر ببرید.
 شكل ۱-۲۰-۳	- ساقه‌ها حالت نرم و تیره و حالت بو سیدگی پیدا کرده‌اند. - برگهای مسن گیاه پیچیده و پژمرده شده‌اند. - سطح خاک گلدان کاملاً مرطوب است. - اطراف گلدان خزه سبزه بسته است.	زیادی دفاتر آبیاری - آبیاری را کم کنید و سعی کنید بین دو آبیاری سطح خاک گلدان خوب خشک شود. - دقت کنید که سوراخ گلدان برای خروج آب باز باشد.	- آبیاری را کم کنید و سعی کنید بین دو آبیاری سطح خاک گلدان خوب خشک شود. - دقت کنید که سوراخ گلдан برای خروج آب باز باشد.

واحد کار: آشنایی با شرایط رویشی و داشت شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۰۳۱۲۱۰	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۲۱۰	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۲۱۰
--	--	--

عکس	علائم بیماری	علت	علاج
 شكل ۴ – ۰۲۱	<ul style="list-style-type: none"> - نوک برگ‌ها قهوه‌ای و سپس پژمرده می‌شود. - برگ‌های پایینی گیاه زرد شده، ریزش می‌نمایند. 	کمی دفعات آبیاری	<ul style="list-style-type: none"> - طوری آبیاری کنید تا آب از ته گلدان خارج گردد.
 شكل ۵ – ۰۲۱	<ul style="list-style-type: none"> - چین خوردگی حاشیه برگ‌ها همراه با لکه‌های قهوه‌ای در روی برگ‌ها 	کمبود رطوبت اطراف گیاه	<ul style="list-style-type: none"> - یک زیر گلدانی بزرگ و گود را انتخاب کنید. مقداری سنگ‌ریزه درشت در داخل آن بریزید و سپس در داخل زیر گلدانی تا سطح سنگ‌ریزه آب بریزید و بعداً گلدان مورد نظر را روی سطح سنگ قرار دهید.
 شكل ۶ – ۰۲۱	<ul style="list-style-type: none"> - برگ‌ها به حالت چتری درآمده، پس از زرد شدن پژمرده می‌گردند. 	حرارت پیش از حد	<ul style="list-style-type: none"> - انتقال گیاه به محل خنک‌تر
 شكل ۷ – ۰۲۱	<ul style="list-style-type: none"> - لکه‌های زرد قهوه‌ای روشن و سیع روی برگ‌ها ظاهر می‌شود. 	آفتاب سوختگی	<ul style="list-style-type: none"> - دور کردن گیاه از آفتاب مستقیم مخصوصاً در فصل تابستان
 شكل ۸ – ۰۲۱	<ul style="list-style-type: none"> - پوشش سفید رنگ روی سطح خاک و اطراف گلدان سفالی دیده می‌شود. - برگ‌ها پژمرده می‌شوند و حالت افتادگی دارند. 	زیادی نمک خاک در اثر زیادی کود	<ul style="list-style-type: none"> - شستشو یا تعویض خاک گلدان در فصل بهار - سعی کنید از میزان کوددهی بکاهید.
 شكل ۹ – ۰۲۱	<ul style="list-style-type: none"> - برگ‌ها به رنگ سبز کمرنگ و مایل به زرد درآمده‌اند و سپس می‌ریزند. - برگ‌های جدید، کوچک‌اند و از رشد طبیعی باز می‌ایستند. 	کمبود کود	<ul style="list-style-type: none"> - کوددهی را در فصل رشد و فعالیت گیاه (بهار و تابستان) هر ۱ تا ۲ ماه یکبار انجام دهید.

واحد کار: آشنایی با شرایط رویشی و داشت شیپوریها شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱° - ۳۱۲	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱° - ۲۱۳۱۰۳۱°	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۲۱۳۱۰۳۱°
--	---	--

عکس	علائم بیماری	علت	علاج
 شکل ۱۰ - ۱۰	<p>- حاشیه بیشتر برگ‌های گیاه خشک و چروکیده می‌شود.</p> <p>- برگ‌های مسن ابتدا زرد و سپس قهوه‌ای می‌شوند و با آثار سوختگی همراهند و در نهایت ریزش می‌کنند.</p>	کمبود آب و زیادی حرارت	<p>- آبیاری کافی تا خروج آب از ته گلدان</p> <p>- انتقال گلدان به مکان خنک‌تر</p>
 شکل ۱۱ - ۱۰	<p>- برگ‌ها زرد شده، سپس می‌ریزند.</p> <p>- سطح برگ‌ها چرب مانند و شفاف هستند.</p>	<p>تغییرات ناگهانی درجه حرارت محیط</p>	<p>- انتقال گیاه به محیط مناسب</p> <p>- چنانچه در محیط مناسب هم ریزش برگ ادامه داشت، گیاه را از گلدان خارج و در صورت شدت خسارت (پوسیدگی ریشه) آن را هرس نماید و مجدداً بکارید و از شاخه‌های هرس شده به عنوان تکثیر استفاده کنید.</p>

۱۴- ازدیاد

۱۴-۱- ازدیاد از راه قلمه انتهایی ساقه
یا نوک ساقه یا سرشاخه :

۱-۱- ۱۴- حدود ۷/۵ تا ۱۲/۵ سانتی متر از سرشاخه‌های خوب و سالم و برگ دار را انتخاب کنید (شکل‌های ۱-۲۱-۱ و ۱-۲۱-۲).



شکل ۱-۲۱-۲



شکل ۱-۲۱-۱

واحد کار: آشنایی با شرایط رویشی و داشت شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱۳ – ۰۳۱۰۲۱۳

پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱۳

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱۳



شکل ۱-۲۱-۳

۱۴-۱-۲- با دقتساقه را از زیر اتصال دم برگ به ساقه و جایی که ریشه هوایی خارج می شود قطع کنید (شکل ۱-۲۱-۳).

۱۴-۱-۳- در مورد ساقه های آبدار، لازم است به مدت ۲۴ ساعت، ساقه برشده شده را در جای سایه قرار دهید و بعداً در خاک مخصوص قلمه که شامل شن درشت و خاک برگ است بکارید. ساقه های غیر آبدار را بلا فاصله می توانند بکارید.

۱۴-۲- از دیاد از راه قلمه جوانه برگ

از دیاد گیاهان پتوس و فیلو دندرتون ها را می توانند بوسیله قطع کردن ساقه های برگ دار و ریشه دار انجام دهید. ممکن است بعضی از ساقه ها بدون ریشه باشند ولی دارای جوانه ریشه هستند.

۱۴-۲-۱- حال با یک قیچی باغبانی قلمه برگ دار و ریشه دار را به طول ۳ تا ۵ سانتی متر قطع کنید (شکل ۱-۲۲-۱).

۱۴-۲-۲- برگ های قطع شده، دارای ساقه و ریشه هوایی است.



شکل ۱-۲۲-۱



شکل ۱-۲۲-۲

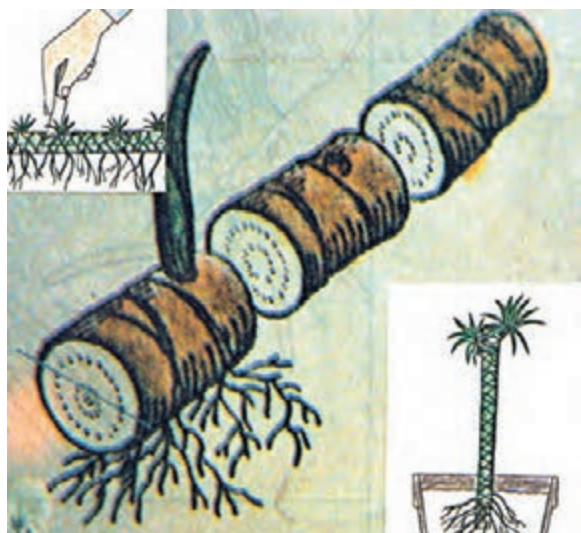
۱۴-۲-۳- حال قلمه های آماده را بردارید و در شن و خاک برگ به طور افقی یا عمودی بکارید (شکل ۱-۲۲-۲).

۱۴-۲-۴- پس از پایان کاشت آبیاری بارانی به صورت پودری انجام دهید.

واحد کار: آشنایی با شرایط رویشی و داشت شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱۲ - ۰۳۱۰۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱ - ۰۳۱۰۰۳۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۰۳۱۳۱



شکل ۱-۲۳

۱۴-۱- ازدیاد از راه قلمه‌نی شکل:

گیاهانی مانند دیفنباخیا، دراسنا، کردیلین و حتی بوکا را می‌توانید بدین طریقه تکثیر نمایید.

- ساقه‌های بدون برگ که از بندهای تزدیک به هم تشکیل یافته‌اند قابل تکثیر است.

۱-۱۴-۳- کافی است آن را به نحوی به قطعات تقسیم کنید که هر یک دارای یک جوانه و یا بیشتر باشد (شکل ۱-۲۳).

۱-۱۴-۳-۲- طول قلمه معمولاً ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر است.

۱-۱۴-۳-۳- ساقه‌های بریده شده را می‌توانید به طور افقی و یا عمودی در خاک مخصوص قلمه‌کاری بکاری.

۱-۱۴-۳-۴- اگر قلمه‌های را به طور افقی می‌کارید سعی کنید نصف قلمه بیرون از خاک باشد.

۱-۱۴-۳-۵- قلمه گیاهان آبدار را بهتر است ۲۴ ساعت قبل از کاشت در محل سایه و دور از نور مستقیم خورشید و جریان باد قرار دهید تا محل قطع آنها قادری خشک گردد سپس بکاری.

۱-۱۴-۳-۶- اگر از هورمون ریشه‌زایی استفاده کنید در صد تکثیر بسیار بالا می‌رود.

۱-۱۴-۴- تکثیر از راه تقسیم بوته: گیاه اسپاتی را بدین طریق می‌توانید تکثیر نمایید.

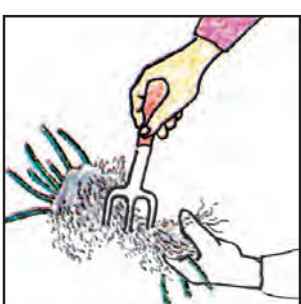
۱-۱۴-۴-۱- بوته را در دست تان بگیرید و با فشار آن را بهدو قسمت کنید و هر قسمت را به چند قسمت دیگر تقسیم کنید (شکل ۱-۲۴-۱).

۱-۱۴-۴-۲- یا با استفاده از چنگک باغبانی گیاه را تقسیم کنید (شکل ۱-۲۴-۲).

۱-۱۴-۴-۳- پس از تقسیم هر گیاه آنها را در خاک گلدان بکاری و آبیاری نمایید و در مکان سایه و دور از جریان باد و نور مستقیم خورشید قرار دهید.



شکل ۱-۲۴-۱



شکل ۱-۲۴-۲

واحد کار: آشنایی با شرایط رویشی و داشت شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱۳ – ۰۳۱۰۲۱۳

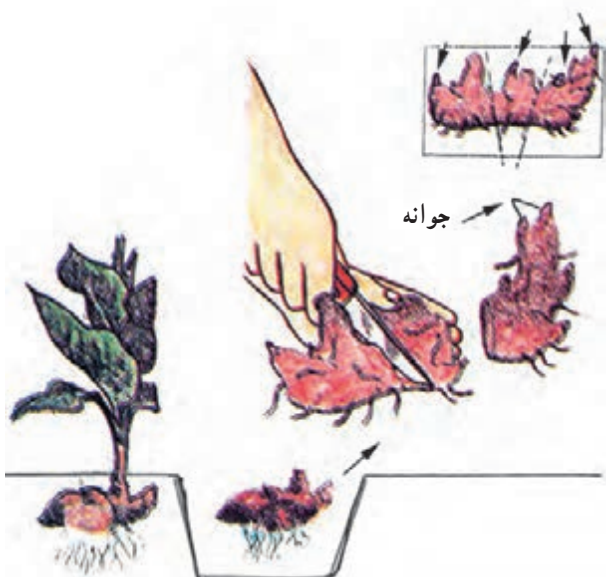
پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها
شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱۳

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱۳

۱۴-۵-۱ - تکثیر از راه ریزوم: گیاه شیپوری را
می‌توانید از طریق تقسیم ریزوم (ساقه زیرزمینی) ازدیاد نمایید.

۱۴-۵-۱ - بدین ترتیب شما می‌توانید ریزوم را از خاک
درآورید و با چاقوی تیز آن را تقسیم کنید.

۱۴-۵-۲ - توجه داشته باشید وجود جوانه سفید رنگ
مخروطی شکل در هر قسمت از ریزوم تقسیم شده ضرورت دارد
(شکل ۱-۲۵).



شکل ۱-۲۵

واحد کار: آشنایی با شرایط رویشی و داشت شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱۲ - ۰۳۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۲۱۳۱
--	--	--

آزمون نهایی

۱- برگهای مُسنِ کدام یک از گیاهان زیر برگ سوراخ دار و شکاف دار و برگهای جوانشان بدون سوراخ و شکاف است؟

الف - فیلودندرон

ج - شیپوری

۲- بهترین روش ازدیاد دیفن باخیا چه روشی است؟

الف - بوسیله بذر

ج - تقسیم ریشه

۳- بهترین گیاه آویز در بین شیپوریها کدام است؟

الف - پتوس

ج - شیپوری

۴- علت بروز لکه های زرد، قهوه ای روشن و سعی روی برگهای شیپوریها چیست؟

الف - کمبود کود

ج - آفتاب سوختگی

۵- شیپوری زرد در دمای ۲۱ تا ۲۹ درجه بهتر رشد می کند.

بلی

۶- کدام گیاه، دارای ساقه نرم و آبکی و سمی و رنگ سبز و سبز روشن و رگبرگ اصلی مشخص است؟

الف - پتوس

ج - اسپاتی فیلوم

۷- شیپوریها نیاز به رطوبت متوسط ۲۵ درصد یا بیشتر دارند.

بلی

۸- کدام یک از شیپوریها را می توان از طریق تقسیم ریزوم ازدیاد نمود؟

الف - پتوس

ج - آنتوریوم

۹- کردیلین را می توان از طریق قلمه نی شکل تکثیر نمود؟

بلی

۱۰- پتوس و دیفن باخیا به ترتیب چه درجه حرارت هایی را می توانند بدون خسارت تحمل کنند؟

الف - ۶ و ۷

ج - ۷ و ۶

واحد کار: آشنایی با شرایط رویشی و داشت شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱۳ – ۰۳۱۰۲۱۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش شیپوریها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱۲۱
--	--	--

پاسخ پیش آزمون

۱- الف

۲- بله

۳- د

۴- بله

۵- دامنه دمای مناسب

پاسخ آزمون نهایی

۱- ب

۲- ب

۳- الف

۴- ج

۵- بله

۶- د

۷- بله

۸- ب

۹- بله

۱۰- ب

فهرست

۳۲	هدف کلی و هدفهای رفتاری
۳۳	پیش آزمون
۳۴	واحد کار اول: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها
۳۵	۱- انواع سرخس
۴۰	۲- اصل و منشأ
۴۰	۳- خواص بتانیکی
۴۱	واحد کار دوم: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها
۴۲	۴- آب و هوا
۴۲	۵- خاک
۴۳	۶- کود
۴۳	۷- آفات و امراض
۴۵	۸- تکثیر و ازدیاد
۴۸	آزمون نهایی
۴۹	پاسخ پیش آزمون
۴۹	پاسخ آزمون نهایی

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی

شماره شناسایی: ۳۰۲۱۰۲۱۰۲۱۰

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها

شماره شناسایی: ۳۲ - ۰۳۱۰۳۱۰۲۱

اصول پرورش سرخسها

هدف کلی

پرورش و تکثیر و نگهداری انواع سرخسها زیر نظر متخصص

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، خواهد توانست :

- ۱- خصوصیات سرخسها را از دیگر گیاهان به راحتی تشخیص دهد.
- ۲- بتواند انواع سرخس‌های مهم را بشناسد.
- ۳- عوامل محیطی مؤثر در رشد و نگهداری سرخسها را توضیح دهد.
- ۴- بتواند نحوه کاشت و تکثیر سرخسها را انجام دهد.
- ۵- آفات و امراضی که رشد و زیبایی سرخسها را به مخاطره می‌اندازد به کمک متخصص بشناسد.
- ۶- ترکیب مناسب خاک برای پرورش سرخسها را تهیه نماید.

توجه: اسامی علمی گیاهان فقط برای اطلاع بیشتر فراگیران است و یادگیری آنها، بجز ارقامی که نام فارسی ندارند برای گذراندن این پیمانه مهارتی لازم نیست.

پیش‌نیاز

اصول پرورش گیاهان آپارتمانی

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۴۶	۵

پیش‌آزمون

۱- گیاهان روز بلند برای گلدهی به شبِ کوتاه نیاز دارند.

بلی خیر

۲- گیاهان در نور بنفس و آبی عطر گل و رنگِ قرمز تولید می‌کنند.

بلی خیر

۳- کدام پدیده تحت تأثیر طول مدت تابش نور در شباهنگ روز است؟

الف - ایجاد تکمه و غده ب - فتوسنتر

ج - رسیدن دانه د - همه موارد

۴- کالانکوئه از گیاهان آفت‌تابدوست است؟

بلی خیر

۵- دفعات آبیاری گیاهان آپارتمانی به چه شرایطی بستگی دارد؟

الف - نوع گیاه ب - فواصل آبیاری

ج - دمای محیط د - همه موارد

<p>واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۱۱ – ۳۱۰۳۲۱۲۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۱ – ۳۱۰۳۲۱۲۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۳ – ۳۱۰۳۲۱۲۱</p>
---	---	---

واحد کار اول

آشنایی با انواع و منشأ سرخسها

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱۱ – ۳۱۰۲۱۲

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱ – ۳۱۰۲۱۲

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ – ۳۱۰۲۱۲

سرخسها

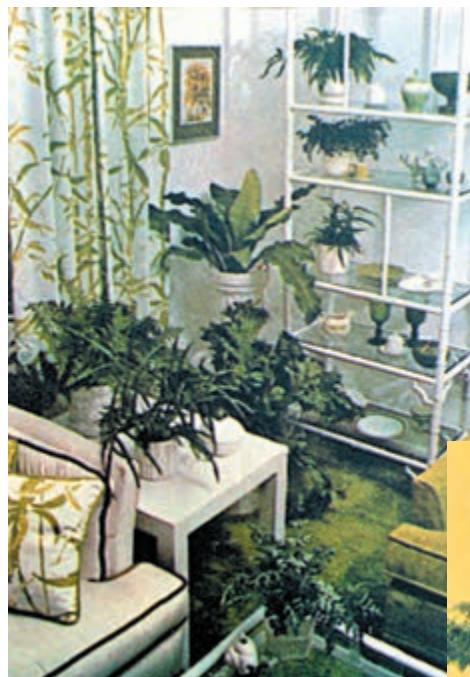
سرخسها در انواع مختلف دارای برگهایی با فرم‌های گوناگون هستند که می‌توانند آنها را به عنوان یک گیاه زیبا برای طراوت بخشیدن به محیط درون خانه انتخاب نمایید (شکل ۲-۱).

۱- انواع سرخس

- این گیاه، شامل بیش از ۹۰۰۰ گونه است که خانواده‌های مختلفی را در بر می‌گیرد (شکل‌های ۲-۱، ۲-۲، ۲-۳ و ۲-۴).



شکل ۲-۱



شکل ۲-۲-۳



شکل ۲-۲-۱



شکل ۲-۲-۲.

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱



شكل ۱ - ۳ - ۲

۱ - ۱ - سرخس پرسیاوشان ادیتوم (Adiantum spp.):

این نوع سرخسها شامل ۱۰ گونه‌اند که مهم‌ترین آنها عبارت از:

- ۱ - ۱ - سرخس پرسیاوشان دلتا (Raddianum)

- ۲ - ۱ - سرخس پرسیاوشان زیبا (Tenerum)

- ۳ - ۱ - سرخس پرسیاوشان رزنما (Hispidulum)

- مشخصات ظاهری سرخس پرسیاوشان: دارای ساقه‌های سیاه رنگ و براق می‌باشد.

- دارای برگ‌های تقریباً مثلثی و زاویه‌دار است.

- رنگ عمومی برگها سبز روشن است که مخصوص این جنس‌هاست (شکل‌های ۲-۳-۱ و ۲-۳-۲).



شكل ۲ - ۳ - ۲



شكل ۴ - ۲

۲ - ۱ - سرخس لانه پرنده‌ای، سرخس برگ پهن

(Asplenium spp.): این نوع سرخس شامل ۱۳ گونه است که مهم‌ترین و زیباترین آنها عبارت از:

- ۲ - ۱ - سرخس لانه پرنده (Nidus)

- مشخصات ظاهری سرخس لانه پرنده‌ای: دارای برگ‌های پهن و براق است و طول تقریبی آنها به ۶۰ سانتی‌متر می‌رسد.

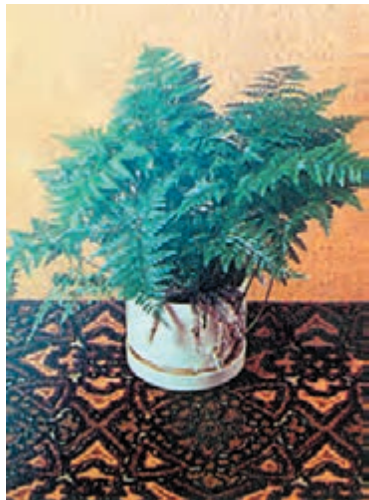
- رگبرگ اصلی سیاه رنگ است و به شکلی واضح در طول برگ دیده می‌شود.

- حاشیه برگها موج دار می‌باشد (شکل ۴-۲).

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱



شکل ۵-۲

۳-۱- سرخس پاخرگوشی (*Davallia ssp.*): شامل

۵ گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت اند از :

۱-۳- سرخس پاخرگوشی (*Fejeensis*) :

- مشخصات ظاهری سرخس پاخرگوشی :
- دارای برگ‌های بسیار زیبا، سبز تیره و منظم می‌باشد.
- بیرون آمدن ریزومهای تاردار از لبه گلدان و آویزان شدن آنها از اطراف گلدان، شبیه با خرگوش می‌نماید.

- دارای ساقهٔ مفتولی و قرمز رنگ می‌باشد.

- دارای برگ‌های شبیه به برگ هویج است (شکل ۲-۵).

۴- سرخس بوستون: یا سرخس معمولی سرخس

(*Nephrolepis spp.*) پرطیوری

- شامل شش گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت اند از :

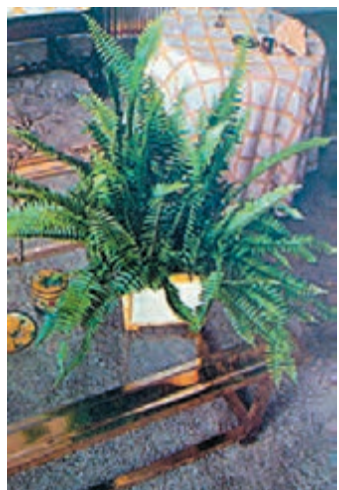
۱-۴- سرخس بوستون قد بلند (*Exaltata*)

- سرخس بوستون برگ قلبی (*Cordifolia*)

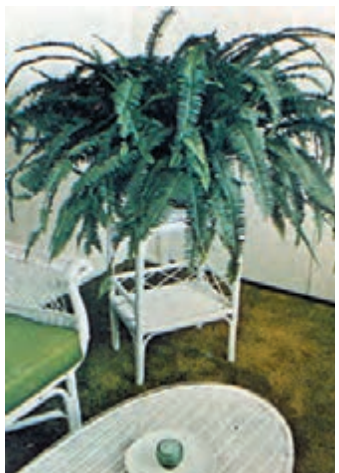
- مشخصات ظاهری سرخس بوستون: دارای برگ‌های راست یا افشار است که از برگ‌چهه‌های منظم و سبز خوش رنگ تشکیل شده است.

- برگ‌ها مقاوم با رگبرگ اصلی بسیار قوی و قهوه‌ای رنگ می‌باشد (شکل‌های ۱-۶ و ۲-۶).

شکل ۱-۶



شکل ۱-۶



شکل ۲-۶

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱۱ – ۳۱۰ – ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱ – ۳۱۰ – ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ – ۳۱۰ – ۲۱۳۱



شكل ۱-۷-۲

۱-۱- سرخس رومیزی یا برگ بیدی (*Pteris spp.*)

شامل پنج گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت اند از :

۱-۵-۱- سرخس رومیزی لطیف (*Cretica*)

۱-۵-۲- سرخس رومیزی ویکتوریا (*Ensiforms*)

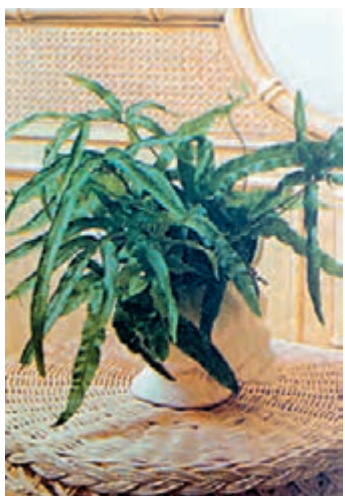
- مشخصات ظاهری سرخس رومیزی: دارای

برگچه‌های مخصوص به خود که نه شبیه برگهای سرخس است
نه شبیه برگهای دیگر گیاهان.

- با برگچه‌های کشیده، ساده، لبه‌دار و یا موج‌دار می‌باشد.

- در سرخس ویکتوریا وسط برگچه‌ها سفید و دو طرف

آن سبز تیره می‌باشد (شکل‌های ۱-۷-۲ و ۲-۷-۲).



شكل ۲-۷-۲

۶-۱- سرخس دکمه‌ای (*Pellaea spp.*): شامل سه

گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت اند از :

۱-۶-۱- سرخس دکمه‌ای نیوزلندی (*Rotundifolia*)

- مشخصات ظاهری سرخس دکمه‌ای :

- دارای برگچه‌های سبز تیره، براق، دکمه‌ای شکل است

که به صورت متقابل قرار دارند.

- در بعضی گونه‌ها رگ برگها به رنگ سیاه و براق و با

برگچه‌هایی شبیه دیگر سرخسهاست (شکل ۲-۸).



شكل ۲-۸

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱



شکل ۲-۹

۷-۱- سرخس شاخ‌گوزنی، سرخس استرالیایی : (*Platy cerium spp.*)

- شامل دو گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت‌اند از :

۱-۷- سرخس شاخ‌گوزنی استرالیایی (Bifurcatum)

- مشخصات ظاهری سرخس شاخ‌گوزنی: دارای برگ‌های کشیده، بینجه‌ای و سبز رنگ است که مانند شاخ‌گوزن به نظر می‌رسد.

- بیشتر این گونه‌ها روی تنۀ درختان مسن یا روی خزه‌های چسبیده به درختان رشد می‌کنند (شکل ۲-۹).

۱-۸- سرخس پاخرگوشی صحرایی (Poly poelium spp.)

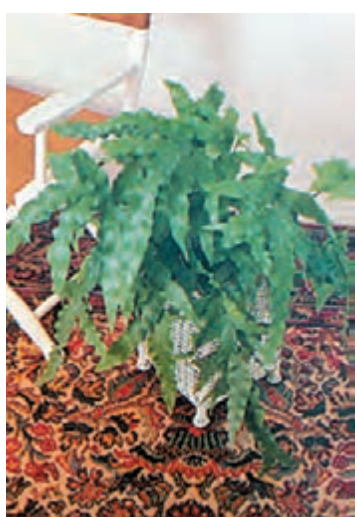
- شامل سه گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت‌اند از :

۱-۸-۱- سرخس پاخرگوشی صحرایی (Aureum)

سرخس آمریکایی (شکل ۱-۱-۲).

۱-۸-۲- سرخس شاخ‌گوزنی آمریکایی (Punctatum)

(شکل ۱-۱-۲)



شکل ۱-۱-۱



شکل ۱-۱-۲

۳- خواص بتانیکی

- دارای برگهای حاشیه‌دار یا موج‌دار به رنگ سبز براق و بسیار زیباست.
- سرخسها دارای ریشه، ساقه و برگچه و ریزوم مخصوص هستند.

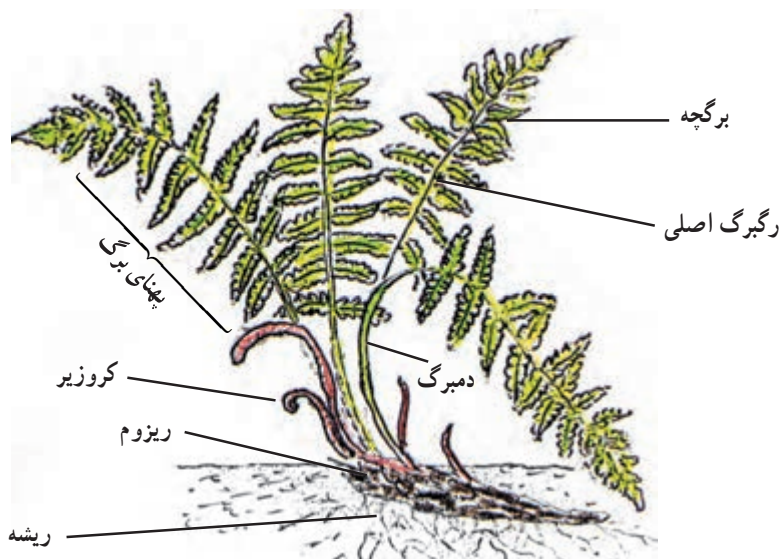
- از دیاد آنها از راه اسپور و تقسیم گیاه صورت می‌گیرد.
- سرخسها دارای اجزایی به نام کروزیر (Crozier) هستند که شبیه ریشه‌های هوایی‌اند. این اجزا، از سطح خاک خارج می‌شوند و به طرف پایین یا اطراف گلدان آویزان می‌گردند.

- این گیاهان بسیار متنوع‌اند بعضی خیلی کوچک و بعضی دیگر بزرگ دیده می‌شوند (شکل ۲-۱۱).

۴- مشخصات ظاهری سرخس پاخرگوشی صحرایی:
دارای برگهای حاشیه‌دار یا موج‌دار به رنگ سبز براق و بسیار زیباست.

- برگ ابتدا طویل است و سپس به شکل پنجه‌ای تقسیم می‌شود.
- ریزوم این نوع گیاهان به طور آشکار از لبه گلدان خارج می‌گردد.

۵- اصل و منشأ
این گیاهان بیشتر در مناطق گرمسیری نظیر بخشی از قاره استرالیا، آمریکای جنوبی و مرکزی، آسیای شرقی و بخشی از آفریقا یافت می‌شوند.



شکل ۲-۱۱

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۳۱۰۳۱۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۱ – ۳۱۰۳۱۲</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۳ – ۳۱۰۳۱۲</p>
--	---	---

واحد کار دوم

شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها شماره شناسایی: ۲۱۲ - ۰۳۱ - ۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ - ۰۳۱ - ۰۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱ - ۰۲۱
--	---	---

۴- آب و هوا

۱- نور: سرخسها نیاز به نور متوسط تا نور زیاد

دارند.

- می‌توانید سرخسها را تزدیک پنجره‌های شرقی و جنوبی

اتاق قرار دهید.

۲- حرارت: درجه حرارت مناسب سرخس، بین

۱۳ تا ۲۷ درجه سانتی‌گراد است.

۳- رطوبت: رطوبت مورد نیاز این گیاهان در حد

متوسط یعنی ۲۵ درصد به بالاست.

۴- آبیاری: در هر آبیاری سعی کنید سطح خاک

گلدان همیشه مرطوب باشد.

۵- خاک

در ماههای پاییز، بسیاری از سرخسها حالت استراحت

خود را می‌گذرانند بهتر است در این زمان از جابجا کردن آنها

به گلданهای بزرگتر خودداری نمایید. در زمانی که رشد و نمو آنها

به حداقل رسیده است و ریشه‌ها قوی و فعال شده‌اند تعویض

گلدان آنها بلامانع است.

- سرخسها را می‌توانید در خاکهای سبک یا مواد آلی

بوسیله پرورش دهید. ترکیب خاکی مناسب سرخسها را می‌توانید

با دو دستور زیر تهیه نمایید :

۱- $\frac{1}{3}$ خاک لوم سبک + $\frac{1}{3}$ تورب + $\frac{1}{3}$ شن درشت

و یا زغال.

اگر کود حیوانی در دسترس دارد مقدار کمی کود دامی

بوسیله به ترکیب بالا اضافه کنید.

۲- مخلوط دیگر شامل: یک قسمت کمپوست +

چهار قسمت خاک شنی لمونی + یک قسمت شن + یک قسمت

کود حیوانی.

اگر خاک حالت اسیدی دارد می‌توانید قدری آهک به

مخلوط آن اضافه کنید.

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها
شماره شناسایی: ۲۱۲ - ۳۱۰۳۱۰۲۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱ - ۰۳۱۰۳۱۰۲۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۰۲۱۰۳۱۰۲۱

توجه: pH خاک باید بین ۶ تا ۸ باشد.

۶—کود

کوددهی را در هر یک یا دو ماه یک بار در فصل رشد و نمو گیاه (بهار و تابستان)، انجام دهید.

برای این منظور، می‌توانید از کودهای ازت‌دار مخصوصاً به صورت مایع، بارانی، اسپری استفاده کنید.

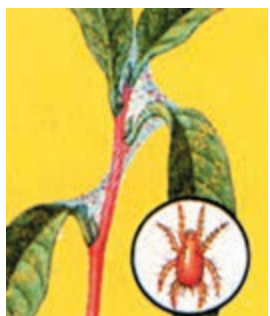
استفاده از کود حیوانی پوسیده با خاک مخصوص این نوع گیاهان بسیار مفید است.



شكل ۲-۱۲



شكل ۲-۱۳



شكل ۲-۱۴

۷—آفات و امراض

۱-۷— وجود لکه‌های سپردار نیمه کروی و بر جسته به رنگ قهوه‌ای (شکل ۲-۱۲).

علت: وجود حشره کوچک که بعداً به صورت لکه‌های بر جسته و چسبیده قهوه‌ای در پشت برگ و دمبرگها و اطراف برگ‌چه‌ها ظاهر می‌شود و به نام شپشک سپردار کروی معروف است.

علاج: سمپاشی با سوموم حشره‌کش (طبق دستور)

۲-۷— وجود لکه‌های سفید پنبه‌ای در پشت برگها و محل اتصال برگ‌چه به رگبرگ اصلی (شکل ۲-۱۳).

علت: شپشک آرد آلود سفید رنگ

علاج: سمپاشی با سوموم حشره‌کش (طبق دستور)

- تمیز کردن با دست یا گوش‌پاک کن در سطح کوچک

۳-۷— وجود لکه‌های بسیار ریز سفید یا زرد رنگ در روی برگها و لکه‌های ریز سفید و قرمز رنگ بسیار ریز در پشت آنها (شکل ۲-۱۴).

علت: آفت کنه قرمز

علاج: سمپاشی با سوموم کنه‌کش (طبق دستور)

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱۲ - ۰۳۱۰۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۲۱۳۱

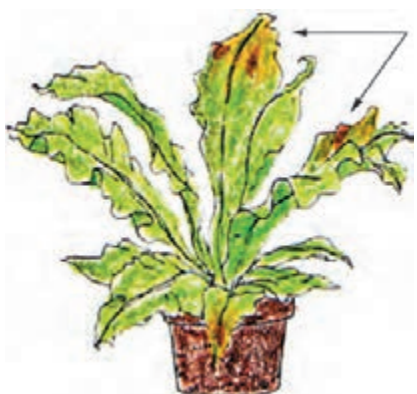


شكل ۲-۱۵

۴-۷- وجود لکه‌های زرد یا زرد شدن برگچه‌ها که از پایین بوته آغاز می‌گردد. این لکه‌ها، معمولاً با لکه‌های ریز قهوه‌ای همراهند. از این رو برگچه‌ها اندک اندک ریزش می‌کنند (شکل ۲-۱۵).

علت: هوای گرم و دقت نکدن در آبیاری

علاج: خنک کردن محیط با تهویه یا مهپاشی و آبیاری دقیق



شكل ۲-۱۶

۵-۷- زردی برگها که با لکه‌های سوخته قهوه‌ای رنگ و توقف رشد گیاه همراه است (شکل ۲-۱۶).

علت: هوای محیط اطراف گیاه بسیار خشک است.

علاج: بالا بردن رطوبت محیط با آبپاشی و قراردادن زیر گلدانی بزرگ و ریختن ریگ درشت در داخل آن و سپس پر کردن از آب تا سطح سنگریزه و قراردادن گلدان سرخس بر روی سنگریزه‌ها تا رطوبت موجود، خواسته گیاه را برآورده سازد.

۶-۷- رنگ پیدگی برگچه‌ها، همراه با لکه‌های روی آن (شکل ۲-۱۷).

علت: زیادی نور

علاج: سعی کنید گلدان را از محل پر نور به طرف سایه هدایت نمایید.

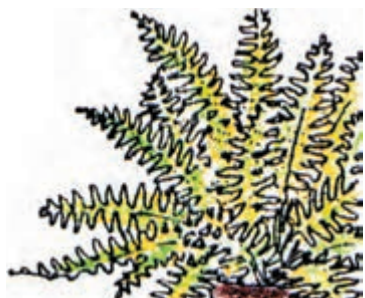


شكل ۲-۱۷

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها
شماره شناسایی: ۲۱۲ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

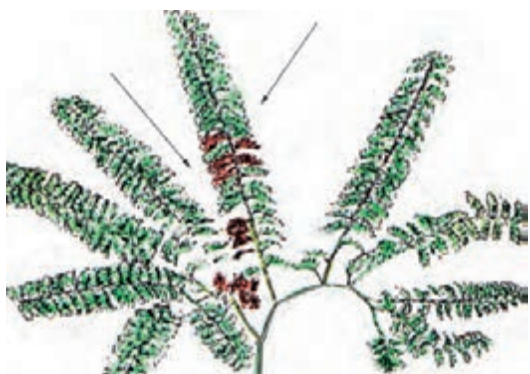


شکل ۲-۱۸

۷-۷-ب) رنگ شدن برگ‌چه و کندی رشدگیاه (شکل ۲-۱۸).

علت: نداشتن کود کافی

علاج: کوددهی را (طبق دستور) اعمال کنید.



شکل ۲-۱۹

۷-۸-خ) خشک شدن برگ‌چه ها (شکل ۲-۱۹).

علت: خشکی هوای محیط و خاک

علاج: بالا بردن رطوبت

محیط اطراف گیاه و آبیاری خوب و مرطوب نگاهداشتن
خاک به طور دائم مخصوصاً در فصل تابستان

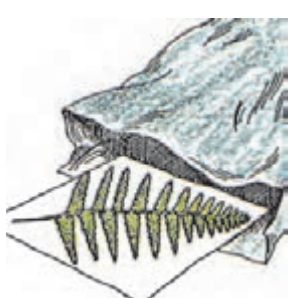


شکل ۲-۲۰

۸-تکثیر و ازدیاد

۱-۸-ازدیاد به روش اسپور (هاگ)

۱-۱-۸- کيسه‌هایی به نام سوری که در پشت برگ‌های سرخسها ظاهر می‌گردند و پس از رسیدن به رنگ قهوه‌ای تیره و یا سیاه درمی‌آیند، حاوی هاگ یا اسپور می‌باشند، این کيسه‌ها معمولاً به طور منظم در پشت برگ‌ها نمایان هستند (شکل ۲-۲۰).



شکل ۲-۲۱

۲-۸-برگ را به پشت، روی ورقه کاغذی قرار

دهید و آن را داخل یک پاکت یا کيسه سفید بگذارید. درب آن را بیندید (شکل ۲-۲۱).

۳-۸-سپس چند هفته صبر کنید تا برگ در آن

محیط خشک شود و کيسه‌های سوری ترکیده، هاگها یا اسپورها خارج گردد.

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها
شماره شناسایی: ۲۱۲ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱



شکل ۲-۲۲

۴-۸-۱-۸- سپس اسپورها را از کيسه خارج کنید و بر روی کاغذ بربزید و یا اگر تعدادشان اندک است همان برگ را که روی کاغذ گذاشته شده بود آرام بیرون بشکسید هاگها را روی گلدان که حاوی خزه اسفناگنوم یا خاک پیت مرطوب است بپاشید (شکل ۲-۲۲).



شکل ۲-۲۳

۵-۸-۱-۵- گلدان را در داخل سینی حاوی مقداری آب قرار دهید. سینی و گلدان حاوی اسپور را در داخل کيسه پلاستیکی بگذارید تا در محیط گرم و مرطوب و دور از نور مستقیم خورشید قرار گیرد. بعد از چند هفته اسپورها رشد کرده، حدود ۵/۰ سانتی متر می رسند و قلبی شکل می گردند. در این حالت پوشش پلاستیکی را بردارید (شکل ۲-۲۳).



شکل ۲-۲۴

۶-۸-۱-۶- وقتی گلدان را از کيسه پلاستیکی خارج نمودید با دقت و به آرامی هر چند روز یک بار آنها را آبیاری نمایید (شکل ۲-۲۴).



شکل ۲-۲۵

۷-۸-۱-۷- بعد از آنکه گیاه حدود یک سانتی متر رشد کرد، شما می توانید آنها را به گلدان دیگر انتقال دهید و در جای مرطوب بگذارید (شکل ۲-۲۵).

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۲۰۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۰۳۱۰۲۱	مهرات: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳۰۳۱۰۲۱۲۳
--	---	---



۲۶-شکا

۲- از دیاد به روش تقسیم بوته

۱-۲-۸- در تقسیم پوته پاید اپتدا گیاه را با دقت با

ریشه از خاک خارج کنید (شکل ۲۶-۲).



۲۷ - شکل

۲-۸- سپس با چاقوی تیزی آن را به چند قسم تقسیم کنید که هر قسمت دارای ریشه کافی و یک یا چند ساقه یا حوانه باشد (شکا ۲-۲۷).



شکل ۲۸-۲

۳-۲-۸- هر قسمت را که خود یک گیاه کامل است در گلدان جداگانه کشت نمایید و توجه کنید عمق کاشت مشابه با عمق کاشت پایه مادری باشد پس از آبیاری باید آن را در محیط سایه قرار دهید تا رشد کافی ننماید (شکل ۲-۲۸).

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۳۱۰۳۱۲۳۱	بیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ – ۳۱۰۳۱۲۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۳۱۰۳۱۲۳۱
---	--	--

آزمون نهایی

- ۱- از خواص بتانیکی سرخسها دارا بودن اجزایی به نام کروزیر است.
 بلی خیر

۲- pH خاک مناسب سرخسها را مشخص کنید.

۳- بهترین و ساده‌ترین روش تکثیر سرخسها چگونه است؟

الف - بذر ب - اسپور ج - تقسیم بوته د - پاجوش

۴- علت خشک شدن برگ‌های سرخسها چیست؟

الف - بالا بردن رطوبت ب - خشکی محیط ج - آبیاری زیاد

۵- وجود لکه‌های نیمه کروی و برجسته به رنگ قهوه‌ای در پشت برگ‌ها نشانه چیست

الف - شیشک آرد الود ب - کنه قرمز ج - شیشک سپردار

۶- رطوبت مورد نیاز سرخسها در چه حدی است؟

الف - متوسط ب - کم ج - زیاد د - اشباع

۷- برای آبیاری مجدد سرخسها، باید سطح خاک گلدان همیشه مرطوب باشد.

بلی خیر

۸- درجه حرارت مناسب سرخس چند درجه سانتی گراد است؟

الف - ۵۰-۱۳ ب - ۱۸-۲۷ ج - ۲۷-۴۵

۹- سرخسها بیشتر در مناطق می‌رویند.

۱۰- سرخس دکمه‌ای شامل چند گونه است؟

الف - ۵ ب - ۸ ج - ۱۰ د - ۳

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها شماره شناسایی: ۲۱۲ - ۳۱۰ ۲۱۳	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰ ۲۱۳	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ ۲۱۳
--	---	---

پاسخ پیش آزمون

- ۱- بله
- ۲- بله
- ۳- د
- ۴- بله
- ۵- د

پاسخ آزمون نهایی

- ۱- بله
- ۲- ۶ تا ۸
- ۳- ج
- ۴- ب
- ۵- ج
- ۶- الف
- ۷- بله
- ۸- ج
- ۹- گرمسیری
- ۱۰- د

فهرست

۵۱	هدف کلی و هدفهای رفتاری
۵۲	پیش‌آزمون
۵۳	واحد کار اول: آشنایی با انواع و منشأ پاندانوس
۵۴	۱- انواع پاندانوس
۵۴	۲- اصل و منشأ
۵۴	۳- خواص بتانیکی
۵۵	واحد کار دوم: شناسایی اصول داشت و تکثیر پاندانوس
۵۶	۴- آب و هوا
۵۶	۵- خاک
۵۶	۶- کود
۵۷	۷- آفات و امراض
۵۸	۸- تکثیر پاندانوس
۵۹	آزمون نهایی
۶۰	پاسخ پیش آزمون
۶۰	پاسخ آزمون نهایی

اصول پرورش پاندانوس

هدف کلی

پرورش و تکثیر و نگهداری انواع پاندانوس زیر نظر متخصص

هدفهای رفتاری: فراگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، خواهد توانست:

- ۱- پاندانوس را از سایر گیاهان مشابه (دراسنا، کوردیلین، آناناس) تشخیص دهد.
- ۲- پاندانوس را از طریق پاجوش یا تنه جوش تکثیر نماید.
- ۳- پاندانوس را با کود مناسب تغذیه کند.
- ۴- آفات و امراض پاندانوس را به کمک متخصص تشخیص و درمان نماید.
- ۵- ترکیب مناسب خاک پاندانوس را تهیه نماید.
- ۶- خواص بتانیکی پاندانوس را توضیح دهد.

توجه: اسامی علمی گیاهان برای اطلاع بیشتر فراگیران است و یادگیری آنها، بجز ارقامی که معادل فارسی ندارند برای گذراندن این پیمانه مهارتی لازم نیست.

پیش نیاز
اصول پرورش گیاهان آپارتمانی

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۲۴	۴

پیش آزمون

۱- کدام گیاه آپارتمانی رونده است و ریشه هوایی دارد؟

الف - دراسنا ب - سرخس ج - فیلودندرон د - شیپوری

۲- پله آ جزو گیاهان آپارتمانی طالب آب متوسط است.

بلی خیر

۳- کدام گیاه طالب هوای خنک است؟

الف - آروکاریا ب - آکیوبا د - همه موارد ج - موجب

۴- گیاهان در کدام نور گل می دهند؟

الف - آبی ب - قرمز ج - مادون فرمز د - موارد ب و ج

۵- گیاهان آفتاب دوست را در فصل زمستان باید در مقابل پنجره های قرار داد.

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ پاندانوس شماره شناسایی: ۲۳۱ - ۳۱۰۳۱۲	پیمانه مهارتی: اصول پرورش پاندانوس شماره شناسایی: ۳۳ - ۳۱۰۳۱۲	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰۳۱۲
--	--	--

واحد کار اوّل

آشنایی با انواع و منشأ پاندانوس

<p>واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ پاندانوس شماره شناسایی: ۳۲۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول برورش پاندانوس شماره شناسایی: ۳۳ - ۰۳۱۰۲۱۳۱۰۲۱</p>	<p>مهارت: برورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۲۱۳۱۰۲۱</p>
--	---	---



شکل ۱-۳

۱- انواع پاندانوس (*Pandanus spp*)

این گیاه شامل بیش از ۵ گونه است که مهم‌ترین آنها سه گونه زیر می‌باشد:

۱-۱- پاندانوس معمولی (*P.reitchii*)

۲-۱- پاندانوس ابلق (*P.reitchii Variegata*)

۳-۱- پاندانوس پاکوتاه (*P.reitchii Compacta*)

- مشخصات ظاهری پاندانوس:

- دارای برگ‌هایی با حاشیه تیز و ارده مانند و قوسی شکل می‌باشد.

- برگ‌ها شبیه برگ گیاه آناناس درهم و دور ساقه را احاطه کرده‌اند.

- تنہ یا ساقه چوبی و ریشه‌های هوایی در گیاهان مسن ظاهر می‌شود و نباید ریشه‌های هوایی آن را قطع کنید (شکل ۱-۳).

۲- اصل و منشأ

- از گیاهان مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری است.

- در آسیا و افریقا هم یافت می‌شود.

- مخصوصاً در سواحل جنوبی اقیانوس آرام (سواحل

پانوئی زیبا)

۳- خواص بتانیکی

- از خانواده (*Pandanaceae*)

- شبیه گیاهان آناناس، دراسنا و کوردلیلین می‌باشد.

- دارای برگ‌های شمشیری با لبه‌های تیز و ارده‌ای است.

- دارای رگبرگ‌های موازی است. برگ‌ها به طور سه تا چهارتایی با وضعیت چسبیده و تزدیک به هم، اطراف ساقه را احاطه می‌کند.

- گیاه، کند رشد است.

کشت نمایید.

- با گذشت چند سال از عمر گیاه، پاجوشهای ظاهر می‌شود

که می‌توانید آنها را از گیاه جدا نموده، به عنوان گیاه مستقل

- دارای میوه‌ای شبیه میوه درخت کاج است.

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر پاندانوس شماره شناسایی: ۳۲۲ - ۰۳۱۰۲۱۰	پیمانه مهارتی: اصول پرورش پاندانوس شماره شناسایی: ۳۳ - ۰۳۱۰۰۳۱۰	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۰۳۱۰
--	--	--

واحد کار دوم

شناسایی اصول داشت و تکثیر پاندانوس

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر پاندانوس شماره شناسایی: ۳۳۲ - ۰۳۱ - ۰۳۱۳۲	پیمانه مهارتی: اصول بروش پاندانوس شماره شناسایی: ۳۳ - ۰۳۱ - ۰۳۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱ - ۰۳۱۳۱
--	--	---

۴- آب و هوا

۱- نور: نیازمند نور زیاد ولی دور از نور مستقیم خورشید است (مخصوصاً در فصل تابستان).

۲- حرارت: نیاز به حرارت بین ۱۸ تا ۲۹ درجه سانتی گراد دارد.

۳- آبیاری: در هر آبیاری اجازه دهید تا سطح خاک گلدان بخوبی خشک شود آنگاه آبیاری بعدی را انجام دهید.
- برای آبیاری از آب ولرم، مطابق با درجه حرارت محیط، استفاده کنید.

۴- رطوبت: نیاز به رطوبت متوسط یعنی ۲۵ درصد یا بیشتر دارد. مه پاشی بر برگها گاه گاهی مفید است.

۵- خاک

- استفاده از خاک سبک و قابل نفوذ با ۵° درصد مواد آلی ضرورت دارد.

- تعویض گلدان در بهار، هر ۲ تا ۳ سال یکبار مفید است.

- ترکیب خاک این گیاه شامل:
- یک قسمت خاک لمونی + یک قسمت پیت یا خاک برگ + یک قسمت شن

۶- کود

- این گیاه را هر ۳ یا ۴ ماه یکبار در فصل بهار و تابستان با کودهای مناسب تغذیه نمایید.

- در ترکیب خاک این گیاه می توانید یک قاشق چای خوری کود ۵-۱۰ (ارت - فسفر - پتاس) اضافه کنید که بهترین نتیجه را بدست می دهد.

۷- آفات و امراض (شکل ۲-۳)

۵- برگها حالت ابلق بودن خود را از دست می‌دهد.
علت: نبودن نور کافی
علاج: انتقال به محل پر نورتر

۱- برگها چروکیده و قهوه‌ای می‌شوند.
علت: هوای گرم، بی‌آبی
علاج: آبیاری کنید.

۶- برگ رنگ پریده و چروکیده می‌شود.
علت: نور زیاد
علاج: انتقال به محل کم نورتر

۲- برگها در حال پوسیدگی است.
علت: هنگام آبیاری بارانی قطرات آب بر روی برگها به جا مانده است.
علاج: روی برگ آب نریزید.

۳- لکه‌های قهوه‌ای در حاشیه برگ ظاهر می‌شود.
علت: هوای محیط خشک است.
علاج: بالا بردن رطوبت محیط

۷- برگها دارای نقاط زرد رنگ است.
علت: وجود آفت کنه در زیر برگها
علاج: سپاشی با سموم کنه کش

۴- برگها به حالت بی‌رنگی و نرم و آبکی درمی‌آیند.
علت: هوای خیلی سرد است.
علاج: رفع بی‌غذگی

شکل ۲-۳

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر پاندانوس شماره شناسایی: ۳۳۲ - ۰۳۱۰۲۱۳۲	پیمانه مهارتی: اصول برورش پاندانوس شماره شناسایی: ۳۳ - ۰۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: برورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۲۱۳۱
---	--	--

۸- تکثیر پاندانوس

- ۱-۸- از دیداد از راه پاچوش (شکل ۳-۳).
 ۱-۱- جدا کردن پاچوشها از اطراف گیاه مادری و کاشت آن در خاک مخصوص پاندانوس



شکل ۳-۳

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکیه پاندانوس شماره شناسایی: ۳۲۲ - ۰۳۱۰۲۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش پاندانوس شماره شناسایی: ۳۳ - ۰۳۱۰۲۱۰۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۲۱۰۲۱
---	---	---

آزمون نهایی

۱- از مشخصات بتانیکی گیاه پاندانوس دارا بودن میوه‌ای شبیه میوه درخت کاج است.

بلی خیر

۲- بهترین طریقه ازدیاد پاندانوس چه روشی است؟

الف - بذر ب - پاجوش ج - تقسیم ریشه د - قلمه ساقه

۳- زرد شدن برگ‌های پاندانوس به دلیل زیادی نور است.

بلی خیر

۴- علت از دست دادن ابلقی برگ‌ها در پاندانوس عدم نور کافی است؟

بلی خیر

۵- علت بی‌رنگ شدن و نرم شدن برگ‌های پاندانوس چیست؟

۶- تعویض گلدان پاندانوس در بهار و هر ... سال یک بار مفید است.

۷- پاندانوس از نظر ظاهری بسیار شبیه ... است.

۸- پاندانوس دارای ... گونه است که مهمترین آنها ... گونه است.

۹- برگ‌های پاندانوس چه تفاوتی با برگ‌های یوکا دارد؟

۱۰- در آبیاری پاندانوس در هر نوبت باید سطح خاک گلدان کاملاً خشک باشد.

بلی خیر

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر پاندانوس شماره شناسایی: ۳۳۲ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول برورش پاندانوس شماره شناسایی: ۳۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱
---	--	--

پاسخ پیش آزمون

- ۱- ج
- ۲- بله
- ۳- د
- ۴- د
- ۵- جنوبی

پاسخ آزمون نهایی

- ۱- بله
- ۲- ب
- ۳- بله
- ۴- بله
- ۵- هوای خیلی سرد
- ۶- ۲ تا ۳
- ۷- آناناس
- ۸- ۵ و ۳
- ۹- دارای لبه‌های برگ تیز و ارهای است.
- ۱۰- بله

فهرست

۶۲	هدف کلی و هدفهای رفتاری
۶۳	پیش آزمون
۶۴	واحد کار اول: آشنایی با انواع و منشأ برگ بیدیها
۶۵	۱- انواع برگ بیدی
۶۹	۲- خواص بتانیکی
۷۲	واحد کار دوم: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ بیدیها
۷۳	۳- آب و هوا
۷۴	۴- خاک
۷۵	۵- کود
۷۶	۶- آفات و امراض
۷۸	۷- ازدیاد برگ بیدیها
۸۰	آزمون نهایی
۸۱	پاسخ پیش آزمون
۸۱	پاسخ آزمون نهایی
۸۲	منابع

اصول پرورش برگ بیدیها

هدف کلی

پرورش و تکثیر و نگهداری انواع برگ بیدیها زیر نظر متخصص

هدفهای رفتاری: فراگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، خواهد توانست:

- ۱- انواع برگ بیدیها را بشناسد.
- ۲- خواص بتانیکی آنها را بیان نماید.
- ۳- برگ بیدیها را در شرایط مطلوب از نظر نیاز حرارت، نور، رطوبت زیر نظر متخصص پرورش دهد.
- ۴- ترکیب خاکی مناسب برگ بیدیها را تهیه نماید.
- ۵- برگ بیدیها را با کودهای محلول مناسب تغذیه نماید.
- ۶- آفات و امراض برگ بیدیها را زیر نظر متخصص شناخته، با آنها مبارزه نماید.
- ۷- روشهای معمول تکثیر برگ بیدیها را بداند و آنها را از طریق قلمه تکثیر کند.

توضیح: اسامی علمی گیاهان فقط برای اطلاع بیشتر فراگیران است و یادگیری آنها، بجز ارقامی که معادل فارسی ندارند، برای گذراندن این پیمانه مهارتی لازم نیست.

پیش نیاز
اصول پرورش گیاهان آپارتمانی

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۲۴	۳

پیش آزمون

۱- در ترکیب مناسب خاک گلدان برای گیاهان آهک گریز تورب و خاک برگ بکار می رود؟

بلی خیر

۲- کدام گیاه طالب رطوبت نسبی متوسط است؟

الف - کاکتوس ب - برگ بیدی ج - سانسیوریا د - سرخس

۳- افزایش یا کاهش نور در محیط جدید در مقایسه با محیط قبلی، چه عارضه‌ای در گیاه آپارتمانی بوجود می آورد؟

الف - زردی و ریزش برگ ب - پوسیدگی طوفه گیاه

ج - طویل شدن ساقه د - قهوه‌ای شدن لبه برگ

۴- در بین آبها بهترین آب برای آبیاری گیاهان آپارتمان، آب ... است.

۵- در الیاف گیاهان جوان حدود چند درصد آب وجود دارد؟

الف - ۸۰ ب - ۵۰ ج - ۴۰ د - ۹۰

<p>واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ برگ بیدیها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۴۱ - ۳۱۰ ۲۱۳۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۴ - ۳۱۰ ۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ ۲۱۳۱</p>
---	---	---

واحد کار اوّل

آشنایی با انواع و منشأ برگ بیدیها

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ برگ بیدهای
شماره شناسایی: ۳۴۱ - ۰۳۱۰۲۱۰

پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدهای
شماره شناسایی: ۳۴ - ۰۳۱۰۲۱۰

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۲۱۰

۱- انواع برگ بیدی

گروه ترادسکانتیا (The Tradescantia Group)، این گروه از خانواده کملی ناسه (Commelinaceae) دارای ۱۰۰ گونه از گیاهان زینتی، علفی و چند ساله‌اند و بومی آمریکای جنوبی می‌باشند. انواع زینتی آن را می‌توانید به عنوان گیاهان آپارتمانی برای تزیین تاقچه گلخانه‌ها، پشت پنجره‌ها و بالکنهای سرپوشیده و سبدهای آویزان استفاده کنید. گیاهان این خانواده در شش جنس مختلف جای دارند (شکل ۴-۱).



شکل ۴-۱



شکل ۴-۲



شکل ۴-۳

۱-۱- ترادسکانتیا (Tradescantia): این جنس که به نام یهودی سرگردان مشهور است دارای واریته‌های مختلفی است (شکل ۴-۲).

۱-۱-۱- برگ بیدی آرژانتینی یا برگ بیدی گلدار (T.blossfeldiana. Variegata): دارای ساقه‌های پرزدار و برگ‌های کرم رنگ و حاشیه سبز و پشت برگ ارغوانی است و به آن یهودی سرگردان گلدار نیز می‌گویند (شکل ۴-۳).

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱



شکل ۴

۱-۱-۲- برگ بیدی ابلق (T. Fluminensis. Variegata)

بر روی ساقه‌های باریک و بلند آن، برگ‌های بیضی شکل کشیده با خطوط سبز روشن و کرم و پشت برگ ارغوانی کمرنگ می‌روید (شکل ۴-۴).



شکل ۵

۱-۱-۳- برگ بیدی سه رنگ (T. Fluminensis. tricolor)

دارای خطوط سبز، کرم و قرمز رنگ است (شکل ۴-۵).



شکل ۶

۱-۱-۴- برگ بیدی شفاف (T. albovittata)

شفاف با لبه‌های کرم رنگ دارد و وسط آن سبز رنگ است (شکل ۴-۶).



شکل ۷

۱-۲- برگ بیدی سریع الرشد (Zebrina)

: این جنس به سرعت در جهت نور رشد می‌کند. ساقه‌های گوشتی و ضخیم آن دارای برگ‌های سبز مایل به نقره‌ای با نوارهای سبز روشن و قرمز و سطح زیرین برگ ارغوانی روشن است (شکل ۴-۷).

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ برگ بیدهای
شماره شناسایی: ۳۴۱ - ۰۳۱۰۲۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدهای
شماره شناسایی: ۳۴ - ۰۳۱۰۲۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۲۱



شکل ۴-۸

۱-۲-۱- برگ بیدی سریع الرشد نقره‌ای (*Z. Pendula*)

(شکل ۴-۸).



شکل ۴-۹

۱-۲-۲- برگ بیدی سریع الرشد برنتزی (*Z. Purpusii*)

را از انواع مهم این جنس به خاطر بسیارید (شکل ۴-۹).



شکل ۴-۱۰

۳-۱- برگ بیدی مخطط (*Callisia elegans*): این

جنس دارای برگهایی با رگه‌های طولی به رنگ سفید و کرم و
پشت برگها ارغوانی است (شکل ۴-۱۰).



شکل ۴-۱۱

۴-۱- برگ بیدی پیچک گوش خرسی

(*Cyanotis Kewensis*): این جنس دارای برگهای گوشتی
پوشیده از پرزهای نرم قهوه‌ای است و ساقه ارغوانی آن از گلدان
آویزان می‌شود (شکل ۴-۱۱).

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴۱-۳۱۰-۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴ - ۳۱۰-۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰-۲۱۳۱



شکل ۴-۱۲

۱-۱- برگ بیدی بنفسنیا قلب ارغوانی
(*Setcreasea. Purpurea*): این جنس دارای ساقه و برگهایی به رنگ ارغوانی تیره می‌باشد. گلهایی به رنگ بنفسنی روشن و بسیار کوچک تولید می‌کند که جنبه زینتی ندارند.
توجه: چنانچه این گیاه را مدتی در سایه قرار دهید رنگ ارغوانی خود را از دست می‌دهد (شکل ۴-۱۲).



شکل ۴-۱۳

۱-۶- برگ بیدی پاکوتاه (*Siderasis. Fuscata*):
این جنس دارای برگهای پهن و برجسته با رنگهای کرم و زرد که به موازات طول برگ کشیده شده و دارای پرزهای قهوه‌ای رنگ که سطح برگ را پوشانیده و سطح زیرین برگ قرمز است و به رطوبت زیاد هوا نیاز دارد (شکل ۴-۱۳).

واحد کار: آشنایی با انواع و مشاً برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴۱ - ۰۳۱ - ۰۲۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴ - ۰۳۱ - ۰۲۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱ - ۰۲۱

۲- خواص بتانیکی

۱- نوع: تمام گیاهان این گروه از نوع گیاهان علفی دائمی‌اند و به خاطر برگ‌های زیبایشان به عنوان گیاهان آپارتمانی و گلخانه‌ای پرورش داده می‌شوند (شکل ۴-۱۴).



شکل ۴-۱۴

۲- ساقه: ساقه برگ بیدیها عموماً طولی، رونده، نازک و شبیه ساقه علفی مو است و ممکن است ایستا، نیمه ایستا و یا آویزان باشد.

- ساقه‌ها را معمولاً آبدار، ترد و شکننده و از سبز روشن تا ارغوانی و پرزدار و یا بدون بزر می‌بینید (شکل ۴-۱۵).



شکل ۴-۱۵

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ برگ بیدهای
شماره شناسایی: ۳۴۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۲۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدهای
شماره شناسایی: ۳۴ - ۰۳۱۰۲۱۳۲۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۲۱۳۲۱

۳-۲- برگ: برگها دارای کناره صاف، بیضی یا نیزه‌ای و یا مستطیل و بدون دمبرگ یا بر روی دمبرگ کوتاهی هستند.

- سطح برگها از سبز روشن تا کرم و ارغوانی که با نوارهای از سفید، کرم، ارغوانی، نقره‌ای یا صورتی مخلوط با رگه‌های سبز در طول برگ و در حاشیه ارغوانی تا سرخ رنگ تزیین شده است و پشت برگها اغلب ارغوانی رنگ هستند می‌بینید (شکل ۴-۱۶).



شکل ۴-۱۶

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴۱-۳۱۰-۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴ - ۳۱۰-۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰-۲۱۳۱



شکل ۴-۱۷

۴-۲- گل: گلهای برگ بیدیها را با سه گلبرگ از سفید

تا آبی تند، ارغوانی و بنفش می‌بینید که جنبه زینتی ندارند.

- گلدهی آنها را در اوایل فصل تابستان یا در مناطق

معتدل گرم در اوایل بهار مشاهده می‌نمایید (شکل ۴-۱۷).

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ بیدیها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۴۲ - ۰۳۱۰۳۱۳۱۰۲۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۴ - ۰۳۱۰۳۱۰۳۱۳۱۰۲۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۳۱۰۳۱۳۱۰۲۱</p>
---	---	---

واحد کار دوم

شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ بیدیها

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴۲-۳۱۰-۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴ - ۳۱۰-۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰-۲۱۳۱



شکل ۴-۱۸

۳- آب و هوا

۳-۱- دما: برگ بیدیها، از گیاهان آپارتمانی مخصوصاً نواحی گرمسیری و نیمه گرمسیری هستند که بیشتر در گلدان پرورش داده می‌شوند و به سرمای زمستان بسیار حساسند و در کمتر از ۸ درجه سانتی گراد از بین می‌روند.

- بهترین دما برای برگ بیدیها در زمستان حداقل ۱۳ درجه سانتی گراد و در تابستان حرارت اتفاق است.

- اگر می‌خواهید برگ بیدیها شما رشد مناسب داشته باشند آنها را در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد قرار دهید (شکل ۴-۱۸).



شکل ۴-۱۹

۳-۲- نور: برگ بیدیها نیاز به نور غیرمستقیم خورشید

دارند اما باید در محلهای پر نور ساختمان قرار گیرند.

- می‌توانید از آنها در پشت پنجره‌های نورگیر یا تاقچه گلخانه‌ها و یا در بالکنهای سریوشیده (سایه آفتاب) به صورت آویز نگهداری و استفاده کنید (شکل ۴-۱۹).

- برگها در اثر نور کافی پررنگ‌تر می‌شوند اما در نور کم (گرچه گیاه به خوبی تحمل می‌کند) بیشتر به رنگ سبز باقی می‌ماند.

۳-۳- رطوبت هوای: برگ بیدیها طالب رطوبت نسبی

متوسط هستند برای این گیاهان رطوبت نسبی باید بین ۵۰ تا ۷۵ درصد باشد.

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴۲ - ۰۳۱۰۲۱۳۱۰

پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴ - ۰۳۱۰۲۱۳۱۰

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۲۱۳۱۰



شکل ۴-۲۰ - تأمین رطوبت

جهت تأمین رطوبت در تابستان غبار باشی روزانه و در زمستان هفتنهای دوبار لازم است، در صورتی که درجه حرارت بالاتر از ۲۴ باشد جهت تأمین رطوبت بایدار مقداری سنگریزه در داخل گلدان قرار داده و به آن آب اضافه کنید، مواظب باشید ته گلدان با آب در تماس نباشد.

پس در طول تابستان روزی یک بار بر روی برگهای آنها مه پاشی کنید.

- برای ایجاد رطوبت پایدار، به زیر گلدانی حاوی سنگریزه آب اضافه کنید. اما اجازه ندهید ته گلدان با آب در تماس باشد.
چرا؟ (شکل ۴-۲۰).

۴-۳- آبیاری: گرچه برگ بیدیها کم آبی را تحمل می‌کنند اما از نظر نیاز آبی در حد متوسط هستند یعنی آبیاری را باید طوری انجام دهید که بتوانید خاک گلدان را در فاصله بین دو آبیاری مرطوب نگهداشته باشد.

بدین منظور در بهار و تابستان آبیاری را روزانه و در زمستان هفته‌ای یک بار انجام دهید.

۴- خاک

به منظور تأمین رشد مناسب برگ بیدیها، باید خاکی سبک و قوی با زهکشی مناسب انتخاب نمایید (شکل ۴-۲۱).

برای رسیدن به این منظور مخلوط خاکی با فرمول:

$\frac{1}{3}$ کود یوسیده دامی $\frac{1}{3}$ کمپوست $\frac{1}{3}$ خاکبرگ یا

تورب را به این ترتیب برگزینید.

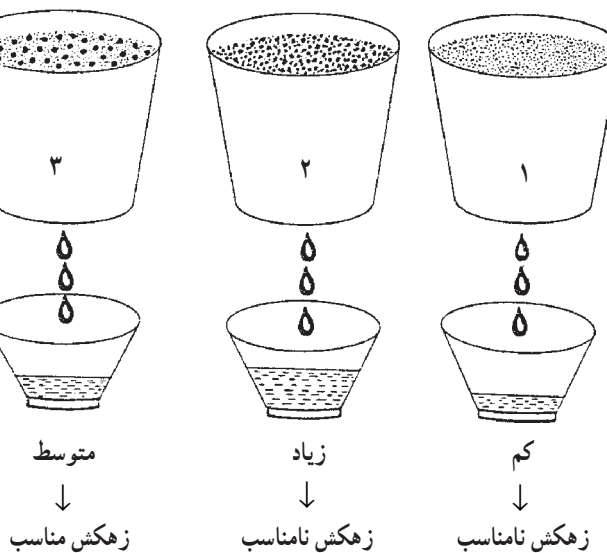
نکته ایمنی: استفاده از ماسک، لباس کار و دستکش الزامی است.

۱-۴- به اندازه $\frac{1}{3}$ کل حجم ترکیب خاکی لازم کود پوسیده دامی را سرنده کنید و در محلی انباسته نمایید.

۲-۴- سپس همان مقدار کمپوست را نیز سرنده کرده، به کود دامی سرنده شده بیفزایید.

۳-۴- به اندازه مقدار کمپوست نیز تورب یا خاکبرگ سرنده شده به مواد قبلی اضافه نمایید.

۴-۴- آنگاه مواد آماده و سرنده شده را خوب با هم مخلوط کنید تا ترکیب یکنواختی حاصل آید. به این ترتیب ترکیبی خاکی مناسب برگ بیدیها را آماده نموده اید.



شکل ۴-۲۱

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴۲-۳۱۰-۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴ - ۳۱۰-۲۱۳۱

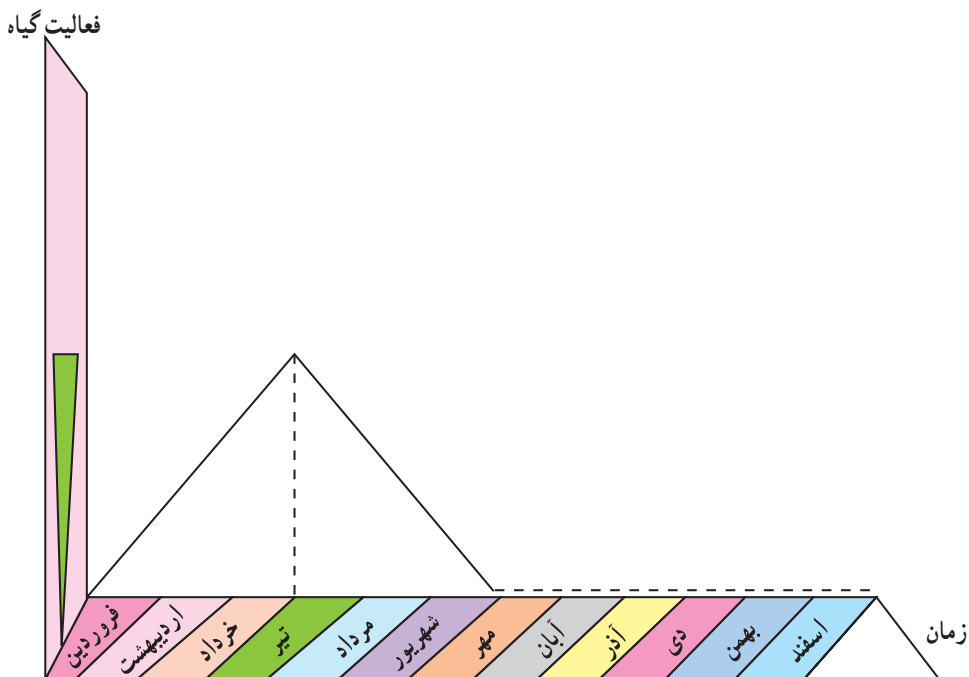
مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰-۲۱۳۱

- برای تهیه محلول کودی ۲ تا ۳ گرم، از ترکیبی که ساخته اید یا از کودهای آماده خریداری شده از بازار را در یک لیتر آب ریخته بخوبی بهم بزنید.
- سپس از محلولی که آماده نموده اید می توانید به صورت محلول پاشی بر روی گیاه استفاده نمایید. و یا این نوع کودها را به صورت محلول به خاک گلدان اضافه کنید.^۱
- کوددهی را می توانید از فروردین تا مهرماه هر یک یا دو ماه یک بار، طبق دستور تکرار نمایید (شکل ۴-۲۲).
- اواخر پاییز و زمستان برنامه کوددهی را متوقف سازید.

۵- کود
به منظور تقویت برگ بیدیها می توانید از کودهای شیمیایی مایع یا جامد محلول در آب، در فصل رشد گیاه استفاده نمایید.
- از کودهای کامل محلول در آب که مخلوطی از کودهای مورد نیاز گیاه هستند تهیه نموده، طبق دستور استفاده نمایید.
- در صورت عدم دسترسی به کودهای آماده در بازار می توانید با فرمول ساده زیر مخلوط کودی مورد نیاز خود را به نسبت (۱-۲-۱) تهیه نمایید.

۱۰۰ گرم نیترات پتاسیم، ۲۰۰ گرم سولفات آمونیوم و ۱۰۰ گرم فسفات کلسیم را به خوبی با هم مخلوط نمایید.

چرا؟



شکل ۴-۲۲- نمودار زمان کوددهی مناسب در برگ بیدیها

۱- توجه: هنگام دادن محلول کود به خاک گلدان باید توجه داشته باشید که خاک گلدان قبل از کوددهی مرطوب باشد تا در اثر غلظت کود صدمه‌ای به ریشه گیاه وارد نشود. ضمناً محلول پاشی روی برگها را نباید در ساعت‌گرم روز انجماد دهد (چرا?).

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکیه برگ بیدیها شماره شناسایی: ۳۴۲ – ۰۳۱۰۳۱۲۱۳	پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها شماره شناسایی: ۳۴ – ۰۳۱۰۳۱۲۱۳	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۳۱۲۱۳
---	---	---



شكل ۴-۲۳

۶- آفات و امراض
- آفات رایج برگ بیدیها که خسارت عمده به برگ آنها وارد می‌کنند شامل کنه‌ها بخصوص کنه قرمز و شته‌ها بخصوص شته سبز هستند (شکل ۴-۲۳).



شكل ۴-۲۴

توجه: چون این گونه گیاهان آپارتمانی جزو گیاهان برگ زینتی هستند مهار آفات آنها اهمیت بیشتری دارند. بدین منظور، آنها را شناسایی کرده، از بین بیرید.

۱-۶- اگر برگها را بد شکل و در حالتی غیر طبیعی یافتید و با دقت بیشتر، حشرات سبزرنگ با ماده‌ای چسبیده روی برگها مشاهده نمودید آفت شته است (شکل ۴-۲۴).

گیاه را هفته‌ای یک بار با سم حشره‌کش (طبق دستور) تا رفع علایم آفت، سمپاشی نمایید.

۲-۶- اگر نوک برگها به طرف پشت برگ خم شود و لبه‌های برگ قهوه‌ای گردد و سطح زیرین آنها را پوشیده از تار عنکبوت باشد شان وجود آفت کنه است (شکل ۴-۲۵).

هر دو هفته یک بار، با سم کنه کش (طبق دستور) تا رفع علایم آفت سمپاشی نمایید.



شكل ۴-۲۵

- نکته ایمنی: هرگز بدون دستکش و ماسک دهان سمپاشی نکنید.

۳-۶- بیماری‌هایی که برگ بیدهای عمدتاً به آنها مبتلا می‌شوند بیماری‌های غیرانگلی هستند که عامل آنها کمبود عناصر غذایی یا نوسان عوامل محیطی است (شکل ۴-۲۶). مهمترین و رایجترین آنها را در تصویر زیر مشاهده می‌کنید.

۱) ساقه‌های باریک و طویل می‌شوند و فاصله بین برگها افزایش می‌یابد.

علت: کمبود نور، کمبود آب، کمبود کود.

علاج: آبیاری، تغذیه کافی و انتقال به محل پر نور.

۳) همه برگها سبز می‌شوند و

حالت ابلق آنها از بین می‌رود.

علت: کمبود نور

علاج: انتقال به محل پر نور تر



۴) شاخه‌ها حالت افتاده دارند. رنگ

آنها زرد و همراه با لکه‌های قهوه‌ای است.

علت: کمبود آب در فصل رشد

علاج: در فصل رشد به طور مرتب

آبیاری کنید.

۲) نوک برگها قهوه‌ای و چروکیده می‌شود.

علت: خشکی هوا و وجود آفت کنه در پشت برگ

علاج: مهباشی و سمپاشی با سوم کنه کش (طبق

دستور) تارفع عالیم

شکل ۴-۲۶

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴۲-۳۱۰-۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها
شماره شناسایی: ۳۴ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱



شكل ۴-۲۷



شكل ۴-۲۸



شكل ۴-۲۹

۷- از دیداد برگ بیدیها

- برگ بیدیها را می‌توانند از طرق مختلف مثل تقسیم بوته، جداسازی پاجوش ریشه‌دار از پایه مادری و قلمه شاخه که روش اخیر رایج‌ترین و سریع‌ترین روش‌های است تکثیر نمایند (شکل ۴-۲۷).

- نکته اینمی: هنگام کار با قیچی و چاقوی با غبانی دقت کنید دستان را نبرید. استفاده از دستکش لاستیکی الزامی است.

- پس از مدتی که گلدانهای برگ بیدی را در آپارتمان، گلخانه و غیره نگهداری نمودید و با کود تقویت کردید ساقه‌ها در قاعده دراز و لخت می‌شوند. از این ساقه‌ها می‌توانند قلمه تهیه نمایند.

۱-۷-۱ با لخت شدن ساقه‌ها در قاعده و دراز شدن آنها، قلمه‌های ۵-۷ سانتی‌متری را با دو جفت برگ و جوانه انتهایی، از انتهای ساقه‌ها یا قلمه‌های بدون جوانه انتهایی حاصل از تقسیم نمودن شاخه‌های بلند تهیه نماید (شکل ۴-۲۸).

۲-۷-۲ یک جفت از برگ‌های پایینی را حذف کنید و هر ۱۰ قلمه را در یک گلدان حاوی کمپوست یا مخلوط خاک برگ و شن کشت نمایید (شکل ۴-۲۹).

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ بیدهای
شماره شناسایی: ۳۴۲-۰۳۱۰۲۱۰-۲۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدهای
شماره شناسایی: ۳۴ - ۰۳۱۰۰۳۱۰-۲۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۰۳۱۰-۲۱



شکل ۴-۳۰

۷-۳- بهتر است قبلًا خاک را آبیاری نموده، با مداد و یا مفتول سیمی باریک، حفره‌هایی در نقاط مختلف آن برای جا دادن قلمه‌ها ایجاد کنید و قلمه‌ها را درون آنها قرار دهید (شکل ۴-۳۰).

۷-۴- گلدان را مجددًا آبیاری نموده، در محل خنک و سایه برای مدت یک هفته نگهداری کنید. سپس به محل سایه روشن انتقال دهید.



شکل ۴-۳۱

۷-۵- روش رایج و آسان‌تر آن است که ابتدا قلمه را در آب ریشه‌دار نموده، سپس به گلدان اصلی منتقل نمایید (شکل ۴-۳۱).



شکل ۴-۳۲

۷-۶- حدود یک ماه بعد، گلدان برگ بیدی جدید شما آماده برای تزیین مکانها یا ارائه برای فروش است (شکل ۴-۳۲).

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ بیدیها شماره شناسایی: ۳۴۲ - ۰۳۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها شماره شناسایی: ۳۴ - ۰۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۲۱۳۱
---	--	--

آزمون نهایی

۱- ترکیب خاکی مناسب برگ بیدیها کدام فرمول است؟

الف - کمپوست $\frac{1}{3}$ + کود پوسیده دامی $\frac{1}{3}$ خاک برگ () $\frac{1}{3} +$

ب - کمپوست $\frac{1}{3}$ + کود پوسیده دامی $\frac{1}{3}$ خاک باغچه () $\frac{1}{3} +$

ج - کمپوست $\frac{1}{3}$ + کود پوسیده دامی $\frac{1}{3}$ ماسه () $\frac{1}{3} +$

د - کمپوست $\frac{1}{3}$ + کود پوسیده دامی $\frac{1}{3}$ شن () $\frac{1}{3} +$

۲- مهمترین آفت برگ بیدیها کدام است؟

الف - شبیک ب - شته سبز ج - کنه قرمز د - موارد ب و ج

۳- قهوه‌ای شدن نوک برگها و چروکیدگی آنها در برگ بیدیها به علت خشکی هوا است.

بلی خیر

۴- رایج‌ترین و سریع‌ترین روش تکثیر برگ بیدیها ... است.

۵- محلول کود لازم برگ بیدیها را باید از فروردین تا خرداد هر ۲-۳ هفته یک بار تکرار نمود.

بلی خیر

۶- برگ‌های شفاف با لبه‌های کرم رنگ و میانه سبزرنگ، از مشخصات کدام برگ بیدی است؟

الف - فلومی ننسیس واریه گاتا () ب - آلبوویاتا ()

ج - فلومی ننسیس تری کالر () د - بلوس فلدبیاناواریه گاتا ()

۷- برگ بیدی پیچک گوش خرسی از جنس زبر است؟

بلی خیر

۸- قلب ارغوانی پس از مدتی در سایه، رنگ خود را از دست می‌دهد و دارای گلهای بسیار کوچک است

که جنبه زینتی ندارد؟

بلی خیر

۹- حداقل درجه حرارت قابل تحمل و نیز دمای مناسب برگ بیدیها بترتیب ... و ... درجه است.

۱۰- رطوبت نسبی مورد نیاز برگ بیدیها چند درصد است؟

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکیر برگ بیدیها شماره شناسایی: ۳۴۲-۰۳۱۰۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها شماره شناسایی: ۳۴ - ۰۳۱۰۳۱۰۳۱۰۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۳۱۰۲۱
---	--	---

پاسخ پیش آزمون

- ۱- بله
- ۲- ب
- ۳- الف
- ۴- باران
- ۵- د

پاسخ آزمون نهایی

- ۱- الف
- ۲- د
- ۳- بله
- ۴- قلمه شاخه
- ۵- خیر
- ۶- آلبوویتاتا
- ۷- بله
- ۸- بله
- ۹- ۸ و ۲
- ۱۰- ۵٪

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ بیدیها شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰-۳۴۲	پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدیها شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰-۳۴	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰-۳
---	--	--

منابع

- ۱- کتاب درسی باغبانی سال چهارم نظام قدیم هنرستانهای کشاورزی، دفتر آموزش کشاورزی، ۱۳۶۸
- ۲- خلیقی، احمد – گلکاری – روزبهان، ۱۳۶۴
- ۳- کتاب گلکاری (کارگاه خود اتکابی) سال اول نظام جدید – دفتر آموزش کشاورزی، ۱۳۷۴
- ۴- خوشخوی، مرتضی و همکاران، اصول باغبانی، دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴
- ۵- لسانی، حسین و مجتبهدی، مسعود – مبانی فیزیولوژی گیاهی – دانشگاه تهران – ۱۳۷۰
- ۶- حسنیزاده، حسن – پرورش گل در باغ، خانه، آپارتمان (جلد اول) – دفتر نشر فرهنگ اسلامی (جلد دوم) ۱۳۷۱
- ۷- شجاع رضوی، محمد رضا – گلهای و گیاهان آپارتمانی، شرکت کتاب برای همه (کتابخانه‌ی لاروس)، ۱۳۶۳
- ۸- صانعی شریعت‌پناهی، محمد و فیاض، محمد مهدی، پرورش، نگهداری و تکثیر گیاهان آپارتمانی، نشر سپهر، ۱۳۶۴
- ۹- علوی، منصور – پرورش گیاهان زینتی در خانه و آپارتمان – دفتر فنی کشاورز – ۱۳۶۴
- ۱۰- متقی، حسین – گیاهان آپارتمانی – انتشارات تهران – ۱۳۶۳
- ۱۱- پیش‌بین، اسماعیل – گلهای آپارتمانی و مشاوره‌ی گیاه‌پردازی، چاپ گستر، ۱۳۷۳
- ۱۲- حریری، محمد – تولید و پرورش گیاهان زینتی (جلد اول) – انتشارات عمیدی – ۱۳۶۶
- ۱۳- اعطامی، مینا – نگهداری گیاهان خانگی – انتشارات نشر موج – ۱۳۷۲
- ۱۴- حجازی، یوسف – تکنیکهای کنترل عوامل محیطی در ازدیاد و پرورش نباتات – چاپخانه مقدم – (ناصر حجازی یوسف لیتوگرافی وفا) – ۱۳۶۲

- 1- The House Plant Expert 1994 or. o. G.Hessayon
- 2- The Green house Western Publishing. 1988 co. U.S.A
- 3- Encyclopedia of Gardening /1992. Editor - in - chief Christopher, Brickell. Doving kindersley, London.

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ بیدهها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۴۲-۳۱۰-۲۱۲۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش برگ بیدهها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۴ - ۳۱۰-۲۱۲۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۳- ۳۱۰-۲۱۲۱</p>
--	---	--

- 4- Beryl,B . s&Molly, C. O. 1986/ Economic Botany, Plants in our wold,Printed and boud in singapore.
- 5- House plants (1973), Editor by Roger Grounds.
- 6- Rand hawa G.S.& Mukhopo DHgay A. (1986). Flori culture in I Allied Publishers Limited.
- 7-How To Grow House plant lanepublishing. Go alfo rnia.



همکاران محترم و دانش آموزان عزیز:

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و
حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoecd.sch.ir

پیام‌نگار (ایمیل)

www.tvoecd.sch.ir

وب‌گاه (وبسایت)