

فهرست

۳۲	هدف کلی و هدفهای رفتاری
۳۳	پیش‌آزمون
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 پیش‌آزمون
۴۹	پاسخ آزمون نهایی

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 فرآگیران 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

پیش آزمون

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

بلی خیر

۲- گیاهان در نور بنفس و آبی عطر گل و رنگ 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 آفتاب‌دوست 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

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	پیمانه مهارتی: اصول بروزرسانی سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	مهارت: بروزرسانی آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۲۱۳۱۰۳۱۰
--	--	---

واحد کار اول

آشنایی با انواع و منشأ سرخسها

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها شماره شناسایی: ۲۱۱ – ۰۳۱۰۲۱۳	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱۳	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱۳
---	---	---



شكل ۱ – ۲

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 ۲-۴-۳).



شكل ۲-۱



شكل ۲-۲-۳



شكل ۲-۲-۲

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	پیمانه مهارتی: اصول بروش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	مهارت: بروش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۲۱۳۱۰۳۱۰
--	---	---



شكل ۱-۲

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

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

۱-۱-۱- سرخس پرسیاوشان دلتا (Raddianum)

۱-۱-۱- سرخس پرسیاوشان زیبا (Tenerum)

۱-۱-۱- سرخس پرسیاوشان رزنما (Hispidulum)

مشخصات ظاهری سرخس پرسیاوشان: دارای

ساقه‌های سیاه رنگ و برآق می‌باشد.

دارای برگ‌های تقریباً مثلثی و زاویه‌دار است.

رنگ عمومی برگ‌ها سبز روشن است که مخصوص این

جنس‌هاست (شکل‌های ۱-۲ و ۲-۲).



شكل ۲-۲

۱-۲-۱- سرخس لانه پرنده‌ای، سرخس برگ پهن

(Asplenium spp.): این نوع سرخس شامل ۱۳ گونه است که

مهم‌ترین و زیباترین آنها عبارت‌اند از:

۱-۲-۱- سرخس لانه پرنده (Nidus)

مشخصات ظاهری سرخس لانه پرنده‌ای: دارای

برگ‌های پهن و برآق است و طول تقریبی آنها به ۶۰ سانتی‌متر

می‌رسد.

رگ برگ اصلی سیاه رنگ است و به شکلی واضح در

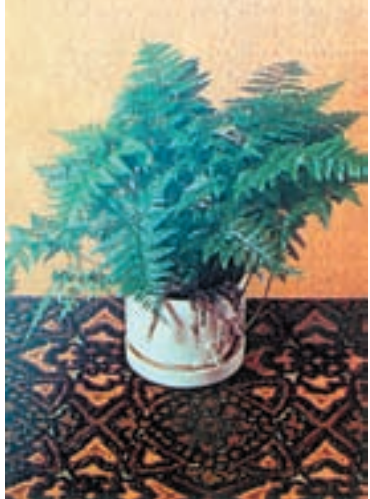
طول برگ دیده می‌شود.

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



شكل ۲-۴

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها شماره شناسایی: ۲۱۱ – ۰۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱
--	--	--



شكل ۲-۵

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

۵ گونه است که مهم ترین آنها عبارت اند از :

۱-۱- 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 پای خرگوش می‌نماید.

- دارای ساقه مفتولی و قرمز رنگ می‌باشد.

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

۴-۱- سرخس بوستون: یا سرخس معمولی سرخس

برطیوری (*Nephrolepis spp.*)

- شامل شش گونه است که مهم ترین آنها عبارت اند از :

۱-۴- سرخس بوستون قد بلند (*Exaltata*)

۲-۴- سرخس بوستون برگ قلبی (*Cordifolia*)

- مشخصات ظاهری سرخس بوستون: دارای برگهای

راست یا افشار است که از برگچه‌های منظم و سبز خوش رنگ تشکیل شده است.

- برگها مقاوم با رگبرگ اصلی بسیار قوی و قهوه‌ای

رنگ می‌باشد (شکل‌های ۲-۶ و ۶-۲).



شكل ۲-۶



شكل ۶-۲

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	پیمانه مهارتی: اصول بروش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	مهارت: بروش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۲۱۳۱۰۳۱۰
--	---	---



شكل ۲-۷-۱

۱-۵- سرخس رومیزی یا برگ بیدی (Pteris spp.)

شامل پنج گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت‌اند از :

۱-۱- سرخس رومیزی لطیف (Cretica)

۲-۱- سرخس رومیزی ویکتوریا (Ensisforms)

– 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 ۲-۷-۱ و ۲-۷-۲).



شكل ۲-۷-۲

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

گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت‌اند از :

۱-۱- سرخس دکمه‌ای نیوزلندي (Rotundifolia)

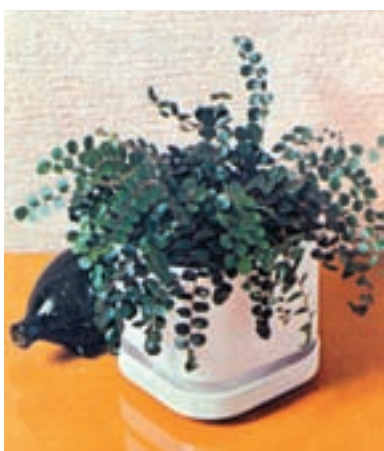
– مشخصات ظاهری سرخس دکمه‌ای:

– 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

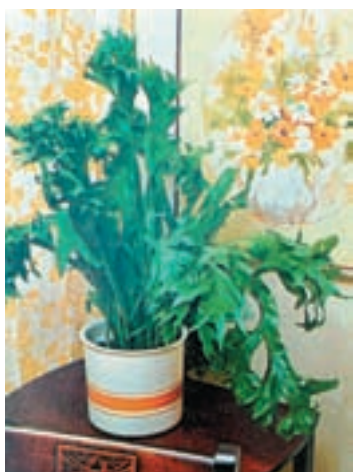
واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها شماره شناسایی: ۲۱۱ – ۰۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۲۱
--	--	--



شكل ۲-۹



شكل ۲-۱۰



شكل ۲-۱۰

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

– شامل دو گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت‌اند از :

۱-۷-۱- سرخس شاخ‌گوزنی استرالیایی (*Bifurcatum*)

– مشخصات ظاهری سرخس شاخ‌گوزنی: دارای برگ‌های کشیده، پنجهای 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).

۱-۷-۲- سرخس پاخرگوشی صحرایی- (*Poly poctatum spp.*)

شامل سه گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت‌اند از :

۱-۸-۱- سرخس پاخرگوشی صحرایی (Aureum)

سرخس آمریکایی (شکل ۱-۱۰).

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

(شکل ۲-۱۰-۲)

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۱۰۳۱۰ – ۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول بروش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۰۳۱۰ – ۲۱۳۱	مهارت: بروش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳۰۳۱۰ – ۲۱۳۱
--	---	---

- ۳- خواص بتانیکی**
- گیاهی بدون گل است.
 - 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).

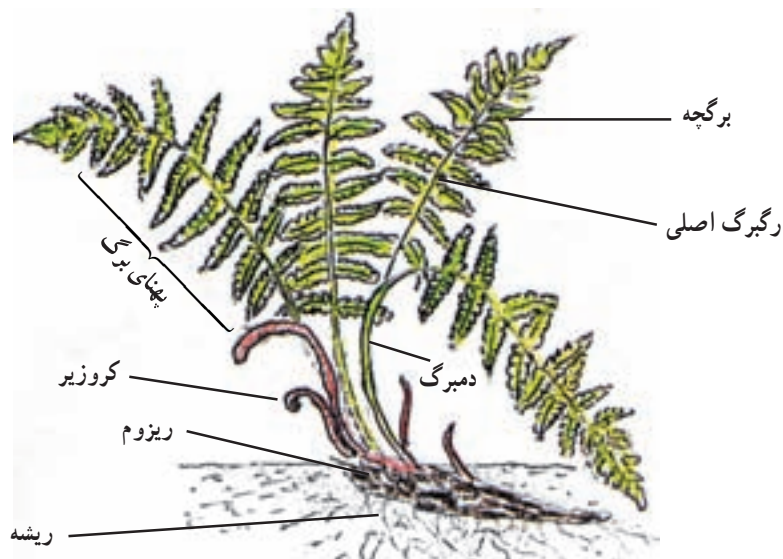
— مشخصات ظاهری سرخس پاخرگوشی صحرایی:
دارای برگهای حاشیه‌دار یا موج‌دار به رنگ سبز برآق و بسیار زیباست.

- برگ ابتدا طویل است و سپس به شکل پنجه‌ای تقسیم می‌شود.

- ریزوم این نوع گیاهان به طور آشکار از لبه گلدان خارج می‌گردد.

۲- 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

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۰۳۱۰۳۱۲	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۳۱۰۳۱	مهارت: بروز گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۳۱۰۳۱
--	---	--

واحد کار دوم

شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۲ - ۲۱۳۱۰۳۱۰	پیمانه مهارتی: اصول بروش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ - ۲۱۳۱۰۳۱۰	مهارت: بروش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۲۱۳۱۰۳۱۰
---	---	---

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 گلدانهای بزرگتر خودداری نمایید. در زمانی که رشد و نمو آنها به حد اکثر رسیده است و ریشه‌ها قوی و فعال شده‌اند تعویض گلدان آنها بلامانع است.

- سرخسها را می‌توانید در خاکهای سبک یا مواد آلی پوسیده بروش 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 دارید مقدار کمی کود دامی پوسیده 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: ۲۱۳۱۰۳۱۰ - ۳۱۲	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ - ۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ - ۳
---	--	--

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- وجود لکه‌های سپردار نیمه کروی و برjestه به رنگ قهوه‌ای (شکل ۲-۱۲).
علت: وجود حشره کوچک که بعداً به صورت لکه‌های برjestه و چسبیده قهوه‌ای در پشت برگ و دمبرگها و اطراف برگ‌چه‌ها ظاهر می‌شود و به نام شپشک سپردار کروی معروف است.

علاج: سمپاشی با سموم حشره‌کش (طبق دستور)

۲- 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 سموم حشره‌کش (طبق دستور)

- تمیز کردن با دست یا گوش پاک کن در سطح کوچک

۳- 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 سموم کنه‌کش (طبق دستور)

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ – ۳۱۲	پیمانه مهارتی: اصول بروش سرخسها شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ – ۳۱	مهارت: بروش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ – ۳
---	---	---



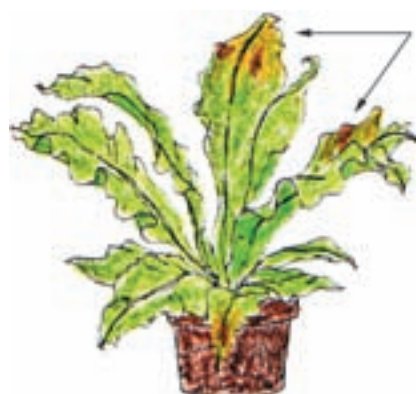
شكل ۲-۱۵

۷-۴ وجود لکه های زرد یا زرد شدن برگچه ها که از پایین بوته آغاز می گردد. این لکه ها، معمولاً با لکه های ریز قهوه ای همراه اند. از این رو برگچه ها اندک اندک ریزش می کنند (شکل ۲-۱۵).

علت: هوای گرم و دقت نکردن در آبیاری

علاج: خنک کردن محیط با تهویه یا مهباشی و آبیاری

دقیق



شكل ۲-۱۶

۷-۵ زردی برگها که با لکه های سوخته قهوه ای رنگ و توقف رشد گیاه همراه است (شکل ۲-۱۶).

علت: هوای محیط اطراف گیاه بسیار خشک است.

علاج: بالابردن رطوبت محیط با آبیاشی و قراردادن زیر گلدانی بزرگ و ریختن ریگ درشت در داخل آن و سپس پرکردن از آب تا سطح سنگ ریزه و قراردادن گلدان سرخس بر روی سنگ ریزه ها تا رطوبت موجود، خواسته گیاه را برآورده سازد.

۷-۶ رنگ پریدگی برگچه ها، همراه با لکه های روی آن (شکل ۲-۱۷).

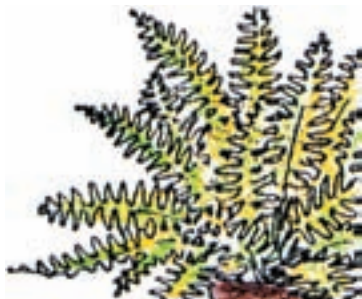
علت: زیادی نور

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: ۲۱۳۱۰۳۱۰ – ۳۱۲	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ – ۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ – ۳
---	--	--



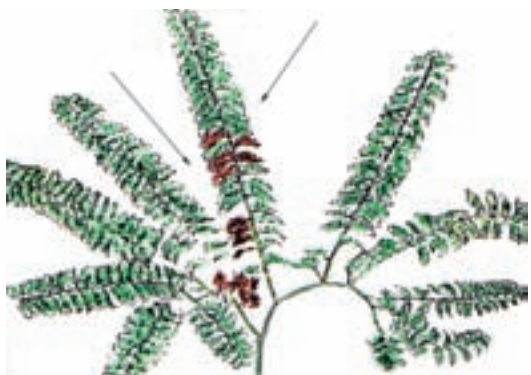
شكل ۲-۱۸

۷-۷- بی رنگ شدن برگچه و کندی رشد گیاه (شکل

.۲-۱۸).

علت: نداشتن کود کافی

علاج: کوددهی را (طبق دستور) اعمال کنید.



شكل ۲-۱۹

۷-۸- 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

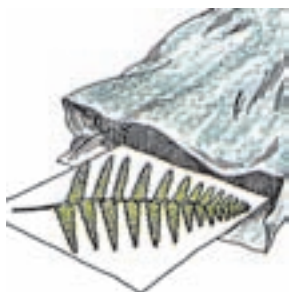


شكل ۲-۲۰

۸- تکثیر و ازدیاد

۱-۸- ازدیاد به روش اسپور (هاگ)

۱-۱- کیسه هایی به نام سوری که در پشت برگ های سرخسها ظاهر می گردند و پس از رسیدن به رنگ قهوه ای تیره و یا سیاه درمی آیند، حاوی هاگ یا اسپور می باشند، این کیسه ها عموماً به طور منظم در پشت برگها نمایان هستند (شکل ۲-۲۰).



شكل ۲-۲۱

۱-۲- برگ را به پشت، روی ورقه کاغذی قرار

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

۱-۳- سپس چند هفته صبر کنید تا برگ در آن

محیط خشک شود و کیسه های سوری ترکیده، هاگها یا اسپورها خارج گردند.

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول بروش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ – ۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: بروش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱
---	---	---



شکل ۲-۲۲

۴-۱-۸- 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 بکشید هاگها را روی گلدان که حاوی خزه اسفناگنوم یا خاک پیت مرطوب است بپاشید (شکل ۲-۲۲).



شکل ۲-۲۳

۵-۱-۸- 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 سانتی متر می رساند و قلبی شکل می گردند. در این حالت پوشش پلاستیکی را بردارید (شکل ۲-۲۳).



شکل ۲-۲۴

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



شکل ۲-۲۵

۷-۱-۸- 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: ۳۱۲ – ۰۳۱۰۳۱۲	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ – ۰۳۱۰۳۱۲	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۰۳۱۰۳۱۲
--	---	---



شکل ۲-۲۶

۲-۸-۱-۲- از دیداد به روش تقسیم بوته

۲-۸-۲- در تقسیم بوته باید ابتدا گیاه را با دقت با ریشه از خاک خارج کنید (شکل ۲-۲۶).



شکل ۲-۲۷

۲-۸-۲- سپس با چاقوی تیزی آن را به چند قسمت

تقسیم کنید که هر قسمت دارای ریشه کافی و یک یا چند ساقه یا جوانه باشد (شکل ۲-۲۷) .



شکل ۲-۲۸

۲-۸-۳- 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 بنماید (شکل ۲-۲۸) .

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	پیمانه مهارتی: اصول برونش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	مهارت: برونش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۲۱۳۱۰۳۱۰
---	--	--

آزمون نهایی

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

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

الف - بذر

۴- علت خشک شدن برگ‌های سرخسها چیست؟

الف - بالا بردن رطوبت

ب - خشکی محیط

ج - آبیاری زیاد

د - نور کم

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

الف - شپشک آرد الود

ب - کنه قرمز

الف - شپشک سپدار

ج - شپشک قرمز

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.

خیر

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

الف - ۵-۱۰

ب - ۱۲-۱۸

ج - ۱۳-۲۷

د - ۲۵-۳۲

الف - ۵

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 تکنیک سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ – ۲۱۳۱۰۳۱۰
---	--	--

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	پیش آزمون
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: فرآگیر 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- پیله آ جزو گیاهان آپارتمانی طالب آب متوسط است.
بلی خیر
- ۳- کدام گیاه طالب هوای خنک است؟
الف - آروکاریا ب - آکیوبا ج - همه موارد
- ۴- گیاهان در کدام نور گل می دهند؟
الف - آبی ب - قرمز ج - مادون قرمز د - موارد ب و ج
- ۵- گیاهان آفتاب دوست را در فصل زمستان باید در مقابل پنجره های قرار داد.