

<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>و احمد کار: شناخت اصول و شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۱۱۳ – ۰۳۱۰۲۱۳۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۱۱ – ۰۳۱۰۲۱۳۲</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۱ – ۰۳۱۰۲۱۳۲</p>
---	---	---

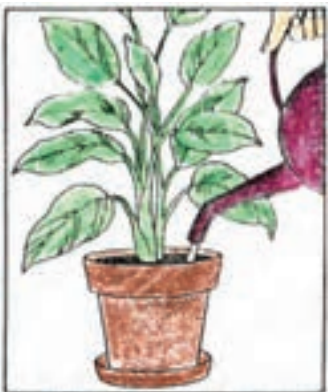
واحد کار سوم

شناخت اصول و شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی

<p>و احمد کار: شناخت اصول و شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۱۱۳ - ۰۳۱۰۲۱۳</p>	<p>مehrat: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱۰۲۱۳</p>
--	---

۶- اصول و شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی از نظر نیاز آبی

- ۱- شرایط آبیاری گیاهان آپارتمانی: آب، یکی از مهمترین عناصر تشکیل دهنده یاخته های گیاهان است.
- در الیاف گیاهان جوان حدود ۹٪ آب وجود دارد.
 - مو قیت یا شکست شما در کاشت و پرورش گیاهان آپارتمانی تا حدود زیادی بستگی به آبیاری آنها دارد و افراط یا کوتاهی در آب دادن آنها، هر دو زیان آور است.
 - هنگامی اقدام به آبیاری گیاه نمایید که بدان نیاز باشد (شکل ۱-۴۶).



شکل ۱-۴۶

- با برنامه ای از پیش ساخته هر روزه یا هفتگه ای یک یا دوبار آبیاری نکنید.
- می دانید که نیاز گیاهان به آب، بسته به مراحل رشد، خانواده های گیاهی مربوط، نوع آن، فصول سال، نوع خاک گلستان و ... متفاوت است.

- ۲- عوارض حاصل از کم آبی در گیاه و رفع آن:
- می دانیم که آب وسیله تعذیه گیاه است.
 - مواد غذایی قابل جذب باید قبل از آب حل شوند تا قابل جذب برای گیاه باشند.
 - از محلول آب و مواد غذایی، شیره خام ساخته می شود.
 - شیره خام در برگها پراکنده شده، با استفاده از عمل کربن گیری به شیره پرورده تبدیل می گردد.
 - ملاحظه می کنید که اگر این شیره به گیاه نرسد نمی تواند به زندگی خود ادامه دهد و ساختن این شیره هم بدون آب ممکن نخواهد بود.
 - پژمرده شدن گیاه و زرد شدن برگها و ریزش آنها را از علایم کمبود آب بدانید (شکل ۱-۴۷).



شکل ۱-۴۷

<p>پیمانه مهارتی: اصول برورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱۳ - ۰۳۱۰۲۱۳</p>	<p>واحد کار: شناخت اصول و شرایط برورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳</p>	<p>مهارت: برورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱۰۲۱۳</p>
--	--	---



شکل ۱-۴۸

توجه: بهترین و طبیعی‌ترین انواع آبهای آب باران است به شرطی که مدتی از بارش آن گذشته با خاک و مواد دیگر زمین مخلوط نشده باشد و آن را در منبع مخصوص جمع‌آوری نموده باشد.

- آب چاهها به نسبت مواد موجود در قشرهای مختلف زمین که از آنها عبور می‌کند دارای مواد مختلفی است که شاید یکی یا بعضی از آن مواد برای گل و گیاه مضر باشد.

- بنابراین آب چاه باید قبلًا در آزمایشگاه مورد بررسی و رسیدگی قرار گیرد تا اگر عاری از مواد مضر بود آن را مصرف کرد و در غیر این صورت می‌توانید به یکی از روشهای جوشاندن و یا عبور از صافی، آن را مناسب آبیاری گیاهان آپارتمانی نمایید. از آب رودخانه اگر صاف باشد می‌توانید برای آبیاری گلها استفاده نمایید.

- هرگز از آبهای گل آسود یا آبی که از مجاورت کارخانجات عبور کرده، با فاضلاب آنها مخلوط می‌شود یا آب حاصل از زه آبهای نقاط مردابی و لجن زار برای گل کاری استفاده نکنید.

- بعضی از گیاهان حتی نسبت به مقدار اندک املاح موجود در آب آشامیدنی نیز حساس هستند اند از آن نوع سرخسها. پس بهتر است برای این قبیل گیاهان از آب باران ذخیره شده یا آب جوشیده سرد شده استفاده نمایید.

برای رفع این عوارض باید گلدانها را مرتبًا از نظر رطوبت کافی بررسی نمود و قبل از اینکه عالیم فوق ظاهر شود با یک برنامه منظم با توجه به شرایط محیطی گیاه، شرایط مناسب رشد و نمو گلدان را از نظر آبیاری فراهم نمایید.

۳-۶- عوارض حاصل از آبیاری زیاد و رفع آن:

(شکل ۱-۴۸)

- آقدر به گلدان آب ندهید که آب از ته گلدان خارج شود.
- با این کار خود باعث می‌شوید که مواد غذایی محدود گلدان در آب حل شده، از دسترس ریشه‌ها خارج شود.
- با ادامه این شیوه آبیاری، خاک گلدان را فقیر نموده، موجبات کندی رشد گلها را فراهم می‌آورید.

- ریشه گیاه و موجودات مفید خاک، نیاز به تنفس (اکسیژن) دارند که در صورت زیاده روی در آبیاری، آب، فضای تهویه را پر می‌کند و تهویه صورت نمی‌گیرد.

- با افراط در آبیاری باعث لجنی شدن خاک گلدان شده، موجبات خفگی و پوسیده شدن ریشه‌ها را فراهم می‌سازید.
- بعد از هر بار آبیاری اجازه دهید تا سطح خاک گلدان قدری خشک شود و سپس آبیاری بعدی را انجام دهید.
توجه: خزه بستن بدنه گلدانهای سفالی و نیز لجنی شدن خاک گلدانهای پلاستیکی از عالیم زیادی مصرف آب است.

نکته عمومی

بعضی مواقع عوامل منضاد، عالیم یکسانی را در اندازه گیاهی ایجاد می‌نمایند. اکثر گیاهان نسبت به آبیاری بیش از اندازه و تشنجی شدید، عکس العمل همانند دارند، شرایط را دقیقاً بازدید نمایید و سپس قضاوت کنید.

۴-۶- آب و کیفیت مناسب آن: آبهای شیرین (فاقد گچ و آهک)، برای آبیاری گیاه مناسب‌تر است.
تعداد زیادی از گیاهان آپارتمانی آبهای سنگین را برای مدتی می‌بدیرند ولی این قاعده در مورد تمام گیاهان صدق نمی‌کند.

<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>واحد کار: شناخت اصول و شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>
--	---	--

- برای مثال گیاهانی که دارای شاخ و برگ فراوان هستند از مصرف کنندگان بزرگ آب محسوب می‌شوند مانند: هورتانسیا، سینیره‌بید و سیکلامن. در صورتی که سانسیوریا و بیشتر کاکتوسها نیاز کمتری به آب دارند (شکل ۱-۴۹-۱). از نظر محل قرار گرفتن گلدان در منزل، گیاهان آویزی در مقایسه با گیاهان غیرآویزی دفعات بیشتری به آب احتیاج دارند. چرا؟ (شکل ۱-۴۹-۲).

- میزان تعرق گیاه و تبخیر خاک گلدان که بسته به محل

۵-۶- دفعات آبیاری بر حسب شرایط و نوع گیاه و فاصله زمانی آبیاری: قاعده کلی برای انجام آبیاری تمامی گلها و نباتات زینتی، آن است که سطح خاک باید زیاد خشک باشد زیرا نباتات زینتی دارای ریشه‌های ظرفی هستند که بر اثر بروز خشکی صدمه می‌ینند.

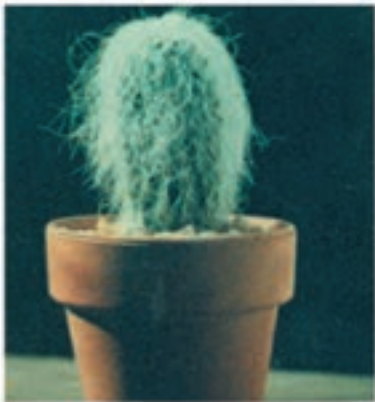
- احتیاجات آبی گیاهان مختلف بر حسب نوع و سن گیاه و میزان رشد، درجه حرارت محیط، شدت نور و رطوبت نسبی اتمسفر و حتی محل قرار گرفتن گیاه در آپارتمان متفاوت است.



هورتانسیا



سینیر



کاکتوس

شکل ۱-۴۹-۱



شکل ۱-۴۹-۲

<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: شناخت اصول و شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>
--	--	--

۶-۶- میزان درجه حرارت مناسب آب: دمای آب

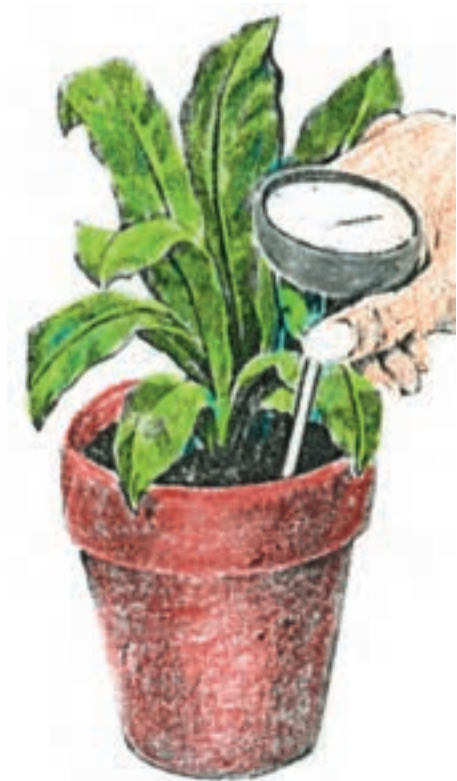
صرفی گیاهان آپارتمانی اهمیت بسیار زیادی دارد.

- آبی که به گیاه می‌دهید باید حرارتی متناسب با محیط داشته باشد. مراعات این مسئله خصوصاً در فصل زمستان باید بیشتر مورد توجه باشد.

- آبیاری با آب سرد باعث ایجاد شوک در پاره‌ای از گیاهان می‌گردد که زردی برگها و ریزش ناگهانی آنها از علایم آن است.

توجه: پس در زمستان از آبیاری گلدانها با آبی که درجه حرارتش کمتر از ۵ درجه سانتیگراد است جداً خودداری کنید.

- در مورد گیاهان آپارتمانی، مناسب‌ترین درجه حرارت، حدود ۱۶ درجه سانتیگراد (دمای اتاق) است. از این رو بهتر است به روش مناسب دمای آب را به درجه مطلوب رسانده، سپس اقدام به آبیاری نمایید.



شکل ۱-۴۹-۳

قرار گرفتن آن در آپارتمان متفاوت است از عوامل مهم تعیین‌کننده فواصل آبیاری است.

- می‌دانید که تعیین دقیق زمان آبیاری گیاهان به آسانی میسر نیست. ولی از روی رنگ خاک و لمس کردن آن می‌توان زمان آبیاری را تا حدی مشخص کرد به طوری که اگر سطح خاک تیره باشد و در اثر تماس انگشتان در عمق یک سانتیمتری رطوبت احساس شود دلیل بر وجود رطوبت کافی در اطراف ریشه هاست ولی وقتی سطح خاک خشک و رنگ آن روشن است باید گلدان را آبیاری کنید.

- وزن گلدان نیز شاخص دیگری برای تعیین زمان آبیاری می‌باشد.

- با مشاهده برگ گیاهان آپارتمانی، در صورتی که حالت افتاده داشته باشند و یا به هنگام لمس، چرب به نظر آیند از علایم باز تشنگی این گیاهان است.

- با استفاده از وسائل رطوبت‌سنج خاک نیز می‌توان نیاز آبی گلدان را تشخیص داد که اخیراً نوع کامپیوتری آن نیز در بازار موجود است. نحوه کار بدین شکل است که رطوبت‌سنج را در خاک گلدان فرو نموده، در صورتی که گیاه تشنگ باشد با ایجاد صدای مخصوص تشنگی گیاه را اعلام می‌دارد (شکل ۱-۴۹-۳).

- در مورد فواصل آبیاری در نظر داشته باشید که رکود نسبی رشد گیاه در زمستان نیز در مورد گیاهانی که این دوره رکود را می‌گذرانند از عوامل تعیین‌کننده فواصل آبیاری است که با توجه به آن، دفعات آبیاری را باید تقلیل دهید.

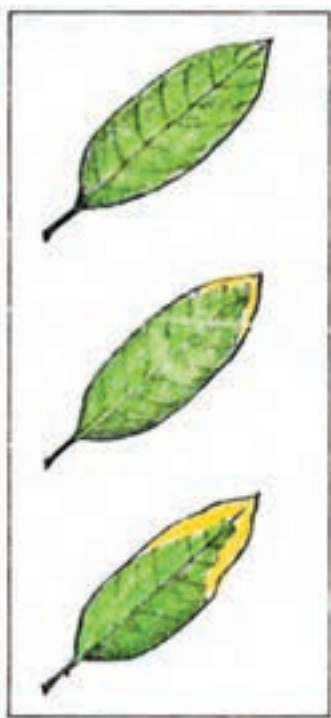
نکته عمومی

گیاهان سبد آویزان، بیشتر از گیاهان دیگر در معرض جریان هوای قرار می‌گیرند و در نتیجه به آبیاری و رطوبت بیشتری نیاز دارند. ارتفاع آنها را طوری انتخاب کنید که پاسخگوی نیازهای آنها باشید.

<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱۳ - ۰۳۱۰۲۱</p>	<p> واحد کار: شناخت اصول و شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>
---	--	--

توجه: تجمع املاح آب در اطراف و لبه گلدان و نیز سطح خاک (شوره زدن) را از علایم وجود املاح مضر در آب بدانید (شکل ۱-۵۰-۲).

۱- برگ طبیعی که از آب سبک برای آبیاری آن استفاده شده است.



۲- استفاده از آب لوله‌کشی به‌طور مداوم

۳- استفاده از آب حاوی فلوراید

شکل ۱-۵۰-۱



شکل ۱-۵۰-۲

- روش ساده در گلخانه‌ها آن است که با ایجاد حوضچه و ذخیره آب در آن، درجه حرارت آب را با دمای گلخانه متعادل نموده، سپس آن را برای آبیاری گیاهان استفاده می‌کنند.

توجه: از حوضچه مذکور می‌توانید برای تبخیر آب در تابستان و بالا بردن درصد رطوبت نسبی هوا و نیز کاهش دمای گلخانه استفاده نمایید.

۷- مواد مضر در آب و خاک: آب لوله‌کشی شهرها عموماً دارای مقدار قابل توجهی فلوراید است که برای بعضی از گیاهان مانند دراسنا، سیاقی و مارانتا زیان‌آور است و استفاده مکرر از آن باعث ایجاد لکه‌های قهوه‌ای بر روی برگها یا سوختگی نوک برگها می‌گردد. برای جلوگیری از بروز صدمات فلوراید، باید نکات زیر را مراعات کنید:

۱- در صورت امکان بهتر است از آب باران، برف، چاه و چشمہ برای آبیاری استفاده کنید.

۲- اسیدیته خاک را در صورتی که برای گیاه مضر نباشد بین ۶ تا ۵/۶ ثابت نگهدارید زیرا در این pH، فلوراید، قابل جذب برای گیاهان نیست.

۳- از به کار بردن کود سوپرفسفات که حاوی مقدار زیادی فلوراید است خودداری کنید (شکل ۱-۵۰-۱).

- کلر یا کلرین نیز که برای ضدغونی آب شهرها به کار می‌رود برای گیاهان مضر می‌باشد.

برای برطرف نمودن اثرات سوء این ماده نیز بهتر است آپیاش را از آب پر کرده، مدت ۱۲ تا ۲۴ ساعت در محلی قرار دهید تا کلرین آن خارج گردد.

- سرخس، از جمله گیاهان آپارتمانی بسیار حساس نسبت به کلرین است. در این گیاه کلرین پس از تبخیر، روی سطح برگها باقی می‌ماند و باعث قهوه‌ای شدن برگهای آن می‌شود.

- می‌دانید آبی که به منظور آبیاری به گلدان داده می‌شود دارای مواد شیمیایی مختلف به صورت محلول می‌باشد که همه آنها برای گیاه مناسب نیستند.



شکل ۳-۵۰-۱

- گیاهان جوان و در حال رشد معمولاً قادر به جذب تمام املاح نیستند و در نتیجه، به مرور زمان بر تراکم املاح در خاک اضافه شده، به گیاه صدمه می‌رساند.

توجه: پوسیدگی ریشه، ریزش برگ، ضعیف شدن گیاه و پژمردگی (با وجود مرطوب بودن خاک گلدان) را باید از علایم وجود املاح مضر در آب دانست.

- با آبیاری صحیح و دادن کود مناسب می‌توانید خاک را تا حدی از نظر نمکهای محلول اصلاح کنید. ولی بهتر است هر دو یا سه ماه یک بار خاک گلدان را شستشو نمایید تا نمکهای زیان‌آور از دسترس گیاه خارج شود (شکل ۳-۵۰-۱).



شکل ۴-۵۰-۱

- برای این کار گلدان را در ظرف آبی فرو ببرید تا خاک گلدان از آب اشباع شود و هنگامی که دیگر حباب‌هوا از خاک خارج نشد (حدود ۳۰ دقیقه) آن را از ظرف بیرون آورده، در محلی قرار دهید تا آب اضافی از زهکش آن خارج گردد (شکل ۴-۵۰-۱).

پیمانه مهارتی: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱۰۲۱۲۱
--	--

- مرتب با کودهای محلول آبیاری کنید تا کمبود آنها جبران گردد.
- برای تعیین pH خاک گلدان می‌توانید به یکی از دو روش زیر عمل نمایید:
 - ۷-۲-۱ استفاده از کاغذهای مخصوص رنگی (کاغذ تورنسل) که در بازار موجود است. در این روش مقداری خاک مورد نظر را در آب مقطر حل کنید و کاغذ رنگی را در آن وارد کنید. کاغذ بلا فاصله تغییر رنگ داده، مقدار pH را در عرض نیم دقیقه نشان می‌دهد.
 - ۷-۲-۲ با استفاده از دستگاه pH متر دستی نیز می‌توانید به راحتی میزان pH خاک گلدان را مشخص نمایید.
 - برای بالا بردن pH خاک با اضافه کردن مقداری آهک به خاک می‌توانید یک درجه pH خاک را تغییر دهید.
 - برای پایین آوردن pH خاک می‌توانید به ازای مقداری خاک مقداری سرکه را به آب آبیاری اضافه نمایید. با این کار pH خاک را به میزان یک درجه کاهش داده اید.
 - pH مطلوب برخی از گیاهان زیستی را در جدول صفحه بعد ملاحظه می‌کنید.
- ۷-۳ گیاهان گریزان از آهک و گیاهان آهک -
- دوست: می‌دانید که هر گیاهی در pH خاصی قادر به ادامه زندگی است از این نظر گیاهان به دو دسته تقسیم‌بندی می‌شوند:
- ۷-۳-۱ گیاهان آهک گریز: این گیاهان در خاکهای فاقد کچ و آهک یعنی در خاکهای اسیدی رشد می‌کنند و به طور کلی گیاهان آپارتمانی که گلشنان مورد توجه است خواهان خاکهای اسیدی هستند.
 - توجه: این گیاهان را حتی امکان باید با آب باران، برف یا چشمۀ آبیاری کنید.
 - ترکیب مناسب خاک گلدان برای این قبیل گیاهان را می‌توانید به این ترتیب آماده کنید. ۱ قسمت تورب + $\frac{1}{3}$ قسمت کمپوست + $\frac{1}{3}$ قسمت خاک برگ
 - ۷-۳-۲ گیاهان آهک دوست: این قبیل گیاهان را

۷- اصول و شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی از نظر نیاز خاکی

- ۱-۷- ضدعفونی خاک: معمولاً خاک گلدان، دارای باکتریها و قارچهای مختلفی است که بعضی از آنها برای گیاهان زیان‌آورند و موجب بیماری سپس مرگ گیاه می‌شوند. در این حال لازم است خاک گلدان را ضدعفونی نمایید.
- ساده‌ترین روش ضدعفونی خاک در منزل، آن است که مخلوط خاک را در دیگی ریخته مرطوب کنید. سپس سرپوش آن را گذاشته، حرارت دهد تا درجه حرارت خاک به ۷۵ تا ۸۰ درجه سانتیگراد برسد. حرارت دادن را تا ۳۰ دقیقه ادامه دهید و سپس بگذارید تا سرد شده، بعداً استفاده نمایید.
 - از روش‌های دیگر ضدعفونی خاک نیز که در پیمانه مهارتی پیش با آنها آشنا شده‌اید می‌توانید استفاده نمایید.
- ۷-۲ pH خاک: pH یا اسیدیتۀ خاک، به طور غیر مستقیم در رشد گیاه مؤثر می‌باشد.
- pH بر روی خواص فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی خاک تأثیر دارد.
 - pH موردنیاز گیاهان زیستی بین ۴ تا ۷ است.
 - گیاهان آهک گریز را می‌توانید در pH ۶ تا ۴ و سایر گیاهان که از تنوع پیشتری نیز برخوردارند در pH ۶/۵ تا ۷ (خشت) پرورش دهید.
 - در خاکهای قلایی یا خشی، پاره‌ای از عناصر کم مصرف جذب می‌گردند. در نتیجه بسیاری از گیاهان به کلروز (زردی) مبتلا می‌شوند.
 - این کمبود در گیاهان گلدانی داخل گلخانه‌ها بسیار رایج است.
 - بر عکس خواص بیولوژیکی خاک، عمل نیتریفیکاسیون، تثبیت ازت‌ها و فعالیتهای میکروبی و تجزیه مواد آلی در pH بین ۷ و ۸ بسیار فعال است و در pH اسیدی کندتر می‌گردد. بنابراین گیاهانی را که در خاکهای اسیدی کاشته‌اید باید به طور

<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱۳ - ۰۳۱۰۲۱۳</p>	<p>واحد کار: شناخت اصول و شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱۰۲۱۳</p>
--	--	---

جدول pH مورد نیاز گیاهان مختلف

pH	اسم گیاه	pH	اسم گیاه	pH	اسم گیاه
۶ تا ۵/۵	زنبق پیازی	۴/۵ تا ۵	حسن یوسف	۴/۵ تا ۶	آدیاتنوم
۸ تا ۷	سنبل	۶ تا ۶/۵	سیکلامن	۶/۵ تا ۶/۸	آزراتوم
۷ تا ۵/۵	کالانکوئه	۶ تا ۶	دیفن باخیا	۶	آنمون (شنقاچیق نعمانی)
۶/۵ تا ۵/۵	مریمها	۴ تا ۵	اریکا	۵/۵ تا ۶/۵	گیاهان تیره آراسه
۵/۵ تا ۴/۵	لیلیومها	۷ تا ۶	فریزیا	۶	کالا یا شیپوری
۷ تا ۶	میمون	۴/۵ تا ۵/۵	گاردنیا	۴/۵ تا ۵/۵	آزاله‌ها
۷ تا ۶	گلسرخ	۵ تا ۶	ژربرا	۶ تا ۷/۵	مارچوبه‌ها
۶	سنت بولیا	۵/۵ تا ۷	شب بوی گلدانی	۵ تا ۶/۵	بگونیاها
.	لاله	۷	گلایول	۴/۵ تا ۴	گیاهان تیره بر و ملیاسه
۷/۵ تا ۶	بوواردیا	۵ تا ۶	گلوکسینیا	۸ تا ۷	انواع کاکتوسها
۶ تا ۵/۵	موگه	۵/۵ تا ۶	آماریلیس	۶ تا ۶/۵	گوشیها
۷ تا ۶	نرگس	۴ تا ۵	هورتانسیای آبی	۶ تا ۷/۵	سینرر
۷ تا ۶	میخک	۵ تا ۶	هورتانسیای صورتی	۶/۵ تا ۷/۵	داودی
۷ تا ۶	شمعدانی	۵/۵ تا ۶/۵	پولی بودیوم	۶/۵ تا ۶	بنت القسوس
		۴/۵ تا ۵/۵	سرخس پتریس	۶/۵ تا ۶/۵	پرمولا

می‌توانید در خاکهای آهکی یا قلیایی کشت نمایید و با آب معمولی به علت نگهداری طولانی آب احتمالاً ریشه‌ها خفه می‌شوند و آثار پژمردگی بر روی گیاه مشاهده می‌شود (شکل ۱-۵۱).

ترکیب مناسب خاک گلدان برای گیاهان آهک دوست را به این ترتیب آماده نمایید:

$$1 \text{ قسمت ماسه} + \frac{1}{3} \text{ قسمت خاک تازه با غچه} + \frac{1}{3} \text{ قسمت}$$

خاکبرگ

۷-۴- علایم ظاهری گل از نظر نامناسب بودن خاک:

گیاهان آپارتمانی با توجه به خاکی که در آن رشد و نمو می‌کنند می‌توانند عکس‌العمل‌های مختلفی از خود نشان دهند که می‌توان آن را دال بر مناسب و یا نامناسب بودن وضع خاک دانست.

- در خاکهای سنگین رسی معمولاً انتشار ریشه در خاک به سخنی صورت می‌گیرد و آب از قسمتهای فوقانی به راحتی به ته گلدان نمی‌رسد و در صورتی که خاک کاملاً غرقاب شده باشد

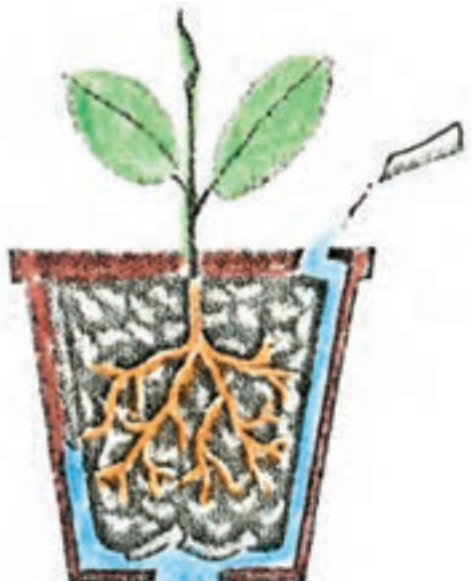


شکل ۱-۵۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱۳ - ۰۳۱۰۲۱۳	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱۰۲۱۳
--	---

۸- اصول و شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی از نظر نیاز به رطوبت هوا

۱-۸- رطوبت زدن (آبپاشی) گیاهان و زمان مناسب آن: رطوبت نسبی در آپارتمانها و منازل در بیشتر نقاط کشورمان و در بعضی فصول به ۲۰٪ تنزل می‌کند. این امر باعث شدت تعرق گردیده، مقدار زیادی آب از گیاه خارج می‌شود و گیاه به حالت پژمردگی می‌افتد (شکل ۵۳-۱). برای جلوگیری از بروز این حالت، علاوه بر آبپاری معمولی می‌توانید با پاشیدن آب به صورت اسپری در ساعت‌گرم روز که حرارت محیط بیشتر است رطوبت نسبی محیط را افزایش دهید (شکل ۵۲-۱).



شکل ۵۲-۱



شکل ۵۲

- در خاک سنگین، اگر آبپاری مدتی به تعویق افتد چون در مدت خشکی بین خاک و جداره گلدان فاصله ایجاد می‌شود به هنگام آبپاری، آب تماماً از این شکاف عبور کرده، از سوراخ انتهای گلدان خارج می‌شود و عملاً مورد استفاده گیاه قرار نمی‌گیرد (شکل ۵۱-۲).

- در خاکهای سنگی گیاه به طور استوار در خاک گلدان قرار نمی‌گیرد و آب و مواد غذایی محلول در آن نیز بلا فاصله از انتهای گلدان خارج می‌گردد. در چنین حالتی نیز به علت کمبود مواد غذایی و زود خشک شدن خاک، گیاه موجود در گلدان وضعیت مظلومی نخواهد داشت.

توجه: وضعیت وقتی مطلوب خواهد بود که خاک دارای ترکیب مناسبی از خاک سبک و سنگین باشد که البته این ترکیب با توجه به نوع گیاهان متفاوت است.

- فقیر یا غنی بودن خاک از مواد غذایی معدنی (نظیر پتاسیم، فسفر، ازت، سدیم، منیزیم، آهن و کلسیم) و آلی (بقایای گیاهان و جانوران) عامل مهمی در وضع ظاهری و رشد و نمو گیاهان آپارتمانی است که با افزودن کودهای حاوی این مواد، باید نسبت به رفع کمبود، اقدام کنید.

- وجود مواد آلی در خاک، سبب جذب آب و انجام فعل و انفعالات شیمیایی در آن می‌شود و مواد مورد نیاز را به گیاه می‌رساند.

- افزایش میزان مواد آلی در خاک معمولاً باعث تیرگی رنگ گیاه می‌شود.

- علاوه بر این همان‌طور که در قسمت ۷-۲ نیز ملاحظه نمودید درجه اسیدیته (pH خاک) به گیاهانی امکان رشد و نمو می‌دهد که بتوانند در آن درجه به فعالیت خود ادامه دهند.

- وضعیت خاک از نظر زهکشی گلدان نیز حائز اهمیت است زیرا جمع شدن آب در ته گلدان، موجب لجنی شدن خاک می‌شود و گسترش و فعالیت ریشه‌ها را محدود می‌کند و در نتیجه رشد گیاه دچار اختلال می‌گردد.



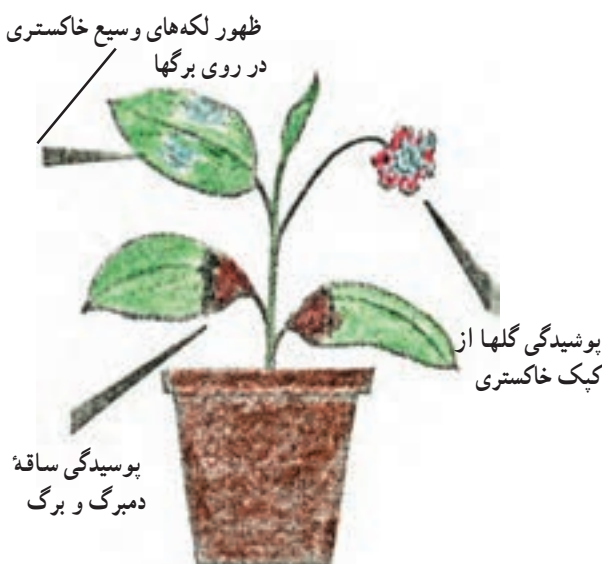
شکل ۱-۵۳ - علایم و خسارات کمبود رطوبت نسبی هوا بر روی گیاهان آپارتمانی

- پاشیدن آب در هنگام عصر یا شب باعث می‌شود تا آب بر روی گیاه باقی بماند و تبخیر نشود و از تبادلات گیاه با محیط خارج جلوگیری کند.

توجه داشته باشید که قطرات آب آبیاری و غبارپاشی به جای مانده روی اندام گیاهی، نور آفتاب را مانند ذره‌بین از خود عبور داده، باعث ایجاد لکه‌های سوخته می‌گردد. از این رو لازم است که غبارپاشی را در سایه انجام دهید (شکل ۱-۵۴).

۲-۸-۱ - شرایط بوجود آوردن رطوبت برای گیاهان محتاج به رطوبت: برای اینکه هوایی مرطوب برای گیاهان آپارتمانی فراهم سازید می‌توانید به روش‌های زیر عمل کنید:

۲-۸-۲ - گلدانها را تابه آن در ظرفی محتوی تورب یا خزه مرطوب قرار دهید (شکل ۱-۵۵).



شکل ۱-۵۴ - علایم و خسارات افزایش رطوبت نسبی هوا بر روی گیاهان آپارتمانی



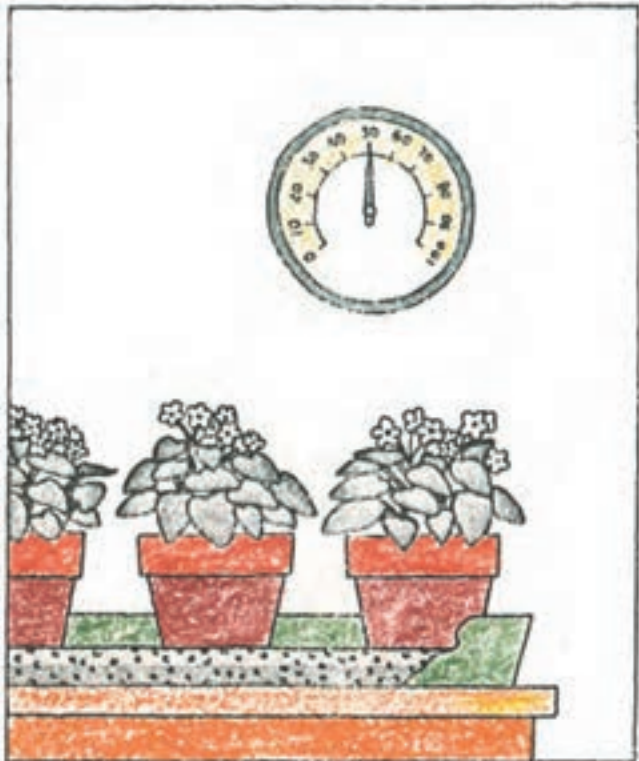
شکل ۱-۵۵

و احمد کار: شناخت اصول و شرایط برورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۱۱۳ - ۰۳۱۰۲۱۳

پیمانه مهارتی: اصول برورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳

مهارت: برورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱۰۲۱۳

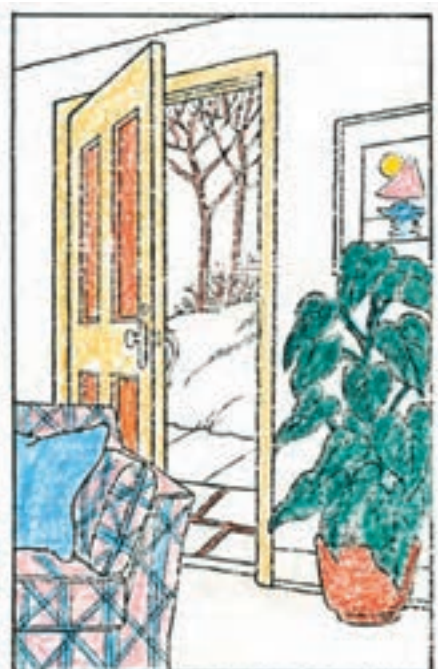
یا اینکه آنها را در ظرف پرازشن بگذارید این مواد را طوری خیس نگهدارید که آب اضافی در ته گلدان جمع نشود (شکل ۲-۵۵).



شکل ۲-۵۵

۸-۲-۲ - گیاهان را روزانه یک یا دو مرتبه با آب سبک آبپاشی کنید ولی این روش را در مورد گیاهانی که دارای برگهای کرکدار و مخلع هستند خودداری نمایید (مانند بنفسه آفریقایی و گلوکسینیا).

۸-۲-۳ - از قرار دادن گیاهان در مسیر جریان هوا و در مجاور منبع حرارتی اطاق خودداری نمایید (شکل ۳-۵۵).



شکل ۳-۵۵

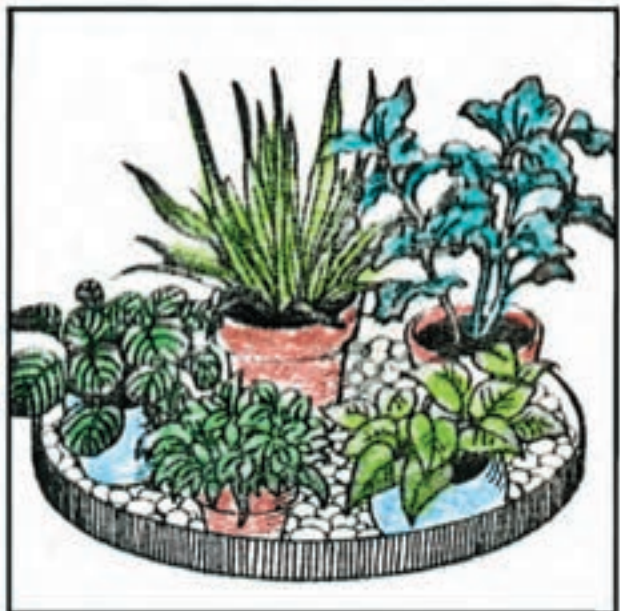
<p>و احمد کار: شناخت اصول و شرایط بروزش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱۳ - ۰۳۱۰۲۱۳</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول بروزش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳</p>	<p>مهارت: بروزش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱۰۲۱۳</p>
---	---	---



شکل ۴-۵۵

۸-۲-۴- بهتر است از گلدانهای پهن و کوتاه برای گیاهان آپارتمانی استفاده نمایید تا با افزایش سطح تبخیر رطوبت بیشتری به برگها برسد.

۸-۲-۵- حتی امکان گلدانها را در کنار هم قرار دهید تا با ایجاد میکروکلیمای مناسب از عمل تعریق شدید گیاهان جلوگیری شود (شکل ۴-۵۵).



شکل ۵-۵۵

۸-۲-۶- گیاهان آپارتمانی که طالب رطوبت نسبی زیاد و دائمی هستند را در داخل زیر گلدانی بزرگی قرار دهید و در زیر گلدانی تعدادی سنگ ریزه ریخته و به آن آب اضافه نمایید و به منظور جلوگیری از باتلاقی شدن خاک گلدان دقت نمایید که ته گلدان با آب در تماس نباشد (شکل ۵-۵۵).

۹- سازگار کردن گیاه با محیط جدید

هنگامی که گیاه آپارتمانی را از گلفروشی یا گلخانه به منزل منتقل می کنید مدتی طول می کشد تا گیاه با محیط جدید سازگار شود که این دوره را «دوره سازگاری» می گویند.

این عوارض را ممکن است در بدو امر در گیاه ببینید: برگهای گیاه در مقایسه با شرایط گلخانه، آب بیشتری از دست می دهد و ریشه گیاه قادر به جذب سریع آب و جانشین نمودن آب از دست رفته نیست. این امر ریزش گلها و برگها در هفته اول به دنبال دارد.

افزایش یا کاهش نور محیط جدید در مقایسه با محل اول گیاه، عامل دیگری برای زرد شدن و ریزش برگها در هفته اول است.

با دستورالعملهای زیر می توانید میزان سازگاری گیاه با محیط جدید را افزایش دهید:

۹-۱- در هفته اول در آیاری گیاه با توجه به نیاز آن

پیمانه مهارتی: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: شناخت اصول و شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۰۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱۰۰۳۱۰۲۱۳۱
--	--	--

وجود دارد. از طرفی در اثر تغییر شرایط محیط، رشد گیاه قدری کاسته می‌شود و در نتیجه به مواد غذایی کمتری نیاز دارد.

- ۱۰- سازگاری گیاه با توجه به رشد در زمان سازگاری**
هنگامی که گیاهان آپارتمانی را مدتی در محیط خانه یا گلخانه (در شرایط یکنواخت) پرورش و نگهداری نموده‌اید با توجه به اینکه گیاه با محیط موجود سازگاری نموده است تغییر محیط زندگی احتمالاً عوارض و صدماتی را بر آن وارد می‌سازد.
- برای مثال تغییرات ناگهانی دما باعث افتادن برگها و پژمرده شدن گیاه و حتی مرگ آن می‌شود و اصولاً سخت‌ترین محیط برای گیاهان آپارتمانی مکانی است که دمای متغیری در طول شبانه‌روز داشته باشد. البته اختلافات کم دما معمولاً مشکل خاصی ایجاد نمی‌نماید زیرا در طبیعت نیز دما در شب پایین‌تر از روز است.

غفلت نورزید تا ریشه‌ها بتوانند کمبود آبی را که گیاه از دست می‌دهد جبران کند.

- ۹-۲- برگ پاره‌ای از گیاهان را به منظور کاهش تعریق گیاه با آب اسپری کنید.**

۹-۳- گلدان را در روزهای اول در محیط نسبتاً خنک (۱۳ تا ۱۶ درجه سانتیگراد) نگهداری کنید. این عمل باعث تقلیل فعالیت گیاه و در نتیجه، موجب کاهش تعریق و تبخیر آب می‌گردد و به سازگاری گیاه کمک می‌کند.

- ۹-۴- از تابش مستقیم نور خورشید به گیاه جلوگیری کنید حتی اگر گیاه نور دوست باشد؛ زیرا نور مستقیم موجب ازدیاد فعالیت گیاه شده، در نتیجه به آب بیشتری احتیاج پیدا می‌کند.**

۹-۵- از دادن کود به گیاه، تا سه ماه بعد از خرید خودداری نماید زیرا در هنگام خرید به اندازه کافی کود در گلدان

<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱۳ - ۰۳۱ - ۲۱۳۱۰۳۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: شناخت اصول و شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱ - ۲۱۳۱۰۳۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱ - ۲۱۳۱۰۳۱</p>
--	---	---

فعالیت عملی

- ۱- بازدید از گلخانه‌های اختصاصی، پرورش و نگهداری گیاهان آپارتمانی موجود در منطقه و تهیه گزارش به منظور تلفیق مطالب نظری و عملی و ارائه آن به مردم.
- ۲- استفاده از فیلمها و اسلایدهای موجود در ارتباط با موضوع.
- ۳- بازدید از فضاهای سبز منطقه بهمنظور آشنایی با گیاهان و گلهای باغچه‌ای فضای آزاد.

آزمون نهایی

- ۱- گیاهان معروف به این فیت در کدام منطقه رشد و نمو می‌کنند.
 الف - در مناطق بسیار سرد پوشیده از برف
 ب - در مناطق خشک و بیابانهای کم آب
 ج - در مناطق جنگلی زیر سایه درختان
 د - در مناطق پر باران جنگلهای استوایی
- ۲- گیاهان آهک گریز را حتی الامکان باید با آب باران، برف یا چشمہ آبیاری کرد.

بلی خیر

- ۳- آگلونما و بنفشه آفریقایی جزء گیاهان طالب رطوبت نسبی زیاد هستند.

بلی خیر

- ۴- کدام گروه از گیاهان آپارتمانی زیر، طالب هوای معتدل هستند؟

الف - فاتسیا، آکیوبا، سانسیوریا

ب - هویا، گل کاغذی، کاکتوس

ج - فیلودندرتون، برگ عبائی، فاتسیا

د - مارچوبه، کالادیوم، سجاجی

- ۵- سانسیوریا و گاستریا از نظر نیاز آبی جزء گیاهان طالب آب هستند.

- ۶- گیاهان معروف به این فیت را توضیح دهید.

- ۷- شمعدانی، کالانکوئه، پوتوس، سایه‌دوست هستند.

بلی خیر

- ۸- کوتاه شدن فاصله میان گرهها از علایم نامناسب بودن است.

- ۹- آکیوبا، کفسک، موچسب طالب هوای معتدل هستند.

بلی خیر

- ۱۰- گیاهان روز بلند و روز کوتاه به ترتیب به چند ساعت طول روز برای گلدهی نیاز دارند؟

الف - ۸ ساعت و ۱۶ ساعت

<p>پیمانه مهارتی: اصول برورش گیاهان آپارتمانی و اندکار: شناخت اصول و شرایط برورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول برورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: برورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>
---	--	--

ب - ۶ ساعت و ۱۴ ساعت

ج - ۱۶ ساعت و ۸ ساعت

د - ۱۴ ساعت و ۶ ساعت

پاسخ آزمون نهایی

۱ - د

۲ - بلى

۳ - بلى

۴ - ج

۵ - کم

۶ - گیاهانی که با اتكا به سایر گیاهان بدون آنکه طُفیلی آنها باشند زندگی می‌کنند.

۷ - خير

۸ - دما

۹ - خير

۱۰ - ج

پاسخ پيش آزمون

۱ - قوه ناميه

۲ - د

۳ - الف

۴ - ب

۵ - الف

<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۲</p>	<p> واحد کار: شناخت اصول و شرایط پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۲</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ - ۰۳۱۰۲۱۲</p>
---	---	---

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 انکاری)، 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- حسنی زاده، حسن، پرورش گل در باغ، خانه و آپارتمان (جلد اول)، دفتر نشر فرهنگ اسلامی (جلد دوم)، ۱۳۷۱.
- ۷- شجاع رضوی، محمد رضا، گلهای و گیاهان آپارتمانی، شرکت کتاب برای همه، (کتابخانه لاروس)، ۱۳۶۳.
- ۸- صانعی شریعت پناهی، 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 مشاوره گیاه پرشکی، چاپ گستر، ۱۳۷۳.
- ۱۲- حریری، محمد، تولید و پرورش گیاهان زینتی (جلد اول)، انتشارات عمیدی، ۱۳۶۶.
- ۱۳- اعظمی، مینا، نگهداری گیاهان خانگی، انتشارات نشر موج، ۱۳۷۲.
- ۱۴- حجازی، یوسف، تکنیکهای کنترل عوامل محیطی در ازدیاد و پرورش نباتات، چاپخانه مقدم، ناشر حجازی یوسف، ۱۳۶۲.
- ۱۵- وزیری الهی، غلامرضا، گلکاری عملی، نشر سپهر، ۱۳۶۱.
- ۱۶-The House Plant Expert 1994 Dr. D. G. Hessayon.
- ۱۷-The Greenhouse Western Publishing, Co.1988 . U.S.A
- ۱۸- Encyclopedia of Gardening /1992. Editor - in - chief Christopher, Brickell. Doving kindersley, London.
- ۱۹-Beryl ,B . S&Molly, C. O. 1986. Economic Botany, Plants in our world, Printed and boud in singapore.
- ۲۰-House plants (1973), Editor by Roger Grounds.
- ۲۱-Rand hawa G. S. & Mukhopo Dhgay A. (1986). Flori culture in Ind Allied publishers Limited.
- ۲۲- How To Grow House plant lanepublishing. Go Alfo rnia.