

## فهرست

<b> واحد کار پنجم: آشنایی با انواع و منشأ برگ</b> ۲۱                          عبائی                          ۳ ۲۲                          ۱۶- اصل و منشأ                  ۴ ۲۲                          ۱۷- انواع برگ عبائی                  ۵ ۲۲                          ۱۸- خواص بتانیکی                  ۶ <b> واحد کار ششم: شناسایی اصول داشت و تکثیر</b> ۲۴                          برگ عبائی                          ۶ ۲۵                          ۱۹- آب و هوا                          ۶ ۲۵                          ۲۰- خاک و کود                          ۷ ۲۶                          ۲۱- ازدیاد                          ۸ ۲۸                          ۲۲- آفات و امراض                          ۸ <b> واحد کار هفتم: آشنایی با انواع و منشأ سجافی</b> ۲۹                          ۲۳- اصل و منشأ                          ۹ ۳۰                          ۲۴- انواع سجافی                          ۱۰ ۳۰                          ۲۵- خواص بتانیکی                          ۱۲ <b> واحد کار هشتم: شناسایی اصول داشت و تکثیر</b> ۳۱                          سجافی                          ۱۳ ۳۲                          ۲۶- آب و هوا                          ۱۴ ۳۲                          ۲۷- خاک و کود                          ۱۴ ۳۳                          ۲۸- ازدیاد                          ۱۵ ۳۵                          ۲۹- آفات و امراض                          ۱۶ ۳۶                          آزمون نهایی                          ۱۷ ۳۸                          پاسخ پیش آزمون                          ۱۷ ۳۸                          پاسخ آزمون نهایی                          ۲۰	<b>هدف کلی</b> <b>پیش آزمون</b> <b>هدفهای رفتاری</b> <b> واحد کار اول: آشنایی با انواع و منشأ یوکا</b> ۱- اصل و منشأ ۲- انواع یوکا ۳- خواص بتانیکی <b> واحد کار دوم: شناسایی اصول داشت و تکثیر</b> ۴- آب و هوا ۵- خاک ۶- کود ۷- آفات و امراض ۸- تکثیر یا ازدیاد <b> واحد کار سوم: آشنایی با انواع و منشأ سانسیوریا</b> ۹- اصل و منشأ سانسیوریا ۱۰- انواع سانسیوریا ۱۱- خواص بتانیکی <b> واحد کار چهارم: شناسایی اصول داشت و تکثیر</b> سانسیوریا ۱۲- آب و هوا ۱۳- خاک ۱۴- ازدیاد ۱۵- آفات و امراض
---	--

پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی  
شماره شناسایی: ۲۱ - ۳۱۰۳۱۰

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۲ - ۳۱۰۳۱۰

## پیمانه مهارتی

# اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی

### هدف کلی

پرورش و تکثیر و نگهداری انواع یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی

پیش‌نیاز: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی

جدول زمانبندی	
ساعت عملی	ساعت نظری
۳۶	۴

مهرات: پرورش گیاهان آپارتمانی

شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ -

پیمانه مهارتی: اصول پرورش بوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی

شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ -

## پیش‌آزمون

۱- به کیفیتی که زمان گلدهی گیاهان آپارتمانی را تحت تأثیر دمای مشخصی می‌توان تغییر داد .....  
می‌گویند.

۲- کدام گیاه طالب هوای خنک است؟

الف- قاتسیا                  ب- هویا                  ج- مارچوبه                  د- کشک

۳- هر گیاه دارای حدّی از عدم مقاومت در برابر نور مستقیم خورشید است که به آن نقطه ..... گویند.

۴- برای وادار کردن گیاهان روز بلند به گلدهی در روزهای کوتاه، معمولاً طول روز را به چند ساعت  
می‌رسانند؟

الف- ۱۶                  ب- ۱۰                  ج- ۸                  د- ۱۸

۵- از نظر فتوپریودیسم، آزالیا یک گیاه روز بلند است.

خیر                   بلی

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی

شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ - ۲

پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی  
شماره شناسایی: ۲۱ - ۳۱۰۳۱۳۲۱

هدفهای رفتاری: فرآگیر با گذراندن این پیمانه مهارتی، باید بتواند:

- ۱- انواع یوکا را نام ببرد.
- ۲- خواص گیاهشناسی یوکا را توضیح دهد.
- ۳- شرایط آب و هوایی و نگهداری یوکا را توضیح دهد.
- ۴- خاک مناسب پرورش یوکا را زیر نظر متخصص تهیه کند.
- ۵- محلول مناسب تغذیه یوکاها را با استفاده از کودهای محلول شیمیایی زیر نظر متخصص آماده نماید.
- ۶- آفات و امراض یوکا را بشناسد و با آنها مبارزه کند.
- ۷- یوکا را به روش‌های پاچوش، قلمه ریزوم، قلمه ساقه و قلمه انتهایی نوک ساقه، زیرنظر متخصص تکثیر نماید.

- ۸- تعویض گلدان و خاک یوکا را زیرنظر متخصص انجام دهد.
- ۹- انواع سانسیوریا را نام ببرد.
- ۱۰- خواص گیاهشناسی سانسیوریا را توضیح دهد.
- ۱۱- شرایط آب و هوایی و نگهداری سانسیوریا را توضیح دهد.
- ۱۲- خاک مناسب پرورش سانسیوریا را زیرنظر متخصص تهیه کند.
- ۱۳- سانسیوریا را به روش‌های قلمه برگ و تقسیم بوته تکثیر نماید.
- ۱۴- آفات و امراض سانسیوریا را بشناسد و با آنها مبارزه نماید.
- ۱۵- گونه و ارقام برگ عبائی را نام ببرد.
- ۱۶- خواص گیاهشناسی برگ عبائی را توضیح دهد.
- ۱۷- شرایط آب و هوایی و نگهداری برگ عبائی را توضیح دهد.
- ۱۸- خاک و کود مناسب پرورش برگ عبائی را زیر نظر متخصص تهیه نماید.
- ۱۹- برگ عبائی را از طریق تقسیم ریزوم یا تقسیم بوته تکثیر نماید.
- ۲۰- آفات و امراض برگ عبائی را بشناسد و با آنها مبارزه نماید.
- ۲۱- انواع سجافی را نام ببرد.
- ۲۲- خواص گیاهشناسی سجافی را توضیح دهد.
- ۲۳- شرایط آب و هوایی و نگهداری سجافی را توضیح دهد.
- ۲۴- خاک و کود مناسب پرورش سجافی را تهیه کند.
- ۲۵- سجافی را از طریق جدا کردن گیاهچه و تقسیم بوته تکثیر نماید.
- ۲۶- آفات و امراض سجافی را بشناسد و با آنها مبارزه نماید.

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

<p>واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ یوکا</p> <p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ – ۲۱۱</p>	<p>شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ – ۲۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ – ۲</p>
---	-------------------------------------	---

واحد کار اول:

## آشنایی با انواع و منشأ یوکا

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ یوکا شماره شناسایی: ۲۱۱° - ۲۱۳۱۰۳۱°	پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عباری و سجافی شماره شناسایی: ۲۱ - ۲۱۳۱۰۳۱°	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ - ۲۱۳۱۰۳۱°
---	--	--

## ۱- اصل و منشأ

یوکا، گیاهی است از خانواده لیلیاسه که موطن اصلی آن، جنوب غربی قاره آمریکاست.

## ۲- انواع یوکا

واریته‌های مختلف یوکا از جنس *Yucca elephantipes* هستند (شکل ۱).

این جنس از یوکاها بدون خار یا تیغ هستند و به نام یوکای پا فیلی و خنجری معروف‌اند.

واریته‌های مهم این جنس عبارت‌اند:

۱- یوکا جواهری *Y.E. Jewel*

۲- یوکا پک *Y.E. Puck*

۳- یوکا ابلق *Y.E. Variegata*



شکل ۱-۱

## ۳- خواص بtanیکی

- یوکا از گیاهان دیر رشد و دارای برگ‌های بزرگ کشیده نوک تیز شمشیری و ایستاده است.

- بتدریج که بر سن آن افزوده می‌شود برگ‌های پایین تر ریخته و ساقه آن لخت می‌گردد.

۱- برگ: برگ‌های یوکا هنگامی که جوان هستند شفاف و مومند و با افزایش سن گیاه، برگ‌ها خشن می‌شوند.

۲- گل: در مناطق گرمسیری ساقه گل دهنده، هر چند سال یک بار ظاهر می‌شود و گلهای سفید و کرمی به تعداد زیاد به شکل زنگوله‌ای کوچک و واژگون تولید می‌نماید ولی در آپارتمانها کمتر به گل می‌نشینند، گلهای در برخی ارقام معطرند.

- با حذف جوانه انتهایی یوکا، گیاه به صورت ۲ یا ۳ شاخه در می‌آید که از نظر زیبایی جلوه خاصی دارد.

نکته اینمی: برگ‌های این گیاه دارای لبه تیز و برنده است.

از این‌رو، در زمان کار با آنها، دستان خود را از آسیبهای احتمالی آن محافظت کنید.

<p>واحده کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر یوکا</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۲ – ۳۱۰۳۱۰۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول بروش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۰ – ۳۱۰۳۱۰۲۱</p>	<p>مهارت: بروش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۳۱۰۲۱</p>
--	---	--

واحد کار دوم:

## شناسایی اصول داشت و تکثیر یوکا

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر یوکا</p> <p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۲ – ۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۲۱۳۱</p>
---	--



شکل ۱-۲

## ۴- آب و هوا

۱-۴- دما: درجه حرارت مطلوب یوکا، بین ۱۳ تا ۲۷ درجه سانتیگراد است. برخی از انواع یوکا، در برابر سرما مقاوم هستند اما در زمستان باید حداقل دمای ۷ تا ۸ درجه را برای آنها فراهم نمود (گلخانه‌های سرد) (شکل ۱-۲). در تابستان لازم است آنها را خارج از اتاق در حیاط یا بالکن نگهداری نمود.

۲-۴- نور: انواع یوکا به محل پر نورِ فضای آزاد بجز نور مستقیم خورشید نیاز دارند.

۳-۴- رطوبت نسبی: انواع یوکا، به هوای تقریباً خشک (۱۰٪ یا بیشتر) نیاز دارند.

۴-۴- آبیاری: آبیاری یوکا در تابستان به فاصله دو تا سه روز یک بار و در زمستان هر ده روز یک بار کافی است.

## ۵- خاک

- مناسبترین خاک برای پرورش یوکا، خاک سبک و شنی است که دارای ۵٪ درصد مواد آلی باشد.

- به طور کلی یوکا به گلدان متوسط تا بزرگ با زهکشی کامل و خاک مرغوب نیاز دارد.

- تعویض گلدان یوکا هر دو سال یک بار در بهار توصیه می‌شود.

- در هنگام تعویض گلدان دقت نمایید که خاک آن کاملاً فشرده شود.

## ۶- کود

- گیاه مسن نیاز کودی چندانی ندارد ولی در گیاهان جوان لازم است آنها را با کودهای محلول شیمیایی هفته‌ای یک بار طبق دستور کارخانه سازنده، تقدیم نمایید.

<p>واحدهای شناسایی اصول داشت و تکثیر یوکا</p> <p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۲ – ۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مehrat: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۲۱۳۱</p>
---	---

## ۷- آفات و امراض

- ۱- خشک شدن برگها در زمستان  
علت: گرمی هوا  
علاج: انتقال به محل خنکتر و مهباشی
- ۲- زرد شدن برگهای زیرین  
علت: کافی نبودن نور  
علاج: انتقال به محل پر نورتر
- ۳- پوشش بندهای سفید  
علت: شبیک آردآلود  
علاج: سمپاشی با سموم حشره کش تا رفع علائم (طبق دستورالعمل)
- ۴- سیاه شدن کامل برگهای یک شاخه  
علت: آبیاری زیاد  
علاج: کاهش دفعات آبیاری تا خشک شدن سطح خاک گلدان و کنترل زهکش گلدان
- ۵- سفید شدن سطحی بعضی از برگها مخصوصاً در داخل گلخانه ها  
علت: قارچ پیماری سفیدک  
علاج: استفاده از قارچ کنها تا رفع علائم (طبق دستورالعمل)



شکل ۱-۳

<b>واحد کار:</b> شناسایی اصول داشت و تکثیر یوکا <b>شماره شناسایی:</b> ۲۱۲ – ۰۳۱۰۲۱۳۱	<b>پیمانه مهارتی:</b> اصول بروش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی <b>شماره شناسایی:</b> ۲۱ – ۰۳۱۰۲۱۳۱	<b>مهارت:</b> بروش گیاهان آپارتمانی <b>شماره شناسایی:</b> ۲ – ۰۳۱۰۲۱۳۱
---	---	---

## ۸- تکثیر یا ازدیاد

- این گیاه از طریق کاشت بذر، پاجوش، قلمه ساقه و قلمه ریزوم تکثیر می شود.

**۱-۸- ازدیاد با بذر:** کاشت بذر معمولاً در بهار و دمای ۲۰ درجه سانتیگراد صورت می گیرد. این روش در عمل، رایج نمی باشد.

**۲-۸- ازدیاد با پاجوش:** در پای گیاه یوکا، نهالهای جدیدی بوجود می آید که می توانند آنها را با ریشه جدا نموده، در خاک مناسب بکارید تا گیاه جدیدی تولید شود. در صورتی که پاجوشها قادر ریشه باشند ابتدا آنها را در ماسه مرطوب ریشه دار نموده، سپس در خاک مناسب بکارید.

- گفتنی است این گیاه زمانی پاجوش تولید می کند که قسمت پا فیلی (قاعده ساقه) در داخل خاک بماند در حالی که اغلب، به خاطر زیبایی این قسمت را بیرون از خاک می گذارند.

### ۳- ازدیاد با قلمه ساقه:

**۱-۸-۳-۱- از یوکا هایی که ساقه آنها بر هنر شده است** می توانند قلمه هایی به طول ۸ تا ۱۰ سانتیمتر تهیه نمایند سپس دو طرف انتهایی قلمه را با چسب پیوند بیوشانید تا ویروسها و قارچها به آنها حمله نکنند.

**۲-۸-۳-۲- قلمه ها را به طور افقی، طوری در ماسه شسته قرار دهید که نصف قطر آنها داخل ماسه و نصف دیگر، بیرون باشد (شکل ۱-۴).**

**۳-۸-۳- روی قلمه ها را با نایلون بیوشانید تا رطوبت آن حفظ شود.**

- بعد از ریشه دار شدن و جوانه زدن می تواند آنها را به گلدانهای اصلی که حاوی خاک مناسب یوکا است منتقل نمایید.

**۴-۸- ازدیاد یوکا با قلمه ریزوم:** از قسمت زیر زمینی یوکا نیز می توانند قلمه ریزوم تهیه نمایند و با قرار دادن آن به طور خواهید در ماسه مرطوب، اقدام به تکثیر و بدست آوردن گیاه جدید کنند؛ هر چند که این روش نیز معمول نیست.



شکل ۱-۴

<p>پیمانه مهارتی: اصول بروش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر یوکا</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۲ – ۳۱۰۳۱۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول بروش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱ – ۳۱۰۳۱۲</p>	<p>مهارت: بروش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۳۱۲</p>
---	--	--

**۸- قلمه انتهایی نوک ساقه:** مدتی پس از سربرداری یوکا، نهالهای کوچکی در انتهای آن پدیدار می‌گردد که می‌توانند آنها را در بهار از گیاه مادر جدا کرده، در ماسه مرطوب بکارید. بعد از ریشه‌دار شدن، نهالها را به گلدان با ترکیب مناسب خاک انتقال دهید.

<p>واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سانسیوریا</p> <p>پیمانه مهارتی: اصول بروشر یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۳۰۳۱۰ – ۲۱۳</p>	<p>شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ – ۲۱۳</p>	<p>مهارت: بروشر گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۲۱۳۱۰۳۱۰</p>
---	--------------------------------------	---

واحد کار سوم:

## آشنایی با انواع و منشأ سانسیوریا

<p>و اند کار: آشنایی با انواع و منشأ سانسیوریا شماره شناسایی: ۲۱۳۰۳۱۰ - ۲۱۳</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی شماره شناسایی: ۲۱ - ۲۱۳۰۳۱۰</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ - ۲۱۳۰۳۱۰</p>
---	---	---



شکل ۵-۱



شکل ۶-۱

**۹- اصل و منشأ سانسیوریا (Sansevieria)**  
گیاهی است بومی آفریقای جنوبی که به صورت بوته‌ای روش دارد (شکل ۱-۵).

**۱۰- انواع سانسیوریا**  
**۱۱- S. Cylindrica:** این گونه، بومی آفریقای جنوبی و دارای برگ‌های استوانه‌ای است.

**۱۲- S. Stuckyi:** گونه‌ای است بومی رودزیا با ساقه کوتاه و خزنه که برگ‌های استوانه‌ای آن به ارتفاع بیش از ۹ سانتیمتر می‌رسد.

**۱۳- S. trifaciata:** این گونه بومی آفریقاست، و از سایر گونه‌ها محبوبیت پیشتری دارد و به «Snake plant» معروف است. این گونه دارای برگ‌های سرنیزه‌ای و گوشتشی است که تا ارتفاع ۱۴۰ سانتیمتر می‌رسد. رنگ برگها سبز تیره با رگه‌های عرضی سفید مایل به خاکستری است. گلهای سبز روشن تا سفید آن، جذاب نیستند ولی عطر خوشی منتشر می‌کنند.

**۱۴- S.t. laurantii:** گونه فوق دارای واریته‌ای است با برگ‌های سبز با نوارهای رoshن افقی که بخار برگ‌های شمشیری شکل با حاشیه طلایی اش پرورش داده می‌شود (شکل ۱-۵).

**۱۵- S. hahni:** این گونه، پا کوتاه و دارای برگ‌های چرمی و خاکستری رنگ است. دارای واریته‌ای با حاشیه زرد طلایی است (شکل ۱-۶).

<p>واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سانسیوریا شماره شناسایی: ۲۱۳ - ۲۱۳۰۰۳۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی شماره شناسایی: ۲۱ - ۲۱۳۰۰۳۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ - ۲۱۳۰۰۳۱</p>
--	---	---



شکل ۱-۷-۱



شکل ۱-۷-۲

## ۱۱- خواص بتانیکی

- گیاهی است دائمی ریزوم دار از خانواده لاله (Liliaceae) که به خاطر برگهای زیبا، مستقیم، سخت و شمشیر مانندش پرورش می‌یابد.

۱-۱- برگها: سانسیوریاها گیاهانی برگ زینتی هستند. گونه‌ها و واریته‌های این جنس دارای تنوع زیادی از نظر اندازه و رنگ برگ است.

برگها در سانسیوریاها ضخیم، مستقیم، سخت و شمشیر مانند است که نوع ابلق آن جلب توجه بیشتری می‌نماید (شکل ۱-۷-۱).

۱-۲- گل: گلها در این جنس جذاب نبوده ولی عطر دل‌انگیزی در هوا منتشر می‌نمایند.

۱-۳- ساقه: گیاه فاقد ساقه بوده و برگها مستقیماً از روی ریزومها خارج می‌شوند.

۱-۴- ریشه: ریشه‌ها زرد رنگ، که از ریزوم منشعب می‌شوند (شکل ۱-۷-۲).

<p>و احد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سانسیوریا</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۴ – ۳۱۰۲۱۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش بوكا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱ – ۳۱۰۲۱۲</p>	<p>مهارت: بروزش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۲۱۲</p>
--	---	---

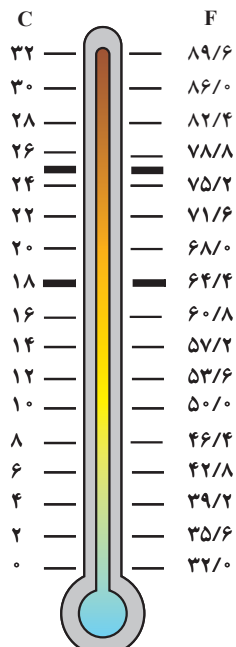
و احد کار چهارم:

## شناسایی اصول داشت و تکثیر سانسیوریا

## ۱۲- آب و هوا

با توجه به موطنِ این گیاه که کشورهای آفریقایی است،  
می‌توانید آن را در شرایط مختلف نوری، آبی و خاکی پرورش  
دهید. این گیاه نسبت به شرایط ناساعد محیطی مقاوم است و  
می‌توانید در نقاط مختلف منزل آن را پرورش دهید.  
در مناطقی که سرمای زمستانه وجود نداشته باشد  
می‌توانید از این گیاه در باغهای صخره‌ای استفاده کنید.  
در زمستان چنانچه در جای خنک از آن نگهداری می‌کنید،  
از دادن آب زیاد به گیاه خودداری کنید. زیرا آب زیاد سبب  
بوسیدگی ریشه گیاه می‌شود.

**۱۲-۱** دما: سانسیوریا، گیاهی است که در هوای گرم  
و در درجه حرارت ۱۸-۲۵ بهتر رشد می‌کند و به درجه حرارت‌های  
زیر صفر حساس است (شکل ۱-۸).



شکل ۸-۱

<p>واحده کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سانسیوریا</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۴ - ۰۳۱۲۱۰</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱ - ۰۳۱۰۲۱۲۱۰</p>	<p>مهاارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ - ۰۳۱۰۲۱۰۲۱۲۱۰</p>
--	--	--

۱۲-۲- نور: سانسیوریاها، عموماً در محلهای روشن رشد خوبی دارند ولی در محلهای کم نور منازل نیز می‌توانند این گیاهان را پرورش دهید زیرا مقاومت نسبی بالایی دارند.

۱۲-۳- آبیاری: گیاه سانسیوریا تا حدودی به بیماریهای قارچی حساس است لذا بهتر است در آبیاری آن دقت نمود. در تابستان به آبیاری بیشتری نیاز دارد.

### ۱۳- خاک

سانسیوریا را می‌توانند در انواع خاکها پرورش دهید زیرا گیاه مقاومی است ولی بهترین رشد را در خاکهای سنی لومی دارد.

گیاهی است که عموماً در اکثر خاکها رشد خوبی دارد. ولی در مخلوطهای کاشت بدون خاک رشد خوبی ندارد.

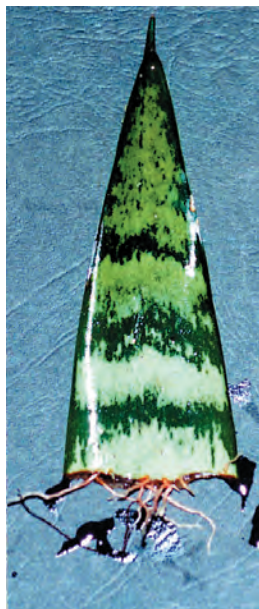
### ۱۴- ازدیاد

تکثیر این گیاه به طریق غیرجنSSI و به صورتهای قلمه‌زدن و تقسیم بوته صورت می‌گیرد.

#### ۱۴-۱- قلمه برگ:

۱۴-۱- برگها را به قسمتهایی که طول هر کدام حدود ۱۰ سانتیمتر است برشید و به طور عمودی در مخلوطی از تورب و ماسه پرلیت و یا ماسه خالص بکاری و در گلخانه گرم (۱۸ درجه) قرار دهید.

۱۴-۲- بهتر است روی آنرا با صفحهٔ شیشه‌ای پوشانید تا زودتر ریشه‌دار شود. بدین طریق پس از چند هفته قلمه‌ها ریشه‌دار شده، جوانه می‌زنند. این طریقه از دیگر بسیار راحت است (شکل ۱-۹). ولی چنانچه از ارقامی که دارای کناره‌های زرد رنگ‌اند قلمه برگ تهیه کنید گیاهانی بدست می‌آیند که حاشیهٔ زرد رنگ ندارند. زیرا جوانه از قسمت میانی سبز رنگ



شکل ۱-۹

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سانسیوریا</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۴ – ۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول بروش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱ – ۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: بروش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۲۱۳۱</p>
--	---	---



شکل ۱-۱۰

آنها تشکیل می‌شود و قسمت زرد رنگ در تشکیل جوانه نقشی ندارد (شیمر<sup>۱</sup>) (شکل ۱-۱۱).

**۱۴-۲ - تقسیم بوته:** در بهار به هنگام تعویض گلدان می‌توانید این کار را به ترتیب زیر انجام دهید.



شکل ۱-۱۱-۱

**۱۴-۲-۱ - زمانی که طول برگها در ارقام پا بلند به ۲۰ سانتیمتر و در ارقام پا کوتاه به ۱۰ سانتیمتر رسید، در ارديبهشت تا شهریور ماه می‌توانید گیاه پایه مادری را از گلدان خارج نمایید (شکل ۱-۱۱-۱).**

۱- شیمر: به اختلاف بافت‌های کنار هم در اثر جهش سلولهای غیر جنسی اطلاق می‌شود.

مهارت: پورش گیاهان آپارتمانی

شماره شناسایی: ۲ - ۲۱۳۱۰۳۱۰

پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سانسیوریا

شماره شناسایی: ۲۱۴ - ۲۱۰۳۱۰۳۱۳۱۰



شکل ۱-۱۱-۲

۱۴-۲-۲ - گیاهی را که خارج نموده اید با چاقو یا قیچی  
باغبانی از محل طوفه به چند قسمت تقسیم نمایید (شکلهای  
۱-۱۱ و ۳-۱-۱).

۱۴-۲-۳ - هر دو تا سه گیاهچه را در یک گلدان با  
ترکیب خاکی مناسب بکارید (شکل ۱-۱۱-۴).

توجه: مزیت این طریقه از دیاد نسبت به سایر روشها در  
این است که ارقام ابلق صفت، ابلقی کناره برگهای خود را حفظ  
می کنند.



شکل ۱-۱۱-۴



شکل ۱-۱۱-۳

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی

شماره شناسایی: ۲ - ۲۱۳۱۰۳۱۰

پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی

شماره شناسایی: ۲۱۴ - ۲۱۰۳۱۰۲۱

شماره شناسایی: ۲ - ۲۱۳۱۰۳۱۰

## ۱۵-آفات و امراض



شکل ۱۲ - ۱

<b>واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ برگ عبائی</b> شماره شناسایی: ۲۱۵ – ۳۱۰۳۱۳۱۰	<b>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</b> شماره شناسایی: ۲۱ – ۳۱۰۳۱۳۱۰	<b>مهارت: بروز گیاهان آپارتمانی</b> شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۳۱۳۱۰
--	---	--

**واحد کار پنجم:**

## آشنایی با انواع و منشأ برگ عبائی

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ برگ عبائی  
شماره شناسایی: ۲۱۵ – ۲۱۳۰۳۱۰

پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی  
شماره شناسایی: ۲۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۲ – ۲۱۳۱۰۳۱۰



شکل ۱-۱۳



شکل ۱-۱۴



شکل ۱-۱۵

## ۱۶- اصل و منشأ

برگ عبائی گیاهی ریزوم دار و بوته‌ای و برگ زینتی از خانواده سوسنیها (Liliaceae) است.

این گیاه که از دیرباز مورد استفاده زینتی داشته، بومی چین است و تحمل شرایط نامساعد محیطی را دارد (شکل ۱-۱۳).

## ۱۷- انواع برگ عبائی (Aspidistra elatior)

- این گیاه تنها دارای یک گونه با دو رقم ابلق و معمولی است.

- در ایران، گونه معمولی آن، بیشتر از رقم، ابلق دیده می‌شود (شکل ۱-۱۴).

## ۱۸- خواص بتانیکی

۱۸-۱- ریشه: برگ عبائی، دارای ریشه‌های منشعب و زرد رنگ است (شکل ۱-۱۵-۱).

<p>واحد کار: آشنای با انواع و منشأ برگ عبائی</p> <p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۵ – ۳۱۰۳۱ – ۲۱۳۱۰</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱ – ۳۱۰۳۱ – ۲۱۳۱۰</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۳۱ – ۲۱۳۱۰</p>
--	--	--



شكل ۱-۱۵-۲

**۱۸-۲- ساقه:** این گیاه، فاقد ساقهٔ حقیقی است و دارای ریزومهای کوتاهی است که برگها از روی آنها خارج می‌شوند به طوری که به نظر می‌رسد برگها از درون خاک خارج شده‌اند. برگها دائمی و همیشه سبزند (شکل ۱-۱۵-۲).

**۱۸-۳- برگ:** برگها قاعده‌ای مستطیلی- سرنیزه‌ای به طول ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر، عریض و چرمی و دارای دمبرگ طویل و رقمی با برگهای ابلق است.

**۱۸-۴- گل:** گل در این گیاه کوچک، بنفش رنگ با دمگل کوتاه که در سطح گلدانها ظاهر شده، جنبهٔ زینتی ندارد.

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ عبائی شماره شناسایی: ۲۱۶ – ۳۱۰ ۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش بوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی شماره شناسایی: ۲۱ – ۳۱۰ ۲۱۳۱	مهارت: بروزش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰ ۲۱۳۱
--	--	--

واحد کار ششم:

## شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ عبائی

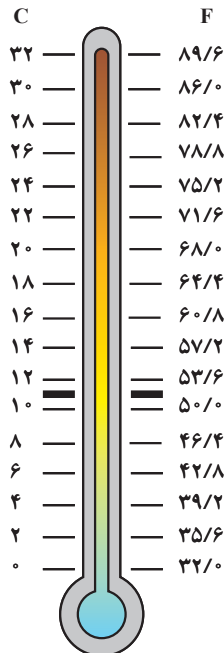
واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ عبائی  
شماره شناسایی: ۲۱۶ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی  
شماره شناسایی: ۲۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۲ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱



شکل ۱-۱۶



## ۱۹- آب و هوا

- به طور کلی برگ عبائی طالب آب و هوای مرطوب و مکانهای سایه است با این همه، نسبت به شرایط نامساعد محیطی مقاومت نسبی خوبی دارد.

۱-۱۹- دما: نسبت به دمای کم بسیار مقاوم است به طوری که دمای حدود صفر را تحمل می کند.  
بهترین دما برای رشد مناسب آن حدود ۱۱ درجه می باشد (شکل ۱-۱۶).

۲-۱۹- نور: از نظر نیاز نوری یکی از کم توقع ترین گیاهان است ولی در نور غیر مستقیم بهترین رشد را دارد.  
اگر مدت زمان طولانی در محل کم نور قرار گیرد مقاومت نسبتاً خوبی دارد.

۳-۱۹- رطوبت نسبی: نسبت به مه پاش بویژه در تابستان واکنش خوبی نشان می دهد.

۴-۱۹- آبیاری: از نظر آبیاری، این گیاه در تابستان به دو تا سه بار در هفته و در زمستان به هر دو هفته یک بار آبیاری نیاز دارد.

## ۲۰- خاک و کود

برگ عبائی به خاکی غنی نیاز دارد که با توجه به دستور العمل زیر می توانید آنرا تهیه کنید.

- خاک باعچه  $\frac{1}{3}$  +  $\frac{1}{3}$  ماسه +  $\frac{1}{3}$  کمپوست یا کود پوسیده

برای تقویت گیاه از طریق تغذیه مصنوعی با کودهای شیمیایی محلول در آب مخصوص گیاهان زینتی هر دو هفته یک بار طبق دستور محلول پاشی نمایید.

- ارقام ابلق در خاکهای فقیر نیز رشد نسبتاً خوبی دارند.

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ عبائی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۶ – ۳۱°۲۱۰ – ۲۱۳۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول بروش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱ – ۳۱°۲۱۰ – ۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۳۱°۲۱۰ – ۲۱۳۱</p>
--	---	--



شکل ۱-۱۷-۱

## ۲۱-۱ ازدیاد

با توجه به اینکه این گیاه دارای ریزومهای سطحی است می‌توانید آن را با تقسیم ریزوم یا تقسیم بوته در بهار، طبق دستور زیر، تکثیر نمایید.

۱-۲۱-۱ گیاه پایه مادری را از گلدان خارج نمایید (شکل ۱-۱۷-۱).



شکل ۱-۱۷-۲

۱-۲۱-۲ بوته را از محل طوفه با چاقوی تیز یا فیچی باگبانی به چند قسمت تقسیم کنید (شکل ۱-۱۷-۲).



شکل ۱-۱۷-۳

۱-۲۱-۳ هر قسمت را در گلدانی با ترکیب خاکی مناسب قرار دهید (شکل ۱-۱۷-۳).

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ عبائی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۶ – ۳۱۰۳۱۲۱۳۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول بروش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱ – ۳۱۰۳۱۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۳۱۲۱۳۱</p>
--	---	--



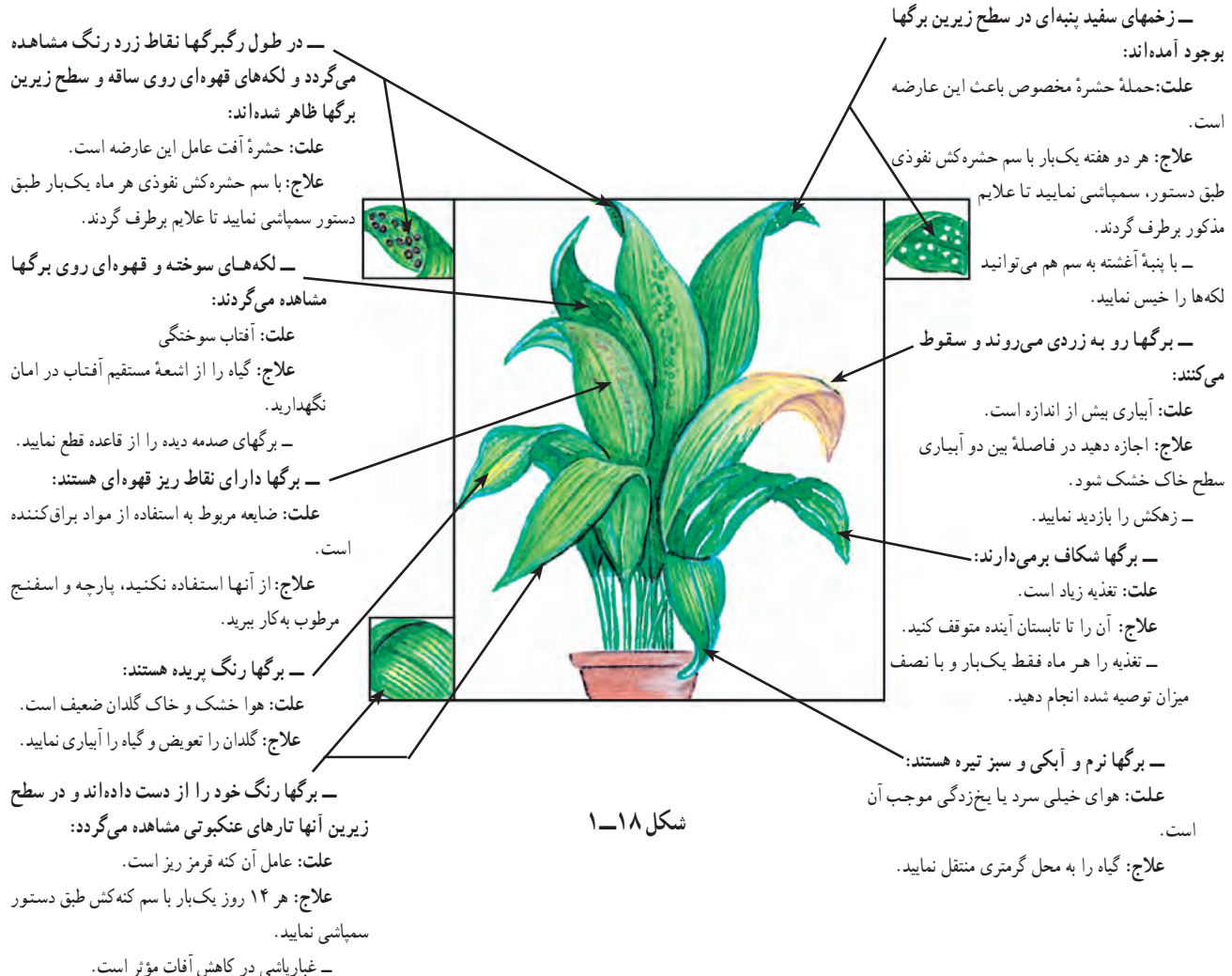
۲۱-۴ – گلدانها را به مدت ۱۵ روز در محل سایه و خنک قرار دهید و در ساعات گرم روز مه پاشی نمایید (شکل ۱-۱۷-۴).

۲۱-۵ – سپس آنها را به محل اصلی در منازل منتقل کنید و یا برای فروش ارائه دهید.

شکل ۱-۱۷-۴

<b>واحد کار:</b> شناسایی اصول داشت و تکثیر برگ عبائی <b>شماره شناسایی:</b> ۲۱۶ – ۳۱۰۲۱۰۲۱۳۱	<b>پیمانه مهارتی:</b> اصول بورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی <b>شماره شناسایی:</b> ۲۱ – ۳۱۰۲۱۰۲۱۳۱	<b>مهارت:</b> پورش گیاهان آپارتمانی <b>شماره شناسایی:</b> ۲ – ۳۱۰۲۱۰۲۱۳۱
--	---	---

## ۲۲-آفات و امراض



پیمانه مهارتی: اصول بروش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سجافی شماره شناسایی: ۲۱۷ – ۲۱۰۳۱۰۲۱	شماره شناسایی: ۲۱ – ۲۱۰۳۱۰۲۱ پیمانه مهارتی: اصول بروش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی	مهارت: بروش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۲۱۰۳۱۰۲۱
--	---	---

واحد کار هفتم:

## آشنایی با انواع و منشأ سجافی

<p>واحده کار: آشنایی با انواع و منشأ سجافی</p> <p>بیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عباری و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۷ – ۲۱۳۱۰۳۱۰</p>	<p>مهاارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ – ۲۱۲۱۰۳۱۰</p>
---	---



شکل ۱-۱۹

### ۲۳- اصل و منشأ

- سجافی گیاهی علفی، بوته‌ای، سریع الرشد و برگ زینتی از خانواده سوسنیها یا لیلیاسه (Liliaceae) است که در مناطق گرم آمریکا، آفریقا و اروپا می‌روید.

- بهعلت وضعیت بخصوص برگها که حالت آویزان شده دارند می‌توانند از آنها در سبد‌های آویزان استفاده کنید (شکل ۱-۱۹).

- این گیاه برای کشت در آب مناسب است.

- ضمناً به این گیاه «برگ گندمی» هم می‌گویند.

### ۲۴- انواع سجافی

این گیاه دارای انواع سبز و ابلق است و حدود ۶۰ گونه دارد. ولی در ایران تنها گونه ch. comosom پرورش داده می‌شود.

### ۲۵- خواص بتانیکی

۲۵-۱- ریشه: سجافی، دارای اندام زیرزمینی گوشتی است، ریشه‌ها غده‌ای، دوکی شکل و سفید رنگ هستند (شکل ۱-۲۰).

۲۵-۲- برگ: برگ‌های سجافی به طول ۳۰ سانتیمتر، نواری شکل و آویزان هستند که جنبه زینتی به گیاه داده است. معمولاً برگ‌ها هم به رنگ سبز ساده و هم به رنگ سبز با خطوطی کرم رنگ که به گیاه حالت ابلق می‌دهد می‌بینید (شکل ۲-۲۰).

۲۵-۳- گل: گل در این گیاه کوچک به رنگ زرد یا سفید است که جنبه زینتی ندارد.

- گلها بر روی ساقه گدھنده که منتهی به گیاهچه می‌شوند می‌رویند.

۲۵-۴- ساقه: این گیاه فاقد ساقه حقیقی است و برگ‌های آن مستقیماً از روی ساقه کوتاه سطحی می‌رویند (شکل ۱-۲۰-۲).



شکل ۱-۲۰



شکل ۱-۲۰-۲

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سجافی</p> <p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۸ – ۲۱۳۱۰۳۱۰</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰</p>	<p>مهارت: بروزش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۲۱۳۱۰۳۱۰</p>
---	---	---

واحد کار هشتم:

## شناسایی اصول داشت و تکثیر سجافی

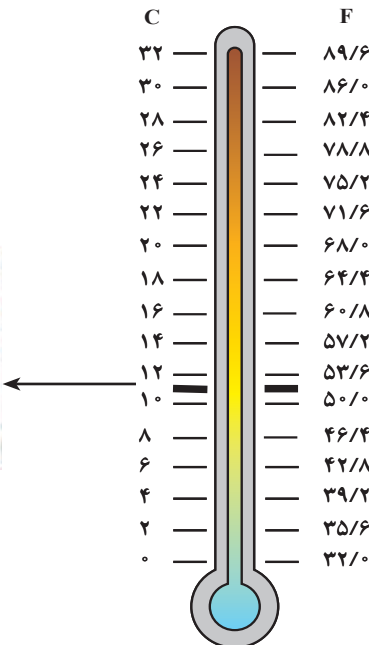
واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سجافی  
شماره شناسایی: ۲۱۸ – ۳۱۰۲۱۳

پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی  
شماره شناسایی: ۲۱ – ۳۱۰۲۱۳

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۲۱۳

## ۲۶- آب و هوا

– به طور کلی با توجه به موطن اصلی آن، طالب آب و هوای  
گرم است، پس بهتر است گلدان را در محلهای گرم منزل قرار  
دهید.



شکل ۱-۲۱

۱-۲۶- دما: سجافی، نسبت به دمای کم بسیار مقاوم است به طوری که، دمای حدود صفر درجه را به خوبی تحمل می کند.

– بهترین دما برای رشد مناسب آن، حدود ۱۱ درجه سانتیگراد می باشد (شکل ۱-۲۱).

۲-۲۶- نور: از نظر نیاز نوری کم توقع است ولی اگر گلدان سجافی را نزدیک پنجره بگذارد به نحوی که از نور غیرمستقیم استفاده کند بهترین محل را برای رشد آن انتخاب کرده اید.

– اگر مدت طولانی آنرا در محل کم نوری قرار دهید برگها به رنگ سبز تیره درآمده و نوار سفید وسط برگها در نوع ابلق محو می شود.

۳-۲۶- رطوبت نسبی: اگر در روزهای تابستان دمای محیط بیش از ۱۵ C است بهتر است مه پاشی بر روی برگها را روزانه انجام دهید.

۴-۲۶- آبیاری: در تابستان دو تا سه بار در هفته و در زمستان هفته‌ای یک بار آبیاری کافیست.

## ۲۷- خاک و کود

ترکیب مناسب خاک، برای سجافی با توجه به ریشه‌های گوشتشی که دارد کمی سنگین تر از سایر گیاهان آپارتمانی است و با توجه به دستور العمل زیر می توانید آن را تهیه نمایید (شکل ۱-۲۲).

$$\text{خاک باعچه } \frac{1}{3} + \text{ ماسه } \frac{1}{3} + \text{ کمپوست } \frac{1}{3}$$



شکل ۱-۲۲

<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی شماره شناسایی: ۲۱۸ – ۳۱۰۳۱۰۲۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۳۱۰۲۱</p>
---	--

– برای تقویت گیاه از طریق تغذیه مصنوعی، آن را با کودهای شیمیایی محلول در آب مخصوص گیاهان زینتی هر دو هفته یک بار طبق دستور محلول پاشی نمایید.

## ۲۸- ازدیاد



شكل ۱-۲۳-۱



شكل ۱-۲۳-۲



شكل ۱-۲۳-۳

از آنجا که سجافی گیاهی سریع الرشد است از طریق ریشه دار کردن گیاهچه های کوچکی که روی ساقه های مسن آن ظاهر می شوند و نیز از راه تقسیم بوته، قابل تکثیرند بدین منظور به ترتیب زیر اقدام نمایید.

### ۱- ۲۸-۱- تکثیر بوسیله گیاهچه:

۱- ۲۸-۱-۱- به تعداد گیاهچه های کوچکی که روی ساقه های گلدهنده مسن آن ظاهر شده اند گلданهای استکانی تهیه نمایید (شکل ۱-۲۳-۱).

۱- ۲۸-۱-۲- در این گلданها، ترکیب خاکی مناسب، مطابق دستور العمل شماره ۲۷، بریزید.

۱- ۲۸-۱-۳- گلدانهای حاوی خاک مناسب را کنار پایه مادری بگذارید و انتهای گیاهچه ها را روی سطح خاک گلданها قرار دهید.

۱- ۲۸-۱-۴- کمی خاک روی محل اتصال گیاهچه به ساقه گلدهنده بریزید (شکل ۱-۲۳-۲).

۱- ۲۸-۱-۵- پس از جوانه زدن، گیاهچه ریشه دار را از پایه مادری قطع کنید.

۱- ۲۸-۱-۶- حال گلدانهای حاوی گیاهچه ها را به مدت ۱۵ روز در محل سایه و خنک قرار دهید و سپس به محل اصلی در منازل منتقل دهید (شکل ۱-۲۳-۳).

<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی شماره شناسایی: ۲۱۸ – ۳۱۰۳۱۰۲۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱</p>
---	--



شکل ۱-۲۴



شکل ۱-۲۵-۱



شکل ۱-۲۵-۲

۱-۲۸-۷ – می‌توانید گیاهچه‌ها را از پایه مادری جدا نموده، در ظروف آب ریشه‌دار نمایید و سپس در گلدان بکارید (شکل ۱-۲۴).

#### ۱-۲۸-۸ – تقسیم بوته:

۱-۲۸-۸ – گیاه پایه مادری را از گلدان خارج نمایید (شکل ۱-۲۵-۱).

۱-۲۸-۹ – بوته را از محل طوفه با چاقوی تیز یا قیچی باگبانی، بسته به بزرگی بوته به چند قسمت تقسیم نمایید (شکل ۱-۲۵-۲).



شکل ۱-۲۵-۳

۱-۲۸-۱۰ – هر قسمت را در گلدانی با ترکیب خاکی شماره ۲۷، بکارید (شکل ۱-۲۵-۳).

۱-۲۸-۱۱ – گلدانها را به مدت ۱۰ تا ۱۵ روز در محل سایه و خنکی قرار داده، در ساعات گرم روز مهپاشی نمایید.

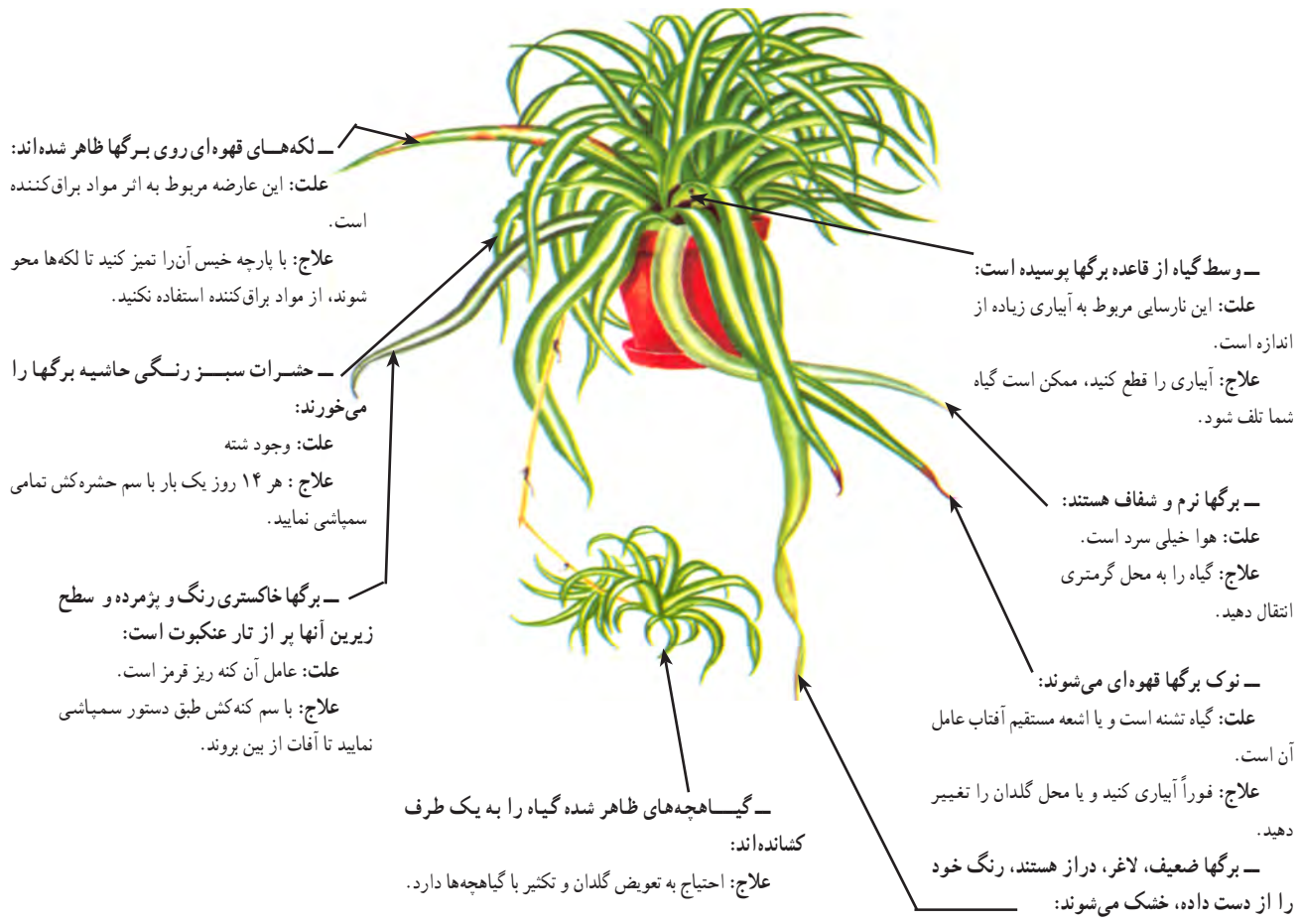
۱-۲۸-۱۲ – سپس آنها را به محل اصلی در منازل منتقل کنید و یا برای فروش ارائه دهید.

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سجافی  
شماره شناسایی: ۲۱۸ - ۰۳۱۰۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول بروش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی  
شماره شناسایی: ۲۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۲ - ۰۳۱۰۲۱۳۱

## ۲۹ - آفات و امراض



شکل ۱-۲۶

<p> واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سجافی  شماره شناسایی: ۲۱۸ – ۰۳۱۰۲۱۲</p>	<p> پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی  شماره شناسایی: ۲۱ – ۰۳۱۰۲۱۲</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  شماره شناسایی: ۲ – ۰۳۱۰۲۱۲</p>
---	---	--

## آزمون نهایی

۱- یوکاها از دسته گیاهان سریع الرشد محسوب می‌شوند؟

بلی       خیر

۲- حداقل دما برای نگهداری یوکا در زمستان ..... سانتیگراد است؟

الف - ۷ تا ۸ درجه      ب - ۳ درجه      ج - ۵ درجه      د - ۲ درجه

۳- دوره آیاری هر ۱۰ روز یک بار در زمستان برای یوکا مناسب است؟

بلی       خیر

۴- در مورد اصل و منشأ و خانواده یوکا توضیح دهید.

۵- گلهای یوکا چه رنگی هستند و به چه شکلی دیده می‌شوند؟ یوکا در چه شرایطی کمتر تولید گل می‌کند؟

۶- زمان مناسب جداسازی قلمه‌های انتهایی نوک ساقه در یوکا ..... است.

۷- کدام نوع خاک برای پرورش یوکا مناسب‌تر است؟

الف - سنگین و دارای مواد آلی      ب - شنی خالص

ج - هوموس خالص      د - سبک و شنی دارای ۵٪ مواد آلی

۸- سانسیوریا بومی ..... است.

۹- ریشه سانسیوریا کدام اندام است؟

الف - پیاز      ب - ریزوم      ج - غده

۱۰- سانسیوریا بهترین ریشه را در چه نوع خاکهایی تولید می‌کند؟

۱۱- چرا گیاهان حاصل از قلمه برگهایی که دارای کناره‌های زرد رنگ هستند حاشیه زرد ندارند؟

۱۲- گندیدگی برگها نشان‌دهنده بیماری ..... است که با محدود کردن ..... می‌توان از آن جلوگیری کرد.

۱۳- برگ عبائی دارای چند گونه است؟

۱۴- به طور کلی برگ عبائی طالب چگونه آب و هوایی است؟

۱۵- برگ عبائی از نظر نیاز نوری یکی از کم توقع‌ترین گیاهان است.

بلی       خیر

<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عبائی و سجافی</p> <p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۸ – ۳۱۰۲۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱</p>
---	---

۱۶- برگ عبائی نسبت به مه‌پاش، بویژه در تابستان، واکنش خوبی نشان نمی‌دهد؟

بلی  خیر

۱۷- عالیم هوای خشک و ضعف خاک گلدان در برگ عبائی چیست؟

الف - ریزش برگها

ج - برگ سوتگی

ب - رنگ پریدگی برگها

د - خشکی برگها

۱۸- سجافی در کدام مناطق می‌روید؟

الف - آمریکا

ج - آفریقا

ب - اروپا

د - هر سه

۱۹- سجافی برای کشت در آب مناسب نیست

بلی  خیر

۲۰- در چه صورتی ممکن است برگهای سجافی به رنگ سبز تیره درآمده، نوار سفید وسط برگها در نوع  
ابلق محو شود؟

۲۱- ترکیب خاکی مناسب برای سجافی با توجه به ریشه‌های آن باید کمی ..... از خاک سایر گیاهان  
آپارتمانی باشد.

۲۲- می‌توان گیاهچه‌های سجافی را پس از جداسازی از پایه مادری در آب نیز ریشه‌دار نمود؟

بلی  خیر

<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش یوکا و سانسیوریا و برگ عباتی و سجافی</p> <p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سجافی</p> <p>شماره شناسایی: ۲۱۸ – ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۰۳۱۰۲۱۳۱</p>
---	---

### پاسخ پیش آزمون

- ۱- فورساز
- ۲- د
- ۳- مرگ گیاه
- ۴- الف
- ۵- بلی

### پاسخ آزمون نهایی

۱- خیر

۲- الف

۳- بلی

۴- منشأ: جنوب غربی قاره آمریکا. خانواده: لیلیاسه

۵- گلهای سفید و کرمی رنگ. شکل: زنگولهای کوچک. در آپارتمانها

۶- بهار

۷- د

۸- آفریقای جنوبی

۹- ب

۱۰- شنی لومی

۱۱- زیرا جوانه از قسمت میانی سبز رنگ آن بوجود آمده است.

۱۲- قارچی - آبیاری

۱۳- یک گونه

۱۴- مرطوب

۱۵- بلی

۱۶- خیر

۱۷- ب

۱۸- د

۱۹- خیر

۲۰- اگر مدت طولانی در محل کم نوری قرار گیرد.

۲۱- سنگین تر

۲۲- بلی