

فہرست

۷۵	۱۱- انواع بنت القنسول	۶۰	هدف کلی
۷۵	۱۲- خواص بتانیکی	۶۱	پیش آزمون
۷۶	واحد کار چهارم: شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول	۶۲	هدفهای رفتاری
۷۷	۱۳- آب و هوا	۶۳	واحد کار اول: آشنایی با انواع و منشأ کروتون
۷۸	۱۴- خاک و کود	۶۴	۱- اصل و منشأ
۷۹	۱۵- تکثیر و ازدیاد	۶۴	۲- انواع کروتون
۸۱	۱۶- زمان قلمه زدن	۶۶	۳- خواص بتانیکی
۸۲	۱۷- زمان لازم برای ریشه دار شدن قلمه ها	۶۷	واحد کار دوم: شناسایی اصول داشت و تکثیر کروتون
۸۲	۱۸- به گل نشاندن مجدد بنت القنسول در سال دوم	۶۸	۴- آب و هوا
۸۴	۱۹- آفات و امراض	۶۹	۵- خاک
۸۵	آزمون نهایی	۷۰	۶- کود
۸۶	پاسخ پیش آزمون	۷۰	۷- آبیاری
۸۶	پاسخ آزمون نهایی	۷۱	۸- آفات و امراض
۸۷	منابع	۷۲	۹- تکثیر و ازدیاد
		۷۴	واحد کار سوم: آشنایی با انواع و منشأ بنت القنسول
		۷۵	۱۰- اصل و منشأ

پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنصلها
شماره شناسایی: ۲۳۰۳۱۰۲۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰۲

پیمانه مهارتی

اصول پرورش کروتونها و بنت القنصلها

هدف کلی

پرورش و تکثیر و نگهداری انواع کروتونها و بنت القنصلها زیر نظر متخصص

پیش‌نیاز: اصول پرورش گیاهان آپارتمانی

جدول زمانبندی	
ساعت عملی	ساعت نظری
۴۰	۵

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی

شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ - ۲

پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها

شماره شناسایی: ۲۳ - ۲۱۳۱۰۳۱

پیش آزمون

۱- آیا می توانید همه گیاهان آپارتمانی را که از یک خانواده‌اند در شرایط مساوی از نظر نیاز نوری، حرارتی و رطوبتی، نگهداری کنید؟

بلی خیر

۲- برگ‌های کدام دسته از گیاهان زیر جنبه زینتی دارد؟

الف - آهار، هورتانسیا، شمعدانی

ب - کروتون، فیکوس، یوکا، شفلرا

ج - رز، هورتانسیا، اطلسی

د - بنفسه، آهار، لاله

۳- کدام گروه از گیاهان، آفتاب‌دوست هستند؟

الف - نباتات گوشتی

ج - نباتاتی که گلشان مورد توجه است.

ب - نباتات برگ رنگین

د - همه موارد

۴- گیاهان در نور سبز تنها فتوسنتز انجام نمی‌دهند.

۵- بنت القنسول یک گیاه روز بلند است.

خیر

بلی

خیر

بلی

مهرات: پورش گیاهان آپارتمانی

شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ – ۲

پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها

شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ – ۲۳

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

- ۱- انواع کروتون را نام ببرد.
- ۲- خصوصیات ظاهری کروتونها را توضیح دهد.
- ۳- خواص گیاهشناسی کروتونها را توضیح دهد.
- ۴- شرایط آب و هوایی و نگهداری کروتونها را توضیح دهد.
- ۵- مخلوط خاک مناسب برای کشت و پرورش کروتونها را، زیر نظر متخصص، تهیه نماید.
- ۶- کروتونها را با کودهای شیمیایی محلول، زیر نظر متخصص، تغذیه نماید.
- ۷- تعویض گلدان و خاک مناسب کروتونها را، زیر نظر متخصص، انجام دهد.
- ۸- آفات و بیماریهای کروتون را به کمک متخصص شناسایی نموده، با آنها مبارزه کند.
- ۹- کروتونها را از راه قلمه و خوابانیدن هوایی، زیر نظر متخصص، تکثیر نماید.
- ۱۰- انواع بنت القنسولها را نام ببرد.
- ۱۱- خصوصیات ظاهری بنت القنسولها را توضیح دهد.
- ۱۲- خواص گیاهشناسی بنت القنسولها را توضیح دهد.
- ۱۳- شرایط آب و هوایی و نگهداری بنت القنسولها را توضیح دهد.
- ۱۴- مخلوط خاک مناسب برای کشت و پرورش بنت القنسولها را زیر نظر متخصص تهیه نماید.
- ۱۵- بنت القنسولها را از راه قلمه شاخه تکثیر نماید.
- ۱۶- بنت القنسولها را در سال دوم مجدداً به گل بنشاند.
- ۱۷- آفات و امراض بنت القنسولها را به کمک متخصص شناسایی نموده، با آنها مبارزه نماید.

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

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ کروتون شماره شناسایی: ۲۳۱ – ۳۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنصلها شماره شناسایی: ۲۳ – ۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۲۱۳۱
---	--	---

واحد کار اول:

آشنایی با انواع و منشأ کروتون

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ کروتون شماره شناسایی: ۲۲۱ – ۳۱۰۱۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ – ۳۱۰۱۳۱۰۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۱۳۱۰۲۱
---	---	---



شكل ۳-۱

۱- اصل و منشأ

این گیاه بومی جنوب شرقی آسیاست و در این مناطق به صورت درخت و درختچه و پرچین می‌رود (شکل ۱-۳).

۲- انواع کروتون

این گیاهان، با رنگهای جالب و متنوع خود جلوه خاصی به محیط زندگی می‌بخشند.

- در موطن اصلی خود به صورت پرچینهای دلفریب و زیبایی جلوه‌گرند و ارتفاع آنها از سه متر تجاوز می‌کند.
ارتفاع این گیاهان در شرایط گلخانه‌ای، متجاوز از ۷۰ سانتیمتر و گسترش آن به ۴۰ سانتیمتر می‌رسد.

واریته‌های مختلف کروتونهای امروزی از جنس Codiaeum Varigatum Pictum هستند که اهم آن عبارت‌اند از:

۲-۱- C.V Aucubaefolia کروتون آکیوبا که برگهای آن به شکل برگ آکیوبا می‌باشد.

۲-۲- کروتون ممتاز C.V Excellent (شکل ۲-۱-۳).



شكل ۲-۱



شكل ۲-۲

۲-۳- انگشت طلا C.V gold finger (شکل ۲-۲-۳).

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ کروتون
شماره شناسایی: ۲۲۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها
شماره شناسایی: ۲۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

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



۳-۲-۳

۴-۲-۲ - ماه طلا (C.V gold moon) (شکل ۳-۲-۳).



۳-۲-۴

۵-۲-۲ - ستاره طلا (C.V gold Star) (شکل ۳-۲-۴).



۳-۲-۵

۶-۲-۲ - اکتون (C.V Mrs. Iceton) (شکل ۳-۲-۵).



۳-۲-۶

۷-۲-۲ - نورما (C.V Norma) (شکل ۳-۲-۶).

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ کروتون شماره شناسایی: ۲۲۱ – ۳۱۰۱۳۱۰	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ – ۳۱۰۱۳۱۰	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۱۳۱۰
---	---	---



شکل ۳-۲-۷

۲-۸ - پترا C.V Petra (شکل ۳-۲-۷).

۲-۹ - رینا C.V Rina



شکل ۳-۲-۸

۱۰ - خورشید طلا C.V gold sun (شکل ۳-۲-۸).

۱۱ - خورشیدی C.V Sunny Star

رنگ برگهای کروتونها با بالارفتن سن گیاه از حالت سبز و زرد به رنگ قرمز و صورتی تغییر می‌یابد.

۳ - خواص بتانیکی

کروتون از خانواده افوریاپس و دارای واریته‌های متعددی است که به‌خاطر زیبایی برگها و شکلهای مختلف آن مورد توجه قرار گرفته است.

۱-۳ - برگها : برگهای سبز تیره که بالکه‌های زرد، صورتی، نارنجی، قهوه‌ای و ارغوانی در هم آمیخته، زمینه مرمری زیبایی تولید نموده است. برگها در بعضی واریته‌ها دارای بریدگیهای هلالی شکل می‌باشند و با دمبرگ نسبتاً کوتاه به صورت متناوب و ایستاده روی ساقه قرار دارند.

۲-۳ - گل : گلهای این گیاهان که شبیه گل کرچک است جنبه زینتی ندارد و به‌منظور تقویت برگها بهتر است آنها را قطع نمود (شکل ۳-۳).



شکل ۳-۳

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ کروتون شماره شناسایی: ۲۲۱ – ۳۱۰۲۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ – ۳۱۰۲۱۰۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۲۱۰۲۱
--	--	--



۳-۳ ساقه: ساقه این گیاهان نیمه خشبي تا خشبي است و در هنگام زخمی شدن، شیرابه‌اي سفیدرنگ از آن خارج می‌شود (شکل ۳-۴).

۳-۴

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر کروتون شماره شناسایی: ۲۳۲ – ۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ – ۳۱۰۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۲۱
--	---	---

واحد کار دوم:

شناسایی اصول داشت و تکثیر کروتون

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر کروتون
شماره شناسایی: ۲۲۲ – ۳۱۰۲۱۰۲۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها
شماره شناسایی: ۲۳ – ۳۱۰۲۱۰۲۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۲۱۰۲۱

۴ – آب و هوا

با آنکه کروتونها در اغلب گل فروشی‌ها بهوفور وجود دارند ممکن است تصور شود که نگهداری آن در آپارتمان هم بسیار آسان است. در صورتی که احتیاج به مراقبت بسیار دارند و عواملی نظیر حرارت، رطوبت و خاک خوب برای رشد کروتونها حائز اهمیت فراوان است.

۱ – دما: کروتون، طالب ثبات درجه حرارت است و درجه حرارت مناسب برای آن، نباید از ۱۵ درجه سانتیگراد پایین‌تر برود. حرارت ۲۰ تا ۲۵ درجه در تابستان و ۱۸ درجه در زمستان، برای رشد این گیاه مناسب است (شکل ۳-۵).

۲ – نور: فاصله ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتری از پنجره‌های شرقی و غربی اتاقها محل مناسی برای قراردادن گلدانهای کروتون است.

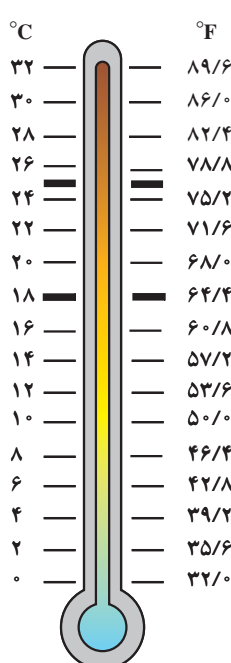
– البته کروتونهای چندین ساله می‌توانند تا حدودی نور مستقیم را نیز تحمل نمایند.

– حتی المقدور سعی کنید گلدانهای کروتون را از محلهای خود کمتر جایجا نمایید زیرا به محیط یکنواخت و ثابت احتیاج دارند.

۳ – رطوبت نسبی هوا: کروتون محیط مرطوب را دوست دارد. مه‌پاشی همه‌روزه برگها و یا تمیز نمودن برگها با اسفنج نرم و مرطوب، علاوه بر تأمین رطوبت نسبی و تمیز نمودن برگ، باعث از بین رفتن شته‌هایی که معمولاً پشت برگها جای دارند می‌شود (شکل ۳-۶).



شکل ۳-۵



شکل ۳-۶

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر کروتون شماره شناسایی: ۲۳۲ - ۳۱۰۲۱۰</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ - ۳۱۰۲۱۰</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ - ۳۱۰۲۱۰</p>
---	--	--

۵- خاک

- با پاشیدن آب بر روی برگها نیز کمک قابل توجهی به طراوت این گیاه می نمایید.
- به طور کلی آبیاری همه روزه از جمله نیازهای آبی کروتون است.
- درجه حرارت مناسب آب آبیاری ۱۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد است.
- برای دست یافتن به نتیجه بهتر، مناسب‌تر آن است که در زیر گلدانی، تعدادی تکه‌های درشت سنگ ریخته، گلدان را به روی آن قرار دهید.
- در زمستان، دفعات آبیاری را به گونه‌ای تنظیم کنید که در فاصله دو نوبت آبیاری، سطح خاک گلدان خشک شود، سپس اقدام به آبیاری بعدی نمایید.
- برای حفظ رطوبت کروتون می‌توانید گلدان کروتون را در گلدان بزرگتری قرار دهید و اطراف گلدان داخلی را با مقداری پیت (تورپ) مرطوب پر نمایید.

توجه: هنگام آبیاری گلدانها از غرقاب نمودن گلدان و پرشدن زیر گلدانی احتراز نمایید.

مناسب‌ترین خاک برای پرورش کروتونها ترکیب زیر است:
مخلوطی از ۳ قسمت خاک برگ + ۲ قسمت ماسه شسته
نم + ۱ قسمت خاک با غچه
با توجه به رشد شاخ و برگ نسبت به تعویض گلدان اقدام نمایید.

مناسب‌ترین موقع برای تعویض گلدان اوایل بهار است.
توجه: باید در کف گلدان، مقدار کافی ماسه و ریگ بریزید
تا زهکشی مناسبی برای گلدان فراهم گردد.

۶- کود

برای تغذیه کروتون علاوه بر استفاده از ترکیب مناسب خاک که دارای مواد غذایی لازم است در فصل رشد گیاه (بهار و تابستان) هر دو هفته یک بار این گیاه را با کودهای محلول کامل همراه با آب آبیاری (طبق دستور) کوددهی نمایید.

۷- آبیاری

- رطوبت فراوان از شرایط لازم برای حفظ طراوت کروتون می‌باشد.

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکنیک کروتون شماره شناسایی: ۲۳۲ – ۳۱۰۲۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ – ۳۱۰۲۱۰۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۲۱۰۲۱
---	--	--

۸- آفات و امراض

۱- برگها سبز شده حالت ابلق خود را از دست می‌دهند.

علت: کمبود نور

علاج: گلدان را به محل روشنتری انتقال دهید.

۵- برگهای جوان کم رشد و ریز هستند.

علت: کمبود مواد غذایی

علاج: تغذیه مصنوعی (طبق دستور)



۲- ظهر لکه‌های قهوه‌ای در برگها و سقوط آنها

علت: آلوگی هوا با گازهای ناشی از سوختهای نفی

علاج: تهویه هوا

۶- پوشش بینه‌ای شکل پشت برگ در اطراف

رگبرگ اصلی و زاویه دمبرگ با ساقه

علت: شبیشک آردآسود

علاج: استفاده از سموم حشره‌کش (طبق دستور)

تارفع عالیم

۷- ریزش برگهای پاییزی گیاه

علت: هوای سرد و خشک

علاج: انتقال گلдан به محل گرمتر و مدارشی

۳- زردی برگها توام با تار عنکبوت در

سطح زیرین

علت: کنه قرمز

علاج: استفاده از سموم کنه‌کش (طبق

دستور) و مهپاشی

۴- ریزش برگها در تمام اندام گیاه

علت: تغییرات شدید درجه حرارت

علاج: ثابت نگهداشتن دما

شكل ۳-۷

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر کروتون شماره شناسایی: ۲۳۲ - ۳۱۰ - ۲۱۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ - ۳۱۰ - ۲۱۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ - ۳۱۰ - ۲۱۲۱
---	--	--

۹- تکثیر و ازدیاد

مهمترین روش‌های تکثیر کروتون ازدیاد از راه قلمه و خوابانیدن هوایی است.

۱-۹- ازدیاد با روش قلمه‌زنی:

۱-۹-۱- این روش را از اوایل تا اواخر بهار که مناسب‌ترین زمان است انجام دهید.

۱-۹-۲- ابتدا، از ساقه‌های خشبي یا سبز، قلمه‌هایی به طول ۸ تا ۱۵ سانتیمتر تهیه کنید (شکل ۳-۸-۱).



شکل ۳-۸-۱



شکل ۳-۸-۲

۱-۹-۳- قلمه‌های برگدار را به طور مورب در ماسه نسبت به مرطوب قرار دهید و پس از ۳ ماه قلمه‌های ریشه‌دار را به گلدانهای نشانی که حاوی ۳ قسمت خاک برگ + ۲ قسمت ماسه + ۱ قسمت خاک با غچه است انتقال دهید (شکل ۳-۸-۲).



شکل ۳-۸-۳

۱-۹-۴- پس از حدود یک ماه، گیاه را به گلدانهای خiarی با همان ترکیب خاک انتقال دهید (شکل ۳-۸-۳).

توجه: به هنگام تهیه قلمه، از محل قطع، شیرابهای خارج می‌شود که برای جلوگیری از آن می‌توانید قسمت بریده شده را در خاکستر فرو برد.

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر کروتون شماره شناسایی: ۲۳۲ - ۳۱۰۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ - ۳۱۰۳۱۰۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ - ۳۱۰۳۱۰۲۱
---	--	--

۲-۹- روش خوابانیدن هوایی:

۱-۹-۱- این روش در بهار یا پاییز انجام می‌گیرد.

۱-۹-۲- برای این کار روی ساقه در نقطه‌ای که باید ریشه ایجاد شود زیر یک جوانه، شکافی ایجاد نماید و اطراف آن را با مقداری خزهٔ مرطوب بپوشانید. برای جلوگیری از تبخیر رطوبت روی خزه را با کیسهٔ نایلونی پوشانده، دو طرف کیسه را ببندید.

۱-۹-۳- پس از آنکه ریشه‌ها در کیسه ظاهر شدند شاخه را از زیر ریشه‌ها قطع نمایید و گیاه را با خزه‌های اطراف ریشه‌ها به گلدان دیگری منتقل کنید.

این طریقه تکثیر در کروتون معمول نیست ولی امکان‌پذیر است و می‌توانید به شیوهٔ خوابانیدن هوایی همانند آنچه در فیکوس انجام داده‌اید عمل نمایید.

<p>واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ بنت القنسول</p> <p>شماره شناسایی: ۲۳۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول برورش کروتونها و بنت القنسولها</p> <p>شماره شناسایی: ۲۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: بروزش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱</p>
--	---	---

واحد کار سوم:

آشنایی با انواع و منشأ بنت القنسول

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ بنت القنسول
شماره شناسایی: ۲۳۳ - ۰۳۱۰۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها
شماره شناسایی: ۲۲۳ - ۰۳۱۰۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۲ - ۰۳۱۰۲۱۳۱



شکل ۳-۹



شکل ۳-۱۰



شکل ۳-۱۱

۱۰- اصل و منشأ

گیاهی است بومی مکزیک که در منطقه بومی خود به صورت درختچه می‌روید.

۱۱- انواع بنت القنسول

قسمت زینتی بنت القنسول، برگ‌های تغییر شکل یافته یا برآکته‌هایی^۱ هستند که بیشتر شما آنها را به رنگ قرمز دیده‌اید ولی دارای انواع متنوعی از قبیل کرم، سفید، نارنجی و صورتی رنگ می‌باشند.

این گیاه در مناطق گرمسیری و یا در گلخانه‌های گرم به صورت درختچه دیده می‌شوند (شکل ۳-۹).

۱۲- خواص بتانیکی

Bent القنسول از خانواده فرفیونها (Ephorbiaceae) بوده، دارای ارقام مختلف با برآکته‌های متنوع می‌باشد.

۱- برگ: برگ‌ها بیضی‌شکل، نوک تیز، به رنگ سبز روشن تا تیره و دارای دندانه‌های نامنظم هستند.

۲- گل: گلها را در این گیاه، کوچک و زرد رنگ می‌بینید که جنبه زینتی ندارند. پرچمهای زرد رنگ که از داخل فنجان گل که دارای غده‌ای زرد رنگ حاوی نوش^۲ می‌باشد خودنمایی می‌کند (شکل ۳-۱۰).

۳- ساقه: ساقه این گیاه به صورت خشبي تا نيمه خشبي است و هنگام زخم زدن و يا جدا کردن برگها مانند سایر گیاهان اين خانواده، شيرابه‌اي سفيد رنگ و سمی از آن خارج می‌شود (شکل ۳-۱۱).

نکات ایمنی: از تماس شیرابه با چشم يا پوست جلوگیری شود.

۱- برآکته: برگ‌های تغییر شکل یافته

۲- نوش: شهدی است که از غده‌های موجود بر روی ساقه دمیرگ فنجان گل ترشح می‌شود.

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول</p> <p>شماره شناسایی: ۲۳۴ – ۳۱۰۳۱۲۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها</p> <p>شماره شناسایی: ۲۳ – ۳۱۰۳۱۲۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۳۱۲۱</p>
--	--	--

واحد کار چهارم:

شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول
شماره شناسایی: ۲۳۴ – ۳۱۰۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها
شماره شناسایی: ۲۲۳ – ۳۱۰۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۲۱۳۱

۱۳- آب و هوا

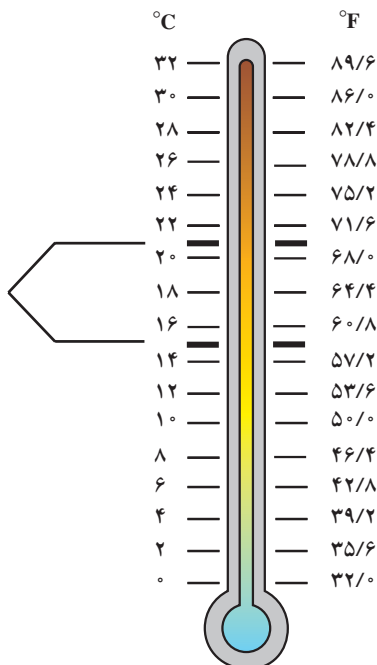
با توجه به اینکه موطن این گیاه مناطق گرمسیری و خشک است بهتر است گلدان را در محلهای گرم منزل (پشت پنجره‌های شمالی) قرار دهید.

این گیاه که معمولاً در زمستان خردباری می‌شود، در این زمان به تغییرات درجه حرارت و کوران هوا حساس است. وجود بخاری و نظایر آن که هوای گرم و خشک تولید می‌نمایند باعث ریزش برآکته‌های رنگی و گلها و برگهای این گیاه می‌شوند.

۱۳- دما: مناسب‌ترین دما برای رشد این گیاه ۱۶ درجه سانتیگراد است و باید در مکانهای کاملاً آفتابی نگهداری شود. (می‌دانید چرا؟)

حدائق و حداقل دمای مناسب رشد بنت القنسول ۱۵ تا ۲۱ درجه سانتیگراد است (شکل ۳-۱۲).

۱۳- نور: یکی از مهمترین عوامل مؤثر بر رنگی شدن برآکته‌ها، طول روز است به طوری که اگر بنت القنسول را در شرایط نور مصنوعی، ۵-۶ ساعت در منازل نگهداری نمایند، برآکته‌های آنها شروع به رنگی شدن می‌نمایند و گلها نیز ظاهر می‌شوند.



شکل ۳-۱۲

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ - ۲۳۴	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ - ۲۳۲	مهارت: برورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۳۱۰ - ۲
--	---	--

با توجه به اینکه به طور طبیعی برآکته‌های بنت القنسول در پاییز و زمستان رنگی می‌شوند آیا می‌توانید برآکته‌های بنت القنسول را در تابستان هم وادار به رنگی شدن نمایید. چگونه؟ (شکل ۳-۱۳).



۱۳-۳- رطوبت نسبی: بنت القنسول عموماً در مکانهای پر نور با درجه حرارت 16°C و رطوبت نسبی متوسط $60\text{-}70\%$ درصد رشد مناسبی دارد.



۱۳-۴- آبیاری: بنت القنسول نسبت به زیادی رطوبت حساس است حتی المقدور زمانی گلدانهای بنت القنسول را آبیاری نمایید که سطح خاک گلدان را خشک بینید.



شکل ۳-۱۳

۱۴- خاک و کود

مخلوط مناسب کاشت بنت القنسول به صورت ترکیب زیر

است:

$\frac{2}{3}$ خاک سبک باغچه + $\frac{1}{3}$ خاک برگ + کود دامی پوسیده و ماسه) که به هر صد کیلوگرم این مخلوط می‌توانید 5 g سوپرفسفات، 3 g کلرور پتاسیم و 2 g سولفات آهن بفزایید و یا پس از کاشت گیاهان در گلدان هفته‌ای یک بار با کود شیمیایی محلول، آنها را تغذیه نمایید (شکل ۱۴-۳).



شکل ۱۴

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول شماره شناسایی: ۲۳۴ – ۰۳۱۰۲۱۳</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ – ۰۳۱۰۲۱۳</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۰۳۱۰۲۱۳</p>
---	---	---

۱۵- تکثیر و ازدیاد

روش ازدیاد این گیاه در ایران عمدهاً با قلمه انجام می‌گیرد.

برای این کار، می‌توانید طبق دستورالعمل زیر عمل کنید.

۱۵-۱- پایه‌های مادری را در زمستان هرس و کوتاه

نمایید به نحوی که از فاصله $2/5$ تا 3 سانتیمتری کف گلدان هرس
شوند (شکل ۳-۱۵).



شکل ۳-۱۵

۱۵-۲- پس از هرس، پایه‌های مادری را در گلدانهای

بزرگتری بکارید و در گلخانه‌ای گرم و مرطوب با دمای ۲۰ درجه سانتیگراد قرار دهید (شکل ۳-۱۶).



شکل ۳-۱۶

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳۴ – ۳۱۰۲۱۳	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ – ۳۱۰۲۱۳	مهارت: برورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۲۱۳
--	--	--



شكل ۳-۱۷

۱۵-۳- زمانی که طول جوانه‌های رشد یافته به ۱۵ سانتیمتر رسید از آنها قلمهٔ پاشنه‌دار تهیه کنید (شکل ۳-۱۷).



شكل ۳-۱۸

۱۵-۴- قلمه‌ها را به مدت ۵ دقیقه به منظور شستشوی شیرابه خارج شده از مقطع آنها، در ظرف آب نیم گرم قرار دهید (شکل ۳-۱۸).



شكل ۳-۱۹

۱۵-۵- قلمه‌ها را پس از خروج از آب نیم گرم برای ریشه‌دار شدن، مطابق روش معمول قلمه‌زنی در بستر مناسب (ماشه شسته یا پرلیت یا مخلوطی از هر دو) قرار دهید. بهتر است دمای گلخانه ازدیاد بین ۲۷ تا ۲۹ درجه سانتیگراد باشد و رطوبت نسبی زیادی داشته باشد (شکل ۳-۱۹).

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول شماره شناسایی: ۲۳۴ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	مهارت: برورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۲۱۳۱۰۳۱۰
--	--	--



شکل ۳-۲۰



شکل ۳-۲۱

۱۶- زمان قلمه‌زدن

– زمان قلمه‌زدن در ارتفاع نهالی گیاه آینده بسیار مؤثر است.

– قلمه‌هایی را که در اسفند ماه تهیه می‌کنید اگر سربرداری نکنید در زمستان سال بعد نهالهای ۱۵ سانتیمتر به شما خواهد داد (شکل ۳-۲۰).

ولی اگر قلمه‌ها را در اوخر اردیبهشت تهیه کنید ارتفاع نهالهای بدست آمده، از ۴۰-۵۰ سانتیمتر تجاوز نخواهد کرد که طبیعتاً بازارپسندی بیشتری دارند (چرا؟) (شکل ۳-۲۱).

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول شماره شناسایی: ۲۳۴ – ۰۳۱۰۲۱۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ – ۰۳۱۰۲۱۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۰۳۱۰۲۱۳۱
---	---	---

۱۷- زمان لازم برای ریشه‌دار شدن قلمه‌ها

– قلمه‌های تهیه شده از پایه مادری، پس از ۳ تا ۴ هفته ریشه‌دار می‌شوند. از این‌رو، بهتر است آنها را در گلدانهای ۷ سانتیمتری و سپس ۱۲ تا ۱۵ سانتیمتری بکاریم.

– ضمناً می‌توانید پس از ریشه‌دار شدن قلمه‌ها، آنها را مستقیماً در گلدانهای ۱۴ سانتیمتری بکاریم (شکل ۳-۲۲).



شکل ۳-۲۲

توجه: به طور کلی باید در جابجایی قلمه‌ها دقیق باشند تا ریشه‌ها، صدمه نبینند. در غیر این صورت قلمه‌ها خشک می‌شوند.

۱۸- به گل نشاندن مجدد بنت القنسول در سال دوم

۱۸-۱- زمانی که گلهای بنت القنسول، ریختند و برگها زرد شدند آبیاری را کاهش دهید به نحوی که خاک سطح گلدان خشک شود و فقط گاه‌گاهی برای جلوگیری از خشک شدن گیاه به آنها آب دهید (شکل ۳-۲۳).

۱۸-۲- گلدان را در محلی گرم و خشک قرار دهید و در طول زمستان از سرما حفظ نمایید.

۱۸-۳- شاخه‌ها را از فاصله ۲/۵ سانتیمتری سطح خاک گلدان هرس نمایید.

۱۸-۴- در بهار با رشد مجدد گیاه، خاکهای سطحی گلدان را تا عمق ۲-۵ سانتیمتری با مخلوط خاکی مناسب



شکل ۳-۲۳

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول</p> <p>شماره شناسایی: ۲۲۴ – ۳۱۰۰۲۱۲۱</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول بروز کروتونها و بنت القنسولها</p> <p>شماره شناسایی: ۲۳ – ۳۱۰۰۲۱۳۱</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۲ – ۳۱۰۰۲۱۲۱</p>
---	--	---

بنت القنسول تعویض نمایید و یا می‌توانید در اوخر اردیبهشت ماه گلدانهای آنها را عوض نموده، سپس گلدانها را در هوای آزاد قرار دهید (شکل ۳-۲۴).

۱۸-۵ آبیاری را مجدداً شروع کنید. با توجه به حساس بودن این گیاه نسبت به رطوبت زیاد، آبیاری را زمانی انجام دهید که سطح خاک گلدان خشک شده باشد.

۱۸-۶ به منظور جلوگیری از صدمه دیدن، ریشه گیاه می‌توانید ته گلدانها را در محل سایه آفتاب در خاک فرو ببرید و هر ۱۵ روز یک بار با کود شیمیایی محلول تغذیه نمایید. در مهرماه گلدانها را به منزل منتقل نمایید و در محل آفتابی قرار دهید تا دوباره به گل بنشینند.

۱۸-۷ با انجام اعمال فوق، در سال دوم گلدانهایی با شاخه‌هایی به طول ۵۰ سانتیمتر با برآکته‌های رنگی که از اوایل فصل پاییز ظهور می‌نمایند خواهید داشت (شکل ۳-۲۵).

توجه: در صورت هرس نکردن بموقع، بنت القنسول شما به صورت درختچه‌ای مشابه آنچه در وطن اصلی خود وجود دارد درخواهد آمد.



شکل ۳-۲۴



شکل ۳-۲۵

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول شماره شناسایی: ۲۳۴ - ۳۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ - ۳۱۰۲۱۳۱	مهارت: برورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ - ۳۱۰۲۱۳۱
---	---	---

۱۹- آفات و امراض



شكل ۳-۲۶

- ۱- ریزش برگها در تمام اندام گیاه
علت: تغییرات شدید درجه حرارت
علاج: ثابت نگهداشتن دما
- ۲- برگهای جوان کم رشد و ریز هستند.
علت: کمبود مواد غذایی
علاج: تغذیه مصنوعی (طبق دستور)
۳- ظهور پوشش بنیه‌ای شکل آردآلود پشت برگها در اطراف رگبرگ اصلی و زاویه دمبرگ با ساقه (شکل ۳-۲۶)
علت: شپشک آردآلود
علاج: استفاده از سموم حشره‌کش (طبق دستور) تا رفع علایم مذکور



شكل ۳-۲۷

- ۴- ریزش برگهای پایینی گیاه (شکل ۳-۲۷)
علت: هوای سرد و خشک
علاج: انتقال گلدان به محل گرمتر و مهباش

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکمیر بنت القنسول شماره شناسایی: ۲۲۴ - ۲۱۳۰۰۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ - ۲۱۳۰۰۳۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ - ۲۱۳۰۰۳۱
---	---	---

آزمون نهایی

۱- کدام قسمت از اتاق را برای قراردادن گلدان کروتون مناسب می‌دانید؟

الف - مقابله‌پنجره‌های جنوبی

ب - مقابله‌پنجره‌های شمالی

ج - گوشه‌اتاق

د - مقابله‌پنجره‌های شرقی و غربی

۲- مناسب‌ترین زمان تعویض گلدانهای کروتون اوایل تابستان است.

بلی خیر

۳- افزایش نور، باعث کم رنگ‌شدن برگ‌های کروتون است.

بلی خیر

۴- مناسب‌ترین درجه حرارت برای نگهداری کروتون در زمستان درجه سانتیگراد است.

۵- از نظر رطوبت نسبی هوا، کروتون محیط را دوست دارد.

۶- عامل ریزش برگ‌های پایینی کروتون، وجود هوای سرد و خشک است.

بلی خیر

۷- کروتون، بومی کدام منطقه است؟

الف - جنوب شرقی آسیا

ب - جنوب غربی آسیا

ج - جنوب شرقی اروپا

۸- درجه حرارت مناسب برای انواع گلدانهای کروتون باید کمتر از درجه سانتیگراد باشد.

۹- انواع بنت القنسول بیشتر به چه رنگی دیده می‌شود؟

۱۰- بنت القنسول از کدام خانواده گیاهی است؟

الف - فرفیونها

ب - کاکتوسها

ج - کلاهپرکها

۱۱- مناسب‌ترین دما برای رشد بنت القنسول چند درجه است؟

الف - ۱۵ ب - ۱۶ ج - ۱۸ د - ۲۱

۱۲- یکی از مهمترین عوامل مؤثر در رنگ‌شدن برآکته‌ها است.

۱۳- چگونه می‌توان برآکته‌های بنت القنسول را در تابستان وادار به رنگ‌شدن نمود؟

۱۴- معمولاً پایه‌های مادری بنت القنسول را به چه اندازه‌ای باید هرس نمود؟

۱۵- چه زمانی می‌توانیم از بنت القنسول قلمه پاشنه‌دار تهیّه کنیم؟

۱۶- قلمه‌های تهیّه شده از پایه مادری پس از سه تا چهار ماه ریشه‌دار می‌شوند.

بلی خیر

۱۷- ریزش برگ‌ها در تمام اندام گیاه به علت کمبود مواد غذایی است.

بلی خیر

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول شماره شناسایی: ۲۳۴ - ۲۱۳۱۰۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ - ۲۱۳۱۰۳۱۰	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ - ۲۱۳۱۰۳۱۰
---	--	--

پاسخ پیش آزمون

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

پاسخ آزمون نهایی

- ۱- د
- ۲- خیر
- ۳- خیر
- ۱۸- ۴
- ۵- مرطوب
- ۶- بله
- ۷- الف
- ۱۵- ۸
- ۹- قرمز
- ۱۰- الف
- ۱۱- ب
- ۱۲- طول روز
- ۱۳- کوتاه کردن طول روز به طور مصنوعی
- ۱۴- ۲/۵ تا ۳ سانتیمتری
- ۱۵- زمانی که طول جوانه ها ۱۵ سانتیمتر باشد.
- ۱۶- خیر
- ۱۷- خیر

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول شماره شناسایی: ۲۳۴ – ۰۳۱۰۲۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ – ۰۳۱۰۲۱۰۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ – ۰۳۱۰۲۱۰۲۱
---	---	---

منابع

- ۱- کتاب درسی باغبانی سال چهارم نظام قدیم هنرستانهای کشاورزی، دفتر آموزش کشاورزی، ۱۳۶۸.
- خلیقی، احمد، گلکاری، روزبهان، ۱۳۶۴.
- کتاب گلکاری (کارگاه خوداتکاپی) سال اول نظام جدید، دفتر آموزش کشاورزی، ۱۳۷۴.
- خوشخوی، مرتضی و همکاران، اصول باغبانی، دانشگاه شیراز، ۱۳۶۴.
- ۲- لسانی، حسین و مجتهدی، مسعود، مبانی فیزیولوژی گیاهی، دانشگاه تهران، ۱۳۷۰.
- حسنیزاده، حسن، پرورش گل در باغ، خانه و آپارتمان (جلد اول)، دفتر نشر فرهنگ اسلامی (جلد دوم) ۱۳۷۱.
- ۴- شجاع رضوی، محمد رضا، گلهای و گیاهان آپارتمانی، شرکت کتاب برای همه (کتابخانه لاروس)، ۱۳۶۳.
- ۵- صانعی شریعت‌پناهی، محمد و فیاض، محمد مهدی، پرورش، نگهداری و تکثیر گیاهان آپارتمانی، نشر سپهر، ۱۳۶۴.
- وزیر الهی، غلامرضا، گلکاری عملی، نشر سپهر، ۱۳۶۱.
- ۶- علوی، منصور، پرورش گیاهان زینتی در خانه و آپارتمان، دفتر فنی کشاورز، ۱۳۶۴.
- ۷- متقی، حسین، گیاهان آپارتمانی، انتشارات تهران، ۱۳۶۳.
- ۸- پیش‌بین، اسماعیل، گلهای آپارتمانی و مشاوره گیاه پزشکی، چاپ گستر، ۱۳۷۳.
- ۹- حریری، محمد، تولید و پرورش گیاهان زینتی (جلد اول)، انتشارات عمیدی، ۱۳۶۶.
- ۱۰- اعظامی، مینا، نگهداری گیاهان خانگی، انتشارات نشر موج، ۱۳۷۲.
- ۱۱- حجازی، یوسف، تکنیکهای کنترل عوامل محیطی در ازدیاد و پرورش نباتات، چاپخانه مقدم، ناشر، حجازی یوسف، ۱۳۶۲.

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر بنت القنسول شماره شناسایی: ۲۳۴ - ۳۱۰۳۱۰۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش کروتونها و بنت القنسولها شماره شناسایی: ۲۳ - ۳۱۰۳۱۰۲</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۲ - ۳۱۰۳۱۰۲</p>
---	---	---

- 12- The House Plant Expert 1994 Dr. D.G Hessayon.
- 13- The Green house Western Publishing. U.S.A. 1988. Co.
- 14- Encyclope dia of Gardening / 1992. Editor - in - chief christopher, Brickell. Doving kindersley, London.
- 15- Beryl, B. S& Molly, C.O. 1986, Economic Botany: Plants in our wold, Printed and boud in Singapore.
- 16- House Plants (1973), Editor by Roger Grounds.
- 17- Rand hawa G. S. & Mukhopo DH gay A. (1986). Flori culture in India Allied Publishers Limited.
- 18- How to Grow House Plant Lanepublishing. Co Alfornia.

