



۱۴

کرونا از مسیر عفونت لثه

محققان می‌گویند علت این‌که بعضی‌ها به نوع خفیف کووید - ۱۹ و برخی به سختی به این بیماری مبتلا می‌شوند را باید در ژن‌های افراد جست‌وجو کرد

چراژن‌های خوب کرونا نمی‌گیرند؟

۱۵

ستاره‌رو به افول زندگی عشایری

۱۶



زندگی

چهارشنبه ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۰ : شماره ۵۹۴۱



دل‌آباد

کشاورز جماعت پیش از هر کشت‌وکاری اول می‌رود سراغ شخم‌زدن زمین. قدیم‌ها که به کمک حیوانات انجام می‌شد و این روزها هم کشاورزان با انواع ماشین‌آلات خاک را خوب زیرورو می‌کنند تا هوا بخورد و کلوخ‌هایش نرم‌شود و از سفتی درآید و آماده‌شود تا بذر بتوانند در دلش قرار گیرد و سبز شود. به همین دلیل می‌توان گفت بذرها دل‌به‌دل خاک سفت نمی‌دهند. دل آدمی هم فطرتش بر نرمی است. دل نرم، آباد است. حکمت و اندرز می‌پذیرد و سبز می‌شود اما اگر به کبر و غرور مجال بدهیم، کمی سخت می‌شود؛ آن‌قدر که بذر حکمت و سخن خیر و نیکو دیگر در آن پا نمی‌گیرد و مدام از بستر رشد و سبزشدن دور می‌شود. اِنَّ الزَّرعَ بِنَهْثٍ فِی السَّهْلِ وَلا یَبْنِثُ فِی الصَّفا فَکَذٰلِکَ الْجِکْمَةُ تَعْمُرُ فِی قَلْبِ الْمُتَواضِعِ وَلا تَعْمُرُ فِی قَلْبِ الْمُتَكَبِّرِ الْجَبَّارِ، لَآ اِنَّ اللهَ جَعَلَ السَّوْاضِعَ اَلَّةَ الْعَقْلِ وَجَعَلَ التَّکْبُرَ مِنْ اَلَّةِ الْجَهْلِ؛ زراعت در زمین هموار می‌روید، نه بر سنگ سخت و چنین است که حکمت در دل‌های متواضع جای می‌گیرد نه در دل‌های متکبر. خداوند متعال تواضع را وسیله عقل و تکبر را وسیله جهل قرار داده است. ۱.

۱. تحف‌العقول، ص ۳۹۶

فرق ساکولنت و کاکتوس؟



برخی ساکولنت و کاکتوس‌ها را با هم اشتباه می‌گیرند. مثلا گیاهی که اصلا کاکتوس نیست و از ساکولنتی‌هاست به‌آن کاکتوس گفته می‌شود. ساکولنت یک نام عمومی برای گیاهانی است که برگ‌های گوشتی و آب‌دار دارند. کاکتوس‌ها زیرمجموعه کوچکی از ساکولنت‌ها هستند. یعنی هر کاکتوسی ساکولنت است ولی هر ساکولنتی کاکتوس نیست چون ساکولنت بودن یک صفت محسوب می‌شود و بدون تیغ، پس هر دو گوشتی‌اند و مخصوص مناطق گرم و خشک. تفاوت اصلی کاکتوس‌ها با بقیه گیاهان آب‌دار، داشتن زائده‌ای به نام آرئول یا رآمدگی روی برگ‌های کاکتوس است که تیغ‌ها و گل‌ها از آنجا سبز می‌شوند. همه کاکتوس‌ها آرئول دارند ولی ساکولنت‌ها فاقد آن هستند. در کاکتوس‌ها در هر آرئول بیشتر از یک تیغ رشد می‌کند ولی بیشتر ساکولنت‌ها بدون تیغ و در انواع تیغدار هم تیغ‌ها تکی و منظم هستند. بیشتر کاکتوس‌ها بدون برگ هستند ولی یک ویژگی اصلی در ساکولنت‌ها این است که برگ دارند. در کاکتوس‌ها و ساکولنت‌ها گونه‌های گلدار وجود دارد ولی گل‌های کاکتوس بسیار زیبا، خاص و چشمگیرند. مصرف آب در ساکولنت‌ها کمتر از کاکتوس‌هاست. ۲

قلعه‌های شمع‌دانی را می‌توان در خاک و کود آماده یا مغفول‌ها کوپیت و پریت کاشت



در گزارش امروز با ۴ روش رایج تکثیر گل و گیاهان آشنا می‌شوید

یک گل، ۱۰ اگل، صدها گل



زینب خرازی

جامعه

علاقه‌مندان گل و گیاه به چند دسته تقسیم می‌شوند. یک دسته آنهایی هستند که علاوه بر نگهداری، اهل تکثیر گیاهان‌شان هم هستند اما از این گروه عده‌ای یک قدم جلوتر می‌روند و بعد از تکثیر شروع می‌کنند به هدیه‌دادن گیاهان جدید تولیدشده. این کار هم صرفاً یک سرگرمی برایشان حساب نمی‌شود بلکه لذتبخش‌تر از خرید است. آنها دوست دارند عشق و علاقه‌شان را با دپی‌گران تقسیم کنند و شعارشان این است چرا یک نفر بیشتر را دوستدار گل و گیاه نکنیم؟ و چه تبلیغی بهتر از ارائه دوسترنج خودشان. اما در مرحله بعدی بهتر است راه و روش این کار را هم به افراد تازه‌کار آموزش دهند تا در این مسیر بمانند و علاقه‌مندی‌شان دوچندان شود. این گزارش را بخوانید تا هم با چهار روش رایج برای تکثیر گیاهان آشنا شوید و هم بدانید اگر شما هم می‌خواهید گیاهی را پرورش دهید و یا تکثیر کردنش آن را با دیگران به اشتراک بگذارید چه باید بکنید.

روش‌های تکثیر

روش اول را که همه می‌شناسید، بسته به نوع بذر باید آن را در خاک کاشت و مراقبت کرد تا سبز شود. پس برویم سراغ روش دوم و انواع آن. انواع روش‌های تکثیر رویشی شامل: قلمه‌زدن، پیوند زدن، تکثیر با اندام‌های زیر زمینی مثل پیاز، پیاز توپر یا کورم، ساقه زیر زمینی، ساقه غده‌ای، ریشه غده‌ای، تقسیم بوته، خوابانیدن و ساقه‌های رونده. در ادامه می‌خواهیم از زاویه دیگری به انواع این روش‌ها بپردازیم.

روش اول: تکثیر گیاهان در آب

اولین سؤالی که پیش می‌آید این است اصلا چرا کشت در آب؟ و دومین سؤال هم این‌که مزایای این روش نسبت به کشت در خاک چیست؟ ساده‌ترین روش تکثیر گیاه است. تمام کاری که شما باید انجام دهید قلمه‌گرفتن از گیاهی است که دست‌کم یک گره داشته باشد. گیاهانی که به‌خوبی به تکثیر در آب جواب می‌دهند پتوس، فیلودندرون و برگ‌انجیری هستند. اگر عاشق گل و گیاه هستید ولی فضای کوچک خانه‌تان همیشه مانع این کار بوده، این روش راه را برای عملی کردن علاقه‌تان هموار می‌کند.

هم جای کمی اشغال می‌کند و هم انتقال و حمل و نقل گلدان‌ها به دلیل سبکی‌شان خیلی راحت است.

برای کسانی که از تعویض خاک و اندازه‌گلدان می‌ترسند این روش راه دور زدن این ترس است. با این کار دیگر نیاز به سختی‌های تشخیص زمان مناسب آبیاری نیست. اگر در هنگام سفر مدام نگران آبیاری گلدان‌هایتان هستید یا این روش آسودگی بیشتری در موردشان خواهید داشت. حتی می‌توانید قبل از سفر ظرف‌شان را بزرگ‌تر کنید تا آب کافی در اختیارشان باشد.

پرورش گل و گیاه در آب این حسن را دارد که رشد ریشه‌های گیاه و روند رویشی آن را هر

مراقبت و حوصله، می‌توان گیاه جدیدی را تولید کرد.

روش دوم: تکثیر ساقه‌های رونده

شما می‌توانید از این روش برای تکثیر و تقسیم انواع زیادی از گیاهان استفاده کنید.

ساقه‌های رونده: روند رشد توت‌فرنگی را دیده‌اید؟ ساقه‌های آن در سطح باغچه یا گلدان می‌خزند و از گره‌های روی هر بند، گیاه جدیدی رشد می‌کند که می‌توان آن را به صورت مستقل کشت کرد. گل ساکسی فراز هم مثل توت‌فرنگی یک گیاه رونده است که ساقه‌های نازکش در سطح خاک ریشه می‌دواند. این ساقه‌های رونده استولون نام دارند.

خوابانیدن: یک روش ساده و نسبتاً کم‌هزینه برای گیاهان خاصی است. نوک ساقه گیاهی را که در حال رشد است درون خاک پای خودش فرو می‌کنند و دوباره مقداری خاک روی آن می‌ریزند تا کم‌کم ریشه بزند و تبدیل به یک گیاه جدید شود.

بعد می‌توان آن را قطع و در محل جدید که باغچه یا گلدان است، کشت کرد. پیچ‌امین‌الدوله یا همان یاس، هلکسین، یاس زرد، پاپیتال، دراسنا، ساکسی فراگا، فیکوس، بنجامین، کروتون و پیچ مومی به این روش قابل تکثیرند.

یکی دیگر از محبوب‌ترین گیاهان برای تکثیر با این روش گل پول چینی است. قلمه‌زدن و تکثیرش راحت است چون خودش گیاهچه‌هایی را روی خاک گلدانش تولید می‌کند.

برای انجام این کار باید دو مرحله را پشت سر گذاشت؛ مرحله اول این‌که در اوایل بهار از ساقه آن قلمه بگیری و در آب ریشه‌دار کنی. وقتی ریشه‌ها به اندازه حدود چهار سانتی‌متر رسید آنها را در یک گلدان بکاری و آبش دهی.

زندگی +



تکثیر، ایجاد گیاهان جدید از گیاه اصلی یا مادر است. این کار روش‌های مختلفی دارد. به‌طور کلی شامل دو روش جنسی و غیرجنسی یا رویشی است. روش جنسی یا غیررویشی یعنی همان کاشت بذر که بیشتر در گل و گیاهان باغچه‌ای این کار انجام می‌شود. روش غیرجنسی یا رویشی هم انواع مختلفی دارد. مثل قلمه‌گرفتن از شمع‌دانی یا تقسیم برگ در سانسوریا و تقسیم بوته در آگلونما. معمول‌ترین روشی که این روزها خیلی مرسوم است قلمه‌گرفتن از گیاه‌فروش‌ریشه‌های آن در آب است. در ساکولنت‌ها هم کافی است یک برگ را روی سطح خاک قرار داد تا رشد کند و تبدیل به گیاه کامل شود.

تکثیر یعنی چه؟



info@amejamdaily.ir

روابط عمومی: ۲۲۲۶۱۴۷

بازنشسته- معیشت

بازنشسته کشوری از قم: چرا یک بازنشسته کشوری با ۳۰ سال خدمت باید حقوق کمتر از دو میلیون تومان دریافت کند و با این تورم و گرانی چگونه باید امرار معاش کنیم؟

سنگفرش- خسارت

کریمی از تهران: سنگفرش‌های میدان بهارستان، چهارراه مخابرات، سی‌تیر و... جز صدمه و آسیب به خودروها و ایجاد ترافیک فایده دیگری ندارد. هدف از این کار چیست؟

وانت- مزاحمت

ضمیری از تهران: وجود تعداد زیادی وانت بار خرید ضایعات با بلندگوهایی که صدای زیادی دارند در محله گرگان، آرامش را از ساکنان این محله گرفته و اهالی به شدت از این مساله کله‌مندند.

تیر- برق

شیری از تهران: از شهرداری محله نظام‌آباد و سیلان تقاضا می‌شود نسبت به جمع‌آوری تیرهای برق در وسط کوچه‌ها که باعث کندی عبور و مرور و حتی تصادف خودروها می‌شود، اقدام کند.

مرغ- نازی-آباد

شهروندی از تهران: با وجود اعلام دولت مبنی بر تک نرخی بودن قیمت مرغ ولی در محله نازی‌آباد مرغ به قیمت هر کیلو ۳۲ هزار تومان به فروش می‌رسد.

تره‌بار- قیمت

انصاری از تهران: قیمت محصولات در میادین میوه و تره‌بار تفاوتی با مغازه‌ها ندارد. از شهرداری تقاضا داریم به این موضوع رسیدگی کند.

آبیاری- درختان

نادری از تهران: در شرایطی که مدیران نسبت به کمبود آب هشدار می‌دهند برخی ماموران فضای سبز هنگام آبیاری درختان مقدار زیادی آب را هدر می‌دهند.

جوابیه

در پی درج پیامی سه‌شنبه ۱۴۰۰/۰۱/۳۱ با عنوان «مترو- پله برقی» مشاور مدیرعامل و مدیر ارتباطات و امور بین‌الملل شرکت بهره‌برداری متروی تهران و حومه با ارسال نمایی اعلام کرد: به اطلاع می‌رساند پله برقی ایستگاه متروی شهید بهشتی از سکوی قائم به تدریجش در تاریخ ۹۹/۱۲/۲۹ به علت خرابی و نیاز به تامین قطعه، غیرفعال و در تاریخ ۱۴۰۰/۱/۳۱ رفع نقص و راه‌اندازی شد.