

گل استکانی



مشخصات: اسم علمی گیاه گل استکانی، *Campanula isophylla* ، از

خانواده *Campanulaceae* می باشد. این جنس دارای ۳۰۰ گونه مقاوم، نیمه مقاوم ، یکساله و دو ساله ، چند ساله، علفی و درختچه مانند است . گونه *isophylla* بومی ایتالیا است و ارتفاع آن در حدود ۱۵ سانتی متر و گسترش آن در حدود ۳۰ تا ۴۰ سانتیمتری باشد. برگهای آن سبز روشن و قلبی شکل با لبه دندانه دار است . گلها معمولا در اواخر تابستان به شکل ستاره ای ظاهر می شوند. پس از گل دادن، گیاه را باید هرس و آرایش نمود و در محل آفتابی و خنک قرار داد و از این به بعد، باید مقدار کمی، به آن آب داد . گیاهان ۲ تا ۳ ساله استکانی، بهترین گل را می دهند.

مراقبت: این گیاه به نور متوسط، گرمای متوسط، آبیاری فراوان، رطوبت نسبی ۵۰

تا ۷۰ درصد هوا و خاک قلیایی احتیاج دارد.

کود: کود موردنیاز این گیاه را می توان به میزان، ۲ گرم در لیتر، هر هفته یکبار، از

اردیبهشت تا مرداد ماه مورد استفاده قرارداد.

خاک: مخلوطی از تورب و خاک برگ، برای رشد و نمو گل استکانی مناسب

است.

ازدیاد: این گیاه رامی توان به دو روش تکثیر کرد . تقسیم بوته مادری و قلمه های

انتهایی ساقه. بهترین زمان برای تکثیر ، اواسط بهار تا اوایل تابستان است. تکثیر این گیاه از

طریق تقسیم بوته مادری آسانتر است. برای این کار، ابتدا خاک را خیس کرده و از گلدان خارج کنید. سپس با دقت گیاه را از هم باز کنید و چند قسمت نمایید و هر کدام را در گلدانی با قطر دهانه ۱۱ تا ۱۳ سانتی‌متر، حاوی کمپوست گلدانی با پایه پیت قرار دهید و مقداری از خاک گلدان گیاه مادری رانیز به خاک جدید اضافه کنید که سرعت ریشه دهی را بالا ببرید. همچنین خاک را خیلی فشرده نکنید. در روش قلمه گیری قلمه های انتهایی ساقه را به اندازه ۸ - ۵ سانتی‌متر، در طول بهار از گیاه مادر، جدا کنید. پس از آن، قلمه ها را در پودر هورمون ریشه زایی فرو ببرید و با استفاده از یک چوب کوچک سراحی در خاک گلدان ایجاد کرده و قلمه را در آن بکارید. در حد امکان از گرفتن ساقه خود داری نموده و به وسیله برگها قلمه را جابجا کنید. می توانید هر سه تا را در گلدانی با قطر دهانه ۹ سانتی‌متر حاوی کمپوست مخصوص بذر و قلمه، قرار دهید و با کیسه پلاستیکی شفاف بپوشانید. تا زمان ریشه دهی که معمولا یک ماه طول می کشد. دمای محیط را ۱۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد نگاه دارید. پس از این مدت کیسه پلاستیکی را بردارید تا قلمه ها با محیط عادی آشنا شوند. اگر قلمه ها در همان گلدان تکثیر باقی بمانند به طور منظم با کود مایع تغذیه شود و اگر نه باید به گلدان دیگری حاوی کمپوست گلدانی با پایه پیت منتقل شوند.

