

## درباره شناخت و نگهداری گیاه بگونیا

# گل هزارفرقه

نسرین تقی خانی

مهندس کشاورزی و مشاور نگهداری گیاهان آپارتمانی



۱۰۰۰ گونه از گیاه

بگونیا در جهان

هست که براساس

نوع گل، برگ، ساختار

ریشه و نحوه تکثیر

دسته بندی های

متفاوتی دارد

اگر دنبال گیاه همیشه سبز هستید، گیاه بگونیا گزینه مناسب برای نگهداری در آپارتمان است. این گیاه بومی مناطق حاره ای آسیا، آفریقا و آمریکا است. گیاه بگونیا به دلیل برگ های زیبایش مورد توجه قرار گرفته است. این گیاه دارای هزار گونه در جهان است که براساس نوع گل، برگ، ساختار ریشه و نحوه تکثیر دسته بندی های متفاوتی دارد. از انواع بگونیا می توان به بگونیا برگی رکس، بگونیا تکمه ای، بگونیا عروس، بگونیا ببری، بگونیا هلندی یا هیمالیس و بگونیا مخملی اشاره کرد؛ بگونیا برگی رکس دارای برگ های بزرگ قلبی شکل با حاشیه هایی به رنگ سفید، سیاه، سبز و... است. بگونیا تکمه ای دارای ساقه های ضخیم و گوشتی و گل هایی با انواع رنگ ها است. بگونیا عروس را از ساقه های قرمز و برگ های براق و چرمی اش می شناسند؛ این گونه گل هایی به رنگ صورتی، قرمز یا سفید دارد. وجود لکه های سبز روشن روی برگ هایی با رنگ سبز تیره، تضاد رنگی زیبایی به بگونیا ببری داده که به پوست بربشبه شده است. در این گونه، برگ ها در لبه خود دارای دندان های ریز و کرکی شکل هستند. بگونیا هلندی؛ ساقه ای قرمز با برگ های چرمی و براق و لبه های دندان دار دارد. در بگونیا مخملی ساقه ها گوشتی و خزنده و برگ ها ضخیم و بزرگ و مخملی هستند.

گیاه بگونیا براساس نوع گونه اش درخواست شرایط محیطی مناسب می دهد، به عنوان مثال برخی از انواع بگونیا در نور آفتاب و برخی دیگر در سایه بیشترین رشد خود را دارند. به طور کلی اگر بگونیا از انواع برگ رنگی یا گل دار باشد به نور بیشتری برای رشد نیاز دارد.

در انواع بگونیا گل دار، گاهی می توان علت عدم گلدهی را کمبود نور برآورد کرد.

بگونیا برای رشد به مکان پرنور احتیاج دارد، پس اگر محل نگهداری بگونیا محیط خارج از آپارتمان (حیاط یا بالکن) است، باید به طور کامل شرایط دریافت نور خورشید را داشته باشد تا در دوره رشد بگونیا خللی وارد نشود. خاک مناسب برای بگونیا، خاک سبک با زهکش مناسب است. پس ترکیب مساوی از کوکوپیت، پرلیت و پیت ماس یا ترکیب خاک برگ و پیت ماس برای بگونیا مناسب است. اگر برای نگهداری بگونیا از خاک سنگین مثل رس استفاده شده یا خاک زهکش مناسب نداشته باشد، در آبیاری های مکرر، پوسیدگی ریشه و مرگ گیاه اتفاق خواهد افتاد. برگ های زیبای بگونیا و ساقه آن قابلیت نگهداری آب به مدت طولانی را دارند. برای تعیین زمان آبیاری بگونیا، توجه به میزان خشک بودن خاک و دیگر شرایط محیطی اهمیت دارد. بسته به دمای محیط می توان بگونیا را هفته ای یک بار آبیاری کرد؛ به تدریج با گرم شدن هوا، میزان آبیاری باید بیشتر شود و همچنین با سرد شدن فصل، دفعات آبیاری باید کاهش یابد. آبیاری کم باعث بی حالی و پلاسیده شدن برگ های بگونیا می شود و آبیاری بیش از حد هم زردی و پوسیدگی بگونیا را به همراه دارد.

نکته مهم در آبیاری بگونیا این است که در زمان آبیاری باید خاک مرطوب باشد چرا که در صورت خیس شدن و خیس ماندن برگ های گیاه، خیس بودن زیاد به مرور باعث ایجاد کپک شده و سوختگی برگ ها را به همراه خواهد داشت. محدوده دمایی مطلوب برای نگهداری این گیاه زیبا، ۱۸ تا ۲۵ درجه سانتی گراد است. ۱۵ درجه سانتی گراد کمترین دمای است که گیاه

می تواند تحمل کند و اگر بگونیا در محیط، در دمای پایین تر از ۱۵ درجه سانتی گراد قرار گیرد، آسیب می بیند. نگهداری بگونیا در محیط آپارتمان توجه به این نکته را می طلبد که بگونیا با توجه به فصل نگهداری اش، در مقابل وسایل سرمایشی و گرمایشی قرار نگذرد تا رشد آن متوقف نشود. بگونیا عاشق رطوبت است؛ پس برای تأمین شرایط رطوبت برای گیاه می توان از ظرف پر از سنگ ریزه که روی آن با آب پوشانده شده است، استفاده کرد؛ در این روش باید توجه داشت تا انتها گلدان در آب قرار نگیرد و باید روی سنگ ها باشد. اگر انتهای گلدان مستقیم با آب در تماس باشد، آب جذب ریشه شده و پوسیدگی ریشه را به دنبال دارد. برای تقویت خاک و گیاه و تشویق به رشد بیشتر می توان از کودهای تقویتی استفاده کرد. می توان بسته به دیگر شرایط محیطی یا نوع بگونیا هر دو یا سه هفته یکبار به بگونیا کود ۲۰:۲۰:۲۰ که نسبت مساوی از عناصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم دارد، داد.

جهت گلدهی باید هفته ای یک بار کوددهی با کود ۱۲:۱۲:۳۶ انجام گیرد. این میزان کوددهی در زمستان که خارج از فصل رشد گیاه است باید کاهش یابد. توجه شود که استفاده بیش از حد و بی برنامه از کودها هم باعث سوختگی گیاه و آسیب به آن خواهد شد. برای تکثیر این گیاه از روش های متفاوتی می توان استفاده کرد از قبیل: قلمه ساقه، قلمه برگ، تقسیم بوته و کشت بذر یا غده.



گیاه بگونیا براساس

نوع گونه اش

درخواست شرایط

محیطی مناسب

می دهد، به عنوان

مثال؛ برخی از انواع

بگونیا در نور آفتاب و

برخی دیگر در سایه

بیشترین رشد خود

را دارند