

خشک کردن گل ها



در این مقاله سعی می کنیم که طرز خشک کردن گل، با استفاده از مواد شیمیایی مانند سیلیکا ژل یا اسید بوریک، شن، محلول گلیسرین و آب داغ را توضیح دهیم.

خشک کردن گل با مواد شیمیایی نظیر سیلیکا ژل

سیلیکا ژل، رطوبت را از گل می گیرد و باعث می شود که بعد از خشک شدن، گل رطوبت به خود نگیرد. دانه های سیلیکا ژل کمی درشت هستند و باید آن ها را بوسیله آسیاب و یا وسایل دیگر خرد کنیم و بوسیله چای صاف کن آن را روی گل بپاشیم تا دانه های درشت سیلیکا ژل لای گلبرگ ها فرو نرود. معمولاً ارتفاع شاخه گلی را که در مواد شیمیایی خشک می کنیم باید 2 تا 2/5 سانتی متر باشد. هر طوری که گل را در مواد بگذاریم به همان شکل خشک خواهند شد. معمولاً برای خشک کردن گل های حساسی چون لیلیوم، آنتریوم و ... از مواد شیمیایی استفاده می کنیم تا شکل ظاهری گل تغییر نکند. این مواد شیمیایی را می توان از داروخانه ها تهیه کرد.

روش خشک کردن گل ها بوسیله شن

برای این منظور می توان از شن های ساحل دریا استفاده کرد. ابتدا شن ها را شسته تا کاملاً تمی شوند و بر روی میز یا سینی خشک، پهن می کنیم. سپس گل ها را در داخل شن می خوابانیم. باید دقت داشته باشیم که سنگ ریزه های درشت در میان شن ها نباشد تا آسیبی به گلبرگ های گل وارد نشود.

طریقه پرس کردن گل ها بوسیله کتاب

گل ها را لای کاغذ یا روزنامه قرار داده و در بین صفحات پایینی کتاب قرار می دهیم. سپس یک آجر، اتو یا هر وسیله سنگین را روی کتاب ها می گذاریم. البته توجه داشته باشید که از روزنامه با چاپ مشکی استفاده می کنیم و روزنامه با چاپ رنگی برای این کار مناسب نیست و رطوبت به خود نمی گیرد. سعی می کنیم وسط گل هایی را که کمی برجستگی دارند با انگشت فشار دهیم تا کاملاً خوابیده شوند در روزهای اول هر 12 ساعت یک بار به گل ها سر می زنیم و اگر ممکن باشد روزنامه های آن ها را عوض می کنیم تا سریع تر خشک شوند. مدت خشک شدن گل ها در این روش 10 الی 12 روز می باشد. برای خشک کردن انواع برگ ها، گل بنفشه و داودی مینیاتوری این روش مناسب است.

خشک کردن گل ها در محلول گلیسرین و آب داغ

برای میوه های خوشه ای (مثل انگور) و شاخه های اُکالپتوس از این روش استفاده می شود. بدین صورت که یک قسمت گلیسرین را با دو قسمت آب مخلوط می کنیم (ابتدا مقداری نمک را در آب داغ حل می کنیم) و شاخه ها را در آن فرو می کنیم.

زمانی که برگ ها مقداری رطوبت داشته باشند متوجه می شویم که به اندازه کافی گلیسرین به آن ها رسیده و خشک شده اند. با استفاده از این روش برگ ها نرمی و لطافت خود را حفظ می کنند. برگ های اُکالپتوس، گل رز، کاملیا و میوه های خوشه ای را با این روش خشک می کنند.