

رشد درخت بلوط در لوله آزمایشگاه

دانشمندان با هدف حفظ گیاهان وحشی، موفق به رشد درخت بلوط در لوله آزمایشگاه شدند.



دانشمندان با هدف حفظ گیاهان وحشی، موفق به رشد درخت بلوط در لوله آزمایشگاه شدند.

به گزارش خبرنگار گروه علمی و دانشگاهی خبرگزاری فارس، دانشمندان درخت بلوط کوچکی را در یک لوله آزمایشگاهی رشد دادند و این درخت به طور غیرمعمول زندگی خود را آغاز کرد.

براساس گزارش «بی‌بی‌سی»؛ در تلاش برای جدید برای حفظ دانه‌های گیاهان وحشی، روش‌های پیشگامی در آزمایشگاه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

از آنجایی که جهان به طور بی‌سابقه‌ای در حال از دست دادن گیاهان است، این روش، سیاست بیمه‌ای در برابر انقراض دنیای گیاهان وحشی است.

هدف از این کار، ذخیره حداقل 75 درصد از گونه‌های گیاهان در معرض انقراض تا سال 2020 است.

اما طبق پیش‌بینی‌های جدید، بعید به نظر می‌رسد که این گیاهان حفظ شوند زیرا بسیاری از دانه‌ها نمی‌توانند با استفاده از ابزارهای معمول ذخیره شوند.

تمام گونه‌های گیاهی را نمی‌توان با روش خشک کردن دانه‌ها در فریزر حفظ کرد برای مثال اگر درختان بلوط و شاه‌بلوط که دانه‌های حساسی هستند را خشک کنیم، می‌میرند.