

## گونه‌های قابل انقراض در باغ‌های گیاه‌شناسی حفظ می‌شوند

باغ‌های گیاه‌شناسی مکانی برای ایجاد اکوسیستم‌های مختلف و حفاظت از گونه‌های گیاهی با ارزش هستند که می‌توانند کاربری‌های تحقیقاتی و پژوهشی نیز داشته باشند.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، راه‌اندازی و ایجاد باغ‌های گیاه‌شناسی مسئله‌ای مهم در راستای حفظ و نگهداری ژرم پلاسماهای با ارزش گیاهی محسوب می‌شود. در این مکان‌ها می‌توان گونه‌های مختلف و متنوع را نگهداری و از این طریق از خطر انقراض آنها نیز جلوگیری کرد.

البته باغ‌های گیاه‌شناسی علاوه بر مکانی برای ایجاد اکوسیستم‌های مختلف و حفاظت از گونه‌های گیاهی می‌توانند کاربری‌های تحقیقاتی و پژوهشی نیز داشته باشند. تحقیق در زمینه روش‌های تکثیر و پرورش گونه‌های با ارزش از نظر حفاظتی و اقتصادی از موضوعات دیگری است که در باغ‌های گیاه‌شناسی به آن پرداخته می‌شود.

پس اهمیت ایجاد و راه‌اندازی آنها مشخص است و در تمامی استان‌های کشور طرح‌هایی در این زمینه در حال اجرا سازی است.

به گفته محمد حسن عصاره دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، با توجه به الزامات سند ملی گیاهان دارویی و طب سنتی درباره ضرورت احیا، اصلاح و توسعه بانک ژن و غنی‌سازی، تقویت و توسعه کمی و کیفی کلکسیون‌نمایشی گیاهان دارویی در سال ۱۳۹۷ در ۱۰ مجموعه و باغ گیاه‌شناسی در استانهای اصفهان، همدان، خوزستان، کرمان، یزد، تهران، چهارمحال و بختیاری، آذربایجان غربی، لرستان و خراسان رضوی طرح‌های توسعه و احیا کلکسیون گیاهان دارویی انجام شد.

البته ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از سال ۹۲ تا کنون با توجه به سند ملی گیاهان دارویی و طب سنتی برای تقویت و توسعه بانک ژن گونه‌های گیاهی اقدام کرده است و در این زمینه طرح‌های مختلف استقرار کلکسیون گیاهان دارویی به اجرا در آمده است.

انتهای پیام/