

عنوان مقاله:

راهکارهای حفاظت و تکثیر برخی گونه های دارویی در کلکسیون گیاهان دارویی و معطر باغ گیاه شناسی ملی ایران

محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی اکولوژی سیمای سرزمین (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مریم حسنی نژاد

پریسا پناهی

مهدی پورهاشمی

خلاصه مقاله:

گیاهان دارویی از قدیم الایام مصارف مختلفی داشته و امروزه نیز ارزش و اهمیت ویژه ای برخوردارند با توجه به توسعه طرح ژنریک و تغییر نظام دارویی ایران با استفاده از گیاهان طبی جمع اوری و شناسایی گیاهان دارویی کشور از ضروریات پژوهشی است برداشت مستقیم گیاهان دارویی از طبیعت باعث وارد آمدن صدمات جبران ناپذیر به ذخیره ژنتیکی و در درازمدت سبب از بین رفتن نسل آنها خواهد شد از سوی دیگر اهلی کردن گیاهان وحشی جز از طریق شناخت و فراهم کردن نیازها یا کولوژیکی و اعمال برخی تمهیدات و مراقبت های لازم تا استقرار کامل آنها میسر نمی شود از این رو ایجاد کلکسیون های زنده گیاهان دارویی صنعتی و معطر همواره ارزشمند می باشد با همین رویکرد کلکسیون گیاهان دارویی و معطر در باغ گیاه شناسی ملی ایران در سال 1371 احداث شد در این کلکسیون در حال حاضر بالغ بر 300 گونه علفی درخت یو درختچه ای دارویی مستقر شده است اشنایی با ویژگیهای ریخت شناسی گیاهان این مجموعه که ظرف سالیان اخیر نیز بشدت مورد توجه و اقبال عمومی قرار گرفته اند سبب میشود تا ضرورت وجودی نمونه های زنده این قبیل گیاهان در یک مرکز آموزشی و تحقیقاتی معتبر اهمیت دوچندانی یابد در این مقاله ضمن انجام مطالعات پدیده شناسی تجربه موفق باغ گیاه شناسی ملی ایران در استقرار و تکثیر چهار گونه از مهمترین گیاهان دارویی کاشته شده در این باغ شامل کنگرفرنگی *Cynara scolymus* عروس کوهی *Betonica officinalis* کرفس وحشی *Apium graveolens* و زنجبیل شامی *Inula helenium* ارایه شده است

کلمات کلیدی:

باغ گیاه شناسی ملی ایران، گیاهان دارویی، حفاظت، پدیده شناسی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/236272>

