

عنوان مقاله:

کارشناس ارشد مدیریت کشاورزی - دانشگاه محقق اردبیل - کارشناس محیط زیست و فضای سبز شهرداری کلانشهر اردبیل

محل انتشار:

هشتادمین کنفرانس بین المللی علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی و محیط زیست (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسنده‌گان:

نجات واحدی - کارشناس ارشد مدیریت کشاورزی، دانشگاه محقق اردبیل؛ کارشناس محیط‌زیست و فضای سبز شهری شهرداری کلانشهر اردبیل

لیلا اعلم - کارشناس ارشد علوم و تکنولوژی بذر، دانشگاه محقق اردبیل؛ کارشناس فضای سبز دانشگاه تبریز

سوبیل واحدی - دانشجوی کارشناسی علوم صنایع غذایی دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز

خلاصه مقاله:

وجود گیاهان دارویی در فضای سبز نشانه‌ای از توئایی اقلیمی و فرهنگی منطقه است. با توجه به اینکه برای رسیدن به استانداردهای بین المللی فضای سبز سرانه، به فضای سبزی با چند برابر سطح موجود نیازمندیم، سطح فضای سبز لازم چنین برابر خواهد بود و با وارد کردن گیاهان دارویی در فهرست گیاهان دارویی مناسب برای فضای سبز جامعه گیاهان دارویی گسترش قابل توجهی پیدا می‌کند. با کشت گیاهان دارویی در فضای سبز بخشی از هزینه‌های ریالی قابل بازیافت است و با توجه به نزدیکی این مکان‌ها به مرکز صنعتی و تجاری هزینه حمل و نقل نیز کاهش می‌یابد. کاشت گیاهان دارویی در فضای سبز امکان آشایی و افزایش آگاهی هایات جتمانی، نسبت به گیاهان دارویی را فراهم می‌کند. اختصاص فضای سبز محیط‌های آموزشی به کشت گیاهان دارویی، زمینه برای تحقیق در جنبه‌های مختلف گیاهان دارویی را ممکن می‌سازد و سازگاری این‌گونه‌ها را معلوم می‌کند. یکی از راه‌های بسیار موثر در کنترل فرسایش خاک، بر جای گذاشتن بقایای گیاهان دارویی قبل از آبیش است: بنابراین گیاهان دارویی در ارائه خدمات بوم شناختی‌بینیز بسیار توأم‌مند هستند. برخی گیاهان دارویی دارای حدود تحمل نسبتاً خوبی به شوری، خشکی، قلیایی بودن خاک، تشعشع شدید خورشید، شرایط ماندابی، هرس شدید و ... هستند.

کلمات کلیدی:

گیاهان دارویی، فضای سبز شهری، شناسایی و عملکرد‌ها

لينك ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2096688>

