

## عنوان مقاله:

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

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

## نویسندگان:

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

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

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

## خلاصه مقاله:

وجود گیاهان دارویی در فضای سبز نشانه ای از توانایی 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 مناسب برای فضای سبز جامعه گیاهان دارویی گسترش قابل توجهی پیدا می کند. با کشت گیاهان دارویی در فضای سبز بخشی از هزینه های ریالی قابل بازیافت است و با توجه به نزدیکی این مکان ها به مراکز صنعتی و تجاری هزینه حمل و نقل نیز کاهش می یابد. کاشت گیاهان دارویی در فضای سبز امکان آشنایی و افزایش آگاهی های اجتماعی، نسبت به گیاهان دارویی را فراهم می کنند. اختصاص فضای سبز محیط های آموزشی به کشت گیاهان دارویی، زمینه برایتحقیق در جنبه های مختلف گیاهان دارویی را ممکن میسازد و سازگاری اینگونه ها را معلوم میکند. یکی از راه های بسیار موثر در کنترل فرسایش خاک، بر جای گذاشتن بقایای گیاهان دارویی قبل از آیش است. بنابراین گیاهان دارویی در ارائه خدمات بوم شناختینیز بسیار توانمند هستند. برخی گیاهان دارویی دارای حدود تحمل نسبتا 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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

