

عنوان مقاله:

زری اسکپینگ: رویکردی مناسب برای سازگاری با کم آبی در شرایط تغییر اقلیم

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی پژوهش ها و نوآوری های علوم کشاورزی و محیط زیست (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

الهام اسماعیلی علویجه - کاندیدای دکتری، برنامه ریزی محیط زیست، دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

منابع آب در سرتاسر جهان به دلیل تغییرات اقلیمی، گرم شدن کره زمین و رشد سریع جمعیت در شهرها به سرعت در حال کاهش است. زری اسکپینگ یک رویکرد کل نگر است که محوطه سازی سازگار با کم آبی را برای اقلیم های خشک و نیمه خشک ممکن می سازد و راه حلی خلاقانه را برای حفظ آب و محیط زیست در فضای سبز شهری فراهم می کند. علاوه بر مزایای محیط زیستی، مزایای اقتصادی و زیبایی شناختی را ارائه می دهد. شوربختانه شیوه های فعلی مصرف آب در بخش فضای سبز ناپایدار است و بایستی تغییر یابد. از این رو، با توجه به شرایط تغییر اقلیم و خشکسالی و کاهش بارندگی ها طی سال های اخیر، برای توسعه برنامه های سازگاری با کم آبی، سازمان های فضای سبز و طراحان منظر شهری ضروری است تا به سمت رویکرد زری اسکپ مبادرت ورزند. یکی از مهم ترین اصول آن، برنامه ریزی و طراحی مناسب برای شناخت نیازهای آبی گیاهان با شرایط اقلیم هر منطقه است که بایستی در طرح ها و برنامه های آن ها گنجانده شود.

کلمات کلیدی:

زری اسکپینگ، تغییر اقلیم، محوطه سازی سازگار با محیط زیست، بحران آب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1620495>

