

## عنوان مقاله:

معرفی گیاه شاهدانه برای استفاده در منظر مناطق خشک و نیمه خشک

## محل انتشار:

دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و کویری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

ابراهیم اوجاقی - کارشناس علوم باغبانی و دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فضای سبز دانشگاه تهران

محسن کافی - استاد گروه مهندسی علوم باغبانی و فضای سبز - پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

سیدعلیرضا سلامی - استادیار گروه مهندسی علوم باغبانی و فضای سبز - پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

در این تحقیق ابتدا ویژگی های متعدد لازم برای انتخاب گیاهان کاربردی منظر از جمله سازگاری اقلیمی، بهبود شرایط زیست محیطی و اکولوژیک، بررسی های زیبایی شناختی و ... بررسی شد و سپس ویژگی های فیزیولوژیک، مورفولوژیک و اکولوژیک گیاه مورد مطالعه یعنی گیاه شاهدانه برای استفاده در طراحی کاشت منظر مناطق خشک و نیمه خشک، بررسی و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. با توجه به موارد بررسی شده، به طور کلی گیاه شاهدانه برای استفاده در مناظر خشک و نیمه خشک مناسب و کارآمد به نظر می رسد و قابل توصیه است.

## کلمات کلیدی:

انتخاب، افزایش تنوع، پوشش گیاهی، طراحی کاشت، فضای سبز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/329480>

