

## عنوان مقاله:

بررسی کارایی استفاده از پلیمرهای خاک زراعی و کنترل شیمیایی علف هرز پهن برگ (پیچک صحرایی *Convolvulus arvensis* L) & (بارهنگ سرنیزه ای *Plantago lanceolata* L) در چمن فضای سبز شهری منطقه گرمسیری اهواز

## محل انتشار:

اولین همایش ملی کشاورزی در شرایط محیطی دشوار (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

## نویسندگان:

مریم سعودی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی شناسایی و مبارزه با علف های هرز دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر

قدرت اله فتحی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر

شاپور لرزاده - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی میزان افزایش نگهداری آب در خاک زراعی و جلوگیری از میزان تلفات گیاهی از اثر کمبود آب و کاهش اثرات منفی ناشی از رشد علف های هرز در رقابت بین علف هرز و چمن دو آزمایش در اهواز در فضای سبز منطقه 3 در ناحیه خرمکوشک اداره فضای سبز و بهسازی محیط شرکت خدمات رفاهی نفت، به متراژ 1000 متر مربع در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با 3 تیمار و 3 تکرار از سوپر جاذب (پلیمر) و استفاده از علفکش پس رویشی در مرحله بعد از رویش و استفاده از علف کش ها در کلیه کرت ها در 4 تکرار انجام گردید که در این طرح با استفاده از طرح بلوک کامل تصادفی کرت ها در کنار هم چیده شده و تیمارها اعمال گردید.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/352447>

