

## عنوان مقاله:

مدیریت استفاده از پلی اتیلن در کنترل علفهای هرز غالب مزارع

## محل انتشار:

ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

مهدی مدن دوست - استادیار دانشگاه آزاد فسا

محمد راستی - دانشجوی دانشگاه آزاد فسا

## خلاصه مقاله:

جهت مطالعه اثر آفتاب دهی با استفاده از پلاستیکهای پلی اتیلن شفاف بر بذور علفهای هرز آزمایش فاکتوری در قالب یک طرح کاملا تصادفی در سه تکرار انجام شد فاکتور اول بذور علفهای هرز و فاکتور دوم رژیم های آبیاری بود عمق کاشت بذور 10 سانتیمتر در نظر گرفته شد دما و رطوبت خاک از عمق 20 سانتیمتری اندازه گیری شد اثر مدت آفتابدهی رطوبت و اثر متقابل آنها بر درصد جوانه زنی نشان داد که اثر رطوبت مدت آفتابدهی و اثر متقابل آنها بر درصد جوانه زنی سلمه تره خرفه تاج خروس و خردل وحشی در عمق 10 سانتیمتری خاک معنی دار بود.

## کلمات کلیدی:

آفتابدهی، آبیاری، علف هرز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/175071>

