

## عنوان مقاله:

برآورد قیمت واقعی آب در تولید ذرت دانه آبی: رهیافت تابع تولید مطالعه موردی استان فارس

## محل انتشار:

همایش ملی مدیریت کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده:

جمه رستمی - دانش آموخته کارشناسی ارشد گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه مرودشت

## خلاصه مقاله:

با توجه به تقاضای روزافزون آب و محدودیت های عرضه و همچنین با در نظر داشتن خشکسالی های سالهای اخیر مدیریت بهینه منابع آب از مواضعی است که باید به آن توجهی خاص شود یکی از راه کارهای مدیریت آب تعیین قیمت واقعی نهاده آب در تولید محصولات مختلف کشاورزی است در این پژوهش تابع تولید دو محصول ذرت دانه ای آبی در استان فارس با هدف تعیین ارزش آب در بخش کشاورزی با استفاده از فرم تابعی ترانسلوگ و اطلاعات آماری مربوط به سال زراعی 87-88 برآورد شده است نتایج حاصل از تحلیل یافته ها نشان داد که قیمت واقعی آب در استان مذکور در کشت محصول ذرت دانه آبی 89642 ریال برمتر مکعب می باشد نتایج حاصله نشانگر آن است که اصلاح تدریجی قیمت آب نسبت به قیمت موجود م میتواند منجر به مصرف بهینه آن در کشت این گونه محصولات و افزایش بهره وری و کارایی گردد.

## کلمات کلیدی:

استان فارس، تابع تولید ترانسلوگ، قیمت واقعی آب، ذرت دانه آبی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123061>

