

عنوان مقاله:

تعیین ارزش اقتصادی آب کشاورزی در کشت گلخانه ای دشت قزوین

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی با محوریت فرهنگ زیست محیطی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

سیدفضل اله رنجبران - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

سیدحبيب اله موسوی - عضو هیئت علمی گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

حامد نجفی علمدارلو - عضو هیئت علمی گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

هدف اصلی این تحقیق تعیین ارزش اقتصادی آب کشاورزی در کشت گلخانه ای دشت قزوین است. برای دستیابی به هدف موردنظر، از روش برنامه ریزی ریاضی اثباتی (PMP) بهره‌گرفته شد. ابتدا سناریوهای غیر-قیمتی آب در سطوح به ترتیب 5، 10، 20 و 30 بررسی و مورد ارزیابی قرار گرفت. داده های موردنیاز برای سال زراعی 1395-1396 میباشند. پس از حل مدل، ارزش اقتصادی آب آبیاری در دشت قزوین 1040 ریال برآورد گردید. نتایج نشان داد که اختلاف چشمگیری میان ارزش اقتصادی آب محاسبه شده وجود دارد و پیشنهاد سیاستی منتج شده از این تحقیق این است که مقدار نرخ آبیهای واقعی کشاورزان را به مقدار ارزش اقتصادی آب آبیاری در یک سطح مشخص موجودی منابع آب نزدیک کنیم، تا از اتلاف و هدررفت این منبع طبیعی کمیاب جلوگیری شود.

کلمات کلیدی:

ارزش اقتصادی آب آبیاری، روش برنامه ریزی اثباتی، آب بها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/783529>

