

عنوان مقاله:

تعیین سهم آب در تولید پسته با استفاده از روش اولر (مطالعه موردی شهرستان رفسنجان)

محل انتشار:

یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

حمیدرضا میرزایی خلیل آبادی - استادیار بخش اقتصاد کشاورزی، دانشگاه شهید باهنر کرمان

خلاصه مقاله:

منابع آب شیرین ارزشمندترین منابع تجدید شونده کره زمین هستند که برای تولید مواد غذایی، توسعه اقتصادی و بقای موجودات زنده ضروری می باشند. در طول تاریخ بشر، دسترسی مطمئن به آب یک شرط اساسی در رشد و توسعه کشورهای پیشرفته داشته است. یکی از مسائل مهم در تئوری توزیع درآمد بین عوامل تولید، تعیین سهم واقعی هر نهاد در تولید است، روشهای مختلفی برای این منظور ارائه شده است که یکی از روشهای دقیق و کاربردی در این روش اولر می باشد. نتایج این تحقیق نشان داد که آب علاوه بر اینکه یک نهاد حیاتی بخش است از ارزش اقتصادی بالایی برخوردار می باشد بطوریکه ارزش اقتصادی هر متر مکعب آب در تولید پسته 2209 ریال می باشد. همچنین آمار و اطلاعات حاصل از پرسشنامه ها نشان داد که متوسط مصرف آب در هر هکتار پسته در منطقه رفسنجان 9104/8 مترمکعب در سال می باشد.

کلمات کلیدی:

ارزش اقتصادی، روش اولر، اب، پسته، رفسنجان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/157924>

