

عنوان مقاله:

تحلیل و ارزیابی اقتصادی در نظام سنتی و مکانیزه تولید برنج (مطالعه موردی: شهرستان فومن)

محل انتشار:

ششمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

فرشاد حقجوی ماکلوانی - دانش آموخته گروه مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، واحد تاکستان، دانشگاه آزاد اسلامی، تاکستان، ایران

محمد غلامی پرشکوهی - دانشیار گروه مهندسی مکانیک بیوسیستم، واحد تاکستان، دانشگاه آزاد اسلامی، تاکستان، ایران

خلاصه مقاله:

داشتن سیاست های مشخص برای برآورد احتیاجات، جلوگیری از ضایعات و کاهش آنها برای استفاده موثرتر از منابع موجود و نیز بهکارگیری منابع جدید، در کنار کاربرد صحیح انرژی و تشویق مصرف کنندگان در جهت صرفه جویی بسیار حیاتی است. در این تحقیقتاثیر مکانیزاسیون کشاورزی و اندازه مزرعه بر شاخصهای اقتصادی برای تولید برنج در شهرستان فومن بررسی شد. اطلاعات موردنیاز از طریق مصاحبه ی میدانی در سال زراعی ۱۳۹۷ - ۱۳۹۶ جمع آوری شد. نتایج نشان داد که شاخص سود به هزینه در روش سنتیو مکانیزه و در مساحت کمتر از یک هکتار به ترتیب برابر ۱ / ۹۸ و ۲ / ۷۶ و در مساحت بیشتر از یک هکتار برابر ۲ / ۹۴ و ۳ / ۹ بود. میزانسود در روش سنتی و مکانیزه و در مساحت کمتر از یک هکتار به ترتیب برابر ۲۰۱۷۲۰۰۰ و ۲۲۶۴۱۰۰۰ تومان و در مساحت بیشتر از یک هکتار برابر ۲۳۲۵۲۰۰۰ و ۲۵۰۶۱۰۰۰ تومان بود. این مقدار در روش سنتی کمتر از مکانیزه بود. این شاخص در مساحتبیشتر از یک هکتار بیشتر از مساحت کمتر از یک هکتار بود.

کلمات کلیدی:

نسبت سود به هزینه، اندازه مزرعه، شهرستان فومن، برنج

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1313971>

