

عنوان مقاله:

تعیین الگوی بهینه زراعی با رویکرد های اقتصادی، زیست محیطی و ریسکی مطالعه موردی شهرستان کاشمر

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مهدی حیدری - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی دانشگاه زابل

حمید محمدی - استادیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه زابل

محمد نوروزیان - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی دانشگاه زابل

ابوذر پرهیزکاری - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی دانشگاه زابل

خلاصه مقاله:

توسعه بخش کشاورزی هدف بسیار مهمی برای اقتصاد ملی و همچنین توسعه منطقی است. با این حال شکوفایی اقتصادی، اغلب پیامدهای زیست محیطی به دنبال خواهد داشت. هدف اصلی این مطالعه ارزیابی مدلی است که به دنبال حداکثر کردن رفاه کشاورزانو حداقل کردن بار متعاقب زیست محیطی است، همچنین فعالیتهای کشاورزی به دلیل وابستگی به شرایط جوی نامطمئن و عدم حتمیت در بازار، همواره با ریسک مواجه می باشد. بنابراین استفاده از مدل برنامه ریزی ریسکی در ارائه الگوی کشت برای بهره برداران ضروری به نظر می رسد. در این تحقیق برای تعیین الگوی کشت مناسب در منطقه ی شهرستان کاشمر از مدلهای برنامه ریزی خطی، آرمانی و موتاد حداقل ریسک استفاده شد. دادههای مورد نیاز با استفاده از نمونه گیری تصادفی و با مصاحبه حضوری و تکمیل پرسشنامه از 021 زارع برای سال زراعی 01 0830 جمع آوری شد. یافته های این تحقیق نشان می دهد که میان - هدف های یاد شده تبادلی وجود دارد که می توان با ترکیب بهینه ای از اهداف که در مقایسه با سطح کشت فعلی خود که از جاذبه بیشتری برخوردار هستند، دست یافت. همچنین مشخص گردید که از راه تغییر در الگوی کشت می توان به الگوهایی دست یافت که قادرند در هدف های زیست محیطی بهبود قابل توجهی ایجاد نمایند.

کلمات کلیدی:

الگوی زیست محیطی، ریسک، برنامه ریزی خطی و آرمانی، مدل موتاد، دشت کاشمر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197092>

