

عنوان مقاله:

ارزیابی وضعیت توسعه پایدار کشاورزی در استان یزد با استفاده از روش تصمیم گیری چندمعیاره

محل انتشار:

مجله تحقیقات اقتصاد کشاورزی، دوره 14، شماره 4 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

مرضیه منافی ملایوسفی - تبریز، دانشگاه تبریز، دانشکده کشاورزی، گروه اقتصاد کشاورزی.

باب اله حیاتی - عضو هیئت علمی دانشگاه تبریز

خلاصه مقاله:

هدف این مطالعه ارزیابی روند توسعه پایدار کشاورزی در طول بازه زمانی ۹۷-۱۳۸۰ در استان یزد است. وزن دهی شاخص های پایداری با استفاده از روش آنتروپی انجام شده است و روش تصمیم گیری چندمعیاره تاپسیس جهت ارزیابی پایداری استفاده شده است. نتایج مطالعه نشان می دهد که در فاصله زمانی ۹۷-۱۳۸۰، در بعد زیست محیطی شاخص های مصرف سموم شیمیایی و حفاظت از منابع طبیعی، در بعد اجتماعی، حمل و نقل، ارتباطات تلفنی و نرخ رشد طبیعی جمعیت و در بعد اقتصادی، کارایی تولید گوشت قرمز و درآمد غیر کشاورزی نقش مهمی در توسعه پایدار کشاورزی استان یزد داشته اند. نتایج حاصل از رتبه بندی پایداری در سال های مختلف حاکی از کاهش روند توسعه پایدار در ابعاد اقتصادی و اجتماعی، به ویژه در سال های اخیر است. اما در بعد زیست محیطی شاهد توسعه آشکار بخش کشاورزی هستیم. با توجه به نتایج پیشنهاد می شود توسعه امکانات زیربنایی نظیر راه های ارتباطی مناسب و آسفالت، ارتباطات تلفنی، دسترسی به خدمات بهداشتی و برق در نواحی روستایی مورد توجه بیشتری قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

آنتروپی شانون، پایداری کشاورزی، تاپسیس، دوره زمانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1905964>

