

عنوان مقاله:

ارائه چارچوبی برای ارزیابی پایداری طرح‌های کشاورزی مقاضی دریافت تسهیلات بانک کشاورزی

محل انتشار:

مجله جغرافیا و پایداری محیط، دوره 13، شماره 1 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسنده‌گان:

شهرام محمدزاده - گروه ترویج و آموزش کشاورزی، مرکز آموزش عالی شهریار باکری میاندوآب، دانشگاه ارومیه، میاندوآب، ایران

حسین محمدزاده - دانش آموخته کارشناسی ارشد مدیریت کشاورزی، گروه مدیریت کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماکو، ماکو، ایران

خلاصه مقاله:

تسهیلات اعطایی به طرح‌های کشاورزی در صورتی که مورد ارزیابی دقیق اقتصادی، اجتماعی و محیط زیستی قرار گرفته باشد می‌توانند نقشی کلیدی در توسعه پایدار کشاورزی ایفا کنند. هدف تحقیق ارائه چارچوبی برای ارزیابی پایداری طرح‌های کشاورزی مقاضی دریافت تسهیلات بانک کشاورزی بود. جامعه آماری شامل اساتید و کارشناسان تسهیلات بانک کشاورزی بود که با استفاده از نمونه گیری هدفمند تعداد ۱۵ نفر از اساتید دانشگاه با تخصص‌های مرتبط با جنبه‌های مختلف کشاورزی پایدار و ۱۵ نفر از کارشناسان خبره سرپرستی و شعبه‌های مختلف بانک کشاورزی که دارای تجربه کافی در زمینه تسهیلات و اعتبارات کشاورزی بودند انتخاب گردیدند. از روش تحلیل سلسله مراتبی در قالب دو ستاربیوی کارشناسان و اساتید استفاده شد. به منظور شناسایی وزن‌دهی معیارها و زیرمعیارهای پایداری طرح‌های کشاورزی از ابزار پرسش نامه استفاده شد. همچنین سه طرح منتخب کشاورزی برای ارزیابی پایداری در نظر گرفته شد. بر اساس نتایج، مقدار نرخ ناسازگاری (CR) برای هر دو اساتید و کارشناسان ۰/۰۰ محسوسه شد که کمتر از ۱۰/۰ بوده؛ لذا نتایج سازگار می‌باشد. یک شاخص تجمیع شده اقتصادی، اجتماعی و محیط زیستی جهت ارزیابی هم راستایی طرح‌های کشاورزی با توسعه پایدار معرفی شد. نتایج حاکی از آن است که اساتید دانشگاه مسائل محیط زیستی را در اولویت ارزیابی طرح‌ها قرار می‌دهند درحالی که کارشناسان مسائل اقتصادی را مهمتر می‌دانند. در هر دو ستاربیو از جنبه اقتصادی شاخص منابع مالی طرح، از نظر اجتماعی و از نظر محیط زیستی مصرف آب بیشترین وزن را در ارزیابی پایداری کشاورزی داشتند. به علاوه، ارزیابی طرح‌های منتخب بیانگر این بود که طرح موز گلخانه‌ای ای در اولویت اول پایداری قرار دارد و طرح‌های پرورش گل شاخه بریده رز و خیار هیدرپوپونیک به ترتیب در رتبه‌های بعدی پایداری قرار گرفتند؛ بنابراین اگر تخصیص تسهیلات به همین ترتیب و سهم صورت گیرد کمترین اثرات منفی اقتصادی، اجتماعی و محیط زیستی را در بی خواهد داشت.

کلمات کلیدی:

طرح‌های کشاورزی، بانک کشاورزی، تسهیلات، چارچوب پایداری، فرایند تحلیل سلسله مراتبی

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:<https://civilica.com/doc/1921663>