

## عنوان مقاله:

تحلیل عوامل پیش برنده به کارگیری انرژی های تجدیدپذیر در نظام های بهره برداری دهقانی شهرستان تفرش

## محل انتشار:

تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، دوره 44، شماره 1 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

سیده مرضیه رازقی - کارشناس ارشد توسعه روستایی دانشگاه زنجان

حسین شعبانعلی فمی - دانشیار دانشکده اقتصاد و توسعه دانشگاه تهران

روح اله رضائی - استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان

## خلاصه مقاله:

این تحقیق با هدف اصلی تحلیل عوامل پیش برنده به کارگیری انرژی های تجدیدپذیر در نظام های بهره برداری دهقانی شهرستان تفرش صورت پذیرفته است. پارادایم تحقیق کمی و به لحاظ شیوه گردآوری داده ها از نوع توصیفی - پیمایشی است. جامعه آماری این تحقیق شامل تمام کشاورزان فعال در واحدهای بهره برداری دهقانی شهرستان تفرش در چهار دهستان بازرگان، رودبار، خرازان و کوهپناه است (N=2470). که بر اساس جدول کرجسی - مورگان تعداد 300 نفر از آنان از طریق روش نمونه گیری طبقه ای با انتساب متناسب (دهستان ها به عنوان طبقات) انتخاب شدند. برای گردآوری داده ها از پرسش نامه استفاده شد. روایی پرسش نامه با نظر پانلی از هیئت علمی دانشگاه های تهران و زنجان و نیز برخی کارشناسان و مطلعان کلیدی در حوزه انرژی های تجدیدپذیر تایید شد. برای تعیین پایایی ابزار تحقیق پیش آزمون انجام گرفت که بر اساس مقدار آلفای کرونباخ محاسبه شده برای مقیاس های اصلی پرسش نامه بیشتر از 0.75 بود. نتایج تحلیل عاملی نشان داد که در حدود 94/44 درصد از واریانس عوامل پیش برنده به کارگیری انرژی های تجدیدپذیر در نظام های بهره برداری دهقانی شهرستان تفرش را پنج عامل دانشی - اطلاعاتی، ویژگی های روان شناختی، بهبود و تنوع بخشی تولیدات کشاورزی، افزایش سطح زیر کشت و توسعه دامداری تبیین می سازند.

## کلمات کلیدی:

عوامل پیش برنده، فناوری های انرژی های تجدید پذیر، منابع انرژی تجدید پذیر، نظام بهره برداری دهقانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1660057>

