

## عنوان مقاله:

بررسی رابطه مصرف انرژی با ارزش افزوده بخش کشاورزی در اقتصاد ایران

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

امیر دادرس مقدم - کارشناس ارشد اقتصاد کشاورزی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان

عبدالکریم اسماعیلی - دانشیار بخش اقتصاد کشاورزی دانشگاه شیراز

## خلاصه مقاله:

بخش انرژی یکی از بخشهای مهم اقتصادی هر کشور می باشد که نقش موثری در رشد و توسعه بخشهای دیگر اقتصادی دارد، همچنین دیدگاههای مختلفی در زمینه مصرف انرژی و رشد اقتصادی بخش های اقتصادی وجود دارد. حال بدین منظور بررسی تأثیرات میزان مصرف انرژی بر ارزش افزوده بخش کشاورزی ایران می تواند بسیار حایز اهمیت باشد. لذا هدف از انجام این مطالعه بررسی میزان مصرف نفت، زغال سنگ و گاز بر ارزش افزوده بخش کشاورزی ایران با استفاده از رهیافت VAR و توابع واکنش ضربه ای می باشد. نتایج این مطالعه نشان داد که میزان مصرف نفت با یک وقفه اثر منفی و معنی داری بر ارزش افزوده بخش کشاورزی داشته است. همچنین متغیرهای دیگر (مصرف گاز و زغال سنگ) بر ارزش افزوده بخش کشاورزی در ایران معنی دار نیستند. اعمال تکانه های وارده از طرف ارزش افزوده بخش کشاورزی اثر معنی داری بر میزان مصرف نفت، گاز و زغال سنگ دارد و شوک های وارده از سوی میزان مصرف انرژی (نفت، گاز) بر ارزش افزوده بخش کشاورزی موثر می باشد.

## کلمات کلیدی:

مصرف، زغال سنگ، نفت، گاز، ارزش افزوده بخش کشاورزی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/87204>

