

## عنوان مقاله:

رابطه بین مصرف انرژی و رشد ارزش افزوده بخش کشاورزی در ایران

## محل انتشار:

اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

دکتر امیر منصور طهر انجیان - دانشیار دانشگاه مازندران

دکتر مجتبی مجاوریان - دانشیار دانشگاه کشاورزی

عادلہ حلاج فرد - کارشناسی ارشد علوم اقتصادی علامه محدث نوری

## خلاصه مقاله:

در سال های اخیر تلاش در جهت استفاده بهتر از منابع انرژی مورد توجه بوده است . حدود 5 درصد از انرژی نهایی مصرفی کشور در بخش کشاورزی به مصرف رسیده بخش عمده ای از فرآورده های نفتی مصرفی بخش کشاورزی به عنوان سوخت موتور مورد استفاده قرار گرفته است قسمت اعظم برق مصرفی در این بخش نیز در الکتروپمپ های مورد استفاده جهت پمپاژ آب درچاه های آب تحت عنوان مصارف خاص به مصرف رسیده استدراین پژوهش به بررسی رابطه بین مصرف انرژی و رشد ارزش افزوده بخش کشاورزی پرداخته می شود. برای این تحقیق از داده های آماری سال های 1352 تا 1390 استفاده شده است . همچنین از روی الگوی تصحیح خطای برداری (VECM) برای آزمون فرضیه ها استفاده شده است .

## کلمات کلیدی:

مصرف انرژی ، ارزش افزوده بخش کشاورزی ، درجه باز بودن اقتصاد ، الگوی تصحیح خطای برداری (VECM)

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/605588>

