

عنوان مقاله:

کاربرد منحنی زیست محیطی کوزنتس در بخش کشاورزی ایران

محل انتشار:

همایش انرژی و محیط زیست (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

حبیبه شرافتمند - کارشناس ارشد اقتصاد کشاورزی

حسین مهربانی بشرآبادی - دانشیار گروه اقتصاد دانشگاه شهید باهنر کرمان

علی اکبر باغستانی - دانشجوی دکتری اقتصاد کشاورزی

خلاصه مقاله:

رشد بخش کشاورزی همواره به عنوان یکی از ابزارهای مهم جهت دستیابی به رشد و توسعه اقتصادی مطرح بوده است بنابراین مسائل مربوط به حفظ ظرفیت تولید و در عین حال توجه به مسائل زیست محیطی این بخش از اهمیت ویژه ای برخوردار است این مطالعه به بررسی رابطه میان مصرف انرژی سرانه بخش کشاورزی و رشد بخش کشاورزی ایران طی سالهای 85-1355 در قالب منحنی زیست محیطی کوزنتس پرداخته است نتایج بررسی منحنی زیست محیطی کوزنتس برای بخش کشاورزی ایران نشان داده است که طی دوره مورد بررسی مصرف سرانه انرژی بخش کشاورزی به عنوان معیاری از مشکلات زیست محیطی همگام با رشد بخش کشاورزی افزایش یافته است.

کلمات کلیدی:

منحنی زیست محیطی کوزنتس، انرژی، بخش کشاورزی، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/125988>

