

عنوان مقاله:

مقایسه سیستم تقاضای معکوس تقریباً ایده‌آل و ICBS برای گوشت در ایران

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی اقتصاد مدیریت و علوم اجتماعی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

علی رسولی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد

یوسف دانشیار - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد

خلاصه مقاله:

در این مطالعه با استفاده از سیستم تقاضای معکوس تقریباً ایده‌آل و مدل ICBS توابع تقاضای گوشت طی سالهای 92-1363 در جوامع شهری ایران به وسیله معادلات به ظاهر نامرتبب تکراری ISUR تخمین زده شده است. نتایج برآورد نشان میدهد بیشترین کشش خودمقداری (انعطاف خود قیمتی) مربوط به گوشت گاو (88 -) و کمترین مقدار کشش خودمقداری مربوط به گوشت مرغ (15 -) میباشد. نتایج کششهای متقاطع نیز نشان میدهد گوشت گاو و گوشت گوسفند جانشین چندان خوبی برای گوشت مرغ نیستند. همچنین گوشتهای گاو، گوسفند و مرغ مکمل گوشت ماهی میباشند. در نهایت طبق تئوریهای اقتصادی و نیز معیارهای آماری مشخص گردید که کارکرد مدل ICBS برای گوشت، بهتر از سیستم تقاضای معکوس تقریباً ایده‌آل است.

کلمات کلیدی:

سیستم تقاضای معکوس، گوشت/AIDS، ICBS/خانوارهای شهری، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/388108>

