

عنوان مقاله:

برآورد تابع تقاضای انواع گوشت در ایران

محل انتشار:

ششمین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

فاطمه جعفری - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

محمد رضا کهنسال - استادیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

به دلیل اهمیت پروتئین ها و به تبع آن انواع گوشت در سبد غذایی خانوارها تابع تقاضای انواع گوشت در جهت پیش بینی تقاضای آن اهمیت بالایی را داراست؛ از این رو مقاله حاضر به بررسی دو تابع ایدز خطی و رتردام برای انواع گوشت در دوره زمانی 1381 - 1367 می پردازد. نتایج بررسی نشان می دهد تابع ایدز خطی تابع بهتری جهت توصیف تقاضای گوشت بوده و گوشت مرغ و ماهی کالای ضروری بوده و جانشین یکدیگرند

کلمات کلیدی:

تقاضا، گوشت، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/46964>

