

عنوان مقاله:

سنجش شاخص لرنر صنایع تبدیلی بخش کشاورزی ایران (رهیافت سازمان صنعتی)

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش های اقتصاد صنعتی، دوره 3، شماره 10 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

الهام شیوایی - دکترای اقتصاد، دانشگاه باهنر کرمان

خلاصه مقاله:

در این مقاله با استفاده از شاخص لرنر، ارزیابی از قدرت بازاری صنایع تبدیلی فعال بخش کشاورزی ارایه گردیده است. نتایج این مطالعه نشان می دهد صنایع "تولید کود شیمیایی و ترکیبات ازت"، صنایع "آماده سازی و آرد کردن غلات و حبوب"، صنایع "پاک کردن و درجه بندی و بسته بندی خرما" و صنایع "عمل آوری و حفاظت ماهی و فراورده های ماهی و سایر حیوانات دریایی از فساد" بترتیب با دارا بودن شاخص لرنر ۵۶/۰، ۴۱/۰، ۲۴/۰ و ۱۸/۰ دارای بالاترین قدرت بازاری در میان صنایع تبدیلی بخش کشاورزی در ایران بوده اند. همچنین یافته های این تحقیق بیانگر آن است که صنایع "تولید روغن و چربی حیوانی و نباتی خوراکی"، صنایع "عمل آوری و حفاظت گوشت و فراورده های گوشتی از فساد"، صنایع "عمل آوری و حفاظت میوه ها و سبزی ها از فساد (بجز پسته و خرما)"، صنایع "تولید فراورده های لبنی" و "تولید ماشین آلات کشاورزی و جنگلداری" صناعی با ساختار رقابت موثر بوده اند و صنایع "عمل آوری و حفاظت ماهی و فراورده های ماهی و سایر حیوانات دریایی از فساد"، "پاک کردن و درجه بندی و بسته بندی خرما"، "آماده سازی و آرد کردن غلات و حبوب"، "چای سازی" و "تولید کود شیمیایی و ترکیبات ازت" جز صناعی می باشند که دارای ساختار انحصار موثر بوده اند.

کلمات کلیدی:

شاخص لرنر، صنایع تبدیلی کشاورزی، قدرت بازاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1258307>

