

عنوان مقاله:

تخمین دوره زمانی بازده سرمایه گذاری بخش کشاورزی ایران

محل انتشار:

تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، دوره 44، شماره 3 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

نادر مهرگان - Associate Professor, Faculty of Social Sciences and Economics, Buali University, University of Hamedan, Hamedan, Iran

ابراهیم فرجی - MSc. Student, Faculty of Social Sciences and Economics, Buali University, University of Hamedan, Hamedan, Iran

خلاصه مقاله:

از میان سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف اقتصادی، سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی از اهمیت و جایگاه خاصی برخوردار است. سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی علاوه بر رشد تولید و اشتغال در این بخش، با توجه به ارتباطات پیشین و پسین با سایر فعالیت‌های اقتصادی، به رشد تولید و اشتغال در دیگر بخش‌ها نیز کمک می‌کند. از آنجا که سرمایه‌گذاری بلافاصله بازده خود را نشان نمی‌دهد و مدت زمانی طول می‌کشد تا آثار اصلی خود را آشکار کند، در این مقاله به دنبال شناسایی رفتار سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی طی دوره زمانی بازدهی آن هستیم. در این تحقیق با روش تأخیری آلمون به شناسایی بازده کوتاه مدت، میان‌مدت و بلندمدت سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی، با تخمین آثار سرمایه‌گذاری بر ارزش افزوده این بخش می‌پردازیم. نتایج نشان می‌دهد که بازده سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی از یک تابع درجه دوم تبعیت می‌کند؛ به طوری که بازده آنی منفی بوده، سپس روند افزایشی می‌یابد و پس از سال چهارم، که به طور متوسط بیشترین بازدهی در این سال رخ می‌دهد، بازده روند کاهشی به خود می‌گیرد و این روند نزولی تا سال ششم ادامه پیدا می‌کند و به طور متوسط بازده هر ریال سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی طی این دوره زمانی بیش از ۱۲ ریال است. همچنین به طور متوسط میزان بازده سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی از میزان بازده کل کشور و بخش غیرنفتی بیشتر است.

کلمات کلیدی:

Agricultural sector, Almon Distributed Lag, Investment, period of yield, Value Added

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1659987>

