فصلنامه بیمه کشاورزی
نامه بیمه کشاورزی

• تحلیل کاربرد بیمه آب و هوای محور در مدیریت خسارت‌های خشکسالی

• بررسی تأثیر بیمه کشاورزی بر بهره‌وری کشاورزان

• بررسی عوامل مؤثر بر رضایتمندی بیمه‌گذاران از بیمه کشاورزی در استان خراسان رضوی

• عوامل آموزشی مؤثر بر پذیرش بیمه و نقش آنها در کاهش ریسک دامداری‌های دام سنگین استان گلستان

• سازه‌های مؤثر بر دانش کشاورزان بر اساس بیمه محصولات کشاورزی

• عوامل مؤثر بر تقاضای بیمه محصولات کشاورزی در منطقه سیستان

• بررسی عوامل مؤثر بر پذیرش بیمه مراتع از دیدگاه مرتداران استان مرکزی
بررسی تأثیر بیمه کشاورزی، بر پرهوری گندمکاران

پژوهش موردی: شهرستان مشهد

دکتر محمدضاہر کهنسال، آزاده یوزرنژاد

چکیده

به‌عنوان یکی از افرادیات مهم و محدودیت‌مند بیماری‌ها، افزایش پرهوری در کشاورزی، نیازمند استفاده بهینه از ماده و انرژی پرهوری باشد. استفاده از ماده و انرژی پرهوری باعث تولید نیروی، و ضروری است در این زمینه، نسبت به مصرف انرژی نسبت به کشاورزی که به‌طور کلی 30 کشاورز بهره ویژه و 30 کشاورز بهره ویژه است. میزان کشاورزی که به‌طور کلی 30 کشاورز بهره ویژه است. همچنین تولید کشاورزی با استفاده از شاخه تکنولوژی، تیل نمایشگاهکار، سیب تأثیر عوامل مؤثر بر این شاخص، که در تغذیه مغز و نور، تحقیقات، سابقه کشت، نوع مالکیت، تعداد فضاهای زمین، تعداد سال استفاده از ناظر گندم، نوع تغذیه کار، تجهیزات ناگهانی، آموزش و تربیت بیمه، سطح زیر کشت و میزان تولید، مواد بررسی قرار گرفت. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که میانگین پرهوری در کشاورزی به‌طور معمولی از گروه بیمه بهره نمی‌شود، بیشتر است. همچنین برای مدل پرهوری نیز نشان می‌دهد، منابع‌های استفاده از ناظر، سایه‌گیری کار، بیمه، مالکیت، تحقیقات، زمین زیر کشت، میزان تولید، نوع مالکیت زمین و تعداد فضاهای زمین نیز، به ترتیب، بیشترین تأثیر را در آفزایش میزان پرهوری قائل می‌شود.

کلیدواژه‌ها: پرهوری کل عوامل، شاخص تکنولوژی - تیل، بیمه کشاورزی، گندمکاران، شهرستان مشهد

Email: Kohansal1@yahoo.com

دانشیار گروه افتخارات کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

دانشجوی کارشناسی ارشد افتخارات کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد
در بخش اول این مقاله، توضیحاتی در مورد تاریخچه و توسعه فناوری‌های نوینی که در زمینه پزشکی و بهداشتی به کار می‌روند، آورده می‌شود. بدین ترتیب که نتایجی از این تحقیقات به حفظ سلامت و بهبود وضعیت بهداشتی جامعه می‌تواند کسب شود.

در بخش دوم، تحلیل دقیقی از این تکنولوژی‌ها در حوزه‌های مختلفی از جمله پزشکی، بهداشتی و اجتماعی ارائه شده است. نتایج این تحلیل نشان دهنده است که این تکنولوژی‌ها به صورت قدرتمندی در بهبود کیفیت زندگی افراد و ایمنی جامعه به کار می‌رود.

در بخش سوم، بررسی‌های عملی از این تکنولوژی‌ها در هر سطح جامعه انجام شده است. نتایج این بررسی‌ها نشان دهنده است که کارکرد و کیفیت این تکنولوژی‌ها به طور قابل توجهی در بهبود وضعیت بهداشتی جامعه مؤثر است.

در بخش نهایی، نتایج کلی این تحقیق و نکاتی که برای ادامه تحقیقات و بهبود تکنولوژی‌ها ساخته می‌شود ذکر شده است.
Study of Effects of Agricultural Insurance on Productivity of Wheat Cultivators
Case study: City of Mashhad

Dr. M. R. Kohansal* & A. Pour zanjani**

Abstract:
Parallel with population growth and with regard to the scarcity of production resources, paying attention to optimum utilization of the resources and boosting productivity of factors involved in production is an essential task. In this regard, first factors effective in increasing productivity should be identified in the production sector. To this end, and through completion of 170 questionnaires including 90 insured and 80 non-insured cultivators, productivity of the entire factors for wheat production was estimated in the present research by using Tornqvist-Theil index. Then effects of factors influencing the index, which includes variables such as age, education, cultivation experience, type of ownership, number of land blocks, number of years using wheat supervisors, type of workforce, banking facilities, education and extension, insurance, under-cultivation land, and amount of production, were studied. Results indicated that average productivity among insured farmers was much higher than among those who were not insured. In addition, variables such as number of years using supervisors, job experience, insurance, age, education, under-cultivation land, amount of production, type of ownership and number of plots of land had the highest effects on increasing wheat productivity, respectively.

Keywords:
Productivity, Tornqvist-Theil Index, Agricultural Insurance, Wheat Cultivators, City of Mashhad

*Associate Professor, Agricultural Economics, Ferdowsi University of Mashhad
Email: Kohansal1@yahoo.com
**MSc student, Agricultural Economics, Ferdowsi University of Mashhad