

## عنوان مقاله:

بررسی آثار تغییرات اقلیمی بر عملکرد ذرت دانه‌ای در ایران کاربرد رهیافت اقتصادسنجی فضایی با داده‌های پانلی

## محل انتشار:

کنفرانس بین‌المللی اقتصاد، حسابداری، مدیریت و علوم اجتماعی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

## نویسندگان:

اسماعیل پیش بهار - استادیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تبریز

سیامک دارپرنیان - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی دانشگاه تبریز

محمد قهرمان زاده - دانشیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تبریز

## خلاصه مقاله:

در این پژوهش تاثیر نوسانات دما و بارش و میزان نهادهای مصرفی بذروکوداوری و فسفات بر عملکرد محصول کشاورزی ذرت دانه ای در ایران در مناطق مختلف اندازه گیری شده است بدین منظور داده های مربوط به میزان عملکرد و میزان دما و بارش و نهادهای بذروکوداوری و فسفات استانهای کشور برای محصول ذرت دانه ای برای سالهای 70-91 کشور جمع اوری گردیدها ست از مدل ریکاردین و روش اقتصادسنجی فضایی تاثیر تغییرات اقلیمی دما و بارش و میزان نهادهای مصرفی بذروکوداوری و فسفات را با توجه به اقلیم گرم معتدل و سرد در کشور رابدست آوردیم نتایج نشان داد که شدت تغییرات اقلیمی در هر سه اقلیم مطالعه شده به اندازه ای بوده است که بعنوان عاملهای ریسک سیستماتیک شناسایی شوند بنابراین برای مقابله با خسارت ناشی از این تغییرات اقلیمی بیمه گذارها میتوانند با توجه به عاملهای ریسکی در اقلیم های مختلف بر روی بیمه گذاری محصول ذرتدانه ای سرمایه گذاری کنند این کار نیازمند سیاست های جایگزینی مناسب جهت حمایت از بیمه گذارها و بیمه شونده ها از سوی دولت می باشد

## کلمات کلیدی:

اقتصادسنجی فضایی ، بیمه ، تغییرات اقلیمی ، روش ریکاردین ، ریسک سیستماتیک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/367582>

