

## عنوان مقاله:

ارزیابی پیش از اجرای تحقیقات کشاورزی در شرایط خطر در پهنه های دشت ساحلی خزری، مرکزی خشک و شمال غربی

## محل انتشار:

فصلنامه اقتصاد کشاورزی، دوره 9، شماره 4 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

سیدصدفدر حسینی - استاد اقتصاد کشاورزی دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران

نورمحمد آبیاری - دانشجوی دکتری دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران

حبیب الله سلامی - استاد دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران

غلامرضا پیکانی - استاد دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

در دهه های اخیر سرمایه گذاری در تحقیقات کشاورزی کشورهای رو به توسعه کاهش یافته و نظامهای تحقیقات کشاورزی در این کشورها از جمله ایران با چالش تامین مالی نیازهای پژوهشی بخش کشاورزی رو به رو شدهاند. در چنین شرایطی تامین مالی این نوع تحقیقات نیازمند ارایه شواهد مستند از منافع آن به سیاست گذاران و برنامه ریزان اقتصادی است. بدون مستندسازی شفاف و متقاعدکننده سودمندی(منافع)، تحقیقات کشاورزی حمایت مالی پایدار را به دست نخواهد آورد. لذا این تحقیق برای برآورد سودمندی تحقیقات بهنژادی در شرایط خطر(ریسک) در سه پهنه کشاورزی-اقلیمی مرکزی خشک، دشت ساحلی خزری و شمال غربی ایران انجام شده است که نتایج آن ضمن ایجاد آگاهی، میتواند مجموعه سیاستگذاری و برنامه ریزی اقتصادی کشور را برای حمایت شایسته از تحقیقات کشاورزی متقاعد و مجاب کند. برای انجام این تحقیق از الگوی مازاد اقتصادی پیش از اجرا استفاده شده است که خروجیهای سودمند و موثر برای نتیجه گیری منافع تحقیقات تولید میکند. بر پایه یافته ها، تحقیقات بهنژادی هر سه پهنه، به رغم نبود حتمیت و خطرپذیری فعالیت های کشاورزی نرخ بازده 17 تا 70 درصد دارند. لذا کاربست فناوری ( بذر و نهال اصلاح شده) منتج از آنها میتواند در افزایش تولید و عرضه محصولات راهبردی کشاورزی نقش اساسی ایفا کند. این شواهد بر ضرورت حمایت و تامین مالی تحقیقات کشاورزی به ویژه تحقیقات بهنژادی تاکید دارد. افزون بر این، بر پایه یافته های تحقیق، رتبه یا اولویت تحقیقات بهنژادی هر یک از پهنه ها در تخصیص بودجه یا هزینه تحقیق تعیین شد.

## کلمات کلیدی:

تحقیقات بهنژادی، ارزیابی پیش از اجرا، پهنه های اقلیمی- کشاورزی، شاخص کارایی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/763304>

