

بررسی سرمایه گذاری در تحقیقات و ترویج کشاورزی ایران

حمیده خاکسار آستانه^{*} - علیرضا کرباسی[†]

تاریخ دریافت: ۸۷/۱۱/۵

تاریخ پذیرش: ۸۸/۱۲/۴

چکیده

تحقیق و ترویج کشاورزی اجزایی از یک سیستم مشابهند که در چارچوب تشکیلات سازمانی مختلف فعالیت می‌کنند و هدف نهایی مشترکی دارند. پیوند بین تحقیق و ترویج برای رسیدن به این اهداف مشترک ضروری می‌باشد. با توجه به اینکه فعالیت هر یک از این دو بخش به طور مجزا حائز اهمیت است، سرمایه گذاری در یک بخش نبایستی سرمایه گذاری بخش دیگر را تحت الشاعع قرار دهد، بنابراین هدف کلی این مطالبه بررسی ارتباط جانشینی یا مکملی بین سرمایه گذاری در تحقیقات کشاورزی و آموزش و ترویج کشاورزی می‌باشد. به این منظور از مدل بهره وری کل عوامل استفاده شد، بهره وری کل عوامل نیز از شاخص ترنکوئیست-تیل محاسبه گردید. آمار و اطلاعات طی سالهای ۱۳۵۷ تا ۱۳۸۳ از سایتها و منابع مختلف آماری جمع آوری شد. نتایج نشان داد یک درصد افزایش در سرمایه گذاری های تحقیقاتی، بهره وری کل بخش کشاورزی را ۰/۰۸۰۹۷۴ درصد افزایش می‌دهد. همچنین افزایش یک درصدی در مخارج ترویج و آموزش، بهره وری کل کشاورزی را ۰/۰۳۸۳۹۸ درصد افزایش می‌دهد. متغیر ارتباط متقابل تحقیق و ترویج کشاورزی نیز با عالمت منفی معنی دار شد. منفی شدن ضریب متغیر ارتباط متقابل بین سرمایه گذاری در تحقیقات کشاورزی و آموزش و ترویج بر این مطلب دلالت دارد که این دو متغیر به منظور تاثیر بر بهره وری کل عوامل به صورت جانشین هم عمل می‌کنند و علت آن را می‌توان به خاطر اندک بودن بودجه های تحقیقات و ترویج و آموزش کشاورزی دانست.

واژه های کلیدی: بهره وری کل عوامل، تحقیق، ترویج، ترنکوئیست-تیل، بخش کشاورزی، ایران

می‌کند و ترویج آنها را پس از بررسی و توجیه با آسانترین شیوه های ممکن در اختیار کشاورزان قرار می‌دهد (۱۴).

در ارتباط با ترویج و آموزش کشاورزی و رابطه با آن با تحقیقات مطالعاتی در داخل و خارج انجام گرفته، در اینجا خلاصه برخی از آنها آورده شده است. علی پور (۸)، در مطالعه خود به بررسی عوامل موثر بر ارتباط تحقیق - ترویج و کشاورز در نظام دانش و اطلاعات کشاورزی ایران پرداخته است. وی به این منظور از روش دلفی استفاده کرد. جامعه آماری در مرحله اول شامل ۴۳ نفر از صاحبنظران و در مرحله دوم شامل نمونه گیری تصادفی و ۳۲ نفر کارشناسان معاونت ترویج و نظام های بهره برداری ترویج که از طریق سرشماری انتخاب شدند. نتایج نشان داد که از بین ۳۶ متغیر در شرایط حاضر ۲۰ متغیر در شرایط نامناسبی قرار دارند که عواملی از جمله شبکه اطلاع رسانی بین محققان، مروجان و کشاورزان، عدم وجود برنامه ریزی مشترک بین تحقیق و ترویج، میزان تمایل به مشارکت به کار گروهی بین محققان و مروجان، مکانیزم های ارتباطی بین تحقیق و ترویج طبق نظر آنان در حال حاضر در نامناسب ترین شرایط قرار دارند. حیدری (۲)، از دیدگاه متخصصان ترویج، میزان کاربرد و موقوفیت رهیافت‌های مختلف ترویج را به منظور تحقیق توسعه پایدار کشاورزی مورد مطالعه

صاحب‌نظران بر این عقیده اند که پیوند بین تحقیق و ترویج علاوه بر اینکه رقابت‌های غیر ضروری و فعالیتهای دوباره کاری را کاهش می‌دهد، موجب می‌شود اثربخشی فعالیتهای ترویج و تحقیقات تقویت گردد. ترویج در نظام دانش و اطلاعات کشاورزی، مسائل و مشکلات فنی کشاورزان را شناسایی می‌کند و به محققان انعکاس می‌دهد و با همکاری و مشارکت مراکز تحقیقات کشاورزی می‌کوشد تا پاسخ مسائل فنی کشاورزان را با بهره مندی از دانش بومی آنان به دست آورد و در اختیارشان قرار دهد (۱۱).

به عبارت دیگر، از طریق برقراری ارتباط و پیوند مناسب و قوی بین تحقیق، ترویج و کشاورزان اطلاعات راجع به شرایط، امکانات، نیازها و خواستها، شرایط فرهنگی روستاها به وسیله ترویج به مراکز تحقیقاتی منتقل می‌شود و در مقابل مراکز تحقیقاتی راه حل‌های مناسب و قابل تطبیق با شرایط و خواسته های کشاورزان را ارائه

۱- عضو گروه پژوهشی اقتصاد جهاد دانشگاهی مشهد
۲- دانشیار گروه اقتصاد کشاورزی، دانشگاه زابل
(Email:hastaneh2002@yahoo.com)

حکی از تاثیر مثبت مخارج تحقیق و ترویج بر رشد بهره وری کل عوامل کشاورزی در منطقه مورد بررسی بود، اما تاثیر متغیر تحقیقات بیشتر از ترویج و آموزش کشاورزی می‌باشد.

مواد و روش ها

مدل بدون وقفه ارزیابی سرمایه‌گذاریهای تحقیقات کشاورزی

در این مطالعه به منظور بررسی ارتباط مکملی یا جانشینی بین متغیرهای سرمایه‌گذاری تحقیقات کشاورزی و سرمایه‌گذاری در ترویج و آموزش کشاورزی، مدل بدون وقفه لین و هافمن (۲۰۰۱) بکار برده شده است. این مدل پس از انجام تصحیحات برای مطابقت با شرایط ایران به صورت زیر می‌باشد:

$$\begin{aligned} LnP_t &= LnA + \delta_1 LnR_t + \delta_2 LnE_t + \delta_3 LnG_{t-1} \\ &\quad + \delta_4 Ln(R_t) Ln(E_t) + \delta_5 W + \delta_6 D + u_t \end{aligned} \quad (1)$$

در این مدل P_t بهره وری کل عوامل در بخش کشاورزی، R_t مخارج تحقیقات کشاورزی، E_t متغیر ترویج و آموزش کشاورزی، G_{t-1} تولید ناخالص داخلی بدون نفت با یکسال تأخیر، W شاخص آب و هوا، D متغیر مجازی انقلاب و جنگ و u_t جزء اخلال می‌باشد.

متغیر تولید ناخالص داخلی بدون نفت نیز به این دلیل وارد مدل شده است که شرایط اقتصادی بر انگیزه برای سرمایه‌گذاری در تحقیقات اثر می‌گذارد و این متغیر به عنوان جانشینی برای شرایط اقتصادی در نظر گرفته شده است و از آنجا که کشاورزان با تأخیر به شرایط اقتصادی واکنش نشان می‌دهند، با تأخیر یکسال وارد مدل شده است. لازم به ذکر است که این متغیر در مدل لین (۲۰۰۱)، GNP می‌باشد اما در مدل مربوط به ایران به علت وجود مشکل بیماری هلندی در اقتصاد، از متغیر تولید ناخالص داخلی بدون نفت استفاده شده است.

در رابطه با متغیر مجازی بارندگی لازم به ذکر است از آنجاییکه میانگین بارندگی سالانه در طی سالهای مورد مطالعه (۱۳۵۷-۸۳)، ۲۴۳ میلیمتر است، به متغیر مجازی بارندگی برای سالهایی که متوسط بارندگی سالانه بیش از ۲۴۳ میلیمتر بود عدد یک و بقیه سالها عدد صفر اختصاص داده شد.

همچنین در این مدل به منظور بررسی ارتباط متغیرهای مخارج تحقیقات کشاورزی و مخارج ترویج و آموزش کشاورزی، متغیر ارتباط متقابل آنها ($Ln(R_t).Ln(E_t)$) وارد مدل شده است. در این مدل کشش متغیر سرمایه‌گذاری تحقیقات به صورت $\delta_1 + \delta_4 Ln(\bar{E})$ و کشش مخارج ترویج و آموزش کشاورزی $\delta_2 + \delta_4 Ln(\bar{R})$ می‌باشد.

قرار داده است. رهیافت‌های مورد بررسی عبارت از رهیافت متعارف ترویج، تخصصی کالا، دگرگونی فنی و پژوهه‌ای، مشارکتی، متعارف ترویج و توسعه جامع روستایی بودند. نتایج نشان داد به ترتیب رهیافت‌های مشارکتی، تحقیق و ترویج در نظام‌های زراعی و توسعه جامع روستایی به عنوان مناسب‌ترین رهیافت‌های ترویج کشاورزی می‌باشد. محسنی (۹) به مطالعه روش‌های ارزشیابی برنامه‌های ترویجی به منظور دستیابی به یک مدل مناسب پرداخته است. نتیجه نشان داد عوامل موثر شامل مخاطبین ارزشیابی برنامه‌های ترویجی، نوع ارزشیابها، نقش مردم در ارزشیابی، مبنای معیارهای ارزشیابی، نوع طرح ارزشیابی، نهاده‌های برنامه، اجزای برنامه، فعالیتهای یک برنامه و نتایجی که می‌باشد در ارزشیابی مورد توجه قرار گیرد، می‌باشد. عبدالهی (۷)، نقش ترویج را در توسعه کشاورزی در ایران مورد بررسی قرار داده است. نتایج نشان داد که ترویج از طریق ارتقای سطح دانش و مهارت‌های کشاورزان در توسعه کشاورزی موثر است. ولی میزان این تاثیر به عوامل دیگری از جمله عوامل درون بخشی ترویج و نظام کشاورزی و عوامل اجتماعی و طبیعی در افزایش میزان اثربخشی ترویج در توسعه کشاورزی موثرند. لین و هافمن^۱ (۱۳)، در مطالعه ای به بررسی اثرات تحقیقات کشاورزی دولتی، ترویج و برخی عوامل زیرساختی بر بهره وری کشاورزی پرداختند. در این مطالعه به جای در نظر گرفتن هر یک از ۴۸ ایالت، کل ایالات به هفت منطقه تقسیم شده و با استفاده از داده‌های مربوط به دوره زمانی ۱۹۶۰-۹۳، برای هر منطقه یک رگرسیون تخمین زده شد. نتایج نشان داد که متغیرهای موجودی سرمایه تحقیقات دولتی هر ایالت و مساحت راهها در همه مناطق اثرات مشتی بر بهره وری کشاورزی ندارند، متغیر ترویج در پنج منطقه اثر مشتی بر بهره وری کشاورزی دارد، متغیر موجودی سرمایه تحقیقات سایر ایالات نیز در تقریباً همه مناطق اثر مشتی بر بهره وری دارد. همچنین اگرچه نرخهای بازده اجتماعی سرمایه‌گذاری تحقیقات دولتی در همه مناطق بالا هستند، با این وجود موسسات تحقیقات محلی باشیست در رسیدن به یافته‌های تحقیقات کشاورزی هماهنگ عمل کنند. شیمل فینینگ و همکاران^۲ (۱۵)، در مقاله‌ای به محاسبه بهره وری کل عوامل برای محصولات کشاورزی تجاری آفریقای جنوبی در دوره زمانی ۱۹۴۷-۹۷ و بررسی مخارج تحقیقات و ترویج بر این شاخص پرداختند. آنها برای محاسبه بهره وری کل از شاخص ترنکوئیست- تیل استفاده کردند. متغیرهای مستقل در مدل بهره وری سرمایه‌گذاریهای تحقیقاتی در بخش کشاورزی، مخارج ترویج، تحصیلات کشاورزان، تعداد کشیفات بین المللی مربوط به مواد شیمیایی و ماشین آلات کشاورزی، شاخص بهره وری کل عوامل کشور آمریکا و شاخص آب و هوا بودند. نتایج

1 - Lin & Huffman

2 - Schimmelpfennig & et.al

است.

بررسی روند سرمایه‌گذاری در ترویج و آموزش کشاورزی طی سالهای ۱۳۵۷ تا ۱۳۸۳

جدول (۱) مقادیر اسمی واقعی بودجه آموزش و ترویج
کشاورزی را همراه با نرخ رشد آن نشان می‌دهد.

آمار و ارقام این جدول نشان می‌دهد که بودجه ترویج و آموزش کشاورزی در طی سالهای ۱۳۵۷-۸۳ به غیر از سالهای ۱۳۵۸، ۱۳۵۹ و ۱۳۸۰ و ۱۳۸۵ روندی صعودی داشته و میزان آن از ۱۶۵۲ میلیون ریال به ۹۸۶۱ میلیون ریال رسیده است. مقایسه درصد رشد اسمی واقعی بودجه‌های ترویج و آموزش کشاورزی نیز حاکی از متوجه رشد اسمی ۱۹/۲۶ درصد و متوسط رشد واقعی ۳/۵۶ درصد برای این نوع بودجه‌ها است. پس در واقع بودجه ترویج و آموزش کشاورزی در طی سالهای ۱۳۵۷-۸۱ رشد اندکی داشته است.

نتایج مربوط به محاسبه بهره وری کل عوامل

همانطور که ذکر شد، در این مطالعه برای محاسبه بهره وری کل عوامل از شاخص غیر پارامتری ترنکوئیست-تیل استفاده شده است. به این منظور ابتدا ستاده‌ها و نهاده‌ها در بخش کشاورزی تجمیع سازی شدند. بنابراین با استفاده از مقادیر ارزش جاری تولید در چهار زیربخش زراعت و باغبانی، دامپروری، شیلات و جنگل و مرتع، شاخص ستاده ترنکوئیست محاسبه شد. سپس با استفاده از مقادیر و قیمت‌های نهاده‌های نیروی کار، موجودی سرمایه، کود شیمیایی و انرژی طی سالهای مختلف شاخص نهاده ترنکوئیست به دست آمد. لازم به ذکر است که برای به دست آوردن نهاده سرمایه، ده درصد آن که معادل با نرخ استهلاک موجودی سرمایه است، در نظر گرفته شد (۴). جدول (۲) مقادیر شاخصهای ستاده، نهاده و بهره وری کل عوامل را نشان می‌دهد. مقادیر به دست آمده برای شاخص بهره وری کل عوامل در بخش کشاورزی نشان می‌دهد که این شاخص به طور کلی در طی سالهای مورد مطالعه از روندی صعودی با متوسط نرخ رشد ۵۲۷۳۹۶٪ برخوردار بوده است.

نتایج مربوط به برآورد مدل بهره وری کل عوامل در

بخش کشاورزی ایران

به منظور تخمين مدل و جلوگیری از بروز رگرسیون کاذب ضروری است که ایستایی یا نایستایی متغیرها بررسی شود. بنابراین آزمون دیکی-فولر تعییم یافته نتایج آن در جدول (۳) آمده است. نتایج این آزمون نشان می‌دهد متغیر لگاریتم ترویج و آموزش کشاورزی (LnE) متغیر لگاریتم سرمایه گذاری تحقیقات

از آنجاییکه متغیر وابسته مدل، بهره وری کل عوامل در بخش کشاورزی می‌باشد، جهت محاسبه بهره وری کل عوامل از شاخص ترنکوئیست - تیل^۱ استفاده شده است. این شاخص یک تقریب غیر پیوسته از شاخص دیویژن^۲ محسوب می‌شود و جزء شاخصهای انعطاف پذیر است. شکل لگاریتمی این شاخص به صورت زیر می‌باشد:

$$\ln(TFP_g) = \sum_{i=1}^n 1/2(R_i^t + R_i^0) \ln(q_i^t / q_i^0) \quad (2)$$

$$- \sum_{j=1}^m 1/2(S_j^t + S_j^0) \ln(x_j^t / x_j^0)$$

با گرفتن آنتی لگاریتم از رابطه بالا بهره وری کل عوامل به دست می‌آید. در رابطه فوق q_i و x_i به ترتیب مقادیر ستاده و نهاده می‌باشند. R نیز سهم درآمد محصول از ام از درآمد کل و S سهم هزینه نهاده از ام از هزینه کل است (۳).

لازم به ذکر است جهت محاسبه شاخص ستاده از ارزش جاری تولید در زیربخش‌های زراعت و باغبانی، دامپروری و شکار، ماهیگیری و جنگلداری استفاده شده و آمار مربوط به آن از منابع اطلاعاتی بانک مرکزی به دست آمده است. همچنین برای محاسبه شاخص نهاده، از نهاده‌های موجودی سرمایه، نیروی کار، کودشیمیایی و انرژی در بخش کشاورزی استفاده شد. به این منظور مقدار نهاده‌های موجودی سرمایه و نیروی کار و نیز شاخصهای قیمت موجودی سرمایه، نیروی کار و کود شیمیایی با مراجعه به منابع اطلاعاتی بانک مرکزی جمع آوری شده است. مقادیر مصرفی کود شیمیایی نیز از آمار منتشر شده توسط شرکت سهامی خدمات حمایتی کشاورزی در مجموعه تازه‌های آمار به دست آمده است. میزان مصرف انرژی و شاخص قیمت آن نیز از ترازنامه انرژی برای سالهای مختلف جمع آوری شد. همچنین اطلاعات و داده‌های مربوط به مخارج تحقیقات و ترویج و آموزش کشاورزی مستقیماً از قوانین بودجه کل کشور در سالهای مختلف جمع آوری شد. داده‌های مربوط به ارزش تولید در بخش کشاورزی و تولید ناخالص داخلی بدون نفت نیز از سایت بانک مرکزی به دست آمد.

نتایج و بحث

در این قسمت ابتدا روند سرمایه گذاری در تحقیقات و آموزش و ترویج کشاورزی طی سالهای ۱۳۵۷-۱۳۸۳ مورد بررسی قرار گرفته، سپس مقادیر محاسباتی شاخص بهره وری ترنکوئیست تیل در بخش کشاورزی آورده شده، در ادامه نتایج مدل مودر بررسی واقع گردیده

1 - Tornquist-theil

2 - Divisia

داشته باشد (۵)، آزمون همگرایی انگل-گرنجر بر روی متغیرهای نایستا (لگاریتم بهره وری کل عوامل و لگاریتم تولید ناخالص داخلی بدون نفت با یکسال تأخیر) اعمال شد که نتیجه آن حاکی از وجود رابطه بلند مدت بین این دو متغیر در مقادیر سطح می‌باشد. با در نظر گرفتن نتیجه بدست آمده از آزمون همگرایی انگل-گرنجر می‌توان در تخمین مدل از مقادیر سطح کلیه متغیرها (حتی متغیرهای نایستا) استفاده کرد. بدین ترتیب مدل با استفاده از مقادیر سطح کلیه متغیرها از روش OLS تخمین زده شد که نتایج آن در جدول (۴) آمده است.

کشاورزی (LnR_t) و ارتباط متقابل تحقیقات و ترویج و آموزش ($LnR_t \times LnE_t$) در سطح ایستا هستند و متغیرهای لگاریتم تولید ناخالص داخلی بدون نفت ($LnG(-1)$) و لگاریتم بهره وری کل عوامل (LnP) نایستا می‌باشد که برای ایستا کردن این دو متغیر از تفاضل مرتبه اول استفاده می‌شود.

از آنجاییکه اگر برآوردهای به دست آمده با استفاده از سریهای ایستا شده از نظر آماری معنی دار نباشند استفاده از سریهای غیر ایستا با استفاده از روش‌های SLS و OLS ۲ در صورتی قابل قبول خواهد بود که یک رابطه بلند مدت بین متغیر مورد نظر و متغیر وابسته وجود

(جدول ۱)- مقادیر مربوط به بودجه ترویج و آموزش کشاورزی به قیمت اسمی و واقعی ورشد آن طی سالهای ۸۱-۱۳۵۷ (هزار ریال)

سال	آموزش کشاورزی (درصد)*	رشد بودجه ترویج و آموزش کشاورزی*	آموزش کشاورزی به قیمت ثابت سال ۶۹*	رشد واقعی بودجه ترویج و آموزش کشاورزی به	مقادیر بودجه ترویج و آموزش
۱۳۵۷	۱۶۵۲۲۹۹	-	۹۷۲۰۱۴۹	-	-
۱۳۵۸	۱۲۹۳۶۵۹	-۲۱۰۷۵۵	۶۱۱۵۳۷۴	-۳۷/۰۸۵۶	-۳۷/۰۸۵۶
۱۳۵۹	۱۲۲۶۹۶۶	-۵/۱۵۵۳	۴۵۴۵۱۰۶	-۲۵/۶۷۷۴	-۲۵/۶۷۷۴
۱۳۶۰	۱۲۹۴۵۴۵	۵/۵۰۷۸	۳۳۶۳۰۸۴	-۲۶/۰۰۶۵	-۲۶/۰۰۶۵
۱۳۶۱	۱۴۸۹۸۵۰	۱۵/۰۸۶۷	۳۳۵۵۹۱۰	-۰/۲۱۳۳	-۰/۲۱۳۳
۱۳۶۲	۲۵۴۰۵۱۸	۷۰/۰۵۲۱۷	۵۳۷۵۲۳۶	۶۰/۱۷۲۲	۶۰/۱۷۲۲
۱۳۶۳	۳۶۸۱۵۰۰	۴۴/۹۱۱۳	۶۹۰۴۵۱۴	۲۸/۴۵۰۴	۲۸/۴۵۰۴
۱۳۶۴	۳۸۵۸۳۶۲	۴/۸۰۴	۷۰۹۱۸۰	۲/۷۱۳۶	۲/۷۱۳۶
۱۳۶۵	۳۲۲۹۵۰۰	-۱۵/۷۸۰۳	۵۱۶۹۴۵۸	-۲۷/۱۰۷۴	-۲۷/۱۰۷۴
۱۳۶۶	۳۷۷۵۰۰۰	۱۶/۱۷۱۷	۴۷۷۱۲۶۲	-۸/۵۷۰۰	-۸/۵۷۰۰
۱۳۶۷	۵۰۴۹۲۰۰	۳۳/۷۵۳۶	۶۱۲۲۳۱۷	۲۹/۶۷۵۴	۲۹/۶۷۵۴
۱۳۶۸	۵۵۰۶۰۰۰	۹/۰۴۶۹	۵۴۶۱۱۵۹	-۱۰/۷۹۹۱	-۱۰/۷۹۹۱
۱۳۶۹	۷۶۱۴۰۰۰	۳۸/۲۸۵۵	۷۶۱۴۰۰	۳۹/۴۲۰۹	۳۹/۴۲۰۹
۱۳۷۰	۹۸۰۰۰۰۰	۲۸/۷۱۰۲	۸۲۶۹۵۵۹	۸/۶۰۹۹	۸/۶۰۹۹
۱۳۷۱	۱۰۹۱۷۲۴۹	۱۱/۴۰۰۵	۷۲۶۰۵۹۳	-۱۲/۲۰۰۱	-۱۲/۲۰۰۱
۱۳۷۲	۱۰۴۸۴۶۸۰	-۳/۹۶۲۲	۵۳۷۵۳۴۶	-۲۵/۹۶۵۵	-۲۵/۹۶۵۵
۱۳۷۳	۱۲۵۹۱۶۵۰	۲۰/۱۳۳۸	۴۶۷۹۶۸۹	-۱۲/۹۴۱۶	-۱۲/۹۴۱۶
۱۳۷۴	۱۵۲۶۵۸۰۰	۲۱/۱۹۸۹	۳۷۵۲۱۵۶	-۱۹/۸۲۰۴	-۱۹/۸۲۰۴
۱۳۷۵	۲۳۲۵۱۰۰	۵۲/۳۰۷۷	۴۹۴۳۷۲۰	۳۱/۷۵۶۷	۳۱/۷۵۶۷
۱۳۷۶	۲۶۱۱۷۰۰۰	۱۲/۵۶۷۲	۴۹۷۷۴۸۶	۰/۶۲۹۸	۰/۶۲۹۸
۱۳۷۷	۴۷۹۸۷۰۰۰	۸۳/۳۴۵۴	۷۷۵۴۲۴۸	۵۵/۸۶۸۶	۵۵/۸۶۸۶
۱۳۷۸	۶۴۹۲۴۸۰۰	۳۵/۲۹۶۶	۱۰۱۰۷۷۸۰	۳۰/۳۵۱۵	۳۰/۳۵۱۵
۱۳۷۹	۷۱۳۷۴۹۰۰	۹/۹۳۱۶	۹۸۳۹۷۰۶	-۲/۶۵۲۱	-۲/۶۵۲۱
۱۳۸۰	۶۹۷۸۹۵۰۰	-۲/۲۱۸۴	۹۲۵۱۴۲۳	-۵/۹۷۸۶	-۵/۹۷۸۶
۱۳۸۱	۸۱۹۴۰۶۲۰	۱۷/۴۱۱۱	۱۰۳۸۱۰۸۰	۱۲/۲۱۰۶	۱۲/۲۱۰۶
۱۳۸۲	۸۶۱۷۳۹۲۰	۵/۱۶۶۳	۱۰۵۲۴۷۱	۱/۳۶۰۰۷	۱/۳۶۰۰۷
۱۳۸۳	۹۸۲۶۱۲۳۵	۱۴/۰۲۶۶	۱۱۱۹۵۳۱۸	۶/۳۹۴۳۰	۶/۳۹۴۳۰

مأخذ: (قوانین بودجه سالانه کل کشور - * یافته های تحقیق)

(جدول ۲) - مقدادیر شاخصهای ستاده، نهاده و بهره وری ترنکوئیست-تیل

سال	شاخص ستاده ترنکوئیست-تیل	شاخص نهاده ترنکوئیست-تیل	شاخص بهره وری ترنکوئیست-تیل	نرخ رشد سالانه هرde وری کل
۱
-	۱/۲۵۰۰۸۹	۱/۳۴۹۹۳۰	۱/۶۸۷۵۱۶	۱۳۵۷
-۱/۲۳۳۶	۱/۲۳۴۶۶۷	۱/۳۶۸۱۴۲	۱/۶۸۹۲۰۱	۱۳۵۸
-۰/۳۳۵۸۸	۱/۲۳۰۵۲۰	۱/۳۹۱۵۴۵	۱/۷۱۲۳۳۴	۱۳۵۹
۱/۱۷۳۸۹۴	۱/۲۴۴۹۶۵	۱/۳۷۶۲۲۴	۱/۷۱۳۳۵۲	۱۳۶۰
۲/۰۵۰۴۱۹	۱/۲۷۰۴۹۲	۱/۳۴۹۸۸۰	۱/۷۱۵۱۸۵	۱۳۶۱
۰/۸۷۸۴۷۹	۱/۲۸۱۶۵۳	۱/۳۴۶۰۴۸	۱/۷۲۵۱۶۷	۱۳۶۲
-۰/۱۰۸۳۸	۱/۲۸۰۲۶۴	۱/۳۸۱۴۳۳	۱/۷۷۷۵۶۲	۱۳۶۳
۰/۸۰۴۶۷۸	۱/۲۹۰۵۶۶	۱/۴۱۰۱۲۰	۱/۸۱۹۸۵۳	۱۳۶۴
۱/۷۶۱۶۳	۱/۳۱۱۳۰۱	۱/۳۹۲۴۷۲	۱/۸۲۸۸۰۴	۱۳۶۵
۳/۰۴۲۳۳۴	۱/۳۵۳۲۵۶	۱/۳۹۱۰۰۸	۱/۸۸۲۳۹۱	۱۳۶۶
۲/۰۱۰۵۵۸	۱/۳۸۰۴۶۴	۱/۴۰۶۹۶۶	۱/۹۴۲۲۶۷	۱۳۶۷
۰/۳۱۴۸۲۲	۱/۳۸۴۸۱۰	۱/۴۴۷۸۲۱	۲/۰۰۴۹۵۷	۱۳۶۸
-۰/۵۷۵۱	۱/۳۷۶۸۴۶	۱/۴۷۵۱۰۱	۲/۰۳۰۹۸۹	۱۳۶۹
۰/۹۳۲۶۳۹	۱/۳۸۹۶۸۷	۱/۴۵۳۷۷۱	۲/۰۲۰۲۸۷	۱۳۷۰
-۰/۶۴۶۶۹	۱/۳۸۰۷۰۰	۱/۴۸۱۱۷۰	۲/۰۴۵۹۰۸	۱۳۷۱
-۰/۲۴۶۶۹	۱/۳۷۷۲۷۹۴	۱/۴۶۸۷۸۴۳	۲/۰۲۲۸۹۱	۱۳۷۲
-۰/۵۰۹۳۳	۱/۳۷۰۲۷۹	۱/۵۱۷۵۹۹	۲/۰۷۹۵۳۶۴	۱۳۷۳
۰/۰۴۰۵۴۷	۱/۳۷۷۶۸۶	۱/۵۲۶۹۳۷	۲/۱۰۳۶۴۱	۱۳۷۴
۱/۰۸۹۲۹	۱/۳۹۲۶۹۳	۱/۵۳۳۷۷۹	۲/۱۳۶۰۸۵	۱۳۷۵
-۰/۰۶۵۹۲	۱/۳۹۱۱۷۵	۱/۵۷۷۷۴۰	۲/۱۹۵۸۶۰	۱۳۷۶
۱/۱۰۰۷۵۳	۱/۴۰۷۰۹۵	۱/۵۴۹۸۰۶	۲/۱۸۰۷۲۶	۱۳۷۷
۰/۱۶۷۰۸۲	۱/۴۰۰۹۴۴۶	۱/۵۶۷۴۹۳	۲/۲۰۹۰۱۵	۱۳۷۸
-۰/۲۱۳۰۶	۱/۴۰۶۴۴۳	۱/۶۰۳۵۰۲	۲/۲۵۵۲۳۴	۱۳۷۹
۰/۰۳۹۹۵۹	۱/۴۰۷۰۰۵	۱/۶۳۳۹۷۲	۲/۲۹۹۰۰۸	۱۳۸۰
۰/۶۸۵۰۷۲	۱/۴۱۶۶۴۴	۱/۶۴۹۱۶۸	۲/۳۳۶۲۸۴	۱۳۸۱
۰/۰۰۲۲۷۷۹	۱/۴۱۹۸۷۱	۱/۶۶۳۲۲۷	۲/۳۶۵۲۱۱	۱۳۸۲
۰/۴۲۰۴۲۶	۱/۴۲۰۴۳۶	۱/۶۹۱۲۴۱	۲/۴۰۲۹۳۷	۱۳۸۳

ماخذ: یافته های تحقیق

(جدول ۳) - نتایج آزمون دیکی فولر افزوده (ADF) در مدل توزیع تاخیری بهره وری

درجه همگرایی	مقادیر بهره وری	ADF	متغیر
I(1)	-۴/۹۴۱۵ -۳/۶۳۳۰ -۳/۲۵۳۵	-۳/۹۰۴۶۳۸	لگاریتم بهره وری کل عوامل (LnP)
I(0)	-۴/۹۴۱۵ -۳/۶۳۳۰ -۳/۲۵۳۵	-۵/۲۵۵۶۰۳	لگاریتم سرمایه گذاری تحقیقات کشاورزی (LnR _t)
I(0)	-۳/۷۴۹۷ -۲/۹۹۶۹ -۲/۶۳۸۱ -۴/۴۱۶۷	-۳/۶۰۴۹۰۳	متغیر ارتباط متقابل تحقیقات و آموزش و ترویج (LnR _t × LnE _t)
I(0)	-۳/۶۲۱۹ -۳/۲۴۷۴ -۴/۳۹۴۲	-۵/۸۵۷۴۴۹	لگاریتم مخارج ترویج و آموزش کشاورزی (LnE)
I(1)	-۳/۶۱۱۸ -۳/۲۴۱۸	-۵/۰۲۰۴۵۸	لگاریتم تولید ناخالص داخلی بدون نفت (LnG(-1))

ماخذ: یافته های تحقیق

(جدول ۴)-نتایج مربوط به تخمین مدل بدون وقهه از روش OLS

متغیر	ضریب	t
لگاریتم سرمایه گذاری تحقیقات کشاورزی	۰/۱۴۴۸۰۵*	۲/۷۶۴۵۶***
لگاریتم سرمایه گذاری در ترویج و آموزش	۰/۱۱۱۵۱۸***	۱/۵۹۹۵۳۰
لگاریتم تولید ناخالص داخلی بدون نفت	۰/۰۴۳۵۹**	۲/۱۵۷۵۸۳
متغیر ارتباط متقابل تحقیقات، آموزش و ترویج	-۰/۰۰۵۷۰۴***	-۱/۷۱۷۰۸۱
متغیر مجازی بارندگی (W)	۰/۰۲۴۶۶۸*	۶/۳۵۷۸۴۰
ضریب تعیین (R^2)	۰/۷۲	
ضریب تعیین تعديل شده ($\overline{R^2}$)	۰/۶۴	
F مقدار آماره	۹/۸۰۸۵۰۸	
DW	۲/۱۲۲۸۶۰	

ماخذ: یافته های تحقیق (* سطح معنی داری ۱ درصد، ** سطح معنی داری ۵ درصد، *** سطح معنی داری ۱۰ درصد، **** سطح معنی داری ۱۵ درصد)

اندک رشد اقتصادی را بر بهره ورقی کل کشاورزی نشان می دهد. یعنی با یک درصد افزایش در این متغیر بهره ورقی کل کشاورزی در سال بعد ۰/۰۲۳۵۶٪ درصد افزایش می یابد. ضریب متغیر مجازی بارندگی نیز ۰/۰۴۶۸٪ به دست آمد. متغیر مورد نظر در این مدل یعنی ارتباط متقابل تحقیقات و ترویج کشاورزی در سطح ۱۵ درصد و با عالمت منفی معنی دار شد. منفی شدن ضریب متغیر ارتباط متقابل بین سرمایه گذاری در تحقیقات کشاورزی و آموزش و ترویج بر این مطلب دلالت دارد که این دو متغیر به منظور تاثیر بر بهره ورقی کل عوامل به صورت جانشین هم عمل می کنند و علت آنرا می توان به خاطر اندک بودن بودجه های تحقیقات و ترویج و آموزش کشاورزی دانست.

نتایج حاصل از تخمین مدل بدون وقهه بهره ورقی نشان می دهد که متغیر سرمایه گذاری در آموزش و ترویج کشاورزی در سطح ۱۵ درصد، متغیر ارتباط متقابل تحقیقات و ترویج در سطح ۱۰ درصد، متغیرهای سرمایه گذاری تحقیقات کشاورزی و تولید ناخالص داخلی بدون نفت در سطح ۵ درصد معنی دار هستند و متغیر مجازی بارندگی کاملا از نظر آماری معنی دار است. متغیر مجازی انقلاب و جنگ نیز به دلیل عدم معنی داری از مدل حذف شد.

مقدار آماره F ۹/۸۰۸۵۰۸ می باشد و در سطح کمتر از یک درصد معنی دار است. ضریب تعیین (R^2) مدل ۰/۷۲ و ضریب تعیین تعديل شده آن ۰/۶۴ است که مقدار هر دوی این ضرایب در حد نسبتا قابل قبول می باشد. دوربین واتسن نیز ۲/۱۲ به دست آمد

که نشان می دهد مدل دچار خودهمبستگی نیست.

با توجه به اینکه میانگین لگاریتم سرمایه گذاری تحقیقات (\overline{LnR}) ۱۲/۸۱۸۹۴ و میانگین لگاریتم سرمایه گذاری در آموزش (\overline{LnE}) ۱۱/۱۹۰۴۱ می باشند، از روابط ذیل کشش این دو متغیر محاسبه می شود:

$$0.144805 - 0.005704 \overline{LnE} = 0.080974$$

$$0.111518 - 0.005704 \overline{LnR} = 0.038398$$

به این ترتیب کشش متغیر سرمایه گذاری تحقیقات به دست آمد و نشان می دهد یک درصد افزایش در این نوع سرمایه گذاریها بهره ورقی کل بخش کشاورزی را ۰/۰۸۰۹۷۴ درصد افزایش می دهد. همچنین افزایش یک درصدی در مخارج ترویج و آموزش، بهره ورقی کل کشاورزی را ۰/۰۳۸۳۹۸ درصد افزایش می دهد. بنابراین تاثیر سرمایه گذاری در تحقیقات کشاورزی بر بهره ورقی کل عوامل از سرمایه گذاری در ترویج و آموزش کشاورزی بیشتر است. کشش متغیر تولید ناخالص داخلی بدون نفت (۰/۰۲۳۵۹)، تاثیر

پیشنهادات

با توجه به نتایج به دست آمده از این مطالعه، پیشنهادات به شرح ذیل ارائه می گردد.

- از آنجاییکه در مدل علاوه بر مثبت و معنی دار بودن کشش متغیر تحقیقات، کشش متغیر ترویج و آموزش کشاورزی نیز مثبت و معنی دار است و با در نظر گرفتن این واقعیت که توسعه بدون آموزش و هر دو بدون تحقیقات به فعل در نمی آید، لذا جهت دستیابی به توسعه پایدار باید توجه اساسی به تحقیقات، آموزش و ترویج نمود. بنابراین از آنجایی که ترویج پل ارتباطی تحقیقات و آموزش می باشد. باید به نظام تحقیقات، آموزش و ترویج توجه همزمان صورت گیرد، زیرا هنگامی کشاورزان از نتایج تحقیقات استفاده می کنند که آموزش‌های لازم را بینند و روش‌های جدید به شکل مناسبی ترویج شود.
- همانطور که نتایج تخمین مدل بهره ورقی نشان داد رابطه بین

ارزش افزوده بخش کشاورزی به هزینه های تحقیقاتی و آموزش و ترویج اختصاص یابد و بودجه تحقیقات کشاورزی تا حد استانداردهای جهانی (۲ درصد تولید ناخالص کشاورزی) افزایش یابد، و در عین حال مسیر صحیح صرف این اعتبارات نباید مشخصر شود.

سرمایه‌گذاری در تحقیقات و سرمایه‌گذاری در ترویج و آموزش کشاورزی از نوع جانشینی می‌باشد که این حاکی از اندک بودن بودجه تخصیص یافته به این نوع سرمایه‌گذاریها است. بنابراین به منظور انتقال، جذب و پویایی در تکنولوژی و افزایش توان جذب فن آوریهای پیشرفته‌می، باست سهم قایل، توجه، از

منابع

- ۱- ترازنامه انرژی - سالهای مختلف
 - ۲- حیدری، ع و الف، شهبازی و م، حسینی، (۱۳۸۴)، جایگاه رهیافت‌های ترویجی در توسعه کشاورزی پایدار ایران، اقتصاد کشاورزی و توسعه، شماره ۵۲.
 - ۳- سلامی، ح، (۱۳۷۶)، مفاهیم و اندازه گیری بهره وری در کشاورزی، فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه، شماره ۱۸: ۳۱-۷.
 - ۴- سلامی، ح و ن، شاهنوشی، (۱۳۷۹)، مقایسه بهره وری در بخش‌های صنعت و کشاورزی و عوامل موثر بر آن، مجموعه مقالات سومین همایش اقتصاد کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
 - ۵- قطعی‌مری، م، (۱۳۷۹)، انحراف نرخ واقعی ارز از مقدار تعادلی و صادرات بخش کشاورزی : مورد ایران (۱۳۷۵-۱۳۵۰)، مجموعه مقالات سومین کنفرانس اقتصاد کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
 - ۶- قوانین بودجه کل کشور- سالهای مختلف
 - ۷- عبداللهی، م، (۱۳۸۲)، ترویج و توسعه کشاورزی در ایران، نامه علوم اجتماعی، شماره ۲۱، ص: ۶۵-۳۱.
 - ۸- علی پور، ح و م، چیذری و فرج ا. حسینی، (۱۳۸۴)، بررسی عوامل موثر بر ارتباط تحقیق-ترویج و کشاورز در نظام دانش و اطلاعات کشاورزی ایران، پژوهش و سازندگی، شماره ۱۸، ص: ۹۵-۸۷.
 - ۹- محسنی، الف و ملک محمدی، الف و چیذری، م و ابیلی، خ و قاضی طباطبائی، م، (۱۳۸۳)، بررسی روش‌های ارزشیابی برنامه‌های رتویجی به منظور دستیابی به یک مدل مناسب، مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۶۵.
 - ۱۰- مجموعه تازه‌های آمار- سالهای مختلف

- 11-Agbamu,J, 2000, Agricultural Research-Extension Linkage System: An international Perspective, Agricultural Research and Extension Network, Department for International Development, UK.
 - 12-Lin,Y.J.,2001, Assessing Rates of Return to Public and Private Agricultural Research, Journal of Agricultural Economics Research, Vol.44(1), 35-40
 - 13-Lin,Y.J. and W.E.Huffman,2001,Rates of Return to public agricultural Research in the presence of Research Spillovers, Paper Presented at the American Agricultural Economics Association Meetings, Chicago,August 5-8.
 - 14-Mamta,S,2000, Agricultural Development and Interlocked Factor Markets, Indian Journal of Agricultural Economics, Vol.55(3),308-313.
 - 15-Schimmelpfennig,D, C.Thirtle, J.V.Zyl, C.Arnade, and Y.Khatri, 2000, Short and long-run returns to agricultural R&d in South Africa, or will the real rate of return please stand up?, Journal of Agricultural Economics ,No.23:1-15.