

"Research Paper"

Economic Evaluation of Research Projects Related to Sheep and Goat in Ardabil Province

Sefatollah Rahmani¹, Ebrahim Zare² and Mahmood Sahraei³

1- Research Assistant Professor of Agricultural Education and Promotion Research Organization, Section of Economic and Social Research, (Corresponding author: s.rahmani62@gmail.com)

2- Research Associate Professor of Agricultural Research Center of Fars Province, Shiraz Agricultural Research Center

3- Research Assistant Professor of Agricultural Research Center of Ardabil Province, Ardabil Agricultural Research Center

Received: 19 August, 2023 Accepted: 28 December, 2022

Extended Abstract

Introduction and Objective: Sheep and goat breeding has a significant role in providing the meat needed and food security of the society, income, and employment of the villagers and nomads of the country. Due to the increase in the price of animal feed and other production inputs, the cost of production in sheep and goat farms has increased. For this reason, it is very important to increase the production efficiency in the livestock unit to make livestock breeding more economical. This goal can be reached through methods such as eugenics, improving feeding, rearing, and reproduction methods, improving feed preparation methods, and progressing in health and veterinary conditions. The results of this research, considering the comprehensiveness of research incomes and costs and the use of different methods such as cost-benefit ratio analysis and internal rate of return to estimate the economic effects of research activities, provide documentary evidence to be presented to policymakers at the provincial and national level.

Material and Methods: The most common methods of economic evaluation of public projects are the methods of benefit-cost ratio and internal rate of return. The cost-benefit analysis criteria and the internal rate of return are clear criteria for the economic evaluation of research results. The data used for economic evaluation in this project is the type of recorded (library) data related to research costs and transfer of research results to users, including All the direct costs of the implementation of the relevant research projects (the implementation cost included in the project certificate and indirect costs including personnel and service costs), the cost of transferring the results of the research and the overhead costs (5%) of the implementation of the projects in the provincial research center. The survey also includes the impact of the application of research results in increasing production, reducing costs, and reducing damage in livestock units, which was received directly from the livestock farmers of the study area (Ardebil province).

Results: The evaluation of the projects carried out in the sheep and goat herds indicated the improvement of production performance of Mughani sheep, increase in income, and reduction of herd maintenance costs. The benefit-cost ratio of investing in research and promoting the results of these projects is 366.5, and their annual internal rate of return is estimated at 234. This index was 171.4 and 171.4 for the first project (fertility synchronization) and for the second project (using starter) it was equal to 519.5 and 203, respectively.

Conclusion: The results obtained from this study indicate the economic application of the research results in the target society. The transmission of research results and the use of these results by the beneficiaries requires attention to other economic-social factors affecting the activity of livestock farmers. Examining the alignment between the conducted research projects and the existing problems in the livestock units of the province showed that there is relatively little alignment between the announced problems and the implemented research projects.

Keywords: Auxiliary feeding, benefit-cost ratio, Mughani ewe flock, production efficiency, Synchronization of fertility.



"مقاله پژوهشی"

ارزیابی اقتصادی طرح‌های تحقیقاتی مرتبط به گوسفند و بز در استان اردبیل

صفت‌اله رحمانی^۱، ابراهیم زارع^۲ و محمود صحرایی^۳

۱- استادیار پژوهشی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بخش تحقیقات اقتصادی و اجتماعی، (نویسنده مسؤل: s.rahmani62@gmail.com)

۲- دانشیار پژوهشی بخش تحقیقات اقتصادی و اجتماعی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، سازمان تات

۳- استادیار پژوهشی بخش تحقیقات علوم دامی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل، سازمان تات

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۱۰/۷ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۵/۲۸

صفحه: ۷۸ تا ۸۷

چکیده مبسوط

مقدمه و هدف: پرورش گوسفند و بز نقش قابل ملاحظه‌ای در تأمین گوشت مورد نیاز و امنیت غذایی جامعه، درآمد و اشتغال روستائیان و عشایر کشور دارد. به دلیل افزایش قیمت خوراک دام و سایر نهاده‌های تولیدی، هزینه تولید در دامداری‌های گوسفند و بز افزایش یافته است. به همین دلیل افزایش راندمان تولید در واحد دامی به منظور اقتصادی شدن پرورش دام، از اهمیت بالایی برخوردار است. دسترسی به این هدف از طریق روش‌هایی مانند اصلاح نژاد، بهبود روش‌های تغذیه، پرورش و تولیدمثل، اصلاح روش‌های تهیه خوراک و پیشرفت در وضعیت بهداشتی و دامپزشکی میسر است. نتایج این تحقیق با توجه به همه‌جانبه‌نگری در درآمدها و هزینه‌های تحقیقات و به کارگیری روش‌های مختلف مانند تحلیل نسبت هزینه به فایده و نرخ بازده داخلی برای برآورد آثار اقتصادی فعالیت‌های تحقیقاتی، مدارک مستندی را برای ارائه به سیاست‌گزاران در سطح استان و کشور فراهم می‌آورد.

مواد و روش‌ها: متداول‌ترین روش‌های ارزیابی اقتصادی پروژه‌های عمومی، روش‌های نسبت منفعت به هزینه و نرخ بازده داخلی است. معیارهای تحلیل نسبت هزینه به فایده و نرخ بازده داخلی، معیارهای روشنی برای ارزیابی اقتصادی نتایج تحقیقات است. داده‌های مورد استفاده برای ارزیابی اقتصادی در این پروژه از نوع داده‌های ثبت شده (کتابخانه‌ای) مربوط به هزینه‌های تحقیقات و انتقال نتایج تحقیقات به بهره‌برداران، شامل: کلیه هزینه‌های مستقیم در اجرای طرح‌های تحقیقاتی مربوطه (هزینه اجرایی مندرج در شناسنامه طرح و هزینه‌های غیرمستقیم شامل هزینه پرسنلی و خدماتی)، هزینه انتقال نتایج حاصل از اجرای تحقیقات و هزینه‌های سربار (۵ درصد) اجرای پروژه‌ها در مرکز تحقیقات استان بود. داده‌های پیمایشی هم شامل میزان تأثیر کاربرد نتایج تحقیقات در افزایش تولید، کاهش هزینه‌ها، کاهش خسارت در واحدهای دامداری بود که مستقیماً از دامداران منطقه مورد مطالعه (استان اردبیل) دریافت شده است.

یافته‌ها: ارزیابی انجام شده در مورد پروژه‌های اجراء شده در گله‌های گوسفند و بز، حاکی از بهبود عملکرد تولید میسر، افزایش درآمد و کاهش هزینه‌های نگهداری گله بود. نسبت منفعت به هزینه سرمایه‌گذاری در تحقیقات و ترویج نتایج این پروژه‌ها ۳۶۶/۵، و نرخ بازده داخلی سالانه آنها ۲۳۴ برآورد شده است. این شاخص برای پروژه اول (همزمان‌سازی باروری)، نسبت منفعت به هزینه و نرخ بازده داخلی سالانه به ترتیب برابر با ۱۷۱/۴ و ۲۶۶ و برای پروژه دوم (استفاده از استراتژی)، برابر با ۵۱۹/۵ و ۲۰۳ برآورد شده است.

نتیجه‌گیری: نتایج به دست آمده از این مطالعه حاکی از اقتصادی بودن کاربرد نتایج تحقیقات در جامعه هدف می‌باشد. انتقال نتایج تحقیقات و استفاده بهره‌برداران از این نتایج نیازمند توجه به سایر عوامل اقتصادی- اجتماعی مؤثر بر فعالیت دامداران است. بررسی هم‌سویی بین پروژه‌های تحقیقاتی انجام شده و مشکلات موجود در واحدهای دامداری استان نشان داد که هم‌سویی نسبتاً کمی بین مشکلات اعلام شده و پروژه‌های تحقیقاتی اجرا شده وجود دارد.

واژه‌های کلیدی: بازدهی تولید، تغذیه کمکی، گله میسر، نسبت فایده به هزینه، هم‌زمان‌سازی باروری

مقدمه

جمعیت ایران از ۲۵ میلیون نفر در سال ۱۹۷۶ به بیش از ۸۵ میلیون نفر در سال ۲۰۲۱ رسیده است^۱، موضوع افزایش جمعیت، تقاضای مواد غذایی را به دنبال داشته و افزایش عرضه محصولات کشاورزی به نحوی که بتواند کمیت و تنوع محصولات کشاورزی را در مدت زمان کوتاهی افزایش دهد، اجتناب‌ناپذیر ساخته است. شواهد نشان می‌دهد که عرضه اقتصادی منابع طبیعی (آب و زمین مناسب) در ایران محدود است. بنابراین لازم است سهم منابع فناوری (رشد بهره‌وری) در تأمین مواد غذایی افزایش یابد. براساس اسناد بالادستی در سند چشم‌انداز بخش کشاورزی کشور در افق ۲۰۲۵ هجری شمسی، باید توانمند در برقراری امنیت غذایی با تولید و صادرات غذای سالم، پاک و خودکفا در محصولات اساسی، پیشرفت در حفاظت، احیاء و بهره‌برداری پایدار از منابع طبیعی و پایه، محیط زیست و ذخایر ژنتیکی و دست یافته به کشاورزی پایدار باشد (Alston, 2010).

رشد بخش کشاورزی باید با پیشرفت علوم مرتبط شود و برای برقراری این ارتباط با تحقق اهداف رشد مناسب بخش کشاورزی، تحقیقات کشاورزی باید از توسعه و گستردگی لازم برخوردار باشد. اهداف تحقیقات کشاورزی در یک کشور در

سطح خرد شامل افزایش سود زارعین از طریق صرفه‌جویی در مصرف نهاده‌ها و کاهش هزینه تولید و یا بهبود بهره‌وری عوامل تولید و افزایش درآمد است. ولی در دست‌یابی به این اهداف باید دو موضوع حفظ محیط زیست و سلامت مواد غذایی نیز در نظر گرفته شود. بنابراین تحقیقات کشاورزی نه یک مسئله تنها تکنیکی، بلکه موضوعی چندوجهی اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی است (Taylor et al., 2012). اگرچه اکثر ارزیابی‌های اقتصادی به عمل آمده از تحقیقات کشاورزی در کشورهای پیشرفته و در حال توسعه نشان داده‌اند که بازده سرمایه‌گذاری در این بخش بسیار بالا است (Fuglie and Heisey, 2007)، اما در قانون بودجه ۱۴۰۰ نسبت بودجه سازمان تحقیقات و کل موسسات پژوهشی وابسته به وزارت جهاد کشاورزی که بار اصلی تحقیقات کاربردی کشاورزی را برعهده دارند، به کل تولید ناخالص داخلی بخش کشاورزی در ایران در سال ۲۰۱۹ حدود ۰/۰۸ درصد بوده است (Chudleigh, 2008). علت اصلی در عدم جذب و اختصاص بودجه مناسب به تحقیقات کشاورزی، روشن نبودن اثربخشی اقتصادی تحقیقات کشاورزی می‌باشد. همواره این سؤال از سوی سیاست‌گزاران مطرح است که بازده و نتیجه این سرمایه‌گذاری چیست؟ به نظر این گروه،

نتایج حاصل از تحقیق حاضر که با همه جانبه نگری در درآمدها و هزینه‌های تحقیقات کشاورزی در بخش دام سبک در استان اردبیل انجام شده است مدارک مستندی برای ارائه به برنامه‌ریزان سطح استان برای گسترش فعالیت‌های کمی و کیفی دام سبک را فراهم می‌آورد. برای دستیابی به اهداف پیش‌بینی شده، این تحقیق با اهداف زیر انجام شده است.

- ۱- تحقیقات انجام‌شده در بخش دام سبک، باعث افزایش تولید در دامداری‌ها شده است یا خیر.
- ۲- تحقیقات انجام‌شده در بخش دام سبک، موجب افزایش درآمد دامداران شده است یا خیر.
- ۳- تحقیقات انجام‌شده در بخش دام سبک، موجب کاهش هزینه‌های تولید دامداران شده است یا خیر.
- ۴- تحقیقات انجام‌شده در بخش دام سبک، با در نظر گرفتن شاخص‌های نسبت منفعت به هزینه و نرخ بازده داخلی دارای توجیه اقتصادی است یا خیر.

در مورد آثار اقتصادی تحقیقات کشاورزی در ایران و خارج از کشور مطالعات زیادی هم به‌صورت خرد و تک محصولی در شرایط قبل و پس از انتقال نتایج و هم در سطح کلان در قالب بررسی اثر مخارج تحقیقات کشاورزی بر عرضه این محصولات و آثار رفاهی آن انجام شده است. مطالعات داخلی همگی به ارزیابی اقتصادی تحقیقات در محصولات زراعی پرداخته‌اند. در تحقیقات خارجی نیز منابع کمتری به اثربخشی تحقیقات در زمینه امور دام اشاره کرده‌اند. به‌همین دلیل و از آنجا که روش‌های ارزیابی تحقیقات در زیر بخش‌های مختلف تفاوت‌چندانی ندارند، در بیان سوابق از نتایج تحقیقات سایر زیر بخش‌ها نیز استفاده شده است.

دفتر بررسی‌های اقتصادی طرح‌های تحقیقاتی کشاورزی (۱۹۹۹) استفاده از اطلاعات مربوط به کل بودجه‌های سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و همچنین تعداد کل طرح‌ها در طول دوره زمانی ۱۹۷۵ تا ۱۹۹۵ متوسط هزینه انجام یک طرح تحقیقاتی را محاسبه و سپس با توجه به دو حد بالا و پائین تعداد طرح‌هایی که امکان داشت در زمینه گندم قدس (در هر سال) صورت گرفته باشد، هزینه تحقیقات را به‌صورت دو حد بحرانی برآورد کرد. دامنه تغییرات نسبت فایده به هزینه تحقیقات گندم قدس از ۲/۹۵ تا ۲۳/۶۶ و دامنه تغییرات نرخ بازده سرمایه‌گذاری در این تحقیقات ۵۹/۰۳ تا ۶۶/۶ درصد بود. در مطالعه‌ای مقدار پذیرش نوآوری مطرح شده توسط تحقیقات، با استفاده از روش سلسله مراتبی بررسی شد. برای سال زراعی ۱۳۸۰-۱۳۸۱، متوسط هزینه اصلاح و معرفی یک رقم جو دیم، برابر ۸۷۴ میلیون ریال و هزینه ترویج یک هکتار جو دیم برابر ۷۲۲ ریال بود. استفاده از رقم‌های اصلاح شده جو دیم، ۸۵۹۲ هزار تن تولید این محصول را افزایش داد، به‌طوری که ۸/۵ میلیارد ریال منفعت ایجاد کرد. نسبت فایده به هزینه رقم‌های اصلاح‌شده ایذه و سرارود یک، به‌ترتیب ۲/۳۶ و ۷/۶۶ به‌دست آمد. هم‌چنین شکاف میانگین عملکرد در دو گروه پذیرنده و نپذیرنده رقم‌های ایذه و سرارود یک، به‌ترتیب ۶۷۹ و ۵۳۰ کیلوگرم بود (Hassanpour et al., 2016).

بدون بازده اقتصادی قابل قبول، حتی تخصیص بودجه کم هم فاقد توجیه خواهد بود. لذا بررسی اثربخشی اقتصادی و بازده تحقیقات انجام شده برای سیاست‌گذاری مناسب در زمینه گسترش تحقیقات کشاورزی در ایران ضروری می‌باشد. سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی (سازمان تات) به‌عنوان یک دستگاه پژوهشی تخصصی دولتی، متولی اصلی تحقیقات کشاورزی در ایران است.

کشور ما ایران، به‌لحاظ جغرافیا و ویژگی آب و هوایی در مناطق مختلف، از قابلیت دامپروری بالایی برخوردار است. در سال ۲۰۱۹ جمعیت دام سبک کشور حدود ۶۲,۴ میلیون راس برآورد شد که از این میزان حدود ۴۴,۷ میلیون راس، معادل ۷۱/۵ درصد، گوسفند و ۱۷/۷ میلیون راس، معادل ۲۸/۵ درصد، بز اعلام شده است. از لحاظ تولید، حدود ۲۵ درصد از جمعیت دام سبک کاملاً متکی به علوفه مراتع بوده و در سامانه مرتعی کوچ رو در حال پرورش بوده و ۷۲ درصد هم در سامانه‌های روستائی (تلفیقی از مرتع و مزرعه) و کمتر از ۳ درصد در سامانه مزرعه‌ای و کاملاً غیر متکی به مرتع پرورش داده می‌شوند (Mousnejad, 2013). در سال ۲۰۱۹ از حدود ۸۸۴ هزار تن کل تولید گوشت قرمز کشور، سهم تولید بخش دام سنگین حدود ۵۲۴ هزار تن (حدود ۵۹/۳ درصد) و سهم بخش دام سبک ۳۶۰ هزار تن (حدود ۴۰/۷ درصد) بود. سهم جمعیت گوسفند در تولید گوشت قرمز، ۷۵/۶ درصد و سهم جمعیت بز ۲۴/۴ درصد می‌باشد (Mousnejad, 2013). استان اردبیل دارای منابع غنی برای توسعه صنعت دامپروری و یکی از مهم‌ترین مراکز پرورش گوسفند و بز در کشور محسوب می‌شود. از جمعیت ۴۴۶۶۴ هزار رأسی گوسفند و بره در کل کشور، استان اردبیل با ۱۶۸۳,۸۸ هزار رأس در حدود ۳/۷۷ درصد از این جمعیت را به خود اختصاص داده است. جمعیت کل بز و بزغاله کشور ۱۷۷۳۲ هزار رأس می‌باشد که ۳۰۵/۶۳ هزار رأس معادل ۱,۷۲ درصد مربوط به استان اردبیل می‌باشد (جدول ۱). استان اردبیل با تولید ۳۰/۹۹ هزار تن گوشت قرمز رتبه ۱۱ کشور و با تولید ۲۷۸/۱۸ هزار تن شیر رتبه ۱۴ را دارد (Mousnejad, 2013). تحقیقات زیربنایی انجام شده، بیشتر در زمینه اصلاح نژاد گوسفند و بز، تحقیقات کاربردی در زمینه بهبود ضریب تبدیل در تغذیه دام، استفاده از پسماندها در تغذیه دام و بهبود نرخ تولیدمثل بوده است. تغییر شیوه‌های نگهداری، هزینه‌های تولید را افزایش داده و به‌همین دلیل افزایش راندمان تولید به‌منظور اقتصادی شدن پرورش دام اهمیت یافته است. دسترسی به این اهداف از طریق روش‌هایی مانند اصلاح نژاد، بهبود روش‌های تغذیه، اصلاح روش‌های جیره‌نویسی و تهیه خوراک و پیشرفت در وضعیت بهداشتی و دامپزشکی میسر است. رسیدن به این اهداف نیز مستلزم انجام پژوهش‌های بنیادی و کاربردی است. توضیح این که موسسه تحقیقات مادری زیر بخش علوم دامی (شامل دام سنگین، دام سبک، طیور، ماکیان و زنبورعسل)، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور است که یکی از موسسات تابعه سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی می‌باشد. این موسسه در مراکز تحقیقات کشاورزی ۱۵ استان از جمله استان اردبیل دارای بخش تحقیقاتی است.

اقتصادی گوسفند مغانی، نشان داد که وزن لاشه گرم (۶۱۷/۰) و درصد برهزایی به‌ازاء هر میش (۵۷۸/۰)، بخش بزرگی از تنوع فنوتیپی توسط اثرات ژنتیکی غالبیت توضیح داده می‌شود (Zare and Shahrukhnia, 2013). در بررسی جیره‌های آزمایشی حاوی پوسته بادام برای گوسفند، اثر آن بر قابلیت هضم ماده خشک، پروتئین خام، چربی خام و ماده آلی تحت تأثیر جیره‌های آزمایشی قرار نگرفتند و تفاوت معنی‌داری بین تیمارها مشاهده نشد. قابلیت هضم الیاف نامحلول در شوینده خنثی تحت تأثیر جیره‌های آزمایشی تفاوت معنی‌داری بین تیمارها نشان داد.

نتایج حاصل از میانگین نرخ زایش و زادآوری در بررسی تأثیر سویا بر عملکرد تولید مثل میش افشاری، تفاوت معنی‌داری در بین تیمارهای آزمایشی نداشتند. اما نرخ برهزایی بین تیمار ۲ (۹۰ درصد) و ۳ (۶۰ درصد) تمایل به معنی‌داری داشت. فراوانی جنسیت بره‌ها بین تیمارها تفاوت معنی‌داری داشت، به‌طوری‌که فراوانی بره‌های نر در تیمار ۱ و ۲ و ۳ به‌ترتیب ۶/۷۰، ۶/۶۶ و ۳/۳۳ درصد بود. بیشترین ماده‌زایی در تیمار حاوی سویای کامل اکستروود شده با ۷/۶۶ درصد و کمترین آن مربوط به تیمار شاهد با ۴/۲۹ درصد بود. بیشترین مقدار کلسترول در تیمار حاوی سویای اکستروود شده در دوگامه اول خون‌گیری (۷۳۰/۸۰ و ۴۷۰/۷۹ میلی‌گرم در دسی‌لیتر) و کمترین آن در تیمار حاوی کنجاله سویا (۰/۸/۷۰ و ۸۴/۷۰ میلی‌گرم در دسی‌لیتر بود (Fuglie and Heisey, 2007).

نتایج به‌دست آمده از مطالعات صورت گرفته در داخل و خارج از کشور نشان می‌دهد که تحقیقات کشاورزی بر بهره‌وری تولید در بخش اثر گذاشته و منافع رفاهی آن عمدتاً نصیب تولید کنندگان می‌شود. ضمن این که شاخص‌های اقتصادی همگی بالا بوده و نشان می‌دهند که سرمایه‌گذاری در این بخش از نظر اقتصادی توجیه‌پذیر است. اگرچه بر ضرورت دقت در محاسبات و در نظر گرفتن اثرات مثبت و منفی بیرونی تحقیقات تأکید شده است. اشکال بیشتر مطالعات انجام شده، به‌ویژه مطالعات داخلی در این است، که در تحقیق خود تنها یک محصول را در نظر گرفته‌اند و به‌همین دلیل امکان مقایسه نتایج بین فعالیت‌های مختلف تحقیقاتی را در نظر نگرفته و به نقش تحقیقات انجام شده در بهبود دامپروری پرداخته نشده است.

مواد و روش‌ها

متداول‌ترین روش‌های ارزیابی اقتصادی پروژه‌های عمومی، روش‌های نسبت منفعت به هزینه و نرخ بازده داخلی است. معیارهای تحلیل نسبت هزینه به فایده و نرخ بازده داخلی، معیارهای روشنی برای ارزیابی اقتصادی نتایج تحقیقات است و به‌طور گسترده‌ای در این نوع مطالعات به‌کارگرفته شده‌اند (Alston, 2010). در روش نسبت منفعت به هزینه ارزش حال منافع احتمالی (و یا معادل یکنواخت منافع احتمالی سالانه) به ارزش حال هزینه‌ها (معادل هزینه یکنواخت سالانه) پروژه پیشنهادی محاسبه می‌شود. در صورتی‌که این نسبت بزرگتر از یک باشد پروژه اقتصادی و در

در مطالعه‌ای با استفاده از رهیافت آلمون و با جمع‌آوری داده‌ها در بازه زمانی ۱۹۷۹ تا ۲۰۰۸ به بررسی تأثیر تحقیقات کشاورزی داخلی بر بهره‌وری کل عوامل تولید کشاورزی در ایران پرداخته شده که اثر تحقیقات کشاورزی بر بهره‌وری کل کشاورزی معنی‌دار و مثبت بود. به‌طوری‌که میزان کشش بلندمدت تحقیقات کشاورزی داخلی بر بهره‌وری کل این بخش ۰/۱۷ درصد بود. علاوه بر آن میانگین نرخ بازگشت سرمایه‌گذاری در تحقیقات کشاورزی برای دوره‌ی مورد مطالعه، معادل ۳۶ درصد برآورد شد که در مقایسه با میانگین آن برای کشورهای در حال توسعه یعنی رقم ۵۱ درصد، مقدار پایینی است. با توجه به نتایج این مطالعه پیشنهاد شد که دولت به‌منظور ارتقای جایگاه تحقیقات کشاورزی در گسترش تولید و افزایش بهره‌وری کشاورزان اقدام به تخصیص منابع مالی بیش‌تر برای انباشت سرمایه در تحقیقات کشاورزی نماید، به‌طوری‌که با نزدیک شدن مقدار این سرمایه‌گذاری‌ها به حد استانداردهای جهانی (یعنی تا میزان ۲ درصد از تولید ناخالص کشاورزی) شاهد افزایش نرخ بازگشت سرمایه‌گذاری در تحقیقات کشاورزی کشور بود (Aheam and Huffman, 2002). متوسط نرخ بازده تحقیقات در کشورهای توسعه یافته را ۹۸/۲ درصد و در کشورهای در حال توسعه را ۶۰/۱ درصد گزارش کردند. در بررسی (Fuglie and Heisey, 2007) در آمریکا، متوسط نرخ بازگشت سرمایه‌گذاری در تحقیقات کشاورزی توسط بخش دولتی و خصوصی ۴۵ درصد بود.

ارزیابی برنامه تحقیقات برای بهبود تغذیه گله‌های گاو در استرالیا نشان داد که استفاده از الگوی پیشنهادی دارای منافع اقتصادی زیادی است. چنان‌چه همه ذی‌نفعان این برنامه در نظر گرفته شوند ارزش منافع خالص سرمایه‌گذاری در دوره ۱۹۸۰ تا ۲۰۲۰ معادل ۱۳۷/۴ میلیون دلار، نرخ بازده داخلی ۱۳ درصد و نسبت منفعت به هزینه ۷/۷ و چنان‌چه اثرات این تحقیقات فقط در سطح تولیدکنندگان در نظر گرفته شود، این ارقام به‌ترتیب ۶۵/۱ میلیون دلار، ۹ درصد و ۶/۵ بوده است. ضمن این‌که کاهش مصرف علوفه‌های مرتعی، ناشی از اجرای این نوع تحقیقات باعث بهبود پوشش گیاهی و کاهش گازهای گلخانه‌ای شد. متوسط سالانه نرخ بازده داخلی سرمایه‌گذاری در تحقیقات مرتبط با تولید گوشت گاو در شمال استرالیا در دوره ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۸ برابر با ۲۷ درصد و نسبت منفعت به هزینه در این دوره بین ۱ تا ۴/۲ برآورد شد. در این تحقیق دوره تأثیر نتایج تحقیقات ۲۰ سال فرض شد (Hassanpour et al., 2016). تا قبل از سال ۱۹۹۹ عامل بیماری‌زای *Theileria Parva* حدود ۲۸ میلیون گاو را در مناطق مرکزی شرق و جنوب آفریقا آلوده کرد و سالانه باعث مرگ و میر یک میلیون رأس گاو به ارزش تقریبی ۳۰۰ میلیون دلار شد. به‌همین دلیل در سال ۱۹۹۹ برنامه ساخت واکسن برای این عامل بیماری‌زا در دستور کار موسسه بین‌المللی تحقیقات حیوانات اهلی در اتیوپی قرار گرفت. این تحقیق در سال ۲۰۰۷ به نتیجه رسید و به‌میزان چشم‌گیری میزان تلفات را کاهش داد (Spielman, 2008). نتایج تخمین مؤلفه‌های واریانس برای هر صفت در بررسی برخی صفات

داده‌های پیمایشی شامل داده‌هایی است که از دامداران تحت پوشش طرح در منطقه مورد مطالعه (استان اردبیل) در قالب پرسش‌نامه گردآوری شده است. این داده‌ها شامل:

۱- میزان تأثیر کاربرد نتایج تحقیقات در افزایش تولید (وزن، لاشه، بره‌زایی و ...)

۲- کاهش هزینه‌ها (تغذیه، بهداشت).

۳- کاهش میزان خسارت و تلفات در واحدهای دامداری‌ها با مقایسه شرایط قبل و بعد از کاربرد نتایج تحقیقات.

جامعه آماری مورد مطالعه، دامداران استان اردبیل بودند که نتایج پروژه‌های تحقیقاتی انجام شده در گله گوسفند و بز دامداران مورد استفاده قرار گرفته است و دامدارانی که از نتایج تحقیقات انجام شده مورد بررسی استفاده نکردند، به‌عنوان شاهد استفاده شده است. جهت تحلیل کمی داده‌ها به‌منظور برآورد اثرات اقتصادی ناشی از اجرای نتایج تحقیقات، داده‌های مربوط به هزینه‌ها و درآمدها جمع‌آوری و سپس با استفاده از روش محاسباتی ارزش حال خالص (NPV) و نسبت منفعت-هزینه (B/C) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نسبت فایده به هزینه از حاصل تقسیم ارزش حال منفعت به ارزش حال هزینه به‌دست می‌آید. به‌طوری که اگر ارزش حال خالص فعالیت موردنظر مثبت و شاخص نسبت منفعت به هزینه آن بزرگتر از واحد باشد، فعالیت مربوطه توجیه‌پذیر خواهد بود. در رابطه ذیل، NPV مقدار ارزش خالص فعلی، Bt سود در زمان مد نظر، Ct هزینه در زمان مد نظر، d نرخ تنزیل (درصد) و t زمان (سال) می‌باشد (رابطه ۱).

$$NPV = \frac{\sum_{t=0}^T B_t}{(1+d)^t} - \frac{\sum_{t=0}^T C_t}{(1+d)^t} = \sum_{t=0}^T [(B_t - C_t)(1+d)^{-t}] \quad (1)$$

مقدار این شاخص از لحاظ جبری می‌تواند برابر صفر، مثبت یا منفی باشد. در این حالت اگر NPV پروژه‌ای منفی شود توجیه اقتصادی ندارد، مقدار مثبت این شاخص دلالت بر توجیه اقتصادی پروژه است. همچنین اگر این شاخص برابر صفر شود، اجرا و عدم اجرای پروژه چندان تفاوتی نخواهد داشت. اگر نسبت فایده به هزینه (B/C)، پروژه بزرگ‌تر از یک شود، پروژه دارای توجیه اقتصادی است و اگر کمتر از یک شود، فاقد توجیه اقتصادی خواهد بود. در صورتی که برابر یک باشد، اجرا و عدم اجرای آن از لحاظ عواید حاصله تفاوتی ندارد. البته نرخ تبدیل استفاده شده در فرمول ۱۸ درصد در نظر گرفته شد که شاخص متعارف بانک مرکزی است.

نتایج و بحث

دامداران مورد مطالعه از مناطق روستایی و عشایری استان اردبیل که غالباً گوسفند نژاد مغانی پرورش می‌دهند. به‌لحاظ سابقه از ۲۸ سال تا ۴۰ سال دارای فعالیت دامداری بودند. اندازه گله‌های نیز حداکثر ۱۶۷۵ و حداقل ۲۵۰ راس و متوسط اندازه گله‌ها حدوداً ۶۵۰ راس بود که ۵۰ درصد ترکیب گله مولد و بقیه شامل بره و بزغاله و قوچ و بز نر بودند.

غیراین صورت رد می‌شود. روش معمول برای به‌دست آوردن منافع یک پروژه، مقایسه شرایط با و بدون پروژه است. برای استفاده از روش نسبت منفعت به هزینه لازم است که حداقل نرخ جذب کننده (نرخ تنزیل) را در اختیار داشته باشیم. ولی در برخی موارد تعیین این نرخ مشکل و بحث برانگیز است. برای حل این مشکل از روش نرخ بازده داخلی استفاده می‌شود. در این روش نرخ بازده سرمایه‌گذاری در یک پروژه را محاسبه و با حداقل نرخ جذب کننده مقایسه می‌کنند. اگر این نرخ بیشتر از حداقل نرخ جذب کننده بود، پروژه را پذیرفته و در غیر این صورت رد می‌کنند. بر اساس تعریف نرخ بازده داخلی نرخ است که جریان گردش نقدی یک پروژه را با سرمایه اولیه آن برابر سازد. به‌عبارت دیگر این نرخ ارزش کنونی منافع و هزینه‌های پروژه را با یکدیگر برابر می‌کند. شرط موفقیت روش‌های ارزیابی اقتصادی لحاظ کردن تمام هزینه‌ها و اثرات درآمندی به‌کارگیری نتایج تحقیقات و دوره زمانی تأثیر آن است. در سمت هزینه‌ها، تمام مخارج صرف‌شده در مرحله تحقیقات و انتقال یافته‌ها شامل هزینه‌های مستقیم و سربار پروژه‌های تحقیقاتی منتخب از طریق شناسنامه پروژه و بخش‌های مالی موسسه تحقیقات علوم دامی کشور و مراکز تحقیقاتی و ترویجی گردآوری شد. هزینه انتقال یافته‌ها شامل هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم کلاس‌ها و سایر روش‌های ترویجی برای انتقال یافته‌های تحقیقاتی به دامداران است که از طریق مدیریت ترویج، معاونت امور دام استان‌ها اخذ شد.

به‌منظور بررسی ارزیابی اقتصادی طرح‌های تحقیقاتی بر بهبود مدیریت واحدهای تولیدی دام سبک، لیست طرح‌های تحقیقاتی اجرا شده در استان اخذ و از بین آنها دو پروژه ذیل با در نظر گرفتن شاخص‌های کاربردی بودن، ملموس بودن نتایج برای بهره‌برداران و کم هزینه و راحت‌تر بودن به‌کارگیری نتایج آن‌ها در سطح گله‌های دام سبک روستایی و عشایری، برای ارزیابی اقتصادی و تحلیل هزینه و فایده انتخاب شده است.

۱- بررسی بهبود عملکرد تولید میش مغانی در شرایط مرتع
۲- ارائه الگوی مناسب پرورش بره‌های شیرخوار بر عملکرد تولیدی در گله‌های عشایری (موسسه علوم دامی کشور)
برای مشاهده اهداف و نتایج حاصل از اجرای هر یک از این طرح‌های اجراء شده به منابع یاد شده رجوع شود. داده‌های مورد استفاده برای ارزیابی اقتصادی در این پروژه از نوع داده‌های ثبت شده (کتابخانه‌ای) مربوط به هزینه‌های تحقیقات و انتقال نتایج پروژه‌های تحقیقاتی مورد مطالعه به بهره‌برداران در واحدهای ستادی و استانی سازمان تات، مدیریت ترویج و سازمان دامپزشکی بود. این داده‌ها شامل:

۱- کلیه هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم اجرای طرح‌های تحقیقاتی مربوطه (هزینه اجرای طرح مندرج در شناسنامه طرح و هزینه‌های غیرمستقیم شامل: هزینه پرسنی و خدماتی).

۲- هزینه انتقال نتایج و هزینه‌های سربار در طرح.

جدول ۱- اندازه گله در دامداری‌های مورد بررسی

Table 1. The herd size in the studied farms

اندازه گله پروژه دوم The herd size of the second project		اندازه گله پروژه اول The herd size of the first project		تعداد (راس) number of vertices
بز Goat	گوسفند sheep	بز Goat	گوسفند sheep	
50	700	65	1610	حداکثر Maximum
30	250	20	350	حداقل Minimum
41	425	49	786	متوسط Medium
466		835		متوسط گله Herd average

Source: research data
ماخذ: داده‌های تحقیق

جدول ۲- ترکیب گله در دامداری‌های مورد بررسی

Table 2. The herd composition in the studied farm

پروژه دوم The second project	پروژه اول The first project	ترکیب گله (درصد) Herd composition (percentage)
43	45	بره و بزغاله Lamb and goat
50	50.7	میش و بز مولد Productive ewe
7	4.3	قوچ و بز نر Ram and male goat

Source: research data
ماخذ: داده‌های تحقیق

جدول ۳- انواع علوفه مورد استفاده در دامداری‌های مورد مطالعه

Table 3. The types of fodder used in the studied livestock farms

درصد استفاده usage percentage	نوع علوفه type of fodder
100	یونجه (Alfalfa)
25	ذرت علوفه‌ای (fodder corn)
50	تفاله چغندر (Beet pulp)
50	جو (atmosphere)
100	پس چر (Crop Residual)
100	چرا در مراتع (Grazing in pastures)

Source: research data
ماخذ: داده‌های تحقیق

درصد نیز نظر داده‌اند که تکنولوژی موردنظر به‌آسانی در دسترس دامداران نمی‌باشد. البته ۵۰ درصد نیز بر این باور هستند که استفاده از روش باروری هم‌زمان‌سازی برای دام ضرر دارد (جدول ۴).

هر دامدار در بیلاق و قشلاق برای گله ۸۳۵ راسی معادل ۹۹/۷ هکتار مرتع برای چرای دام استفاده می‌کنند. ۵۰ درصد از دامداران از روش باروری هم‌زمان‌سازی استفاده کرده‌اند. در مورد دلایل عدم همه‌گیری استفاده از نتایج پروژه صددرد دامداران نظر داده‌اند که بالا بودن هزینه دلیل اصلی عدم استفاده دامداران از روش باروری هم‌زمان‌سازی است و ۷۵

جدول ۴- دلایل عدم استفاده از روش هم‌زمان‌سازی باروری

Table 4. Reasons for not using the fertility synchronization method

درصد Percent	دلایل reasons
75	عدم دسترسی به فن‌آوری Lack of access to technology
100	بالا بودن هزینه High cost
50	ضرر به دام Damage to livestock

Source: research data
ماخذ: داده‌های تحقیق

است. برنامه رادیویی و مراجعه کارشناسان اتحادیه امور دام به دام داران، در این مورد نقش کم رنگ داشته است (جدول ۵).

آشنایی دامداران با روش هم‌زمان‌سازی باروری به‌طریق مختلف انجام می‌گیرد کلاس‌های آموزشی و ترویجی، مراجعه کارشناسان ترویجی به دامداران از جمله این روش‌ها بوده

جدول ۵- راه‌های مختلف دامداران با روش‌های هم‌زمان‌سازی باروری

Table 5. Different ways of familiarizing livestock farmers with fertility synchronization

درصد فراوانی Frequency	روش Method
75	کلاس ترویجی Promotional class
100	مراجعه کارشناسان ترویجی به دامداران Referral of extension experts to livestock farmers
20	برنامه رادیویی Radio program
20	مراجعه کارشناسان اتحادیه امور دام به دامداران The experts of the Livestock Affairs Association refer to the farmers

Source: research data
ماخذ: داده‌های تحقیق

که از روش باروری هم‌زمان‌سازی استفاده کرده‌اند از نتیجه کار رضایت دارند. و معتقد هستند که این روش در راندمان تولید و کاهش هزینه تاثیر دارد (جدول ۶).

در دامداری‌های استفاده کننده از نتایج هم‌زمان‌سازی، نرخ بهره‌زایی ۱۱۵ درصد بوده که ۵۰ درصد بیشتر از روش سنتی است دوقلو زایی هم در روش باروری هم‌زمان‌سازی نسبت به روش باروری سنتی حدود دو برابر بوده است. همه دامدارانی

جدول ۶- درصد باروری و دوقلو زایی در دو روش سنتی و هم‌زمان‌سازی باروری

option گزینه	sنتی (درصد) (percentage)	هم‌زمان‌سازی (درصد) (percentage)
Lambing بره‌زایی	77.8	115
Twins دو قلو زایی	9.5	19.8

Source: research data

ماخذ: داده‌های تحقیق

فرایند اجرای تحقیقات، هزینه انتقال دانش و یا تکنولوژی حاصل از اجرای تحقیقات به جامعه هدف است که با استفاده از روش‌های مختلف آموزشی و ترویجی انجام می‌شود (جدول ۷).

هزینه‌های اجرای پروژه‌های تحقیقاتی شامل سه قسمت می‌شود. بخش اول، برای پروژه در نظر گرفته شده، و بخش دوم، حق‌الزحمه پرسنل درگیر در اجرای پروژه و بخش سوم سهم این پروژه از کل هزینه سربار مرکز و با محل اجرای پروژه در مدت اجرای آن است. بخش دیگر از هزینه‌ها در

جدول ۷- مجموع هزینه‌های اجرایی و انتقال تکنولوژی حاصل از تحقیقات (میلیون ریال)

متوسط Average	پروژه دوم (استفاده از استارتر) The second project (Using the starter)	پروژه اول (هم‌زمان‌سازی باروری) The first project (Synchronization)	Type of expenses نوع هزینه‌ها
459.7	424	495.4	هزینه‌های تحقیقاتی اجرای پروژه Costs of project implementation
174.5	164.5	184.5	هزینه انتقال نتایج تحقیق به دامداران (کلاس آموزشی و ترویجی - نشریه - برنامه رادیویی و تلویزیونی) Transferring research results to livestock farmers (educational and extension classes - publications - radio and television programs)
634.2	588.5	679.9	جمع هزینه‌ها در زمان اجرای تحقیق (۷ سال پیش) Total costs at the time of the research (7 years ago)
3282.7	3060.1	3535.3	جمع هزینه‌ها در زمان حاضر (با نرخ ۱۸ درصد) Total costs at present (at a rate of 18 percent)

Source: research data

ماخذ: داده‌های تحقیق

سیک استان که به‌طور بالقوه امکان استفاده از نتایج این تحقیق را داشته‌اند، حدود یک میلیون راس برآورد شده است. دامنه تاثیر نتایج حاصل از اجرای این پروژه در طی ۷ سال (عمر مفید و موثر).

در جدول شماره ۸ آمده است، به‌کارگیری نتایج تحقیقات در جامعه مورد مطالعه، حدود ۱۰ درصد برآورد شد. لذا محاسبات اثرات اقتصادی پروژه‌ها بر مبنای ضریب نفوذ ۱۰ درصد در جامعه هدف انجام شده است.

مجموع هزینه‌های تحقیق و ترویج برای پروژه اول ۶۷۹/۹ میلیون ریال و برای پروژه دوم ۵۸۸/۵ میلیون ریال بود که متوسط دو پروژه ۶۳۴/۲ میلیون ریال می‌باشد. اجرای نتایج حاصل از پروژه تحقیقاتی هم از لحاظ کمی و هم از لحاظ کیفی (کیفیت گوشت بره‌ها، وزن زنده و لاشه بره‌ها) اثر مثبتی داشته است. با در نظر گرفتن این اثرات مثبت در جامعه مورد نظر محاسبات ریالی (هزینه‌ها و درآمد) و مقایسه آنها در قالب شاخص‌های اقتصادی صورت گرفته است. جمعیت دام

جدول ۸- تاثیر استفاده از روش هم‌زمان‌سازی باروری بر درآمد (میلیون ریال)

کل منافع و هزینه برای طی ۷ سال عمر مفید نتایج پروژه بر جامعه هدف Total benefits and costs for the 7-year useful life of the project results on the target community	جمعیت دامی تحت تاثیر (هزار راس) Affected livestock population	اثر اقتصادی به‌ازای هر راس Economic effect per vertex	نوع اثر the type of work
		درآمد income	هزینه Cost
350000	100	3.5	
95000	100	0.95	افزایش بره‌زایی Increased lambing
135000	100	1.35	هم‌زمان‌سازی synchronization
120000	100		تغذیه کمکی Supplementary
			درآمد پس از کسر هزینه Income after deduction of expenses

Source: research data

ماخذ: داده‌های تحقیق

دامداران استان با مصرف استارتر بره از طریق کلاس ترویجی، ارتباط با کارشناسان ترویجی، نشریات ترویجی و برنامه رادیویی بوده است. دامداران که اظهار داشته‌اند که در طی سه سال گذشته از آن برای دام (گوسفند بره) استفاده کرده‌اند. منظور از استارتر، تغذیه کمکی برای بره به‌صورت کنسانتره می‌باشد (جدول ۹).

جیره مورد استفاده توسط دام‌های منطقه، ترکیبی از یونجه، کاه، تفاله چغندر، ذرت علوفه‌ای، جو، تعلیف در مراتع و پس‌چر بود. هر دامدار به‌طور متوسط دارای ۹۰ هکتار مرتع برای تعلیف دام در اختیار دارد که به‌ازای هر راس گوسفند ۱۸۰۰ متر مربع می‌باشد و به‌مدت ۷ ماه (۴ ماه در قشلاق و ۳ ماه در بیلاق) در سال در این مراتع چرا می‌کنند. بقیه ماه‌های سال را گوسفندان در آغل تغذیه می‌کنند. روش آشنایی

جدول ۹- مشخصات استارتر مورد استفاده برای بره‌ها

Table 12. The specifications of the starter used for ambs

مشخصات Specifications	عنوان Title
جو، کتجاله، سویا، سبوس، ذرت، مکمل و ویتامین مواد معدنی مخلوط با علوفه	اقلام تشکیل دهنده Constituent items
بهار و پانیز مجموعاً به مدت ۳ ماه تا ۴۵ کیلوگرم	روش مصرف Method of Use
	زمان مصرف consumption time
	میزان مصرف Consumption

Source: research data

ماخذ: داده‌های تحقیق

هزینه استفاده از تغذیه کمکی کنسانتره برای بره‌ها و درآمد حاصل از آن به ازای هر راس بره، در جدول (۱۰) نشان داده شده است. دوره استفاده از نتایج پروژه ۷ سال و جمعیت هدف ۱۰ درصد از کل جمعیت دامی جامعه مورد مطالعه در نظر گرفته شده است.

از نظر دامداران استفاده از استارتر، از لحاظ سلامت دام، افزایش وزن دام، کاهش تلفات و بهبود کیفیت محصول مثبت ارزیابی شده است. ولی اجرای آن دارای مشکلاتی است که بعضاً مانع استفاده از استارتر برای پرورش بره‌ها توسط دامداران منطقه می‌شود.

جدول ۱۰- تاثیر استفاده از استارتر بر درآمد دامداران (میلیون ریال)

Table 10. The effect of using starters on the income of livestock farmers (million rials)

کل منافع و هزینه طی ۷ سال مدت زمانی کارایی نتایج پروژه Total benefits and costs over the 7-year duration of the effectiveness of the project results	اثرات اقتصادی به‌ازای هر راس Economic effects per head	درآمد / هزینه Income/expenses
هزینه Cost	درآمد Income	
350000	3.5	افزایش درآمد گله Increase herd income
267600	1.4	هزینه تهیه استارتر (۴۵ کیلو برای هر راس با قیمت ۲۷۵۰۰ ریال به‌ازای هر کیلو به‌علاوه ۱۰۰ هزارریال بابت ابزار و آماده‌سازی)
250000	1250	The cost of preparing the starter (45 kilos for each head for 27500 Rials per kilo plus 100 thousand Rials for tools and preparation)
17600	88	صرفه‌جویی در مصرف جو Saving in barley consumption
314800		اضافه هزینه استفاده از استارتر (اختلاف ردیف ۲ از ردیف ۳) Additional charge for using the starter (difference between row 2 and row 3)
		درآمد حاصل از اجرای پروژه پس از کسر هزینه‌ها Income from project implementation after deducting expenses

Source: research data

ماخذ: داده‌های تحقیق

جدول ۱۱- مقایسه بین درآمد و هزینه‌های اجرا و انتقال نتایج تحقیقات

Table 11. Comparison between income and costs for implementation and transfer of research results

متوسط medium	پروژه دوم (استفاده از استارتر) The second project (using the starter)	پروژه اول (باروری هم‌زمان‌سازی) The first project (equalization of fertility)	درآمد و هزینه (میلیون ریال) Income and expenses (million rials)
3297.7	3060.1	3535.3	جمع کل هزینه‌های اجرایی و انتقال تکنولوژی The total of implementation costs and technology transfer
1210000	1810000	620000	جمع کل درآمد حاصل از اجرای پروژه تحقیقاتی The total amount of income from the implementation of the research project
366.9	519.5	171.4	نسبت منفعت به هزینه Benefit-cost ratio
1641	1421	1861	نرخ بازده داخلی در طی ۷ سال عمر مفید پروژه‌ها (درصد) Internal rate of return during the 7-year useful life of the projects (percentage)
234	203	266	نرخ بازدهی سالانه (درصد) Annual rate of return (percentage)

Source: research data

ماخذ: داده‌های تحقیق

هدف، افزایش یابد، طبعاً نسبت منفعت به هزینه و نرخ بازده داخلی افزایش خواهد یافت.

نتیجه‌گیری کلی

نتایج به‌دست آمده نشان می‌دهد که تحقیقات کشاورزی بر بهره‌وری تولید در بخش اثر گذاشته و منافع رفاهی آن عمدتاً نصیب تولیدکنندگان می‌شود. علاوه بر این شاخص‌های اقتصادی همگی بالا بوده و نشان می‌دهند که سرمایه‌گذاری در این بخش از نظر اقتصادی توجیه‌پذیر است. اگرچه بر ضرورت دقت در محاسبات و در نظر گرفتن اثرات مثبت و منفی بیرونی تحقیقات تأکید شده است. اشکال بیشتر این مطالعات به‌ویژه مطالعات داخلی در این است، که در تحقیق تنها یک محصول را در نظر گرفته‌اند و به‌همین دلیل امکان

نتایج نشان می‌دهد که با اجرای پروژه، به‌ازای هر راس بره معادل ۸۸ ریال درآمد بیشتر حاصل شده است. جدول (۱۱) نشان می‌دهد که با احتساب ۱۰ درصد ضریب نفوذ نتایج تحقیقات در جامعه هدف در طی ۷ سال، به‌عنوان عمر مفید پروژه، نسبت فایده به هزینه در تحقیقات دام سبک، ۳۶۶/۹ واحد برآورد شده است. به‌عبارت دیگر یک واحد هزینه در تحقیقات دام سبک معادل ۳۶۶،۹ واحد برگشت درآمد در طی هفت سال دارد. همچنین نرخ بازده داخلی سرمایه‌گذاری در این پروژه‌های تحقیقاتی، با فرض مدت ۷ سال عمر مفید تکنولوژی حاصل از این پروژه‌های تحقیقاتی، به‌طور متوسط ۱۶۴۱ درصد می‌باشد. که متوسط سالانه آن معادل ۲۳۴ درصد در سال برآورد می‌شود. اگر ضریب نفوذ تکنولوژی با ترویج و انتقال و معرفی بیشتر و گسترده‌تر به جامعه دامداران

شاخص‌های اقتصادی حاصله اثر دارد. این موضوع در مطالعه گریفیت و همکاران نیز به‌دست آمده است. انتقال نتایج تحقیقات و استفاده بهره‌برداران از این نتایج نیازمند توجه به سایر عوامل اقتصادی - اجتماعی مؤثر بر فعالیت دامداران است. لازم است در تهیه پروژه‌های تحقیقاتی به سازگاری و قابلیت کاربرد نتایج استفاده شود. با فراهم کردن اعتبار و نیروی متخصص کافی و با توجه به جایگاه دام سبک در صنعت دامداری کشور، تعداد پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه دام سبک متناسب با سهم آن افزایش یابد. برای رفع مشکل کمبود نیروی انسانی در مراکز تحقیقاتی، با توجه به محدودیت‌های جذب نیروی انسانی، استفاده از ظرفیت علمی دانشکده‌های کشاورزی توصیه می‌شود.

مقایسه نتایج بین فعالیت‌های مختلف تحقیقاتی وجود ندارد. ارزیابی انجام شده در مورد پروژه‌های تحقیقاتی اجراء شده توسط مرکز تحقیقات کشاورزی استان اردبیل، حاکی از بهبود عملکرد تولید میس مغانی، افزایش درآمد و کاهش هزینه‌های نگهداری گله می‌باشد. نسبت منفعت به هزینه سرمایه‌گذاری در تحقیقات و ترویج نتایج این پروژه‌ها به‌طور متوسط معادل ۳۶۶٫۵ و نرخ بازده داخلی سالانه آنها معادل ۲۳۴ برآورد شده است. این شاخص برای پروژه اول (هم‌زمان‌سازی باروری، به‌ترتیب نسبت منفعت به هزینه و نرخ بازده داخلی سالانه، ۱۷۱/۴ و ۲۶۶ و برای پروژه دوم (استفاده از استارتر)، ۵۱۹/۵ و ۲۰۳ برآورد شده است. این اعداد نشان می‌دهند که دامنه نفوذ نتایج و گستردگی استفاده از نتایج تحقیقات بر

منابع

- Ahearn, M., Yee, J., & Huffman, W. (2002, July). R&D, productivity, and structural change in US agriculture, 1960-1996. In *Presentation at the National Bureau of Economic Research Summer Institute Conference on Research in Income and Wealth Cambridge, Massachusetts July, 29-31*.
- Alston, J.M. (2010), "The Benefits from Agricultural Research and Development, Innovation, and Productivity Growth", *OECD Food, Agriculture and Fisheries Papers, No. 31, OECD Publishing, Paris*. <http://dx.doi.org/10.1787/5km91nfsnkwg-en>
- Amer, P. R., Nieuwhof, G. J., Pollott, G. E., Roughsedge, T., Conington, J. and Simm, G. (2007). Industry benefits from recent genetic progress in sheep and beef populations. *Animal*, 1(10), 1414-1426.
- Anonymous. (2022). Report on developments in the real sector of Iran's economy in (2019). Ardabil Province Research and Education Center. (Light livestock research projects report).
- Asadi, H. and Saidi, A. (2013). Estimating investment returns in research of modified varieties of blue wheat in Iran, *Journal of Research and Development*, 64, 21-32.
- Bagherzadeh, A. & Kamijani, A. (2018). Measurement and analysis of investment return rate in Iran's agricultural research. *Agricultural Economics Quarterly*, 5(2), 178-201.
- Bi Hamta, M. R. and Zare Chahoki, M. A. (2017). Principles of statistics in natural resource sciences. *University of Tehran Publishing and Printing Institute*. 300 p.
- Blandford, D., Josling, T. and Bureau, J. C. (2011). Keeping an Eye on the Ball: The need to prioritize US and EU research and development funding for agriculture. *International food and agricultural trade policy council*. 165p
- Chudleigh, P. (2008). Economic evaluation of MLA northern beef RD&E investment for 2000/2001 to 2007/08. Final report of Project. Code: B. COM. 1001. *Meat & Livestock Australia Limited*. Locked Bag 991. 33p
- Falahpour, A. et al. (2021). Effect of flushing diet containing phytoestrogens of soy products on off-season reproductive performance of Afshari ewes. *Livestock production research journal*, 12(34), 100-108.
- Fuglie, K. O. & Heisey, P. W. (2007). Economic returns to public agricultural research: Economic brief No. 10, Economic research service, U.S. Department of agriculture, Washington, DC. 9p.
- Ghanbari, A. et al. (2021). The effect of substituting slow-release non-protein nitrogen source with urea in diets containing almond shells on sheep's microbial protein production and nitrogen balance. *Livestock production research journal*. 12(34), 89-98.
- Griffith, G., Alford, A., Davies, L., Robert, H., Parnell, P., & Roger, H. (2004). An assessment of the economic, environmental, and social impacts of NSW agriculture's investment in the net feed efficiency R D & E cluster. NSW department of primary industries, Armidale. *Economic Research Report*, 18. 48.
- Hassanpour, B., Nemati, A. and Zare, A. (2016). Investigating return on investment in the research of improved rainfed varieties in the country, *Agricultural Economics and Development*, 15, 55-46.
- Office of Economic Studies of Agricultural Research Plans. (2015). estimation of return on investment in grain research (Quds wheat). Technical report. No. 404/75, Agricultural Education and Promotion Research Organization, Tehran, 26 p.
- Mousnejad, M. Q. (2013). The role of research in agricultural development. Central Bureau of Agricultural Economics Research. *Agricultural research, education, and promotion organization*. Tehran, 80 p.
- Nkonya, E. M. and Parcell, J. L. (1999). Redistribution of social benefits from advances in extension and research in the Tanzanian maize industry. *Agricultural Economics*, 21, 231-239.

- Nikoi, A., Bagheri, A., Ghandi, A. and Zare, A. (2016). Investigating the efficiency of investment in agricultural research, a case study of Mahdavi variety wheat research in Isfahan province. *Journal of Agricultural Sciences*, 12(2), 261-251.
- Rafati, M. and Najafi, b. (2005). Determining the yield rate of wheat seed improvement research in Fars province, *Quarterly Journal of Agricultural Economics and Development*, 15, 34-9.
- Sharifi, S., R., and colleagues. (2022). Genomic prediction of additive and dominance effects on some economic traits of Mughani sheep. *Livestock production research journal*, 13(38), 187-193
- Schiffer, R., Mendenhall, W. and Att, L. (2015). *An introduction to sample surveys*. Translated by Amauri, Sanjari and Boghornia. Ferdowsi University of Mashhad, 435 p.
- Spielman, D. T. (2008). Public-private partnership and pro-poor livestock research: The search for an east coast fever vaccine. Enhancing the effectiveness of sustainability partnership: summary of the workshop. June. 18-19. Washington, DC. The USA, 314 p.
- Traxler, G. and Byerlee, D. (1992). The economic returns to crop management research in post-green revolution setting. *American Journal of Agricultural Economics*, 74, 573-582.
- Taylor, D. B., Moon, R. D., & Mark, D. R. (2012). Economic impact of stable flies (Diptera: Muscidae) on dairy and beef cattle production. *Journal of Medical Entomology*, 49(1), 198-209.
- Zare, A., Nikoi, A., Seidman, S.M., Mansourian, N., Mirzaei, M., Shahnavazi, A. and Bayat, P. (2011). Investigating the adoption of innovation and investment returns in the research of blue wheat cultivars named Marvdasht, Alvand, Flat, Chamran, and Mahdavi. *Final report of the research project, Fars Agricultural, and Natural Resources Research Center, Shiraz*, 232p.
- Zare, A. & Shahrukhnia, M. A. (2013). Using the hierarchical analysis method in choosing the best irrigation planning method in citrus orchards in Fars province. *Proceedings of the 3rd National Conference on Comprehensive Water Resources Management*. Sari University of Agriculture and Natural Resources. 20-21 Shahrivar, Sarif, Iran.