

تحلیل اقتصادی تولید و کارایی فنی واحدهای دامداری صنعتی و نظامهای دامداری سنتی وابسته به مرتع در

شهرستان مراغه، آذربایجان شرقی

مرتضی مفیدی چلان^۱، جواد معتمدی^۲، احمد علیجانپور^۳، محمد فیاض^۴ و ابوالفضل محسنی^۵

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۴/۲۰ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۱۰/۲۰

چکیده

با توجه به بازدهی پائین و عدم صرفه اقتصادی دامداری‌های سنتی وابسته به مرتع؛ ایجاد دامداری‌های صنعتی با پرورش دامهای سنگین، از جمله راهکارهای پیشنهادی برای کاهش فشار دام سبک خارج از ظرفیت چرا، در مرتع معرفی شده است. از این‌رو در پژوهش حاضر، به تحلیل اقتصادی دامداری‌های صنعتی و سنتی وابسته به مرتع در شهرستان مراغه پرداخته شد. جامعه آماری، واحدهای دامداری صنعتی و سنتی شهرستان مراغه بوده و با استفاده از روش خوشهای دو مرحله‌ای ۲۱ پرسشنامه تکمیل گردید. برای برآورد تابع تولید کاب-دالاگل از تابع تولید کاب-دالاگل استفاده شد. با استفاده از روش تحلیل پوششی داده‌ها، کارایی فنی با بازده ثابت نسبت به مقیاس و کارایی فنی با بازده متغیر نسبت به مقیاس محاسبه گردید. نتایج نشان داد؛ میانگین کارایی در دامداری‌های صنعتی، کوچک روستایی و سنتی به ترتیب؛ ۰/۷۰۵، ۰/۵۴۱ و ۰/۵۱۱ می‌باشد. در مجموع از ۲۱ واحد دامداری موردن پژوهش، ۵۷ درصد آنها ناکارای مقیاس دارند که می‌توانند با تغییر مقیاس، کارایی بیشتری داشته باشند. تحلیل نتایج نشان داد دامداری‌های سنتی، به دلیل عدم اصلاح تزیاد دام‌ها، نبود جایگاه مناسب برای نگهداری دام، عدم آگاهی دامداران از اصول علمی تغذیه و وجود بیماری‌های مشترک و واگیر دامی، نسبت به دامداری‌های صنعتی از کارایی کمتری برخوردار می‌باشند. برای رسیدن به سودآوری اقتصادی مطلوب و کاهش فشار دام بر مرتع، ایجاد دامداری‌های صنعتی با رعایت اصول فنی و تا حد توان جایگزین کردن دامهای اصیل و اقتصادی بجای دامهای بومی کم بازده و فاقد ارزش اقتصادی و دام سبک وابسته به مرتع، پیشنهاد می‌شود. اگرچه مقایسه دامداری‌های سنتی و صنعتی نشان داد هر دو نظام از قابلیت، توانمندی و محدودیت‌هایی برخوردارند. لذا رهیافت پایدار، طراحی یک نظام دامداری با استفاده از توانمندی‌ها و قابلیت‌های هر دو نظام و رفع محدودیت‌های آنها می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: دامداری سنتی، دامداری صنعتی، تحلیل اقتصادی، کارایی فنی، تابع تولید کاب دالاگل.

^۱- دانشآموخته مقطع دکتری مرتعداری، محقق و مدرس دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ارومیه، ارومیه.

*: نویسنده مسئول: mofidi.morteza@gmail.com

^۲- دانسیار پژوهشی، بخش تحقیقات مرتع، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران.

^۳- دانسیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه ارومیه

^۴- استادیار پژوهشی، بخش تحقیقات مرتع، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران.

^۵- دانشجوی دکتری اقتصاد کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد.

البته از مهم‌ترین آنها، ریسک‌های موجود در بخش دامداری می‌باشد.

در حال حاضر، اقتصاد بسیاری از روستاهای ایران، بر پایه کشاورزی و بهره‌برداری سنتی بنا نهاده شده و با موانع بسیاری در دستیابی به توسعه و عمدهاً توسعه اقتصادی مواجه است.^(۶) در این زمینه، چالش‌های موجود در نظام دامداری سنتی را نیز به عنوان بخشی از اقتصاد معیشتی خانوارهای روستایی، می‌توان در چارچوب مذکور تحلیل و بررسی کرد. با توجه به محدودیت فعالیت در پرورش انواع دام به شیوه سنتی، به دلیل بازدهی پائین و عدم صرفه اقتصادی و همچنین لزوم کاهش فشار دام مازاد بر مرانع، باعث توسعه واحدهای صنعتی در صحنه اقتصاد کشور شده است.^(۴) لیکن علیرغم سرمایه‌گذاری‌های صورت گرفته، سهم نظام دامداری صنعتی در تولید فراورده‌های دامی نظیر گوشت کمرز و حتی شیر در مقایسه با نظام دامداری سنتی در حد کمتری می‌باشد. این امر به دلیل بهره‌وری پائین عوامل تولید، عدم کارایی واحدهای تولیدی، ضعف در مدیریت و نادیده انجاشتن اصول اقتصادی، عوامل شیوه‌های سنتی تولید و عدم بهره‌گیری از تکنولوژی مدرن می‌باشد. به طوریکه بیش از ۷۰٪ درصد شیر و گوشت مردم‌نیاز کشور را دامداری‌های سنتی و خرد روستایی تأمین می‌کنند و سهم دامداری‌های صنعتی کمتر از ۳۰ درصد است.^(۱۲)

به طورکلی در زمینه تحلیل اقتصادی و مقایسه دامداری‌های سنتی و صنعتی، مطالعات زیادی انجام نشده است. بیشتر تحقیقات با هدف تحلیل اقتصادی و محاسبه بهره‌وری و کارایی فنی در گاوداری‌های شیری انجام شده است. برای مثال، از دو مدل^۱ DEA توسعه‌یافته برای اندازه‌گیری کارایی استفاده شد (۳۱) و گزارش گردید؛ از ۳۴ دامداری، ۶ واحد کارا بودند و نهاده‌ها را با بهترین روش ترکیب می‌کردند. در این راستا، با بررسی عملکرد برخی صفات تولیدی، تولیدمثلى و اقتصادی گاوداری‌های سنتی کوچک در استان چهارمحال و بختیاری (۳۵)، گزارش شد که گاوهای نگهداری شده در گله‌های کوچک روستایی، دارای عملکرد تولید شیر متوسط، سن اولین گوساله‌زایی نسبتاً بالا، فاصله گوساله‌زایی نسبتاً طولانی دارند. ضمن اینکه تلفات گوساله در آنها، کم و قابل قبول و ترکیب گله نیز نسبتاً قابل قبول بود. همچنین با تحلیل اقتصادی راندان توکلید و بازاریابی گاوداری‌های شیری در ارتفاعات اتبیوپی (۱۳)، گزارش شد که نسبت هزینه به سود در گاوداری‌های صنعتی، کمتر از گاوداری‌های سنتی بوده و راندان گاوداری‌های صنعتی نسبت به دامداری‌های سنتی بالا می‌باشد. کارایی فنی سیستم

مقدمه

در طی هزاران سال، مراتع به عنوان اصلی‌ترین منبع تغذیه دام بشمار رفته‌اند. در حال حاضر، ۵۰ درصد از گوشت قرمز کشور از طریق دام سبک (بز و گوسفند) تولید می‌گردد که واستگی کامل به مراتع کشور دارند، ضمن اینکه گاوهای بومی و شتر نیز به میزان ۲۰ و ۹۰ درصد به مراتع کشور واپسیه می‌باشند. همچنین، زندگی ۲۰۰ هزار خانوار عشاير با حدود ۲۵ میلیون واحد دامی، مستقیماً به مراتع کشور واپسیه می‌باشد. علاوه بر آن، معیشت ۷۸۲ هزار خانوار روستایی واپسیه به مراتع می‌باشد و با توجه به میانگین جمعیت هر خانوار در جامعه روستایی و عشايری که بیشتر از ۵ نفر می‌باشد، حدود ۵ میلیون نفر از جمعیت کشور به نحوی معیشت‌شان واپسیه به مراتع است (۲۱ و ۱۵).

از طرفی با توجه به ۸۳ میلیون واحد دامی واپسیه به مراتع و ظرفیت مجاز (۳۷ میلیون واحد دامی) مراتع کشور، در شرایط کنونی حدود ۲/۲ برابر بیش از ظرفیت مجاز مراتع، دام در مراتع حضور دارد. این در حالی است که نقش زیربنایی مراتع در توسعه و پایداری تولید، فراتر از تولید مستقیم علوفه و تأمین نیاز غذایی دام است (۱۵ و ۱۸ و ۲۴). از طرفی تأمین نیاز غذایی انسان‌ها و ایجاد امنیت غذایی یکی از اصلی‌ترین و مهم‌ترین اهداف در کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه است و دامداری، یکی از شاخه‌های مهم این فعالیت‌ها محسوب می‌شود.

کشور ما تا اواخر نیمه اول قرن بیستم، از یک ساختار دامداری کاملاً سنتی، بر پایه دامداری روستایی و عشايری برخوردار بوده است. در آن ایام گوسفندداری یکی از مهم‌ترین زیر بخش‌های کشاورزی و مهم‌ترین منشأ تولید پروتئین بود. به تدریج با گذشت زمان و به دنبال افزایش جمعیت، تقاضا برای شیر و گوشت افزایش یافت و به طبع آن پرورش گاو توسعه‌یافته و روند ایجاد دامداری‌های متتمرکز و تغییر سیستم دامداری از شکل سنتی به شکل صنعتی شروع شد و شاید بتوان اواخر دهه بیست را سرآغاز حرکت برای بکار بستن شیوه‌های نوین دامپروری دانست.

دامداری در زمرة صنایع پویا و زاینده و اشتغال‌زاست که پس از صنعت نفت، بیشترین سرمایه را به خود جذب کرده است. از همه مهم‌تر اینکه بخش دامداری با امنیت غذایی و سلامت جامعه گره خورده است و به عنوان یکی از اصلی‌ترین بخش‌های تولید مواد پروتئینی و لبنی، اهمیت عده‌های در تغذیه انسان‌ها دارد (۳ و ۲۵). اما تولید در بخش دامداری، با دیگر زمینه‌های تولیدی و تجاری منتفاوت است. از جمله این شرایط منتفاوت و

^۱-Data Envelopment Analysis

صرف می‌شود که بیش از ۵۰ درصد تولیدات دامی مراغه به دیگر کشورهای جهان و شهری استان صادر می‌گردد (۳۰). جمع‌آوری اطلاعات مربوط به ادبیات موضوع و پیشینه تحقیق، از روش‌های کتابخانه‌ای و جمع‌آوری اطلاعات و داده‌ها برای تأیید یا رد فرضیه‌های پژوهش، با استفاده از روش میدانی (پرسشنامه، مصاحبه و مشاهده) انجام شد. جامعه آماری، واحدهای دامداری صنعتی و سنتی شهرستان مراغه بوده و برای نمونه‌گیری از روش خوشای دو مرحله‌ای استفاده شد. این روش شامل تشکیل گروه‌ها یا خوشه‌های مناسب از واحدهای نمونه‌گیری و سپس انجام آمارگیری از تمام یا بخشی از واحدهای خوشه انتخاب شده می‌باشد. هنگامی از این نوع نمونه‌گیری استفاده می‌شود که جامعه مورد پژوهش از دسته‌های جدائگانه‌ای تشکیل شود و عناصر آن جامعه در این دسته‌ها توزیع شده باشد. جامعه آماری این تحقیق دامداریهای صنعتی، دامداریهای کوچک روستایی و دامداریهای سنتی فعال در سطح شهرستان مراغه می‌باشد. برای جمع‌آوری اطلاعات مربوط به واحدهای دامداری سنتی و صنعتی، تعداد ۲۱ پرسشنامه شامل؛ تعداد ۷ پرسشنامه از واحدهای دامداری صنعتی، تعداد ۷ پرسشنامه از واحدهای دامداری کوچک روستایی و ۷ پرسشنامه از واحدهای دامداری سنتی تکمیل گردید و داده‌های اقتصادی از جمله مشخصات ملکی و نیروی انسانی دامداری، مشخصات تولیدی بخصوص تولید شیر، مخارج و عواید و سرمایه ثابت، جهت محاسبه شاخص‌های اقتصادی جمع‌آوری شد.

برآورد تابع تولید

تابع قاعده‌ای است که توسط آن برای هر یک از مقادیر مجموعه‌ای از متغیرهای مستقل، تابع یک مجموعه دیگر از متغیرها به دست می‌آید که متغیرهای وابسته نامیده می‌شود. به این ترتیب تابع تولید نیز بینگر رابطه‌ای فنی برای تبدیل متابع تولید به محصولات می‌باشد و شکل عمومی این تابع به صورت زیر است.

$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

در رابطه فوق y نشان‌دهنده ستانده یا محصول، x بیانگر نهاده‌ها و f رابطه تابعی می‌باشد (۱۱). بدین منظور می‌توان از فرم تابعی لگاریتمی (کاب داگلاس) استفاده نمود. تابع تولید کاب داگلاس به صورت زیر می‌باشد:

$$\ln y_i = a + \sum_{j=1}^5 a_j \ln X_{ji} + \sum_{j=1}^2 \theta_j D_{ji} + \varepsilon_i$$

که در آن y_i مقدار تولید و x_i ها مقدار نهاده‌های مصرف شده می‌باشند (۸، ۱۰ و ۲۷).

دامداری در سوریه، بین ۰/۹۷ تا ۰/۹۷ گزارش شد که بیشترین کارایی فنی مربوط به سیستم دامداری ساکن و کمترین میزان مربوط به سیستم دامداری کوچنچینی می‌باشد (۲۹). ضمن اینکه میانگین کارایی فنی دامداری‌های پرورش بز در ترکیه با بازده ثابت و متغیر نسبت به مقیاس، به ترتیب ۰/۴۶ و ۰/۴۴ گزارش گردید (۱۷).

نظام دامداری سنتی، وابستگی شدیدی به علوفه مراعع دارد و برای حفظ، احیاء و توسعه مراعع، فاقد برنامه لازم می‌باشد. متولیان دام کشور نیز فاقد برنامه‌ریزی لازم جهت تغییر نظام، انتخاب و جایگزینی نظام پویا و کارآمد برای مدیریت دام سبک کشور هستند. بنابراین تا مادامی که در نظام بهره‌برداری مراعع تحولی رخ ندهد، تخریب مرتع امری اجتناب‌ناپذیر خواهد بود (۲). همچنین محدودیت منابع اعم از مالی و فیزیکی و عدم امکان اجرای کلیه پروژه‌ها و طرح‌های پیشنهادی، ایجاد می‌نماید که با شناسایی مشکلات و مسائل موجود گاوداری‌های صنعتی و دامداری‌های سنتی، بتوان مزایای اقتصادی این نوع فعالیتها را بررسی نمود تا موقعیت سرمایه‌گذاری در این نوع فعالیتها و اولویت طرح‌های سرمایه‌گذاری مشخص گردیده و سرمایه‌گذاران از وضعیت اقتصادی مربوطه آگاهی پیدا کنند (۱۹)، آگاهی از سودآوری هر کدام از فعالیتهای دامداری‌های صنعتی و سنتی که بر اساس شاخص‌های ارزیابی و تحلیل اقتصادی به دست می‌آید، می‌تواند زمینه مناسبی را برای تصمیم‌گیری مطلوب در امر سرمایه‌گذاری طرح‌های دامداری‌های صنعتی و سنتی و تعیین گرایش سیستم دامداری کشور فراهم آورد. لذا در این مطالعه، هدف تحلیل اقتصادی تولید و کارایی فنی واحدهای دامداری صنعتی و سنتی وابسته به مرتع است که می‌تواند اطلاعات و راهنمایی‌های موردنیاز را در اختیار متقاضیان سرمایه‌گذاری در این نوع فعالیتها قرار داده و نیز در جریان برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری‌های اقتصادی کلان کشور و همچنین مدیریت دام وابسته به مراعع کشور، مورداستفاده قرار گیرد.

مواد و روش‌ها

همان‌گونه که در قبل ذکر شد، برای انجام پژوهش حاضر، دامداری‌ها صنعتی و سنتی وابسته به مرتع در شهرستان مراغه، موردنرسی قرار گرفت. شهرستان مراغه به‌واسطه قرار گرفتن در دامنه‌های جنوبی سهند و با داشتن بیش از ۱۲۹ هزار هكتار اراضی مرتعی، از قطب‌های مهم پرورش دام و تولید فرآورده‌های دامی در شمال غرب کشور است. سالانه در شهرستان مراغه ۶ هزار و ۷۰۰ تن گوشت قرمز و بیش از ۵ هزار و ۳۶۰ تن گوشت سفید و ۶۳ هزار و ۶۰۰ تن شیر تولید و روانه بازار

$$\theta^* = \min \theta$$

$$s.t. \quad \sum_{j=1}^n \lambda_j x_{ij} \leq \theta x_{i0} \quad i = 1, 2, \dots, m$$

$$\sum_{j=1}^n \lambda_j y_{rj} \geq y_{r0} \quad r = 1, 2, \dots, s$$

$$\lambda_j \geq 0 \quad j = 1, 2, \dots, n$$

این مدل کارایی واحد تولیدی ۰ام (DMU₀) را نسبت به سایر واحدهای تولیدی نشان می‌دهد. λ برداری از مقادیر عددی غیر منفی است؛ x_i و y_r به ترتیب نهاده‌ها و ستاده‌های بنگاه j ام، m تعداد نهاده‌ها، s تعداد ستاده‌ها و n تعداد بنگاه‌ها را نشان می‌دهد. مقدار θ میزان کارایی فنی بنگاه j ام را نشان می‌دهد که کمتر یا مساوی با یک می‌باشد. مقدار یک نمایانگر این است که واحد تولیدی کاملاً کارا است و واحد تولیدی روی مرز کارا قرار دارد. بنابراین سطح نهاده‌های جاری نمی‌تواند کاهش یابد. مسئله برنامه‌ریزی خطی فوق باید برای هر بنگاه (n مرتبه) حل شود.

مدل محصول گرا با بازده ثابت نسبت به مقیاس (CRS) به منظور تعیین کارایی به روش تحلیل پوششی داده‌ها، یک مدل محصول گرا (حداکثر تولید به ازای سطح معین و ثابتی از نهاده‌ها) به صورت زیر فرموله می‌شود (۲۳ و ۲۷):

$$Max\phi + \varepsilon \left(\sum_{i=1}^m s_i^- + \sum_{r=1}^s s_r^+ \right)$$

$$s.t. \quad \sum_{j=1}^n \lambda_j x_{ij} + s_i^- = x_{i0} \quad i = 1, 2, \dots, m$$

$$\sum_{j=1}^n \lambda_j y_{rj} - s_r^+ = \psi y_{r0} \quad r = 1, 2, \dots, s$$

$$\lambda_j \geq 0 \quad j = 1, 2, \dots, n$$

مدل فوق شامل یک فرایند دو مرحله‌ای است که در مرحله‌ی اول میزان کارایی واحد تولیدی ϕ^* ، صرف‌نظر از متغیرهای کمبود تعیین می‌شود و در مرحله دوم مقدار بهینه متغیرهای کمبود واحد تولیدی بر روی مرز کارایی تولید محاسبه می‌شود. مقدار ϕ^* میزان کارایی فنی بنگاه j ام

^۳- Constant Return to Scale (CRS)

برآورد تابع سود

در این رابطه Z نشان‌دهنده سود، p بیانگر محصولات تولیدی و f رابطه تابعی می‌باشد (۲۲).

$$Z = f(p_x, p_y)$$

برآورد میزان کارایی

معمولًاً جهت اندازه‌گیری کارایی یک واحد تولیدی، کارایی آن نسبت به سایر واحدهای تولیدی اندازه‌گیری می‌شود. تکنیک‌های زیادی در نیم قرن اخیر برای تخمین مرز کارا جهت بررسی کارایی واحد تولیدی مورد استفاده قرار گرفته‌اند، ولی دو روش عمدۀ برای تخمین کارایی نسبی واحدهای تولیدی، روش پارامتریک تحلیل تابع تولید مرز تصادفی^۱ و ناپارامتریک تحلیل پوششی داده‌ها^۲ است (۲۰).

روش تحلیل پوششی داده‌ها (DEA)

روش تحلیل پوششی داده‌ها مبتنی بر یکسری بهینه‌سازی با استفاده از برنامه‌ریزی خطی می‌باشد که به آن روش ناپارامتریک نیز گفته می‌شود. در این روش منحنی مرزی کارا از یک سری نقاط که توسط برنامه‌ریزی خطی تعیین می‌شود ایجاد می‌گردد. برای تعیین این نقاط می‌توان از دو فرض بازدهی ثابت و متغیر نسبت به مقیاس استفاده کرد. روش برنامه‌ریزی خطی پس از یک سری بهینه‌سازی مشخص می‌کند که آیا واحد تضمین گیرنده موردنظر روی مرز کارایی قرار گرفته است و یا خارج آن قرار دارد؟ بدین وسیله واحدهای کارا و ناکارا از یکدیگر تفکیک می‌شوند (۱، ۵ و ۷). مدل تحلیل پوششی داده‌ها می‌تواند محصول گرا^۳ یا نهاده‌گرا^۴ باشد. در مدل‌های محصول گرا هدف حداکثر تولید با توجه به مقدار معین نهاده‌ها می‌باشد اما در روش نهاده‌گرا هدف حداقل استفاده از نهاده‌ها با توجه به یک سطح معین محصول می‌باشد.

مدل نهاده‌گرا با بازده ثابت نسبت به مقیاس (CRS)^۵

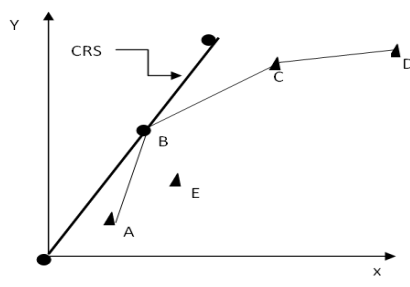
به منظور تعیین کارایی به روش تحلیل پوششی داده‌ها، یک مدل نهاده‌گرا (حداقل استفاده از نهاده‌ها به ازای سطح معین و ثابتی از محصول) به صورت زیر فرموله می‌شود: (۹، ۲۳ و ۲۷).

¹- Stochastic Frontier Analysis (SFA)

²- Data Envelopment Analysis (DEA)

³- Output oriented

⁴- Input oriented



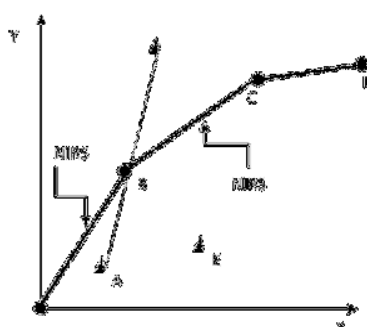
شکل ۱- نمودار مرز CRS

مدل بازده متغیر نسبت به مقیاس^۶ (VRS) با افزودن

$$\sum_{j=1}^n \lambda_j = 1$$

محدودیت به مدل CRS به دست می‌آید. اگر بین مقادیر کارآیی فنی واحد تولیدی از دو روش CRS و VRS اختلاف وجود داشته باشد نشان‌دهنده این است که عدم کارآیی مقیاس وجود دارد و مقدار عدم کارآیی مقیاس اختلاف بین کارآیی فنی از دو روش CRS و VRS می‌باشد. با جایگزینی محدودیت به جای مدل بازده غیر افزایشی نسبت به مقیاس (NIRS)^۷ به دست می‌آید. مرز NIRS شامل واحدهای تولیدی B، C، D و مبدأ مختصات می‌باشد(۲۳ و ۲۷).

$$\sum_{j=1}^n \lambda_j = 1 \quad \sum_{j=1}^n \lambda_j \leq 1$$



شکل ۲- نمودار مرز NIRS

مدل غیر افزایشی نسبت به مقیاس (NDRS)^۸ افزودن

$$\sum_{j=1}^n \lambda_j \geq 1 \quad \text{به مدل CRS به دست می‌آید. در شکل (۳)}$$

را نشان می‌دهد. قابل ذکر است که مقدار کارایی محاسبه شده به روش نهاده‌گرا یا محصول‌گرا یکسان می‌باشند. بنابراین

واحد تولیدی DMU_0 کارا است اگر و فقط اگر

$$\phi^* = 1 \quad \text{و به ازای تمامی نهاده‌ها و ستاده‌های واحد تولیدی}$$

$$s_i^- = s_r^+ = 0 \quad \text{باشد. همچنین واحد تولیدی } DMU_0$$

کارای ضعیف است اگر و فقط اگر $\phi^* = 1$

$$s_r^+ \neq 0 \quad s_i^- \neq 0 \quad \text{به ازای برخی از } i \text{ و } r \text{ ها،} \quad \text{یا}$$

باشد. مقدار کمبود نهاده و ستاده برای بنگاه j ام به صورت

زیر بیان می‌شود:

$$s_i^- = \theta^* x_{i0} - \sum_{j=1}^n \lambda_j x_{ij}$$

$$s_r^+ = \sum_{j=1}^n \lambda_j y_{rj} - y_{r0}$$

مدل با بازده متغیر نسبت به مقیاس

فرض مدل بازده ثابت نسبت به مقیاس تنها زمانی مناسب است که همه واحدهای تولیدی در مقیاس بهینه عمل نمایند. اما عواملی همچون رقابت ناقص، محدودیت منابع مالی و غیره باعث می‌شوند که یک واحد تولیدی نتواند در مقیاس بهینه عمل کند.

بنابراین می‌توان با افزودن محدودیت $\sum_{j=1}^n \lambda_j$ به مدل CRS نوع بازده نسبت به مقیاس را تعیین نمود. اندازه‌گیری کارآیی فنی با استفاده از مدل CRS زمانی که همه بنگاه‌ها در مقیاس بهینه عمل نمی‌کنند به دلیل کارآیی مقیاس با اشکال مواجه می‌باشد و کارآیی فنی به دست آمده از این طریق خالص نبوده و با کارآیی مقیاس همراه است. در نمودار ۶-۵، واحد تولیدی B بر روی مرز (پاره خط OB) قرار دارد و فقط واحد تولیدی B کارا است.

^۶-Non-Decreasing Returns to Scale (NDRS)

^۷-Variable Returns to Scale (VRS)

^۸-Non-increasing Returns to Scale (NIRS)

^۱-Variable Returns to Scale (VRS)

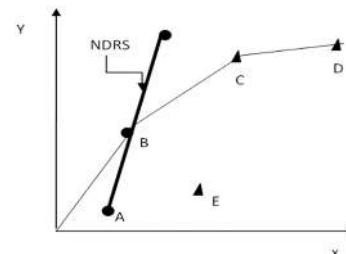
^۲- Non-increasing Returns to Scale (NIRS)

نتایج

نتایج مشاهدات نشان داد که گاوهای دامداری‌های سنتی از نژاد بومی گاوهای سرابی و بعضًا نژادهای دورگ هستند، گاو سرابی یک نژاد شیری محسوب می‌شود که موطن آن شهرستان سراب در آذربایجان شرقی است. این گاوا به رنگ زرد آهوبی تا قهوه‌ای تیره دیده شده‌اند و شاخهایی کوتاه و سیاه‌رنگ دارند. گاوهای سرابی با توجه به زادگاه اصلی خود نژادی کوهستانی محسوب می‌شوند. همچنین قابل ذکر اینکه در سیستم دامداری سنتی گاوها از اواسط اردیبهشت تا اواخر آبان ماه توسط دامداران در مراعت اطراف روستا و همچنین در زمین‌های کشاورزی بعد از برداشت محصول چرا می‌کنند البته بعدازاینکه دامها در هنگام عصر به طویله باز گردانده می‌شوند تغذیه دستی نیز صورت می‌گیرد، و در بقیه ماههای سال تغذیه به صورت دستی انجام می‌شود. در دامداری‌های کوچک روستایی نژادهای بومی اصیل سرابی و همچنین نژادهای دورگ هلشتاین مشاهده گردید و در نهایت در بیشتر دامداری‌های صنعتی نژادهای اصیل نگهداری می‌شوند که می‌توان به نژاد هلشتاین اشاره کرد.

اطلاعات کلی نمونه‌های دامداری مورد مطالعه
اطلاعات کلی مربوط به دامداری‌های نمونه، در قالب جدول ۱ ارائه شده است. لازم به ذکر است مالکیت همه دامداری‌های مورد بررسی خصوصی می‌باشد.

واحدهای تولیدی A و B بر روی مرز NDRS قرار دارد و فقط واحدهای تولیدی A و B کارا هستند.



شکل ۳- نمودار مرز NDRS

محاسبه ناکارایی مقیاس

برای محاسبه ناکارایی مقیاس، تحلیل فرآگیر داده‌ها یکبار با بازدهی ثابت نسبت به مقیاس (CRS) و بار دیگر با بازدهی متغیر نسبت به مقیاس (VRS) محاسبه می‌گردد. اگر بین مقادیر کارایی فنی یک واحد اقتصادی در دو حالت تفاوت وجود داشته باشد، این واحد ناکارایی مقیاس دارد که مقدار آن از تقسیم کارایی به دست آمده از حالت CRS بر حالت VRS آن واحد به دست می‌آید (۲۸ و ۳۲).

جدول ۱- خلاصه اطلاعات توصیفی دامداری‌های مورد بررسی در شهرستان مراغه

ردیف	نام دامداری	شماره دامداری	نوع دامداری	مساحت دامداری (هکتار)	ظرفیت اسمی	ظرفیت عملی	سن مالک	تجربه کاری (سال)
۱				۴	۶۰۰	۴۰۰	۴۳	۲۰
۲				۲	۲۵۰	۱۵۰	۴۵	۱۵
۳	دباری			۲	۱۴۰	۱۰۰	۵۴	۱۲
۴	دباری صنعتی			۱/۵	۷۰	۵۰	۵۱	۸
۵	دباری صنعتی			۱/۵	۵۰	۴۵	۴۲	۱۱
۶				۱	۴۰	۴۰	۴۴	۶
۷				۲	۵۰	۵۰	۵۰	۱۰
۸				۲/۵	۳۰	۲۵	۶۹	۴۰
۹	دباری			۱	۳۰	۴۵	۵۰	۱۲
۱۰	دباری			۱/۵	۴۰	۳۰	۵۴	۲۰
۱۱	دباری			۱	۳۰	۳۰	۴۹	۲۴
۱۲	روستایی			۱/۵	۴۰	۳۱	۶۰	۲۵
۱۳	روستایی			۰/۵	۳۰	۱۵	۵۵	۲۰
۱۴	روستایی			۱	۳۰	۲۴	۴۸	۲۰
۱۵				۰/۰۱۳	۱۸	۱۳	۳۴	۲۰
۱۶				۰/۰۱	۱۲	۱۰	۵۴	۳۰
۱۷				۰/۰۱۳	۱۰	۸	۵۹	۲۵
۱۸				۰/۰۱۲	۲۰	۱۵	۴۵	۲۰
۱۹				۰/۰۰۶	۱۰	۶	۳۹	۱۵
۲۰				۰/۰۱	۱۶	۱۲	۵۹	۲۰
۲۱				۰/۰۰۹	۱۵	۹	۵۲	۲۵

مقیاس دارند. به این ترتیب ۴ واحد از ۷ دامداری صنعتی، ناکارایی مقیاس دارند. از ۷ دامداری کوچک روستایی نیز ۳ واحد، ناکارایی مقیاس دارند. به همین ترتیب از ۷ دامداری سنتی، ۵ واحد از آنها ناکارایی مقیاس دارند. بنابراین در مجموع از ۲۱ واحد دامداری، ۵۷ درصد آنها، ناکارایی مقیاس دارند که می‌توانند با تغییر مقیاس دامداری خود، کارایی خود را افزایش دهند. بنابراین در کل می‌توان گفت کارایی دامداری‌های صنعتی از کارایی دو نوع دیگر دامداری بیشتر است. اما دامداری‌های صنعتی دارای ناکارایی مقیاس بیشتری می‌باشند و دامداری‌های کوچک روستایی و دامداری‌های سنتی وابسته به مرتع، از این جهت مشکل کمتری دارند.

نتایج حاصل از برآورد انواع کارایی دامداری‌ها، در جداول ۲ الی ۴ ارائه شده است، از بین واحدهای موردنظرسی، یکی از دامداری‌های صنعتی (مورد سوم، جدول ۲)، دارای کارایی (ثابت نسبت به مقیاس) کامل (۱) می‌باشد و بقیه واحدها، دارای ناکارایی می‌باشند. همان‌طور که مشاهده می‌شود، میانگین کارایی در دامداری‌های صنعتی، کوچک روستایی و سنتی به ترتیب برابر؛ $۰/۷۰۵$ و $۰/۵۱۱$ ، $۰/۵۴۱$ و $۰/۶۲$ می‌باشد که نشان می‌دهد؛ کارایی دامداری‌های صنعتی، بیشتر از کارایی دامداری‌های کوچک روستایی و دامداری‌های سنتی می‌باشد. در جداول ۲ تا ۴، کارایی فنی با بازده متغیر نسبت به مقیاس (VRS) نیز ارائه شده است. دامداری‌هایی که بین مقادیر کارایی فنی آنها در دو حالت تفاوت وجود داشته باشد، ناکارایی

جدول ۲- میزان کارایی فنی در دامداری‌های صنعتی

شماره دامداری	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	میانگین
کارایی فنی با بازده ثابت نسبت به مقیاس	$۰/۷۶$	$۰/۸۵$	۱	$۰/۵۵$	$۰/۶۵$	$۰/۶۸$	$۰/۴۵$	$۰/۷۰۵$
کارایی فنی با بازده متغیر نسبت به مقیاس	$۰/۷۶$	$۰/۹$	۱	$۰/۶۴$	$۰/۶۵$	$۰/۷۸$	$۰/۶۵$	$۰/۷۲$
کارایی مقیاس	۱	$۰/۹۴$	۱	$۰/۸۵۹$	۱	$۰/۸۷۱$	$۰/۸۹۲$	$۰/۹۷۹$

جدول ۳- میزان کارایی فنی در دامداری‌های کوچک روستایی

شماره دامداری	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	میانگین
کارایی فنی با بازده ثابت نسبت به مقیاس	$۰/۴۹$	$۰/۷۲$	$۰/۸۱$	$۰/۴۳$	$۰/۴۰$	$۰/۳۹$	$۰/۵۵$	$۰/۵۴۱$
کارایی فنی با بازده متغیر نسبت به مقیاس	$۰/۵۵$	$۰/۷۲$	$۰/۸۱$	$۰/۴۳$	$۰/۵۲$	$۰/۵۱$	$۰/۵۵$	$۰/۶۲$
کارایی مقیاس	$۰/۸۹$	۱	۱	$۰/۷۶۹$	$۰/۷۶۴$	۱	$۰/۷۶۴$	$۰/۸۷۲$

جدول ۴- میزان کارایی فنی در دامداری‌های سنتی

شماره دامداری	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	میانگین
کارایی فنی با بازده ثابت نسبت به مقیاس	$۰/۵۱$	$۰/۶۹$	$۰/۴۲$	$۰/۴۵$	$۰/۵۸$	$۰/۴۶$	$۰/۴۷$	$۰/۵۱۱$
کارایی فنی با بازده متغیر نسبت به مقیاس	$۰/۵۱$	$۰/۶۹$	$۰/۶۹$	$۰/۵۳$	$۰/۵۵$	$۰/۵۶$	$۰/۵۶$	$۰/۵۳$
کارایی مقیاس	۱	۱	۱	$۰/۷۹۲$	$۰/۸۱۸$	$۰/۹۶۶$	$۰/۸۳۶$	$۰/۸۳۹$

جو است. با توجه به ساختار لگاریتمی این تابع تولید، ضرایب در واقع بیانگر کشش‌های تولید می‌باشند. با توجه به مناطق سه‌گانه تولید، چون کشش تولید هیچ‌کدام منفی نیست، پس هیچ‌کدام از نهاده‌ها در ناحیه سوم اقتصادی قرار نمی‌گیرند، یعنی هیچ‌کدام از نهاده‌ها بیش از حد استفاده نشده‌اند. کشش تولید یونجه و جو بیشتر از یک است که به این معناست که در ناحیه یک تولید قرار دارند که غیراقتصادی است، یعنی باقیستی مصرف آنها افزایش یابد. برای سایر نهاده‌ها کشش بین صفر و یک است، یعنی در ناحیه دوم که ناحیه اقتصادی است، قرار دارند. در جدول ۵ میزان

برآورد تابع تولید

برای برآورد تابع تولید از تابع تولید کاب-داکلاس استفاده شد:

$$\begin{aligned} Lny = & -7/21 + 0/12 \ln x_1 + 1/10 \ln x_2 + 0/02 \ln x_3 + \\ & 0/45 \ln x_4 + 0/09 \ln x_5 + 0/75 \ln x_6 + 0/98 \ln x_7 + \\ & 0/37 \ln x_8 + 0/51 \ln x_9 + 1/65 \ln x_{10} \end{aligned}$$

که y مقدار تولید شیر می‌باشد و x_1 تا x_{10} به ترتیب مقدار کارگر استفاده شده و مقدار مصرف یونجه، سیلو، کلش، ذرت خرد شده، کنجاله سویا، دی‌کلسیم فسفات، تفاله چغندر، کنسانتره و

روستایی و دامداریهای سنتی به دامداریهای صنعتی مقدار کارایی را افزایش داد. در مجموع از ۲۱ واحد دامداری، ۱۲ واحد از آنها یا به عبارتی ۵۷ درصد، ناکارایی مقیاس دارند که می‌توانند با تغییر مقیاس دامداری، کارایی خود را افزایش دهند. بنابراین در کل می‌توان اظهار کرد که کارایی دامداری‌های صنعتی، دارای دو نوع دیگر دامداری بیشتر است؛ اما دامداری‌های صنعتی، دارای ناکارایی مقیاس بیشتری می‌باشند و دامداری‌های کوچک روزتایی و دامداری‌های سنتی از این جهت، مشکل کمتری دارند. این نتایج با دیگر مطالعات (رفیعی و همکاران، ۲۰۱۱؛ یوزمای و همکاران، ۲۰۰۹؛ دایاناند، ۲۰۱۱؛ داجیستان و همکاران، ۲۰۰۹) مطابقت دارد چنانچه داجیستان و همکاران (۲۰۰۹) گزارش دادند از بین دامداریهای موردمطالعه تعداد محدودی از دامداریها کارایی برابر صفر دارند و از میان ۱۰۰ دامداری، تنها ۱۵ دامداری در استعمال نهاده‌ها کارا بودند. در این راستا رفیعی و همکاران (۲۰۱۱) در بررسی دامداریهای استان تهران نتیجه گرفتند واحدهای موردنظر به طور میانگین از بهره‌وری و کارایی مناسبی برخوردار نمی‌باشند. همچنین دایاناند (۲۰۱۱) گزارش دادند نسبت هزینه به سود در گاوداری‌های صنعتی کمتر از گاوداری‌های سنتی بوده و راندمان گاوداری‌های صنعتی نسبت به دامداری‌های سنتی بالا می‌باشد.

در جدول ۵ میزان تغییرات مقدار شیر تولیدشده بر اساس تغییر هر کدام از متغیرهای مستقل تابع تولید کاب- داگلاس ارائه شد. با توجه به مناطق سه‌گانه تولید، چون کشش تولید هیچ کدام از نهاده‌ها منفی نیست، پس هیچ کدام از نهاده‌ها در ناحیه سوم اقتصادی قرار نمی‌گیرند، یعنی هیچ کدام از نهاده‌ها بیش از حد استفاده نشده‌اند. کشش تولید یونجه و جو بیشتر از یک است که به این معناست که در ناحیه یک تولید قرار دارند که غیراقتصادی است یعنی باقیتی مصرف آنها افزایش یابد. برای سایر نهاده‌ها کشش بین صفر و یک است یعنی در ناحیه دوم که ناحیه اقتصادی است قرار دارند.

در نهایت با توجه به تابع سود برآورد شده، مشاهده گردید که با افزایش ظرفیت دامداری و افزایش مساحت دامداری سود آن افزایش می‌یابد. همچنین مشاهده گردید که سودآوری دامداری‌های صنعتی بیشتر از دامداری‌های روزتایی و سنتی است. دامداری‌های غیرکارا در منطقه‌می‌توانند بدون استفاده بیشتر از نهاده‌ها و در سطح تکنولوژی موجود، باصره‌جوبی در نهاده‌ها، به مرز تولید مشخص دست یابند و تولید خود را به سطح دامداری‌های کارا برسانند (۲۷ و ۲۸). این موضوع نشان می‌دهد که همراه با بهبود مدیریت مصرف نهاده‌ها و با برنامه‌ریزی مناسب‌تر به عنوان مثال تنظیم جیره خوارکی متعادل و استفاده از مکانیزاسیون و فناوری‌های مدرن توسط این واحدهای، امکان

تغییرات مقدار شیر تولیدشده بر اساس تغییر هر کدام از متغیرهای مستقل تابع تولید ارائه شده است.

جدول ۵- تغییرات متغیرهای مستقل ووابسته تابع تولید

تغییرات متغیر مستقل (مقدار شیر تولیدشده)	تغییرات متغیر وابسته (مقدار شیر تولیدشده)
افزایش ۰/۱۲ درصدی	افزایش ۰/۱ کارگر
افزایش ۱/۱ درصدی	افزایش ۰/۱ مصرف یونجه
افزایش ۰/۰۲ درصدی	افزایش ۰/۱ مصرف سیلو
افزایش ۰/۴۵ درصدی	افزایش ۰/۱ مصرف کلش
افزایش ۰/۰۹ درصدی	افزایش ۰/۱ مصرف ذرت خرد شده
افزایش ۰/۷۵ درصدی	افزایش ۰/۱ مصرف کنجاله سویا
افزایش ۰/۹۸ درصدی	افزایش ۰/۱ مصرف دی‌کلسیم فسفات
افزایش ۰/۳۷ درصدی	افزایش ۰/۱ مصرف تفاله چغندر
افزایش ۰/۵۱ درصدی	افزایش ۰/۱ مصرف کنسانتره
افزایش ۰/۱۶ درصدی	افزایش ۰/۱ مصرف جو

برآورد تابع سود

در تحقیق حاضر بهمنظور برآورد تابع سود، سود به عنوان تابعی از قیمت نهاده‌های مصرفی، ظرفیت عملی دامداری، مساحت دامداری و نوع دامداری (۱- سنتی، ۲- کوچک روزتایی و ۳- صنعتی) برآورد گردید، که تابع آن به صورت زیر می‌باشد:

$$\begin{aligned} \text{Ln}\pi = & -36239400 - 0/0179p_1 - 0/0179p_2 - 0/0179p_3 - \\ & 0/001p_4 - 0/0052p_6 - 0/0043p_7 - 0/014p_8 - \\ & 0/0152p_9 - 0/0191p_{10} + 0/019X_{11} + 0/019X_{12} \\ & + 0/0025X_{13} \end{aligned}$$

که π سود دامداری، p_1 تا p_{10} به ترتیب قیمت کارگر، یونجه، سیلو، کلش، ذرت خرد شده، کنجاله سویا، دی‌کلسیم فسفات، تفاله چغندر، کنسانتره و جو می‌باشد. X_{11} ظرفیت عملی دامداری، X_{12} مساحت دامداری و X_{13} نوع دامداری (۱- دامداری سنتی، ۲- دامداری کوچک روزتایی و ۳- دامداری صنعتی) است.

بحث و نتیجه گیری

در مطالعه حاضر به ارزیابی اقتصادی دامداری‌های سنتی و صنعتی مراغه (آذربایجان شرقی) پرداخته شد. نتایج بیانگر آن می‌باشند که از بین دامداریهای موردمطالعه یکی از دامداریهای صنعتی (مورد سوم) دارای کارایی کامل می‌باشد و بقیه دامداریها دارای ناکارایی می‌باشند و میانگین کارایی در گاوداری‌های صنعتی، دامداری کوچک روزتایی و دامداری سنتی به ترتیب؛ ۰/۷۰۵، ۰/۵۴۱ و ۰/۵۱۱ می‌باشد که نشان می‌دهد کارایی دامداریهای صنعتی بالاتر از کارایی دامداریهای کوچک روزتایی و دامداریهای سنتی می‌باشد. بنابراین می‌توان با تبدیل دامداریهای کوچک

اصول و فنون و دانش را می‌طلبد که این خود از موانع رشد دامداری‌های صنعتی است.

از آنجا که سهم هزینه تغذیه دام، بزرگ‌ترین سهم در هزینه‌های دامداری‌ها را به خود اختصاص داده است، یکی از دغدغه‌های اساسی تولیدکنندگان، قیمت علوفه و نوسانات آن می‌باشد. لذا به کارگیری تمهیدات لازم جهت حفظ ثبات نسبی قیمت علوفه، می‌تواند از جمله اقدامات اساسی دستگاه‌های مسئول در جهت رفع نگرانی دامداران از آتیه فعالیت خود باشد. در این رابطه، پیشنهاد می‌شود با توجه به سهم بالای هزینه‌های تغذیه و تعلیف دام، سیاست کنترل قیمت علوفه به طور جدی در برنامه‌ریزی‌ها موردنویجه قرار گیرد. در این راستا کشت علوفه در دیمزارهای کم بازده در مراتع می‌تواند راهگشا باشد. همچنین بررسی‌های صورت گرفته در زمان تهیه آمار و اطلاعات موردنیاز، مبین وجود نارسایی‌هایی در نظام فعلی حمایت‌های مالی از دامداران توسط بانک‌ها و دولت می‌باشد که توصیه می‌گردد در جهت رفع مشکلات مربوطه اقدام گردیده و با بررسی وضعیت و میزان منابع موردنیاز دامداران، راهکارهای مناسب برای تأمین و ارائه مطلوب این منابع اتخاذ گردد.

اگرچه گرایش بهسوی افزایش پرواربندی و پرورش دام‌های سنگین غیروابسته به مرتع در قالب دامداری‌های صنعتی از راهکارهای مناسب در حفظ مراتع و کاهش فشار دام سبک در مراتع ذکر می‌شود؛ مقایسه نظام‌های دامداری سنتی و صنعتی نشان داد که هر دو نظام از قابلیت، توانمندی و محدودیت‌هایی برخوردارند. لذا رهیافت بدیل و پایدار در راستای تولید سالم و بیشتر، طراحی یک نظام دامداری با استفاده از توانمندی‌ها و قابلیت‌های هر دو نظام و رفع محدودیت‌های آنها می‌باشد. در نهایت با توجه به مقادیر کارایی فنی واحدهای دامداری موردمطالعه، می‌توان اذعان داشت که ارتقای دانش فنی در به کارگیری و استفاده نهادهای، کارایی فنی را به مقدار چشمگیری افزایش می‌دهد. شکاف بین میانگین کارایی فنی دامداری‌های سنتی و صنعتی ایجاب می‌کند که پژوهشی درباره میزان عوامل مؤثر بر این شکاف صورت گیرد. نقش عواملی مانند پارامترهای اقتصادی- اجتماعی و همچنین تأثیر فعالیت‌های آموزشی- ترویجی بر کارایی نیز می‌باید مورد سنجش قرار گیرد. افزون بر این لازم است، کارایی‌های هزینه‌ای و تخصیصی هم تعیین و سنجش شود تا با اطمینان بیشتری پیشنهادهای سیاستی ارائه گردد.

افزایش بازدهی تولید وجود دارد (۴). در این خصوص مشاهده رفتار تولیدکنندگان برتر در زمینه مدیریت تولیدمیث، مدیریت خوارک، بهداشت و نحوه استفاده از نهادهای و ترویج این روش‌ها بین سایر تولیدکنندگان، می‌تواند در افزایش کارایی انواع دامداری‌ها مؤثر باشد.

با تحلیل اقتصادی دامداری‌های سنتی، مشخص گردید که علیرغم بالا بودن تعداد دام در بخش سنتی، این نوع پرورش دام به دلایلی از جمله؛ عدم اصلاح نژاد دام‌ها، نبود جایگاه مناسب برای نگهداری دام، بالا بودن بار میکروبی شیر تولیدی، عدم آگاهی دامداران از اصول علمی تغذیه و درنتیجه کاهش تولیدات دامی، وجود بیماری‌های مشترک و واگیر دامی به دلیل عدم رعایت اصول بهداشتی و وجود گاوهای بومی در سطح دامداری‌های روستاوی که میزان تولید کمتری نسبت به گاوهای دورگ و اصیل دارا می‌باشند، در مقایسه با دامداری‌های صنعتی از کارایی کمتری برخوردار می‌باشند (۳۵). در مقابل؛ دامداری‌های صنعتی با توجه به امکان استفاده از خدمات دامپزشکی آسان‌تر، بالا بودن بهداشت دام و درنتیجه کاهش تلفات دام، امکان جمع‌آوری سریع تولیدات دامی، استفاده از تکنولوژی به‌روز و استفاده صحیح از اصول علمی تغذیه در رابطه با افزایش راندمان تولید، از کارایی بالاتری نسبت به دامداری‌های سنتی برخوردار می‌باشند (۳۶ و ۳۳).

برای رسیدن به سودآوری اقتصادی مطلوب در کنار کاهش فشار دام مازاد وابسته به مرتع و حذف دام‌های ضعیف و غیراقتصادی، لازم است با ایجاد دامداری‌های صنعتی و با رعایت اصول فنی و علمی و فراهم آوردن تسهیلات لازم و برنامه‌ریزی درازمدت، چهره دامداری یک منطقه را از طریق انتخاب و اصلاح نژاد، دورگ گیری و تلقیح مصنوعی و تا حد توان جایگزین کردن دام‌های اصیل و اقتصادی بجای گاوهای بومی کم بازده و فاقد ارزش اقتصادی، متحول ساخت.

لذا بخش دامپروری، با برخورداری از ظرفیت‌های بالقوه بالای تولیدی و علیرغم برخی محدودیت‌ها، در صورت تحول از وضعیت سنتی به سیستم مدرن به علت اعمال روش‌های مدیریتی صحیح، می‌تواند علاوه بر افزایش درآمد در سطح روستا و تأمین پروتئین حیواناتی موردنیاز کشور، سهم قابل توجهی از صادرات غیرنفتی را به خود اختصاص دهد. اگرچه ضروری است، مدیریت این دو نوع تولید در حوزه اداره کشور در حال حاضر به صورت توانان صورت گیرد. در دامداری‌های سنتی، سرمایه‌گذاری فقط در بخش دام است و ریسک سرمایه‌گذاری در این گونه دامداری‌ها، پایین‌تر از دامداری‌های صنعتی است. در دامداری‌های صنعتی با توجه به اینکه دام به صورت متتمرکز پرورش داده می‌شود، آسیب‌پذیری بیشتر است و رعایت یکسری

سپاسگزاری:

موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، تقدير و قدرانی

می‌گردد.

این مقاله مستخرج از طرح تحقیقاتی دوران خدمت مقدس
سربازی نویسنده مسئول مقاله می‌باشد. بدین‌وسیله از مدیریت
بنیاد نخبگان نیروهای مسلح و ریاست بخش تحقیقات مرتع

References

1. Aldeseit, B., 2013. Measurement of scale efficiency in dairy farms: data envelopment analysis (DEA) Approach. *Journal of Agricultural Science*, 5(9): 37-43.
2. Alizade, A., 2016. The guideline on sustainable use of rangelands in central Zagros mountains, Maaref publication, 36p.
3. Amini, A., M. Jamshidi & M. Sadeghi, 2002. Factors affecting risk and willingness of ranchers towards animal insurance in East Azarbayejhan province. *Journal of Agriculture and Development*, 10 (39): 125-140. (in Persian)
4. Aminishal, S.H., A. Yazdani., A. Chizari & P. Brojeni, 2012. Measuring the efficiency of industrial dairy cattle breeding farms using data envelopment analysis: A case study in southern Tehran province, Iran. *Journal of Agricultural Economics Research*, 4(1): 105-120. (in persian)
5. Anderson, T.R & G.P. Sharp, 1997. A new measure of baseball batters using DEA, *Annals of Operations Research*, (73): 141-155.
6. Azkia, M., 2014. Sociology of rural development and underdevelopment in Iran, Tehran: Ettelaat, 324p.
7. Banker, R.D., A. Charnes & W.W. Cooper, 1984. Models for the estimation of technical and scale inefficiencies in DEA. *Management Science*, 30(9): 1078-1092.
8. Cabrera, V.E., D. Solis & J. Del Corral, 2010. Determinants of technical efficiency among dairy farms in Wisconsin. *Journal of dairy science*, 93(1): 387-393.
9. Charnes A., W.W. Cooper & E. Rhodes, 1978. Measuring the inefficiency of decision making units. *European Journal of Operational Research*, 2(6): 429-444.
10. Cobb, C. W. & P.H. Douglas., 1928. A theory of production. In Proceedings of the Fortieth Annual Meeting of the American Economic Association, 18 (1): 139-165.
11. Dagistan, E., B. Koc., M. Gul., O. Parlakay & A. Goksel, 2009. Identifying technical efficiency of dairy cattle management in rural areas through a non-parametric method: A case study for the east Mediterranean in turkey. *Journal of Animal & Veterinary advances*, 8(5): 863-867.
12. Dashti, G.H., 2008. Evaluating increasing productivity production factors of industrial cow breeding farms in Iran. Proceeding of the Third Iranian congress on animal science. 16- 17 October 2008: Ferdowsi university of Mashhad, 4377- 4379. (in Persian)
13. Dayanandan, R., 2011. Production and marketing efficiency of dairy farms in highland of Ethiopia-an economic analysis. *International Journal of Enterprise Computing and Business Systems*, 1(2): 2230-8849.
14. Debertin, D., 1986. Agricultural Production Economics, 104p.
15. Eskandari, N., A. Alizade & F. ahdavi, 2008. Polices of range management in Iran. Publications of Forest, Rangeland and Watershed Organization, 190 p. (In Persian)
16. Gál, T., 2012. Efficiency analysis of dairy farms in the northern Great Plain Region using deterministic and stochastic DEA Models. APSTRACT: Applied Studies in Agribusiness and Commerce, 6(5): 113-122.
17. GüL, M., V. Demircan., H. Yilmaz & H. Yilmaz, 2016. Technical efficiency of goat farming in Turkey: a case study of Isparta province. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 45(6): 328-335.
18. Hosseinzadeh, A., G. Heydari., H. Barani & H. Zali, 2017. Effects of beneficiaries' social issues on rangeland ecological sustainability (Case study: Shahsavani nomads of Meshginshahr city), *Journal of Rangeland*, 10 (4): 465-473. (In Persian)
19. Irilouzadeh, R., 2008. Economic evaluation of industrial dairy husbandry projects in Tehran province, *Journal of Agricultural Science*, 13(1):1-11(in persian)
20. Kamalzadeh, A., M. Rajabbaigy & A. Kiasat, 2008. Livestock production systems and trends in livestock industry in Iran. *Journal of Agriculture and Social Sciences*, 4(4): 183-188.
21. Karimi, K. & E. Karami Dehkordi., 2016. Exploring the factors affecting imbalance of livestock numbers and rangeland carrying capacity and evaluating the impacts of range management projects on forage production: A case study in the Mahneshan Township. *Journal of Rangeland*, 10 (4): 11-26. (In Persian)
22. Kolawole, O., 2006. Determinants of profit efficiency among small scale rice farmers in Nigeria: A profit function approach. *Research Journal of Applied Sciences*, 1(1):116-122.

23. Madau, F. A., R. Furesi & P. Pulina, 2017. Technical efficiency and total factor productivity changes in European dairy farm sectors. *Agricultural and Food Economics*, 5(1): 1-14.
24. Mirdeilami, S.Z., A. Sepehry & H. Barani, 2017. A comprehensive analysis of the major problems of Iran's rangelands from the perspective of natural resource protectors, *Journal of Rangeland*, 11(1): 43-56. (In Persian)
25. Mohammadi, S.J., S.A. Hosseini Yekani & H. Ghaderzadeh, 2015. Investigating food and beverage industry market structure and market power based on Leo and Bresnahan's approach, *Journal of Agricultural Economics and Development*, 29(20): 159-168. (In Persian)
26. Mojarrad, E., A. Kahkha & M. Sabouhi, 2009. Evaluating technical efficiency of aviculture units by stochastic nonparametric approach in the Sistan zone. *Agricultural Economics*, 3(3): 91-106. (In Persian)
27. Oguz, C., & S. Canan., 2016. Factors affecting milk production in dairy farming enterprises and effectiveness analysis: A case study in Konya Province of Turkey. *Custos e Agronegocio On Line*, 12(3):121-136.
28. Rafiee, H., R. Heidari Khoormazi & M. Ganjkhanlou, 2011. Evaluation of total factor productivity and production and scale efficiency in industrial farms producing milk, " Case study: Gilan province". *Journal of Agricultural Economics Research*. 3: 132-117(In Persian).
29. Shomo, F., M. Ahmed., K. Shideed., A. Aw-Hassan & O. Erkan, 2010. Sources of technical efficiency of sheep production systems in dry areas in Syria. *Small Ruminant Research*, 91(2): 160-169.
30. Statistical Yearbook of East Azerbaijan Province, 2015. Chapter Four, Agriculture, Forestry and Fisheries, Statistical Centre of Iran. 187-252.
31. Stokes, J.R., P.R. Tozer & J. Hyde, 2007. Identifying efficient dairy producers using data envelopment analysis. *Journal of Dairy Science*, 90(5): 2555-2562.
32. Tingley D., Pascoe S, & L. Coglan, 2005. Factors affecting technical efficiency in fisheries: Stochastic Production Frontier versus Data Envelopment Analysis approaches. *Fisheries Research*, 73 (3): 363–376.
33. Toro-Mujica, P., A. García., A.G. Gómez-Castro., R. Acero., J. Perea., V. Rodríguez-Estévez & R. Vera, 2011. Technical efficiency and viability of organic dairy sheep farming systems in a traditional area for sheep production in Spain. *Small Ruminant Research*, 100(2): 89-95.
34. Uzmay, A., N. Koyubenbe & G. Armagan, 2009. Measurement of efficiency using data envelopment analysis (DEA) and social factors affecting the technical efficiency in dairy cattle farms within the province of Izmir, Turkey. *Journal of Animal & Veterinary Advances*, 8(6): 1110-1115.
35. Vatankhah, M & M. Faraji., 2012. A study of the performance of some of production, reproductive and economic traits of cattle in smallholder dairy farms in Chaharmahal Bakhtiari province. *Iranian Journal of animal Science*, 42(4): 285-296. (In Persian)