



تحلیل ساختار هزینه و صرفه‌های ناشی از مقیاس صنعت پرورش مرغ گوشتی (مطالعه موردی استان کردستان)

محمود حاجی رحیمی^{۱*} - مهدی فهیم زاده^۲ - مهدی نعمتی^۳ - رضا مشکوه^۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۵/۲۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۸/۱۴

چکیده

تقاضا برای مصرف پروتئین در کشورهای در حال توسعه به دلیل بهبود سطح درآمد و تغذیه، به شدت افزایش پیدا می‌کند. صنعت پرورش مرغ گوشتی در تأمین پروتئین نقش به سزایی دارد، به همین جهت شناخت ساختار هزینه تولید آن در تمام مناطق، برای برنامه ریزی بهتر و بهره برداری بیشتر از پتانسیلهای موجود اهمیت زیادی دارد. در این مطالعه ساختار هزینه واحدهای پرورش مرغ گوشتی، با استفاده از تابع هزینه مورد بررسی قرار گرفت. واحدهای مورد استفاده از ۶۸ واحد تولیدی در استان کردستان به روش نمونه گیری تصادفی ساده جمع‌آوری گردید. نتایج نشان داد که بیشترین سهم هزینه مربوط به دان است. در مورد کلیه نهادهای، تقاضا برای نهادهای بازدهی نسبت به مقیاس بیانگر آن است که بازدهی نسبت به مقیاس در بین واحدهای تولیدی مورد مطالعه صعودی است؛ لذا لازم است در توسعه واحدهای آتی این صنعت در استان کردستان روی مقیاسهای بالاتر تولید تأکید شود. همچنین باتوجه به سهم بسیار بالای هزینه دان در هزینه های تولید، که بخش عمده آن وارداتی است، برای توسعه این صنعت لازم است تولید داخلی عناصر تشکیل دهنده دان در استان در اولویت قرار داده شود.

واژه‌های کلیدی: تابع هزینه، بازدهی نسبت به مقیاس، مرغ گوشتی، استان کردستان

مقدمه

جوچه یکروزه و پرورش مرغ گوشتی آغاز شد و واحدهای پرورش مرغ گوشتی به ویژه با ظرفیت‌های بالا و مدیریت کارشناسان خارجی در دهه ۵۰ گسترش یافت.

با پیروزی انقلاب اسلامی، صاحبان اکثر واحدهای بزرگ مرغداری کشور را ترک کردند و اداره واحدها به نهادهای مختلف سپرده شد. همچنین به تدریج واحدهای کوچک و بزرگ مرغداری به تعداد زیاد تاسیس و مشغول فعالیت شدند. در حقیقت نیاز به افزایش تولید گوشت مرغ بود که موجب سرمایه‌گذاری قابل توجهی در افزایش ظرفیت تولید این صنعت شد. البته حمایتها گسترشده به صورت تسهیلات یارانه‌ای و واردات دان، دارو و مکملهای مورد نیاز و فروش آنها به مرغداران با قیمت‌های یارانه‌ای نیز تاثیر بسیاری در رشد چشمگیر صنعت طیور داشته است. جدول ۱ تعداد، ظرفیت و میزان تولید مرغداری‌های گوشتی در ایران تا ۱۳۸۹ و جدول ۲ تعداد، ظرفیت و میزان تولید مرغداری‌های گوشتی در استان کردستان را در مقاطع مختلف زمانی در کشور تا ۱۳۹۰ نشان می‌دهند. همچنانکه ملاحظه می‌شود، سهم استان کردستان در تولید مرغ گوشتی با توجه به پتانسیلهای موجود و سرمایه‌گذاری انجام شده در واحدهای پرورش

رشد جمعیت، بویژه در کشورهای در حال توسعه، از یک سو و از سوی دیگر فقر غذایی در بخش‌هایی از کشورهای جهان موجب شده است که موضوع دسترسی کافی به غذا برای پاسخگویی به نیازهای اولیه جمعیت همچنان در دستور کار سیاستگذاران اقتصادی-اجتماعی باقی بماند. در تأمین جیره غذایی، پروتئین حیوانی نقش و سهم خاص خود را دارد. مرغ گوشتی امروزه یکی از منابع اصلی پروتئین حیوانی است. در ایران تولید گوشت مرغ و پرورش طیور تا سال ۱۳۳۲ به صورت کاملاً مستقیم و در حد نیاز خانواده‌ها بوده است. در این سال با ورود ۶۰ هزار قطعه جوچه یکروزه گوشتی از کشور آمریکا در چاچوب اصل چهار تریون، این صنعت پایه‌گذاری شد (۶). بعد از اقداماتی برای نوسازی این صنعت از طریق واردات اجداد تا تولید

۱- استادیار گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه کردستان
۲- دانشجویان کارشناسی ارشد گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده کشاورزی،
۳- دانشگاه تهران
۴- نویسنده مسئول: (Email: mhajirahimi@uok.ac.ir)

درصد بوده است. همچنین بیش از ۸۸ درصد از واحدهای پرورش مرغ گوشتی دارای بازده فرازینه ۵/۹ درصد دارای بازده کاهنده و به همین میزان نیز دارای بازده ثابت نسبت به مقیاس هستند. نیک نسب (۹) با بررسی اقتصادی عوامل تولید در مرغداری های گوشتی شهرستان ساوجبلاغ در گروههای ظرفیتی کمتر از ۱۰ هزار قطعه و بیشتر از ۲۰ هزار قطعه، تاثیر معنی دار ظرفیت مرغداری را بر تولید گوشت مرغ نشان داده و دان مرغ را به عنوان مهمترین عامل افزایش قیمت بیان کرده است. بهنود (۱) با مطالعه موردی در استان خوزستان، عوامل موثر بر قیمت تمام شده مرغ گوشتی را ارزیابی می کند. نتایج حاصل از این مطالعه حاکی از این است که سهم دان ۶/۴ درصد، جوجه یکروزه گوشتی ۱۷/۳ درصد دارو و درمان ۶/۴ درصد، هزینه پرسنلی ۲/۲ درصد و هزینه سوت و سایر هزینه ها ۴/۷ درصد می باشد. رومینجان (۵) بهرهوری و کارایی مرغداری های گوشتی استان خراسان را با استفاده از ۸۹ نمونه آماری مورد ارزیابی اقتصادی قرار داده است. نتایج این تحقیق نشان می دهد که در سطح مرغداری های گوشتی استان خراسان بهرهبرداری بهینه از منابع تولید بخصوص از نهاده دان به عمل نمی آید و ضریب تبدیل دان ۲/۴ می باشد. همچنین ظرفیت بهینه اقتصادی در استان مذکور را حدود ۱۰-۲۰ هزار قطعه تشخیص داده است. حمیدی (۳) با مطالعه موردی استانهای تهران و قزوین به تجزیه و تحلیل قیمت تمام شده گوشت مرغ در مقیاس های مختلف تولید پرداخته است. نتایج حاکی از بازده نزولی به مقیاس در مرغداری های این دو منطقه می باشد، به طوری که با افزایش ظرفیت واحدهای پرورش مرغ گوشتی و بکارگیری تکنولوژی مدرن تر، هزینه های ثابت بالاتری ایجاد شده و قیمت تمام شده برای هر واحد محصول افزایش می باید. همچنین این مطالعه نشان داده است که گروه ظرفیتی کمتر از ۲۰ هزار قطعه در تولید محصول نتایج مطلوبتر و اقتصادی تر داشته و کارآمدتر از سایر ظرفیت هاست. حاجی رحیمی (۲) بهرهوری عوامل تولید مرغداری های گوشتی استان کردستان را مورد بررسی قرارداده و به این نتیجه رسیده است که در سطح مرغداری های گوشتی استان بهرهبرداری بهینه از منابع تولید بخصوص از نهاده دان به عمل نمی آید.

مرغ گوشتی از ۱/۹ درصد در سال ۱۳۸۵ به ۳/۲ درصد در سال ۱۳۸۹ رسیده است. به عبارت دیگر، استان کردستان از استانهای مساعد پرورش مرغ گوشتی می باشد و به همین جهت شناخت ابعاد تولید و ساختار هزینه تولید مرغ گوشتی در این استان می تواند نقش به سازی در برنامه ریزی و تقویت بهره برداری از پتانسیلهای موجود در این شاخه تولیدی داشته باشد.

جدول ۱- تعداد، ظرفیت و میزان تولید مرغداری های گوشتی در مقاطع زمانی مختلف در کشور

سال	تعداد (واحد)	ظرفیت (قطعه)	تولید گوشت مرغ (تن)	
۱۳۸۵	۸۸۵۵۰۰	۱۴۹۲۲۱۳۱۹	۱۰۰۲۳	۱۳۸۰
۱۳۸۵	۱۳۶۴۰۰	۱۹۲۱۰۳۵۰	۱۱۸۶۳	۱۳۸۵
۱۳۸۶	۱۴۶۸۴۰۰	۲۰۵۷۸۰۵۰	۱۲۳۱۵	۱۳۸۶
۱۳۸۷	۱۵۶۵۰۰۰	۲۳۲۷۰۶۵۰	۱۳۴۲۲	۱۳۸۷
۱۳۸۹	۱۶۶۶۵۰۰	۲۶۴۸۹۷۸۰	۱۵۲۴۵	۱۳۸۹

مأخذ: آمارنامه جهاد کشاورزی

در خصوص بررسی ساختار هزینه تولید، مطالعات متعددی انجام گرفته است. اغلب مطالعات انجام شده بر تعیین اثرات ظرفیت مرغداری ها بر بهرهوری و کارایی متمرکز می باشند. در زیر به برخی از مطالعات داخل و خارج از کشور پرداخته می شود. دشتی (۴) بهرهوری و تخصیص بهینه عوامل تولید مرغداری های گوشتی شهرستان تبریز را با استفاده از ۶۴ نمونه آماری مورد بررسی قرار داده و به این نتیجه رسیده است که در سطح واحدهای پرورش دهنده مرغ گوشتی منطقه، نهاده دان و نیروی کار به عنوان مهمترین عوامل موثر بر افزایش قیمت تمام شده گوشت مرغ می باشند. صیفی کاران (۷) با ارزیابی ساختار تولید و مصرف گوشت مرغ طی یک دهه، یکی از عوامل موثر در راندمان پایین تولید را عدم تخصیص بهینه منابع تولید عنوان کرده است. فطرس و سلگی (۸) کارایی فنی و بازده به مقیاس را در سطح استان همدان برای ۸۵ نمونه از واحدهای پرورش دهنده مرغ گوشتی به طور مقطعی برآورد کرده اند. نتایج نشان می دهند که میانگین کارایی فنی، تحت شرایط بازده ثابت و متغیر نسبت به مقیاس به ترتیب $\frac{۳۹}{۵}$ و $\frac{۶۴}{۴}$ درصد و میانگین کارایی مقیاس نیز برابر $\frac{۶۰}{۲}$ می باشد.

جدول ۲- تعداد، ظرفیت، میزان تولید مرغداری های گوشتی استان کردستان در مقاطع زمانی مختلف و سهم استان در تولید کشور

سال	تعداد (واحد)	ظرفیت (قطعه)	تولید گوشت مرغ (تن)	سهم استان در تولید کشور (درصد)
۱/۹		۲۶۶۰۰	۳۷۶۶۰۰	۲۳۹
۲/۲		۳۲۳۰۰	۴۵۲۰۵۰	۲۸۵
۲/۵		۳۸۵۰۰	۵۷۱۷۹۰	۳۴۸
۳/۲		۵۲۸۰۰	۸۳۹۲۴۰	۴۶۱
-		۶۳۹۰۰	۹۱۲۲۹۰	۵۰۰
				۱۳۹۰

مأخذ: آمارنامه جهاد کشاورزی استان کردستان

$$\frac{\partial LNTC}{\partial LNP} = \frac{P X}{TC} = S \quad (2)$$

که تابع سهم هر نهاده در نهایت برابر می‌شود با:

$$S_R = \delta_R + \sum_{S=1}^N \lambda_{RS} \times LNP_S + \beta_R \times LNQ$$

for R=1,2,3,...,N (3)

سهم نهاده R می‌باشد. معادلات سهم هزینه به صورت معادلات سیستمی می‌باشند. تابع هزینه همگن از درجه یک نسبت به قیمت نهاده‌ها می‌باشد، یعنی در سطح مشخصی از تولید و تکنولوژی ثابت تعییر K درصدی در قیمت نهاده‌ها موجب تعییری برابر با K درصد در هزینه کل می‌گردد. برای اعمال شرط همگنی خطی باید محدودیت های زیر را در تابع هزینه ترانسلوگ لحاظ کرد: شرط اول بیانگر آن است که مجموع ضرایب برآورده مربوط به لگاریتم قیمت‌ها یک شده و شرط دوم بیانگر آن است که مجموع ضرایب اثرات متقابل لگاریتم قیمت‌ها صفر گردد. همچنین شرط سوم نیز بیانگر صفر بودن اثرات متقابل لگاریتم قیمت‌ها و محصول می‌باشد.

$$\sum_{R=1}^N \delta_R = 1, \sum_{R=1}^N \lambda_{RS} = 0, \sum_{R=1}^N \beta_R = 0 \quad (4)$$

که از این بین شرط اول و دوم مهمتر است. همچنین یک شرط مهم برای ایجاد تقارن به صورت زیر می‌باشد:

$$\lambda_{RS} = \lambda_{SR} \quad (5)$$

از آنجا که مجموع سهم‌ها همواره برابر یک می‌باشد لذا، با اعمال شرط همگنی خطی در قیمت نهاده‌ها مجموع نسبت‌های سهم هزینه برابر یک خواهد بود.

$$\sum_{R=1}^N S_R = 1 \quad (6)$$

به دلیل وجود همبستگی بین جملات اخلاقی در معادلات سهم هزینه به منظور برآورده تابع هزینه ترانسلوگ از روش رگرسیونهای به ظاهر نامرتبط تکراری استفاده می‌شود. بدیهی است در برآورده تابع هزینه ترانسلوگ تمامی سهم‌های برآورده شده باید مثبت باشند چرا که سهم منفی معنی ندارد. همچنین مجموع سهم‌های برآورده شده برابر یک می‌شود. کشش‌های خود قیمتی و متقاطع از طریق روابط زیر به دست می‌آیند:

در خارج از کشور نیز برای نمونه چند مطالعه در مورد صنعت طیور آمریکا ذکر می‌شود. فولگینیتی (۱۰) به بررسی تاثیر تعییرات تکنولوژی و تعییرات ساختاری تولید در صنعت طیور آمریکا پرداخته است. وی با برآورده تابع هزینه دوگان برای این صنعت و محاسبه پارامتر تعییر تکنولوژی، این عامل را در توسعه صنعت پرورش طیور گوشتی در آمریکا موثر دانسته و عنوان می‌کند که این تعییر تکنولوژی تولید باعث رشد سریعتر تولید گوشت مرغ نسبت به گوشت قرمز در چهل سال اخیر شده است. همچنین تعییرات ساختاری در طرف تقاضای گوشت مرغ، مصرف کنندگان را به سمت مصرف گوشت مرغ به جای گوشت قرمز سوق داده است. اولینجر و همکاران (۱۱) با استفاده از سری زمانی سالهای ۱۹۶۷ تا ۱۹۹۲، پارامتر بازده به مقیاس و تعییرات ساختاری برای صنعت طیور در آمریکا را بررسی کرده‌اند. نتایج نشان می‌دهد که این صنعت دارای بازده فزاینده به مقیاس می‌باشد و با افزایش اندازه بنگاه، قیمت تمام شده گوشت مرغ کاهش می‌یابد. همچنین در طول این دوره زمانی تعییرات ساختاری دیده نمی‌شود. اولینجر و همکاران (۱۲) دریک بررسی دیگر تعییرات تکنولوژی صرفه‌های حاصل از مقیاس را در صنعت طیور آمریکا شامل مرغ گوشتی و بوقلمون را بررسی کرده‌اند. در این مطالعه نیز همانند مطالعه قبلی آنها نشان داده‌اند که صرفه‌های حاصل از مقیاس در این صنعت بزرگ و چشمگیر است و به طور متوسط هزینه تولید در واحدهای بزرگتر درصد کمتر از واحدهایی است که نصف ظرفیت آنها را دارند.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه از تخمین سیستمی تابع هزینه ترانسلوگ استفاده شده است. تابع هزینه ترانسلوگ به صورت کلی مطابق رابطه ۱ است:

$$LNTC = \alpha_1 + \alpha_2 \times LNQ + \frac{1}{2} \alpha_3 \times (LNQ)^2 + \sum_{R=1}^N \beta_R \times LNP_R \times LNQ + \sum_{R=1}^N \delta_R \times LNP_R + \frac{1}{2} \sum_{R=1}^N \sum_{S=1}^N \lambda_{RS} \times LNP_R \times LNP_S \quad (1)$$

که در آن Q مقدار تولید، TC هزینه تولید و P قیمت نهاده می‌باشد. همچنین α_1 عرض از مبدأ و $\alpha_2, \alpha_3, \beta_R, \lambda_{RS}, \delta_R$ ضرایب برآورده می‌باشند. با فرض اینکه تولید کنندگان نمی‌توانند تاثیری روی قیمت نهاده و محصول داشته باشند تابع تقاضا برای نهاده با استفاده از قضیه شفرد (مشتق جزیی تابع نسبت به قیمت هر نهاده) به صورت زیر به دست می‌آید:

که اگر به صورت متوسط $ES < 1$ شود یعنی بازدهی صعودی نسبت به مقیاس برقرار است، به عبارت دیگر در اثر یک درصد تغییر در محصول، هزینه کمتر از یک درصد تغییر می‌کند. اگر به صورت متوسط $ES > 1$ شود یعنی بازدهی نزولی نسبت به مقیاس برقرار است. اگر به صورت متوسط $ES = 1$ شود یعنی بازدهی ثابت نسبت به مقیاس برقرار است. بدیهی است بازدهی نسبت به مقیاس برای صنعت قابل اندازه‌گیری است نه برای واحدهای انفرادی. به عبارت دیگر برای یک واحد افرادی با محاسبه ES نمی‌توان که آن واحد بازدهی صعودی یا نزولی دارد؛ بلکه با بررسی تغییرات این معیار به تغییر سطح تولید می‌توان در مورد بازدهی صنعت قضاوت کرد.

اطلاعات مورد استفاده برای این مطالعه بکار گرفته شد، مربوط به ۶۸ واحد پرورش مرغ گوشتی استان کردستان بوده که به روش نمونه گیری تصادفی از شهرستان‌های استان در سال ۱۳۸۷ جمع-آوری گردیده است. نهادهایی که در این مطالعه از آنها استفاده شده است، عبارتند از: P_h : قیمت خرید جوجه یکروزه، P_t : قیمت خریدان، P_j : قیمت یا دستمزد نیروی کار، P_k : قیمت خرید پوشال، S_h : سهم خرید سوخت، S_j : سهم جوجه یکروزه که برابر است با هزینه پرداختی برای جوجه یکروزه به کل هزینه متغیر، S_t : سهم دان که برابر است با هزینه پرداختی برای دان به کل هزینه متغیر، S_k : سهم نیروی کار که برابر است با هزینه پرداختی برای نیروی کار به کل هزینه متغیر، S_p : سهم پوشال که برابر است با هزینه پرداختی برای پوشال به کل هزینه متغیر، S_d : سهم سوخت که برابر است با هزینه پرداختی برای سوخت به کل هزینه متغیر. به منظور برآورد نتایج در این مطالعه از بسته نرم‌افزاری شازام^۳ استفاده شده است.

نتایج و بحث

همچنانکه در بخش قبلی مفصل بحث شد فرم تابع هزینه مورد استفاده تابع هزینه ترانسلوگ است که در آن α_1 عرض از مبدأ و β_R پارامترهای برآورده مربوط به متغیرها در حالت‌های مختلف می‌باشند. نتایج برآورد تابع هزینه فوق در جدول ۳ نشان داده شده است. مشاهده آماره‌های t مربوط به متغیرهای مدل در مجموع حاکی از معنی داری تعداد قابل قبولی از متغیرها و هماهنگی آنها با تئوری می‌باشد. مقدار آماره R^2 درصد و میزان آماره دوربین واتسن برابر $1/74$ گردیده است. در جدول ۴ سهم هزینه نهاده‌های تولیدی برآورد شده است. همچنانکه ملاحظه می‌شود دان با سهم حدود هزینه ۵۶ درصد بالاترین سهم و پس از آن به ترتیب سوخت ۲۸ درصد، جوجه یک روزه ۱۵ درصد قرار گرفته‌اند.

$$E_{RS} = \frac{\lambda_{RS} + S_R S_S}{S_R} \quad (7)$$

$$E_{SS} = \frac{\lambda_{SS} + S_S^2 - S_S}{S_S}$$

که همان طور که قبلاً هم اشاره شد S ها سهم نهاده‌ها می‌باشند و λ ها هم پارامترهای برآورد شده‌اند. کشش جانشینی موریشما^۱ بین دو نهاده i و j از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\sigma_{ij}^M(p, y) = \frac{\partial \ln(\hat{\delta}_i(p^i, y) / \hat{\delta}_j(p^i, y))}{\partial \ln(p_j / p_i)} \quad (8)$$

$$\Rightarrow \sigma_{ij}^M(p, y) = p_j \left(\frac{C_{ij}(p, y)}{C_i(p, y)} - \frac{C_{jj}(p, y)}{C_j(p, y)} \right)$$

$$\Rightarrow \sigma_{ij}^M(p, y) = \varepsilon_{ij}(p, y) - \varepsilon_{jj}(p, y)$$

که در آن $\sigma_{ij}^M(p, y)$ کشش جانشینی موریشما، $\varepsilon_{ij}(p, y)$ و $\varepsilon_{jj}(p, y)$ بترتیب کشش‌های متقطع و خودقیمتی می‌باشند.

اگر کشش جانشینی موریشما بزرگتر از صفر باشد می‌گوییم که نهاده i که جانشین موریشما برای نهاده j است. اگر کشش جانشینی موریشما کوچکتر از صفر باشد می‌گوییم که نهاده j یک مکمل موریشما برای نهاده i است. کشش موریشما با کشش آلن متفاوت است. کشش موریشما برخلاف کشش آلن خاصیت غیر متقارن^۲ دارد. کشش جانشینی موریشما مقیاسی برای اندازه‌گیری نسبت افزایش استفاده از نهاده‌ها در نتیجه تغییر در نسبت قیمت هاست، در حالی که کشش جانشینی که توسط اوزawa استخراج گردیده است نمی‌تواند به سادگی جانشینی را بیان کند و کششی است که از تابع تقاضا در یک قیمت و یک مقدار مشخص از نهاده‌ها به دست آمده است. بنابراین نمی‌تواند نسبت بهینه نهاده‌ها را به نسبت قیمت‌ها ربط دهد و اطلاعاتی در زمینه حساسیت نسبت مقادیر نهاده‌ها در نتیجه تغییر در نسبت قیمت نهاده‌ها تهیه کند ولی کشش موریشما قادر به این اندازه گیری است.

بازده در مقیاس را می‌توان از رابطه زیر محاسبه کرد:

$$ES = \frac{\partial \ln TC}{\partial \ln Q} \quad (9)$$

$$ES = (\alpha_2 + \alpha_3 \ln Q + \sum_{R=1}^N \beta_R \times \ln P_R)$$

1- Direct Morishima elasticity of substitution

2- Non-symmetric

جدول ۳- نتایج برآورد تابع هزینه ترانسلوگ برای مرغداریهای گوشته ای استان کردستان

آماره t	ضرایب رگرسیون	متغیرها	آماره t	ضرایب رگرسیون	متغیرها
+۰/۵	+۰/۰۰۰۱	λ_{hj}	-۹/۷	-۹/۵۲۶۱	a_1
+۰/۷	+۰/۰۰۱۵	λ_{hk}	۱۶/۵	۳/۲۱۵۰	a_2
-۱۰/۹	-۰/۰۴۰۸	λ_{hl}	-۱۱/۱	-۰/۲۲۵۵	a_3
-۶/۵	-۰/۰۰۱۸	λ_{ij}	۱/۵	+۰/۰۱۰۲	β_h
-۲/۷	-۰/۰۰۶۱	λ_{ik}	۲/۱	+۰/۰۵۳۴	β_i
-۷/۹	-۰/۰۱۵۲۹	λ_{il}	-۴/۴	-۰/۰۰۰۵	β_j
۲/۷	+۰/۰۰۰۲	λ_{jk}	-۰/۷	-۰/۰۰۰۸	β_k
-۳/۵	-۰/۰۰۰۳	λ_{jl}	-۲/۰	-۰/۰۶۲۲	β_l
-۱/۴	-۰/۰۰۱۳	λ_{kl}	۰/۳	+۰/۰۲۰۱	δ_h
۱۴/۳	+۰/۱۱۹۱	λ_{hh}	۰/۳	+۰/۰۷۷۶	δ_i
۱۲/۲	+۰/۲۴۰۸	λ_{ll}	۰/۲	+۰/۰۰۰۳	δ_j
۸/۲	+۰/۰۰۱۸	λ_{jj}	۱/۵	+۰/۰۱۷۳	δ_k
۵/۹	+۰/۰۰۵۶	λ_{kk}	۲/۷	+۰/۸۸۴۴	δ_l
۹/۳	+۰/۱۹۵۴	λ_{hl}	-۹/۴	-۰/۰۷۹۸	λ_{hl}

مأخذ: یافته‌های تحقیق

دارند. علاوه بر موارد فوق در مورد جوجه یک روزه با نیروی کار و پوشال، نیروی کار با دان و پوشال، و سوت با نیروی کار هم دارای رابطه مکملی موریشیما است؛ هرچند عکس روابط صادق نیست. به عبارت دیگر در مورد این نهاده‌ها نمی‌توان گفت تغییر نسبت قیمت آنها به هم موجب تغییر نسبت بهینه مصرف آنها به هم می‌شود، زیرا دارای نوعی رابطه مکملی هستند. در جدول ۶ کششهای جانشینی موریشیما برآورد نشان داده است. کششهای جانشینی موریشیما هم مؤید رابطه مکملی نهاده‌های دان، نیروی کار و پوشال است. براساس رابطه برآورد صرفه‌های تولید نیز برای هر کدام از واحدهای تولیدی معیار ES برآورد شد که در جدول ۷ نشان داده است. همچنانکه ملاحظه می‌شود در استان کردستان با افزایش سطح تولید مرغ گوشته ES کاهش می‌یابد. به عبارت دیگر در حالی که در سطح تولید ۱۱۲۹۰ کیلوگرم (پایین‌ترین سطح تولید) این معیار مساوی ۱/۳۵ است در سطح تولید ۷۵۰۰۰ کیلوگرم به ۰/۴ می‌رسد. این موضوع نشان دهنده وجود بازدهی صعودی نسبت به مقیاس و

پوشال و نیروی کار نیز با سهمی کمتر از یک درصد در رده‌های بعدی قرار دارند. در جدول ۵ نیز کششهای خودقیمتی و متقاطع نهاده‌ها نشان داده شده‌اند. علامت منفی کششهای خود قیمتی مطابق با تنوری است و بیان کننده رابطه معکوس بین قیمت نهاده و مقدار مصرفی آن است. به طور کلی قدر مطلق کششهای خود قیمتی کمتر از یک است که حاکی از کشش نایزبری کار بالاترین (۰/۵۱) و قدر مطلق کشش دان کمترین (۰/۰۰۸) است. همچنانکه ملاحظه شد نیروی کار سهم اندکی در هزینه تولید مرغ گوشته دارد، که همین سهم اندک هم در صورت افزایش دستمزدها می‌تواند کاهش یابد. کشش خود قیمتی سوت هم پایین است (-۰/۰۱۸) بنابراین می‌توان انتظار داشت آزادسازی قیمتها و حذف یارانه سوت اثر اندکی بر کاهش تقاضای سوت در این صنعت خواهد داشت. بررسی کششهای متقاطع نیز بیانگر رابطه جانشینی اکثر نهاده‌های تولید با هم است، در این میان تنها نهاده‌های دان، نیروی کار و پوشال با هم اثر مکملی

است در مجموع صرفه ناشی از مقیاس وجود دارد.

با توجه با نتایج فوق موارد زیر پیشنهاد می‌شود:

۱- با توجه به گسترش سریع صنعت پرورش مرغ گوشتی و با توجه به سهم بسیار بالای هزینه دان در هزینه تمام شده مرغ که متسافانه بخش زیادی از آن وارداتی است، مطالعات و تدبیر لازم جهت استفاده از مزیتهای موجود و تولید داخلی دان در استان کردستان و جایگزینی واردات انجام شود، که به نظر می‌رسد مهمترین راه برای کاهش هزینه تمام شده تولید در استان می‌باشد.

۲- با توجه به نتایج مطالعه، به نظر می‌آید سهم جوچه یکروزه در هزینه متغیر تولید مرغ گوشتی در استان کردستان به صورت غیر منطقی بالا است، که ناشی از گسترش ناهمانگ واحدهای مرغ مادر و جوچه کشی با واحدهای تولید مرغ گوشتی و هزینه حمل بالا از سایر استانها می‌باشد، لذا توجه به توسعه واحدهای مرغ مادر در استان کردستان ضروری به نظر می‌رسد.

۳- نتایج نشان داد در صنعت تولید مرغ گوشتی در استان کردستان، صرفه ناشی از مقیاس وجود دارد. لذا تلاش شود در مجوزهای آتی برای استان روی مقیاسهای بالاتر تولید تأکید شود.

کاهش هزینه متوسط تولید در ظرفیتهای تولیدی بالاتر است. این نتیجه با نتایج مطالعات رومینجان (۵) حمیدی (۳) در مورد استانهای خراسان و تهران و قزوین همخوانی ندارد، اما با نتایج فطرس و سلگی (۸) هماهنگ است.

نتیجه گیری

نتایج این مطالعه نشان داد دان با ۵۶ درصد بالاترین سهم را در هزینه‌های متغیر تولید مرغ گوشتی در استان کردستان دارد. نهادهای اساسی دیگر سوخت با ۲۸ درصد، و جوچه یک روزه با ۱۵ درصد سهم در هزینه کل می‌باشدند. بدیهی است پس از حذف یارانه حاملهای انرژی سهم سوخت به نحو چشم گیری افزایش پیدا می‌کند. پوشال و نیروی کار نیز سهمی ناچیزی در هزینه دارند. برآورد کششها نیز نشان داد به طور کلی کششها خود قیمتی کمتر از یک است که حاکی از کشش ناپذیری تقاضا برای نهاده‌ها می‌باشد. به عبارت دیگر با افزایش قیمت نهاده‌ها، امکان عکس العمل و حساسیت چشمگیری از طرف تولید کنندگان در کاهش مقدار مصرف آنها وجود ندارد. بررسی کششها متقاطع و کششها جانشینی موریشیما نشان داد کشش جانشینی نهاده‌ها بسیار محدود است و در مواردی نهاده‌ها رابطه مکملی با هم دارند. متوسط مقدار برآورده می‌باشد ES برای نمونه‌های مورد بررسی در استان کردستان ۸۴٪ است که حاکی از آن

جدول ۴- برآورد سهم هزینه نهاده‌های تولیدی در تولید مرغ گوشتی استان کردستان

نهاده	دان	سوخت	جوچه یکروزه	پوشال	نیروی کار
	-۰/۰۱۱	-۰/۰۰۵۱	-۰/۱۴۸۳	-۰/۲۸۳۵	-۰/۰۵۶۱۷

مأخذ: یافته‌های تحقیق

جدول ۵- کششها خودقیمتی و متقاطع نهاده‌ها در تولید مرغ گوشتی استان کردستان

نهاده	جوچه یکروزه	دان	نیروی کار	پوشال	سوخت
جوچه یکروزه	-۰/۰۳۲۵	-۰/۰۳۲۵	-۰/۰۱۸	-۰/۰۱۵۲	-۰/۰۰۴۳
دان	-۰/۰۰۸۳	-۰/۰۰۸۳	-۰/۰۰۱۹	-۰/۰۰۵۵	-۰/۰۰۷۷
نیروی کار	-۰/۰۹۴۷۰	-۰/۰۹۴۷۰	-۰/۰۵۱۵۰	-۰/۰۰۰۰	-۰/۰۲۵۱
پوشال	-۰/۰۶۰۸۳	-۰/۰۶۰۸۳	-۰/۰۰۳۷	-۰/۰۸۳۹	-۰/۰۲۶۹
سوخت	-۰/۰۰۲۳	-۰/۰۰۲۳	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۰۵	-۰/۰۱۸۳

مأخذ: یافته‌های تحقیق

جدول ۶- برآورد کششها جانشینی موریشیما در تولید مرغ گوشتی استان کردستان

نهاده	جوچه یکروزه	دان	نیروی کار	پوشال	سوخت
جوچه یکروزه	-۰/۰۴۰۸	-۰/۰۴۰۸	-۰/۰۵۱۳۲	-۰/۰۶۸۷	-۰/۰۲۲۶
دان	--	--	-۰/۰۶۱۶	-۰/۰۸۹۵	-۰/۰۲۶۰
نیروی کار	-۰/۰۲۸۶۶	-۰/۰۲۸۶۶	-۰/۰۹۳۸۶	--	-۰/۰۴۳۴
پوشال	-۰/۰۴۹۱۵	-۰/۰۴۹۱۵	-۰/۰۶۰۰	-۰/۰۴۷۵۳	-۰/۰۴۵۲
سوخت	-۰/۰۵۵۵	-۰/۰۵۵۵	-۰/۰۲۴۰	-۰/۰۵۱۴۹	-۰/۰۸۳۴

مأخذ: یافته‌های تحقیق

جدول ۷- مقدار تولید و بازده مقیاس در واحدهای تولیدی مرغ گوشتی استان کردستان

ردیف	مقدار تولید Kg	بازده مقیاس	ردیف	مقدار تولید Kg	بازده مقیاس
۰/۸۳	۳۰۰۰	۳۵	۱/۳۵	۱۱۲۹۰	۱
۰/۸۵	۳۱۰۰	۳۶	۱/۳۸	۱۱۵۰۰	۲
۰/۸۴	۳۱۴۵۰	۳۷	۱/۳۳	۱۲۰۰۰	۳
۰/۸۴	۳۱۷۰۰	۳۸	۱/۱۱	۱۸۲۰۰	۴
۰/۸۴	۳۲۳۰۰	۳۹	۱/۱۲	۱۸۶۰۰	۵
۰/۸۰	۳۲۴۱۵	۴۰	۱/۰۴	۱۹۹۵۵	۶
۰/۸۳	۳۳۴۰۰	۴۱	۱/۰۳	۲۰۵۶۲	۷
۰/۷۹	۳۴۰۰۰	۴۲	۱/۰۶	۲۰۷۰۰	۸
۰/۷۷	۳۴۵۰۰	۴۳	۱/۰۱	۲۲۰۰۰	۹
۰/۷۷	۳۵۰۰۰	۴۴	۱/۰۱	۲۲۰۰۰	۱۰
۰/۷۴	۳۶۰۰۰	۴۵	۰/۹۶	۲۲۲۰۰	۱۱
۰/۷۴	۳۷۷۰۰	۴۶	۱/۰۱	۲۲۳۰۰	۱۲
۰/۷۰	۳۹۴۰۰	۴۷	۱/۰۰	۲۲۵۰۰	۱۳
۰/۷۲	۴۰۰۰۰	۴۸	۰/۹۸	۲۲۵۰۰	۱۴
۰/۷۰	۴۰۴۰۰	۴۹	۱/۰۰	۲۲۵۰۰	۱۵
۰/۷۲	۴۱۰۰۰	۵۰	۰/۹۹	۲۲۷۰۰	۱۶
۰/۶۹	۴۱۵۰۰	۵۱	۱/۰۲	۲۲۷۰۰	۱۷
۰/۶۹	۴۲۵۰۰	۵۲	۰/۹۸	۲۲۸۴۴	۱۸
۰/۶۶	۴۳۰۰۰	۵۳	۰/۹۷	۲۲۳۰۰	۱۹
۰/۶۸	۴۳۲۵۰	۵۴	۰/۹۸	۲۳۴۰۰	۲۰
۰/۶۶	۴۳۵۰۰	۵۵	۰/۹۸	۲۴۰۰۰	۲۱
۰/۶۴	۴۳۸۰۰	۵۶	۱/۰۰	۲۴۰۰۰	۲۲
۰/۶۶	۴۵۱۱۰	۵۷	۰/۹۸	۲۴۰۰۰	۲۳
۰/۶۷	۴۵۲۱۶	۵۸	۰/۹۳	۲۴۴۰۰	۲۴
۰/۶۵	۴۶۰۰۰	۵۹	۰/۹۵	۲۴۵۰۰	۲۵
۰/۶۴	۴۷۲۱۰	۶۰	۱/۰۰	۲۴۵۰۰	۲۶
۰/۶۳	۴۸۰۰۰	۶۱	۰/۹۸	۲۴۶۰۰	۲۷
۰/۵۵	۵۱۰۰۰	۶۲	۰/۹۶	۲۵۰۰۰	۲۸
۰/۵۶	۵۲۰۰۰	۶۳	۰/۹۳	۲۵۱۵۰	۲۹
۰/۵۳	۵۳۵۰۰	۶۴	۰/۹۱	۲۶۰۰۰	۳۰
۰/۵۵	۵۷۲۷۰	۶۵	۰/۹۰	۲۶۵۰۰	۳۱
۰/۴۴	۶۳۱۵۰	۶۶	۰/۹۲	۲۷۸۰۰	۳۲
۰/۴۰	۷۴۰۰۰	۶۷	۰/۹۲	۲۸۰۰۰	۳۳
۰/۴۰	۷۵۰۰۰	۶۸	۰/۸۸	۲۹۲۰۰	۳۴

مأخذ: یافته‌های تحقیق

همکاری و مساعدت در تهیه آمار و اطلاعات و نمونه گیری نهایت سپاسگزاری به عمل می آید.

سپاسگزاری

از معاونت محترم اموردام سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان
جناب آقای مهندس جعفری و تمام کارکنان این معاونت جهت

منابع

۱- بهنود ن. ۱۳۸۰. تحلیل اقتصادی عوامل موثر بر قیمت تمام شده پرورش مرغ گوشتی در استان خوزستان. پایان نامه کارشناسی ارشد. مرکز

- آموزش عالی امام خمینی وزارت جهاد کشاورزی (کرج).
- ۲- حاجی رحیمی م. و کریمی ا. ۱۳۸۸. تجزیه و تحلیل بهره‌وری عوامل تولید صنعت پرورش مرغ گوشتی در استان کردستان، اقتصاد کشاورزی و توسعه، ۶۶: ۱۷-۱.
- ۳- حمیدی م. ۱۳۸۱. تجزیه و تحلیل اقتصادی قیمت تمام شده گوشت مرغ در مقیاس‌های مختلف تولید (مطالعه موردی استان تهران و قزوین). پایان‌نامه کارشناسی ارشد. مرکز آموزش عالی امام خمینی وزارت جهاد کشاورزی (کرج).
- ۴- دشتی ق. ۱۳۷۵. بهره‌وری و تخصیص بهینه عوامل تولید مرغداری‌های گوشتی شهرستان تبریز. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه تهران.
- ۵- رومینجان ع. ۱۳۸۰. بهره‌وری و کارایی مرغداری‌های گوشتی استان خراسان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. مرکز آموزش عالی امام خمینی وزارت جهاد کشاورزی (کرج).
- ۶- زهری م. ۱۳۷۰. اصول پرورش طیور گوشتی. انتشارات دانشگاه تهران.
- ۷- صیفی کاران ا. ۱۳۸۰. بررسی اقتصادی ساختار تولید، مصرف و قیمت گوشت مرغ در دهه اخیر و اهمیت تنظیم بازار آن در کشور. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه علامه طباطبائی.
- ۸- فطرس م. و سلگی م. ۱۳۸۱. اندازه‌گیری کارایی و بازده نسبت به مقیاس واحدهای پرورش جوجه گوشتی (مطالعه موردی استان همدان)، اقتصاد کشاورزی و توسعه، ۳۸: ۶۵-۴۷.
- ۹- نیک نسب ع. ۱۳۷۹. بررسی اقتصادی عوامل تولید در مرغداری‌های گوشتی شهرستان ساوجبلاغ. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. مرکز آموزش عالی امام خمینی وزارت جهاد کشاورزی (کرج).
- 10- Fulginiti L.E. 1996. The change from red meat to white meat : the role of technology. Paper of American Agricultural Economics Association meetings, San Antonio.
- 11- Ollinger M., Mac Donald J., and Madison M. 2000. Structural change in U.S. chicken and turkey slaughter. Economic Research service, U.S. Department of Agriculture. Agriculture Economic Report NO 787.
- 12- Ollinger M., Mac Donald J., and Madison M. 2005. Technological change and economies of scale in U.S. poultry processing. American Journal of Agricultural Economics. 87(1): 116-129.