

آثار افزایش قیمت حامل‌های انرژی بر مقدار تولید گندم در استان فارس: کاربرد تابع تولید غیرمستقیم

حسن آزم^۱، محمد بخشوده^۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۸/۴
تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۳/۱۳

چکیده

در این مطالعه پس از جمع‌آوری داده‌های مقطعی سال زراعی ۹۴-۹۳ از ۲۰۱ تولید کننده گندم آبی در منطقه فسا به روش نمونه‌گیری تصادفی خوش‌های چند مرحله‌ای، آثار افزایش قیمت حامل‌های انرژی بر میزان تولید گندم بررسی شد. برای محاسبه کاهش تولید گندم بر اثر افزایش قیمت حامل‌های انرژی، با برآورد تابع هزینه ترانسلوگ و استفاده از روابط موجود بین سهم نهاده‌ها و تابع تولید غیرمستقیم، کشنش تولید نسبت به قیمت نهاده برآورد شد. نتایج نشان داد با افزایش ۱۰۰ درصدی قیمت گازوئیل و برق مقدار تولید گندم به ترتیب ۴/۳۸ و ۲۳/۱۲ درصد در هر هکتار کاهش می‌یابد، لذا افزایش قیمت برق در مقایسه با نهاده

۱. دانشجوی دکتری بخش اقتصاد کشاورزی دانشگاه شیراز (نویسنده مسئول)
hassan_azarm@yahoo.com

۲. استاد بخش اقتصاد کشاورزی دانشگاه شیراز

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیست و ششم، شماره ۱۰۳

گازوئیل، آثار محسوس تری بر کاهش تولید گندم دارد. بنابراین، پیشنهاد می‌شود اعمال این سیاست بر نهاده برق با احتیاط بیشتر و برنامه‌ریزی‌های دقیق‌تری صورت گیرد. از طرفی نظر به نقش مؤثر گندم در اقتصاد کشور باید با سازوکارهای مناسب از تولید این محصول حمایت شود. با توجه به وجود ویژگی بازده نسبت به مقیاس صعودی تولید گندم در استان فارس دولت می‌تواند با اعطای اعتبارات به تولید گندم زمینه پذیرش تغییر فناوری تولید برای مصرف بهینه حامل‌های انرژی جهت کاهش هزینه‌ها و حفظ تولید گندم را فراهم سازد. در نهایت، با توجه به راهبردی بودن محصول گندم و وجود تعداد زیاد تولید کنندگان این محصول پیشنهاد می‌شود که دولت در سطح خرد برای کاهش ریسک تولید کنندگان گندم از آنها حمایت کند.

طبقه‌بندی JEL: D04, D22, D24

کلیدواژه‌ها: حامل‌های انرژی، تابع هزینه ترانسلوگ، تابع تولید غیرمستقیم، سهم هزینه‌ای نهاده‌ها، بازده نسبت به مقیاس

مقدمه ۴

بخش کشاورزی همواره تمایل بالایی به مصرف نهاده انرژی داشته است که مهم‌ترین دلیل رشد مصرف، توزیع یارانه‌ای آن می‌باشد. سرانه مصرف نهایی انرژی ایران در بخش کشاورزی $\frac{3}{3}$ برابر متوسط جهانی است (۸). مصرف انرژی در این بخش به طور متوسط در دوره ۱۳۴۶-۸۹ سالانه بیش از $5/5$ درصد رشد داشته و از $0/6$ میلیون تن معادل نفت خام به $6/2$ میلیون تن معادل نفت خام افزایش یافته است (۱۹). این در حالی است که ارزش افزوده بخش کشاورزی در این دوره از رشد سالانه معادل $4/2$ درصد برخوردار بوده است (۱۰). به عبارت دیگر می‌توان گفت که نرخ رشد مصرف انرژی بالاتر از نرخ رشد ارزش افزوده این بخش بوده است.

آثار افزایش قیمت‌های حامل‌های

نهاده انرژی تا سال ۱۳۸۹ سهم قابل توجهی از یارانه‌های کشاورزی را به خود اختصاص می‌داد. با توجه به اثرات نامطلوب سیاست پرداخت یارانه انرژی، دولت در سال ۱۳۸۹ قانون هدفمندی یارانه‌ها را به اجرا گذاشت. مطابق این قانون، یارانه حامل‌های انرژی کاهش و در نتیجه، قیمت این حامل‌ها افزایش یافت (۸). با کاهش یارانه و افزایش قیمت حامل‌های انرژی انتظار می‌رود میزان تقاضای انرژی کاهش یابد و تولید از افزایش قیمت این نهاده متأثر شده و در نتیجه تغییرات گسترده‌ای در تولیدات کشاورزی حادث شود.

از طرفی گندم حیاتی‌ترین کالا در الگوی مصرفی خانوارهای ایران به شمار می‌آید و یکی از تولیدات اساسی و راهبردی کشور محسوب می‌شود. مطابق آمار سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، این استان جایگاه ویژه‌ای در تولید گندم کشور دارد. سطح زیر کشت گندم کشور در سال زراعی ۹۲-۹۱ حدود $6/4$ میلیون هکتار برآورد شده که معادل $52/3$ درصد از کل محصولات زراعی و 72 درصد از کل از سطح غلات کشور می‌باشد که سهم اراضی آبی $37/5$ درصد و $62/5$ درصد بقیه دیم بوده است. استان فارس علی‌رغم رتبه هفتم از نظر سطح زیر کشت، با تولید $11/21$ درصد از گندم کشور در جایگاه دوم تولید‌کنندگان این محصول قرار گرفته است (۱۸). از این رو، توجه بیش از پیش پژوهشگران و برنامه‌ریزان به مسائل مربوط به این محصول استراتژیک در استان فارس ضرورت دارد.

در تولید گندم نهاده سوخت هم به صورت مستقیم و هم به صورت غیرمستقیم مورد استفاده قرار می‌گیرد. مهم‌ترین بخش استفاده سوخت در تولید گندم، مربوط به استخراج آب از منابع زیرزمینی برای آبیاری و استفاده از ماشین‌آلات کشاورزی در مراحل کاشت، داشت و برداشت می‌باشد. در استان فارس متوسط مصرف گازوئیل در هر ساعت از عملیات مختلف تولید گندم $9/3$ لیتر و یا به عبارتی 150 لیتر در هر هکتار محاسبه شده است (۲). از طرفی این استان 80 درصد آب مصرفی خود را از منابع آب زیرزمینی تأمین می‌کند (۱۸). آب زیرزمینی به وسیله چاه برداشت می‌شود و سوخت چاه شامل انرژی برق و سوخت فسیلی (گازوئیل) می‌باشد. البته در سال‌های اخیر سوخت بیشتر چاه‌های آب استان فارس از گازوئیل به برق تغییر

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیست و ششم، شماره ۱۰۳

یافته است که با توجه به پایین بودن قیمت برق میزان مصرف آب و برق توسط چاههای برقی افزایش یافته است (۱۴). همچنین با توجه به کمبود آب‌های زیرزمینی در سال‌های اخیر و افزایش ساعت استفاده از پمپاژ آب و همچنین استفاده از دستگاههای با قدرت بیشتر به نظر می‌رسد مصرف برق به عنوان سوخت اکثر چاههای موجود استان فارس مقدار قابل توجهی باشد.

با توجه به اهمیت تولید گندم استان فارس در اقتصاد کشور و بالا بودن مصرف انرژی در فرایند تولید گندم این استان، انتظار می‌رود اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها باعث تغییرات گسترده در تقاضای تولید گندم در استان فارس شده باشد. لذا ضروری است اثر افزایش قیمت انرژی بر مقدار تولید گندم مشخص گردد تا بتوان آسیب پذیری احتمالی ناشی از این سیاست در استان فارس را مشخص نمود. به عبارت دیگر انتظار می‌رود با افزایش قیمت حامل‌های انرژی مقدار تقاضای این نهاده کاهش و هزینه‌های تولید گندم افزایش یابد و باعث کاهش تولید گندم شود. لذا در تحقیق حاضر به تحلیل اثرات افزایش قیمت حامل‌های انرژی بر مقدار تولید گندم پرداخته شده است.

با توجه به کاربرد فراوان انرژی در بخش‌های مختلف کشاورزی، مطالعات متعددی در زمینه سیاست‌های اعمال شده بر انرژی و اثرات آن بر کل و یا بخش‌های مختلف اقتصاد مطرح شده است. در مطالعاتی تحلیل رابطه میان انرژی و تولید در بخش کشاورزی مورد توجه بوده و برای بررسی این رابطه عمده‌تاً از مفهوم علیت استفاده شده است (۲۶ و ۳). از طرفی در ارتباط با حذف یارانه انرژی و تغییرات بهره‌وری بخش کشاورزی می‌توان به مطالعات عباسی‌ثزاد و وافی‌نجاری (۱) و هژبرکیانی و رنجبری (۱۲) اشاره نمود. همچنین در خصوص الگوی مصرف انرژی و اثرات قیمت انرژی بر الگوی به کارگیری آن در سطح مزرعه توجه بسیار کمی شده است و از مطالعات مرتبط در این زمینه تنها می‌توان به مطالعات پیمان و همکاران (۲۳) و کارکاسیر و همکاران (۱۶) اشاره نمود.

آثار افزایش قیمت‌های حامل‌های

در رابطه با اثرات افزایش قیمت حامل‌های انرژی در نتیجه حذف یارانه این نهاده در بخش کشاورزی در سطح خرد مطالعات اندکی انجام گرفته است. طاهری و همکاران (۲۷) اثر حذف یارانه انرژی بر هزینه‌های تولید کلزا در شهرستان مرودشت را مورد مطالعه قرار دادند. نتایج این مطالعه حاکی از کشش ناپذیر بودن ماشین‌آلات نسبت به قیمت می‌باشد و رابطه ماشین‌آلات با سم و نیروی کار مکمل و با آب جانشین ارزیابی شد. همچنین تحلیل رفاهی نشان داد که حذف یارانه انرژی موجب افزایش هزینه‌های تولید کلزا به میزان بیش از ۱۵ درصد و کاهش سود تولید کنندگان می‌شود.

قاسمیان و همکاران (۱۱) به بررسی نقش قیمت حامل انرژی (سوخت ماشین‌آلات) بر بهای تمام شده گندم شهرستان گرگان پرداختند و به افزایش قیمت گندم تحت سناریوهای مختلف افزایش قیمت گازوئیل رسیدند به گونه‌ای که اثر افزایش آب بهای ناشی از حذف یارانه حامل‌های انرژی (گازوئیل و برق) بر بهای تمام شده قیمت گندم استان گلستان تأیید و مشخص گردید که سهم هزینه حامل‌های انرژی (گازوئیل و برق) تحت سناریوهای مختلف قیمتی گازوئیل و برق به ترتیب از $4/58$ و $69/5$ درصد (قبل از حذف یارانه) به رقم ۱۹ و ۶۰۰ درصد پس از حذف یارانه افزایش یافته است.

از طرفی در مطالعه حاضر، برای تحلیل اثر افزایش قیمت حامل‌های انرژی بر مقدار تولید گندم از تابع تولید غیرمستقیم استفاده شده است. این نوع از تابع تولید، محدودیت بودجه کشاورزان را نیز در نظر می‌گیرد که می‌توان به مطالعات هیلمر و هلت (۱۳)، بوکوشوا و کومباکار (۴)، ابنگ (۲۱) و دانگ و گری (۷) اشاره نمود.

مطالعات داخلی انجام شده در رابطه با استفاده از تابع تولید غیرمستقیم در ایران سابقه زیادی ندارد و تنها مطالعات سلامی و رفیعی (۲۴)، یزدانی و همکاران (۲۹) و پیش بهار و همکاران (۲۲) گزارش شده است.

در مطالعه حاضر، اثرات افزایش قیمت حامل‌های انرژی بر مقدار تولید گندم در استان فارس با استفاده از تابع تولید غیرمستقیم مورد بررسی قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه برای محاسبه کاهش تولید گندم در اثر افزایش قیمت حامل‌های انرژی با برآورد تابع هزینه ترانسلوگ و استفاده از روابط موجود بین سهم نهاده‌ها و تابع تولید غیرمستقیم به برآورد کشش تولید نسبت به قیمت نهاده پرداخته شد.

در بسیاری از مطالعات برای بررسی ساختار تولید، تابع هزینه مورد استفاده قرار می‌گیرند. جهت برآورد تابع هزینه در مطالعات مختلف از فرم‌های تابعی گوناگونی همچون، کاب داگلاس، CES، ترانسلوگ، درجه دوم تعیین یافته و لئوتیف تعیین یافته بهره گرفته می‌شود، ولی تابع هزینه ترانسلوگ به دلیل برخورداری از توانایی‌های ویژه در پژوهش‌های تجربی، به طور گسترده‌تری مورد استفاده قرار می‌گیرد. از جمله توانایی‌های این تابع می‌توان به نداشتن نیاز به اتخاذ یک فرض خاص در مورد ساختار تولید، نشان دادن هر سه ناحیه تولیدی، شکل خطی تابع به دلیل لگاریتمی بودن تمام متغیرها و در نظر گرفتن تمام ویژگی‌های یک تابع هزینه مناسب مانند همگن خطی بودن، یکنوا بودن و مقعر بودن نسبت به قیمت نهاده‌ها با اعمال محدودیت‌های لازم اشاره کرد (۲۵ و ۲۰).

شكل کلی تابع هزینه ترانسلوگ را می‌توان به صورت زیر نوشت (۵):

$$\begin{aligned} C = b_0 + b_q \ln Q + \frac{1}{2} b_{qq} (\ln Q)^2 \\ + \sum_i b_i \ln P_i + \frac{1}{2} \sum_i \sum_j b_{ij} \ln P_i \ln P_j + \sum_i b_{iq} \ln P_i \ln Q \end{aligned} \quad (1)$$

که در آن C هزینه کل تولید، Q مقدار تولید، P_i قیمت نهاده i ام و b پارامترها هستند.

شرط تقارن برای تابع فوق به صورت $b_{ij} = b_{ji}$ می‌باشد.

با مشتق‌گیری از تابع هزینه ترانسلوگ نسبت به قیمت نهاده‌ها و استفاده از قضیه شفارد،

تابع سهم هزینه نهاده‌ها به صورت زیر به دست می‌آید:

$$S_i = \frac{P_i X_i}{C} = \frac{\partial \ln C}{\partial \ln P_i} = \alpha_i + \sum_j \gamma_{ij} \ln P_j + \beta_i \ln Q \quad (2)$$

در این رابطه، S_i سهم هزینه‌ای نهاده i برای تولیدکنندگان، P_i قیمت هر کدام از نهاده‌های مورد بررسی در این مطالعه و X_i مقدار نهاده‌های مصرفی در هکتار می‌باشد.

آثار افزایش قیمت‌های حامل‌های

نرمال بودن جملات خطای معيار مهمی برای صحت تصریح الگو است. افزون براین، از آنجا که آماره‌های t و F بر مبنای نرمال بودن جملات اخلاق به دست می‌آیند و در نتیجه قابل اعتماد بودن آزمون پارامترهای برآورده شده منوط به تأمین این پیش فرض است، لذا الگویی که این معيار را تأمین کند می‌تواند به عنوان الگوی برتر برای بیان تکنولوژی تولید شناخته شود. آزمون جارک و برا^۳ برای نرمال بودن جملات خطای استفاده می‌شود. این آزمون می‌تواند با استفاده از آماره‌های اسکیونس^۴، اکسیس کورتیسیس^۵ و جارک‌برا انجام گیرد. بر این اساس چنانچه مقدار آماره‌های اسکیونس و اکسیس کورتیسیس برابر صفر باشند جملات خطای دارای توزیع نرمال هستند. آزمون جارک‌برا تفاوت معنی‌دار دو آماره فوق را از صفر آزمون می‌کند و به صورت زیر محاسبه می‌شود (۱۵):

$$JB = T \left(\frac{SK^2}{6} + \frac{EK^2}{24} \right) \quad (3)$$

که در آن SK مقدار آماره اسکیونس، EK مقدار آماره اکسیس کورتیسیس، TB مقدار آماره جارک‌برا و T تعداد مشاهدات است. این آزمون دارای توزیع χ^2 با دو درجه آزادی بوده و چنانچه مقادیر SK و EK از نظر آماری تفاوت معنی‌داری با صفر داشته باشند، مقدار آماره جارک‌برا بزرگ خواهد بود (۱۵).

برای برآورده پارامترهای تابع هزینه به منظور افزایش کارایی آنها از تخمین سیستم معادلات با بهره‌گیری از روش رگرسیون به ظاهر نامرتبه^۶ (SURE) استفاده می‌شود. در این روش تابع هزینه و توابع سهم نهاده‌ها مجموعاً به صورت یک سیستم معادلات برآورده می‌گردد. از آنجا که مجموع سهم نهاده‌ها برابر با یک می‌باشد برآورد مدل به این روش موجب صفر شدن ماتریس واریانس کوواریانس اجزای اخلاق می‌شود. به منظور جلوگیری از بروز این مشکل در تخمین معادلات همانند مطالعات دیگر، یکی از معادلات سهم نهاده‌ها حذف شده و قیمت سایر نهاده‌ها بر حسب قیمت نهاده‌ای نرمال می‌شوند که معادله سهم آن حذف شده است.

3. Jarque - Bera

4. Skewness

4. Excess Kurtosis

5. Nonlinear Seemingly Unrelated Regression

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیست و ششم، شماره ۱۰۳

بر همین اساس، در رابطه‌های بالا قیمت نهاده‌ها با قیمت نهاده برق نرمال شده‌اند. از طرفی برای جلوگیری از مشکل هم خطی و بهره‌گیری از درجه آزادی بیشتر، شاخصی از قیمت‌های نهاده‌های سوم، کودهای شیمیائی و بذر ساخته شده است. این شاخص به صورت میانگین موزونی از قیمت نهاده‌های یاد شده شکل گرفته است که وزن هر کدام سهم نهاده مربوطه از مجموع هزینه‌های این نهاده‌ها می‌باشد.

یکی از محدودیت‌هایی که معمولاً از طرف تولیدکنندگان محصولات کشاورزی در اغلب کشورها به ویژه کشورهای در حال توسعه عنوان می‌شود، محدودیت منابع مالی است (۴). در واقع ماهیت تصمیم‌گیری زارعین در خرید نهاده‌ها به شدت به دسترسی منابع مالی بستگی دارد. با به کارگیری رهیافت تابع تولید غیرمستقیم^۷ (IPF) می‌توان این محدودیت را مورد توجه قرار داد (۹، ۲۴ و ۲۹).

یک تابع تولید غیرمستقیم تابعی از قیمت عوامل تولید (P)، سطح بودجه در دسترس (c) و مقدار نهاده‌های ثابت در دسترس (ω) است (۱۷):

$$Y = \omega(P, c, \omega). \quad (4)$$

چنانچه بودجه مطلوب برای یک مزرعه تولید گندم تحت شرایط بیشینه سازی سود برابر c^* باشد و بودجه در اختیار زارع تحت شرایط واقعی برابر c باشد، تنها در حالتی که $c = c^*$ باشد، واحدهای تولیدی با محدودیت بودجه مواجه نخواهند بود. پس در این حالت، بودجه کشاورز (c) همان هزینه کل تولید می‌باشد (۱۷). برای این منظور اگر فرض شود فرم تابعی ترانسلوگ که یک فرم انعطاف‌پذیر است و بنا به گفته کومباکار (۱۷) محدودیت‌های کمتری بر فرایند تولید اعمال می‌کند، می‌تواند روابط تولیدی در گندم را به شکل مناسبی توضیح دهد. تابع تولید غیرمستقیم برای محصول گندم در این مطالعه به صورت زیر می‌باشد:

$$\begin{aligned} LNY &= \alpha_0 + \sum_{j=1}^J \alpha_j \ln P_j + \sum_{m=1}^M \theta_m \ln Z_m + \alpha_c \ln C + \frac{1}{2} \left[\sum_{k=1}^I \sum_{j=1}^J \beta_{jk} \ln P_j \ln P_k + \beta_{cc} (\ln c)^2 + \sum_{n=1}^N \sum_{m=1}^N \mu_{mn} \ln Z_m \ln Z_n \right] + \\ &\sum_{m=1}^M \sum_{j=1}^J \gamma_{jm} \ln P_j \ln Z_m + \sum_{j=1}^J \ln P_j \ln C + \sum_{m=1}^F \theta_{mc} \ln z_m \ln c + e_i \end{aligned} \quad (5)$$

آثار افزایش قیمت‌های حامل‌های

γ مقدار تولید، P قیمت عوامل تولید، w سطح بودجه در دسترس و e مقدار نهاده‌های ثابت در دسترس است و a , b , c , d و θ ضرایب برآورده و y ، بیانگر جزء خطای تابع است. توابع سهم مربوطه نیز به شکل زیر با مشتق گیری از تابع فوق حاصل می‌شود که همراه

با تابع تولید غیرمستقیم به صورت یک سیستم معادلات قابل برآورد است:

$$S_i = \frac{\partial \ln Y / \partial \ln w_i}{\partial \ln Y / \partial \ln C} = -\frac{e_{yt}}{e_{yc}} = \frac{\alpha_j + y_{jc} \ln c_i + \sum_{j=1}^N \beta_{jk} \ln w_{ki} + \sum_{f=1}^M y_{jf} \ln z_{mi}}{\alpha_c + \beta_{cc} \ln c_i + \sum_{j=1}^N y_{jc} \ln w_i + \sum_{f=1}^F \theta_{jf} \ln z_{mi}} \quad (6)$$

که در آن e کشش محصول نسبت به تغییرات بودجه تولیدکننده و y نیز کشش محصول در مقابل تغییر در قیمت نهاده زام خواهد بود. سایر متغیرها نیز پیشتر معرفی شده‌اند. تابع تولید غیرمستقیم همگن از درجه صفر نسبت به قیمت نهاده‌ها و متغیر بودجه است. این نتیجه از آنجا حاصل می‌شود که با افزایش هم‌زمان و یکسان قیمت نهاده‌ها و متغیر بودجه (هزینه)، میزان تولید بهینه بدون تغییر خواهد بود. برای این منظور محدودیت‌ها به شکل زیر در نظر گرفته می‌شود (۴):

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^J \alpha_j + \alpha_c &= 0 \\ \sum_{j=1}^J \beta_{jk} + \gamma_{jc} &= 0 \dots \forall j = 1, \dots, 8 \\ \sum_{j=1}^J \gamma_{jm} + \theta_{mc} &= 0 \dots \forall m = 1, \dots, 8 \\ \sum_{j=1}^J \gamma_{jc} + \beta_{cc} &= 0 \end{aligned} \quad (7)$$

برای استفاده از رابطه ۶ در این مطالعه ابتدا باید مخرج کسر این رابطه یعنی $(\frac{\partial \ln Y}{\partial \ln C})$ را با استفاده از تابع هزینه ترانسلوگ رابطه ۱ به دست آورد و با معلوم بودن سهم هر کدام از نهاده‌ها در تولید محصول، مقدار کشش y را محاسبه کرد و به بررسی اثر افزایش قیمت نهاده‌ها بر تولید محصول با استفاده از این کشش پرداخت.

برای تحلیل آثار افزایش قیمت حامل‌های انرژی بر مقدار تولید گندم، سناریویی قیمتی به شرح زیر تعریف گردیده است: طبق قانون هدفمندی یارانه‌ها قیمت فروش داخلی حامل‌های انرژی، با لحاظ کیفیت این حامل‌ها و با احتساب هزینه‌های مترتب (شامل حمل و نقل، توزیع،

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیست و ششم، شماره ۱۰۳

مالیات و عوارض قانونی) به تدریج تا پایان برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران کمتر از نود درصد (۹۰٪) قیمت تحويل روی کشتی (فوب) در خلیج فارس نباشد. همچنین میانگین قیمت فروش داخلی برق به گونه‌ای تعیین شود که به تدریج تا پایان برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران معادل قیمت تمام شده آن باشد. بنابراین در این مطالعه سناریوی افزایش قیمت انرژی با توجه به این تفاوت قیمت تعریف و اثرات آن بر میزان درصد تغییر در مقدار تولید مورد ارزیابی قرار گرفت. لازم به توضیح است که در حین انجام مطالعه جزئیات دقیق افزایش قیمت حامل‌های انرژی مشخص نبود به گونه‌ای که در سال ۱۳۹۲ با روند رو به رشد نرخ ارز، جهت تعیین قیمت‌های داخلی حامل‌های انرژی و نزدیک شدن این قیمت‌ها به قیمت‌های جهانی، مطابق با قانون هدفمندی یارانه‌ها، به افزایش یکباره ۴۰۰ درصدی قیمت‌ها جهت واقعی شدن قیمت حامل‌های انرژی نیاز بود. دولت دهم افزایش متوسط ۵۰ تا ۴۰۰ درصدی حامل‌های انرژی در سال ۱۳۹۲ را به مجلس شورای اسلامی پیشنهاد نمود اما با توجه با شرایط تورمی کشور مجلس شورای اسلامی افزایش تدریجی متوسط ۳۸ درصدی در سال ۱۳۹۲ را مورد تصویب قرار داد. از این رو مطالعه حاضر ابتدا با نرخ افزایش متوسط ۳۸ قیمت حامل‌های انرژی انجام پذیرفت. با روی کار آمدن دولت یازدهم اجرای مرحله دوم هدفمندی یارانه‌ها تغییر یافت. بر پایه سناریوی افزایش قیمت حامل‌های انرژی، با اجرای مرحله دوم هدفمندی یارانه‌ها در سال ۱۳۹۳، افزایش ۶۰ درصدی گازوئیل در نظر گرفته شد. از طرفی قیمت گازوئیل از ۲۵۰۰ ریال در سال ۱۳۹۳ به ۳۰۰۰ ریال در سال ۱۳۹۴ افزایش یافت که این تغییرات به میزان ۲۰ درصد بوده است. همچنین در سال ۱۳۹۴ با توجه به کاهش قیمت نفت و فراورده‌های نفتی، قیمت جهانی هر لیتر گازوئیل ۰/۲۸ (۱۰۳۸۰ ریال) دلار و قیمت داخلی هر لیتر گازوئیل ۳۰۰۰ ریال بود، لذا برای رسیدن به قیمت جهانی به یک افزایش بیش از سه برابری یا ۷۱۰ درصدی نیاز است. از آنجا که تا رسیدن به قیمت جهانی فاصله زیادی وجود دارد لذا به نظر می‌رسد که این مقدار افزایش در سال‌های پیش رو به وقوع نخواهد پیوست و باید شاهد افزایش تدریجی

آثار افزایش قیمت‌های حامل‌های

قیمت گازوئیل باشیم. بنابراین، فاصله مابین سناریوی ۶۰ درصدی و ۷۱۰ درصدی سناریوی ۱۰۰ و ۱۵۰ درصدی هم در نظر گرفته شده است. سناریوهای موجود در این مطالعه افزایش ۲۰، ۳۸، ۶۰، ۱۵۰ و ۳۰۰ درصدی قیمت گازوئیل می‌باشد.

بهای انرژی برق مصرفی در پمپاژ آب برای کشاورزی طی سال‌های اخیر روندهای متفاوتی را نشان می‌دهد. در سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲ قیمت برق مصرفی چاه برای ساعت میان باری، اوج بار و کم باری به ترتیب ۸۰، ۴۰ و ۱۶۰ ریال بوده است که این قیمت‌ها با توجه به قانون هدفمندی یارانه‌ها، در سال ۱۳۹۳ به ترتیب به ۱۰۰، ۲۰۰ و ۵۰ ریال افزایش یافته است. لذا می‌توان گفت به طور میانگین قیمت برق ۲۵ درصد افزایش یافته است. از طرفی با توجه به اینکه میانگین قیمت تمام شده هر کیلو وات ساعت تولید برق بدون محاسبه هزینه سوخت در سال ۱۳۹۴، ۹۵۰ ریال می‌باشد به افزایش ۱۷۱ درصدی در قیمت برق برای رسیدن به این قیمت نیاز می‌باشد. با توجه به قانون هدفمندی یارانه‌ها و رسیدن به قیمت هدف در این قانون، این افزایش قیمت‌ها برای سال‌های آینده هم وجود خواهد داشت. از آنجا که میانگین قیمت تمام شده هر کیلو وات ساعت تولید برق در سال ۱۳۹۴ با احتساب سوخت ۲۰ سنتی نیروگاه‌ها، ۳۳۰۰ ریال می‌باشد (۲۸)، بنابراین به طور میانگین برای رسیدن به قیمت تمام شده، می‌بایست یک افزایش ۷۶۸ درصدی در قیمت برق را شاهد باشیم. از طرفی در سال ۱۳۹۴ قیمت برق در ساعت میان باری، اوج بار و کم باری به ترتیب به ۱۱۰، ۲۲۰ و ۵۰ ریال افزایش یافت که نسبت به سال ۱۳۹۳، ۷ درصد افزایش یافته است. از آنجا که فاصله زیادی بین قیمت موجود برق و قیمت تمام شده آن وجود دارد لذا به نظر می‌رسد در سال‌های پیش رو شاهد افزایش تدریجی قیمت برق خواهیم بود. بنابراین در فاصله سناریوهای ۲۵ تا ۱۷۱ درصدی، سناریوی ۷۵، ۱۰۰ و ۱۲۰ درصدی در نظر گرفته می‌شود. پس سناریوهای مورد بررسی برای برق افزایش ۷، ۲۵، ۷۵ و ۱۰۰ و ۱۲۰ درصدی این نهاده می‌باشد.

داده‌های این تحقیق مربوط به ۲۰۱ کشاورز گندم آبی در منطقه فسا می‌باشد که در سال زراعی ۹۴-۹۳ به روش نمونه‌گیری تصادفی خوشهای چند مرحله‌ای از طریق

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیست و ششم، شماره ۱۰۳

پرسشنامه جمع‌آوری شد. آمار و اطلاعات جمع‌آوری شده شامل مقدار و قیمت و در نتیجه هزینه نهاده‌های نیروی کار، آب، کود شیمیایی، سوموم شیمیایی، ماشین‌آلات، بذر، برق و گازوئیل می‌باشد. با توجه به اینکه منبع تأمین آب در این منطقه منابع آب زیرزمینی می‌باشد و از برق به عنوان سوت خاک استفاده می‌شود، لذا در این مطالعه هزینه برق جدا از هزینه آب در نظر گرفته شد. همچنین از آنجا که در تولید گندم از ماشین‌آلات در مراحل کاشت، داشت و برداشت استفاده می‌شود، هزینه گازوئیل به عنوان سوت ماشین‌آلات از هزینه ماشین‌آلات تفکیک شد و به عنوان یک نهاده جداگانه مورد محاسبه قرار گرفت. همچنین جهت تحلیل داده‌ها و برآورد مدل‌های گفته شده از بسته‌های نرم‌افزاری EXCEL و 13 SHAZAM استفاده شد.

نتایج و بحث

همان طور که در جدول ۱ نشان داده شده است، عملکرد محصول گندم در نمونه مورد مطالعه ۵۵۵۶/۱۰ کیلوگرم در هر هکتار می‌باشد و با ملاحظه ضریب تغییرات قیمت نهاده‌ها و سهم نهاده‌ها مشاهده می‌شود بیشترین ضریب تغییرات قیمت و سهم هزینه‌ای به ترتیب مربوط به نهاده‌های آب و سوموم شیمیایی است. پراکندگی قیمت سوموم شیمیایی در بین تولیدکنندگان نشان دهنده تنوع بسیار زیاد سوموم شیمیایی و درنتیجه تفاوت قابل توجه در قیمت انواع سوموم شیمیایی مورد استفاده می‌باشد. همچنین علت تفاوت قابل توجه در قیمت هر واحد آب مصری (۵۹/۹۶ درصد) برای تولیدکنندگان گندم تفاوت در تعداد دفعات آبیاری و دبی چاه می‌باشد. ضریب تغییرات سهم هزینه‌ای نهاده بذر و برق به ترتیب کمتر از بقیه نهاده‌های است. مطابق جدول ۱، ضریب تغییرات قیمت برق و گازوئیل در تولید گندم به ترتیب ۳۵ و ۲۵/۰۸ درصد می‌باشد. از آنجا که در این مطالعه قیمت هر واحد برق بر حسب مقدار مصرف برق در هر ساعت آبیاری محاسبه شده است لذا با توجه به متفاوت بودن مقدار آب مصرفی در هر بار آبیاری و همچنین تعداد دفعات و ساعات آبیاری، برای هر تولید کننده انحراف معیار قیمت برق به نسبت بالا می‌باشد.

آثار افزایش قیمت‌های حامل‌های

بنابراین در مجموع با توجه به تغییرات بالای قیمت و سهم هزینه‌ای نهاده‌ها در فرایند تولید به نظر می‌رسد اعمال سیاست افزایش قیمت حامل‌های انرژی (گازوئیل و برق) تأثیر قابل توجهی در تغییر در مقدار تولید گندم داشته باشد.

جدول ۱. وضعیت هزینه کل، عملکرد تولیدکنندگان و قیمت و سهم نهاده‌ها در تولید گندم شهرستان فسا

(در هزار هکتار)

نام متغیر	واحد	کمینه	بیشینه	میانگین	انحراف معیار	ضریب تغییرات
T_C		هزینه کل (میلیون ریال)	۳۵/۳۱	۲۵/۰۴	۳/۷۸۱	۱۵/۰۹
Y		عملکرد (هزار کیلوگرم)	۲/۵	۱۰/۶	۵/۵۵۶	۲۱/۴۱
P_t		قیمت نیروی کار (نفر - ریال)	۴۲۰۰	۳۳۰۰۰	۲۲۰۶۹/۷	۵/۸۰
P_w		قیمت آب (متر مکعب - ریال)	۱۰۴	۱۵۰۶/۳۰	۴۹۱/۳	۵۹/۹۶
P_f		قیمت کودشیمیابی (کیلوگرم - ریال)	۷۰۰۰	۱۱۷۰۶/۹	۸۸۰۶	۸۶۱/۷
P_e		قیمت سوم شیمیابی (لیتر - ریال)	۵۱۶۱۲/۹	۸۱۸۱۸۱/۸	۲۲۰۶۰/۹۲	۶۷/۵۲
P_m		قیمت ماشین آلات (ساعت - ریال)	۶۳۷۱۷/۹	۳۴۲۱۹۱/۳	۱۵۲۲۱۲/۹	۴۴/۴۸
P_g		قیمت بذر (کیلوگرم - ریال)	۱۰۸۰۰	۱۴۱۰۵/۵	۱۴۷۷/۱	۱۰/۴۷
P_b		قیمت برق (ساعت - ریال)	۱۵۱۷/۸	۴۶۴۲۸/۵	۱۶۵۶۷/۶	۳۵
P_s		قیمت گازوئیل (لیتر - ریال)	۲۰۱۷/۵	۷۵۷۸/۹	۴۰۰۱/۹	۲۵/۰۸
S_1		سهم هزینه‌ای نیروی کار	۶/۵۳	۱۲/۲۷	۳/۰۱	۲۴/۵۳
S_{w}		سهم هزینه‌ای آب	۳/۸۰	۳۷/۱۹	۱۶/۳۷	۴۸/۹۳
S_f		سهم هزینه‌ای کود شیمیابی	۲/۰۹	۲۸/۷۲	۱۴/۷۲	۳۵/۰۵
S_e		سهم هزینه‌ای سوم شیمیابی	۰/۴۷	۱۱/۸۷	۳/۹۳	۴۴/۲۷
S_m		سهم هزینه‌ای ماشین آلات	۳/۶۱	۴۰/۲۷	۱۷/۸۲	۴۰/۰۶
S_g		سهم هزینه‌ای بذر	۱۲/۷۸	۳۴/۹۶	۲۱/۸۳	۱۹/۶۰
S_b		سهم هزینه‌ای برق	۰/۸۶	۲۱/۲۶	۱۱	۲۱/۶۳
S_{g_e}		سهم هزینه‌ای گازوئیل	۰/۹۹	۴/۱۳	۲/۰۸	۲۷/۸۸

مأخذ: یافته‌های تحقیق

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیست و ششم، شماره ۱۰۳

نتایج تخمین تابع هزینه ترانسلوگ در جدول ۲ نشان داده شده است. ملاحظه می‌شود که از مجموع ضرایب ۲۸ متغیر وارد شده در تابع هزینه ترانسلوگ، ۲۱ ضریب در سطح ۵ درصد، ۲ ضریب در سطح ۱۰ درصد تفاوت معنی‌داری با صفر دارند و بقیه ضرایب معنی‌دار نشده است. در این میان قیمت همه نهاده‌های موجود، تفاوت معنی‌داری با صفر دارند و عمدۀ ضرایب معنی‌دار نشده در اثرات متقابل نهاده‌ها و تولید دیده می‌شود. ضریب نهاده گازوئیل نیز در تابع هزینه ۰/۰۲۵ و مثبت و معنی‌دار به دست آمد و نشان داد که اثر معنی‌دار بر هزینه تولید گندم دارد. همچنین در جدول ۲ شاخصی که به صورت میانگین موزون از قیمت نهاده‌های ذکر شده ساخته شده تحت عنوان مواد اولیه آمده است. وجود تعداد قابل توجهی ضرایب معنی‌دار و همچنین ضرایب R^2 و معنی‌دار F در تابع هزینه برآورد شده از نشانه‌های خوبی برآش می‌باشد. آزمون مربوط به واریانس ناهمسانی (بروج - پاگان) معلوم کرد که از این لحاظ مشکلی در مدل وجود ندارد.

مطابق جدول ۲ مقدار کشش هزینه (ضریب تولید) نسبت به تولید برای تولید کنندگان در منطقه مورد مطالعه به طور میانگین در حدود ۰/۸۵۶ است. بر این پایه می‌توان گفت به طور میانگین برای اکثر مزارع مورد مطالعه صرفه‌های ناشی از مقیاس وجود دارد و تکنولوژی تولید این مزارع دارای ویژگی ساختاری بازده صعودی نسبت به مقیاس است و لذا در شرایطی که بتوان کلیه نهاده‌ها از جمله سطح زیر کشت را افزایش داد انتظار می‌رود هزینه تولید کاهش یابد.

آثار افزایش قیمت‌های حامل‌های

جدول ۲. نتایج برآورد تابع هزینه ترانسلوگ

متغیر	ضریب	آماره t	متغیر	ضریب	آماره t
عرض از مبدأ			گازوئیل × مواد اولیه	-0.002**	-2/28
ضریب آب			ماشین‌آلات × مواد اولیه	-0.038***	-10/03
ضریب نیروی کار			توان دو آب	0.097***	32/02
ضریب گازوئیل			توان دو نیروی کار	0.039***	4/68
ضریب ماشین‌آلات			توان دو گازوئیل	0.014***	24/15
ضریب مواد اولیه			توان دو ماشین‌آلات	0.10 ***	30/39
آب × نیروی کار			توان دو مواد اولیه	0.029***	3/22
آب × گازوئیل			آب × تولید	-0.006*	1/83
آب × ماشین‌آلات			نیروی کار × تولید	0.003	0/98
آب × مواد اولیه			گازوئیل × تولید	-0.001	-0/34
نیروی کار × گازوئیل			ماشین‌آلات × تولید	-0.005	-1/50
نیروی کار × ماشین			مواد اولیه × تولید	-0.001	-0/31
نیروی کار × مواد اولیه			ضریب تولید	0.856***	4/33
گازوئیل × ماشین‌آلات			توان دو تولید	0.048	0/88

مأخذ: یافته‌های تحقیق

تابع ترانسلوگ انتخاب شده از نظر تأمین خصوصیات نظری نیز مورد ارزیابی قرار گرفته است. مثبت بودن سهم‌های برآورد شده هزینه نهاده‌ها و هزینه نهایی تولید برای تمامی مشاهدات، گویای تأمین شرط یکنواختی تابع نسبت به قیمت نهاده‌های تولید است. شرط همگنی در قیمت نهاده‌ها هم با به کارگیری قیمت‌های نسبی (نرمال کردن با نهاده برق) در الگو اعمال شده است. برای آزمون نرمال بودن توزیع جملات خطای معادلات هزینه و سهم نهاده‌ها نتایج برآورد آماره‌های اسکیونس، اکسیس کورتیسیس و جارکبرا در جدول ۳ آورده شده است. همان طور که مشخص است، بر اساس آماره جارک برآ فرض نرمال بودن جملات

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیست و ششم، شماره ۱۰۳

خطا را در سطح ۵ درصد نمی‌توان رد کرد. نرمال بودن جمله اخال در تعیین انتخاب فرم تابعی مناسب بر دیگر معیارها اولویت دارد. همچنین مطابق جدول ۳ نتایج حاصل از برآورد تابع هزینه ترانسلوگ نشان می‌دهد که تعداد زیادی از ضرایب نیز معنی‌دار شده است. لذا می‌توان گفت تابع هزینه ترانسلوگ معیارهای یک فرم تابعی مناسب را دارا بوده و می‌تواند به درستی ساختار تکنولوژی محصول گندم را توضیح دهد.

لازم به ذکر است که متوسط سهم هزینه نهاده‌های نیروی کار، آب، کود شیمیایی، سوم شیمیایی، ماشین‌آلات، بذر، برق و گازوئیل به ترتیب برابر با ۱۲/۲، ۱۶/۳، ۱۴/۷، ۳/۹، ۱۱/۸ و ۲/۸ درصد است.

جدول ۳. نتایج آزمون نرمال بودن جملات خطابی معادلات هزینه و سهم نهاده‌ها

نوع تابع	آماره اسکیونس	آماره اکسیس کورتیسیس	آماره جارک برا	R ²
هزینه ترانسلوگ	-۰/۲۲۷	۰/۲۵۸	۲/۲۸	۰/۸۹
سهم نیروی کار	-۰/۱۰۴	۰/۰۵۵	۰/۳۸۶	۰/۳۶
سهم آب	۰/۳۰۰	۰/۴۶۹	۴/۸۳	۰/۸۲
سهم مواد اولیه	-۰/۰۳۳	-۰/۴۶۴	۱/۸۳	۰/۵۲
سهم ماشین‌آلات	۰/۳۹۱	۰/۲۰۱	۵/۴۵	۰/۸۳
سهم گازوئیل	-۰/۰۵۴	۰/۴۶۷	۱/۹۱	۰/۷۳

مأخذ: یافته‌های تحقیق

با استفاده از رابطه ۶ مقدار کاهش تولید گندم براثر افزایش قیمت حامل‌های انرژی محاسبه شد. جدول ۴ اثر افزایش قیمت گازوئیل بر درصد تغییر تولید گندم در هر هکتار را نشان می‌دهد. همان طور که ملاحظه می‌شود، با افزایش قیمت گازوئیل از ۲۰ درصد به ۳۰۰ درصد میزان محصول از ۱۳/۱۶-۰/۸۷ درصد به ۳۰۰ میزان میزان میزان تغییر در مقدار محصول تولیدی در هر هکتار بعد از افزایش قیمت گازوئیل براثر اعمال سناریوهای ۲۰، ۳۸، ۶۰، ۱۰۰، ۱۵۰ و ۳۰۰ درصدی نشان می‌دهد که مقدار محصول به ترتیب

آثار افزایش قیمت‌های حامل‌های

۷۳۱/۳۰ و ۳۶۵/۶۵، ۲۴۳/۷۶، ۱۴۶/۲۶، ۹۲/۶۳، ۴۸/۷۵ کیلوگرم در هر هکتار کاهش یافته است.

جدول ۴. اثرات افزایش قیمت گازوئیل بر مقدار تولید گندم در هر هکتار

سناریوهای (درصد)						
۳۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۶۰	۳۸	۲۰	
-۱۳/۱۶	-۶/۵۸	-۴/۳۸	-۲/۶۳	-۱/۶۶	-۰/۸۷	درصد تغییر در میزان محصول
-۷۳۱/۳۰	-۳۶۵/۶۵	-۲۴۳/۷۶	-۱۴۶/۲۶	-۹۲/۶۳	-۴۸/۷۵	مقدار تغییر در محصول (کیلوگرم)

مأخذ: یافته‌های تحقیق

مطابق جدول ۵ میزان تغییر در مقدار تولید گندم در هر هکتار بعد از افزایش قیمت برق در اثر اعمال سناریوهای ۷، ۲۵، ۷۵، ۱۰۰ و ۳۰۰ درصدی نشان می‌دهد که مقدار محصول به ترتیب ۱/۶۱، ۵/۷۸، ۱۷/۳۴، ۲۳/۱۲ و ۲۷/۷۵ درصد در هر هکتار کاهش یافته است. همچنین ملاحظه می‌شود با افزایش قیمت برق از ۷ درصد به ۱۲۰ درصد تولید گندم در هر هکتار از ۸۹/۹۵ کیلوگرم به ۱۵۴۲/۱۲ کیلوگرم کاهش یافته است.

ملاحظه می‌شود که افزایش قیمت برق نسبت به افزایش قیمت گازوئیل اثرات قابل توجه‌تری در کاهش تولید گندم داشته است. علت حصول چنین نتیجه‌ای پایین بودن سهم هزینه‌ای نهاده گازوئیل (۲ درصد) در کل هزینه تولید گندم در مقایسه با سهم هزینه‌ای برق (۱۱ درصد) می‌باشد.

جدول ۵. اثرات افزایش قیمت برق بر مقدار تولید گندم در هر هکتار

سناریوهای (درصد)					
۱۲۰	۱۰۰	۷۵	۲۵	۷	
-۲۷/۷۵	-۲۳/۱۲	-۱۷/۳۴	-۵/۷۸	-۱/۶۱	درصد تغییر در میزان محصول
-۱۵۴۲/۱۲	-۱۲۸۵/۰۱	-۹۶۳/۸۲	-۳۲۱/۲۷	-۸۹/۹۵	مقدار تغییر در محصول (کیلوگرم)

مأخذ: یافته‌های تحقیق

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

با اجرای سیاست افزایش قیمت انرژی، میزان تولید گندم کاهش یافته است. با توجه به کشش هزینه و وجود بازده نسبت به مقیاس صعودی در تولید گندم استان فارس مشخص می‌شود که این کاهش تولید و در نتیجه کاهش سطح زیر کشت به نفع تولید کنندگان نبوده و به دلیل وجود صرفهای حاصل از مقیاس در تولید گندم دولت می‌تواند با حمایت از تولید کنندگان این منطقه از کاهش تولید گندم جلوگیری و موجب استفاده تولید کنندگان از این صرفهای صعودی ناشی از مقیاس شود.

همچنین با توجه به اثرات قابل ملاحظه کاهش تولید گندم در اثر افزایش قیمت برق در مقایسه با گازوئیل به نظر می‌رسد اعمال این سیاست بر نهاده برق باید با احتیاط بیشتری مدنظر قرار گیرد. از طرفی به نظر می‌رسد با افزایش قیمت گازوئیل و برق در سطح کلان به دلیل راهبردی بودن محصول گندم و وجود تعداد زیاد تولید کنندگان این محصول، دولت می‌بایستی در سطح خرد برای کاهش ریسک تولید کنندگان گندم از آنها حمایت کند. دولت می‌تواند با اعطای اعتبارات به تولید گندم زمینه پذیرش تغییر تکنولوژی تولید برای مصرف بهینه حامل‌های انرژی جهت کاهش هزینه‌ها و در نتیجه حفظ تولید را فراهم سازد. همچنین از آنجا که در اثر اجرای سیاست افزایش قیمت انرژی سایر محصولات کشاورزی هم از این سیاست متأثر می‌شوند، لذا با کاهش تولید گندم ممکن است الگوی کشت تولید کنندگان منطقه مورد مطالعه تغییر نماید. بنابراین پیشنهاد می‌شود مطالعات دیگری در زمینه مدل‌هایی انجام گیرد که ضمن اینکه الگوی کشت را در نظر گرفته سایر شرایط را نیز متغیر فرض کنند. در نهایت با توجه به حیاتی بودن محصول گندم در سبد غذایی خانوارها و امنیت غذایی پیشنهاد می‌شود که سیاست فوق با احتیاط بیشتر و برنامه‌ریزی‌های دقیق صورت گیرد.

منابع

1. Abbasinejad, H. and Vafinajari, D. (2004). Efficiency and energy efficiency in different economic sectors and estimation of input and energy elasticity in the

آثار افزایش قیمت‌های حامل‌های

industry and transportation industry by TSLS (1350-1389). *Agricultural Research Journal*, 66:113-137. (Persian)

2. Abedi, S. and Tahamipoor, M. (2014). Estimation of the value of carbon dioxide shade in wheat production with the distance function approach. Second National Conference on Engineering and Agricultural Management of the Environment and Sustainable Natural Resources of Tehran, Feb. 20, Shahid Beheshti University. (Persian)
3. Amadeh, H., Ghazi, M. and Abbasifar, Z. (2009). Investigating the relationship between energy consumption and economic growth and employment in different sectors of Iran's economy. *Journal of Economic Research*, 86: 1-38. (Persian)
4. Bokusheva, R. and Kumghakar, S. (2008). Modeling farms' production decisions under expenditure constraints. 107th EAAE Seminar, *Modeling of Agricultural and Rural Development Policies*, Sevilla, Spain.
5. Christensen, L.R. and Greene, W.H. (1976). Economies of scale in US electric power generation. *J. Political Economics*, 84: 655–676.
6. Coyle, B.T. (1990). Expenditure constraints and profit maximization in U.S. agriculture: comment. *American Journal of Agricultural Economics*, 72: 734-737.
7. Dongdong, M. and Gary, K.K. (2012). Modeling static and intertemporal import demands: the indirect production function approach. M.S Thesis. University of Macau.

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیست و ششم، شماره ۱۰۳

8. Energy Balance Sheet. (2011). Deputy minister of electricity and energy of the ministry of energy. Tehran, Available at: <http://www.pep.moe.org.ir>. (Persian)
9. Fare, R. and Sawyer, C. (1988). Expenditure constraints and profit maximization in U.S agriculture: comment. *American Journal of Agricultural Economics*, 70: 953-54.
10. Food and Agriculture Organization. (2008). Statistical database. Available at: <http://www.fao.org>.
11. Ghasemian, S.D., Hoseini, S.S. and Darijani, A. (2011). Investigating the role of prices of energy carriers (fuel machines) on the cost of wheat in Gorgan. Abstract of Articles of the First Transnational Congress of Optimization of the Production Chain. Distribution and Consumption in Food Industry, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources. (Persian)
12. Hozhabrkiyani, K. and Ranjbari, B. (2001). Investigating the long-term relationship between energy, labor and capital inputs in agricultural sector. *Quarterly Journal of Agricultural Economics and Development*, 35:39-64. (Persian)
13. Hilmer, E. and Holt, M.T. (2005). Estimating indirect production functions with a more general specification: An application of the Lewbel model. *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 37:102-121.
14. Iran Farmer's House, (2015). Agricultural statistics. Available at: <http://www.khanehkeshavarz.ir>. (Persian)

آثار افزایش قیمت‌های حامل‌های

- 15.Judge, G. G., Hill, R. C., Griffiths, W., Lütkepohl, H. and Lee, T. C. (1988). Introduction to the theory and practice of econometrics. 2nd Edition. New York:Welly.
- 16.Karkacier, O., Goktolga, Z. G. and Cicek, A. (2006). A regression analysis of the effect of energy use in agriculture. *Energy Policy*, 34: 3796–3800.
- 17.Kumghakar, S. C. (2008). Background, estimation and interpretation of indirect production function. Keynote Address at the HAWEPA 2nd Halle Workshop on Efficiency and Productivity Analysis, May 26-27.
- 18.Ministry of Agriculture Jihad. (2013). Office of statistics and information technology. Available at: <http://www.maj.ir>.
- 19.Ministry of Energy. (2010). Tehran energy balance sheet. Available at: <http://www.pep.moe.org.ir>. (Persian)
- 20.Mosavi, N., Farajzadeh, Z. and Taheri, F. (2012). The welfare effects of reducing energy subsidies in the agricultural sector of Iran. *Journal of Agricultural Economics and Development*, 4:298-306. (Persian)
- 21.Obeng, K. (2009). Indirect production function and the output effect of public transit subsidies. *Transportation*, 38(2): 191-214.
- 22.Pishbaran, E., Kohnehpoushi, A. and Hoseinzad Firozi, G. (2016). Estimation of indirect production functions and investigating the existence of budget constraints on crop production of water wheat and drym in Kurdistan Province. *Journal of Agricultural Economics Research*, 31(8): 37-56. (Persian)
- 23.Peyman, M., Rouhi, R. and Alizadeh, M. (2005). Determination of energy consumption in traditional and semi-mechanized methods for rice production

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیست و ششم، شماره ۱۰۳

(Case study in Guilan province). *Journal of Agricultural Engineering Research*, 6: 67-80. (Persian)

24.Salami, H. and Rafee, H. (2010). Investigation of the financial constraint and its effect on reducing the production of rice in the north: application of indirect production function. *Journal of Agricultural Economics and Development (Agricultural Sciences and Technology)*, 1: 107-112. (Persian)

25.Sharzaei, G.H., Ghetmiri, M. A. and Rastifar, M. (2003). Investigating the structure of production and cost of rice product of the case study in Guilan Province. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 1: 45-57. (Persian)

26.Taheri, F. and Mosavi, N. (2010). Investigating the role of energy in the value added of the agricultural sector in Iran. *Journal of Agricultural Economics Research*, 2: 45-60. (Persian)

27.Taheri, F., Mosavi, N. and Rezaee, M. (2010). The effect of energy subsidy elimination on rape seed production costs in Marvdasht city. *Journal of Agricultural Economics Research*, 2: 77-89. (Persian)

28. Tavanir Company. (2015). New statistics. Available at: <http://www.tavanir.org.ir>. (Persian)

29.Yazdani, S., Shahbazi, H. and Kavosi Kalashami, M. (2010). Investigation of indirect production function and budget constraints on Cotton production in Khorasan province. *Journal of Agricultural Economics and Research*, 4:425-433. (Persian)