

بررسی عرضهٔ خواراک دام و طیور مواد پروتئینی حیوانی ایران

۵، ناصر شاهنوشی، علی فیروز زارع

آرش دوراندیش و یداله آذرین فر^۱

تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۱۱/۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۷/۹

چکیده

در این مطالعه برای بررسی میزان عرضهٔ محصولات زراعی خواراک دام و طیور در طول برنامه تعديل جزیی مارک نرلاو و سیستم معادلات با به کارگیری روش رگرسیون سری زمانی ۱368-1383 نتایج نشان داد که جبران کمبود مواد پروتئینی سرانه دامی نیازمند فراهم آوردن ها و عوامل تولید مورد نیاز این محصولات یعنی تولیدات زیر بخش زراعت است که باید از راه تولید و یا واردات تأمین یافته . ۱388 این میزان کمبود مواد پروتئینی جبران نخواهد شد، و تنها در صورتی که با بهره‌گیری از روش گیری از شیوه‌های نوین تولید، به کارگیری نیروهای مخصوص و تحصیل کرده و غیره - کرد در واحد سطح اقدام شود، مقداری از شکاف موجود کاسته خواهد شد.

Q11 Q10 :JEL

های کلیدی: محصولات کشاورزی، خواراک دام و طیور، عرضهٔ مواد پروتئین دامی، برنامه ایران.

-۱- ترتیب استاد دانشگاه شیراز، دانشیار، کارشناس ارشد و استادیار دانشگاه فردوسی مشهد و کارشناس ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعهٔ روستایی

Email: Bakhshoodeh@gmali.com

در میان اولوی^۱ ی هر کشور، دست‌یابی به امنیت غذایی اهمیت ویژه‌یی

امنیت غذایی اندیشه‌یی نو نیست و پیشینه‌یی نسبتاً طولانی دارد.

است تحولاتی است که در سال‌های اخیر در رابطه با تعاریف و مبانی نظری آن به وجود آمده است. مبانی نظری و دیدهای جهانی در مورد امنیت غذایی در سی سال اخیر تحولات گیر داشته است، که یکی از علل آن، تغییر سطح تحلیل در این حوزه از سطح کلی و (سازمان تحقیقات سیاست‌های جهانی غذا، ۱۳۷۶).

به طور کلی امنیت غذایی در برگیرنده^۲ (ماکسول و فرانکن برگ، ۱۹۹۲؛ براون و همکاران، ۱۹۹۲؛ فیلیپس و تیلور، ۱۹۹۸؛ گارت و پاولی، ۲۰۰۰) :

- ^۱ که به عرضه‌ی کافی مواد غذایی سالم و با کیفیت مناسب از راه تولیدات داخلی و واردات اشاره می‌کند.

- ^۲ که به سهولت دسترسی به مواد غذایی

اساس آن باید مواد غذایی در دسترس مصرف کنندگان قرار گیرد و بنابراین در برگیرنده تسهیلاتی چون جاده‌های مناسب نیز هست.

- استطاعت مالی خرید داشتن^۳ که در واقع نه تنها به کافی بودن مقدار مواد غذایی بلکه به کیفیت و تنوع آن برای تمامی خانوارها اشاره می‌کند. بر این اساس، مردم باید توان خرید مواد غذایی را داشته باشند، پس قیمت و هزینه‌های این مواد نیز از ابعاد مهم امنیت غذایی است. از کنفراس جهانی غذا (۱۹۷۴) به بعد، تمرکز امنیت غذایی از سطح جهانی و ملی به سطح خانوار و فرد تغییر جز زمان تشخیص داده شد که ترین مانع دسترسی به غذا عبارت از تهی دستی و درآمد پایین است، و نه کم

¹ Availability

² Accessibility

³ Affordability = Use of food

ی مواد غذایی (1981). بر اساس نظریه‌ی دیاز-بونیلا و همکاران (2001) کشورهایی که به شدت دچار ناامنی غذایی اند، کشورهایی اند که کالری مصرفی آن‌ها کم 2000 واحد، مواد پروتئینی مصرفی سرانه ها کم 50 گرم، و تولید سرانه‌ی مواد غذایی 82 دلار آمریکا است، و به طور متوسط برای واردات مواد غذایی باید حدود 20% ارزش صادرات خود را صرف کنند. این کشوره () ها که در تقسیم بندی WTO جزو کشورهای وارد کننده‌ی خالص مواد غذایی است) جزو کشورهای در حال توسعه میان این کشورها، مالی، نپال، اوگاندا، بنگلادش، گامبیا و یمن قرار دارند.

1368-80 در ایران نشان می‌دهد که از گیاهی و فرآورده‌های حیوانی به ترتیب حدود 90% 10% تامین کرده است. چونین متوسط عرضه‌ی مواد پروتئینی در دوره‌ی یاد شده 87% آن از محصولات گیاهی و 22% بقیه از فرآورده‌های حیوانی که در سال 1380 تامین شده است. مقایسه ای مواد پروتئینی و نیازمندی کفایت مصرف سرانه‌ی مواد پروتئینی کل (گیاهی و حیوانی).

1380	1368-80	1380	1368	1380	1368-80
گیاهی و فرآورده‌های حیوانی به ترتیب حدود 90% 10%	چونین متوسط عرضه‌ی مواد پروتئینی در دوره‌ی یاد شده 87%	آن از محصولات گیاهی و 22% بقیه از فرآورده‌های حیوانی که در سال 1380 تامین شده است. مقایسه ای مواد پروتئینی و نیازمندی کفایت مصرف سرانه‌ی مواد پروتئینی کل (گیاهی و حیوانی).	پروتئینی حیوانی از 17/5 رسیده و متوسط	یاد شده 19/6 (کیمیاگر و همکاران، 1383). با وجود این	که مقایسه ای انرژی با حد متوسط نیاز سرانه از دیدگاه کلان نشان
کفایت حد متوسط عرضه ای مواد غذایی از دیدگاه کمی است، بررسی کفی الگوی ای مواد غذایی گویای پار بی از نارسایی‌ها است، و نبود تعادل و تنوع غذایی کافی رژیم غذایی را نشان می‌دهد، به طوری که حدود 60%	کفایت حد متوسط عرضه ای مواد غذایی از دیدگاه کمی است، بررسی کفی الگوی ای مواد غذایی گویای پار بی از نارسایی‌ها است، و نبود تعادل و تنوع غذایی کافی رژیم	گندم تامین می‌شود که از متوسط جهانی بیش از طرفی مصرف سرانه			

لبنی و فرآورده‌های آن به عنوان یک منبع غنی مواد پروتئینی، کلیسم و ویتامین B2، بسیار کمتر از مقادیر متعارف بوده است. سهم انواع گوشت از کل انرژی به رغم افزایش مصرف

سرانه، از متوسط جهانی و حتا کشورهای در حال توسعه نیز کم (ریزی ریزی و اقتصاد کشاورزی، 1381).

بررسی عمل کرد بخش کشاورزی در سال 1379-81 نشان می‌دهد که تولید مواد پرتوینی مطابق برنامه این بخش بوده است، اما نگاهی به وضعیت عرضه ی مواد غذایی و سهم گروههای مختلف غذایی در تامین انرژی در سال 1368-80 می‌دهد که عرضه برنج، سیب زمینی، قند و شکر، حبوبات، سبزی و میوه، های اخیر کاهش یافته است، اما سهم انواع سبزی و میوه، انواع گوشت و تخم مرغ، محصولات لبنی در تامین انرژی تغییر نکرده است. بیشترین سهم تامین ریزی و اقتصادی های گیاهی گندم بوده است (ریزی و اقتصاد کشاورزی، 1381).

ی بخشی و چیزی (1379)، سوء تغذیه‌ی پرتوین از عمدۀ ترین مشکلات تغذیه‌ی ایران است. علل مؤثر در پیدایش این پدیده با توجه به تنوع وضعیت اکولوژیایی و مسایل اقتصادی-اجتماعی موجود در کشور در نقاط مختلف متفاوت است. نکته‌ی مهم این است که سوء تغذیه مشکل گروههای کم‌درآمد است، و در اغلب کشورهای جهان سوم تامین نیازهای اساسی آنان اهمیت اساسی ندارد، زیرا این گروه‌ها قدرت سیاسی کافی ندارند (قاسمی 1373). دینی ترکمانی (1383) شاخص کلی امنیت غذایی در ایران بیش از واحد است، اما نابرابری بسیار در توزیع درآمد و به عبارتی در صد قابل توجهی از خانوارها در ایران در شرایط.

زیست محیطی بسیار نامناسب به سر می با عنایت به مطالب یاد شده و همین معضلات موجود در خصوص نظام تولید و توزیع مواد غذایی ضرورت بررسی سیاست‌های کشاورزی، غذایی و صنعت در جهت افزایش ی مواد پرتوینی حیوانی به 29 گرم در پایان برنامه‌ی چهارم توسعه برای یک تنظیم آن‌ها بیش از پیش احساس می از این رو، با وجود مسایل عرضه و تقاضای

مواد غذایی در جامعه، هدف اصلی این تحقیق بررسی شیوه‌ی تنظیم سیاست کشاورزی، غذایی و صنعت در جهت افزایش مصرف سرانه‌ی مواد پروتئینی حیوانی از میزان 22	1380 گرم در پایان برنامه 29
بررسی آثار افزایش مواد پروتئینی حیوانی به میزان 29 گرم سرانه بر روند تولید محصولات زراعی خوراک دام و طیور و نشان دادن سیاست کارهای افزایش تولید مواد پروتئینی حیوانی به میزان 29 .	.

روش تحقیق

در این مطالعه با در نظر گرفتن مبانی نظری و هدف مطالعه، سیستم عرضه زراعی خوراک دام و طیور، با استفاده از تصريح الگوی تعدیل جزیی مارک نرلاو¹ (SURE) گیری از روش تخمین رگرسیون سیستم سپس بر اساس این برآوردها عرضه‌ی محصولات پروتئینی دام و طیور محاسبه و در نهایت بر اساس محاسبات انجام شده، میزان عرضه‌ی این محصولات پیش‌بینی شد. تعدیل جزیی مارک نرلاو در مطالعات زیادی مانند کمیجانی و همکاران (1381) و هژبرکیانی و حاجی اح (1381) مو و همکاران (2007) کار رفته و به صورت زیر است:

$$S_t^* = \alpha_0 + \alpha_1 P_{t-1} + \alpha_2 PS_{t-1} + u_t \quad (1)$$

که در آن:

$$S_t^* : \quad t$$

P_{t-1} : قیمت محصول مورد نظر در سال $t-1$

PS_{t-1} : قیمت محصول جانشین کشت محصول مورد نظر در سال $t-1$

: u_t

¹ The Nerlove partial adjustment model

در این الگو فرض می‌شود که اختلاف میان عرضه‌ی واقعی در سال t واقعی در سال $t-1$ مضربی از تفاوت میان عرضه‌ی واقعی در سال t است که به λ تعديل زیر است:

$$S_t - S_{t-1} = \lambda(S_t^* - S_{t-1}^*) \quad (2)$$

به طوری که:

$$S_t^* : \quad t$$

ی واقعی محصول مورد نظر در سال t

λ : ضریب تعديل

ی تعديل در الگوی " "، فرم نهایی الگوی تعديل جزیی تابع عرضه به صورت زیر خواهد بود:

$$S_t = \beta_0 + \beta_1 P_{t-1} + \beta_2 PS_{t-1} + \beta_3 S_{t-1} + \nu_t \quad (3)$$

هر یک از محصولات مورد مطالعه تابعی از قیمت آن محصول () با یکی زمانی، قیمت محصول رقیب () با یکی وقفه‌ی زمانی، تعریفه محصول، سطح زیرکشت آن، دستمزد نیروی کار، خشکسالی و روند زمانی است .

برای اطمینان از وجود رابطه گرایی میان متغیرهای مورد نظر در هر یک از ابتدا آزمون پایایی برای هر یک از متغیرها انجام شد و پس از اثبات ناپایایی متغیرها، با استفاده - گرنجر آزمون پایایی جملات خطای هر یک از توابع برای بررسی وجود میان متغیرها صورت گرفت. گاه با اطمینان از وجود رابطه رایی میان متغیرهای تابع عرضه، آماره R^2 نیز مورد بررسی قرار گرفت.

چونین با توجه به این که متغیرهای یاد شده در هر یک از معادلات واحد یکسانی ندارد، برای تفسیر ضرایب برآورده شده در هر یک از معادلات باید کشش مربوط به هر متغیر کشش مربوط به هر متغیر از تعریف مربوط به کشش که عبارت .

است از درصد تغییر در متغیر وابسته به ازای یک درصد تغییر در متغیر مستقل، استفاده شد.

عبارت دیگر برای محاسبه‌ی کشش مربوط به هر متغیر از رابطه‌ی زیر بهره گرفته شده است:

$$\epsilon_{xy} = \frac{\partial y}{\partial x} \frac{\bar{x}}{\bar{y}} \quad (4)$$

چونین برای بررسی متغیرهای پیش‌بینی الگوهای تایل ضریب این ضریب به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$U = \frac{\sqrt{\sum_{t=T+1}^{T+h} (\hat{y} - y_t)^2 / h}}{\sqrt{\sum_{t=T+1}^{T+h} \hat{y}_t^2 / h} + \sqrt{\sum_{t=T+1}^{T+h} y_t^2 / h}} \quad j = T+1, T+2, \dots, T+h \quad (5)$$

که در آن j پیش‌بینی تایل (U) نزدیک انعکاس (U_M) بود. پیش‌بینی

پراکندگی (U_S) کوچک . بنابراین باید بیش ازیسی متمرکز . دیگر یک پیش‌بینی

ترتبیب میانگین واریانس پیش‌بینی . باید میانگین واریانس پیش‌بینی

خوبی می . نیز تخصیص یابد.

آمار و اطلاعات مورد نیاز برای انجام این مطالعه که در برگیرنده‌ی اطلاعات سری زمانی های آماری کل کشور، آمارنامه‌ی کشاورزی کل کشور، 1368-1383

کتابی مقررات صادرات و واردات وزارت بازرگانی، صفحه کشاورزی و مرکز آمار ایران جمع آوری شد.

SPSS 11.5 EViews 4.0

ایج و بحث

در این قسمت برای پیش‌بینی عرضه‌ی خوراک دام و طیور مورد نیاز برای تامین سرانه 29 گرم مواد پروتئینی حیوانی در برنامه‌ی چهارم توسعه، ابتدا سیستم عرضه‌ی محصولات زراعی

خوراک دام و طیور برآورد گردید و سپس بر اساس این برآوردها عرضه پرتوینی دام و طیور برآورد، و در نهایت بر اساس این برآورد، میزان عرضه‌ی این محصولات پیش‌بینی شد.

نتایج برآورد نظام عرضه‌ی محصولات زراعی خوراک دام و طیور در جدول ۱

^۱ بر اساس اطلاعات این جدول، عرضه‌ی جو مطابق انتظار با قیمت دوره

نیروی کار رابطه‌ی منفی دارد و با دیگر متغیرها رابطه‌ای مثبت دارد.

دیگر هرچه قیمت گندم که کالای رقیب جو در کشت محصولات زراعی محسوب می‌افزایش یابد، عرضه‌ی جو در دوره بعد کاهش خواهد یافت. بر این اساس ۱۰٪ افزایش قیمت

ای جو را در دوره حاضر کاهش خواهد داد.

۱ نشان می‌دهد که ۱۰٪ افزایش دستمزد نیروی کار، ۱۷٪

ای جو را کاهش می‌نماید.

-1 لازم به یادآوری است که در این مطالعه با توجه به اینکه انجام بررسی در سطح متغیرها، هدف بررسی بوده است و پس از انجام مختلط ناپایابی سری‌ها وجود ریشه واحد در آنها به اثبات رسید از آزمون انگل - گرنجر تعیین یافته برای همچوی استفاده شد که نتایج آن در ادامه هر یک از جداول ارائه شده است.

-2 بررسی پیش‌بینی ضریب تایل متغیره

. این ضرایب در ادامه نتایج هر یک از معادلات سیستم ارائه شده است.

بررسی عرضهی خوراک دام و طیور برای ... 139

(1). برآورد سیستم عرضهی محصولات زراعی خوراک دام و طیور (1382-1368)

		متغیر وابسته:	
کشش	t	یب	متغیر
	-4/603	-731043/7****	
1/426	3/107	74/763****	قیمت جو (با یک وقفه زمانی) (کیلوگرم /)
-1/466	-1/806	-54/995**	قیمت گندم (با یک وقفه زمانی) (کیلوگرم /)
0/070	1/262	24/956*	(%)
0/280	1/268	0/424*	سطح زیرکشت (هزار هکتار)
-1/682	-4/536	-2/517****	مزد نیروی کار (/)
0/258	2/984	1034/041****	متغیر مجازی خشکسالی
	4/601	535/984****	روند زمانی
			سطح معنی R-squared=0/818
ADF Test Statistic of residuals		-7/170	0/0003
U _c =0/9503	Us=0/0496	Um_0/000	U=0/0247

		متغیر وابسته:	
کشش	t	ضریب	متغیر
	-2/392	-166/516***	
0/247	1/271	3/225*	قیمت ذرت دانه‌ی بی (کیلوگرم /)
-0/065	-0/170	-0/844	قیمت گندم (با یک وقفه زمانی) (کیلوگرم /)
0/056	2/630	31/529****	(%)
0/898	10/465	5/848****	سطح زیرکشت (هزار هکتار)
-0/065	-0/567	-0/034	مزد نیروی کار (/)
0/092	2/333	128/122***	متغیر مجازی خشکسالی
			سطح معنی R-squared=0/996
ADF Test Statistic of Residuals		-2/790	0/0998
U _c =0/9991	Us=0/0008	Um_0/000	U=0/0130

متغیر وابسته: عرضه یونجه ()			
کشش	t	ضریب	متغیر
	-18/434	-900729/8****	
0/246	2/633	23/236****	قیمت یونجه (کیلوگرم/)
0/120	1/229	6/814*	(یا یک وقفه زمانی) (کیلوگرم/)
0/020	0/344	0/121	سطح زیرکشت (هزار هکتار)
-1/252	-9/611	-2/825****	(مزد نیروی کار (/)
0/071	3/775	431/509****	متغیر مجازی خشکسالی
	18/573	660/373****	رونده زمانی
			سطح معنی R-squared=0/978
ADF Test Statistic of Residuals		-6/715	0/0004
U _c =0/9948	Us=0/0051	Um=0/000	U=0/0102

متغیر وابسته: عرضه دیگر گیاهان علوفه‌ای ()			
کشش	t	ضریب	متغیر
	4/476	2879/711****	
0/774	6/310	75/861****	قیمت دیگر گیاهان علوفه‌ای (یا یک وقفه زمانی) (کیلوگرم/)
-1/762	-6/727	-98/593****	قیمت گندم (یا یک وقفه زمانی) (کیلوگرم/)
0/028	0/801	11/806	واردات دیگر غلات (%)
0/283	4/095	4/019****	سطح زیرکشت (هزار هکتار)
0/685	3/846	1/529****	نیروی کار (/)
0/246	6/676	1472/523****	متغیر مجازی خشکسالی
			سطح معنی R-squared=0/991
ADF Test Statistic of Residuals		-3/813	0/0307
U _c =0/9977	Us=0/0022	Um=0/000	U=0/0137

* ** *** **** . به ترتیب معنی دار در سطح 1 5 10 20 %

: یافته

از طرف دیگر 10% افزایش قیمت جو در دوره چونین 10% افزایش تعریفه‌ی واردات جو و سطح زیرکشت جو نیز به ترتیب 0/7% و 3% داخلى جو را افزایش خواهد داد. چونین 10% کاهش تعداد های خشکسالی، 2/5% میزان عرضه‌ی داخلی جو را افزایش می .

بر این اساس مشاهده می شود که در برآورد عرضه‌ی جو متغیرهای دستمزد نیروی کار، قیمت دوره‌ی قبل گندم و قیمت دوره‌ی قبل جو عوامل پرکشش موثر بر عرضه‌ی جو و دیگر متغیرها عوامل کمکشش موثر بر عرضه .

مزد نیروی کار با تاثیر منفی و قیمت ذرت یی، تعریفه‌ی واردات ذرت، سطح زیرکشت ذرت و نبود خشکسالی با تاثیر مثبت بر یی اثرگذار است. سطح زیرکشت ذرت پرکشش ترین متغیر موثر بر عرضه بی است، به گونه‌یی که 10% افزایش سطح زیرکشت ذرت، عرضه‌ی این محصول را 9% افزایش می . چونین 10% افزایش قیمت ذرت، عرضه‌ی این محصول 2/5% افزایش می . مطابق انتظار افزایش قیمت دوره‌ی قبل گندم و افزایش دستمزد نیروی کار، عرضه ی حاضر را کاهش خواهد داد.

ذرت دیده می شود که همه‌ی متغیرهای موثر بر عرضه‌ی ذرت، عوامل کمکشی در عرضه این محصول اس بی که سطح زیرکشت بیشترین و تعریفه‌ی واردات کمترین کشش گونه که دیده می شود رقابت ذرت و گندم در مقایسه با رقابت جو و گندم بسیار کمتر است، به طوری که در اینجا 10% افزایش قیمت دوره

ی کنونی ذرت را کاهش می دهد، در حالی که این تاثیر در مورد جو به مراتب بیش (%15). در مورد افزایش دستمزد نیروی کار نیز شرایط همین گونه است.

ی یونجه نشان می دهد که دستمزد نیروی کار تنها عامل پرکشش موثر بر %12 افزایش دستمزد نیروی کار در حدود 10% گونه‌یی است، به یونجه است.

یونجه را کاهش می - . نکته‌ی قابل توجه در این جا نبود رقابت یونجه - که محصولی ۵
یی که افزایش قیمت گندم، عرضه‌ی یونجه را کاهش نخواهد داد.

در این تابع، ۱۰٪ افزایش قیمت یونجه و سطح زیرکشت به ترتیب ۲/۵٪ و ۱۰٪ کاهش تعداد
یونجه را افزایش می - . چونین بر اساس تابع برآورده عرضه‌ی یونجه، ۱۰٪ کاهش تعداد
های خشکسالی ۰/۷٪ ی یونجه را افزایش می - .

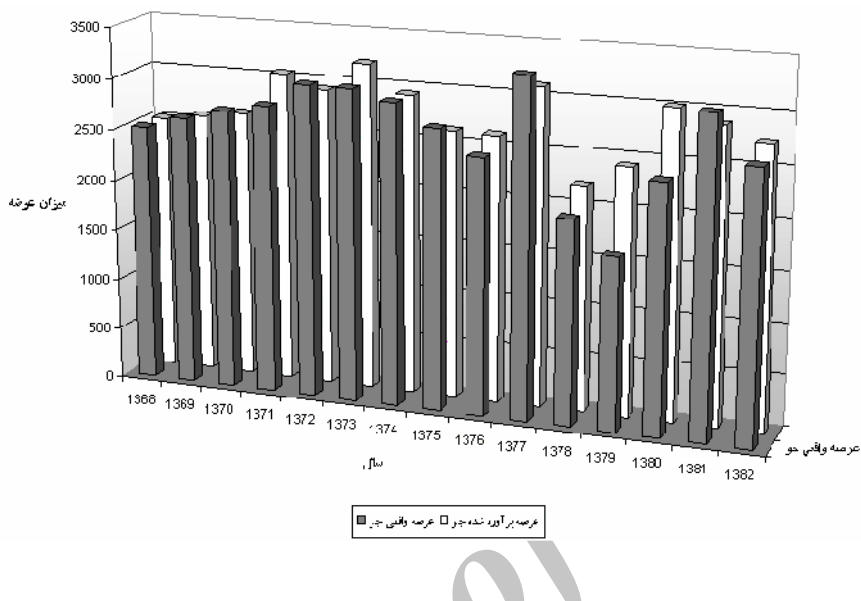
۱) دیگر گیاهان علوفه‌یی تابعی از قیمت

ه، سطح زیرکشت و تعریفه‌ی واردات این گیاهان، قیمت دوره مزد نیروی کار و خشکسالی است. بر این اساس قیمت سال گذشته کشش‌ترین و تعریفه‌ی واردات این گیاهان کم کشش‌ترین عوامل موثر بر عرضه‌ی دیگر گیاهان علوفه‌یی است، به گونه‌یی که ۱۰٪ رازیش قیمت دوره گیاهان علوفه‌یی را ۱۸٪ کاهش، تعریفه‌ی واردات این گیاهان را ۱۰٪ افزایش، و عرضه‌ی این گیاهان را ۰/۳٪ افزایش می - . این گیاهان، عرضه ها را به ترتیب حدود ۳٪ افزایش می - .

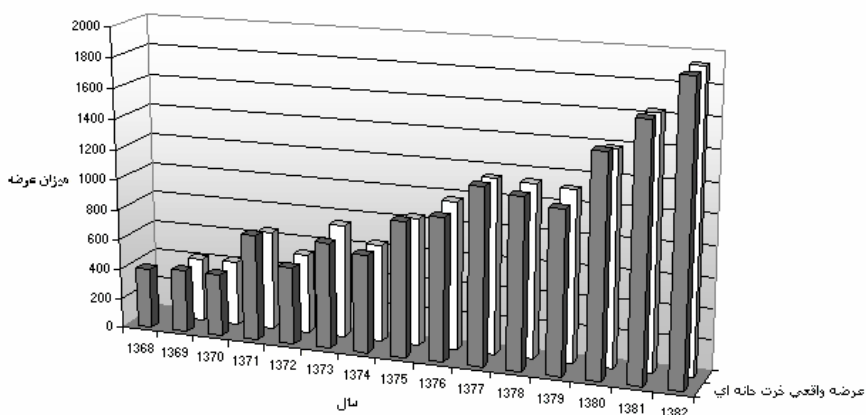
مزد نیروی کار و عرضه‌ی این گیاهان را شاید بتوان ناشی از افزایش کارآبی نیروی کار در تولید این محصولات دانست.

های خشکسالی، ۲/۵٪ ی این گیاهان را افزایش می - . از برآورد تابع بالا برای بررسی رابطه‌ی میان مقادیر برآورد شده و مقادیر واقعی و بررسی قابلیت پیش‌بینی توابع برآورد شده، مقادیر واقعی و مقادیر پیش‌بینی شده هر یک از توابع، در نمودارهای میله‌یی کشیده شد (۱-۴).

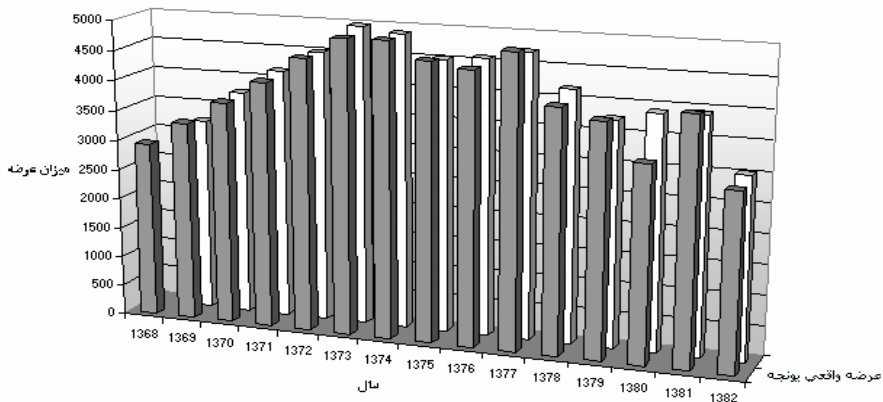
بررسی عرضهی خوراک دام و طیور برای... 143



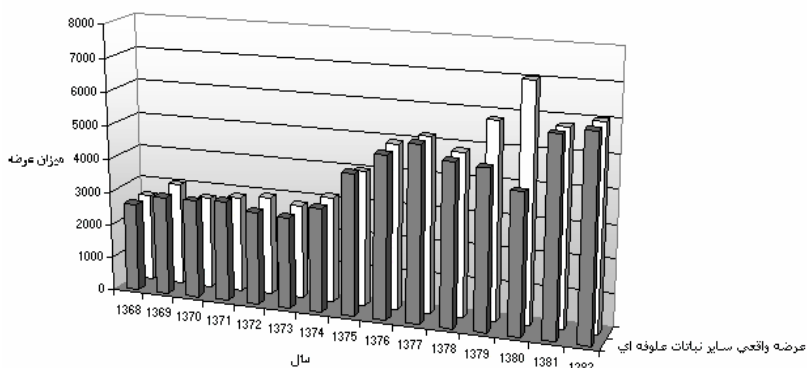
ی واقعی و برآورده (1).



ی واقعی و برآورده ذرت دانه ی (2).



ی واقعی و برآورده بینجنه (3)



ی واقعی و برآورده دیگر گیاهان علوفه بی (4)

گونه که دیده می‌شود، سیستم برآورد شده تا حد زیاد و قابل قبولی توان پیش‌بینی تغییرات ایجاد شده در مقادیر واقعی هر یک از توابع عرضه را دارد (ضریب تایل). به عبارت دیگر اختلاف میان مقادیر برآورد شده و مقادیر واقعی عرضه -که بیان گر مقادیر باقیمانده‌های برآورد است و در برگیرنده وسیله - بسیار اندک و ناچیز می‌نماید، به گونه‌یی که می‌توان نتیجه گرفت که سیستم برآورد شده به میزان در خور توجهی عوامل موثر بر عرضه‌ی هر یک از محصولات را، و عوامل در نظر گرفته نشده در هر تابع از سیستم، تاثیر قابل توجه و محسوسی بر مقادیر عرضه نداشته‌اند.

کارهای افزایش تولید مواد پروتئینی حیوانی به میزان 29 سیاست به استناد نتایج به دست آمده مشخص شد که میزان افزایش محصولات دامی برای جبران 7 گرم کمبود مواد پروتئینی سرانه‌ی دامی در حدود 3170/36 هزار تن است و به عبارتی برای تامین این میزان مواد پروتئینی می‌باید تولید گوشت قرمز، گوشت سفید، تخم مرغ و محصولات لبنی به ترتیب به میزان 259 هزار تن، گوشت سفید 397/09 صولات لبنی به میزان 2300/77 هزار تن افزایش یابد. بدیهی است که برای

رسی به این نتیجه چهارم توسعه، فراهم آوردن شرایط و امکانات ترین مسایل خواهد بود. در این راستا فراهم آوردن نهاده‌ها و عوامل تولید مورد نیاز در جریان تولید این محصولات اهمیت ویژه‌یی دارد. های مورد نیاز در تولید محصولات پیش‌گفته در واقع تولیدات زیر بخش زراعت است که بخشی از آن در داخل تولید شده و بخش دیگر آن نیز از راه واردات در سال‌های گذشته تامین شده است. از این رو می‌باید تمرکز در سیاست‌های مناسب برای کاهش شکاف پیش مصرفی بر روی تامین نهاده‌ها باشد، خواه از محل تولید داخل و خواه از محل واردات.

به طور کلی برای جهت‌دهی تصمیمات به سوی تامین نهاده‌های مورد نیاز در تامین کمبود 7 گرم مواد پروتئینی سرانه‌ی حیوانی، دو راه حل کلی در نظر گرفته . اول این که نهاده

مورد نیاز از راه افزایش واردات تامین گردد و دوم این‌که از راه افزایش تولید داخل تامین

افزایش واردات محصولات زیر بخش زراعت شامل گندم، جو، یونجه و ذرت با

فرض ثبات در تولید داخل

با توجه به این که در این بخش از مطالعه تمرکز بر تعیین سیاست و راه

افزایش میزان مواد پروتئینی حیوانی سرانه‌ی مصرفی از 22 گرم است، توجه ویژه‌یی بر تامین نهاده‌ها و بسترسازی مناسب برای افزایش تولید این نهاده . برای این منظور

یکی از راه نظر گرفته شده تامین نهاده‌ها از راه افزایش واردات در برنامه

. در این حالت فرض بر ثبات تولید محصولات زراعی مورد استفاده در زیر بخش

دام و طیور به میزان فعلی آن یعنی سال پایانی برنامه (1383) .

شرایطی که امکان افزایش تولید داخلی محصولات نیست، و تنها سیاست مناسب افزایش واردات این محصولات برای دسترسی به هدف مورد نظر است، بر اساس روند واردات های اخیر و میزان رشد واردات محصولات پیش ()

ریزی و اقتصاد کشاورزی) می‌توان گفت که در پایان ایران، موسسه

ی چهارم توسعه یعنی سال 1388 این میزان کمبود مواد پروتئینی نه که محصولات جو، غلات و گندم کمتر از میزان فعلی در دسترس خواهد بود، و این مساله سبب تشدید شکاف موجود در مصرف سرانه‌ی مواد پروتئینی خواهد شد. طور که

2 مشاهده می

توسعه دارای رشد منفی و به ترتیب برابر با 0/54 16/7 49/1

از این رو با فرض ادامه‌ی روند فعلی %8/3

داد این محصولات و نبود افزایش تولید داخل، مقدار در دسترس از هر کدام از

محصولات پیش

تامین کمبود 7

(2). پیش‌بینی

$^1(- \%)$ پروتئینی حیوانی

مقدار واردات برای تامین کمبود 7 گرم مواد پروتئینی حیوانی سرانه	اساس روند فعلی	1383		
293660	113371	222777	-49/1	
1334768	1007115	1012583	-0/54	
2325260	1910402	1763991	8/3	
5253413	3319796	3985349	-16/7	

: یافته تحقیق

با توجه به این که استقلال و کاهش وابستگی به دیگر کشورها از اهداف کلان کشورها است، بنابراین افزایش واردات چندان معقولانه و سیاست باثباتی به نظر نمی باشد . با این حال بر اساس پیش‌بینی انجام شده در صورتی که امکان افزایش تولید داشته باشد می‌توان این را از محصولات گندم، جو، ذرت و غلات به ترتیب به 5253413 2325260 1334768 293660 می‌داند. بنابراین می‌توان گفت که تا پایان برنامه چهارم توسعه باید میزان واردات محصولات مورد نظر معادل با 5/7% افزایش پیدا کند. یونجه نیز یکی از محصولاتی است که نقش مهمی در تغذیه این در حالی است که این محصول از کشورهای دیگر وارد نمی‌شود و منبع تامین آن تولید داخلی است.

-1 میزان مورد نیاز واردات و تولید هر یک از محصولات زراعی در راستای دست‌یابی به 29 گرم مواد پروتئینی حیوانی، در الگوهای دیگری هر یک از این محصولات زراعی به عنوان نهاده مورد نیاز تولید محصولات پروتئینی لحاظ شده است، و ضریب هر یک محاسبه شده است. نتایج آن در پیوست (طرح پژوهشی راهکارهای دست‌یابی به 29 ریزی و اقتصاد کشاورزی).

حیوانی تا پایان برنامه

: افزایش تولید محصولات زیربخش زراعت شامل گندم، جو، یونجه و ذرت با

3 مقادیر تولید محصولات در سال 1383، مقادیر پیش‌بینی شده‌ی تولید

محصولات با فرض روند فعلی تولید و هم‌چونین مقادیر پیش‌بینی شده‌ی تولید با توجه به عوامل مورد نیاز در تامین 29 گرم مواد پروتئینی سرانه‌ی حیوانی در پایان برنامه حظه می‌گردد که اگر با روند فعلی، تولید محصولات فوق افزایش

پیدا کند باز هم شکاف میان سرانه‌ی مواد پروتئینی مصرفی حیوانی و میزان استاندارد آن باقی تنها در صورتی که رشد جمعیت روند منفی یا دست‌کم ثابت به خود بگیرد،

مقداری از شکاف موجود کاسته خواهد . بر مبنای نتایج حاصل میزان تولید محصولات گندم، جو، ذرت، یونجه و سویا تا پایان برنامه‌ی چهارم می‌باید به 19 6 2 4 0/2 میلیون

تامین کمبود 7

(3). پیش‌بینی میزان تولید

پروتئینی حیوانی (%) -

تولید با توجه به تامین 29 گرم مواد پروتئینی سرانه	تولید بر اساس	تولید سال 1383	تولید			
			کرد	زیرکشت		
19203900	16389540	14568480	6/5	5/3	12/5	
3875913	3284369/8	2940349	7/2	6	11/7	
2178954	1972029	1653000	2/5	17/6	19/3	بی
5756965	4476538	4367354	1/6	1/3	2/5	یونجه
177954	149715	135000	12/5	-1/4	10/9	سویا

: یافته

جا که تغییرات در تولید گندم تحت تاثیر هر دو عامل عمل کرد و سطح زیرکشت قرار دارد، در تصمیم‌گیری برای افزایش سطح تولید این محصول باید به هر دوی این عوامل توجه های تولید جو در طول برنامه دوم و سوم توسعه نیز بیشتر از تغییرات سطح زیرکشت آن تاثیر پذیرفته است. با توجه به این که در بلندمدت دسترسی به سطح تولید بالاتر از راه افزایش سطح زیرکشت چندان معقولانه و امکان‌پذیر نخواهد بود، به نظر می‌رسد که تمرکز سیاست‌مداران باید بیش کرد تولید این محصول و افزایش بهره کارگیری ترکیب مناسب‌تر نیروی کار و سرمایه، استفاده از فن نوین با در نظر گرفتن معیارها و شاخص محلی و بومی، بهره‌گیری از نیروهای تحصیل‌کرده و متخصص گیری از روش نوین ترویجی باشد. تغییرات تولید یونجه نیز، هم تحت تاثیر کرد و هم تحت تاثیر سطح زیرکشت قرار داشته است. طور که پیش‌تر نیز اشاره شد، به دلیل این که یونجه از دیگر کشورها وارد نمی‌شود از لزوم افزایش سطح تولید داخل ملموس است، تا بدین ترتیب مقدار مورد نیاز این محصول در فرآیند تولید محصولات دامی های تولید سویا نیز به عنوان محصولی .

که قابل استفاده در صنعت پرورش طیور است، بیش کرد تاثیر پذیرفته است.

4) مقادیر پیش‌بینی شده کرد و سطح زیرکشت در پایان برنامه رسی به تولید بیش‌تر محصولات پیش‌گفته و در نتیجه جبران 7 پروتیئینی حیوانی سرانه است. طور که در جدول فوق ملاحظه می‌گردد، دو راه کا زیرکشت ثابت، عمل کرد متغیر و سطح زیرکشت متغیر، عمل کرد ثابت را می‌کار اول فرض بر ثابت بودن سطح زیرکشت محصولات به میزان نشان داده شده در این شرایط میزان افزایش و بهبود .

29) کرد محصولات در واحد سطح برای تامین محصولات به میزان مورد نیاز برای تامین گرم مواد پروتئینی حیوانی سرانه در پایان برنامه‌ی چهارم توسعه پیش‌بینی شد. بر این اساس کرد محصولات گندم، جو، ذرت دانه‌بی، یونجه و سویا در سال 1388 به ترتیب باید به

5045 4269 9260 10416 118636 118636 کیلوگرم در هکتار برسد. از این رو بهبود مدیریت در آوری مناسب، و افزایش دانش و سطح آگاهی ای صحیح از منابع در دست تولیدکنندگان می‌باشد.

(4). پیش‌بینی سطح زیرکشت و عمل کرد محصولات برای تامین کمبود 7

پروتئینی حیوانی سرانه (هکتار - کیلوگرم در هکتار)

کرد		سطح زیرکشت		
1388	1383	1388	1383	
5045	3827/2	8707010	6605320	
4269	3238/5	2109458	1600279	
9260	7025	361813	274479	بی
10416	7901/9	781232	592659	یونجه
118636	90000	19773	15000	سویا

: یافته

کار دوم با فرض ثبات عمل کرد، مقادیر سطح زیرکشت در سال 1388 پیش‌بینی گردید. طور که مشاهده می‌شود سطح زیرکشت محصولات گندم، جو، ذرت دانه‌یی، یونجه و سویا در سال 1388 می‌باید به ترتیب 781232 361813 2109458 8707010 781232 361813 2109458 8707010 19773 هکتار باشد تا تولیدات دامی به میزان مورد نظر تولید شود و نهایتاً 29 مواد پروتئینی حیوانی مورد هدف تامین گردد.

نتیجه‌گیری و پیش

بررسی عمل کرد بخش کشاورزی در سال 1379-81 نشان می‌دهد که تولید مواد پروتئینی مطابق برنامه بندی شده این بخش بوده است، اما نگاهی به وضعیت عرضه

ی مواد غذایی و سهم گروه‌های مختلف غذایی در تامین انرژی در سال 1368-80 نشان می‌دهد که عرضه برق، سیب زمینی، قند و شکر، حبوبات، سبزی و میوه، های اخیر کاهش یافته است و سهم انواع سبزی و میوه، انواع گوشت و تخم مرغ، محصولات لبنی در تامین انرژی تغییر نکرده است و بیشترین سهم تامین ریزی و اقتصادی های گیاهی گندم بوده است (ریزی و اقتصاد کشاورزی، 1381).

نتایج این مطالعه، عرضه‌ی جو مطابق انتظار با قیمت دوره نیروی کار رابطه‌ی منفی دارد و با دیگر متغیرها رابطه‌ی مثبت دارد. به عبارت دیگر هرچه قیمت گندم که کالای رقیب جو در کشت محصولات زراعی است افزایش یابد، عرضه ی بعد کاهش خواهد یافت.

مزد نیروی کار با تاثیر منفی و قیمت ذرت دانه‌یی، تعریفه‌ی واردات ذرت، سطح زیرکشت ذرت و نبود خشک‌سالی با تاثیر مثبت بر عرضه بی اثرگذار هستند. سطح زیرکشت ذرت پرکشش‌ترین متغیر موثر بر عرضه بی است. چونین دست‌مزد نیروی کار تنها عامل پرکشش موثر بر عرضه‌ی یونجه است و عرضه‌ی دیگر گیاهان علوفه‌یی تابعی از قیمت سال گذشته، سطح زیرکشت و تعریفه‌ی واردات این گیاهان، قیمت دوره مزد نیروی کار و خشک‌سالی است. بر این اساس قیمت سال گذشته گندم پرکشش‌ترین ی واردات این گیاهان کمکشش‌ترین عوامل موثر بر عرضه‌ی دیگر گیاهان علوفه‌یی

به استناد نتایج به دست آمده مشخص شد که میزان افزایش محصولات دامی برای جبران 7 گرم کم‌بود مواد پروتئینی سرانه‌ی دامی در حدود 3170/36 برای تامین این میزان مواد پروتئینی می‌باید تولید گوشت قرمز، گوشت سفید، تخم مرغ و محصولات لبنی به ترتیب به میزان 259 هزار تن، گوشت سفید 397/09 213/5 محصولات لبنی 2300/77 هزار تن افزایش یابد. بدیهی است که برای دسترسی به این

یجه

ها و عوامل تولید مورد نیاز در

جريان تولید این محصولات اهمیت ویژه‌ی دارد. های مورد نیاز در تولید محصولات پیش گفته در واقع تولیدات زیر بخش زراعت است که بخشی از آن در داخل تولید شده و بخش دیگر آن نیز های گذشته تامین شده است. از این رو می‌باید تمرکز در سیاست‌های مناسب برای کاهش شکاف پیش ای مواد پروتئینی دامی مصرفی، بر روی تامین نهاده‌ها خواه از محل تولید داخل و خواه از محل واردات باشد. در شرایطی که امکان افزایش تولید داخلی محصولات نیست و تنها سیاست مناسب افزایش واردات این محصولات رسی به هدف مورد نظر است، بر اساس روند واردات محصولات در سال‌های اخیر و میزان رشد واردات محصولات پیش (ترازنامه غذایی ایران، موسسه

ریزی و اقتصاد کشاورزی) می‌توان گفت که در پایان برنامه‌ی چهارم توسعه یعنی سال 1388 این میزان کمبود مواد پروتئینی نه تنها جبران نخواهد شد، بلکه محصولات جو، غلات و گندم کمتر از میزان فعلی در دست این مساله سبب تشدید شکاف موجود ی مواد پروتئینی خواهد شد.

چونین اگر با روند فعلی، تولید محصولات فوق افزایش پیدا کند باز هم شکاف میان ی مواد پروتئینی مصرفی حیوانی و میزان استاندارد آن باقی خواهد ماند و تنها در صورتی که رشد جمعیت روند منفی یا دست کم ثابت به خود بگیرد، مقداری از شکاف موجود کاسته خواهد شد. با توجه به این که داد این روند تقریباً تا پایان برنامه غیرممکن به نظر می‌رسد، تنها راه پایدار دسترسی به آن تمرکز بر روش‌های تولید با اثربخشی و کارآیی بیش

ی که بتوان با مقدار ثابتی از نهاده به مقدار بیش از تولید دست یافت، که این امر نیز ی خود نیازمند فراهم نمودن زیرساخت علاوه بر این آموزش‌های کوتاه، میان و بلندمدت به دست‌اندرکاران تولید در این حوزه است. (نادیده پنداشتن بخش تولید در کوتاه مدت کاری کوتاه) و واردات کنترل شده است، به گونه‌ی که تا زمانی که زیرساخت‌های این حوزه د

زمان با پاسخ به نیاز بازار مصرف، کمترین آسیب به تولیدکننده وارد آید. ین باید در همین حال، سطح عمل کرد در واحد سطح با بهره‌گیری از روش‌های اشاره شده افزایش یابد. از این راه نیز مقداری از شکاف موجود کا .

این مقاله بر گرفته از طرحی پژوهشی است که توسط موسسه ریزی و اقتصاد کشاورزی مورد حمایت مالی و داوری قرار گرفته است. لذا بر خود لازم می‌دانیم از مسؤولان محترم این موسسه صمیمانه تشکر نماییم.

بخشی، ع. و چیدری . . (1379). امنیت غذایی و کشاورزی پایدار (با نگاهی به ایران).
ی مقالات سومین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران، 1067-1089.
دینی ترکمنی، ع. (1383). برآورد امنیت غذایی در ایران و ارزیابی از شیوه کردهای نظری رقیب با نامنی غذایی. کشاورزی و امنیت غذایی، جلد چهارم مقالات برگزیده‌ی نخستین همایش کشاورزی و توسعه‌ی ملی، موسسه اقتصاد کشاورزی، 982-953.

سازمان تحقیقات سیاست‌های جهانی غذا (1376). بررسی امنیت غذایی و عرضه وزارت جهاد کشاورزی، معاونت برنامه‌ریزی و پشتیبانی.
فاسمی، . (1373). نهادینه کردن امنیت غذایی: دیدگاه . 39-46:(6)

فاسمی، . (1383). امنیت غذا و تغذیه و چالش‌های آینده در کشور. کشاورزی و امنیت غذایی، جلد چهارم مقالات برگزیده‌ی نخستین همایش کشاورزی و ملی، موسسه ریزی و اقتصاد کشاورزی، 1050-1022.

- کمیجانی، ا. (1381). مقدسی، ر. و گیلانپور، ا. تحلیلی بر رابطه محصولات کشاورزی با سیاست‌های بازرگانی، ارزی و برآورد توابع عرضه، تقاضا و واردات منتخبی از محصولات کشاورزی. نامه بازرگانی، 24: 25-1.
- کمیجانی، ا. گیلانپور، ا. (1380). مقدسی، ر. رسی به بازار.
- محصولات کشاورزی. معاونت برنامه ریزی و اقتصادی موسسه اقتصاد کشاورزی. ریزی و
- کیمیاگر، م. و صمیمی، . (1383). بررسی وضعیت محصولات کشاورزی و تاثیر آن در الگوی مصرف مواد غذایی در ایران، فصل ی اقتصاد کشاورزی و توسعه، (48): 167-190.
- ریزی و اقتصاد کشاورزی وزارت ریزی جهاد کشاورزی، ترازنامه غذایی ایران. (1382).
- ارزیابی تحولات گذشته و تبیین وضع موجود بخش کشاورزی طی ریزی و اقتصاد کشاورزی (1384). فرایند تحول سیاست کشاورزی در ایران ().
- چارب دیگر کشورها (239). ریزی و اقتصاد کشاورزی. و صمیمی، ب. (1381). ایران (80-1368) .
- ریزی و اقتصاد کشاورزی. هژبرکیانی ک. و حاجی احمد، ن. (1381).
- گند آبی و دیم در کشاورزی ایران. ی اقتصاد کشاورزی و توسعه، 39: 49-70.
- Braun, J. Von Bouis, H., Kumar, S. and Pandya-Lorch, R. (1992). Improving foodsecurity of the poor: Concept, policy, and programs. Washington, D.C.: International Food Policy Research Institute.
- Brescia, V. and Daniel, L.(2007). Supply elasticities for selected commodities in Mercosur and Bolivia.
- Diaz-Bonilla, E., Thomas, M., Robinson, S. and Cattaneo, A. (2000). Food Security and Trade Negotiations in the World Trade Organization: A

Cluster Analysis of Country Groups. Discussion Paper 59, Trade and Macroeconomics Division. IFPRI: Washington, DC.

Garrett, J. L., and Ruel, M. (2000). Achieving Urban Food and Nutrition Security in the Developing World. IFPRI 2020 Focus 3. Washington, D.C.: International Food Policy Research Institute.

Maxwell, S. and Frankenberger, T.R. (1992). Household Food Security: Concepts, Indicators, Measurements: A Technical Overview. New York/Rome: UNICEF/FAO.

Moe, A. K., Tomoyuki, Y., Susumu, F. and Satoshi, K. (2007). Acreage Response of Pulses to Prices Under Agricultural Market Reform in Myanmar. Journal Fac. Agr., Kyushu Univ., 52 (2), 481–488.

Phillips, T. and Taylor, D. (1998). Household food security: an assessment method. Canadian Journal of Development Studies, 19 (Special Issue):257-275.

Maxwell, S. (1996). Food security: a post-modern perspective. Food Policy, 21 (6): 155-170.

Sen, A. (1981). Poverty and famines: An essay on entitlement and deprivation. Oxford: Clarendon Press.

پیوست

نتایج حاصل از برآورد توابع و الگوهای محصولات تامین کننده‌ی مواد پروتئین حیوانی با در نظر گرفتن این نکته که محصولات زراعی نهاده مورد نیاز تولید این محصولات است.

(1368-1383)

.) (.)

متغیر وابسته:			
کشش	t	ضریب	متغیر
	1/300	112/509*	
0/022	0/204	0/011	قیمت گوشت قرمز (با یک وقفه زمانی) (کیلوگرم /)
0/022	0/544	3/437	(با یک (%) زمانی)
-0/003	-0/320	-0/050	قیمت علوفه (با یک وقفه زمانی) (کیلوگرم /)
-0/006	-0/378	-0/492	(%)
0/142	1/450	0/009*	() میزان عرضه
0/685	3/407	0/701****	(با یک وقفه زمانی)
		سطح معنی	
F	47/86	(<0/01)	%1 معنی ****
R ²	0/98	-	%20 *: معنی
Jarque-Bera stat	0/75	0/69	
White Heteroskedasticity	12/60	0/33	
Breusch-Godfrey (LM) (F-Stat)	9/92	0/24	
ADF Test Statistic of Residuals	-2/91	0/033	

.) .() نرلاو شیر (1368-1383) :

متغیر و متغیر	ضریب	t	کشش
قیمت شیر (با یک وقفه‌ی زمانی) (کیلوگرم /)	2144/464****	32/670	
قیمت علوفه (با یک وقفه‌ی زمانی) (کیلوگرم /)	8/757****	35/938	0/180
میزان عرضه (با یک وقفه (زمانی) (%)	1/980****	14/763	0/008
میزان عرضه (با یک وقفه (زمانی) (%)	-1/916****	-8/121	-0/018
میزان عرضه (با یک وقفه (زمانی) (%)	-14/019****	-28/440	-0/025
سطح معنی ****: معنی	0/001	0/580	0/002
-	0/459****	25/449	0/442
F	101581/2	(<0/01)	
R ²	0/99	-	
Jarque-Bera stat	0/54	0/76	
White Heteroskedasticity	13/67	0/33	
Breusch-Godfrey (LM) (F-Stat)	0/60	0/57	
ADF Test Statistic of Residuals	-3/45	0/014	

() برآورد سیستم عرضی محصولات پروتئینی طیور (1383-1368)

() متغیر وابسته:			
متغیر	ضریب	t	کشش
	347/386****	9/645	
قیمت گوشت مرغ (با یک وقفه زمانی) (کیلوگرم /)	0/404****	3/974	0/381
(%)	0/227	0/179	0/005
(%)	-17/709****	-3/054	-0/048
() میزان عرضه	0/155**	1/807	0/222
سطح معنی			
	0/012	-2/660	ADF Test Statistic of Residuals

() متغیر وابسته:			
متغیر	ضریب	t	کشش
	386/971****	11/694	
قیمت تخم مرغ (با یک وقفه زمانی) (کیلوگرم /)	0/610****	2/572	0/388
(%)	0/239	0/417	0/009
() قیمت دان (یک وقفه زمانی) (کیلوگرم /)	-2/942****	-3/643	-0/460
(با یک وقفه زمانی) (%)	-7/551*	-1/120	-0/029
() میزان عرضه	0/155**	1/700	0/314
سطح معنی			
	0/092	-2/749	ADF Test Statistic of Residuals

* ** *** ****: معنی