

بررسی رابطه میان سن کاشت و بهره‌وری کل عوامل تولید موردی کشت و صنعت امام خمینی (شتر)

رسول محمد رضایی، امیرحسین اکرمی و مهدی احسانی^۱

تاریخ پذیرش: 1391/1/27

تاریخ دریافت: 1390/9/19

چکیده

کشت و صنعت امام خمینی یکی از 9 کشت و صنعت بزرگ کشت نی‌شکر در استان خوزستان است. استفاده از سرمایه های انجام شده در کشت نی‌شکر در شرایط کنونی به نظر می ترین راهکار از میان راهکارهای موجود در عرصه رقابتی توجه به افزایش بهره تولید کشت و صنعت . به همین منظور در این پژوهش عوامل موثر بر بهره‌وری کل تولید نی‌شکر و شدت تاثیر کارهایی برای کمترین کارهای افزایش سن کشت بر بهره 191 واحد از میان 530 واحد کشاورزی فعال در این سال با روش نمونه‌گیری تصادفی طبقی انتخاب سه واریته (CP57-614)، میان (CP48-103) و دیررس (CP69-1062) نی‌شکر در این کشت صنعت در سال کشاورزی 1384-85 کود نیترات و ماشین کردن دیرتر واحدهای کشاورزی نکردن در سال آینده بهره‌وری کل عوامل تولید نی‌شکر افزایش خواهد یافت. نتایج بررسی اثر رویارویی سن کشت با دیگر عوامل نشان داد که واحدهای گستردگی وری بیش . چونین مشخص شد که برداشت واحدهای جوان‌تر باید در اوایل دوره تر باید در اواخر دوره انجام شود.

D24:JEL

های کلیدی: ری کل عوامل تولید، سن کشت، کشت و صنعت امام خمینی، نی‌شکر

^۱ به ترتیب پژوهش آموختگان کارشناسی شد اقتصاد کشاورز دانشکده کشاورز Email:

نسبتاً طولانی، زمین

برای کشت نی‌شکر بسیار مناسب است. همین دلیل از حدود نیم قرن پیش سرمایه‌گذاری بسیاری ولید این محصول در استان خوزستان انجام شده است. اکنون ۹ کشت و صنعت نی‌شکر در استان خوزستان فعال است، که بخش بزرگی از مین می‌کند، و بیش از ۷۴ هزار هکتار از زمین‌های این استان در اختیار های اخیر به علت شرایط و هوایی و کم زیر کشت بردن تمام این زمین‌ها امکان‌پذیر نشده است (بی‌نام، ۱۳۸۸).

سطح زیرکشت نی‌شکر در ایران از ۶۶/۵ هزارهکتار در سال ۲۰۰۶ ۶۰ هزارهکتار (کم یا ۵) ۲۰۰۹ کاهش یافته است. زیرکشت این محصول در دنیا حدود ۲۴ میلیون هکتار است. کشورهای بزرگ ترتیب با ۸/۶ میلیون هکتار بیش از ۵۰٪ کشورهای چین، پاکستان و تایلند به ترتیب با ۱/۶ ۱/۹ میلیون هکتار در رتبه ۱۶۶ تن در هکتار در سال ۲۰۰۴ افزایش یافته است. این در حالی است که عمل کرد تولید نی‌شکر در ایران از بیش از ۹۷ هکتار در سال ۲۰۰۴ (بیش از میانگین جهانی) ۵۰ تن در هکتار در سال ۲۰۰۹ (پایین‌تر از میانگین جهانی) کاهش یافته است (۲۰۱۰).

شکر یکی از فرآورده‌های مهم کشاورزی است که حدود ۷۰٪ آن از نی‌شکر و ما دست می‌آید.

آخر با توجه به سیاست یک کشور و تورم شدید داخلی، قیمت تمام شده شکر در کشور نسبت به قیمت جهانی رشد زیادی پیدا کرده است. دولت در این مدت با استفاده از سیاست‌های حمایتی مانند قیمت تضمینی، وام‌های کم های وارداتی سعی در حفظ تولید این محصول در این وضعیت اقتصادی داشته است. با وجود این این صنعت سودآوری مناسبی نداشته و بخش

1. از طرفی در سال

خصوصی در عمل تمايلی برای سرمایه

خبر دولت با کاهش زیاد تعرفه‌های وارداتی این محصول، ادامه حمایت از بیمه (پنج برابر شدن هزینه بیمه این محصول) و واقعی شدن قیمت نهاده تولیدکنندگان داخلی هم مان با افزایش هزینه‌های تولید، مجبور به عرضه محصول با قیمت پایین (بی‌نام، 1387). به نظر می‌رسد یکی از راه‌کارهای موجود برای حفظ این صنعت در عرصه رقابتی

در کشت این محصول در شرایط فعلی، افزایش بهره سرمایه

. در این راستا شناسایی عوامل موثر بر بهره‌وری اهمیت بسیاری .

در زمینه بررسی بهره‌وری و عوامل موثر بر آن تحقیقات زیادی صورت گرفته است. جلالی عزیز پور (1373)، به بررسی وری کشت نی‌شکر در کشت صنعت کارون در 71 پرداخته و نشان می‌کند وری کل عوامل تولید در ابتدای این دوره 57 افزایش 68 روندی کاهشی پس از آن تا پایان دوره روند افزایشی داشته دانشور عامری و سلامی (1384) در بررسی عوامل وری کل عوامل تولید .

صنعت می‌گو نشان دادند که تولید می‌گو در کشتزارهای پرورشی شرایط دلخواهی تولیدکنندگان این صنعت نیازمند کمک‌های فنی فراوان اند. امیرتیمور و خلیلیان (1387) بی‌بهره‌وری نیروی کار، موجودی سرمایه، انرژی و رشد به وری کل عوامل تولید در بخش کشاورزی ایران را در دوره 1355-82

کرد مناسب بخش کشاورزی در استفاده بینه از

منابع تولید است. کرباسی و همکاران (1389) در بررسی روند تغییرات بهره‌وری کل نهاده

کشت های بزرگ نی‌شکر که همگی دولتی . کشت های مناطق بخشی از زمین‌های زیرکشت این محصول به بخش خصوصی واگذار شده است.

12 استان که سهم عمدۀ در تولید پنبه دارد، نشان دادند که مطالعه برای کل کشور منفی وری بیشتر به تغییرات فن مریبوط می باشد.

تیرتل و همکاران¹ (1996) کوئیست و برآورد تابع بی در کشتزارهای خصوصی بیشتر از کشتزار وری نتیجه گرفتند که مالکیت عمومی است. آمتسو و همکاران² (2003)، با بررسی تغییرات کارآیی و بهره بخش برنج فیلیپین نتیجه گرفتند که افزایش سرمایه سیستم‌های آبیاری و افزایش استفاده از تراکتور، اثر مثبتی بر بهره‌وری کل عوامل تولید و کارآیی واحدهای کشاورزی دارد. ژنگفی و لانسینک³ (2006) بی به بررسی عوامل موثر بر بهره میان سطح وام‌ها و بدھی‌های واحدهای کشاورزی مثبت وجو دارند.

گلانوپولوس و همکاران⁴ (2008) در اروپا و شمال آفریقا در دوره زمانی 1961-2002 میلادی اندازه‌گیری کردند وری کل نهاده وری در این کشورها را نشان دادند. بر اساس نتایج گرایی، هم وری در این کشور گرایی کامل وجود ندارد وری در این کشور گرایی کامل وجود ندارد.

یل گفته شده پیرامون اهمیت بهره‌وری عوامل تولید، در این پژوهش عوامل وری کل تولید نی‌شکر در کشت و صنعت امام خمینی شوستر و شدت تثیر آمی می باشد. سپس با توجه به تاثیرات زیستی سن کشت بر عملکردهای طبیعی گیاه و معکوس سن کشت با هزی توکل، تاثیرات رویارویی سن با دیگر عوامل موثر بر بهره‌وری کل عوامل تولید نی‌شکر بررسی می شود.

1 . Thirtle et al

2 . Umetsu et al

3 . Zhengfei and Lansink

4 . Galonopoulos et al

تحقیق

در ادبیات اقتصادی مختلفی برای اندازه‌گیری بهره کلی عاملی¹ و غیرعاملی² تقسیم می‌شوند. استفاده از تکنیک‌های ریاضی و محاسباتی در چهارچوب نظریه‌های اقتصادی برآورده می‌شوند. ریزی ریاضی و یا محاسبه عددی یک شاخص ستانده کل و یک شاخص می‌شوند. های مقداری لاسپیرز، پاشه، هندسی، ایده (ترنکویست) و دیویژیا⁶ ترین آن که در فیشر³، کندریک⁴ و دیورت⁷ (دیورت، 1992) (سلامی، 1376) (دادی و کشاورزپور، 1385). در این پژوهش با توجه به مقتضی از شاخص کندریک استفاده شده است. شکل ریاضی این شاخص به صورت زیر است (دشتی، 1374).

$$TFP_i = \frac{TR_i}{\sum w_j (c_{ij})} \quad (1)$$

که در آن TFP_i ارزش دریافتی کل واحد i وری کل واحد i میانگین سهم هزینه می‌باشد. w_j هزینه کل و c_{ij} هزینه کل j ام در هزینه کل i . پس از تعیین بهره‌وری کل نهاده‌ها برای واحدهای مختلف این کشت و صنعت، با تعیین شکر تعیین شد. به این منظور سه فرم تابعی انعطاف‌پذیر ترانسلوگ (کریستنس و همکار⁸ دوم تعمیمی:

1. Parametric Approach

2. Non-Parametric Approach

3. Fisher Ideal Index

4. Solow Index

5. Kendrick's Index

6. Divisia's Index

7. Diewert

8. Christensen et al

شکل ریاضی توابع پیش (1978¹) و لئونتیف (دیورت² 1971) بررسی . صورت زیر است.

$$\ln(y) = \sum_{i=1}^n i - i - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n ii - i^2 + \sum_{i=1}^n \sum_{j=2}^n ij - i - j \quad i \neq j \quad (2)$$

دوم تعمیمی

$$y = \sum_{i=1}^n i - i - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n ii - i^2 + \sum_{i=1}^n \sum_{j=2}^n ij - i - j \quad i \neq j \quad (3)$$

لئونتیف تعمیمی

$$y = \sum_{i=1}^n i - i^{0.5} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=2}^n ij X_i^{0.5} X_j^{0.5} \quad (4)$$

که در هر یک از این روابط، y بیان x_i ها بیان

. برای انتخاب الگوی برتر از معیارها و آزمون $b_i \gamma_i$

اقتصادسنجی مربوط استفاده شد. ضریب تعیین، تعداد

ضرایب معنی لگاریتم بیشترین راستنمایی و نیز $(JB)^3$

مقایسه . در این تحقیق سه واریته $(CP48-103)$ ، میان $(CP57-614)$

دیررس (CP69-1062) نیشکر که بیش از 90% سطح زیرکشت در این کشت

بررسی . آمار و اطلاعات مورد نیاز با استفاده از روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌یی جمع-

مورد نیاز هر طبقه با استفاده . هر واریته یک طبقه در نظر گرفته شد

¹. Lau

². Diewert

³. Jarque- Bera

از فرمول کوکران مشخص شد. از میان 530 واحد کشاورزی فعال در این سال 191 (واریته) تصادفی انتخاب شد (1).

نتایج و بحث

نتایج تعیین بهره وری با استفاده از شاخص کندریک نشان می که میانگین بهره این کشت و صنعت 0/95 . چونین اندازه بیشترین و کمترین بهره وری به ترتیب 0/319 2/6 که نشان می مدیریت امکان بالا بردن بهره نتایج مربوط به تعیین بهره وری کل عوامل تولید به تفکیک سه واریته کشت شده در کشت و صنعت امام خمینی در جدول 1.

(1). میانگین سن، تعداد کشتزار مورد مطالعه و بهره وری کل عوامل تولید نیشکر به

تفکیک واریته

میانگین بهره کل عوامل	بیشترین بهره کل عوامل	کمترین بهره کل عوامل	تعداد کشتزار	میانگین سن کشت	واریته
1/196	2/601	0/490	68	4/01	CP69-1062
0/789	1/647	0/319	71	3/35	CP57-614
0/878	1/816	0/331	52	4/15	CP48-103
0/959	2/601	0/319	191	3/81	کل

: یافته های تحقیق

نتایج (1) بیش یا وری مربوط به واریته CP69-1062 و کم یا آن مربوط به واریته CP57-614 2 .

اهمیت سن کشت، اندازه وری کل عوامل تولید به تفکیک واریته‌ها و سن کشت

که جدول 2 نشان می‌دهد بالاترین اندازه وری برای واریته CP69-1062 4 بیش تر میانگین بهره‌وری برای این واریته نیز در همین سن بوده است.

کم یا وری برای این واریته در سن 3 سال است، ولی کم یا میانگین برای سن 3 برای واریته CP57-614 بیش یا وری و بیش یا میانگین بهره‌وری به ترتیب در سال .

وری کل عوامل تولید به تفکیک واریته‌ها و سن کشت (2).

میانگین بهره	بیش ترین بهره	کم ترین بهره	تعداد کشتزار	سن کشت	نوع واریته
1/033	1/410	0/857	5	یک ساله	CP69-1062
0/992	1/173	0/677	7		
0/826	1/198	0/490	7		
1/713	2/601	0/602	18		
1/065	2/029	0/540	27		
1/012	1/332	0/653	5		
0/649	0/833	0/402	10	یک ساله	CP57-614
0/953	1/235	0/632	17		
0/693	0/800	0/550	6		
0/816	1/236	0/320	17		
0/793	1/647	0/370	18		
0/332	0/349	0/319	3		
1/296	1/531	1/061	2	یک ساله	CP48-103
0/873	1/187	0/537	4		
1/257	1/816	0/616	10		
0/857	1/172	0/613	13		
0/617	0/871	0/331	14		
0/802	1/285	0/423	9		

: های تحقیق

گفتنی است که میانگین بهره وری کل عوامل تولید این واریته هیچ یک 1 نیست. این مطلب نشان این واقعیت است که واحدهای تحت کشت این واریته از وری به شدت ضعیف . برای واریته CP48-103 هم بیش ی وری و بیش ین مقدار میانگین بهره وری واحدها به ترتیب در سن 3 سالگی بوده

جا که هدف اصلی این مطالعه بررسی عوامل مؤثر بر بهره وری کل، توابع بهره پذیر درجه شکل تعییم یافته، ترانسلوگ و لئونتیف تعییم ی و از میان این شکل شکل های اقتصادسنجی برگزیده شد . این توابع در مقایسه 3

(3). مقایسه

لئونتیف تعییم:		درجه دوم تعییم:	
22	35	36	
5	19	7	تعداد عامل معنی
105/2	**3/1	64/01	جاكوب به را
*90/94	*95/68	*99/3	F
1/8	1/9	1/8	دوربین واتسون
0/47	0/79	0/53	R-SQUARE
0/40	0/72	0/44	R-SQUARE ADJUSTED

: ترتیب سطح معنی * ** %1 5

معنی F در هر یک از توابع به مفهوم معنی داری کل رگرسیون است.

دوربین واتسون وضعیت مناسبی دارد. جا که بیش

عامل معنی دار در مدل به معنی بهتر بودن برآذش است تابع ترانسولوگ از این دید به دیگر چونین بر اساس آماره برا، تابع ترانسولوگ تنها تابعی است که توزیع جزء اخلاق آن نرمال است. از طرفی تابع ترانسولوگ بالاترین ضریب تعیین اصلاح شده را در میان توابع برآورد شده دارد.

(4) برگزیده

4. نتایج برآورد تابع بهرهوری ترانسولوگ برای محصول نیشکر در کشت

امام خمینی

سطح معنی	t		وری کل عوامل تولید
0/026	2/28	* 3/398	سطح زیر کشت (هکتار)
0/004	-2/975	* -1/94	()
0/171	-1/386	-0/342	آب در هکتار (1000000 مترمکعب در هکتار)
0/923	0/097	0/038	()
0/001	3/576	* -1/38	()
0/001	-3/382	* -0/929	کود (تن در هکتار)
0/091	-1/692	** -0/3	ماشین آلات (1000 اسب بخار در هکتار)
0/000	-4/221	* -0/453	واریته (CP57-614)
0/083	-1/743	** -0/129	واریته (CP48-103)
0/015	-2/489	* -1/12	سطح زیر کشت 2
0/000	-7/029	* -1/178	2
0/999	0/001	0/155	2
0/067	1/864	** -0/488	2
0/010	-2/660	* -0/569	2
0/004	-3/010	* -1/304	کود 2
0/999	0/001	-0/34	ماشین
0/000	4/404	* 0/986	سطح زیر کشت -

بررسی رابطه میان سن کاشت و بهره وری کل ... 35

سطح معنی	t		وری کل عوامل تولید
0/472	-0/724	-0/004	سطح زیر کشت -
0/175	1/371	0/168	سطح زیر کشت -
0/000	-3/789	* -1/049	سطح زیر کشت -
0/029	-2/138	* -0/00046	-
0/009	2/673	* 0/155	-
0/059	1/924	** 0/199	-
0/794	0/262	0/035	کود -
0/019	2/325	* 0/03	ماشین -
0/639	0/404	0/08	کود -
0/033	-2/118	* -0/104	-
0/944	0/07	0/01	-
0/756	0/312	0/017	-
0/898	-0/128	-0/009	کود -
0/908	0/028	0/006	ماشین -
0/588	0/544	-0/051	کود -
0/347	-0/980	-0/014	ماشین -
0/503	-0/672	-0/036	کود - ماشین
0/011	-2/615	* 0/6	

: تحقیق علائم ** * به ترتیب سطح معنی .

واریته دو متغیر کیفی وارد تابع شده . ضریب و مقدار عامل برآورده شده برای این متغیرها نشان می دهد که بهره وری کل واریته CP48-103 کم واریته CP57-614 نیز کم یا واریته CP69-1062 تولید را دارد . (4)

نتایج محکم کشش عوامل موثر بر بهره‌وری کل نشان می‌کند که سن کشت، مقدار آب وری کل اثر منفی دارد.

(نسبت حجم به هکتار)

اثر نهایی به دست آمده برای سن و واریته CP57-614 CP48-103

منفی بودن تثیر این عوامل عوامل سطح زیر کشت، زمان برداشت امسال، کود و ماشین آلات بر مقدار برداشت اثر مثبت دارد (5).

(5). کشش عوامل موثر بر بهره‌وری کل عوامل تولید

اثر نهایی	کشش عوامل موثر بر بهره‌وری کل عوامل تولید	وری کل عوامل تولید
—	0/551	سطح زیر کشت
-5/213	-0/198	سن کشت
—	-0/032	
—	0/094	
—	-0/328	
—	0/115	کود
—	0/054	ماشین
-0/453	—	واریته CP57-614
-0/129	—	واریته CP48-103

: های تحقیق

به کشش‌های به دست آمده، مقدار بهینه سطح زیر کشت (در میانگین دیگر 32800 متر مکعب در 3 هکتار، بهینه 39/19)

هکتار، زمان برداشت اواسط دی ماه، زمان برداشت سال گذشته اول اسفند ماه، کود 460 کیلوگرم در هر هکتار و ماشین آلات 510 واحد در هکتار محاسبه شد.

جا که در توابع لگاریتمی ضرایب تابع قابل تفسیر نیست، برای بررسی دقیق
و دیگر عوامل موثر بر مقدار بهره‌وری، مقدار کشش عوامل موثر بر بهره‌وری کل عوامل تولید

$$(7) \quad (7 \quad 1)$$

(6). کشش عوامل موثر بر بهره‌وری با فرض تغییر در سن کشت و ثابت بودن دیگر

7	6	5	4	3	2	1	
1/151	0/999	0/819	0/599	0/316	-0/084	-0/767	سطح زیر کشت
0/063	0/039	0/010	-0/024	-0/069	-0/131	-0/239	
0/215	0/184	0/148	0/104	0/046	-0/034	-0/172	
-1/307	-1/312	-1/319	-1/326	-1/337	-1/350	-1/375	
0/133	0/129	0/123	0/116	0/108	0/096	0/075	کود
0/073	0/068	0/063	0/056	0/048	0/036	0/015	ماشین

: های تحقیق

با توجه به تغییرات کشش
کشت می‌توان نتیجه گرفت که
چراکه با افزایش سن، کشش سطح زیرکشت که در سن 1 2 سالگی منفی بود افزایش می-
ی و از سال سوم به بعد مثبت می . بدین ترتیب می‌توان پیشنهاد داد که پرهیز
هزینه‌های کاشت در مدت زمان کمتر، واحدهای کشاورزی گسترد
کشش‌های برآورده شده برای آب نشان می که آب در واحد سطح فعلی بیش
ولی با افزایش سن کشت کشش این متغیر بزرگ
مثبت می . این بدان معنی است که زمین‌هایی که سن بالاتر دارد بهینه
استفاده می .

کشش‌های زمان برداشت امسال نشان می‌کند که در صورتی که برداشت واحدها نسبت به شرایط فعلی به تاخیر افتاد وری کل عوامل تولید افزایش خواهد یافت ولی جدول تغییرات کشش عوامل نسبت به سن کشت نشان می‌کند که این کشش در کشت کم منفی است، به این معنی که کشت کم باید در زمانی زودتر از زمان کنونی این در حالی است که اندازه‌ی کشش این عامل برای کشت

برای افزایش بهره‌وری باید زمان برداشت این کشت‌ها به تاخیر بیافتد.

کشش زمان برداشت سال گذشته عدد منفی نسبتاً بزرگی است که حتاً در صورتی که مقدار این عامل به ۰ میل کند، منفی است. این امر به خاطر این است که اندازه‌ی این آماره به این محاسبه شده است که در صورت تاخیر در برداشت سال قبل و برداشت در فصل رشد و کشت‌هایی که قبل

0 ()

همگی ۰ . این امر منفی بودن کشش این

عامل را توجیه می‌کند. با وجود منفی بودن کشش این عامل، اثر منفی تاخیر برداشت با افزایش سن کشت کاهش می‌یابد. این امر نشان می‌کند که سن بالاتری دارد با تاخیر

تأثیر منفی کم

کشش مربوط به کود مثبت است و نشان می‌کند که امکان استفاده از کود بیش از این کشش برای تمامی سن افزایش می‌یابد. این افزایش نشان می‌کند که کشت‌های با سن بالاتر از کود به صورت بهینه‌تری استفاده می‌کنند. ماشین‌آلات هم کشش‌های برآورده شده برای تمامی سال‌ها مثبت است، که ذکر این اسات که افزایش توان در واحد سطح باعث افزایش بهره‌وری کل عوامل تولید می‌شود. افزایش سن، کشش ماشین‌آلات هم افزایش می‌یابد و این نشان می‌کند افزایش استفاده از ماشین‌آلات در کشت‌های با سن بالاتر اثر مثبت بیش از کل عوامل تولید است.

نتایج و پیشنهادها

وردهای این بررسی پیشنهاد می‌شود برای جلوگیری از افت بهره
بالاتر، سطح زیرکشت واحدها بزرگ
کشت نیز در صورت نیاز، کشت
پایان فصل و کشت
، برای کشت‌های با سن بالاتر از کود بیش

- تولید تجزیه تحلیل .(1378) . خلیلیان، امیرتیموری، .
کشاورزی ایران. 93-113:(4)2
- یزد، 2671 .(1388) .
کشاورز .(1387). بی. بی. شرکت
کشاورز خراعی .
<http://www.aiiri.gov.ir>
- کاشت کشت .(1373). بررسی جلالی عزیزپور، .
کارون. پایان .
ی، دانشکده کارشناسی
- سلامی، .(1384) .
کشاورزی 3-13:(2)11 .
کی .(1385) . کشا
- ی ی ی ی .
دشتی، .(1374). بررسی طیور
تخصیص بهینه تولید .
کارشناسی ایران () تبریز). پایان
- کشاورزی.

کشاورز
 .(1376)
 اقتصاد کشاورز
 .37-52 :18
 کرباسی
 .(1389)
 کشور
 کشاورز
 .25-39 :(2) 2

Christensen, L.R., Jorgenson, D.W. and Lau, L.J. (1971). Conjugate and the Transcendental Logarithmic Function , Econometrical , 39: 68-259

Diewert, W.E. (1971). An application of the Shepherd duality theorem: A generalized Leontief production function, Journal of Political Economic, 79: 123-151.

Diewert, W.E. (1981). The economic theory of index number. Survey essays in the theory and measurement of consumer behaviour. Ed. R. Deaton, Cambridge University Press.

Diewert, W.E. (1992). The measurement of productivity. Bulletin of Economic Research, 1-166.

FAO, (2010). Food and Agriculture Organization of the United Nations. Available in: www.fao.org.

Galonopoulos, K., Surry, Y. and Mattas, K. (2008). Agricultural productivity growth in the Euro-Med region: Is there evidence of convergence? 12th Congress of the European association of agricultural economists – EAAE 2008

Lau, L. J. (1978). Application of profit functions, production economics: A dual approach to theory and application, Amsterdam: North – Holland Publishing Co.

Thirtle, C. Piesse, J. and Turk, J. (1996). The productivity of private and social farms: Multilateral Malmquist indices for Slovene dairying enterprises, Journal of Productivity Analysis, 7: 447-460.

Umetsu, C., Lekprichakul, T. and Chakravorty, U. (2003). Efficiency and technical change in the Philippine rice sector: A Malmquist total factor productivity analysis, American journal of agricultural economics, American Agricultural Economics Association, 85: 943-963.

Zhengfei, G. and Lansink, A.O. (2006). The source of productivity growth in Dutch agriculture: A perspective from finance, American Journal of Agricultural Economics, 88: 644-656.