

AN ANALYTICAL STUDY OF SOME ECONOMIC INDICATORS MUNICIPAL BEANS CROP IN SHARKIA

Ali, Y. H. A.

Higher Institute of Administrative Sciences in SOHAG

دراسة تحليلية لبعض المؤشرات الاقتصادية لمحصول الفول البلدي في محافظة الشرقية
يسسر حامدي عبد الله على
المعهد العالي للعلوم الإدارية بسوهاج

الملخص

على الرغم من أن محصول الفول البلدي من المصادر الهامة للبروتين النباتي وملائمة إنتاجه تحت ظروف الزراعة المصرية، إلا أن المساحة المزروعة منه تقسم بالمحدوة وعدم الاستقرار، وتتمثل مشكلة البحث في تزايد حجم الفجوة بين إنتاج واستهلاك الفول البلدي في مصر نتيجة تناقص المساحة المزروعة منه من جهة، وزراعة الطلب المستمر نتيجة لزيادة عدد السكان من جهة أخرى، وذلك باعتباره مصدراً هاماً من مصادر البروتين النباتي الذي يعتمد عليه غالبية الشعب المصري حيث بلغت كمية الواردات منه نحو 522.9 ألف طن كمتوسط للفترة (2008 - 2012) الأمر الذي يمثل عبئاً على ميزانية الدولة وتشير الإحصاءات المتاحة إلى تناقص المساحة المزروعة منه في مصر بمقدار يبلغ حوالي 15.37 ألف فدان خلال الفترة (2000 - 2013)، الأمر الذي ترتب عليه تناقص الإنتاج الكلسي بمقدار يبلغ نحو 126.02 ألف طن زرنيب، ومن ثم تزايد حجم الفجوة الغذائية بمقدار يبلغ حوالي 20.12 ألف طن خلال نفس الفترة المشار إليها، وترتفع نسبة الإكتفاء الذاتي من 97.9% عام 2001 إلى حوالي 78.8% عام 2013. وتشير نتائج البحث أن إنتاج الفول البلدي بعينة الدراسة لا يتم في المرحلة الاقتصادية. وبين من تقدير مؤشرات كفاءة الأداء الاقتصادي لإنتاج محصول الفول البلدي بعينة الدراسة الميدانية بمحافظة الشرقية أن الإيراد الكلسي يبلغ حوالي 4743.7 جنيهاً، وصافي العائد الفدالي يبلغ نحو 842.97 جنيهاً، وأرباحية الجنيه المستمر يبلغ نحو 21 قرشاً، والهامش الكلسي للتندد يبلغ نحو 2418.64 جنيهاً. ومن النتائج التي تم التوصل إليها يوصى البحث:

- العمل على انتخاب أصناف عالية الإنتاجية ومقاومة للأمراض حتى يؤدي إلى إقبال المزارعين لزراعة هذا المحصول وزيادة إنتاجه.
- قيام وزارة الزراعة بحملة قومية للنهوض بمحصول الفول البلدي مع توفير مستلزمات الإنتاج في الوقت والمكان المناسب.
- تحديد سقف سعرى مناسب يضمن المنتج تغطية تكاليفه وتحقيق هامش ربح عادل ومعقول. تعديل دور الارشاد الزراعي.

المقدمة

تعتبر القوليات من أهم المجموعات الغذائية الضرورية للإنسان، نظراً لارتفاع قيمتها الغذائية وخاصة البروتين النباتي الذي يعتبر بديلاً رخيصاً للبروتين الحيواني، ويعد الفول البلدي من أهم المحاصيل القولية، حيث تتميز حبوبه بارتفاع قيمتها الغذائية لاحتوائها على نسبة مرتفعة من البروتين النباتي تصل إلى 29% مما سهم في سد الفجوة الموجودة من البروتين الحيواني في مصر، فضلاً عن تحسين جودة التربة الزراعية من خلال تثبيت التلتروجين الجوي ويتميز الفول البلدي المصري عن الفول المستورد بارتفاع نسبة البروتين، حيث أن الفول المستورد يتميز بارتفاع نسبة الكربوهيدرات نظراً لاستخدامه في الخارج في تغذية الحيوانات. ومحصول الفول البلدي يعد من المحاصيل الهامة التي يتحقق بها الأمن الغذائي، حيث ينتشر استهلاكه بين سكان مصر لتتنوع وتعدد استعمالاته في الوجبات الغذائية بما يستلزم مع ذلك المستهلكين، حيث أشارت بعض الدراسات أن كمية تبلغ نحو 15 جراماً تند الإنسان بكمية من البروتين النباتي تعادل 75% من كمية البروتين الحيواني التي يحصل عليها جسم الإنسان من كمية لحوم تقدر بنحو 49 جرام، فضلاً على أن الفول يعد أيضاً مصدر لنشاء الحيوانات المزرعة والطيور المنزلية.

مشكلة البحث

على الرغم من أن محصول القول البلدي من المصادر الهامة للبروتين النباتي وملامحة إنتاجه في ظروف الزراعة المصرية، إلا أن المساحة المزروعة منه تقتصر بالمحدوية وعدم الاستقرار، لذلك تتمثل مشكلة البحث في تزايد حجم الفجوة بين إنتاج واستهلاك القول البلدي في مصر نتيجة تناقص المساحة المزروعة منه من جهة، وزيادة الطلب المستمر نتيجة ارتفاع عدد السكان من جهة أخرى، وذلك باعتباره مصدرا هاما من مصادر البروتين الذي يعتمد عليه غالبية الشعب المصري، حيث بلغت كمية الواردات منه نحو 522.9 ألف طن كمتوسط للفترة (2008 - 2012) وفقاً لبيانات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الأمر الذي يمثل عبئاً على ميزانية الدولة وتشير الإحصاءات المتاحة إلى تناقص المساحة المزروعة منه في مصر بمقدار يبلغ حوالي 15.37 ألف فدان سنوياً خلال الفترة (2000 - 2013)، الأمر الذي ترتب عليه تناقص الإنتاج الكلي بمقدار 126.02 ألف طن لرب، ومن ثم تزايد حجم الفجوة الغذائية بمقدار يبلغ حوالي 20.12 ألف طن خلال نفس الفترة المشار إليها، وتراجع نسبة الاكتفاء الذاتي من 97.9% عام 2001 إلى حوالي 27.8% عام 2013 وفقاً لبيانات قطاع الشئون الاقتصادية بوزارة الزراعة.

هدف البحث إلى:

- التعرف على أهم المؤشرات الاقتصادية لمحصول القول البلدي في مصر ومحافظة الشرقية.
- التقدير الإحصائي لدلالات الإنتاج والتكميل وذلك تقييم كافة استخدام الموارد الإنتاجية في إنتاج محصول القول البلدي في محافظة الشرقية.
- أهم المشاكل والمعوقات الإنتاجية التي تواجه مزارعي القول البلدي في محافظة الشرقية.

الطريقة البحثية

لتحقيق أهداف البحث تم استخدام الأسلوب الوصفي لتوصيف المشكلة والعرض، والأسلوب الكمي عن طريق الاستثناء بالطرق الإحصائية والرياضية لتحليل البيانات واستخلاص النتائج بما يتناسب مع المنطق الاقتصادي. واعتمد البحث على كل من البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة والتي تم الحصول عليها من الجهات المختلفة مثل وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي والجهات التابعة لها والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ومعهد التخطيط القومي وبعض الموقع المتخصص للبيانات هذا بالإضافة إلى بعض المراجع والدراسات المرتبطة بموضوع البحث، كما اعتمد للبحث على البيانات الأولية والتي تم الحصول عليها من استماراة الامتنابيان والتي صممته لهذا الغرض.

أولاً : المؤشرات الإنتاجية لمحصول القول البلدي في مصر:

1- تطور المساحة المزروعة من محصول القول البلدي في مصر:

تشير بيانات الجدول رقم (1) إلى تطور المساحة المزروعة والإنتاجية الغذائية والإنتاج الكلي لمحصول القول البلدي في مصر خلال الفترة من (1998 - 2013) حيث يتبيّن أن المتوسط العام للمساحة المزروعة منه بلغ حوالي 218.33 ألف فدان، وبحد ذاته بلغ حوالي 97.91 ألف فدان في عام 2012 وبنسبة انخفاض بلغت حوالي 55.2% عن المتوسط العام لفترة الدراسة، وبحد أعلى بلغ حوالي 333.69 ألف فدان في عام 2001، وبنسبة بلغت نسبتها حوالي 52.8% عن المتوسط العام.

2- تطور الإنتاجية الغذائية من القول البلدي في مصر:

كما يتضح أن الإنتاجية الغذائية بلغت حوالي 6.22 أرحب/فدان في عام 1998 بنسبة نقص بلغت حوالي 28.3% عن متوسط الإنتاجية خلال فترة الدراسة، وبحد أعلى بلغ نحو 9.58 أرحب/فدان عام 2013 وبنسبة بلغت نسبتها نحو 10.4% عن متوسط فترة الدراسة.

جدول (1) تطور المساحة المزروعة والإنتاج الكلي لمحصول القول البلدي في مصر خلال الفترة (1998 - 2013)

السنة	المساحة (ألف فدان)	الإنتاج (ألف فدان)	الإنتاجية (أربد/فدان)	الإنتاج (ألف لردي)
1998	294.70	244.01	8.3	2446.01
1999	318.58	1981.18	6.22	1981.18
2000	270.52	2283.29	8.44	2283.29
2001	333.69	2835.36	8.5	2835.36
2002	302.85	2586.50	8.54	2586.50
2003	252.56	2173.15	8.6	2173.15
2004	240.85	2132.17	8.85	2132.17
2005	198.17	1817.10	9.17	1817.10
2006	175.35	1596.72	9.11	1596.72
2007	211.97	1946.92	9.18	1946.92
2008	170.11	1574.90	9.26	1574.90
2009	206.00	1904.40	9.24	1904.40
2010	183.69	1496.71	8.15	1496.71
2011	131.43	1122.95	8.54	1122.95
2012	97.91	898.53	9.18	898.53
2013	104.92	1005.59	9.58	1005.59
المتوسط	218.33	1862.59	8.68	1862.59

المصدر: قطاع الشؤون الاقتصادية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، نشرة الإحصاءات الزراعية الشتوية، أعداد مختلفة.

3- تطور الإنتاج الكلي من القول البلدي في مصر:

كما تشير بيانات نفس الجدول أن متوسط الإنتاج الكلي من القول البلدي في مصر بلغ حوالي 1862.59 ألف أربد خلال فترة الدراسة، بعد أنني بلغ حوالي 898.53 ألف أربد عام 2012 بنسبة انخفاض بلغت نحو 51.8% عن المتوسط العام وبعد أعلى بلغ حوالي 2835.36 ألف أربد عام 2001 وبزيادة بلغت حوالي 52.2% عن متوسط فترة الدراسة هذا وقد تناقص حجم الإنتاج في نهاية فترة الدراسة عن بدايتها بحوالي 1440.42 ألف أربد وهذا يوضح حجم المشكلة التي تؤدي إلى تزايد حجم الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك وما ينجم عن ذلك من زيادة الواردات مما يستدعي ضرورة دراسة العوامل المؤثرة على الإنتاج لمساعدة واضعفي السياسة ومتخذى القرار للعمل على زيادة الإنتاج.

ثانياً- الوضع الإنتاجي لمحافظة الشرقية من القول البلدي:

ولبيان وضع محافظة الشرقية الإنتاجي وترتيبها بين المحافظات المنتجة للقول البلدي فقد تبين من الجدول رقم (2) ترتيب المحافظات وفقاً لإجمالي المساحة المزروعة من محصول القول البلدي في مصر كمتوسط للفترة (1998-2013) حيث ترکزت في أربعة محافظات حيث احتلت محافظة البحيرة المرتبة الأولى بمتوسط يبلغ حوالي 47.94 ألف فدان وبنسبة تمثل نحو 18.48% من إجمالي المساحة المزروعة بالجمهورية، يليها محافظة الدقهلية بمساحة بلغت حوالي 42.26 ألف فدان وبنسبة تمثل نحو 16.29% من إجمالي المساحة المزروعة بالجمهورية. كما ترکز محافظة الشرقية المرتبة الثالثة بالوجه البحري، بينما ترکز محافظة الوجه البحري على مستوى الجمهورية خلال فترة الدراسة وذلك بعد محافظات البحيرة والدقهلية ومنطقة التوبالية، وقد بلغت المساحة المزروعة بالقول البلدي بها حوالي 26.73 ألف فدان وبنسبة تمثل نحو 10.03% من إجمالي المساحة المزروعة بالجمهورية. هذا وترکز محافظة الشرقية المرتبة الثانية بين محافظات الوجه البحري من حيث الإنتاجية، بينما تأتي في المرتبة الرابعة على مستوى الجمهورية، أما بالنسبة لحجم الإنتاج فأنها تأتي في المرتبة الثالثة.

جدول رقم (2): ترتيب المحافظات وفقاً لإجمالي المساحة المزروعة من محصول القول البلدي في مصر خلال متوسط الفترة (1998-2013)

الإقليم	المحافظة	المساحة (القـدـن)	النسبة المئوية	الترتيب
الوجه البحري	الجيزة	47.94	18.48	1
	كفر الشيخ	25.62	9.87	5
	الدقهلية	42.26	16.29	2
	الشرقية	26.73	10.3	4
	الجلالة	169.22	65.21	
مصر الوسطى	المنيا	12.68	4.89	7
	القليوبية	4.61	1.78	9
	الجلالة	19.07	7.35	
مصر العليا	اسيوط	17.05	6.57	6
	سوهاج	3.98	1.54	11
	اسوان	1.47	0.57	13
	قنا	1.8	0.69	12
	الجلالة	24.93	9.61	
خارج الواي	النوبية	29.6	11.41	3
	الوادى الجديد	6.49	2.5	8
	مطروح	4.38	1.69	10
	الجلالة	61.8	23.82	
إجمالي الجمهورية		259.49	100	

المصدر: قطاع الشئون الاقتصادية وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، نشر الإحصاءات الزراعية السنوية، اعداد مختلفة.

لختيار عينة البحث:

تم اختيار محافظة الشرقية كدراسة حالة لمحافظات الجمهورية المنتجة لمحصول القول البلدي ومن اكبر المحافظات المزروعة لهذا المحصول حيث احتلت المرتبة الثالثة من حيث المساحة المزروعة حيث بلغت حوالي 20.77 ألف فدان تمثل نحو 13.75% من إجمالي المساحة المزروعة بالقول البلدي على مستوى الجمهورية موسم (2012 - 2013) وتضم محافظة الشرقية أربعة عشر مركزاً إدارياً حيث تم اختيار ثلاثة مراكز من مراكز المحافظة والتي تعتبر اكبر المراكز زراعة لهذا المحصول وهي مركز فاقوس، كفر صقر، الحسينية للموسم الزراعي (2012 - 2013) وبلغ حجم العينة 100 مزارع وقد تم تقسم الثلاثة مراكز بالطريقة العشوائية وفقاً حجم الحيازات وقد تم تقسيم الحيازات إلى ثلاثة فئات حيازية واختير من كل فئة حيازه وحجم المجتمع لتكون العينة ممثلة لكل طبقة في المجتمع وفقاً لحجم الحيازة ولذلك تم تقسيم العينة إلى حيازات (أقل من فدان) وتضم 35 مزارعاً وحيازات (1 - 1.5) فدانًا وتضم 35 مزارعاً وحيازات (أكبر من 1.5 فدان) وتضم 30 مزارعاً.

أولاً: التقدير الإحصائي للدلائل الإنتاج بمحافظة الشرقية على مستوى كل فئة حيازية:
على مستوى كل فئة حيازية:

- تقدير دالة الإنتاج للفئة الحيازية الأولى (أقل من فدان):

توضح نتائج المعاملة رقم (1) بالجدول رقم (3) تغير دلالات الإنتاج لمحصول القول البلدي لكل فئة حيازية بمحافظة الشرقية. حيث أظهرت الدالة اللوغاريتمية المزروعة أن هناك تأثيراً معيوباً موجباً لكن من كمية التقاوي (حجم)، السماد الأزوتني (وحدة فعالة)، وسوبر فوسفات (وحدة فعالة)، والعمل الآلي (ساعة) على حجم الإنتاجية الفدانية. حيث تبين الدالة المقيدة أن المرونة الإنتاجية لكمية التقاوي بلغت نحو 0.26 أي زيادة كمية التقاوي بنسبة 1% تؤدي إلى زيادة الإنتاجية الفدانية بنحو 0.26%. أما بالنسبة لتأثير عنصر السماد الأزوتني (وحدة فعالة) فقد تبين من الدالة المقيدة أن المرونة الإنتاجية لهذا العنصر بلغت نحو 0.13 وهذا يعني أن أي تغير في كمية السماد البلدي بنسبة 1% فإن الإنتاجية الفدانية تتغير في نفس الاتجاه بنسبة

تبلغ نحو 0.13%. كما تبين أيضاً من الدالة المقدرة أن المرونة الإنتاجية لعنصر سماد السوبر فوسفات (وحدة فحالة) بلغت نحو 0.34 وهذا يعني أن تغيراً في السوبر فوسفات بنسبة 1% تؤدي إلى تغير الإنتاجية الفدانية في نفس الاتجاه بنسبة تبلغ نحو 0.34%. كما بلغت المرونة الإنتاجية لعنصر العمل الآلي (ساعة) نحو 0.42 وهذا يعني أن تغيراً في عنصر العمل الآلي بنسبة 1% تؤدي إلى تغير الإنتاجية الفدانية في نفس الاتجاه بنسبة تبلغ نحو 0.42%.

$$\text{Log } Y = 0.83 + 0.26 \text{ Log } X_1 + 0.13 \text{ Log } X_3 + 0.34 \text{ Log } X_4 + 0.42 \text{ Log } X_6$$

(2.87)^{**}
(4.92)^{**} (2.66)^{*} (2.51)^{*} (2.66)^{**} (3.64)^{**}

ومما يبيّن يمكن القول أن العمل الآلي كان أكثر تأثيراً على الإنتاجية، بليها بعد ذلك السماد الفوسفاتي، ثم كمية التقاوي ثم السماد الأزوتى على الترتيب.

جدول (3): التقدير الإحصائي لذوال الإنتاج لمحصول القول البلدي لكل فئة حيوانية بمحافظة الشرقية

مرونة الإنتاج الإجمالية	F	R ²	دالة	الكلية الحيوانية	n
1.15	29.57	0.92	$\text{Log } Y = 0.83 + 0.26 \text{ Log } X_1 + 0.13 \text{ Log } X_3 + 0.34 \text{ Log } X_4 + 0.42 \text{ Log } X_6$ (4.92) ^{**} (2.51) [*] (2.66) ^{**} (3.64) ^{**} (2.87) ^{**}	الأولى	1
1.08	41.91	0.91	$\text{Log } Y = 0.84 + 0.32 \text{ Log } X_1 + 0.19 \text{ Log } X_4 + 0.13 \text{ Log } X_6 + 0.45 \text{ Log } X_8$ (6.03) ^{**} (3.04) [*] (2.78) ^{**} (3.27) ^{**} (3.65) ^{**}	الثانية	2
0.86	30.68	0.83	$\text{Log } Y = 0.61 + 0.21 \text{ Log } X_1 + 0.18 \text{ Log } X_3 + 0.48 \text{ Log } X_6$ (2.94) [*] (3.43) ^{**} (2.28) [*] (4.69) ^{**}	الثالثة	3
1.09	60.55	0.84	$\text{Log } Y = 0.43 + 0.06 \text{ Log } X_4 + 0.21 \text{ Log } X_6 + 0.75 \text{ Log } X_8 + 0.07 \text{ Log } X_9$ (6.03) ^{**} (3.04) [*] (2.78) ^{**} (11.84) ^{**} (3.27) ^{**}	إجمالي العنزة	4

حيث أن: Y - الإنتاجية الفدانية من محصول القول البلدي بالأرباب X1 - كمية التقاوي بالكيلو جرام للدان. X2 - كمية السماد البلدي بالمتر مكعب للدان. X3 - كمية السماد الأزوتى بالوحدة الفعلة للدان. X4 - كمية السماد الفوسفاتي بالوحدة الفعلة للدان. X5 - عدد ساعات العمل البشرى بالرجل / يوم للدان. X6 - عدد ساعات العمل الآلى بالساعة للدان. X7 - قيمة المبيدات الحشرية والخاشق المضافة للدان بالجنيه. X8 - المساحة المزروعة بالدان من محصول القول البلدى.

المصدر: جمعت وحصلت من استماراة الاستبيان للموسم الزراعي 2012/2013.

كما يتضح أيضاً من المعللة رقم (1) أن مجموع المرونات الإنتاجية الإجمالية بلغت نحو 1,15 أي أنها موجبة وأكبر من الواحد الصحيح والتي تشير إلى أن الإنتاج يتم في المرحلة الإنتاجية الأولى، أي أن زيادة الموارد الإنتاجية المستخدمة مجتمعة بنسبة 1% تؤدي إلى زيادة الإنتاجية من محصول القول البلدى بحوالى 1,15%， وبناءً على ذلك يمكن القول أن هذه الفئة الحيوانية لا تنتج في المرحلة الإنتاجية للإنتاج، وبلغ معامل التحديد نحو 0,92 مما يشير إلى أن 92% من التغيرات في الإنتاجية الفدانية لمحصول القول البلدى يرجع للمتغيرات المستقلة للدخلة في النموذج، ويؤكد ما يبيّن قيمة "F" المحسوبة تؤكد معنوية النموذج ككل.

وبتقدير مؤشر الكفاءة الاقتصادية والتي بينها الجدول رقم (4) أن قيمة للفاتح الحدي أكبر من سعر العنصر الإنتاجي وذلك لكل من عناصر الإنتاج التقاوي، والسماد الأزوتى، والسماد الفوسفات، والعمل الآلى. مما يشير إلى انخفاض مستوى الكفاءة لهذه العناصر، وأنه يمكن زيادة كفاءة لاستخدامها بإضافة كميات أخرى منها.

جدول رقم (4): الكفاءة الاقتصادية لعناصر الإنتاج في دالة الإنتاج لمحصول الفول البلدي للفترة الحيوانية الأولى

العامل الآلي (ساعة)	عدد وحدات المسوبر فوسفات (وحدة فعالة)	عدد وحدات السماد الأزوتني (وحدة فعالة)	كمية التقلوي (كجم)	المعيار
0.42	0.34	0.13	0.26	المرونة الإنتاجية
0.16	0.07	0.02	30.0	الإنتاجية الحدية
76.45	13.96	10.48	11.8	قيمة الإنتاجية الحدية
31.51	8.12	5.53	5.46	سعر الوحدة
2.43	1.72	1.90	2.16	الكلاءة الاقتصادية

الكلاءة الاقتصادية = قيمة الإنتاجية الحدية ÷ سعر الوحدة
المصدر: جمعت وحسبت من استمار الإستبيان للموسم الزراعي 2012/2013.

- تأثير دالة الإنتاج للفترة الحيوانية الثانية (١ - ١.٥ فدان):

تشير المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (3) تأثير كلًا من كمية التقاوى (كجم)، والسوبر فوسفات (وحدة فعالة)، العمل البشري (رجل/يوم)، والعمل الآلي (ساعة) على حجم الإنتاجية الفدانية. حيث تبين من الدالة المقيدة أن هناك تأثيراً معنويًا موجياً لكمية التقاوى حيث بلغت المرونة الإنتاجية لهذا العنصر نحو 0.32 أي أن زيادة كمية التقاوى بنسبة 1% تؤدي إلى زيادة الإنتاجية الفدانية بنسبة 0.32%. أما بالنسبة لتأثير عنصر السوبر فوسفات (وحدة فعالة) فقد تبين من الدالة المقيدة أن هناك تأثير معنوي موجب على الإنتاجية الفدانية حيث بلغت المرونة الإنتاجية لهذا العنصر نحو 0.19 وهذا يعني أن أي تغير في السوبر فوسفات بنسبة 1% تؤدي إلى تغير الإنتاجية الفدانية في نفس الاتجاه بنسبة تبلغ نحو 0.19%. كما أن هناك تأثير معنوي موجب لعنصر العمل البشري (رجل/يوم) على الإنتاجية الفدانية وقد بلغت المرونة الإنتاجية لهذا العنصر نحو 0.13 وهذا يعني أن أي تغير في عنصر العمل الآلي بنسبة 1% تؤدي إلى تغير الإنتاجية الفدانية في نفس الاتجاه بنسبة تبلغ نحو 0.13%. كما بلغت المرونة الإنتاجية لعنصر العمل الآلي (ساعة) نحو 0.45 وهذا يعني أن أي تغير في عنصر العمل الآلي بنسبة 1% تؤدي إلى تغير الإنتاجية الفدانية في نفس الاتجاه بنسبة تبلغ نحو 0.45%. بينما يمكن القول أن العمل الآلي كانت أكثر تأثيراً على الإنتاجية، يليها في ذلك كمية التقاوى، ثم السماد للسمفانتي، ثم العمل البشري على الترتيب.

$$\text{Log } Y = 0.84 + 0.19 \text{ Log } X_1 + 0.45 \text{ Log } X_6 + 0.13 \text{ Log } X_5 + 0.32 \text{ Log } X_4 + 0.27 \text{ Log } X_3 + 0.03 \text{ Log } X_2 \quad (3.65)^{**} \quad (3.27)^{**} \quad (2.78)^{**} \quad (3.04)^{**} \quad (6.03)^{**}$$

كما يتضح أيضًا من المعادلة رقم (2) أن مجموع المروونات الإنتاجية الإجمالية بلغت نحو 1.08 موجبة وتقترب من الواحد الصحيح والتي تشير إلى أن الإنتاج يتم في نهاية المرحلة الإنتاجية الأولى وتقرب من بداية المرحلة الثانية، أي زيادة العوامل الإنتاجية مجتمعة بنسبة 1% تؤدي إلى زيادة الإنتاجية من محصول الفول البلدي بنحو 1.08%. أي أنه من الممكن تحسين الإنتاجية بزيادة عناصر الإنتاج مجتمعة. ويبلغ معامل التحديد نحو 0.91 مما يشير إلى أن 91% من التغيرات في الإنتاجية الفدانية لمحصول الفول البلدي يرجع المتغيرات المستقلة للداخلة في التنموذج، بينما يرجعباقي التغيرات إلى عوامل أخرى غير مدروسة، ويفوكد ما سبق قيمة F^* المحسوبة معنوية في التنموذج بكل.

وبنتغير مؤشر الكلاءة الاقتصادية لاستخدام عناصر الإنتاج في هذه الفترة الحيوانية، والتي يبيّنها الجدول رقم (5) أن قيمة الناتج الحدي لكل من التقاوى، والسوبر فوسفات أكبر من تكلفة الوحدة لكل عنصر، مما يشير إلى انخفاض مستوى الكلاءة إلا أن هناك فرصة لزيادة الكلاءة هذه العناصر بزيادة الكمية المستخدمة منها. بالإضافة إلى أن قيمة الناتج الحدي للوحدة من العمل البشري، والعمل الآلي أقل من تكلفة الوحدة منهم، مما قد يرجع إلى ارتفاع سعر الوحدة منهم لذا ينصح بالعمل على تقليل أسعارهم لزيادة الكلاءة الاقتصادية.

جدول رقم (5): الكفاءة الاقتصادية لعناصر الإنتاج في دالة الإنتاج محصول الفول البلدي للفترة الثالثة

العمل الآلي (ساعة)	عدد وحدات المower فوسفات (وحدة فعالة)	عدد وحدات السماد الأرتوبي (وحدة فعالة)	كمية القاوي (كجم)	المعيار
0.42	0.13	0.19	0.32	المرونة الإنتاجية
0.16	0.05	0.05	0.04	الإنتاجية الحدية
76.45	26.06	28.63	19.65	قيمة الإنتاجية الحدية
31.51	8.12	7.90	6.25	سعر الوحدة
2.43	1.72	3.82	3.14	الكافأة الاقتصادية

المصدر: جمعت وحسبت من استمار الاستبيان للموسم الزراعي 2012/2013.

- تقدير دالة الإنتاج للفترة الحدية الثالثة (أكبر من 1.5 فدان):

توضح نتائج المعادلة رقم (3) بالجدول رقم (3) معرفة تأثير كل من كمية القاوى (كجم)، والعمل البشري (رجل/يوم)، والعمل الآلي على الإنتاجية الفدانية. حيث تبين من الدالة الإنتاجية المقدرة لهذه الفترة أن المرونة الإنتاجية لعنصر كمية القاوى بلغت نحو 0.21 وهذا يعني أن أي تغير بنسبة 1% من هذا العنصر يؤدي إلى تغير الإنتاجية الفدانية في نفس الاتجاه بنسبة تبلغ نحو 0.21%. بينما بلغت المرونة الإنتاجية لعنصر العمل البشري نحو 0.18 وهذا يعني أن أي تغير في هذا العنصر بنسبة 1% فإن الإنتاجية الفدانية تتغير في نفس الاتجاه بنسبة تبلغ نحو 0.18%. أما بالنسبة لعنصر العمل الآلي فقد تبين من الدالة المقدرة أن المرونة الإنتاجية بلغت نحو 0.48 وهذا يعني أن أي تغير في العمل البشري بنسبة 1% يؤدي إلى تغير الإنتاجية الفدانية في نفس الاتجاه بنسبة تبلغ نحو 0.48%.

$$\text{Log } Y = 0.605 + 0.207 \text{ Log } X_1 + 0.476 \text{ Log } X_2 + 0.478 \text{ Log } X_3 + 0.48 \text{ Log } X_4 + 0.48 \text{ Log } X_5 + 0.48 \text{ Log } X_6$$

(4.69)* (2.94)** (3.43)** (2.28)*

كما يتضح أيضاً من المعادلة رقم (3) أن مجموع المرونةات الإنتاجية الإجمالية موجبة وأقل من الواحد الصحيح والتي تشير إلى أن الإنتاج يتم في المرحلة الإنتاجية الثانية الاقتصادية حيث بلغت المرونة الاقتصادية الإجمالية نحو 0.86 أي أن زيادة العوامل الإنتاجية مجتمعة بنسبة 1% تؤدي إلى زيادة الإنتاجية من محصول الفول البلدي بنحو 0.86%.

وبلغ معامل التحديد نحو 0.83 مما يشير إلى أن 83% من التغيرات في الإنتاجية الفدانية لمحصول الفول البلدي يرجع المتغيرات المستقلة الدالة في النموذج، بينما يرجع باقي التغيرات إلى عوامل أخرى غير مدروسة، ويؤكد ما سبق قيمة "F" المحسوبة معنوية النموذج ككل.

كما تبين من الجدول رقم (6) أن قيمة الناتج الحدي لكل من القاوى، والعمل البشري، والعمل الآلي أكبر من تكلفة الوحدة لكل منهم، مما يشير إلى اخفاض مستوى الكفاءة إلا أن هناك فرصة لزيادة هذه العناصر بزيادة الكمية المستخدمة منها.

جدول رقم (6): الكفاءة الاقتصادية لعناصر الإنتاج في دالة الإنتاج لمحصول الفول البلدي للفترة الحدية الثالثة

العمل الآلي (ساعة)	العمل البشري (رجل/يوم)	كمية القاوى (كجم)	المعيار
0.48	0.18	0.21	المرونة الإنتاجية
0.20	0.07	0.03	الإنتاجية الحدية
116.03	41.95	14.98	قيمة الإنتاجية الحدية
27.92	34.94	5.27	سعر الوحدة
4.16	1.20	2.48	الكافأة الاقتصادية

المصدر: جمعت وحسبت من استمار الاستبيان للموسم الزراعي 2012/2013.

ثانياً: التغير الإحصائي لذوال الإنتاج في محافظة الشرقية على مستوى جميع الفئات الحيوانية المختلفة في المدى الزمني الطويل:

تشير المعادلة رقم (4) بالجدول رقم (3) أن هناك تأثيراً معنوياً موجباً لكل من السوبر فوسفات والعمل البشري والعمل الآلي، والمساحة المزروعة على الإنتاجية الفدانية لمحصول القول البلدي، حيث بلغت المرونة الإنتاجية لعصر الفوسفات نحو 0.06 وهذا يعني زيادة المستخدم من هذا العنصر بنسبة 1% تؤدي إلى زيادة الإنتاجية الفدانية بنسبة 0.06%， بينما بلغت المرونة الإنتاجية العمل البشري نحو 0.21 وهذا يعني أن زيادة المستخدم من هذا العنصر بنسبة 1% تؤدي إلى زيادة الإنتاجية الفدانية بنسبة 0.21%， في حين بلغت المرونة الإنتاجية لعصر العمل الآلي نحو 0.75 وهذا يعني أن زيادة المستخدم من هذا العنصر بنسبة 1% تؤدي إلى زيادة الإنتاجية الفدانية بنسبة 0.75%， بينما بلغت المرونة الإنتاجية للمساحة المزروعة نحو 0.07 أي أن زيادة العنصر بنسبة 1% تؤدي إلى زيادة الإنتاجية الفدانية بنسبة 0.07% مما يعني أن العلاقة الإنتاجية موجبة ومنegative وتقرب من الواحد الصحيح أي أن زيادة الإنتاج بنسبة أكبر قليلاً من الزيادة في العناصر الإنتاجية، أي أنه بزيادة الكميات المستخدمة من عناصر الإنتاج كلها بنسبة 1% ترداد الإنتاجية بنسبة 1.09%.

$$\text{Log } Y = 0.43 + 0.06 \text{ Log } X_4 + 0.21 \text{ Log } X_5 + 0.75 \text{ Log } X_6 + 0.07 \text{ Log } X_8$$

(3.27)** (11.84)** (2.78)** (3.04)* (6.03)**

وتبين قيمة "F" المحسوبة معتبرة الدالة المقدرة، ويشير نتائج معامل التحديد والذي بلغ نحو 0.84 إلى أن المتغيرات الشارحة المستقلة موضع الدراسة تفسر نحو 84% من التغيرات في الإنتاجية الفدانية لمحصول القول البلدي بينما يرجع باقي التغيرات إلى عوامل أخرى غير مدروسة.

- الثالثة الحيوانية الأولى (أقل من فدان):

يتبيّن من الجدول رقم (7) والمعادلة رقم (1) ثبوت معنوية الدالة المقدرة ، كما تبيّن من قيمة معامل التحديد أن الإنتاجية الفدانية تفسر حوالي 76% من التغيرات في التكاليف الكلية ، والباقي يرجع لعوامل خارجية غير مقيمة في التموذج المقدر وعند تغير الحجم الأمثل للإنتاج والمحقق لأقل تكلفة الوحيدة المنتجة من المحصول وجد أن الحجم الأمثل للإنتاج يتحقق عند مستوى انتاجي يبلغ نحو 7.02 أربد للدان ، في حين يبلغ متوسط الإنتاجية الفدانية الفعلية نحو 6.92 أربد للدان، أي أقل من الحجم المدروس للتکاليف ، بينما كان الحجم المعمظ للربح في تلك الفئة يبلغ نحو 7.40 أربد كما تبيّن أن مرونة التكاليف الإنتاجية بلغت نحو 0.55 أي أقل من الواحد الصحيح، وهذا يعني أن مزارعي هذه الفئة مازالوا في المرحلة الأولى الغير الاقتصادية من المراحل الإنتاجية وهذا يوضح أن الإنتاج يتم في المرحلة الأولى من مراحل الإنتاج وهذا يتفق مع النتائج السابقة.

- الثالثة الحيوانية الثانية (1 - 1.5 فدان):

كما تشير بيانات الجدول رقم (7) والمعادلة رقم (2) ثبوت معنوية الدالة المقدرة كما تبيّن من قيمة معامل التحديد أن الإنتاجية الفدانية تفسر أن حوالي 83% من التغيرات في التكاليف الكلية والباقي يرجع لعوامل خارجية غير مقيمة في التموذج المقدر وعند تغير الحجم الأمثل للإنتاج والمحقق لأقل تكلفة الوحيدة المنتجة من المحصول وجد أنه يتحقق عند مستوى انتاجي يبلغ نحو 7.92 أربد للدان، أي أقل من الحجم الأمثل وهذا يوضح أن الإنتاج يتم في المرحلة الأولى من مراحل الإنتاج وهذا يتفق مع النتائج السابقة ، بينما كان الحجم المعمظ للربح يبلغ نحو 8.37 أربد ، أي أن حجم الإنتاج الفعلي لهذه الفئة أقل من كل من الحجم المدروس للتکاليف ، والمعدل للربح ، وهذا يعني أن المزارعين مازال لديهم فرصه لزيادة إنتاجهم لتعظيم أرباحهم وذلك عن طريق التوسيع الرأسى في إنتاج المحصول كما تبيّن أن مرونة التكاليف الإنتاجية بلغت نحو 0.66 أي أقل من الواحد الصحيح، وهذا يعني أن مزارعي هذه الفئة مازالوا في المرحلة الأولى غير الاقتصادية من المراحل الإنتاجية وهذا يوضح أن الإنتاج يتم في المرحلة الأولى من مراحل الإنتاج، وهذا يتفق مع النتائج السابقة.

- الثالثة الحيوانية الثالثة (أكبر من 1.5 فدان):

كما يتضح أيضاً من بيانات الجدول السابق والمعادلة رقم (3) ثبوت معنوية الدالة المقدرة كما تبيّن من قيمة معامل التحديد أن الإنتاجية الفدانية تفسر أن حوالي 82% من التغيرات في التكاليف الكلية والباقي يرجع لعوامل خارجية غير مقيمة في التموذج المقدر وعند تغير الحجم الأمثل للإنتاج والمحقق لأقل

تكلفة الوحدة المنتجة من المحصول وجد أنه يتحقق عند مستوى إنتاجي يبلغ نحو 7.27 لرديب للفدان، في حين يبلغ متوسط الإنتاجية الفدانية الفعلية نحو 8.03 لرديب للفدان، أي أكبر من الحجم المدني للتکاليف بينما كان الحجم المعمض للربح يبلغ نحو 11.47 لرديب، كما يتبيّن أن مرونة التكاليف الإنتاجية بلغت نحو 1.02، مما يعني أنها أكبر من الواحد الصحيح بالنسبة لهذه الفتة، مما يدل على أن إنتاج القنوات البلدي يتم في المرحلة الثانية الاقتصادية من مراحل الانتاج وهذا يتفق مع النتائج المتحصل عليها من دوال الانتاج، ويتفق مع النظرية الاقتصادية حيث تزداد الكفاءة الاقتصادية بزيادة حجم الانتاج أو بزيادة السعة الإنتاجية.

جدول رقم (7) دوال التكاليف الإنتاجية لمحصول القول البلدي في مركز كفر صقر بعينة الدراسة

رقم الفتة	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
0.55	7.40	7.02	6.92	T.C=1670.97+951.97Q - 65.28Q ² + 3.10Q ³ (2.19)* (3.65)** (-2.51)* (3.18)** F = 94.45** R ² = 0.76	الفترة العازية الأولى (أقل من 1.5 دنان)	1	
0.66	8.37	7.92	7.53	T.C=1307.57+573.09Q - 63.04Q ² + 2.65Q ³ (1.79) (5.09)** (-2.10)* (2.31)** F = 65.19** R ² = 0.83	الفترة العازية الثانية (1.5-1 دنان)	2	
1.02	11.47	7.27	8.03	T.C=1287.95+798.68Q - 44.49Q ² + 4.08Q ³ (2.56)* (4.61)** (-6.83)** (2.05)* F = 45.87** R ² = 0.82	الفترة العازية الثالثة (أكبر من 1.5 دنان)	3	
0.52	15.91	12.23	7.49	T.C=1289.15Q-114.98Q ² + 4.7Q ³ - 0.54S (13.15)** (-2.65)** (4.98)** (-2.10)* F = 191.67** R ² = 0.86	جملة العينة		

حيث أن: T.C = التكاليف الكلية (جنيه / فدان) ، Q = الإنتاجية الفدانية (ارديب / فدان) ، S = المساحة ، R² = معامل التحديد المعدل ، F = مفروبة التموج الإحصائي بكل، () = القيمة بين الأقواس أسلف المتغيرات تعبر عن قيمة (t) المسموحة ، (*) = مفروبة التموج عند مستوى مفروبة 0.05 ، (**) = مفروبة التموج عند مستوى مفروبة 0.01

المصدر: حسب وجوب من استماراة الاستبيان للموسس الزراعي 2013/2012

ثانياً: التقدير الإحصائي لدلالات التكاليف لمحصول القول البلدي بمحافظة الشرقية في المدى الزمني الطويل:

يتضح من الجدول السابق والمعادلة رقم (4) ثبوت معنوية الدالة المقدرة كما تبين من قيمة معامل التحديد أن الإنتاجية الفدانية تسرّع أن حوالي 86% من التغيرات في التكاليف الكلية والباقي يرجع لعوامل خارجية غير مقيسة في التموج المقدر وقد اتضحت أن أفضل الصور المقدرة لهذه الدالة الصورة التكعيبية من حيث وجهة النظر الاقتصادية والإحصائية، وقد تبين من الدالة أن الحجم الأمثل للإنتاج والمحقق لأقل تكلفة للوحدة المنتجة من المحصول يبلغ نحو 12.23 ارديباً للفدان، في حين يبلغ متوسط الإنتاجية الفدانية الفعلية نحو 7.49 ارديباً للفدان، أي أقل من الحجم المدني للتکاليف، بينما كان الحجم المعمض للربح يبلغ نحو 15.91 ارديباً، وهذا القراء لم يتحقق عند أي من مزارعي العينة، كما يتبيّن أن مرونة التكاليف الإنتاجية بلغت نحو 0.52، أي أقل من الواحد الصحيح، وهذا يعني أن مزارعي هذه الفتة مازالوا في المرحلة الأولى

غير الاقتصادية من المراحل الإنتاجية وهذا يوضح أن الإنتاج يتم في المرحلة الأولى من مراحل الإنتاج ، وهذا يتفق مع النتائج السابقة .
ومما سبق يتبيّن أن الإنتاج في هذه المرحلة أقل من الإنتاج المدلي للتکاليف ، والإنتاج المعظم للربح، حيث لا يتم الإنتاج في المرحلة الاقتصادية .

ثالثاً: مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لمحصول الفول البلدي في عينة الدراسة:

تحتل دراسة الكفاءة الاقتصادية في القطاع الزراعي المصري بصفة عامه أهمية كبيرة نظراً لما تنسّم به الموارد الزراعية الأساسية وهي الأرض والمياه ورأس المال والعمل من ندرة نسبة ملحوظة ومن ثم فإن التعرف على مستويات الاستخدام الكفاءة لتلك الموارد في الإنتاج الزراعي يفيد واضعى السياسات الزراعية في اتخاذ القرارات الكفيلة بالانتقال من استخدام الموارد الإنتاجية الزراعية المتاحة إلى الاستخدام الأمثل .

تشير نتائج الجدول رقم (8) إلى تعدد مؤشرات كفاءة الإنتاج لمحصول الفول البلدي حيث تبين أن الإيراد الكلي بلغ حوالي 4743.7 جنيهاً، وصافي العائد الفداني بلغ نحو 842.97 جنيههاً، في حين بلغت أرباحية الجنيه المستثمر حوالي 21 قرشاً، والهامش الكلي للدان بلغ نحو 2418.64 جنيههاً .

جدول رقم (8) : مؤشرات كفاءة الأداء الاقتصادي لإنتاج محصول الفول البلدي بعينة الدراسة الميدانية بمحافظة الشرقية

البيان	القيمة
تكلف المترفة	2325.1
تكلف الثانة	1575.8
تكلف الكلية	3900.74
الإيراد الكلي	4743.17
صافي العائد	842.97
نسبة العائد الكلي لتكلف الكلية	1.21
أرباحية الجنية المستثمر	0.21
الهامش الكلي	2418.64
العائد الشهري *	153.27

العائد الشهري = صافي العائد / مدة مكث المحصول (5.5 شهر)
المصدر: حسب وجوب عينة الدراسة الميدانية للموسم الزراعي 2012/2013

المشاكل والمعوقات الإنتاجية التي تواجه مزارعي الفول البلدي بعينة الدراسة:

يتضح من الجدول رقم (9) أهم المشاكل والمعوقات الإنتاجية التي تواجه مزارعي محصول الفول البلدي بمحافظة الشرقية أن مشكلة ارتفاع أسعار التقاوى جاعت في المقدمة حيث أجاب بذلك نحو 90% من إجمالي عدد المبحوثين بالمحافظة تلتها في الأهمية ارتفاع أسعار الأسمدة وزيادة تكليف الإنتاج بصفة عامه بنسبة بلغت نحو 78% ، لكل منهم على الترتيب ثم يأتي بعد ذلك مشكلة عدم توفر الجانب الإرشادي بنسبة بلغت نحو 79% من جمله عدد المبحوثين بالمحافظة ثم يأتي بعد ذلك مشكلات عدم كتابة الأسمدة المنصرفة من بنك القرية وانتشار الآفات والأمراض وصغر حجم الحيازة الزراعية بنسبة بلغت نحو 77% ، 74% لكلا منهن على الترتيب ثم يأتي بعد ذلك باقي المشكلات كما هو موضح بالجدول .
ومما سبق يتضح من المشاكل والمعوقات الإنتاجية التي تواجه المزارعين في عينة الدراسة وجود اختلافات واضحة بين مراكز عينة الدراسة الثالثة من حيث الأهمية النسبية للمشاكل الإنتاجية حيث ارتفعت الأهمية النسبية لزيادة تكلفة مستلزمات الإنتاج الفول البلدي بينما انخفضت الأهمية النسبية في نفس الخبرة اللازمة وارتفاع اجر العامل وانخفاض عدد ساعات العمل .

جدول رقم (9) : أهم المشاكل والمعوقات الإنتاجية التي تواجه مزارعي محصول القول البلدي على في محافظة الشرقية

الأهمية النسبية	المعوقات الإنتاجية	م
90	ارتفاع أسعار التقاوي	1
82	ارتفاع أسعار الأسمدة	2
78	زيادة تكاليف الإنتاج بصفة عامه	2
79	عدم توافر الجانب الإرشادي	3
77	عدم كفاية الأسمدة المنصرفة من بنك القرية	4
74	انتشار الآفات والأمراض	5
72	صغر حجم الحيازة الزراعية	5
56	انخفاض عدد ساعات العمل	6
50	نقص الخبرة اللازمة	7
46	ارتفاع اجر العامل	8

المصدر: جمعت وصبت من استبيانات الاستبيان الخاصة بمزارعين في عينه الدراسة للموسم الزراعي 2012/2013

أهم مقتراحات التغلب على مشاكل الإنتاجية لمحصول القول البلدي بعينه الدراسة:

يتضح من جدول رقم (10) أهم مقتراحات التغلب على المشاكل والمعوقات الإنتاجية التي تواجه مزارعي القول البلدي بمحافظة الشرقية حيث جاء مقتراح تقديم قروض ميسرة للزارع في المرتبة الأولى بنسبة بلغت نحو 95 % من إجمالي عدد الباحثين بالمحافظة بينما جاء مقتراح وضع سعر ضمان مناسب للقول البلدي في المرتبة الثانية بنسبة بلغت نحو 92 % من إجمالي عدد الباحثين ثم جاء في المرتبة الثالثة توفير الأسمدة والتقاوي الجيدة بسعر مناسب بنسبة بلغت نحو 82 % من إجمالي الباحثين بمحافظة الشرقية.

جدول رقم (10) أهم مقتراحات التغلب على المشاكل والمعوقات الإنتاجية التي تواجه مزارعي القول البلدي بمحافظة الشرقية

الأهمية النسبية	حلول المعوقات الإنتاجية	م
95	تقديم قروض ميسرة للمزارع	1
92	وضع سعر ضمان مناسب للقول البلدي	2
82	توفير الأسمدة والتقاوي الجيدة بسعر مناسب	3

المصدر: جمعت وصبت من استبيانات الاستبيان الخاصة بمزارعين في عينه الدراسة للموسم الزراعي 2012/2013

ومما سبق يتضح أن المشكلات ارتفاع أسعار التقاوي والأسمدة وزيادة تكاليف الإنتاج بصفة عامه تحتل المرتبة الأولى من المشكلات الإنتاجية التي تواجه مزارعي عينه الدراسة كما اتفق مزارعي عينه الدراسة أن المشكلات الإنتاجية التي تلي ذلك عدم توافر الجانب الإرشادي وعدم كفاية الأسمدة المنصرفة وانتشار الآفات والحشرات. أما فيما يتعلق بمقترنات التغلب على هذه المشكلات يتضح أنها لم تختلف في الفئات الحيازية بعينه الدراسة.

المراجع

- صلاح علي صالح (دكتور)، دراسة تحليلية للكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لمحصول القول البلدي في مصر، مجلة أسيوط للعلوم الزراعية، 1991.
- دعا حسين إبراهيم اسماعيل، دراسة اقتصاديه لإنتاج واستهلاك بعض المحاصيل البقويلية في مصر، رسالة ماجستير قسم الاقتصاد الزراعي كلية الزراعة جامعة عين شمس 2006.
- فائق محمد كمال (دكتور)، تحليل اقتصادي للمتغيرات المؤثرة على إنتاج أهم المحاصيل البقويلية في مصر، المجلة المصرية لللاقتصاد الزراعي المجلد الخامس عشر العدد الثاني يونيو 2005.
- نهرين احمد حامد (دكتور)، دراسة اقتصاديه لمحصول القول البلدي في مصر، المجلة المصرية لللاقتصاد الزراعي المجلد الثاني والعشرون العدد الأول مارس 2012.
- دعا سمير محمد، اقتصادييات محصول القول البلدي في مصر، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، 2012.

AN ANALYTICAL STUDY OF SOME ECONOMIC INDICATORS MUNICIPAL BEANS CROP IN SHARKIA

Ali, Y. H. A.

Higher Institute of Administrative Sciences in SOHAG

ABSTRACT

Although the local bean crop is one of the most important sources of vegetarian protein and the appropriateness of its production under the Egyptian agricultural conditions, the cultivated area is limited and instable. The present research problem is represented in increasing the size of the gap between the production and consumption of the local bean in Egypt as a result of its decreased planted area on the one hand, and the continued increase in demand as a result of the increase in population on the other. It is considered as an important source of vegetarian protein that the majority of the Egyptian people depends upon, where the average amount of imports was about 522.9 tons in the period (2008- 2012) which is a burden on the state budget. The available statistics indicate a decrease in the planted Egyptian area about 15.37 thousand acres during the period (2000 - 2013), which resulted in decreased total production about 126.02 thousand ardebs, and thus increasing the size of the food gap by about 20.12 thousand tons during the same period, and decreasing self-sufficiency ratio from 97.9% in 2001 to about 27.8% in 2013.

The present search results indicate that the production of the local bean in the sample of the study is not in the economic phase. By estimating the economic performance efficiency indicators for the production of local bean crop in the field study sample in Elshaqia Governorate it was found that the total production was about 4743.7 pounds, the net food revenue was about 842.97 pounds, the profitability of the invested pound is about 21 piasters, and the total margin of the acre is about 2418.64 pounds

Through the results of the current study it was recommended that:

- 1 - Working on the election of the varieties of high productivity and resistance to diseases types to encourage farmers to cultivate this crop and increase its production.
- 2 - The Ministry of Agriculture should have a national campaign to promote the local bean crop with the provision of production inputs at the right and promised time.
- 3 - Determining a ceiling price of the product ensures appropriate cover its costs and achieves a just and reasonable profit margin, besides activating the role of agricultural guidance.