

دراسة اقتصادية لإنتاج محصول الطماطم الشتوى بمحافظة أسيوط

د. أسماء إسماعيل عيد د. باسم دوس هنا دوس

باحث أول باحث

معهد بحوث الاقتصاد الزراعي

مركز البحوث الزراعية

مقدمة:

يعتبر محصول الطماطم أحد الزروع الخضرية الغذائية الغنية بالإملال والفيتامينات اللازمة لاحتياجات البشرية ، وترجع أهمية الطماطم في الزراعة المصرية إلى كونها أحد المحاصيل الخضرية الرئيسية التي يتم استهلاكها في صورة طازجة أو مصنعة كغذاء رئيسي لشطر كبير من السكان . ويحتل محصول الطماطم الشتوى المركز الأول بين أنواع الخضر المختلفة سواء من حيث المساحة المزروعة او حجم الإنتاج الكلى حيث بلغ متوسط مساحة محصول الطماطم الشتوى حوالي 34.49% من إجمالي مساحة الخضر على مستوى الجمهورية والبالغ نحو 603618 فدان ، وحوالي 78.16% من إجمالي مساحة الخضر في محافظة أسيوط والبالغ نحو 16338 فدان وذلك في عام 2011 ، في حين بلغ متوسط الإنتاج حوالي 51.25% من حجم الإنتاج الكلى للخضر على مستوى الجمهورية والبالغ نحو 6804026 طن ، وحوالي 83.26% من حجم الإنتاج الكلى للخضر في محافظة أسيوط والبالغ نحو 251410 طن لنفس العام ، كما ترجع أهميتها أيضاً إلى مساهمتها في إجمالي حصيلة الصادرات الزراعية المصرية بصفة عامة ، وحصيلة صادرات الزروع الخضرية بصفة خاصة ، ويحظى محصول الطماطم باهتمام كبير سواء من جانب الدولة أو من جانب الزراع ويعزى ذلك إلى كونه من محاصيل التكثيف الزراعي ذات العائد السريع من ناحية ، ومن ناحية أخرى كونها من محاصيل الخضر الإستراتيجية التي تستهدف الأمان الغذائي لمواجهة الزيادة السكانية المضطربة .

مشكلة البحث :

يتأثر إنتاج محصول الطماطم بمجموعة من العوامل الاقتصادية والتى تؤثر عليه مثل تكاليف الإنتاج التي تشير إلى كبر حجم ما ينفقه زراع الطماطم على المدخلات الزراعية ، وخاصة المدخلات ذات الصلة الوثيقة بتلوث البيئة مثل الأسمدة الكيميائية والمبيدات ويرجع ذلك إلى كبر مساحة محصول الطماطم وبالتالي حجم إنتاجه ، بالإضافة إلى التقلبات الحادة في السعر المحلي بالنسبة لمستلزمات الإنتاج وكذلك المحصول نفسه ، والتي ترتب عليه بعض الصعوبات المختلفة بالإنتاج والجودة التي تؤثر وبالتالي على عائد منتجي الطماطم وبالتالي المساحة المزروعة من المحصول ، فضلاً عن تذبذب الأسعار بالسوق المحلي .

Received on: 19/12/2012

Referees: Prof. Magdy.M.Halal

Accepted for publication on: 3/1/2012

Prof.Ahmed.A.Mohamed

الهدف من البحث :

يستهدف البحث على وجه الخصوص إلقاء الضوء على اقتصاديات إنتاج محصول الطماطم في محافظة أسيوط من خلال دراسة الطاقة الإنتاجية لمحصول الطماطم الشتوى في مصر ومحافظة أسيوط ، ودراسة مدى استجابة الإنتاج لكل من المدخلات الإنتاجية وتحديد أكثر المدخلات تأثيراً على الإنتاجية في كل من الأرضي القديمة والجديدة ، وكذلك هيكل تكاليف الإنتاج وبعض مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لمحصول الطماطم الشتوى ، هذا إلى جانب التعرف على أهم المشكلات التي تواجه مزارعى الطماطم في محافظة أسيوط وإيجاد الحلول المناسبة لها .

الطريقة البحثية ومصادر البيانات :

اعتمدت الدراسة على الأسلوبين الوصفى والكمى ومنها معدلات الاتجاه الزمنى العام، نموذج الانحدار المتعدد والمرحلى فى الصورة اللوغارitmية التى تعتبر اكتر ملائمة للاقتاج الزراعى ، واختبار تحليل التباين وأقل فرق معنوى "L.S.D" وبعض المؤشرات الإقتصادية فى تحليل وعرض ما توصلت إليه من نتائج.

واعتمدت هذه الدراسة على مصدرين من البيانات منها البيانات الثانوية المنشورة من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، ومعهد بحوث الاقتصاد الزراعى ، والبيانات غير المنشورة من سجلات مديرية الزراعة بمحافظة أسيوط ، كما اعتمدت أيضاً على البيانات الأولية التى تم الحصول عليها من اعداد عينة عشوائية تم جمعها من خلال دراسة ميدانية للموسوم الزراعى 2011 – 2012 تم إجراؤها على نطاق محافظة أسيوط حيث أنها من محافظات الإنتاج الرئيسية لمحصول الطماطم الشتوى . وقد تم جمع بيانات العينة من أصناف سوبر جيكال ، 448 طماطم ، 09 طماطم ، حيث أن هذه الأصناف هجن عالية الإنتاجية والتى تزرع بمنطقة الدراسة ، وقد تم اختيار مركزى أسيوط والقوصية ليمثلان الأرضي القديمة حيث كانت نسبة المساحة المزروعة لهذين المركزين تمثل حوالي 40.27 % ، 22.11 % على التوالى من جملة مساحة الطماطم الشتوى بالأراضى القديمة جدول رقم (1) ، وقد تم اختيار قريتين هما الأكثر تمثيلاً للمساحة المزروعة فى كل من المركزين وكانت القرىتان الممثلتان لمركز أسيوط هما درنة وريفا حيث بلغت مساحتهما نحو من 750 فدان تمثل حوالي 29.20 % ، 28.43 % من إجمالي مساحة المركز على التوالى بينما تم اختيار قريتى مير والقصير بمركز

جدول رقم (1) : المساحة المزروعة من محصول الطماطم على مستوى مراكز أسيوط والأهمية النسبية لها خلال متوسط الفترة 2007 – 2011 .

أراضي جديدة			أراضي قديمة			المركز
الترتيب	% من الإجمالي	المساحة	الترتيب	% من الإجمالي	المساحة	
3	7.84	294.2	3	20.7	1370	دبروط
2	30.91	1159.4	2	22.11	1463	القوصية
1	52.20	1958	4	4.99	330.4	منفلوط
5	1.45	54.2	1	40.27	2665.4	أسيوط
9	0.44	16.4	6	3.62	239.2	أبو تيج
-	-	-	10	0.07	4.8	صفنا
7	0.57	21.4	5	3.90	258.2	الغایم
8	0.47	17.6	7	3.72	246.2	أنوب
4	5.12	192.2	8	0.37	24.2	الفتح
6	0.92	34.6	9	0.25	16.8	الساخن
10	0.08	3.00	-	-	-	البدارى
	100	3751		100	6618.2	الإجمالي

المصدر: جمعت وحسبت من :

1- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، مديرية الزراعة بأسيوط ، سجلات إدارة الاحصاء، بيانات غير منشورة .

2- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، مديرية الزراعة بأسيوط ، سجلات إدارة الأرضي الجديدة ، بيانات غير منشورة .

القوصية حيث بلغت مساحتها نحو 352 فدان تمثل حوالي 15.68 % ، 13.1% من إجمالي المركز على التوالي . جدول رقم (2)، وبالنسبة للأراضي الجديدة تم اختيار مركزى منفلوط والقوصية حيث كانت نسبة المساحة المزروعة بالطماطم بهذين المركزين تمثل 52.2% ، 30.91% على التوالي من جملة مساحة الأرضي الجديدة جدول رقم (1) ، وقد تم اختيار قريتي العتامنه وبنى عدى بمركز منفلوط حيث بلغت مساحتها نحو 693 ، 623 فدان تمثل حوالي 35.40 ، 31.80 % من إجمالي مساحة المركز على التوالي ، بينما تم اختيار قريتي التالية ومنشأة خشبة بمركز القوصية حيث بلغت مساحتها نحو 356 ، 336 فدان تمثل حوالي 30.72 % ، 28.95% من إجمالي مساحة المركز على التوالي جدول رقم (2).

جدول رقم (2) : القرى الممثلة لعينة البحث في الأراضي القديمة والجديدة بمحافظة أسيوط والأهمية النسبية للمساحات المزروعة بكل منها خلال متوسط الفترة (2007-2011).

% من إجمالي المركز	المساحة المزروعة	القرية	المركز
29.20	750	درنكة	أراضي قديمة
28.43	730	ريفا	أسيوط
15.68	352	مير	القوصية
13.10	294	القصير	أرض جديدة
35.40	693	الثانية	منفلوط
31.80	623	بني عدى	القوصية
30.72	356	الثالثة	القوصية
28.95	336	منشأة خشبة	

المصدر: جمعت وحسبت من :

1- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، مديرية الزراعة بأسيوط ، سجلات إدارة الاحصاء ، بيانات غير منشورة .

2- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، مديرية الزراعة بأسيوط ، سجلات إدارة الأرضي الجديدة ، بيانات غير منشورة .

نتائج الدراسة :

أولاً : الطاقة الإنتاجية لمحصول الطماطم بمصر ومحافظة أسيوط :

١- المساحة المزروعة :

تشير البيانات الواردة بالجدولين (٣) ، (٤) إلى تطور المساحة المزروعة بالطماطم بمصر وأسيوط خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١١) ، حيث قدر متوسط المساحة المزروعة بالطماطم بمصر بحوالى ١٨٧٧٠٧.٣٥ فدان ، تراوح بين حد أدنى بلغ نحو ١٤٤٧٠٥ فدان عام ١٩٩٥ ، وحد أقصى بلغ نحو ٢٦٥٢٤٣ فدان عام ٢٠٠٩ ، وتبيّن أنه يتزايد بمقدار سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٥١٨٤.٠١٢ فدان يمثل نحو ٢.٧٦% من المتوسط السنوي لفترة الدراسة ، وعلى مستوى محافظة أسيوط قدر متوسط المساحة المزروعة بالطماطم خلال الفترة سالفه الذكر بحوالى ٩١٦٠.٥٣ فدان ، تراوح بين حد أدنى بلغ نحو ٦٦٩٧ فدان عام ١٩٩٥ ، وحد أقصى بلغ نحو ١٢٧٧٠ فدان عام ٢٠١١ ، وتبيّن أنه يتزايد بمقدار سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو ٢٤٦.٠٥ فدان يمثل نحو ٢.٦٩% من المتوسط السنوي لفترة الدراسة .

جدول رقم (٣) : تطور كل من المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى لمحصول الطماطم الشتوى بمصر ومحافظة أسيوط خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١١) .

الإنتاج الكلى (ألف طن)			الإنتاجية الفدانية (طن / فدان)			المساحة (فدان)			السنة
%	مصر	أسيوط	%	مصر	أسيوط	%	مصر	أسيوط	
٤.٣ ٦	٢٢٤٤.٣٧ ٥	٩٧.٧٨٣	٩٤.١٣	١٥.٥ ١	١٤.٦٠	٤.٦٣	١٤٤٧٠٥	٦٦٩٧	١٩٩٥
٤.٨ ٩	٢٧٢٤.٨٨ ١	١٣٣.٢٣ ٣	٩٤.٢٩	١٦.٢ ٨	١٥.٣٥	٥.١٨	١٦٧٣٧٦	٨٦٧٨	١٩٩٦
٤.٣ ٦	٢٤٥٣.١٠ ٥	١٠٦.٩٨ ٤	٩٦.٣٤	١٥.٨ ٥	١٥.٢٧	٤.٥٣	١٥٤٧٧٠	٧٠٠٨	١٩٩٧
٤.٣ ٨	٢٥١٢.٢١ ٢	١١٠.٠٩ ٠	١٠١.٥ ٠	١٥.٣ ٥	١٥.٥٨	٤.٣٢	١٦٣٦٦٢	٧٠٦٧	١٩٩٨
٥.٩ ٠	٢٤٧٤.٣٢ ٣	١٤٥.٩١ ٤	١٠٨.٢ ٣	١٥.٩ ١	١٧.٢٢	٥.٤٥	١٥٥٥٢٠	٨٤٧٣	١٩٩٩
٤.٧ ٧	٢٨٨٣.٤٥ ١	١٣٧.٥٥ ٩	١٠٥.٥ ٩	١٦.٢ ٧	١٧.١٨	٤.٥٢	١٧٧٢٢٥	٨٠٠٩	٢٠٠٠
٥.٣ ٣	٢٦٦١.٨٥ ٠	١٤٢.٠٠ ٥	١٠٢.٣ ٧	١٦.٨ ٧	١٧.٢٧	٥.٢١	١٥٧٧٨٦	٨٢٢٥	٢٠٠١
٥.٥ ٢	٢٩٩٧.٧٣ ٣	١٦٥.٥١ ٠	٩٨.٠١	١٧.٣ ٥	١٧.٠٢	٥.٦٣	١٧٢٧٨٠	٩٧٢٥	٢٠٠٢
٦.٠ ٠	٣١٣٣.٧٢ ٥	١٨٨.٠٣ ٧	١٠٠.٤ ٠	١٧.٥ ٠	١٧.٥٧	٥.٩٨	١٧٩٠٨٣	١٠٧٠٤	٢٠٠٣
٤.٦ ٢	٣٥٨٠.٥٩ ٦	١٦٥.٤٥ ٦	٩٥.٧٣	١٨.٠ ٥	١٧.٢٨	٤.٨٣	١٩٨٣٧٥	٩٥٧٥	٢٠٠٤
٤.٤ ٩	٣٩٧٧.٣١ ٥	١٧٨.٥٥ ٥	٩٤.٣٩	١٨.٣ ٥	١٧.٤٩	٤.٧٦	٢١٤٦٢٣	١٠٢٠٩	٢٠٠٥
٤.٩ ٠	٣٨١٤.٠٨ ٢	١٨٦.٩٣ ٠	١٠٧.٧	١٨.٢ ٤	١٩.٦ ٥	٤.٥٥	٢٠٩٠٩٢	٩٥١٣	٢٠٠٦
٥.٢ ١	٣٦٢٣.٤٥ ١	١٨٨.٩٥ ٩	١٠٧.٩ ٦	١٨.٠ ٩	١٩.٥٣	٤.٨٣	٢٠٠٢٩٣	٩٦٧٦	٢٠٠٧
٣.١ ٨	٣٨٥٣.٥٥ ٠	١٢٢.٤٣ ٨	٧١.١١	١٧.٦ ٩	١٢.٥٨	٤.٤٧	٢١٧٨٨٧	٩٧٢٩	٢٠٠٨
٣.٧ ٠	٤٩٢٩.٠١ ٢	١٨٢.١٧ ٢	١٠٢.٦ ٩	١٨.٥ ٨	١٩.٠٨	٣.٦٠	٢٦٥٢٤٣	٩٥٤٩	٢٠٠٩
٤.٧ ٨	٣٧٦٠.٠٣ ٤	١٧٩.٧٧ ٢	٩٦.٥٧	١٨.٣ ٩	١٧.٧٦	٤.٩٥	٢٠٤٤١٦	١٠١٢٢	٢٠١٠
٦.٠٠	٣٤٨٧.٣٤٥	٢٠٩.٣٣٣	٩٧.٨٥	١٦.٧٥	١٦.٣٩	٦.١٣	٢٠٨١٨٩	١٢٧٧٠	٢٠١١
٤.٧ ٩	٣٢٤١.٨٣	١٥٥.٣٤	٩٨.٢٠	١٧.٢ ٧	١٦.٩٦	٤.٨٨	١٨٧٧٠٧.٣ ٥	٩١٦٠.٥ ٣	المتوسٌط

المصدر : جمعت وحسبت من : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية، الإدارية المركزية للأقتصاد الزراعي، نشرة الإحصاءات الزراعية ، أعداد متفرقة .

2- الإنتاجية الفدانية :

يتبيّن من البيانات الواردة بالجدولين (3) ، (4) أن متوسط إنتاجية الفدان لمحصول الطماطم بمصر بلغ حوالي 17.27 طن خلال فترة الدراسة ، تراوح بين حد أدنى بلغ نحو 15.35 طن عام 1998 ، وحد أقصى بلغ نحو 18.58 طن عام 2009 ، وتبيّن أنه يتزايد بمقدار سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو 0.175 طن يمثل نحو 1.01 % من المتوسط السنوي لفترة الدراسة . وعلى مستوى محافظة أسيوط قدر متوسط إنتاجية فدان الطماطم خلال فترة الدراسة بنحو 16.96 طن ، تراوح بين حد أدنى بلغ نحو 12.58 طن عام 2008 ، وحد أقصى بلغ نحو 19.65 طن عام 2006 ، وتبيّن أنه يتزايد بمقدار سنوي غير معنوي إحصائياً.

3- الإنتاج الكلى :

أوضح من بيانات الجدولين (3) ، (4) أن متوسط الإنتاج الكلى من محصول الطماطم بمصر بلغ حوالي 3241.83 ألف طن تراوح بين حد أدنى بلغ نحو 2244.38 ألف طن عام 1995 ، وحد أقصى بلغ نحو 4929.01 ألف طن عام 2009 ، كما تبيّن أنه يتزايد بمقدار سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو 120.966 ألف طن يمثل نحو 3.73 % من المتوسط السنوي لفترة الدراسة . وعلى مستوى محافظة أسيوط قدر متوسط الإنتاج الكلى من محصول الطماطم خلال فترة الدراسة بحوالي 155.34 ألف طن تراوح بين حد أدنى بلغ نحو 97.78 ألف طن عام 1995 ، وحد أقصى بلغ 209.33 ألف طن عام 2011 وتبيّن أنه يتزايد بمقدار سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو 5.209 طن يمثل نحو 3.35 % من المتوسط السنوي لفترة الدراسة .

كما أظهرت نتائج الجدول رقم (3) أن متوسط المساحة المزروعة وإنتاجية الفدان والإنتاج الكلى من محصول الطماطم بأسيوط خلال الفترة (1995 – 2012) تمثل حوالي 4.88 % ، 4.79 % ، 98.20 % من مثيله بمصر .

مما سبق يتبيّن تزايد كل من المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى لمحصول الطماطم بمصر ومحافظة أسيوط وثبتت هذه الزيادة إحصائياً باستثناء الإنتاجية الفدانية لأسيوط .

جدول رقم (4) : نتائج تقدير الاتجاه الزمني العام للمساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى لمحصول الطماطم بمصر وأسيوط خلال الفترة (1995 – 2011) .

البيان	الدالة	ف	المتوسط	معدل النسبة
بالنسبة لمصر				
2.76	18707.4	0.715	37.07	ص. ⁸ =20+141051.20 س هـ(6.13)
1.01	17.27	0.633	25.90	ص. ⁸ = 0.175 + 15.555 س هـ(5.09)
3.73	3241.83	0.726	39.80	ص. ⁸ =120.966+2153.131 س هـ(6.31)
بالنسبة لأسيوط				
2.69	9160.53	0.650	30.67	ص. ⁸ =246.054+6946.044 س هـ(5.54)
0.81	16.957	0.093	2.63	ص. ⁸ = 0.138 +15.628 س هـ(1.62)
3.35	155.337	0.588	23.82	ص. ⁸ = 5.209+ 108.475 الإنتاج الكلى

النوع	(4.88)	من هـ
حيث : ص ^٨ القيمة التقديرية للمتغير التابع في السنة ، (س) متغير زمني ، هـ = 2،1.....17 .		
الرقم اسفل معامل الانحدار يمثل قيمة β المحسوبة ** معنوى عند مستوى 0.01 .		
المصدر : حسبت من الجدول رقم (3).		
المتغيرات الاقتصادية المستخدمة في إنتاج محصول الطماطم بعينة الدراسة موسم 2011/2012		

يتضح من الجدول رقم (5) أن متوسط كمية النقاوى المستخدمة للفدان تبلغ نحو 13.98 ، 14.10 ألف شتلة بالأراضى القديمة والأراضى الجديدة على التوالى ، ويرجع احتياج الأرضى الجديدة لمعدلات أعلى من النقاوى لمقابلة مشكلة إنخفاض نسبة الانبات بها لإرتفاع ملوحتها ، كما يتضح من الجدول أن كمية السماد البلدى المضافة للفدان قد بلغت نحو 22.48 متر مكعب للأراضى القديمة ، ونحو 31.68 متر مكعب للأراضى الجديدة ، كما بلغت كمية السماد الفوسفاتي المضافة للفدان نحو 42.38 ، 43.13 وحدة فعالة لكل من الأرضى القديمة والجديدة على التوالى ، فى حين بلغت كمية السماد البوتاسي نحو 56 كجم للفدان بالأراضى القديمة ، ونحو 75 كجم للفدان بالأراضى الجديدة ، كما يتبين من الجدول زيادة كمية السماد الأزوتى بعينة الأرضى الجديدة عن مثيلتها بالأراضى القديمة حيث بلغت نحو 172.57 وحدة فعالة بالأراضى الجديدة مقابل 150.26 وحدة فعالة للفدان بالأراضى القديمة ، وقد يرجع ذلك لعدم إلتزام المزارعين بإضافة المعدلات السمادية الموصى بها من قبل وزارة الزراعة ، وبالنسبة لكمية الكبريت الزراعى فقد بلغت نحو 60 ، 61 كجم للفدان للأراضى القديمة والجديدة على التوالى ، أما الكمية المضافة من المبيدات بالأراضى القديمة ، بلغت نحو 9.32 لتر ، ونحو 18.16 لتر بالأراضى الجديدة ، كما يتبين أن كمية حامض الفوسفوريك قد بلغت 8.74 لتر بالأراضى الجديدة ، فى حين لم يقم مزارعو الأرضى القديمة باستخدامه ، أما العمل البشرى المستخدم للفدان فقد بلغ نحو 43.56 رجل / يوم كمتوسط للأراضى القديمة ، ونحو 50.38 رجل / يوم للأراضى الجديدة ، هذا وقد بلغت عدد ساعات العمل الآلى المستخدم للفدان نحو 24.77 ساعة للأراضى القديمة يقابلها 28.89 ساعة للأراضى الجديدة .

المصادر	البيانات الاستبيان لعينة الدراسة موسم 2011/2012	البيانات الاستبيان لعينة الدراسة موسم 2011/2012
الموشرات	الإراضى الجديدة	الإراضى القديمة
كمية النقاوى للفدان بالآلاف شتلة	14.1	13.98
كمية السماد البلدى بالметр المكعب	31.68	22.48
كمية السماد الفوسفاتي بالوحدة الفعالة	43.13	42.38
كمية السماد البوتاسي بالكجم	45.50	56.00
كمية السماد الأزوتى بالوحدة الفعالة	132.57	150.26
كمية الكبريت الزراعى بالكجم	61.00	60.00
كمية المبيدات باللتر	18.16	9.32
كمية حامض الفوسفوريك باللتر	8.74	-
العمل البشرى رجل / يوم / عمل	50.38	43.56
العمل الآلى بالساعة / فدان	28.89	24.77

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان لعينة الدراسة موسم 2011/2012.

ثانياً : التقدير الأحصائي لدالة الإنتاج الفيزيقية لمحصول الطماطم الشتوى بعينة الدراسة موسم 2011 / 2012 :

لتحديد أهم العوامل المؤثرة على الكمية المنتجة من محصول الطماطم تم تقدير دالة الإنتاج في الصورة اللوغارitmية التي ثبت أنها أكثر ملائمة لبيانات عينة الدراسة من حيث معنوية معاملات الانحدار وقيمة "ف" للنموذج بأكمله على النحو التالي :

أ) دالة الإنتاج في الأرضي القيمية :

تشير دالة الإنتاج رقم (1) الواردة بالجدول رقم (6) إلى وجود علاقة موجيه معنوية إحصائياً بين كمية الناتج من الطماطم والكمية المضافة للفدان من التقاوى والعمل البشرى والسماد البلى والسماد الأزوتى والمبيدات ، وعند اشتقاق النموذج اللوغاريتmic المرحلى تأكيد معنوية المتغيرات باستثناء عنصر التقاؤى والمبيدات الذى حل محلها عنصر السماد البوتاسي ، ومن النموذج المرحلى (دالة رقم 2) يتضح أن زيادة الكمية المضافة من العناصر الإنتاجية السابق ذكرها بمقدار 1% تؤدى إلى زيادة الإنتاج بمقدار 0.275 % ، 0.984 ، 0.170 ، 0.108 % على التوالى ، هذا وتشير قيمة

جدول رقم (6) : دوال إنتاج محصول الطماطم الشتوى لدى زراع عينة الدراسة بمحافظة أسيوط

موسم 2011/ 2012 .

رقم الدالة	البيان	الدالة الإنتاجية الأرضي القيمية	ف	ر' 1
1	النموذج اللوغاريتmic	$\text{لوص} = 2.585 + 1.98 \text{ لو س}_2 + 0.231 \text{ لو س}_3 + 0.250 \text{ لو س}_4 + 0.090 \text{ لو س}_5 + 1.154 \text{ لو س}_6 + 0.73 \text{ لو س}_7 + 0.186 \text{ لو س}_8 + 0.049 \text{ لو س}_9 + 0.255 \text{ لو س}_{10}$ (2.27) (1.05) (2.36) (1.83) (11.16) (4.07) (1.27) (1.70) (2.89)	26.04	0.821
2	النموذج المرحلى	$\text{لو ص} = 0.275 + 1.567 \text{ لو س}_2 + 0.170 \text{ لو س}_3 + 0.984 \text{ لو س}_4 + 0.108 \text{ لو س}_5 + 0.255 \text{ لو س}_6 + 0.049 \text{ لو س}_7$ (2.81) (4.73) (11.16) (3.94)	46.71	0.789
3	النموذج اللوغاريتmic	$\text{لوص} = 2.615 + 0.239 \text{ لو س}_1 + 1.08 \text{ لو س}_2 + 0.096 \text{ لو س}_3 + 0.213 \text{ لو س}_4 + 0.361 \text{ لو س}_5 + 0.141 \text{ لو س}_6 + 0.253 \text{ لو س}_7 + 0.904 \text{ لو س}_8 + 0.055 \text{ لو س}_9 + 0.002 \text{ لو س}_{10}$ (2.97) (3.80) (1.73) (6.56) (2.39) (1.89) (5.74) (13.87) (1.12-) (0.10)	62.87	0.927
4	النموذج المرحلى	$\text{لو ص} = 0.147 + 1.871 \text{ لو س}_1 + 0.289 \text{ لو س}_2 + 0.933 \text{ لو س}_3 + 0.232 \text{ لو س}_4 + 0.170 \text{ لو س}_5 + 0.050 \text{ لو س}_6 + 0.026 \text{ لو س}_7$ (4.03) (4.59) (16.97) (7.94) (8.26)	100.10	0.91

** ، * تشير إلى معنوية معامل الانحدار عند مستوى 0.05 على التوالى .

حيث : ص = الكمية المقدرة لإنتاج فدان طماطم بالطن .

س 1 : كمية التقاؤى بالآلاف شتلة / فدان العمل البشرى رجل / يوم / عمل /س 3 العمل الآلى ساعة / فدان ، س 4 السماد البلى 3 / فدان ، س 5 السماد الفوسفاتى وحدة فعالة / فدان ، س 6 السماد الأزوتى وحدة فعالة / فدان ، س 7 السماد البوتاسي بالكلجم / فدان ، س 8 المبيدات باللتتر ، س 9 الكبريت الزراعى بالكلجم ، س 10 حامض الفوسفوريك باللتر .

المصدر : جمعت وحسبت من: بيانات استبيان عينة الدراسة موسم 2011/ 2012 .

معامل التحديد المعدل " R^2 " إلى أن حوالي 79% من التغير في كمية الناتج من محصول الطماطم الشتوى يمكن أن يعزى إلى التغير فى كمية العناصر الإنتاجية المستخدمة فى دالة الإنتاج السابق ذكرها ، ومن بيانات الجدول رقم (7) تشير

مرونة الإنتاج لكل من العمل البشري والسماد البلدى والسماد الأزوتى والسماد البوتاسي إلى استخدامها فى المرحلة الاقتصادية ، هذا وتقدر كمية الناتج المتوسط لهما نحو 1.976 ، 1.229 ، 0.184 ، 0.493 طن على التوالى ، كما بلغت كمية الناتج الحدى لهما نحو 0.543 ، 0.209 ، 0.181 ، 0.53 طن على التوالى .

جدول رقم (7) : أهم العوامل المؤثرة فى إنتاج محصول الطماطم الشتوى بالأراضى القديمة بمحافظة أسيوط بعينة البحث موسم 2012/2011 .

البيان	الكلأة الاقتصادية	سعر الوحدة من العنصر	قيمة الناتج الحدى	ناتج المحاصيل الشتوى بالآراضى	العميل البشرى	السماد الأزوتى	السماد البلدى	السماد البوتاسي
المرونة الإنتاجية					0.275	0.984	0.170	0.108
الناتج المتوسط					1.976	1.229	1.229	0.493
ناتج الحدى					0.543	0.209	0.181	0.053
قيمة الناتج الحدى					407.25	135.75	156.75	39.75
سعر الوحدة من العنصر					34	29.91	29.91	5.60
الكلأة الاقتصادية					11.98	5.24	5.24	7.10

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات استبيان عينة الدراسة موسم 2011/2012 .
كما يتبيّن من الجدول رقم (7) أن قيمة الإنتاجية الحدية للعناصر السابق ذكرها تزيد بنسبة أكبر من سعر الوحدة لها وعلى ذلك فإنه يمكن للمزارع أن يزيد من الكمية المستخدمة من هذه العناصر في حدود النواحي الفنية الموصى بها من قبل وزارة الزراعة .

ب) دالة الإنتاج في الأراضي الجديدة :

تشير دالة الإنتاج رقم (3) الواردة بالجدول رقم (6) إلى وجود علاقة موجبة مؤكدة إحصائياً بين الكمية المنتجة من محصول الطماطم الشتوى والكمية المضافة للفدان من التقاؤى والعمل البشرى والعمل الآلى والسماد البلدى والسماد الأزوتى والسماد البوتاسي ، كما ثبتت معنوية هذه المتغيرات عند اشتراق النموذج اللوغاريتمي المرحلى باستثناء عنصر العمل الآلى ، ومن النموذج المرحلى (دالة رقم 4) يتضح أن زيادة الكمية المضافة من العناصر الإنتاجية المشار إليها 1% تؤدى إلى زيادة الإنتاج بمقدار 0.147 % ، 0.289 % ، 0.232 % ، 0.933 % ، 0.170 % على التوالى ، وتشير قيمة معامل التحديد "R²" إلى أن حوالى 91% من التغيير في كمية الناتج من محصول الطماطم الشتوى ترجع إلى التغيير الحادث في كمية العناصر الإنتاجية المستخدمة في دالة الإنتاج السابق ذكرها .

ومن بيانات الجدول رقم (8) تشير مرنة الإنتاج لكمية التقاؤى والعمل البشرى والسماد البلدى والسماد الأزوتى والسماد البوتاسي إلى استخدامها فى المرحلة الاقتصادية ، وتقدر كمية الناتج المتوسط لهما بنحو 2.447 ، 0.685 ، 1.089 ، 0.200 ، 0.457 طن على التوالى . هذا وقدرت الإنتاجية الحدية لنفس العناصر السابق الإشارة إليها بنحو 0.36 ، 0.198 ، 0.253 ، 0.187 ، 0.078 طن على التوالى ، كما يتضح من الجدول رقم (8) أن قيمة الإنتاجية الحدية للعناصر السابق ذكرها تزيد بنسبة أكبر من سعر الوحدة لها ، وعلى ذلك فإنه يمكن للمزارع أن يزيد من الكمية المستخدمة من هذه العناصر في حدود النواحي الفنية الموصى بها من قبل وزارة الزراعة .

جدول رقم (8) : أهم العوامل المؤثرة في إنتاج محصول الطماطم الشتوى بالأراضى الجديدة بمحافظة أسيوط بعينة البحث موسم 2012/2011.

البيان	كمية التقاوى	العمل البشرى	السماد البلادى	السماد الأزوتى	السماد البوتاسي
المرونة الإنتاجية	0.147	0.289	0.232	0.933	0.170
الناتج المتوسط	2.447	0.685	1.089	0.200	0.457
ناتج الحدى	0.360	0.198	0.253	0.187	0.078
قيمة الناتج الحدى	270.0	148.4	189.75	140.25	58.5
سعر الوحدة من العنصر	135.00	35.00	30.00	8.89	6.00
الكفاءة الاقتصادية	2	4.24	6.33	15.78	9.75

المصدر : جمعت وحسبت : من بيانات استبيان عينة الدراسة موسم 2012/2011.

مما سبق يتضح ان اهم العوامل المؤثرة في انتاج محصول الطماطم بالأراضى القديمة و الجديدة فى محافظة اسيوط هى كمية التقاوى بالنسبة لالارضى الجديدة و كمية كل من العمل البشرى والسماد البلادى و السماد الازوتى و السماد البوتاسي فى كل من الاراضى القديمة و الجديدة حيث بلغت المرونة الإنتاجية لهذه العناصر حوالي 0.275 ، 0.170 ، 0.108 ، 0.984 ، على التوالى للارضى القديمة و حوالي 0.147 ، 0.289 ، 0.232 ، 0.933 ، 0.170 للارضى الجديدة على التوالى ، وان اكثر العوامل تميزاً بالكافأة الاقتصادية هو عنصر السماد الازوتى فى كل من الاراضى القديمة و الجديدة حيث بلغت الكفاءة الاقتصادية لها هذا العنصر نحو 16.99 ، 15.78 جنيه على التوالى.

متوسط تكاليف رى الفدان لمحصول الطماطم الشتوى بمحافظة اسيوط :

يتضح من الجدول رقم (9) أن متوسط تكلفة الرى لفدان الطماطم الشتوى بلغ نحو 280 جنيه تمثل 3.93% من جملة تكاليف المتغيرة لإنتاج الفدان فى عينة الدراسة بالأراضى القديمة وبالبالغة نحو 7120.43 جنيه . وحوالى 1215 جنيه تمثل 13.72% من جملة التكاليف المتغيرة بالأراضى الجديدة وبالبالغة نحو 8854.83 جنيه ، وأن متوسط كمية مياه الرى لفدان الطماطم الشتوى بلغ نحو 3360 متر مكعب بالأراضى القديمة ، ونحو 2100 متر مكعب بالأراضى الجديدة ، وبالنسبة لتكلفة المتر المكعب لمياه الرى فى إنتاج الطماطم الشتوى بلغت نحو 0.57 ، 0.08 جنيه فى كل من الاراضى القديمة والجديدة على التوالى .

جدول رقم (9) : تكاليف رى الفدان لمحصول الطماطم الشتوى بالأراضى القديمة و الجديدة بعينة الدراسة بمحافظة اسيوط موسم 2012/2011.

البيان	عدد العمال للري الواحدة	تكلفة العمالة للري الواحدة	أجر العامل في اليوم بالجنيه	تكلفة العمالة في عملية الري بالجنيه	تكلفة العمالة في عملية الري بالجنيه	عدد الريات	زمن رى الفدان بالساعة	أسلوب الرى
الارضى الجديدة	الارضى القديمة	غير	ثنتي	ثالث يوم	اثنتي يوم	سدس يوم	سبعين	ninet
نinet	2	30	30	30	30	30	75	1
زمن رى الفدان بالساعة	7	210	210	210	210	210	12	75
عدد الريات	10	70	70	70	70	70	5	375
تكلفة الري الواحدة بالجنيه	10	10	10	10	10	10	5	1215
تكلفة العمالة للري الواحدة	280	280	280	280	280	280	280	1215
أجر العامل في اليوم بالجنيه	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	2625
تكلفة العمالة في عملية الري بالجنيه	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.45

المصدر : جمعت وحسبت : من بيانات استبيان عينة الدراسة موسم 2012/2011.

الأهمية النسبية لبعض التكاليف الكلية :

تشير بيانات جدول رقم (10) إلى أن قيمة مستلزمات الإنتاج لفدان الطماطم الشتوى بالأراضى القديمة بعينة الدراسة بمحافظة أسيوط بلغت حوالي 4814.29 جنيه تمثل نسبة تقدر بحوالى 48.04% من إجمالي التكاليف الكلية للفدان وتتوزع قيمة مستلزمات الإنتاج بين قيمة القاوى والسماد البلادى والسماد الفوسفاتى والسماد البوتاسي والسماد الأزوتى والكربونات الزراعى والمبيدات بنسبة (64.20% ، 2.1% ، 11.98% ، 3.13% ، 1.23% ، 6.17%) وبالنسبة للأراضى الجديدة فقد بلغ متوسط تكلفة مستلزمات الإنتاج حوالى 6149.83 جنيه تمثل نسبة تقدر بحوالى 49.78% من إجمالي التكاليف الكلية للفدان وتتوزع قيمة مستلزمات الإنتاج بنفس البنود السابق ذكرها للأراضى القديمة بالإضافة إلى حامض الفوسفوريك بنسبة (15.41% ، 7.69% ، 1.01%) تكاليف مستلزمات الإنتاج بالأراضى الجديدة للقدرة المالية لدى الزراع نتائج محاولتهم زيادة الإنتاجية الفاذية عن طريق تكاليف رأس المال فى صورة مستلزمات إنتاج حديثة ومرتفعة الثمن .

كما يتضح من نفس الجدول أن تكلفة العمل المزرعى للفدان بالأراضى القديمة بلغ حوالى 2224.14 جنيه تساهم بنسبة 22.2% من إجمالى التكاليف الكلية للفدان (حيث تمثل نسبة تكلفة العمل البشرى نحو 14.78% ، العمل الآلى نحو 7.42% وذلك من إجمالى التكاليف الكلية للفدان) وبالنسبة للأراضى الجديدة فقد بلغ متوسط تكلفة العمل المزرعى للفدان حوالى 2630جنيه بنسبة تقدر بحوالى 21.29% من إجمالي التكاليف الكلية للفدان (حيث تمثل نسبة تكلفة العمل البشرى حوالى 14.27% ، والعمل الآلى حوالى 7.02% من إجمالي التكاليف الكلية للفدان) ، وتبلغ القيمة الإيجارية للفدان لمدة مكت المحمصول بالإراضى القديمة والجديدة حوالى 2900 جنيه ، 3500جنيه تمثلان حوالى 28.94 % ، 28.33% من إجمالي التكاليف الكلية للفدان والبالغة نحو 10020.43 جنيه ، 12354.83 جنيه لكل من الأرضى القديمة والجديدة على التوالي .

جدول رقم (10) : الأهمية النسبية لأهم بنود التكاليف لإنتاجية لفدان الطماطم بعينة الدراسة بمحافظة أسيوط موسم (2011 / 2012) .

القيمة : جنيه				البيان
%	قيمة	%	قيمة	
15.41	1903.50	18.69	1873.32	القاوى
7.69	950.40	6.71	672.40	السماد البلدى
1.01	125.33	1.23	123.20	السماد الفوسفاتى
3.67	453.00	3.13	313.60	السماد البوتاسي
12.42	1534.80	11.98	1200.67	السماد الأزوتى
1.97	244.00	2.10	210.60	الكبريت الزراعى
7.38	912.0	4.20	420.5	المبيدات
0.22	26.80	-	-	حامض الفسفوريك
49.78	6149.83	48.04	4814.29	إجمالي تكاليف مستلزمات الإنتاج
14.27	1763.30	14.78	1481.04	العمل البشرى
7.02	866.70	7.42	743.10	العمل الآلى
21.29	2630.00	22.20	2224.14	إجمالي تكاليف العمل المزرعى
0.61	75	0.82	82	مصاريف نثرية
28.33	3500	28.94	2900	التكاليف الثابتة
71.67	8854.83	71.06	7120.43	إجمالي التكاليف المتغيرة
100	12354.83	100	10020.43	إجمالي التكاليف الكلية

المصدر : جمعت وحسبت : من بيانات عينة الدراسة بمحافظة أسيوط (2011 / 2012) .

ثالثاً : معايير الكفاءة الاقتصادية :

يتضح من الجدول رقم (11) أن صافي العائد الفداني لمحصول الطماطم بعينة الدراسة بلغ نحو 10694.57، 13520.17 جنيه لكل من الأرضي القديمة والجديدة على التوالى ، كما تبين أن متوسط القيمة المضافة بالأراضي القديمة بلغ نحو 15900.71 جنيه ، وبالأراضي الجديدة بلغ نحو 19725.17 جنيه ، وأنصح من تقدير نسبة الإيراد إلى التكاليف الكلية لمحصول الطماطم أنها بلغت نحو 2.07 ، 0.92 للأراضي القديمة والجديدة على الترتيب وهو ما يعني أن مزارعى الطماطم بعينة الدراسة لديهم المقدرة لتنمية التكاليف وتحقيق فائض . كما يتبع من الجدول أن نسبة الإيراد إلى التكاليف المتغيرة بلغت نحو 2.91 ، 2.92 ، لكل من مزارعى الطماطم بالأراضي القديمة والجديدة على الترتيب ، وهذا يعني أن مزارعى العينة يحققون إيرادات تقرب من ثلث أمثال التكاليف المتغيرة التي تتفق على إنتاج محصول الطماطم . كما أنصح من تقدير نسبة صافي العائد إلى التكاليف الكلية لإنتاج الطماطم أن الأرضي القديمة حققت صافى عائد بلغ حوالي 1.07 جنيه ، وحوالى 1.09 جنيه صافى عائد للأراضي الجديدة وبالنسبة لصافي عائد الفدان إلى التكاليف المتغيرة فقد بلغ نحو 1.50 ، 1.53 جنيه بكل من الأرضي القديمة والجديدة على الترتيب .

جدول رقم (11) : معايير الكفاءة الاقتصادية لإنتاج الطماطم الشتوى بعينة الدراسة بمحافظة أسيوط
موسم (2012 / 211).

البيان	الاراضى القديمة	الاراضى الجديدة
سعرطن للطماطم بالجنيه	750	750
متوسط إنتاج الفدان بالطن	27.62	34.5
الإيراد الكلى للفدان بالجنيه	20715	25875
التكليف المتغيرة للفدان بالجنيه	7120.43	8854.83
التكليف الكلية للفدان بالجنيه	10020.43	12354.83
تكلف إنتاج طن الطماطم بالجنيه	362.70	358.11
صافي العائد للفدان بالجنيه	10694.57	13520.17
صافي العائد للطن بالجنيه	387.30	391.89
العائد فوق التكاليف المتغيرة	13594.57	17020.17
* القيمة المضافة للفدان	15900.71	19725.17
الإيراد الكلى للفدان / التكاليف الكلية	2.07	2.09
الإيراد الكلى للفدان / التكاليف المتغيرة	2.91	2.92
صافي العائد للفدان / التكاليف الكلية	1.07	1.09
صافي العائد للفدان / التكاليف المتغيرة	1.50	1.53

* القيمة المضافة = إجمالي قيمة العائد - إجمالي قيمة مستلزمات الإنتاج .

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات استبيان عينة الدراسة موسم 2011/2012.

المشكلات التي تواجه مزارعى الطماطم فى محافظة أسيوط :

باستطلاع آراء الزراع بعينة الدراسة حول المشكلات التي تواجه مزارعى الطماطم أمكن حصر أهم هذه المشكلات التي استقرت عليها آراء الزراع والتى انحصرت فى الآتى :
أ) بالنسبة للأراضى القديمة :

1- انتشار الذبابة البيضاء (س1)

2- ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج وعدم توفرها (س2)

3- عدم توافر أصناف التقانى المحسنة فى المواعيد المناسبة (س3)

4- ارتفاع أسعار التقانى وعدم توافرها بالكميات المطلوبة (س4)

5- ارتفاع تكاليف الخدمة الإلالية المستأجرة (س5)

6- إنخفاض كفاءة العامل الزراعى (س6)

7- إنخفاض سعر بيع المحصول (س7)

8- مشكلات التسويق والتصنيع (س8)

وأعتماداً على ذلك فقد تم استطلاع آراء الزراع من وجهة نظرهم عن أهمية هذه المشكلات مع وضع ترتيب لها من وجهة نظر كل منهم ولهذا فقد تناولت ترتيب المشكلات من وجهة نظر الزراع ، حيث تم اخضاع تلك الترتيب لتحليل التباين بين متوسطاتها .

ويتبين من البيانات الواردة بالجدول رقم (13) والتي تشير إلى نتائج تحليل التباين للمشكلات التي تواجه مزارعى الطماطم بالأراضى القديمة بأسيوط أن قيمة (ف) المحسوبة قد بلغت حوالي 81.11 وهى قيمة تعكس معنوية الفروق بين ترتيب المشكلات عند مستوى معنوية (0.1) ، وهو ما يعني وجود فروق معنوية بين ترتيب تلك المشكلات من وجهة نظر الزراع وباستخدام أقل فرق معنوى D. S. بعد ترتيب المشكلات التي تواجه مزارعى الطماطم بالأراضى

جدول رقم (12) : نتائج تحليل التباين للمشكلات التي تواجه مزارعى الطماطم بعينة الدراسة بالأراضى القديمة بمحافظة أسيوط موسم (2011 / 2012).

مصدر الاختلاف	مجموع مربعات الاحرف	درجات الحرية	متوسط مربعات الاحرف	قيمة "ف"
بين المشكلات	1242.28	7	177.469	
داخل المشكلات	857.72	392	2.188	**81.11
المجموع	2100	399		

المصدر: جمعت وحسبت: من بيانات استبيان عينة الدراسة موسم 2011/2012.

القديمة وفقاً لمتوسطتها كما هو وارد بالجدول رقم (13) يتبيّن أن كلاً من مشكلة عدم توافر أصناف النقاوى المحسنة ففي المواعيد المناسبة ، ومشكلة انتشار الذبابة البيضاء ، ومشكلة ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج وعدم توفرها من أهم المشكلات التي تواجه مزارعى الطماطم بالأراضى القديمة حيث احتلت تلك المشكلات المرتبة الأولى ، تليهم مشكلة ارتفاع تكاليف الخدمة الآلية المستأجرة في المرتبة الثانية ، ثم مشكلة ارتفاع أسعار النقاوى وعدم توافرها بالكميات المطلوبة في المرتبة الثالثة ، أما مشكلة إنخفاض كفاءة العامل الزراعي فأحتلت المرتبة الرابعة ، وأخيراً مشكلة إنخفاض سعر بيع المحصول ، ومشكلات التسويق والت تصنيع احتلت المرتبة الأخيرة.

جدول رقم (13) : نتائج اختبار معنوية الفروق للمشكلات التي تواجه مزارعى الطماطم بعينة الدراسة بالأراضى القديمة بمحافظة أسيوط موسم (2011 / 2012) .

المشكلات تنازليا	تصاعد يا المتوسط	س3	س1	س2	س5	س4	س6	س8	س7
7.1	6.62	5.86	4.92	3.66	2.96	2.46	2.42		
-	0.48	**1.24	**2.18	**3.44	**4.14	**4.64	**4.68	7.10	س7
-	**0.76	**1.70	**2.96	**3.66	**4.16	**4.20	6.62	س8	
-	**0.94	**2.2	**2.90	**3.40	**3.44			5.86	س6
-	**1.26	**1.96	**2.46	**2.50	4.92			4.92	س4
		*0.70	**1.20	**1.24	3.66			3.66	س5
			-	0.50	0.54			2.96	س2
				-	0.04	2.46		1.24	س1
					-	2.42			3.24

* معنوى عند مستوى 0.05 حيث أن قيمة LSD = 0.580

** معنوى عند 0.01 حيث أن قيمة LSD = 0.760 .

المصدر : جمعت وحسبت: من نتائج تحليل التباين جدول رقم (12) .

ب) بالنسبة للأراضى الجديدة :

امكن حصر المشكلات التي تواجه مزارعى الطماطم بالأراضى الجديدة فى الآتى :

- 1- ضعف التربة واحتياجها إلى أسمدة ومحضبات (س1) .
- 2- ارتفاع تكاليف الاستصلاح (س2)
- 3- زيادة تركيز الأملاح في التربة (س3)
- 4- ارتفاع أسعار النقاوى ومستلزمات الإنتاج (س4)
- 5- ارتفاع أسعار الفائدة على القروض (س5)
- 6- بعد الأسواق وعدم وجود طرق ممهدة وارتفاع تكاليف النقل (س1)
- 7- قلة مياه الري (س7)

8- إنخفاض إنتاجية الفدان مما يقل صافي العائد (س)

واعتماداً على أن ذلك فقد تم ترتيب هذه المشكلات من وجهة نظر كل منهم ومن نتائج تحليل التباين لهذه المشكلات جدول رقم (14) تبين أن قيمة "ف" المحسوبة قد بلغت نحو 106.99 وهى قيمة معنوية عند مستوى 0.01 وهو ما يعني وجود فروق معنوية بين ترتيب هذه المشكلات وباستخدام طريقة أقل فرق معنوى D S D بعد ترتيب تلك

جدول رقم (14) : نتائج تحليل التباين للمشكلات التي تواجه مزارعى الطماطم بعينة الدراسة بالأراضى الجديدة بمحافظة أسيوط موسم (2011 / 2012) .

مصدر الاختلاف	مجموع مربعات الاحرفات	درجات الحرية	متوسط مربعات الاحرفات	قيمة "ف"
بين المشكلات	1378.48	7	196.93	
داخل المشكلات	721.52	392	1.84	**106.99
المجموع	2100	399		

المصدر : جمعت وحسبت : من بيانات استبيان عينة الدراسة موسم 2011/2012.

المشكلات التي تواجه مزارعى الطماطم بالأراضى الجديدة وفقاً لمتوسطاتها كما هو وارد بالجدول رقم (15) يتبع أن مشكلة ضعف التربة واحتياجاتها إلى الأسمدة والمخصبات ، ومشكلة زيادة تركيز الأملاح فى التربة أحذثنا المرتبة الأولى ، تليهم في المرتبة الثانية ارتفاع تكاليف الاستصلاح ، ثم مشكلة ارتفاع أسعار الفائدة على القروض تليها مشكلة ارتفاع النقاوى ومستلزمات الإنتاج في المرتبة الرابعة ، تليها مشكلة بعد الأسواق وعدم وجود طرق ممهدة وارتفاع تكاليف النقل في المرتبة الخامسة ، وأخيراً مشكلة قلة مياه الري ، وإنخفاض إنتاجية الفدان مما يقلل صافي العائد في المرتبة السادسة والأخيرة .

جدول رقم (15) : نتائج اختبار معنوية الفروق للمشكلات التي تواجه مزارعى الطماطم بعينة الدراسة بالأراضى الجديدة بمحافظة أسيوط موسم (2012/2011) .

المشكلات تنازلياً	تصاعدياً المتوسط	1	2	3	4	5	6	7	8	س	س
7.08	7	2.00	2.26	2.88	4.22	4.98	5.90	6.68	7.08	7	7.80
6.68	8	**5.08	4.82	4.20	2.86	2.10	1.18	0.40	-	8	-
5.90	6	4.68	4.42	3.80	2.46	1.70	0.78	-	-	6	
4.98	4	3.90	3.64	3.02	1.68	1.09	0.92	-	-	4	
4.22	5	2.98	2.72	2.10	2.20	1.34	1.34	-	-	5	
2.88	2	2.22	2.00	1.96	1.34	1.34	1.34	-	-	2	
2.26	3	2.26	2.00	0.26	0.26	0.26	0.26	-	-	3	
2.00	1	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	1	

* معنوى عند مستوى 0.05 حيث أن قيمة LSD = 0.532

** معنوى عند 0.01 حيث أن قيمة LSD = 0.697

المصدر : جمعت وحسبت من : نتائج تحليل التباين جدول رقم (14) .

وبناءً على ما سبق :

أكد مزارعو الأرض القديمة بضرورة فرض رقابة على تجار الأسمدة والمبيدات والعمل على دعم مستلزمات الإنتاج لإعطاء الزراع فرصه لإضافة الكميات المقررة من الأسمدة والمبيدات وغيرها من مستلزمات الإنتاج في المواعيد المناسبة لمواجهة مشكلة ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج وعدم توفرها ، كما أكدوا على ضرورة توفير مصدر موثوق فيه للنقاوى المحسنة عالية الإنتاجية . كما أكد

مزارعو الأراضي الجديدة على ضرورة التسديد لعناصر الغذائية الصغرى والكبرى والعمل على توفير هذه المخصبات بأسعار مناسبة لمواجهة مشكلة ضعف التربة ، كما أكدوا على ضرورة توفير الآلات اللازمة لعملية الاستصلاح في الجمعيات التعاونية ، فضلاً عن تقديم الدعم المالي والعيني لمساعدة مزارعي الأراضي الجديدة لمواجهة قلة إمكانياتهم الازمة للاستصلاح .

الملخص والتوصيات :

تعتبر الطماطم أحد الزروع الخضرية الغذائية الغنية بالأملاح والفيتامينات الازمة لاحتياجات البشرية ، وترجع أهمية الطماطم في الزراعة المصرية إلى كونها أحد محاصيل الخضر الرئيسية التي يتم استهلاكها في صورة طازجة أو كغذاء رئيسي لشطر كبير من السكان ، وتحصر مشكلة الدراسة في الصعوبات المتعلقة بالإنتاج والجودة والتي تؤثر وبالتالي على عائد منتج محصول الطماطم ، وبالتالي المساحة المزروعة من المحصول ، وتهدف الدراسة إلى إلقاء الضوء على اقتصاديات إنتاج محصول الطماطم في محافظة أسيوط من خلال دراسة الطاقة الإنتاجية لمحصول الطماطم الشتوى في مصر وأسيوط ، ودراسة مدى استجابة الإنتاج لكل من المدخلات الإنتاجية وتحديد أكثر المدخلات تأثيراً على الإنتاجية، وكذلك بعض مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لمحصول الطماطم الشتوى، فضلاً على التعرف على أهم المشكلات التي تواجه مزارعى الطماطم في أسيوط.

وقد توصلت الدراسة للعديد من النتائج من أهمها :

- 1- من خلال التحليل الإحصائي لمؤشر الإنتاجية لمحصول الطماطم الشتوى أتضح معنوية الزيادة لكل من المساحة الإنتاجية الفدانية ومتوسط الإنتاج لمحصول الطماطم الشتوى على مستوى الجمهورية ومحافظة أسيوط ، بينما لم تثبت معنوية الزيادة في الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوى في أسيوط .
- 2- تبين من القدير الإحصائى لدالة الإنتاج الفيزيقية لمحصول الطماطم الشتوى بأسيوط أن أهم العوامل المؤثرة على الكمية المنتجة من محصول الطماطم في كل من الأراضي القديمة والجديدة تتمثل في العمل البشري والسماد البلدى والسماد الأزوتى والسماد البوتاسي ، وكمية التقاؤى بالنسبة للأراضي الجديدة حيث بلغت المرونة الإنتاجية لهذه العناصر حوالي 0.289 ، 0.232 ، 0.933 ، 0.170 ، 0.147 للأراضي الجديدة على التوالى ، وحوالي 0.275 ، 0.170 ، 0.984 ، 0.108 للأراضي القديمة على التوالى ، وأن أكثر العوامل تميزاً بالكافأة الاقتصادية تتمثل في عنصر السماد الأزوتى لكل من الأرضي القديمة والجديدة ، حيث بلغت الكفاءة الاقتصادية له بحوالى 16.99 ، 15.78 جنيه على التوالى .
- 3- كما تبين من الدراسة أن إجمالي التكاليف الكلية لإنتاج فدان طماطم شتوى بأسيوط بلغت نحو 10020.43 جنيه ، 12354.83 جنيه لكل من الأرضي القديمة والجديدة على التوالى ، وأن عنصر العمل البشري أحتل المرتبة الأولى بنسبة 14.27 % ، 14.78 % لكل من الأرضي القديمة والجديدة على التوالى من إجمالي التكاليف الكلية .
- 4- ومن دراسة معايير الكفاءة الاقتصادية تبين أن نسبة الإيراد إلى التكاليف الكلية لمحصول الطماطم الشتوى بلغت نحو 2.07 ، 2.09 لكل من الأرضي القديمة والجديدة على الترتيب ، وأن نسبة الإيراد إلى التكاليف المتغيرة بلغت نحو 2.91 ، 2.92 للأراضي القديمة والجديدة على التوالى ويتبين من ذلك أن مزارعى الطماطم الشتوى يحقون إيرادات تقترب من ثلاثة أمثال التكاليف المتغيرة المنفقة

على إنتاج محصول الطماطم وأن نسبة صافي العائد لتكليف الكلية لإنتاج الطماطم بلغت نحو 1.07 جنية ، 1.09 جنيه لكل من الأراضي القديمة الجديدة على الترتيب .

5- كما أتضح من الدراسة أن عدم توافر أصناف التقانى المحسنة فى المواعيد المناسبة ، ومشكلة إنتشار الذبابية البيضاء ، ومشكلة ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج وعدم توافرها من أهم المشكلات التى تواجهه مزارعى الطماطم الشتوى بالأراضي القديمة فى أسيوط . فى حين تبين أن مشكلة ضعف التربة واحتياجها إلى الأسمدة والمخصبات وزيادة تركيز الأملاح فى التربة ، وارتفاع تكاليف الاستصلاح كانت من أهم المشكلات التى تواجهه مزارعى الطماطم بالأراضى الجديدة بأسيوط .

مما سبق توصى الدراسة بالآتى :

- 1- التوسع فى زراعة الطماطم الشتوى فى الأراضى الجديدة لإرتفاع إنتاجيتها الفدانية وبالتالي يمكن توفير مساحة لا بأس بها فى الأراضى القديمة يمكن استغلالها لزراعة محاصيل أخرى .
- 2- فرض رقابة على تجار الأسمدة والمبيدات و العمل على دعم مستلزمات الإنتاج لإعطاء الزراع فرصة لإضافة الكميات المقررة من الأسمدة والمبيدات فى المواعيد المناسبة .
- 3- توفير أصناف محلية لشتالت الطماطم عالية الإنتاجية تتناسب مع الظروف المحلية ومن مصدر موثوق به حتى لا تسبب خسائر فادحة للمنتجين مما يزيد من المخاطرة الإنتاجية مما لا يشجع المنتجين على زراعة المحصول .

المراجع :

- 1- حنان عبد المجيد الأمير (دكتور) ، بعض الجوانب الاقتصادية لمحصول الطماطم بمحافظة الإسماعيلية ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعى ، المجلد (14) ، العدد (3) ، سبتمبر 2004 .
- 2- عبد المجيد أبو المجد (دكتور) وأخرون ، الكافأة الاقتصادية والتسويقية لمحصول الطماطم على المستوى القومى وفي محافظة قنا ، مجلة أسيوط للعلوم الزراعية ، المجلد (39) ، العدد (2) ، مايو 2008 .
- 3- عبد المجيد أبو المجد (دكتور) ، محاضرات في الإحصاء الزراعي المتقدم ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة أسيوط ، 2004 .
- 4- على يوسف خليفة (دكتور) ، القواعد الاقتصادية الزراعية بين النظرية و التطبيق في مصر وبعض المقتضيات الزراعية العربية ، مطبعة منشأة المعارف ، الاسكندرية ، 2001.
- 5- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، النشرة السنوية للإحصاءات الزراعية ، أعداد مختلفة .
- 6- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، مديرية الزراعة بمحافظة أسيوط ، ادارة الإحصاء ، بيانات غير منشورة .
- 7- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، مديرية الزراعة بمحافظة أسيوط ، ادارة الأراضي الجديدة ، بيانات غير منشورة .

8- يحيى محمد أحمد عثمان (دكتور) ، سعاد سيد محمود (دكتورة) ، دراسة
اقتصادية لإنتاج الطماطم ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد (16) ،
العدد (1) ، مارس 2006.

An Economic study of winter tomato production in Asyut Governorate

Dr . Asma Ismail eaid Dr . Basem Dos Hanna

Chief Researcher , Agricultural Researches , Agriculture
Economy Researches Institute

Summary and recommendations :

Tomato is a major vegetable crop needed to be consumed by humans whether fresh , or within food ingredients .

The study problem is confined to the production difficulties , and quality . In turn , they influence the return on tomato production and – consequently – the cultivated area . The study aims to highlight the economic aspects of the tomato crop production in Asyut Governorate . The study was concluded a number of results.

The major factors influencing tomato crop production in Asyut Governorate , both in old and new lands , are : human labor , natural fertilizers , azotic fertilizers , potassium fertilizers , as well as the amount of seeds for new lands .

The production elasticity for such item was 0.275 , 0.170 , 0.984 and 0.108 respectively . The economic efficiency for azotic fertilizers was more distinguished than other items in both the old and the new lands with 16.99 and 15.78 respectively .

It was shown that the revenue total cost ratio for winter tomato was 2.07 and 2.092 for old and new lands respectively , whereas the net revenue total costs ratio was 1.07 for old lands , and 1.09 for new lands .

It was also shown that the lack of improved seeds in proper times is the primary problem encountered by tomato farmers in old lands . Soil weakness and need for fertilizers was the main problem for new lands .

The recommendations are :

Extending tomato growing (winter tomato) in new lands due to their higher feddan productivity , reducing the use of chemical fertilizers and pesticides , enacting regulations for control on fertilizer merchants , and providing high quality tomato cuttings that suit domestic conditions .