

## التحليل الإحصائي والإقتصادي لدوال الإنتاج والتكاليف المزرعية لبعض محاصيل الخضر في الأقاليم المناخية المختلفة في مصر

عاصم عبد المنعم أحمد<sup>(١)</sup>، بهاء الدين محمد مرسى<sup>(٢)</sup>، صلاح محمود مقلد<sup>(٣)</sup>  
محمود عبدالله مدنى<sup>(٤)</sup>

- ١- قسم تطبيقات الأرصاد الجوية الزراعية، المعهد المركزي للمناخ الزراعي - مركز البحوث الزراعية
- ٢- كلية الزراعة جامعة عين شمس
- ٣- معهد بحوث اليسانين - مركز البحوث الزراعية - الجيزة

### الملخص

تهدف الدراسة الى التقدير الإحصائي لدوال الإنتاج والتكاليف المزرعية لبعض محاصيل الخضر في المناطق المناخية المختلفة في مصر، وتناولت الدراسة اختيار ووصف عينة الدراسة، تقدير دوال الإنتاج والتكاليف لمحاصيل الدراسة في عينة الدراسة من واقع استمرارات الاستبيان التي تم الحصول عليها من الزراع خلال السنة الزراعية ٢٠٠٦-٢٠٠٧ في مناطق شمال الدلتا، جنوب الدلتا ومصر الوسطى ومنطقة مصر العليا وكذلك المشتقات المستخلصة من دوال الإنتاج. حيث تبين وجود علاقة عكسية بين الإنتاجية الفدانية بالطن وكلأ من درجات الحرارة والإشعاع الشمسي كمتغيرات مفسرة للناتج الكلى، حيث تبين أنه بارتفاع درجات الحرارة وكثافات الإشعاع الشمسي بمقدار الوحدة يؤدي إلى انخفاض الإنتاجية الفدانية بمقدار ٠٠٢٧ طن على الترتيب وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة. وتبيّن من محصول بطاطس العروة الشتوية لجمالي العينة وجود علاقة طردية بين الإنتاجية الفدانية بالطن وكلأ من درجات الحرارة والإشعاع الشمسي والرطوبة النسبية، وتبيّن من محصول طماطم العروة الصيفية لجمالي العينة وجود علاقة عكسية بين الإنتاجية الفدانية بالطن وكلأ من درجات الحرارة والإشعاع الشمسي كمتغيرات مفسرة للناتج الكلى، وتبيّن من محصول الخيار الصيفي لجمالي العينة وجود علاقة عكسية بين الإنتاجية الفدانية بالطن وكلأ من درجات الحرارة والإشعاع الشمسي كمتغيرات مفسرة للناتج الكلى.

### المقدمة

على الرغم من تزايد خبرة المزارع المصري في إنتاج محاصيل الخضر إلا أن منتج الخضر واجه العديد من المعوقات التي حدت كثيراً من جهوده وأدت إلى خروج العديد من مزارع الخضر من مجال الإنتاج والذي بدوره أدى إلى عدم زيادة الصادرات الزراعية عن المستوى الذي يفيد الاقتصاد المصري، هذا إلى جانب تزايد شکوى العديد من منتجي محاصيل الخضر من عدم توافر مستلزمات الإنتاج وإرتفاع تكاليف الإنتاج وإنخفاض كلأ من أسعار المنتج الذي يرجع إلى انخفاض الطلب على الإنتاج وانخفاض صافي العائد.

ويقصد بالإنتاج إضافة منفعة أو أكثر من المنافع الاقتصادية إلى سلعة أو مجموعة من السلع، وتعرف الدالة الإنتاجية: بأنها علاقة فизية تحويلية بين الكمية المنتجة من السلعة والمدخلات المستخدمة في الإنتاج في فترة زمنية معينة<sup>6)</sup>.

### **المشكلة البحثية**

يعد تقدير دوال الإنتاج ودوال التكاليف وال العلاقات الاقتصادية المشتقة منها ذو أهمية كبيرة للوقوف على الكفاءة الإنتاجية للعناصر الأساسية للعملية الإنتاجية أو ما يعني الاستخدام الأمثل للعناصر الإنتاجية المتاحة وبالتالي إمكانية الوصول إلى توليفاتها المناسبة بما يحقق الحصول على أقصى إنتاج ممكن من كميات معينة من عناصر الإنتاج أو الحصول على مستوى معين من الإنتاج بأقل قدر ممكن من عناصر الإنتاج.

### **هدف البحث**

يستهدف البحث دراسة كل من دوال الإنتاج والتكاليف وذلك للتعرف على كل من الحجم الإنتاجي الأمثل المعظم للربح في ظل الظروف الإنتاجية الراهنة في الأقاليم المناخية المختلفة في مصر.

### **الطريقة البحثية ومصادر البيانات**

اعتمدت الدراسة على أسلوب التحليل الوصفي لتوصيف المشكلة بالإضافة إلى أسلوب التحليل الكمي باستخدام بعض القياسات المختلفة مثل التحليل الإحصائي لدال الإنتاج والتكاليف، وأعتمدت الدراسة على كل من البيانات الثانوية وهي البيانات الصادرة من الهيئات والجهات الرسمية سواء كانت منشورة أو غير منشورة ، كبيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، معهد التخطيط القومي ، الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، وأما ما يخص البيانات الأولية فقد تم الحصول عليها من خلال استماراة الاستبيان التي أعدت خصيصاً لذلك ، والتي طبقت ميدانياً على عينة الدراسة التي تم اختيارها بأسلوب إحصائي سليم ، وطبقاً للمعايير الإحصائية المعمول بها.

تعرف الدالة الإنتاجية<sup>(1)</sup> بأنها العلاقة الطبيعية بين عناصر الإنتاج التي تستخدمها الوحدة الإنتاجية والإنتاج الفيزيقي لكل وحدة إنتاجية بغض النظر عن أسعار المنتج وأسعار عوامل الإنتاج. وتبين للدواال الفيزيقية العلاقة بين المدخلات الفيزيقية والإنتاج الفيزيقي ، بالشكل الذي يمكن منه تطبيق المعرفات الاقتصادية المتعلقة بتعظيم الإنتاج من القدر المتاح من عناصر الإنتاج ، أو بتعظيم الدخل الصافي من نفس الماتاح من عناصر الإنتاج . ومن دراسة الدوال الإنتاجية يمكن استخراج بعض المقاييس التي تستخدم في قياس الكفاءة الإنتاجية والتي من أهمها الإنتاج الحدي ، والمرwonات الإنتاجية لعوامل الإنتاج المستخدم كذلك يمكن الحصول على طبيعة العائد على السعة بالزيادة أو النبات أو النقص.

للحصول على أقصى قدر ممكن من المخرجات ، فالمحاصيل الزراعية منتجات للمدخلات من الموارد الاقتصادية أو ما يعني الاستخدام الأمثل للعناصر الإنتاجية الزراعية المتاحة . وتشير النظرية الاقتصادية إلى أنه يجب الاستمرار في إضافة العنصر أو المورد الإنتاجي طالما كانت قيمة الناتج الحدي لهذا العنصر تزيد عن تكلفة الحدية ، لحساب قيمة الناتج الحدي لعناصر الإنتاج المختلفة المستخدمة في زراعة أي محصول من محاصيل العينة.

<sup>6)</sup> عثمان الخولي ، أحمد جويلي *قواعد الاقتصادية الزراعية* ، دار المعرفة ، مصر ، ١٩٦٧.

### المفاهيم والتعاريف الإجرائية:

الجدول رقم (١) : اختبار مفردات العينة البحثية في الأقاليم المناخية المختلفة لموسم ٢٠٠٦/٢٠٠٧

المحافظة	المركز	القرية	عدد المفردات	المحصول	المفردات
البحيرة	رشيد	البوصيلي	١٢٥	طماطم شتوى	٢٥
				طماطم صيفي	٢٥
				طماطم شتوى	٢٥
				طماطم صيفي	٢٥
				خبز صيفي	٢٥
الجلمة	١	١	١٢٥	٥	١٢٥
				طماطم شتوى	٢٥
	طوخ	أمياي	٥٠	بطاطس صيفي	٢٥
القلوبية				طماطم شتوى	٢٥
				طماطم صيفي	٢٥
	بنها	منية السباع	٧٥	خبز صيفي	٢٥
الجلمة	٢	٢	١٢٥	٥	١١٥
				طماطم شتوى	٢٥
	سوهاج	جزيرة شندويل	١٢٥	بطاطس صيفي	٢٥
				طماطم شتوى	٢٥
				طماطم صيفي	٢٥
الجلمة	١	١	١٢٥	٥	١٢٥
الإجمالي	٣	٤	٣٧٥	١٥	٣٧٥

المصدر: جمعت وحسبت من إستمارات حصر المزارعين.

التقدير الإحصائي لدوال الإنتاج:

التقدير الإحصائي لدوال الإنتاج الخاصة بالمحاصيل موضوع الدراسة:-

تعتمد الدالة الإنتاجية المزرعية في تقديرها على تعريف وحدات كل من المدخلات والمخرجات للدالة الإنتاجية، كما تعتمد على النموذج الرياضي للتعبير عن الدالة ويعتبر اختيار النموذج الرياضي المعبر عن العلاقات الإنتاجية من المشاكل التي يتعرض لها الباحثين عند إجراء الدراسات الاقتصادية القياسية نظراً لعدد الصور الجبرية التي يمكن استخدامها في تقدير الدالة الإنتاجية. وقد تناولت الدراسة في عرضها أفضل الصور للدالة الإنتاجية المقيدة للمحاصيل الزراعية موضوع الدراسة وهو النموذج اللوغاريتمي (كوب-دوجلاس)، (Cobb-Douglas) ويعتبر من أفضل النماذج لقياس الدالة الإنتاجية وذلك لسهولة تقدير معالمها كما تعطي المرونة الإنتاجية لكل عنصر من عناصر الإنتاج.

الصورة العامة :

$$Y = a X_1^{b_1} X_2^{b_2} X_3^{b_3} X_4^{b_4} X_5^{b_5} X_6^{b_6} X_7^{b_7} X_8^{b_8} X_9^{b_9} X_{10}^{b_{10}}$$

حيث:

$Y$  = إنتاجية الفدان من المحصول المقدر بالعينة بالطن.

$X_1$  = حجم العمل البشري بالرجل/يوم/عمل/فدان.

$X_2$  = حجم العمل الآلي بالساعة /عمل /فدان.

$X_3$  = كمية السماد البلدي مقدرة بـ م³/فدان.

$X_4$  = كمية السماد الأزوتني مقدرة بالوحدات الفعلة (كيلو جرام).

$X_5$  = كمية سماد سلفات البوتاسيوم مقدرة بالوحدات الفعلة (كيلو جرام).

$X_6$  = كمية سعاد السويف بوفسفات مقدرةً بالوحدات الفعالة (كيلو جرام).

$X_7$  = كمية التقاوي مقدرةً بالكجم أو عدد الشتلات.

$X_8$  = درجات الحرارة مقدرةً بالدرجة المئوية بمنطقة الدراسة.

$X_9$  = الرطوبة النسبيّة مقدرةً بالنسبة المئوية بمنطقة الدراسة.

$X_{10}$  = الإشعاع الشمسي مقدراً بالميجاجول/ $m^2$  بمنطقة الدراسة.

### أولاً: تقدير دوال إنتاج محصول البطاطس:

١ - التقدير الإحصائي لدالة الإنتاج لمحصول بطاطس العروة الصيفية:

التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول البطاطس الصيفية بمنطقة شمال الدلتا

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٢) أن أفضل دوال الإنتاج المقدرة لمحصول البطاطس الصيفي بمنطقة شمال الدلتا لعينة الدراسة من وجهة النظرية الاقتصادية والإحصائية معاً هي الصورة اللوغاريتمية حيث تبيّن وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد البلدي ( $m^3$ )، كمية السماد الفوسفاتي مقدراً بالوحدات الفعالة (كجم)، كمية التقاوي (كجم) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلّي. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ٦% من كلاً من ( $X_1, X_3, X_6, X_7$ ) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار نحو ١١٪، ٣٪، ٢٤٪، ٠٣٪، ٠١٪ على الترتيب وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة. ويُتوضّح أن مجموع المرورنات الإنتاجية لدالة قد بلغ ٤٨٠، مما يعكس العائد على السعة المتاقص حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ٦% يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٤٪ ويتبيّح أن قيمة معامل التحديد ( $R^2$ ) بلغت نحو ٥٥٪ وهذا يعني أن ٥٥٪ من التغييرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغييرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية الداخلة في النموذج.

التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول البطاطس الصيفية بمنطقة ج. الدلتا ومصر الوسطى

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (٢) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد البلدي ( $m^3$ )، كمية السماد الأزوتني مقدراً بالوحدات الفعالة (كجم)، كمية التقاوي (كجم) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلّي. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ٦% من كلاً من ( $X_1, X_3, X_4, X_7$ ) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٤٪، ١٥٪، ١٠٪، ٧٪ على الترتيب، وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويُتوضّح أن مجموع المرورنات الإنتاجية لدالة قد بلغ ٣٦٠، مما يعكس العائد على السعة المتاقص حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية المستخدمة في النموذج بنسبة ٦% يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٣٦٪ وتشير قيمة معامل التحديد ( $R^2$ ) إلى أن ٥٩٪ من التغييرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغييرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية بالنموذج.

التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول البطاطس الصيفية بمنطقة مصر العليا

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (٣) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد البلدي ( $m^3$ )، كمية التقاوي (كجم) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلّي. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ٦% من كلاً من ( $X_1, X_3, X_7$ ) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٨٪، ٤٪، ٠٨٪، ٠٠٪ على الترتيب وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويُتوضّح أن مجموع المرورنات الإنتاجية لدالة قد بلغ ٢٦٠، مما يعكس العائد على السعة المتاقص حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية المستخدمة في النموذج بنسبة ٦% يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٢٦٪ ويتبيّح أن قيمة معامل التحديد ( $R^2$ ) بلغت نحو ٦١٪ وهذا يعني أن ٦١٪ من التغييرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغييرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية الداخلة في النموذج.

**الجدول رقم (٢) : أفضل النماذج القياسية المقدرة لدوال إنتاج محاصيل الدراسة في الأقاليم المناخية المختلفة في مصر عام ٢٠٠٧.**

البيان	المعادلة	R <sup>2</sup>	F	المرونة الإجمالية
<b>البطاطس الصيفية</b>				
١- شمال الدلتا	$\ln Y = 2.24 + 0.11 \ln X_1 + 0.10 \ln X_2 + 0.03 \ln X_3 + 0.24 \ln X_4$ (2.47) (1.98) (1.99) (2.74)	0.55	21.52	.٤٨
٢- جنوب الدلتا ومصر الوسطى	$\ln Y = 1.41 + 0.04 \ln X_1 + 0.15 \ln X_2 + 0.1 \ln X_3 + 0.07 \ln X_4$ (2.11) (1.99) (1.98) (2.32)	0.59	23.3	.٣٦
٣- مصر العليا	$\ln Y = 3.45 + 0.08 \ln X_1 + 0.04 \ln X_2 + 0.14 \ln X_3$ (1.99) (2.03) (2.62)	0.61	25.94	.٢٦
<b>البطاطس الشتوية</b>				
٤- شمال الدلتا	$\ln Y = 3.42 + 0.14 \ln X_1 + 0.05 \ln X_2 + 0.07 \ln X_3$ (2.48) (2.15) (1.99) (2.77)	0.66	27.82	.٩١
٥- جنوب الدلتا ومصر الوسطى	$\ln Y = 19.4 + 0.26 \ln X_1 + 0.11 \ln X_2 + 0.04 \ln X_3 + 0.02 \ln X_4$ (3.42) (2.47) (1.7) (2.9)	0.72	30.49	.٤٣
٦- مصر العليا	$\ln Y = 5.59 + 0.02 \ln X_1 + 0.1 \ln X_2 + 0.04 \ln X_3 + 0.33 \ln X_4$ (2.21) (1.99) (2.09) (2.25)	0.45	18.26	.٤٩
<b>الطماطم الصيفية</b>				
٧- شمال الدلتا	$\ln Y = 11.7 + 0.33 \ln X_1 + 0.10 \ln X_2 + 0.02 \ln X_3 + 0.32 \ln X_4$ (3.6) (1.99) (2.19) (2.3)	0.62	26.8	.٧٧
٨- جنوب الدلتا ومصر الوسطى	$\ln Y = 9.62 + 0.26 \ln X_1 + 0.16 \ln X_2 + 0.09 \ln X_3 + 0.82 \ln X_4$ (3.2) (2.4) (2.2) (1.8)	0.67	28.6	١.٣
٩- مصر العليا	$\ln Y = 8.6 + 0.42 \ln X_1 + 0.05 \ln X_2 + 0.12 \ln X_3 + 0.25 \ln X_4$ (3.2) (2.21) (2.4) (2.9)	0.71	29.79	.٨٤
<b>الطماطم الشتوية</b>				
١٠- شمال الدلتا	$\ln Y = 4.56 + 0.28 \ln X_1 + 0.04 \ln X_2 + 0.00 \ln X_3 + 0.08 \ln X_4$ (2.11) (1.99) (2.1) (2.11)	0.64	٢٧.٢	.٤٥
١١- جنوب الدلتا ومصر الوسطى	$\ln Y = 2.72 + 0.20 \ln X_1 + 0.07 \ln X_2 + 0.08 \ln X_3 + 0.09 \ln X_4$ (2.22) (2.04) (2.04) (2.0)	0.54	١٩.٨٧	.٤٩
١٢- مصر العليا	$\ln Y = 4.88 + 0.34 \ln X_1 + 0.11 \ln X_2 + 0.03 \ln X_3 + 0.32 \ln X_4$ (4.5) (2.18) (2.39) (2.78)	0.74	٣٣.١٣	.٨٣
<b>الخيار الصيفي</b>				
١٣- شمال الدلتا	$\ln Y = 5.99 + 0.17 \ln X_1 + 0.28 \ln X_2 + 0.34 \ln X_3 + 0.16 \ln X_4$ (2.21) (2.24) (2.39) (2.76)	0.71	٢٩.٩٤	١.١
١٤- جنوب الدلتا ومصر الوسطى	$\ln Y = 1.6 + 0.22 \ln X_1 + 0.1 \ln X_2 + 0.21 \ln X_3 + 0.17 \ln X_4$ (1.94) (2.13) (2.49) (1.56)	0.68	٢١.٤٩	١.٤٥
١٥- مصر العليا	$\ln Y = 4.007 + 0.25 \ln X_1 + 0.19 \ln X_2 + 0.24 \ln X_3 + 0.10 \ln X_4$ (3.2) (2.74) (2.6) (2.78)	0.74	٣٣.١٩	.٨٣

حيث:

$Y$  = إنتاجية الفدان من المحصول المقدر بالعينة بالطن.

$X_1$  = حجم العمل البشري بالرجل/يوم/عمل/فدان.

$X_2$  = عدد ساعات العمل الآلية بالساعة /عمل /فدان.

$X_3$  = كمية السماد البليدي مقدرة م /فدان.

$X_4$  = كمية السماد الأزوتني مقدرة بالوحدات الفعالة (كيلو جرام).

$X_5$  = كمية سداد سلفات البوتاسيوم مقدرة بالوحدات الفعالة (كيلو جرام).

$X_6$  = كمية سداد السوبر فوسفات مقدرة بالوحدات الفعالة (كيلو جرام).

$X_7$  = كمية النقاوى مقدرة كجم أو عدد الشتلات.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة

**الجدول رقم (٣) : معالم دوال الانتاج لمحاصيل الدراسة لاجمالي العينة خلال السنة الزراعية ٢٠٠٧.**

المرزونة	البيان	المعادلة	R <sup>2</sup>	F	الاجمال
١- بطاطس العروة الصيفية	$\ln Y = 25.03 + 0.02 \ln X_1 + 0.12 \ln X_2 + 0.25 \ln X_3 - 0.27 X_4 + 0.22 X_5 - 0.02 X_{10} + 1.06 D_1 + 11.34 D_2 + 3.74 D_3$	٠.٨٠	١٧٤.٤	٠.٣٩	
٢- بطاطس العروة الشتوية	$\ln Y = 14.93 + 0.01 \ln X_1 + 0.05 \ln X_2 + 0.10$	٠.٩٠	٩٧.١٢	٠.٢٦	
٣- طماطم العروة الصيفية	$\ln Y = 4.12 + 0.12 \ln X_1 + 0.11 \ln X_2 + 0.19 \ln X_3 - 2.1 X_4 + 1.61 X_5 - 0.15 X_{10} + 1.8 D_1 + 1.52 D_2 + 1.04 D_3$	٠.٨٧	١٦٠.٠٩	١.٢	
٤- طماطم العروة الشتوية	$\ln Y = 5.23 + 0.13 \ln X_1 + 0.15 \ln X_2 + 0.18$	٠.٨٢	٢٣٩.٥٢	٠.٤٦	
٥- خيار العروة الصيفية	$\ln Y = 34.6 + 0.16 \ln X_1 + 0.19 \ln X_2 + 0.13 \ln X_3 + 0.38 \ln X_4 - 0.8 X_5 + 0.10 X_6 - 1.06 X_{10} + 4.35 D_1 + 3.21 D_2 + 12.4 D_3$	٠.٨٩	٢٤٠.٢٩	٠.٨٦	

٧- إنتاجية الفدان من المحصول المقدر بالعينة بالطن.

X<sub>1</sub>- حجم العمل النشري بالرجل/يوم/عمل/فدان.X<sub>2</sub>- عدد ساعات العمل الآلي بالساعة / عمل/ فدان.X<sub>3</sub>- كمية السماد البلدي مقدرة م/فدان.وX<sub>4</sub>- كمية السماد الأرتوبي مقدرة بالوحدات الفعالة (كيلو جرام).وX<sub>5</sub>- كمية سماد سلفات البوتاسيوم مقدرة بالوحدات الفعالة (كيلو جرام).وX<sub>6</sub>- كمية سماد الستيرب فوسفات مقدرة بالوحدات الفعالة (كيلو جرام).وX<sub>7</sub>- كمية التقاوي مقدرة كجم أو عدد الشتلات .وX<sub>8</sub>- درجات الحرارة مقدرة بالدرجة المئوية بمنطقة الدراسة.وX<sub>9</sub>- الرطوبة النسبية مقدرة بالنسبة المئوية بمنطقة الدراسة.وX<sub>10</sub>- الإشعاع الشمسي مقدراً بالميجاجول/م<sup>٢</sup> بمنطقة الدراسة.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة.

**التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول البطاطس الصيفية لاجمالي العينة**

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٣) أن أفضل دوال الانتاج المقدرة لمحصول البطاطس الصيفية بالمناطق المختلفة لعينة الدراسة من وجهة النظرية الاقتصادية والإحصائية معاً هي الصورة اللوغاريتمية حيث تبيّن وجود علاقة طردية بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد الأرتوبي مقدراً بالوحدات الفعالة (كجم)، كمية التقاوي (كجم) كمتغيرات مفسرة للنتاج الكلّي حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١% من كلّاً من (X<sub>7</sub>, X<sub>4</sub>, X<sub>11</sub>) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار نحو ٠.٠٢%، ٠.١٢%، ٠.٢٥% على الترتيب وتبيّن أيضاً أنه بإرتفاع النسبة المئوية للرطوبة النسبية بمقدار الوحدة يؤدي إلى زيادة الإنتاجية بمقدار ٢٢ طن، وتبيّن وجود علاقة عكسية بين الإنتاجية الفدانية بالطن وكلّاً من درجات الحرارة

والإشعاع الشمسي كمتغيرات مفسرة للنتائج الكلى حيث تبين أنه بإرتفاع درجات الحرارة وكميات الإشعاع الشمسي بمقدار الوحدة يؤدي إلى إنخفاض الإنتاجية الفدانية بمقدار ٠٠٢٧، ٠٠٢ طن على الترتيب وتأكدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة. ويتبين أن مجموع المروونات الإنتاجية للدالة قد بلغ ٣٩٪، مما يعكس العائد على السعة المتراقص حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية المستخدمة في النموذج بنسبة ١٪ يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٣٩٪ ويوضح معامل التحديد ( $R^2$ ) أن ٨٠٪ من التغيرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغيرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية التي تضمنتها التقديرات السابقة.

## ٢ - التقدير الإحصائي لدالة إنتاج بطاقة العروة الشتوية:

### التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول البطاطس الشتوية بمنطقة شمال الدلتا

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، السماد الأزوتى مقدراً بالوحدات الفعالة (كجم)، كمية السماد الفوسفاتي مقدراً بالوحدات الفعالة (كجم)، كمية التقاوى (كجم) كمتغيرات مفسرة للنتائج الكلى. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١٪ من كلّاً من (X1، X4، X6، X7) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ١٩٪، ٥٪، ٧٪، ٠٪ على الترتيب وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويتبين أن مجموع المروونات الإنتاجية للدالة قد بلغ ٩١٪، مما يعكس العائد على السعة المتراقص، حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ١٪ يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٩١٪، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن نحو ٦٦٪ من التغيرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغيرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية الداخلة في النموذج.

### التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول البطاطس الشتوية بمنطقة ج. الدلتا ومصر الوسطى

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (٥) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد البلدى (م)، السماد البوتاسي مقدراً بالوحدات الفعالة (كجم)، كمية التقاوى (كجم) كمتغيرات مفسرة للنتائج الكلى. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١٪ من كلّاً من (X1، X3، X5، X7) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ١١٪، ٤٪، ٠٪، ٢٪ على الترتيب وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لكلاً من (X1، X3، X7) في حين أنه لم تثبت المعنوية الإحصائية لـ (X5).

ويتبين أن مجموع المروونات الإنتاجية للدالة قد بلغ ٤٣٪، مما يعكس العائد على السعة المتراقص حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ١٪ يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٤٣٪، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن نحو ٧٢٪ من التغيرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغيرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية الداخلة في النموذج.

### التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول البطاطس الشتوية بمنطقة مصر العليا

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (٦) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد البلدى (م)، كمية السماد الأزوتى مقدراً بالوحدات الفعالة (كجم)، كمية التقاوى (كجم) كمتغيرات مفسرة للنتائج الكلى. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١٪ من كلّاً من (X1، X3، X4، X7) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٢٪، ٤٪، ١٠٪، ٣٣٪ على الترتيب وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويتضح أن مجموع المرونات الإنتاجية للدالة قد بلغ ٤٩٪، مما يعكس العائد على السعة المتناقص، حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ١٪ يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٤٩٪، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن نحو ٤٥٪ من التغيرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغيرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية الداخلة في النموذج.

#### **التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول البطاطس الشتوية لجمالي العينة**

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (٢) بالجدول رقم (٣) أن أفضل دوال الإنتاج المقدرة لمحصول البطاطس الشتوية بالمناطق المختلفة لعينة الدراسة من وجهة النظرية الاقتصادية والإحصائية معاً هي الصورة اللوغاريتمية حيث تبيّن وجود علاقة طردية بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد البوتاسي مقداراً بالوحدات الفعالة (كجم)، كمية التقاويم (كجم)، كمتغيرات مفسرة للناتج الكلي حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١٪ من كلّاً من (X١، X٧، X٥) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٠.٠٥٪، ٠.١٥٪ على الترتيب كما تبيّن أيضاً وجود علاقة طردية بين الإنتاجية الفدانية بالطن وكلّاً من درجات الحرارة والإشعاع الشمسي والرطوبة النسبية كمتغيرات مفسرة للناتج الكلي حيث تبيّن أنه بإرتفاع درجات الحرارة وكميات الإشعاع الشمسي والرطوبة النسبية بمقدار الوحدة يؤدي إلى زيادة الإنتاجية الفدانية بمقدار ١.٣٣٪، ١.٧٣٪، ٠.٤٪ طن على الترتيب وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويتضح أن مجموع المرونات الإنتاجية للدالة قد بلغ ٢٦٪، مما يعكس العائد على السعة المتناقص حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية المستخدمة بنسبة ١٪ يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٢٦٪، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن ٩٠٪ من التغيرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغيرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية التي تضمنتها التقديرات السابقة.

#### **ثانياً: تقدیر دوال إنتاج محصول الطماطم:**

##### **١- التقدير الإحصائي لدالة الإنتاج لمحصول طماطم العروة الصيفية:**

##### **التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول الطماطم الصيفية بمنطقة شمال الدلتا**

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (٧) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، عدد ساعات العمل الآلي (ساعة)، كمية السماد البلدي (م٣)، عدد الشتلات (بالشتلة) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلي. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١٪ من كلّاً من (X١، X٢، X٣، X٧) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٠.٣٣٪، ٠.٣٢٪، ٠.٣٢٪، ٠.٢٪ على الترتيباً وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويتضح أن مجموع المرونات الإنتاجية للدالة قد بلغ ٧٧٪، مما يعكس العائد على السعة المتناقص، حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ١٪ يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٧٧٪، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن نحو ٦٢٪ من التغيرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغيرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية الداخلة في النموذج.

### **التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول الطماطم الصيفية بمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى**

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (٨) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، عدد ساعات العمل الآلي (ساعة)، كمية السماد البلدي (م<sup>٣</sup>)، كمية السماد الأزوتني مقرراً بالوحدات الفعالة (كجم) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلّي. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١% من كلاً من (X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>, X<sub>4</sub>) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٠.٢٦%, ٠.١٦%, ٠.٠٩%, ٠.٨٢% على الترتيب وتأكّدت المعنوية الإحصائية لكلاً من (X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>).

ويتضح أنّ مجموع المروّنات الإنتاجية لدالة قد بلغ ١.٣ مما يعكس العائد على السعة المتزايد حيث أنّ زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ١.٣%， وتشير قيمة معامل التحديد إلى أنّ نحو ٦٧% من التغييرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغييرات التي تحدّثها العناصر الإنتاجية الداخلة في النموذج.

### **التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول الطماطم الصيفية بمنطقة مصر العليا**

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (٩) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، عدد ساعات العمل الآلي (ساعة)، كمية السماد البلدي (م<sup>٣</sup>)، كمية السماد الأزوتني مقرراً بالوحدات الفعالة (كجم) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلّي. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١% من كلاً من (X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>, X<sub>4</sub>) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٠.٤٢%, ٠.١٢%, ٠.٠٥%, ٠.٢٥% على الترتيب، وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويتضح أنّ مجموع المروّنات الإنتاجية لدالة قد بلغ ٠.٨٤ مما يعكس العائد على السعة المتراوحة حيث أنّ زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٠.٨٤%， وتشير قيمة معامل التحديد إلى أنّ نحو ٧١% من التغييرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغييرات التي تحدّثها العناصر الإنتاجية الداخلة في النموذج.

### **التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول الطماطم الصيفية لإجمالي العينة**

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (٣) بالجدول رقم (٣) أنّ أفضل دوال الإنتاج المقدرة لمحصول الطماطم الصيفية بالمناطق المختلفة لعينة الدراسة من وجهة النظرية الاقتصادية والإحصائية معاً هي الصورة اللوغاريتمية حيث تبيّن وجود علاقة طردية بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد البلدي (م<sup>٣</sup>)، عدد الشتلات (بالشتلات) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلّي حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١% من كلاً من (X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>, X<sub>7</sub>) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٠.١٢%, ٠.٩١%, ٠.١٩% على الترتيب وتبيّن أيضاً أنه بارتفاع النسبة المئوية للرطوبة النسبية بمقدار الوحدة يؤدي إلى زيادة الإنتاجية بمقدار ١.٦٦ طن كما تبيّن أيضاً وجود علاقة عكسيّة بين الإنتاجية الفدانية بالطن وكلّاً من درجات الحرارة والإشعاع الشمسي كمتغيرات مفسرة للناتج الكلّي حيث تبيّن أنه بارتفاع درجات الحرارة وكميات الإشعاع الشمسي بمقدار الوحدة يؤدي إلى إنخفاض الإنتاجية الفدانية بمقدار ٣.١, ٠.٦٥ طن على الترتيب وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويتضح أنّ مجموع المروّنات الإنتاجية لدالة قد بلغ ١.٢ مما يعكس العائد على السعة المتزايد حيث أنّ زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج

بنحو ١٢٪، ويتبين من قيمة معامل التحديد أن ٨٧٪ من التغيرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغيرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية التي تضمنتها التقديرات السابقة.

## ٢ - التقدير الإحصائي لدالة الإنتاج لمحصول طماطم العروة الشتوية:

### التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول الطماطم الشتوية بمنطقة شمال الدلتا

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (١٠) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلأ من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد البلدي (م<sup>٣</sup>)، كمية السماد الأزوتني مقدراً بالوحدات الفعالة (كجم)، عدد الشتلات (بالشتلة) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلّي. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١٪ من كلاً من (X<sub>1</sub>, X<sub>3</sub>, X<sub>4</sub>, X<sub>7</sub>) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٤٪، ٥٪، ٤٪، ٨٪ على الترتيب وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويتبين أنَّ مجموع المروّنات الإنتاجية لدالة قد بلغ ٤٥٪، مما يعكس العائد على السعة المتداصص حيث أنَّ زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ١٪ يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٤٥٪، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أنَّ نحو ٦٤٪ من التغيرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغيرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية الداخلة في النموذج.

### التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول الطماطم الشتوية بمنطقة ج. الدلتا ومصر الوسطى

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (١١) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلأ من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، عدد ساعات العمل الآلي (ساعة)، كمية السماد الفوسفاتي مقدراً بالوحدات الفعالة (كجم)، عدد الشتلات (بالشتلة) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلّي. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١٪ من كلاً من (X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>6</sub>, X<sub>7</sub>) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٢٥٪، ٠٧٪، ٠٨٪، ٠٩٪ على الترتيب وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويتبين أنَّ مجموع المروّنات الإنتاجية لدالة قد بلغ ٠.٤٩ مما يعكس العائد على السعة المتداصص حيث أنَّ زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ١٪ يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٠.٤٩٪، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أنَّ نحو ٥٤٪ من التغيرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغيرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية الداخلة في النموذج.

### التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول الطماطم الشتوية بمنطقة مصر العليا

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (١٢) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلأ من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، عدد ساعات العمل الآلي (ساعة)، كمية السماد البلدي (م<sup>٣</sup>)، كمية السماد البوتاسي مقدراً بالوحدات الفعالة (كجم) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلّي. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١٪ من كلاً من (X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>, X<sub>5</sub>) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٣٧٪، ٣٪، ٣٪، ٣٪ على الترتيب وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويتبين أنَّ مجموع المروّنات الإنتاجية لدالة قد بلغ ٠.٨٣ مما يعكس العائد على السعة المتداصص، حيث أنَّ زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ١٪ يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٠.٨٣٪، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أنَّ نحو ٧٤٪ من التغيرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغيرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية الداخلة في النموذج.

### **التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول الطماطم الشتوية لإجمالي العينة**

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (٣) أن أفضل دوال الانتاج المقدرة لمحصول الطماطم الشتوية بالمناطق المختلفة لعينة الدراسة من وجهة النظرية الاقتصادية والإحصائية معاً هي الصورة اللوغاريتمية حيث تبيّن وجود علاقة طردية بين الإنتاجية بالطن وكلاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد البلدي (م<sup>٣</sup>)، كمية السماد الفوسفاتي مقداراً بالوحدات الفعالة (كجم) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلى حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١% من كلاً من (X<sub>1</sub>، X<sub>3</sub>، X<sub>6</sub>) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ١٣٪، ١٥٪، ١٠٪ على الترتيب. كما تبيّن أيضاً وجود علاقة طردية بين الإنتاجية الفدانية بالطن وكلاً من درجات الحرارة والإشعاع الشمسي والرطوبة النسبية كمتغيرات مفسرة للناتج الكلى حيث تبيّن أنه بارتفاع درجات الحرارة وكميات الإشعاع الشمسي والرطوبة النسبية بمقدار الوحدة يؤدي إلى زيادة الإنتاجية الفدانية بمقدار ٢٢٪، ٢٤٪، ٦٦٪، ٢٤٪ طن على الترتيب وتأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويتضح أن مجموع المروّنات الإنتاجية لدالة قد بلغ ٤٦٪، مما يعكس العائد على السعة المتافق حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ١٪ يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٤٦٪، تشير قيمة (R<sup>٢</sup>) إلى أن ٨٢٪ من التغييرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغييرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية التي تضمنتها التقديرات السابقة.

### **ثالثاً: تقدير دوال إنتاج محصول الخيار العروة الصيفية:**

#### **التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول الخيار الصيفي بمنطقة شمال الدلتا**

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (١٣) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد البلدي (م<sup>٣</sup>)، كمية السماد الأزوتني مقداراً بالوحدات الفعالة (كجم)، كمية القلاوي (كجم) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلى. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١٪ من كلاً من (X<sub>1</sub>، X<sub>3</sub>، X<sub>4</sub>، X<sub>7</sub>) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٠.١٧٪، ٠.٣٤٪، ٠.٢٨٪، ٠.٦٦٪ على الترتيب. وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويتضح أن مجموع المروّنات الإنتاجية لدالة قد بلغ ١.٤٥٪ مما يعكس العائد على السعة المتزايد حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ١٪ يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ١٤٥٪، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن نحو ٧١٪ من التغييرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغييرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية الداخلة في النموذج.

#### **التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول الخيار الصيفي بمنطقة ج. الدلتا ومصر الوسطى**

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (١٤) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد البلدي (م<sup>٣</sup>)، كمية السماد الأزوتني مقداراً بالوحدات الفعالة (كجم)، كمية السماد الفوسفاتي مقداراً بالوحدات الفعالة (كجم) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلى. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ١٪ من كلاً من (X<sub>1</sub>، X<sub>3</sub>، X<sub>4</sub>، X<sub>6</sub>) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٢٣٪، ٤٠٪، ٢١٪، ١٧٪، ٠٤٠٪، ٠٢١٪، ٠٠٠٪ على الترتيب وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لـ (X<sub>1</sub>، X<sub>3</sub>، X<sub>4</sub>)، في حين لم تثبت المعنوية الإحصائية لـ (X<sub>6</sub>).

ويتضح أن مجموع المرونات الإنتاجية للدالة قد بلغ ١,١ مما يعكس العائد على السعة المتزايد، حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ٦١% يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ١,١%， وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن نحو ٦٨% من التغيرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغيرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية الداخلية في النموذج.

#### **التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول الخيار الصيفي بمنطقة مصر العليا**

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (١٥) بالجدول رقم (٢) وجود علاقة موجبة بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد البلدي (م<sup>٣</sup>)، كمية السماد الأزوتني مقدراً بالوحدات الفعالة (كجم)، كمية التقاوی (كجم) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلّي. حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ٦١% من كلّاً من (X<sub>1</sub>، X<sub>3</sub>، X<sub>4</sub>، X<sub>7</sub>) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار بلغ نحو ٢٥٪، ٢٤٪، ١٩٪، ١٥٪ على الترتيب. وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويتضح أن مجموع المرونات الإنتاجية للدالة قد بلغ ٠,٨٣% مما يعكس العائد على السعة المتداصص حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٨٣%， وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن نحو ٧٤% من التغيرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغيرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية الداخلية في النموذج.

#### **التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول الخيار الصيفي لإجمالي العينة**

يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (٥) بالجدول رقم (٣) أن أفضل دوال الإنتاج المقدرة لمحصول الخيار الصيفي بالمناطق المختلفة لعينة الدراسة من وجهة النظرية الاقتصادية والإحصائية معاً هي الصورة اللوغاريتمية حيث تبيّن وجود علاقة طردية بين الإنتاجية بالطن وكلّاً من حجم العمل البشري (رجل/يوم/فدان)، كمية السماد البلدي (م<sup>٣</sup>)، كمية السماد الأزوتني مقدراً بالوحدات الفعالة (كجم)، كمية التقاوی (كجم) كمتغيرات مفسرة للناتج الكلّي حيث أنه بزيادة عدد الوحدات المستخدمة في الإنتاج بمقدار ٦١% من كلّاً من (X<sub>1</sub>، X<sub>3</sub>، X<sub>4</sub>، X<sub>7</sub>) يؤدي إلى زيادة الإنتاج بمقدار نحو ١٦٪، ١٣٪، ١٩٪، ٣٨٪ على الترتيب، وتبيّن أيضاً أنه بإرتفاع النسبة المئوية للرطوبة النسبية بمقدار الوحدة يؤدي إلى زيادة الإنتاجية بمقدار ١٥٪ طن. كما تبيّن أيضاً وجود علاقة عكسيّة بين الإنتاجية الفدانية وكلّاً من درجات الحرارة والإشعاع الشمسي كمتغيرات مفسرة للناتج الكلّي، حيث تبيّن أنه بإرتفاع درجات الحرارة وكميات الإشعاع الشمسي بمقدار الوحدة يؤدي إلى انخفاض الإنتاجية الفدانية بمقدار ٠,٨٪، ٠,٦٪ طن على الترتيب وقد تأكّدت المعنوية الإحصائية لجميع المعالم المقدرة.

ويتضح أن مجموع المرونات الإنتاجية للدالة بلغ ٠,٨٦% مما يعكس العائد على السعة المتزايد حيث أن زيادة كميات من العناصر الإنتاجية في النموذج بنسبة ٦١% يؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج بنحو ٨٦%， وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن ٨٩% من التغيرات الحادثة في الإنتاج ترجع إلى التغيرات التي تحدثها العناصر الإنتاجية التي تضمنتها التقديرات السابقة.

#### **ثانياً: تقدير دوال التکاليف لمحاصيل الدراسة:**

يقصد بدالة التکاليف<sup>(٧)</sup> الإنتاجية تلك العلاقة بين مقدار ما تتحمله المنشأة الإنتاجية في سبيل الحصول على الموارد الإنتاجية المستخدمة في إنتاج ناتج معين ومقدار هذا الناتج. وتنأثر التکاليف الإنتاجية لأي محصول بالعديد من العوامل سواء كان لهذا تأثير مباشر أو غير مباشر عليها، ولعل

<sup>(7)</sup> عبد الحميد فوزي العطار، مذكرات في إقتصاديات الإنتاج الزراعي، محاضرات استثنى، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، ١٩٧٠.

أهم تلك العوامل زيادة أو نقص الغلة الفدانية والتي تلعب دورا هاما في تحديد متوسط تكلفة الوحدة المنتجة. ويمكن التعبير عن دالة التكاليف الإنتاجية كعلاقة بين ثبات التكاليف الكلية وحجم الإنتاج بفرض ثبات باقي العوامل التي تؤثر عليه.

**النموذج القياسي المستخدم في التقدير على النحو التالي:**

لتقدير دوال التكاليف الإنتاجية تستخدم الصورة الخطية والتربوية والتكعيبية للدالة والتي تمثلها المعادلات التالية:

**الصورة الخطية:** وتكون الصورة الجبرية العامة لها على النحو التالي:

$$T.C = a + bX_i$$

**الصورة التربوية:** وتكون الصورة الجبرية العامة لها على النحو التالي:

$$T.C = a + b_1 X_i + b_2 X_i^2$$

**الصورة التكعيبية:** وعندئذ ستكون الصورة الجبرية العامة لها على النحو التالي:

$$T.C = a + b_1 X_i + b_2 X_i^2 + b_3 X_i^3$$

حيث:

$T.C$  = جملة التكاليف الإنتاجية الكلية للمحصول بالألف جنيه.

$a$  = ثابت المعادلة ويعبر عادة عن التكاليف الثابتة.

$X_i$  = الإنتاجية من المحصول بالطن.

$b_i$  = معامل إحدار الدالة ويعكس متوسط التكلفة المتغيرة للوحدة من الإنتاج

**أولاً: التقدير الإحصائي لدوال تكاليف محصول البطاطس:**

١ - التقدير الإحصائي لدوال تكاليف محصول البطاطس الصيفية:

**دالة تكاليف إنتاج محصول البطاطس الصيفية بمنطقة شمال الدلتا**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (١) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول البطاطس الصيفية بمنطقة شمال الدلتا لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس الصيفية حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وبلغ معامل التحديد نحو ٠,٦٣ مما يعني أن ٦٣% من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. أمكن من خلال هذه المعادلة تقدير الحجم المدني للتكاليف الإنتاجية وكذلك الحجم الأمثل للإنتاج المعظم للعائد حيث أن الحجم المدني للتكاليف يمكن الحصول عليه بمساواة التكاليف الحدية بالتكاليف المتوسطة والذي يمكن الحصول عليه بقسمة التكاليف الكلية على حجم الإنتاج، كذلك يمكن الحصول على التكاليف الحدية بإيجاد المنشقة التفاضلية الأولى للتكاليف الإنتاجية وعلى ذلك فقد بلغ الحجم المدني للتكاليف نحو ١٢,٧٢ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ١٢,٩ طن أي أكبر من الحجم الأمثل المدني للتكاليف، أما حجم الإنتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ٢٤,٤ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية والذي يمكن الحصول عليه من قسمة التكاليف الحدية على التكاليف المتوسطة نحو ٢,٣.

**دالة تكاليف إنتاج محصول البطاطس الصيفية بإقليم ج. الدلتا ومصر الوسطى**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (٢) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول البطاطس الصيفية بمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وتشير قيمة معامل التحديد أن ٤٣% من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتكاليف نحو ١٥,٠٩ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ١٥,٤٠ طن أي أكبر من الحجم الأمثل المدني للتكاليف، أما حجم الإنتاج المعظم

للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ٢٣,٧ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ١,٥.

**الجدول رقم (٤) : دوال التكاليف الإنتاجية لمحاصيل الدراسة وبعض المشتقات المقدرة من هذه الدالة**

المرونة	R <sup>2</sup>	F	المعادلة	بيان
				البطاطس الصيفية
٢,٣	0.63	27.04	T.C=30498.12+2881x-2266.9x <sup>2</sup> +59 (2.61) (3.11) (3.25)	١- شمال الدلتا
١,٥	0.43	17.35	T.C=3959.7+8088.1x-5364x <sup>2</sup> +118.46x <sup>3</sup> (2.11) (2.53) (2.55)	٢- ج. الدلتا ومصر الوسطى
٠,١٧	0.60	27.93	T.C=31858.7+68554.9x-4924.9x <sup>2</sup> +119.7x <sup>3</sup> (2.51) (3.13) (3.45)	٣- مصر العليا
١,٩	0.53	17.89	T.C=966.49+10682.5x-30834.7x <sup>2</sup> +2914.34x <sup>3</sup> (1.99) (-2.27) (2.24)	٤- إجمالي العينة
				البطاطس الشتوية
٠,١٨	٠,٨٨	٢٠,٤١	T.C=٢٠٨٢٩٢+٦٦٢٦١,٥x-٦٨٧٦,٤x <sup>2</sup> +٢٣٩x <sup>3</sup> (٢,٨٥) (٢,٨) (٢,١١)	٥- شمال الدلتا
٠,٧٧	0.89	39.21	T.C=59849.7+16431x-1410.9x <sup>2</sup> +41.61x <sup>3</sup> (2.99) (2.61) (2.82)	٦- ج. الدلتا ومصر الوسطى
٢,١٩	٠,٧٨	11.21	T.C=35134.7-4554.9x+170.9x <sup>2</sup> (2.6) (2.11)	٧- مصر العليا
٠,١٩	٠,٣١	11,٤٩	T.C=1808.5-678.87x+539.16x <sup>2</sup> (2.14) (2.1)	٨- إجمالي العينة
				الطماطم الصيفية
٠,٦٣	0.86	24.4	T.C=1771-274x+69.2x <sup>2</sup> (3.6) (2.5)	٩- شمال الدلتا
٠,٤٧	0.59	19.95	T.C=4910+233.5x-156.6x <sup>2</sup> +97.6x <sup>3</sup> (3.11) (-2.18) (2.35)	١٠- ج. الدلتا ومصر الوسطى
٠,٣٨	0.60	38.4	T.C=4571+372x-259x <sup>2</sup> +76.61x <sup>3</sup> (4.1) (-3.15) (3.43)	١١- مصر العليا
١,٧	0.63	41.69	T.C=324+413x-301x <sup>2</sup> +85.7x <sup>3</sup> (3.8) (-4.11) (3.26)	١٢- إجمالي العينة
				الطماطم الشتوية
٠,٣٣	٠,١٨	٢٤,٥٢	T.C=٧٤٠٢٣٩,٢+١٧٨٦٥,٧x-١٤٣٥٨,٧x <sup>2</sup> (2.85) (2.68) (2.15)	١٣- شمال الدلتا
١,٠٤	0.77	15.95	T.C=45725.5+91152.7x-6062.55x <sup>2</sup> +134.3x <sup>3</sup> (2.10) (2.5) (2.3)	١٤- ج. الدلتا ومصر الوسطى
١,٥٢	0.66	17.48	T.C=6409.91+7160.1x-2641x <sup>2</sup> +32x <sup>3</sup> (2.88) (2.05) (2.14)	١٥- مصر العليا
٢,٢	0.71	20.77	T.C=4186.2+418x-317x <sup>2</sup> +99.8x <sup>3</sup> (2.68) (-2.52) (2.71)	١٦- إجمالي العينة
				الخيار الصيفي
٠,٦٦	0.75	40.3	T.C=٤٦٠٧٧,٥+١٤٩٠٩,١١x-١٥٠٨,٣٣x <sup>2</sup> +٥٠,٧٩x <sup>3</sup> (٣,١٢) (4.66) (٢,٩٩)	١٧- شمال الدلتا
٠,٢٩	0.59	22.8	T.C=52638.8+51463x-2484x <sup>2</sup> +100x <sup>3</sup> (2.43) (3.42) (2.32)	١٨- ج. الدلتا ومصر الوسطى
٠,٧١	0.66	26.27	T.C=961900.9+10087.8x-1136.99x <sup>2</sup> +31x <sup>3</sup> (2.51) (3.11) (3.21)	١٩- مصر العليا
١,٤	0.76	29.92	T.C=3173.8+327.5x-310x <sup>2</sup> +89.9x <sup>3</sup> (3.21) (-3.01) (2.56)	٢٠- إجمالي العينة

حيث أن :

TC = التكاليف الكلية، X = الإنتاجية،

R<sup>2</sup> = معامل التحديد

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة

### **دالة تكاليف إنتاج محصول البطاطس الصيفية بإقليم مصر العليا**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (٣) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول البطاطس الصيفية بمنطقة مصر العليا لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس الصيفية حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، ويشير معامل التحديد إلى أن ٦٠٪ من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتکاليف نحو ١٣,٩ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ١٣,٥ طن أي أقل من الحجم الأمثل المدني للتکاليف، أما حجم الانتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ١٧,٤١ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ٠,١٧.

### **دالة تكاليف إنتاج محصول البطاطس الصيفية لإجمالي العينة**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (٤) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول البطاطس الصيفية لاجمالي عينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس الصيفية، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وبلغ معامل التحديد نحو ٥٣٪ مما يعني أن ٥٣٪ من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتکاليف ١٢,٩ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول ١٤ طن أي أكبر من الحجم الأمثل المدني للتکاليف، أما حجم الانتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي بلغ ١٩,٢ طن. وبلغ معامل المرونة نحو ١,٩.

### **٢- التقدير الإحصائي لدوال تكاليف محصول البطاطس الشتوية:**

#### **دالة تكاليف إنتاج محصول البطاطس الشتوية بمنطقة شمال الدلتا**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (٥) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول البطاطس الشتوية بمنطقة شمال الدلتا لعينة الدلتا من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس الشتوية، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، ويبين معامل التحديد أن ٨٨٪ من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتکاليف نحو ٩,٥ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ٩,٢ طن أي أقل من الحجم الأمثل المدني للتکاليف، أما حجم الانتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ١٣,٢١ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ٠,١٨.

#### **دالة تكاليف إنتاج محصول البطاطس الشتوية بمنطقة ج. الدلتا ومصر الوسطي**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (٦) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول البطاطس الشتوية بمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطي لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس الشتوية، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، ويوضح معامل التحديد أن ٨٩٪ من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتکاليف نحو ١١,٢٩ طن، في حين بلغ متوسط

إنتاجية هذا المحصول نحو ١١,١٥ طن أي أقل من الحجم الأمثل المدنى للتكلف، أما حجم الانتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ١٣,٩٩ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ..٠,٧٧.

#### **دالة تكاليف إنتاج محصول البطاطس الشتوية بمنطقة مصر العليا**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (٧) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول البطاطس بمنطقة مصر العليا لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التربيعية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس الشتوية، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وبلغ معامل التحديد نحو ٠,٧٨ أي أن ٦٧,٨% من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدنى للتكلف نحو ١٣,٣ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ١٥,٦٠ طن أي أكبر من الحجم الأمثل المدنى للتكلف، أما حجم الانتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ٢١,٦٨ طن، وبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ٠,١٩.

#### **دالة تكاليف إنتاج محصول البطاطس الشتوية لإجمالي العينة**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (٨) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول البطاطس الشتوية لإجمالي عينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التربيعية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس الشتوية، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وبلغ معامل التحديد نحو ٠,٣١ أي أن ٣,١% من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدنى للتكلف نحو ١٤,٠٣ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ١٢,٠٨ طن أي أقل من الحجم الأمثل المدنى للتكلف، أما حجم الانتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي بلغ نحو ١٦,٦٨ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ..٠,١٩.

**ثانياً: التقدير الإحصائي لدوال تكاليف محصول الطماطم:**

#### **١- التقدير الإحصائي لدوال تكاليف محصول الطماطم الصيفية:**

#### **دالة تكاليف إنتاج محصول الطماطم الصيفية بمنطقة شمال الدلتا**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (٩) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول الطماطم الصيفية بمنطقة شمال الدلتا لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التربيعية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم الصيفية، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وبلغ معامل التحديد نحو ٠,٨٦ مما يعني أن ٨٦% من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدنى للتكلف نحو ١٥,٣ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ١٤,٣ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية الذي يمكن الحصول عليه من قسمة إنتاجية هذا المحصول نحو ٢٠,٨ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية والذي يمكن الحصول عليه من التكاليف الحدية على التكاليف المتوسطة نحو ٠,٦٣ مما يدل على أن إنتاج الطماطم يتم في المرحلة الغير إقتصادية لذلك لابد من تكيف عناصر الانتاج للوصول الى المرحلة الاقتصادية من مراحل الانتاج.

### **دالة تكاليف إنتاج محصول الطماطم الصيفية بمنطقة ج. الدلتا ومصر الوسطى**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (١٠) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول الطماطم الصيفية بمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والاقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وبلغ معامل التحديد نحو ٥٩٪، مما يعني أن ٥٩٪ من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتكناليف نحو ١٧,٧٥ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ١٧,٣ طن أي أقل من الحجم الأمثل المدني للتكناليف، أما حجم الإنتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ٢٠,٧٠ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ٤٧٪.

### **دالة تكاليف إنتاج محصول الطماطم الصيفية بمنطقة مصر العليا**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (١١) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول الطماطم الصيفية بمنطقة مصر العليا لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والاقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم الصيفية، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وبلغ معامل التحديد نحو ٦٠٪، مما يعني أن ٦٠٪ من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتكناليف نحو ٢٢,٢ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ٢١ طن أي أقل من الحجم الأمثل المدني للتكناليف، أما حجم الإنتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ٢٤,٨ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ٣٣٪.

### **دالة تكاليف إنتاج محصول الطماطم الصيفية لإجمالي العينة**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (١٢) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول الطماطم الصيفية لإجمالي العينة لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والاقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم الصيفية، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وبلغ معامل التحديد نحو ٦٣٪، مما يعني أن ٦٣٪ من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتكناليف نحو ١٥,٣ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ١٧,٦ طن أي أكبر من الحجم الأمثل المدني للتكناليف، أما حجم الإنتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ١٩,٩ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ١,٧٪.

### **٢- التقدير الإحصائي لدوال تكاليف محصول الطماطم الشتوية:**

#### **دالة تكاليف إنتاج محصول الطماطم الشتوية بمنطقة شمال الدلتا**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (١٢) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول الطماطم الشتوية بمنطقة شمال الدلتا لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والاقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم الشتوية حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وبلغ معامل التحديد نحو ٦٨٪، مما يعني أن ٦٨٪ من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية

الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتکاليف نحو ١٢,٨٤ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ١٢,٤ طن أي أقل من الحجم المدني للتکاليف، أما حجم الإنتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ٢٥,٥ طن. ويبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ٠٠,٣٣.

**دالة تكاليف إنتاج محصول الطماطم الشتوية بمنطقة ج. الدلتا ومصر الوسطى**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (١٤) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول الطماطم الشتوية بمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم الشتوية، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، ويبلغ معامل التحديد نحو ٧٧,٧٧، مما يعني أن ٧٧% من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتکاليف نحو ١٥,٠٤ طن في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ١٥,٢٠ طن أي أكبر من الحجم المدني للتکاليف، أما حجم الإنتاج المعظم للعائد المعظم للعائد بلغ نحو ٢٣,٠٢ طن. ويبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ١,٠٤.

**دالة تكاليف إنتاج محصول الطماطم الشتوية بمنطقة مصر العليا**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (١٥) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول الطماطم الشتوية بمنطقة مصر العليا لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم الشتوية، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، ويبلغ معامل التحديد نحو ٦٦,٠٠، مما يعني أن ٦٦% من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتکاليف نحو ٢٤,٥١ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ٢٦,٤٥ طن أي أكبر من الحجم المدني للتکاليف، أما حجم الإنتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ١٩,٦٧ طن. ويبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ١,٥٢.

**دالة تكاليف إنتاج محصول الطماطم الشتوية لإجمالي العينة**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (١٦) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول الطماطم الشتوية لإجمالي عينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم الشتوية، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، ويوضح معامل التحديد أن نحو ٦١% من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتکاليف نحو ١٧,٣ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ١٨ طن أي أكبر من الحجم الأمثل المدني للتکاليف، أما حجم الإنتاج المعظم للعائد بلغ نحو ٢٠,١ طن. ويبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ٢,٢.

**ثالثاً: التقدير الإحصائي لدوال تكاليف محصول الخيار الصيفي:**

**دالة تكاليف إنتاج محصول الخيار الصيفي بمنطقة شمال الدلتا**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (١٧) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول الخيار الصيفي بمنطقة شمال الدلتا لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية

لمحصول الخيار الصيفي، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وبلغ معامل التحديد نحو ٠,٧٥، مما يعني أن ٧٥٪ من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتكاليف نحو ٩,٩ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ٩,٨ طن أي أقل من الحجم المدني للتكاليف، أما حجم الانتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ١٦,٤ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ٠,٦٦.

#### **دالة تكاليف إنتاج محصول الخيار الصيفي بمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (١٨) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول الخيار الصيفي بمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول الخيار الصيفي، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وبلغ معامل التحديد نحو ٠,٥٩، مما يعني أن ٥٩٪ من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتكاليف نحو ٨,٢٨ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ٨,١ طن أي أقل من الحجم المدني للتكاليف، أما حجم الانتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ١٧,٣ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ٠,٢٩.

#### **دالة تكاليف إنتاج محصول الخيار الصيفي بمنطقة مصر العليا**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (١٩) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول الخيار الصيفي بمنطقة مصر العليا لعينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول الخيار الصيفي، حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وبلغ معامل التحديد نحو ٠,٦٦، مما يعني أن ٦٦٪ من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتكاليف نحو ١٢,٩ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ١٢,٦ طن أي أقل من الحجم المدني للتكاليف، أما حجم الانتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي بلغ نحو ١٥,٢٦ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ٠,٧١.

#### **دالة تكاليف إنتاج محصول الخيار الصيفي لإجمالي العينة**

تبين من الجدول رقم (٤) ومن المعادلة رقم (٢٠) أن أفضل التقديرات الإحصائية لدوال تكاليف محصول الخيار الصيفي لاجمالي عينة الدراسة من الوجهة النظرية والإقتصادية معاً هي الصورة التكعيبية والتي تبين العلاقة بين إجمالي التكاليف الإنتاجية والإنتاجية الفدانية لمحصول الخيار الصيفي حيث تبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذه الدالة، وبلغ معامل التحديد نحو ٠,٧٦، مما يعني أن ٧٦٪ من التغيرات الحادثة في التكاليف الإنتاجية ترجع إلى التغيرات في كمية الإنتاج من المحصول. وبلغ الحجم المدني للتكاليف نحو ٩,٩ طن، في حين بلغ متوسط إنتاجية هذا المحصول نحو ١٠,٢ طن أي أكبر من الحجم الأمثل المدني للتكاليف، أما حجم الانتاج المعظم للعائد والناتج من مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي قد بلغ نحو ١٤ طن. وبلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ١,٤.

**الجدول رقم (٥) : مقارنة نتائج دوال التكاليف لمحاصيل الدراسة بالأقاليم المناخية المختلفة في مصر**

البيان	الحجم المدنى للتكاليف (طن)	متوسط الإنتاجية (طن)	حجم الإنتاج المعظم للعائد (طن)	المرونة
<b>البطاطس الصيفية</b>				
١- شمال الدلتا	٢٤,٤	١٢,٩	١٢,٧	٢,٣
٢- ج. الدلتا ومصر الوسطى	٢٣,٧	١٥,٤	١٢,٩	١,٥
٣- مصر العليا	١٧,٤١	١٣,٥	١٣,٩	٠,١٧
٤- إجمالي العينة	١٩,٢	١٤	١٢,٩	١,٩
<b>البطاطس الشتوية</b>				
٥- شمال الدلتا	١٣,٢١	٩,٢	٩,٥	٠,١٨
٦- ج. الدلتا ومصر الوسطى	١٣,٩٩	١١,١٥	١١,٢٩	٠,٧٧
٧- مصر العليا	٢١,٦٨	١٥,٦	١٣,٣	٢,١٩
٨- إجمالي العينة	١٦,٦٨	١٢,٠٨	١٤,٠٣	٠,١٩
<b>الطماطم الصيفية</b>				
٩- شمال الدلتا	٢٠,٨	١٤,٣	١٥,٣	٠,٦٣
١٠- ج. الدلتا ومصر الوسطى	٢٠,٧	١٧,٣	١٧,٧٥	٠,٤٧
١١- مصر العليا	٢٤,٨	٢١	٢٢,٢	٠,٣٨
١٢- إجمالي العينة	١٩,٩	١٧,٦	١٥,٣	١,٧
<b>الطماطم الشتوية</b>				
١٣- شمال الدلتا	٢٥,٥	١٢,٤	١٢,٨٤	٠,٣٣
١٤- ج. الدلتا ومصر الوسطى	٢٣,٠٢	١٥,٢٠	١٥,٠٤	١,٠٤
١٥- مصر العليا	١٩,٦٧	٢٦,٤٥	٢٤,٥١	١,٥٢
١٦- إجمالي العينة	٢٠,١	١٨	١٧,٣	٢,٢
<b>ال الخيار الصيفي</b>				
١٧- شمال الدلتا	١٦,٤	٩,٨	٩,٩	٠,٦٦
١٨- ج. الدلتا ومصر الوسطى	١٧,١٣	٨,١	٨,٢٨	٠,٢٩
١٩- مصر العليا	١٥,٢٦	١٢,٦	١٢,٩	٠,٧١
٢٠- إجمالي العينة	١٤	١٠,٢	٩,٩	١,٤

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة

### المراجع

- ١- المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية، معجم المصطلحات الإحصائية، مصطلحات في العينات، ٢٠٠٥.
- ٢- عاصم عبد المنعم أحمد، اقتصاديات بعض محاصيل الخضر تحت ظروف المناطق المناخية المختلفة في مصر، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ٢٠٠٨.
- ٣- عبد الحميد فوزي العطار، مذكرات في اقتصاديات الإنتاج الزراعي، محاضرات استثنى، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، ١٩٧٠.
- ٤- عثمان الخولي، أحمد جويلي القواعد الاقتصادية الزراعية، دار المعارف، مصر، ١٩٦٧.
- ٥- محمد كامل ريحان، اقتصاد قياسي متقدم، محاضرات لطلبة الدراسات العليا، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ٢٠٠٥.

**STATISTICAL AND ECONOMICAL ANALYSIS OF THE  
PRODUCTION FUNCTION AND FARMING COST FUNCTION FOR  
SOME VEGETABLE CROPS UNDER DIFFERENT CLIMATIC ZONES  
IN EGYPT**

**AHMED, A. A.<sup>1</sup> , B. M. MOURSI<sup>2</sup>, S. M. MAKLED<sup>2</sup> AND M. A. MEDANY<sup>3</sup>**

1. *Central Laboratory for Agricultural Climate, ARC, Dokki, Giza*
2. *Faculty of Agriculture, Ain Shams University*
3. *Hort. Res. Inst., ARC, Giza*

(Manuscript received 18 July 2010)

---

***Abstract***

The paper aims to estimate the statistical production functions and farming cost functions for some vegetable crops in different climatic zones in Egypt. The statistical analysis based on a field survey by using questionnaires to collect data from the farmers of North Delta, South Delta and Middle Egypt, and Upper Egypt, during 2006- 2007, and the derivations extracted from the production functions.

For the summer potato, there was a negative relationship between the total yield (ton per feddan) and both air temperature and the solar radiation. The increase in air temperature and solar radiation by one unit caused a reduction in total yield by 0.27 and 0.02 ton per feddan, respectively. Along with, the significance of the estimated relations was observed, for the winter potato, the paper showed the positive relationship between the total yield (ton per feddan), the air temperature, the solar radiation and the relative humidity. For summer tomato, there was a negative relationship between the total yield (ton per feddan) and both air temperature and the solar radiation. For summer cucumber, there was a negative relationship between the total yield (ton per feddan), air temperature, and solar radiation, as effective parameters of the production function.