

## دراسة اقتصادية لتقدير دوال تكاليف إنتاج التفاح في شعبية<sup>(١)</sup> الجبل الأخضر - ليبيا

\* فضل مفتاح شلوف\* ، الصادق سعيد عمران\*\* و محمود عمر جاد الله عبد الرحمن\*\*\*

\* قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة عمر المختار ، البيضاء ، ليبيا

\*\* قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الاقتصاد ، جامعة عمر المختار ، البيضاء ، ليبيا

\*\*\* ماجستير اقتصاد زراعي ، جامعة عمر المختار ، البيضاء ، ليبيا

### المستخلاص:

هدف دراسة التكاليف الإنتاجية لمحصول التفاح في شعبية الجبل الأخضر في ليبيا الى تحديد العلاقة بين المدخلات والمخرجات والتعرف على تكلفة الموارد المستخدمة في الإنتاج ومدى كفاءة استخدامها من خلال تقدير الحجم الأمثل للإنتاج وحجم الإنتاج المعظم للربح ومقارنته بالحجم الفعلى للإنتاج المحقق بالفئات المختلفة، وقد إنتمت الدراسة في تحقيق أهدافها على بيانات ميدانية من مزارعي التفاح بمنطقة الدراسة خلال عام ٢٠٠٦، ولقد أوضحت نتائج الدراسة الميدانية أن التكاليف الثابتة مثلت حوالي (١٧٪، ٢٤٪، ١٩٪) من إجمالي التكاليف الكلية لكل من مزارع الفئة الأولى والثانية والثالثة على الترتيب، كما شكلت التكاليف المتغيرة نسبة قدرت بنحو (٩٪، ١٦٪، ١٥٪) من إجمالي التكاليف الكلية لكل من مزارع الفئة الأولى والثانية والثالثة على الترتيب وأن الحجم الأمثل للإنتاج قد بلغ حوالي (٨,١٤، ٨,١٧، ١٠,٣٢، ٨,٩٣، ٨,٩٣) طن للهكتار لكل من مزارع الفئة الأولى والثانية والثالثة وعينة مجتمع الدراسة الكلية على الترتيب وهو يزيد عن متوسط الإنتاج الفعلى للفئات المذكورة على الترتيب بمقدار قدره (١,٩١، ١,٣٦، ٣,٢٨، ٢,١٤) طن للهكتار، بينما أفادت النتائج أن الحجم المعظم للربح قد بلغ حوالي (١١,٠٨، ١٢,٤١، ١١,٢٢، ٩,٢٦) طن للهكتار لكل من مزارع الفئة الأولى والثانية والثالثة ولعينة مجتمع الدراسة ككل وهو يزيد عن الإنتاج الفعلى بمقدار (٣,٠٣، ٤,٤٢، ٥,٣٧، ٤,٢٩) طن للهكتار للفئات المذكورة، وتبيّن أيضاً من نتائج الدراسة الميدانية أن سعر الطن من محصول التفاح قد بلغ حوالي (٦٤٦,٣، ٦٨٥، ٦٥٥,٤، ٦٥٦,٨) دينار للطن لكل من الفئات المزرعية الثلاثة وعينة مجتمع الدراسة الكلية على الترتيب.

### المقدمة:

من مميزات ليبيا تمعنها بحو يغلب عليه الاعتدال في المناطق الشمالية والجلبية ولذلك فإن هذه المناطق تعد مناسبة وصالحة لزراعة الكثير من انواع الفواكه التي تحتاج الى درجات برودة معينة أثناء فترات النمو والانتاج كالتفاح والخوخ والكمثرى وتتوفر هذه المناطق المرتفعة في الجبل الأخضر، حيث بدأ زراعتها في صورة مزارع تجريبية منظمة من قبل الهيئة التنفيذية بالمنطقة وذلك لما لهذه المنطقة من اعتدال المناخ مع الميل للبرودة مما جعل منها منطقة هامة لزراعة الفاكحيات في الجماهيرية، ونظرًا لأهمية التفاح من الناحتين الاقتصادية والغذائية لذلك أصبح الاحتياج لرفع معدلات نمو الإنتاج الزراعي أمراً حتمياً وذلك بالتوجه في شقي التنمية الزراعية سواء بتنمية الموارد المستغلة فعلاً وهو ما يعرف بالتنمية الأساسية أو بإضافة طاقات مورديه زراعية جديدة وهو ما يعرف بالتنمية الزراعية الأفقية ، حيث تم زراعة العديد من أنواع التفاح التي تم استجلاب أصناف عديدة منها في شكل شتلول وذلك منذ عام ١٩٧٦ من عدة دول منها فرنسا، بلغاريا، تركيا، اليونان والمغرب، حيث بلغ عدد ما تم إستزراعه حوالي ٢,٥ مليون شتلة حتى العام ٢٠٠٠<sup>(٢)</sup>، وتعاني زراعة التفاح من مشاكل ومعوقات كثيرة وفي مقدمتها التذبذب في الإنتاج والانتاجية، بالإضافة إلى ارتفاع التكاليف الإنتاجية مقارنة بالإيرادات.

### مشكلة الدراسة:

تتمثل مشكلة البحث في أن هناك تذبذب في إنتاج وانتاجية محصول التفاح فقد بلغ إجمالي إنتاج محصول التفاح في الجماهيرية أقصاه خلال الموسم الزراعي ١٩٩٨ حيث قدر بنحو ٤١,٩ ألف طن يمثل حوالي ٥٧٪ من إجمالي إنتاج الفاكهة، بينما انخفض في الموسم ٢٠٠٥ فقدر بنحو ٢٠ ألف

(١) الشعبية: تعادل المحافظة من الناحية الإدارية .

(٢) أمانة اللجنة الشعبية للزراعة ، تقرير غير منشور ، البيضاء ، شعبية الجبل الأخضر ، ٢٠٠٠ .

طن يمثل حوالي ٣%<sup>(١)</sup> من إجمالي إنتاج الفاكهة ولهذا فإن الاهتمام بدراسة تخفيف التكاليف الإنتاجية لتحقق لمزارع أكبر ربح ممكن في ظل سيادة الظروف الاقتصادية والاجتماعية القائمة.

#### أهداف الدراسة:

يهدف البحث إلى دراسة التكاليف الإنتاجية لمحصول التفاح من خلال تحديد العلاقة بين المدخلات والمخرجات ومعرفة تكلفة العوامل المستخدمة في الإنتاج، ومدى كفاءة استخدام تلك العوامل في الكمية المنتجة من خلال تقدير الحجم الأمثل والحجم المعظم للربح، ومدى اختلاف متطلبات إنتاج التفاح الفعلية عن نظيرتها المثلث، وتحديد تأثير تكاليف إنتاج التفاح على صافي العائد، ومن ثم تأثيرها على الإنتاج، لهذه الأسباب فإن الدراسة سوف تهم بتحديد العوامل التي تؤثر على تكاليف إنتاج هذا المحصول بهذه الشعبية والأهمية النسبية لها.

**مصادر البيانات وأسلوب التحليل :** تم الحصول على البيانات الأولية من استمار الاستبيان التي اعدت لغرض الدراسة والتي تم جمعها ميدانياً من المزارعين وتم استخدام اساليب التحليل الوصفي والكمية لغرض الوصول الى النتائج التي تخدم أهداف الدراسة.

#### أولاً : وصف مجتمع الدراسة واختيار العينة:

شمل مجتمع الدراسة مزارعي التفاح بشعبية الجبل الأخضر وتم اختيار هذه الشعوبية بصفتها أهم مناطق لبيبا في زراعة هذا المحصول، ونظراً لصعوبة إجراء حصر شامل على مستوى منطقة الدراسة (جميع مزارع إنتاج التفاح بشعبية الجبل الأخضر) لذلك أتبعت إسلوب العينة الإحصائية، وقد تم اختيار العينة البحثية بطريقة عشوائية بحيث تتيح لجميع المزارع فرصة متكافئة في الظهور بالعينة، وقد تم تسجيل قائمة بجميع مزارع إنتاج التفاح بشعبية الجبل الأخضر من واقع كشوف اللجنة الشعبية للزراعة والثروة الحيوانية والمائية بشعبية الجبل الأخضر، وقد تم اختيار عينة عشوائية بسيطة عددها ١٠٥ مزرعة تمثل حوالي ١٥% من إجمالي عدد مزارع إنتاج التفاح في الشعبية البالغ عددها ٦٩٧ مزرعة، أما عن عدد الأشجار المثمرة في الشعبية فقد قدرت بحوالي ٩٢٢ ألف شجرة<sup>(٢)</sup>، وتوضح بيانات الجدول رقم (١) أن عدد أشجار التفاح في مؤتمرات<sup>(٣)</sup> قرنادة والفائدية بلغت حوالي ١٧٩٩٨٠ شجرة تمثل حوالي ١٩,٥% من إجمالي عدد الأشجار في مجتمع الدراسة، وحوالي ١٦٣٠٠ شجرة في مؤتمر الوسيطة تمثل حوالي ١٧,٧% من إجمالي عدد الأشجار في مجتمع الدراسة، وبلغ عدد الأشجار في مؤتمر الصفصاف ١٢٢٢٧٠ شجرة تشكل حوالي ١٣,٣% من إجمالي عدد الأشجار في مجتمع الدراسة، وبلغ عدد الأشجار في مؤتمر الغريقة ١٠٦٨٠٠ شجرة تمثل حوالي ١١,٦% من إجمالي عدد الأشجار في مجتمع الدراسة، في حين بلغ عدد الأشجار في مؤتمر مسه ١٠٣٧٤٠ شجرة تمثل حوالي ١١,٢% من إجمالي عدد الأشجار في مجتمع الدراسة، وقد بلغ عدد الأشجار في مؤتمر شحات ٨٧٧٠ شجرة تمثل حوالي ٩,٥% من إجمالي عدد الأشجار في مجتمع الدراسة، وقد بلغ عدد الأشجار في مؤتمر زاس التراب ٦٠٥٠٠ شجرة تمثل حوالي ٦,٦% من إجمالي عدد الأشجار مجتمع الدراسة، كما بلغ عدد الأشجار في مؤتمر اقنيطة ٤٥٩٠٠ شجرة تمثل حوالي ٥% من إجمالي عدد الأشجار في مجتمع الدراسة في حين قدر عدد الأشجار المثمرة بالتفاح في مؤتمر قندولة وبالحديد بحوالي ٢٨٣٥٠ شجرة تشكل نحو ٣% من إجمالي عدد الأشجار بمجتمع الدراسة، وقد بلغ عدد الأشجار في مؤتمر زاس التراب عمر المختار وإسلنطة ٢٣٧١٥ شجرة تمثل حوالي ٢,٦% من إجمالي عدد الأشجار المثمرة في عينة مجتمع الدراسة.

١. المنظمة العربية للتربية الزراعية ، الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية ، المجلد (٢٦) ، الخرطوم ٢٠٠٦ .

٢. يتبغ مزارعي التفاح في شعبية الجبل الأخضر نظام الزراعة العادي أي تبعد الشجرة عن الشجرة الأخرى بمسافة ٦ متر ، أي يتم زراعة حوالي ٢٥٠ شجرة للهكتار .

٣. المؤتمر من الناحية الإدارية تعادل المركز في مصر والقصر في السودان .

جدول رقم (١) : إجمالي عدد المزارع والأهمية النسبية لعدد الأشجار بمنطقة الدراسة خلال الموسم ٢٠٠٦

المؤتمر الشعبي الأساسي	عدد المزارع	عدد الأشجار	الأهمية النسبية لعدد الأشجار
قرنادة والفاندية	١٤٤	١٧٩٩٨٠	% ١٩,٥
الوسطية	١٨٨	١٦٣٠٠	% ١٧,٧
الصفصاف	٧٥	١٢٢٢٧٠	% ١٣,٣
الغريقه	١٠٦	١٠٦٨٠	% ١١,٦
مسه	٩٥	١٠٣٧٤٠	% ١١,٢
شحات	٥٧	٨٧٧٠	% ٩,٥
راس التراب	٤١	٦٠٥٠	% ٦,٦
أققطة	٣١	٤٥٩٠	% ٥,٠
قندولة وبالحديد	٣٠	٢٨٣٥٠	% ٣,٠
عمر المختار واسلنطة	٣٠	٢٣٧١٥	% ٢,٦
<b>الإجمالي</b>	<b>٦٩٧</b>	<b>٩٢١٩٥٥</b>	<b>% ١٠٠</b>

المصدر : أمانة اللجنة الشعبية للزراعة الجبل الأخضر ، قسم وقاية النبات ، بيانات غير منشورة ، ٢٠٠٥ .

وقد تم توزيع عدد المزارع التي تم اختيارها كعينة للدراسة (١٠٥) مزرعة على المؤتمرات الشعبية الأساسية بالشعبية وفقاً لأهميتها النسبية لأعداد الأشجار، حيث تمأخذ أكبر عدد لمزارع العينة من قرنادة والفاندية وقدرت بعشرين مزرعة ثم تلتها الوسيطة وهكذا<sup>(١)</sup>، أما اختيار المزارع داخل المؤتمرات الشعبية، فقد تم وفق جدول الأرقام العشوائية للمزارع حيث تم اختيار المزارع الأول ثم ترك المزارعين الثاني والثالث وتم اختيار المزارع الرابع وهكذا بالنسبة لباقي المزارعين بالعينة.

#### ثانياً : تقسيم المزارعين بالعينة حسب حجم الفنادق المزرعية:

تم تقسيم المزارع بالعينة البحثية بعد تجميع صحف الاستبيان إلى ثلاثة فئات من أجل معرفة وفورات الحجم أو اقتصادي الحجم Economies Of Scale لمزارع النفاخ بعينة الدراسة للتعرف على ما إذا كان المستوى الحالي لإحجام المزارع كما تمثل العينة البحثية يسمح بوجود ظاهرة اقتصادي العائد إلى السعة ، وقد تم ذلك من خلال دراسة اقتصادي السعة في مزارع تتباين في سعتها للتعرف على مدى وجود فروق في مستوى الإنتاجية لوحدة الهكتار باختلاف السعة وجود فروق في متوسط التكاليف الإنتاجية لوحدة والتعرف على حقيقة تلك الفروق المحتمل وجودها بين مزارع النفاخ<sup>(٢)</sup>، فقد تم تقسيمها (أي مزارع العينة) إلى ثلاثة فئات مزرعية، (الأولى منها المزارع التي مساحتها أقل من (٤) هكتار وتضم (٤٥) مزرعة وقدرت متوسط مساحتها بحوالي (٢,٤٠) هكتار وبنسبة تمثل حوالي ١٨,٨% من إجمالي مساحة أشجار النفاخ بالعينة، والفئة الثانية للمزارع التي مساحتها من (٤ إلى ٨ هكتار) تمثل (٤٠) مزرعة وقدرت متوسط مساحتها بحوالي (٥,٩٣) هكتار مثلت حوالي ٤١,٥% من إجمالي مساحة أشجار النفاخ بالعينة، والفئة الثالثة للمزارع التي مساحتها ( أكثر من ٨ هكتار) تمثل (٢٠) مزرعة وقدرت متوسط مساحتها بحوالي (١١,٣٨) هكتار حيث شكلت نسبتها حوالي ٣٩,٧% من إجمالي مساحة أشجار النفاخ بالعينة وذلك كما هو مبين بالجدول رقم (٢) التالي.

١. تم الحصول على عدد مفردات العينة بكل مؤتمر بقسمة عدد الأشجار في ذلك المؤتمر على عدد الأشجار الكلية بالشعبية مضروب في (١٠٥)، على سبيل المثال عدد مزارع العينة لمؤتمر قرنادة والفاندية يساوي  $١٠٥ \times ١٩٥ = ٢٠,١٧٧$  مزرعة وعدد مزارع الوسيطة  $١٠٥ \times ١٩ = ٠,١٧٧$  مزرعة وهكذا تم تقدير مزارع العينة لباقي المؤتمرات بالشعبية.

٢. الحسين عبد الطيف الصيفي ، تحليل اقتصادي قياسي للمقتضى الزراعي للحمى القومى المصرى والإقليمى السكندرى ، رسالة دكتوراه ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ١٢٣ .

**جدول (٢): توزيع المزارع بالعينة البحثية حسب فنات الحجم المزرعي**

متوسط مساحة المزرعة هكتار <sup>(١)</sup>	اجمالي المساحة هكتار		عدد المزارع		البيان
	%	المساحة	%	عدد	
٢,٤٠	١٨,٨	١٠٨,٠	٤٢,٨	٤٥	أقل من ٤ هكتار
٥,٩٣	٤١,٥	٢٣٧,٢	٣٨,٠	٤٠	من ٤ إلى ٨ هكتار
١١,٣٨	٣٩,٧	٢٢٧,٦	١٩,٢	٢٠	أكثر من ٨ هكتار
<b>٥,٤٥</b>	<b>% ١٠٠</b>	<b>٥٧٢,٨</b>	<b>% ١٠٠</b>	<b>١٠٥</b>	<b>اجمالي عدد المزارع والمساحة</b>

• جمعت وحسبت من إستماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة.

ثالثاً : بعض المؤشرات الاقتصادية للموارد المستخدمة في زراعة محصول التفاح:

(أ) دراسة تكاليف إنتاج محصول التفاح على مستوى عينة الدراسة:

**١ . التكاليف الثابتة :**

هي تلك التكاليف التي لا تتوقف على حجم الإنتاج ويتحملها المزارع سواء أنتج أو لم ينتج وتتضمن قيمة أهلاك الآلات والمعدات الزراعية المستخدمة في خدمة محصول التفاح والإملاك وقد قدرت هذه التكاليف على مستوى عينة منطقة الدراسة بحوالي (٢,٣٦٥) مليون دينار ويوضح الجدول رقم (٩) توزيع التكاليف الثابتة على الفئات المزرعية حيث بلغت (٤٣٢،٥٣٧،٣٩٤) ألف دينار لكل من مزارع الفئة الأولى والثانية والثالثة على الترتيب، ويلاحظ ارتفاع التكاليف الثابتة للفئة المزرعية الثالثة ثم الفئة المزرعية الثانية وأقل التكاليف الثابتة كانت للفئة المزرعية الأولى.

**٢ . هيكل التكاليف الثابتة لمحصول التفاح:**

كما هو مبين بالجدول رقم (٣) أوضحت البيانات أن أعلى بند في التكاليف الثابتة تمثل في قيمة الجرارات الزراعية وملحقاته حيث بلغت حوالي (٨٧٥) ألف دينار تمثل حوالي ٦٤% من إجمالي قيمة التكاليف الثابتة على مستوى عينة منطقة الدراسة، في حين بلغ حوالي ٨٣٣٦,٣ دينار للمزرعة الواحدة كمتوسط لمزارع التفاح في عينة مجتمع الدراسة كما بلغت قيمة الأشجار والسياج والأسوارة نحو (٤٦٤) ألف دينار وتمثل حوالي ٣٣% من إجمالي قيمة التكاليف الثابتة على مستوى عينة منطقة الدراسة وقدر للمزرعة الواحدة بحوالي ٤٢٥١,٦ دينار كمتوسط على مستوى عينة مجتمع الدراسة، بينما بلغت قيمة التكاليف الثابتة للعمالة حوالي (٤٣٤) ألف دينار أي ما تمثل حوالي ٣% من إجمالي قيمة التكاليف الثابتة وحوالي ٤١٠,٢ دينار للمزرعة الواحدة كمتوسط على مستوى مجتمع الدراسة، كما يلاحظ أن أعلى نسبة للتكاليف الثابتة تمثلت في مزارع الفئة الثانية وذلك لأن مساحة مزارعها أكبر من مساحة مزارع الفئة الأولى وعدد مزارعها أكثر من مزارع الفئة المزرعية الثالثة وأن متوسط التكاليف الثابتة لمزارع الفئة الأولى قد قدرت بحوالي ٨٧٦٠,٣ دينار للمزرعة الواحدة، في حين بلغت هذه التكلفة لمزارع الفئة الثانية بحوالي ١٣٤٤٣,٥ دينار للمزرعة الواحدة، أما تكلفتها للمزرعة الواحدة من مزارع الفئة الثالثة فقد قدرت بنحو ٢١٦٤٢,٨ دينار.

١ . متوسط مساحة المزرعة بأهلكتار = إجمالي المساحة بأهلكتار لكل فئة مزرعية ÷ عدد المزارع بها.

جدول رقم (٣): توزيع مكون التكاليف الثابتة على فئات مزارعى محصول التفاح بالعينة

البند	الفئات	الكلاليف الثابتة للعينة كل								
		المزرعة الواحدة بالدينار	اجمالي الكلاليف الثابتة للعينة كل بالدينار	للمزرعة الواحدة	الكلاليف الثابتة لمزارع الفئة الثالثة	للمزرعة الواحدة بالفئة الثانية	الكلاليف الثابتة لمزارع الفئة الثانية	للمزرعة الواحدة	الكلاليف الثابتة لمزارع الفئة الأولى	للمزرعة الواحدة
البند	الفئات	للمزرعة الواحدة	القيمة الكلية	للفئة الثالثة	للمزرعة الواحدة	للفئة الثانية	للمزرعة الواحدة	للفئة الثانية	للمزرعة الواحدة	للفئة الأولى
% ٦٤	الجرار الزراعي وملحقاته	٨٢٣٦,٣	٨٧٥٣٢٠	١١٢٢٦٠	٢٢٤٥٢٠	٨٥٠٥,٠	٣٤٠٢٠	٦٦٠٢٢	٣١٦٠	
% ٣	العالة الدائمة	٤١٠,٢	٤٣٠٧٠	١٤٤٤,٠	٢٨٨٠	٢٨١,٠	١١٢٤	٦٥٥٦	٢٩٥٠	
% ٣٣	أشجار والسياج والأسوار	٤٢٥١,٦	٤٤٦٤٢٣	٨٩٧٢,٨	١٧٩٤٥٦	٤٦٥٧,٥	١٨٦٣	١٧٩٢,٦	٨٠٦٦٧	
% ١٠٠	اجمالي الكلاليف	١٢٩٩٨,٢	١٣٦٤٨١٣	٢١٦٤٢,٨	٤٣٢٨٥٦	١٣٤٤٣,٥	٥٣٧٧٤٠	٨٧٦٠,٣٨	٣٩٤٢١٧	
	المتوسط للفئة والمزرعة	١٢٣,٨	١٢٩٩٨,٢	١٠٨٢,١٤	٢١٦٤٢,٨	٣٣٦,١	١٣٤٤٣,٥	٩٤٦٨	٨٧٦٠,٣٨	

المصدر : جمعت وحسبت من إستماراة الإستبيان الميداني لعينة الدراسة .

## ٣ . الكلاليف المتغيرة :

هي الكلاليف التي تتغير بتغير كمية الانتاج وتكون مساوية للصفر في حالة عدم وجود انتاج وقد اوضحت الدراسة أن بنود الكلاليف المتغيرة لممحصول التفاح بعينة الدراسة تتضمن قيمة الأسمدة العضوية والكيميائية وقيمة المبيدات وتكلاليف الري والعمالة المستخدمة الآلية والبشرية وقدرت هذه الكلاليف بنحو (٩٠٠) ألف دينار .

## ٤ . هيكل الكلاليف المتغيرة لممحصول التفاح

يتضح من الأهمية النسبية لبعض الكلاليف المتغيرة لممحصول التفاح بمزارع عينة الدراسة والتي يشير إليها الجدول رقم (٤) أن أهم بنود الكلاليف المتغيرة هو بند المبيدات ، حيث بلغ قيمته حوالي (٣١٧٥,٣) دينار للمزرعة الواحدة ، تمثل حوالي %٣٧ من اجمالي قيمة الكلاليف المتغيرة لممحصول التفاح على مستوى عينة الدراسة وزوّرت على الفئات كال التالي (١٣٨٣٤، ٣٢٣٤، ٧٠٩٠) دينار للمزرعة لكل من مزارع الفئة الأولى ومزارع الفئة الثانية ومزارع الفئة الثالثة على الترتيب ، وبليه بند الري حيث بلغ (٢٠٣٨,١) دينار للمزرعة الواحدة ما يمثل حوالي %٢٤ من اجمالي قيمة الكلاليف المتغيرة لممحصول التفاح على مستوى عينة الدراسة موزعة على الفئات المزرعية كما يلي (١٣٧٧,٧، ٢٤٥٧,٥، ٢٦٨٥,٠) دينار للمزرعة لكل من مزارع الفئة الأولى ومزارع الفئة الثانية ومزارع الفئة الثالثة على الترتيب .

جدول رقم (٤): الأهمية النسبية لمكون الكلاليف المتغيرة لممحصول التفاح بعينة البحثية  
الكلاليف بالدينار

البند	الفئات	اجمالي الكلاليف المتغيرة للعينة كل								
		للمزرعة الواحدة	القيمة	للمزرعة الواحدة	الكلاليف المتغيرة لمزارع الفئة الثالثة	للمزرعة الواحدة	الكلاليف المتغيرة لمزارع الفئة الثانية	للمزرعة الواحدة	الكلاليف المتغيرة لمزارع الفئة الثانية	للمزرعة الواحدة
البند	الفئات	للمزرعة الواحدة	القيمة	للمزرعة الواحدة	الكلاليف المتغيرة لمزارع الفئة الثالثة	للمزرعة الواحدة	الكلاليف المتغيرة لمزارع الفئة الثانية	للمزرعة الواحدة	الكلاليف المتغيرة لمزارع الفئة الثانية	للمزرعة الواحدة
% ٣٧	قيمة مبيدات	٣١٧٥,٣	٣٢٣٤٠٥	٧٠٩٠,٠	١٤١٨٠	٣٢٣٤,٠	١٢٩٣٦	١٣٨٣٠	٦٢٢٤٥	
% ٢٤	تكلفة الري	٢٠٣٨,١	٢١٤٠٠	٢٦٨٥,٠	٥٣٧٠	٢٤٥٧,٥	٩٨٣٠	١٣٧٧,٧	٦٢٠٠	
% ١٨	العمل البشري	١٥٢٦,٧	١٦٠٣٠	٣٠١٤,٠	٦٠٢٠	١٧٣٦,٠	٦٩٤٤	٦٨١,٠	٣٠٦٦	
% ١٣	العمل الآلي	١١٥٩,٠	١٢١٧٠	٢٣٨١,٥	٤٧٦٣	١٢٨٧,٥	٥١٥٠	٥٠١,٦	٢٢٥٧	
% ٧	السماد الكيماوي	٥٩٩,٠	٦٢٩٠	١٤٥٠,٠	٢٩٠	٤٤٧,٥	١٧٩٠	٣٥٦,٠	١٦٠٠	
% ١	السماد العضوي	٥٨,٨	٧٩٥٩	١٣٤,٠	٢٦٨	٧٥,٠	٢٩٩٩	٥٠,٧	٢٢٨	
	الإجمالي							٤٣٥	١٩٥٧٥	
% ١٠٠	المتوسط للفئة والمزرعة							٩٦,٧	٤٣٥	
	المصدر : جمعت وحسبت من إستماراة الإستبيان الميداني لعينة الدراسة .									

كما تظهر بيانات الجدول رقم (٤) أن بند العمل البشري بلغ حوالي (١٥٢٦,٧) دينار للمزرعة الواحدة ويمثل حوالي %١٨ من إجمالي قيمة التكاليف المتغيرة لمحصول النفاخ على مستوى عينة الدراسة موزعة على النحو التالي (٦٨١ ، ١٧٣٦ ، ٣٠١٠) دينار للمزرعة الواحدة لكل من مزارع الفئة الأولى ومزارع الفئة الثانية ومزارع الفئة الثالثة على الترتيب ويليه بند العمل الآلي حيث بلغ (١١٥٩) دينار للمزرعة الواحدة ما يمثل حوالي %١٤ من إجمالي قيمة التكاليف المتغيرة لمحصول النفاخ على مستوى عينة الدراسة موزعة على الفئات المزرعية كما يلي (٥٠,٦ ، ١٢٨٧,٥ ، ٢٣٨١,٥) دينار للمزرعة الواحدة لكل من مزارع الفئة الأولى ومزارع الفئة الثانية ومزارع الفئة الثالثة على الترتيب، ويأتي بعد ذلك بند تكاليف التسميد الكيماوي حيث بلغ حوالي (٥٩٩) دينار للمزرعة الواحدة أي ما يمثل حوالي %٧ من إجمالي قيمة التكاليف المتغيرة لمحصول النفاخ على عينة مستوى الدراسة موزعة على الفئات المزرعية كما يلي (١٤٥٠ ، ٤٤٧,٥ ، ٣٥٦,٠) دينار للمزرعة لكل من مزارع الفئة الأولى ومزارع الفئة الثانية ومزارع الفئة الثالثة على الترتيب، وأخير بند السماد العضوي حيث بلغ (٥٨,٨) دينار للمزرعة الواحدة أي ما يمثل حوالي %١ من إجمالي قيمة التكاليف المتغيرة لمحصول النفاخ على مستوى عينة منطقة الدراسة موزعة على الفئات المزرعية كما يلي (٥٠,٧ ، ١٣٤,٠ ، ٧٥,٠) دينار للمزرعة الواحدة لكل من مزارع الفئة الأولى ومزارع الفئة الثانية على الترتيب، كما تشير بيانات الجدول رقم (٤) أن متوسط التكاليف المتغيرة لمزارع الفئة الأولى قد قدرت بحوالي ٤٣٥٠ دينار للمزرعة الواحدة، في حين بلغت هذه التكلفة لمزارع الفئة الثانية بحوالي ٩٢٣٧,٥ دينار للمزرعة، أما تكلفتها للمزرعة الواحدة من مزارع الفئة الثالثة فقد قدرت بنحو ١٦٧٥٠,٥ دينار، بينما وصل متوسط التكاليف المتغيرة لعينة الدراسة الكلية (عينة مجتمع الدراسة الإجمالية) إلى حوالي ٨٣٧٣,٩ دينار للمزرعة.

#### ٥ . الأهمية النسبية لكل من التكاليف الثابتة والمتحركة إلى التكاليف الكلية:

يوضح الجدول رقم (٥) أن إجمالي التكاليف الكلية قد بلغ حوالي (٢٢٦٥٠٧٧) إثنان مليون ومائتان وخمسة وستون ألف وسبعة وسبعون دينار منها ٩٠٠٢٦٤ دينار تمثل إجمالي التكاليف المتغيرة للمزارع محل الدراسة وتوزعت التكاليف المتغيرة على الفئات كما يلي (١٩٥٧٥٥ ، ٣٦٩٤٩٩ ، ٣٣٥٠١٠ ، ٣٩٤٢١٧) دينار أي ما تمثل حوالي %١٦ ، %٩٩ من إجمالي التكاليف الكلية لكل من مزارع الفئة الأولى والفئة الثانية والفئة الثالثة على الترتيب وبالباقي حوالي (١٣٦٤٨١٣) دينار تمثل إجمالي التكاليف الثابتة للمزارع محل الدراسة وقد توزعت التكاليف الثابتة على الفئات المزرعية الثلاثة كالتالي (٤٣٢٨٥٦ ، ٥٣٧٧٤٠ ، ٣٩٤٢١٧) دينار أي ما تمثل حوالي %١٧ ، %٢٤ ، %١٩ من إجمالي التكاليف الكلية لكل من مزارع الفئة الأولى والفئة الثانية والفئة الثالثة على الترتيب، ويتبين من بيانات الجدول أن التكاليف الكلية بلغت حوالي (٥٨٩٩٧٢ ، ٩٠٧٢٣٩ ، ٧٦٧٨٦٦) لكل من مزارع الفئة الأولى والفئة الثانية والفئة الثالثة على الترتيب دينار وتمثل نحو %٤٠ ، %٢٦ ، %٣٤ إلى إجمالي التكاليف الكلية على مستوى عينة مجتمع الدراسة.

جدول رقم (٥) : الأهمية النسبية للتكاليف الثابتة والمتحركة بعينة الدراسة.

التكاليف الكلية	التكاليف المتغيرة			التكاليف الثابتة			البند
	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	
النسبة	القيمة بالدينار	للكلية	بالدينار	للكلية	بالدينار	المزرعية	
% ٢٦	٥٨٩٩٧٢	% ٢٢	١٩٥٧٥٥	% ٢٩	٣٩٤٢١٧	الفئة الأولى	
% ٤٠	٩٠٧٢٣٩	% ٤١	٣٦٩٤٩٩	% ٣٩	٥٣٧٧٤٠	الفئة الثانية	
% ٣٤	٧٦٧٨٦٦	% ٣٧	٣٣٥٠١٠	% ٣٢	٤٣٢٨٥٦	الفئة الثالثة	
%١٠٠	٢٢٦٥٠٧٧	%١٠٠	٩٠٠٢٦٤	%١٠٠	١٣٦٤٨١٢	الإجمالي	

\* المصدر : جمعت وحسبت من استماره الإستبيان الميداني لعينة الدراسة

## ٦ . متوسطات التكاليف

تشمل متوسطات التكاليف الكلية لمحصول التفاح، كل من متوسط تكلفة الوحدة الوزنية (طن)، ومتوسط التكاليف الكلية للمساحة (الهكتار)، ومتوسط إنتاجية الهكتار ومتوسط التكاليف المتغيرة والثابتة والكلية للهكتار.

**جدول رقم (٦) : إجمالي التكاليف المتغيرة ومتوسطها للطن لمزارع محصول التفاح بالعينة**

البنود	الفئات	مزارع الفتنة الأولى	مزارع الفتنة الثانية	مزارع الفتنة الثالثة	الإجمالي لعينة مجتمع الدراسة
متوسط التكاليف المتغيرة بالدينار		١٩٥٧٥٥	٣٦٩٤٩٩	٣٣٥٠١٠	٩٠٠٢٦٤
الإنتاج بالطن		٦٧٣,٥	١٦١٥,٥	١٦٠٤,٣	٣٨٩٣,٣
متوسط تكلفة الطن بالدينار (١)		٢٩٠,٦	٢٢٨,٧	٢٠٨,٨	٢٣١,٢

\* جمعت وحسبت من إستماراة الإستبيان الميداني لعينة الدراسة

### أ . متوسط تكلفة الوحدة الوزنية (طن)

تشير نتائج الدراسة الميدانية الى أن متوسط تكلفة إنتاج الطن من التفاح قد بلغت حوالي (٢٣١,٢) دينار على مستوى عينة مجتمع الدراسة ، كما بلغت حوالي (٢٠٨,٨ ، ٢٢٨,٧ ، ٢٩٠,٦) دينار لكل من مزارع الفتنة الأولى ومزارع الفتنة الثانية ومزارع الفتنة الثالثة على الترتيب ويتبين ان أعلى تكلفة إنتاج للطن كانت في الفتنة المزرعية الأولى ويعزى هذا الارتفاع الى وفورات الحجم او السعة وذلك كما هو موضح بالجدول رقم (٦) التالي.

### ب . متوسط تكلفة الوحدة المساحية (الهكتار)

يتضح من الجدول رقم (٧) أن متوسط تكلفة الإنتاج للهكتار من محصول التفاح قد بلغت حوالي (١٥٧٢) دينار على مستوى عينة مجتمع الدراسة كما بلغت نحو (١٤٧٢ ، ١٥٥٨ ، ١٨١٣) دينار لكل من مزارع الفتنة الأولى والفتنة الثانية والفتنة الثالثة على الترتيب ، وللرتب بين كل من تكلفة الطن ومتوسط تكلفة الهكتار للفئات يلاحظ أن مزارع الفتنة الثالثة تميز بانخفاض في متوسط الكلفة للطن بالدينار وكذلك انخفاض متوسط التكلفة للهكتار بالدينار كما هو موضح بالجداول رقمي (٦ ، ٧).

**جدول رقم (٧) : إجمالي التكاليف المتغيرة ومتوسطها للهكتار من محصول التفاح بالعينة لموسم ٢٠٠٦**

البنود	الفئات	مزارع الفتنة الأولى	مزارع الفتنة الثانية	مزارع الفتنة الثالثة	الإجمالي لعينة مجتمع الدراسة
إجمالي التكاليف المتغيرة بالدينار		١٩٥٧٥٥	٣٦٩٤٩٩	٣٣٥٠١٠	٩٠٠٢٦٤
إجمالي المساحة / بالهكتار		١٠٨,٠	٢٣٧,٢	٢٢٧,٦	٥٧٢,٨
متوسط التكاليف المتغيرة للهكتار بالدينار (٢)		١٨١٣	١٥٥٨	١٤٧٢	١٥٧٢

\* جمعت وحسبت من إستماراة الإستبيان الميداني لعينة الدراسة .

### ج . متوسط إنتاجية محصول التفاح للهكتار

يتضح من بيانات الدراسة الميدانية أن متوسط إنتاجية الهكتار من محصول التفاح بلغ حوالي (٦,٧٩) طن للهكتار على مستوى عينة مجتمع الدراسة بينما بلغ حوالي (٦,٢٣ ، ٦,٨١ ، ٧,٠٤) طن للهكتار لكل من مزارع الفتنة الأولى والفتنة الثانية والفتنة الثالثة على الترتيب، وان متوسط إنتاجية الهكتار تتراوح بين حد أدنى بلغ نحو ٦,٢٣ طن للهكتار بالفتنة الأولى وحد أعلى بلغ نحو ٧,٠٤ طن للهكتار بالفتنة المزرعية الثالثة وذلك كما هو موضح بالجدول رقم (٨) التالي.

١ . متوسط تكلفة الطن = إجمالي التكاليف الكلية ÷ إجمالي كمية الإنتاج بالطن من التفاح .

٢ . متوسط التكاليف المتغيرة للهكتار = إجمالي التكاليف المتغيرة ÷ مساحة إنتاج التفاح بالهكتار .

#### د . متوسط التكاليف الثابتة للهكتار من محصول التفاح

أوضحت نتائج الدراسة الميدانية أن متوسط التكاليف الثابتة للهكتار بلغ نحو (٢٣٨٤) دينار للهكتار على مستوى عينة منطقة الدراسة بينما بلغ حوالي (٣٦٥٧، ٢٢٦٧، ١٩٠٢) دينار للهكتار لكل من مزارع الفئة الأولى والفئة الثانية والفئة الثالثة على الترتيب، كما يلاحظ أن متوسط التكاليف الثابتة للهكتار يتراوح بين حد أدنى بلغ نحو ١٩٠٢ دينار للهكتار بمزارع الفئة الثالثة وحد أعلى بلغ حوالي ٣٦٥٧ دينار للهكتار بمزارع الفئة الأولى. كما يلاحظ ارتفاع متوسط التكاليف الثابتة لمزارع الفئة الأولى.

جدول رقم (٨): متوسط إنتاجية الهكتار من محصول التفاح بالعينة لموسم ٢٠٠٦

الفئات البنود				
	المجموع	مزارع الفئة الثالثة	مزارع الفئة الثانية	مزارع الفئة الأولى
الإنتاج بالطن	٣٨٩٣,٣٠	١٦٠٤,٣	١٦١٥,٥	٦٧٣,٥
المساحة / هكتار	٥٧٢,٨٠	٢٢٧,٦	٢٣٧,٢	١٠٨,٠
متوسط الإنتاجية طن للهكتار (١)	٦,٧٩	٧,٠٤	٦,٨١	٦,٢٣

\* جمعت وحسبت من إستماراة الإستبيان الميداني لعينة الدراسة .

#### ه . متوسط التكاليف الكلية لمحصول التفاح للهكتار

من نتائج الدراسة الميدانية يتضح أن متوسط التكاليف الكلية بلغ حوالي (٣٩٥٦) دينار للهكتار على مستوى عينة منطقة الدراسة. كما بلغ متوسط التكاليف الثابتة للهكتار حوالي (٣٨٢٥، ٥٤٧٣، ٣٣٧٤) دينار للهكتار لكل من مزارع الفئة الأولى والفئة الثانية والفئة الثالثة على الترتيب، ويلاحظ أن متوسط التكاليف الكلية للهكتار تتراوح بين حد أدنى بلغ نحو ٣٣٧٤ طن للهكتار بمزارع الفئة الثالثة وحد أعلى بلغ نحو ٤٧٣ طن للهكتار بمزارع الفئة الأولى.

#### (ب) . الإيراد المحصولي لإنتاج التفاح على مستوى عينة الدراسة

الإيراد الكلي المزرعي هو عبارة عن قيمة الإنتاج المزرعي وهو ناتج من حاصل ضرب الكمية المنتجة في سعر الوحدة من الإنتاج وأن قيمة الناتج الكلي المزرعي مهمة في تحديد الربحية المزرعية خاصة إذا كان الناتج الكلي مرتفع ، حيث يحاول المزارع الحصول على أرباح عالية (زيادة قيمة العائد المزرعي) باستخدام الأساليب الحديثة سواء بزيادة حجم الناتج أو بخفض قيمة التكاليف، وتعتبر قيمة ناتج المزرعة مؤشراً هاماً من مؤشرات نجاح المزرعة ونظراً للإرتباط الوثيق بين إنتاجية المزرعة والكافأة الإنتاجية لها فإن المزارع يحاول تعظيم قيمة الناتج من مزرعته باستخدام الكفاءة لموارد الإنتاج المتاحة<sup>(١)</sup>، وتهتم الدراسة في هذا الجزء بتقدير الإيراد الكلي على مستوى الفئات المزرعية الثلاث وعلى مستوى العينة ككل وذلك للتعرف على الفئات التي يحقق الزراع بها أعلى كفاءة ملائمة من ناتج المزرعة. لقد أوضحت البيانات المستقاة من إستماراة الإستبيان الميداني أن كمية الإنتاج من التفاح على مستوى عينة مجتمع الدراسة بلغت حوالي ٣٨٩٣,٣ طن وأن متوسط سعر الطن بلغ نحو (١٥٦,٨) دينار وأن الإيراد الكلي على مستوى عينة مجتمع الدراسة بلغ نحو (٢,٥٥٧) مليون دينار وذلك كما يوضح الجدول رقم (٩).

كما تشير بيانات الجدول (٩) أن إجمالي كمية الإنتاج من محصول التفاح بلغت نحو (١٦١٥,٥) طن بالفئة المزرعية الثانية وتمثل نحو ٤٢ % من إجمالي كمية الإنتاج على مستوى مزارع عينة منطقة الدراسة ، في حين قدر إجمالي كمية الإنتاج منه حوالي (١٦٠٤,٣) طن بالفئة المزرعية الثالثة وتمثل نحو ٤١ % من إجمالي كمية الإنتاج على مستوى عينة منطقة الدراسة كما بلغت إجمالي كمية الإنتاج حوالي (٦٧٣,٥) طن بالفئة المزرعية الأولى تشكل نحو ١٧ % ومن إجمالي كمية الإنتاج بعينة الدراسة، في حين بلغ متوسط الإيراد الكلي للمزارع الفئة الأولى حوالي

١ . متوسط الإنتاجية = الإنتاج بالطن ÷ المساحة بالهكتار .

٢ . عبدالرازق صالح الشياح ، بدراسة اقتصادية تحليلية للعوامل المؤثرة على إنتاج وتسويقي العنبر بمنطقة الجبل الأخضر رسالة ماجستير ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة عمر المختار ، البيضاء ، ليبيا ، ٢٠٠٧ ، ص ٨٩ .

(٦٨٥) دينار للطن، ويبلغ حوالي (٦٤٦,٣) دينار للطن للفئة المزرعية الثانية كما بلغ حوالي (٦٥٥,٤) دينار للطن للفئة المزرعية الثالثة ، بينما بلغ متوسط الإيراد لعينة الدراسة ككل حوالي (٦٥٦,٨) دينار للطن، ويبلغت إنتاجية محصول التفاح حوالي (٦,٧٩) طن للهكتار على مستوى عينة منطقة الدراسة قدرت بنحو (٧,٠٤ ، ٦,٨١ ، ٦,٢٣) طن للهكتار لكل من مزارع الفئة الأولى والفئة الثانية والفئة الثالثة على الترتيب .

#### ١ . متوسط الإيراد الكلى من التفاح للهكتار

بتقدير متوسط الإيراد للهكتار من التفاح تبين انه بلغ حوالي (٤٤٦٠) دينار للهكتار على مستوى مزارع عينة منطقة الدراسة، كما بلغ حوالي (٤٢٦٨ ، ٤٤٠١ ، ٤٤١٤) دينار للهكتار لكل من مزارع الفئة الأولى والفئة الثانية والفئة الثالثة على الترتيب ، ويلاحظ من متوسط الإيراد الكلى لممحصول التفاح أنه يتراوح بين حد أدنى بلغ نحو (٤٢٦٨) دينار لمزارع الفئة الأولى وحد أعلى بلغ نحو (٤٦١٤) دينار لمزارع الفئة الثالثة.

جدول رقم (٩): الإنتاج والتكليف والإيرادات ومتوسطاتها لعينة مزارعي محصول التفاح

البنود	الفئات	مزارع الفئة الأولى	مزارع الفئة الثانية	مزارع الفئة الثالثة	لعينة مجتمع الدراسة ككل
اجمالى إنتاج التفاح بالطن	٦٧٣,٥	١٦١٥,٥	١٦٠٤,٣	٣٨٩٣,٣	
متوسط تكالفة الطن بالدينار	٢٩٠,٦	٢٢٨,٧	٢٠٨,٨	٢٣١,٢	
متوسط الإيراد بالدينار للطن *	٦٨٥,٠	٦٤٦,٣	٦٥٥,٤	٦٥٦,٨	
متوسط صافي العائد دينار للطن	٣٩٤,٤	٤١٧,٦	٤٤٦,٦	٤٢٥,٦	
متوسط إنتاج الهكتار بالطن	٦,٢٣	٦,٨١	٧,٠٤	٦,٧٩	
متوسطة تكالفة الهكتار	١٨١٣	١٥٥٨	١٤٧٢	١٥٧٢	
متوسط الإيراد للهكتار	٤٢٦٨	٤٤٠١	٤٦١٤	٤٤٦٠	
متوسط صافي العائد دينار للهكتار	٢٤٥٥	٢٨٤٣	٣١٤٢	٢٨٨٨	

جمعت وحسبت من إستمارء الإستبيان الميداني لعينة الدراسة .

\* متوسط الإيراد بالدينار للطن يساوي سعر بيع الطن الواحد

#### ٢ . متوسطات صافي العائد المحصولي من محصول التفاح

هو عبارة عن الإيراد الكلى مطروحا منه إجمالي التكاليف ، ويشير الجدول رقم (٩) أن متوسط صافى العائد لمحصول التفاح بلغ حوالي ٢٢٨٨ دينار للهكتار على مستوى مزارع عينة مجتمع الدراسة، كما بلغ نحو (٣١٤٢، ٢٨٤٣، ٢٤٥٥) دينار لكل من مزارع الفئة الأولى والفئة الثانية والفة الثالثة على الترتيب، ويلاحظ أن متوسط صافى العائد المحصولى من التفاح يتراوح بين حد أدنى بلغ نحو ٢٤٥٥ دينار للهكتار بمزارع الفئة الأولى وحد أعلى بلغ نحو ٣١٤٢ دينار للهكتار بمزارع الفئة الثالثة ويعزى هذا الارتفاع إلى ارتفاع إنتاجية الهكتار لمزارع الفئة الثالثة.

٣ . العائد على الدينار المستثمر في محصول التفاح للهكتار:

يقدر صافي العائد على الدينار المستثمر في زراعة التفاح بقيمة متوسط صافي العائد على متوسط التكاليف الكلية للهكتار حيث تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (١٠) أن العائد على الدينار المستثمر في التفاح (عائد الدينار من تكاليف إنتاج التفاح) قد بلغ حوالي (١٤٥) دينار على مستوى مزارع عينة مجتمع الدراسة، كما بلغ حوالي (٦٨١ ، ١٠٠ ، ١١٦ ) دينار لكل من مزارع الفئة الأولى والفئة الثانية والفئة الثالثة على الترتيب، ويلاحظ أن العائد على الدينار المستثمر مرتفع بمزارع الفئة الثالثة ومنخفض بمزارع الفئة الأولى.

جدول رقم (١٠) : العائد على الدينار المستثمر للهكتار وللطن في مزارع التفاح بالعينة لموسم ٢٠٠٦

البنود	الفئات	م			
		مزارع الفئة الأولى	مزارع الفئة الثانية	مزارع الفئة الثالثة	اجمالي العينة
١	متوسط صافي العائد بالدينار للهكتار	١٩٥٥	٢٢٤٦	٢٤٩٣	٢٢٨٠
٢	متوسط اجمالي التكاليف الكلية بالدينار للهكتار	٢٣٥٥	٢١١١	٢١٤٦	٢١٦٥
٣	العائد على الدينار المستثمر للهكتار (١) + (٢)	٠.٨١	١.٠٦	١.١٦	١.٠٥
٤	متوسط صافي العائد بالدينار للطن	٣٠٦	٣٣٣	٣٥٣	٣٣٦
٥	متوسط اجمالي التكاليف الكلية بالدينار للطن	٣٧٩	٣١٣	٣٠٢	٣١٩

\* جمعت وحسبت من إستماراة الإستبيان الميداني لعينة الدراسة.

رابعاً: التقدير الاحصائي لدوال تكاليف إنتاج محصول التفاح على مستوى الفئات المزرعية لعينة مجتمع الدراسة بشعبية الجبل الأخضر

تمهيد:

يتناول التقدير الاحصائي هيكل التكاليف الانتاجية لمحصول التفاح لعينة مجتمع الدراسة والأهمية النسبية للعوامل المؤثرة على تكاليف إنتاج محصول التفاح والتقديرات الاحصائية لدوال التكاليف لمزارع إنتاج التفاح بتلك العينة، وتمثل مدخلات ومخرجات دوال تكاليف إنتاج التفاح للفئات المزرعية في المتغير التابع (TC) تمثل التكاليف الكلية التقديرية للهكتار الواحد بالدينار لمحصول التفاح للهكتار مقدرة بالدينار، المتغير المستقل (Y) يمثل الإنتاج المقدر من محصول التفاح بالطن للهكتار في الصورة الخطية، المتغير المستقل ( $Y^2$ ) يمثل الإنتاج المقدر من محصول التفاح بالطن للهكتار في الصورة التربيعية، والأهمية نتائج التحليل القياسي لدوال تكاليف الإنتاج للهكتار من محصول التفاح على مستوى الفئات المزرعية الثالثة (أقل من أربعة هكتار من أربعة إلى ثمانية هكتار وأكبر من ثمانية هكتار) فقد تم تقدير دوال التكاليف الانتاجية في الصورة الخطية والتربيعية والتكميعية باستخدام جميع القيم الممتنلة للعلاقة بين التكاليف الكلية بالدينار الليبي والانتاجية من التفاح بالطن للهكتار في جميع مشاهدات العينة خلال فترة الدراسة، ومن ثم اختيار وتحليل وعرض أفضلها إقتصادياً وإحصائياً وفيما يلي عرض لنتائج التقديرات الاحصائية لدوال تكاليف إنتاج التفاح:

(١) . التقدير الاحصائي لدوال إنتاج محصول التفاح في الفئة المزرعية الأولى:

بتقدير معالم دوال التكاليف الكلية لمزارع إنتاج محصول التفاح بالفئة المزرعية الأولى لشعبية الجبل الأخضر والمفاضلة بين مختلف صورها الرياضية تبين أن أفضلها من وجهة النظر الاحصائية والاقتصادية هي دالة التكاليف من (الدرجة الثانية) استناداً إلى قيمة معامل التحديد المعدل (R2) وإلى قيمة (F) المحسوبة وقيمة (t) لمعاملات النموذج كما توضحها المعادلة التالية :

$$\begin{aligned} TC_1 &= 4189.7 - 486.7 Y_1 + 63.2 Y_1^2 \quad (1) \\ &\quad (4.18) \quad (-2.55)^{**} \quad (3.81)^{**} \\ F &= 26.45 \quad R^2 = 0.725 \quad n = 45 \quad DW = 1.91 \end{aligned}$$

حيث أن :

$\hat{TC}_1$  : تمثل إجمالي التكاليف الكلية التقديرية للهكتار الواحد بالدينار في مزارع إنتاج محصول التفاح في الفئة الأولى،  $Y_1$  : تمثل إنتاج محصول التفاح بالطن للهكتار في مزارع الفئة الأولى في الصورة الخطية،  $Y_1^2$  : تمثل إنتاج محصول التفاح بالطن للهكتار في مزارع الفئة الأولى في الصورة التربيعية، \*\* تمثل مستوى المعنوية ( الدلالة الاحصائية ) عند مستوى ٠.٠٠١ تبين من المعادلة السابقة ثبوت الدلالة الاحصائية للتقدير المتحصل عليه، حيث تشير قيمة (F) المحسوبة إلى معنوية هذا النموذج في التعبير عن العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة

المفسرة من جهة أخرى، وتشير قيمة معامل التحديد المعدل  $R^2$  إلى أن حوالي ٧٢,٥٪ من التغيرات في التكاليف الكلية لانتاج الهكتار من التفاح بمزارع هذه الفئة تفسرها التغيرات الحادثة في إنتاج الهكتار من محصول التفاح من مزرعة إلى أخرى والسبة الباقية ٢٧,٥٪ تشير إلى متغيرات أخرى لم تشملها المعادلة ، ويمكن إشتقاق دالة التكاليف المتوسطة ( $ATC_1$ ) والحدية ( $MC_1$ ) من المعادلة رقم (١) كما يلي:

$$ATC_1 = -486.7 + 4189.7 / Y_1 + 63.2 Y_1 \quad (2)$$

$$MC_1 = -486.7 + 126.4 Y_1 \quad (3)$$

وبمساواة دالة متوسط التكاليف الكلية للهكتار بالمعادلة رقم (٢) ونظيرتها دالة التكاليف الحدية بالمعادلة رقم (٣) فإنه يمكن الحصول على مقدار الإنتاج الامثل الذي يتحقق عند أدنى نقطة على منحنى متوسط التكاليف الكلية لمنتجي التفاح بمزارع الفئة الأولى ، حيث بلغ حوالي (٨.١٤) طن للهكتار ، في حين بلغ متوسط الإنتاج الفعلي من محصول التفاح بهذه الفئة المزرعية حوالي (٦,٢٣) طن للهكتار أي يقل عن الحجم الامثل للإنتاج من محصول التفاح لهذه الفئة المزرعية بمقدار (١,٩١) طن للهكتار أي ما يعادل قيمته حوالي (١٣٠,٨) دينار، كما يلاحظ من بيانات الدراسة الميدانية أن هناك ثلاثة مزارعين فقط حققوا الحجم الامثل من إنتاج محصول التفاح ، أما باقي المزارعين فلم يصلوا بإنجابهم إلى الحجم الامثل من محصول التفاح في الفئة الأولى ، من خلال مساواة دالة التكاليف الحدية بالمعادلة رقم (٣) مع متوسط سعر إنتاج الهكتار المزروع البالغ حوالي (٦٨٥) دينار للطن فإنه أمكن الحصول على الإنتاج المعظم للربح بالنسبة للهكتار في مزارع الفئة الأولى حيث بلغ حوالي (٩,٢٦) طن للهكتار ، وقد يتضح أن متوسط الإنتاج الفعلي من محصول التفاح يقل عنه بمقدار (٣,٠٣) طن للهكتار، أي ما يعادل حوالي (٢٠٧٥,٥) دينار وذلك خلال موسم الدراسة ٢٠٠٦ ، ويلاحظ أن القائمين بإنجاح محصول التفاح في مزارع الفئة الأولى لم يصلوا في إنجابهم إلى الحجم المعظم للربح الذي يدري التكاليف بعجز مقداره حوالي (٣,٠٣) طن للهكتار ، ومن بيانات الدراسة الميدانية يتضح أيضاً أن منتجي التفاح في الفئة الأولى لم يصلوا منهم إلى الحجم المعظم للربح .

#### (٢). التقدير الاحصائي لدول إنتاج محصول التفاح في الفئة المزرعية الثانية :

بتقدير معالم دوال التكاليف الكلية لمزارع إنتاج محصول التفاح بالفئة المزرعية الثانية لشعيبة الجبل الأخضر والمفاضلة بين مختلف صورها الرياضية تبين أن أفضلها من وجهة النظر الاحصائية والاقتصادية هي دالة التكاليف من (الدرجة الثانية) استناداً إلى قيمة معامل التحديد المعدل ( $R^2$ ) وإلى قيمة ( $F$ ) المحسوبة لقيمة ( $t$ ) لمعاملات التموزج كما تتوضحها المعادلة التالية:

$$\Delta T C_2 = 2245.0 - 107.62 Y_2 + 33.56 Y_2 \quad (4)$$

$$(11.33) \quad (-6.53) \quad (2.61)$$

$$F = 34.43 \quad R^2 = 0.632 \quad n = 40 \quad DW = 1.76$$

حيث أن :

$T C_2$  : تمثل اجمالي التكاليف الكلية التقديرية للهكتار الواحد بالدينار في مزارع إنتاج التفاح في الفئة المزرعية الثانية،  $Y_2$  : تمثل إنتاج محصول التفاح بالطن للهكتار في مزارع الفئة الثانية في

١ قيمة الفرق بين الإنتاج الامثل والإنتاج الفعلي = كمية الزيادة في الإنتاج الامثل \* متوسط السعر لهذه الفئة المزرعية ، وبنفس الطريقة تم تقديره لباقي الفئات المزرعية .

٢ قيمة العجز عن الحجم الامثل = مقدار العجز عن الحجم الامثل \* متوسط السعر لهذه الفئة . وبنفس الطريقة تم تقديره لباقي الفئات المزرعية .

٣ مقدار العجز عن الحجم الامثل = الإنتاج المعظم للربح - الإنتاج الفعلي لهذه الفئة ، وبنفس الطريقة تم تقديره لباقي الفئات المزرعية .

الصورة الخطية،  $Y_2$  : تمثل إنتاج محصول التفاح بالطن للهكتار في مزارع الفئة الثانية في الصورة التربيعية.

تبين من المعادلة السابقة ثبوت الدالة الاحصائية للتقدير المتحصل عليه، حيث تشير قيمة ( $F$ ) المحسوبة إلى معنوية هذا النموذج في التعبير عن العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة المفسرة من جهة أخرى وتشير قيمة معامل التحديد المعدل  $R^2$  إلى أن حوالي ٦٣,٢ % من التغيرات في التكاليف الكلية لانتاج الهكتار من التفاح بهذه الفئة تفسرها التغيرات الحادة في إنتاج الهكتار من محصول التفاح من مزرعة إلى أخرى والسبة الباقية ٣٦,٨ % تشير إلى متغيرات أخرى لم تشملها المعادلة، ويمكن إشتقاق دالة التكاليف المتوسطة ( $ATC_2$ ) والحدية ( $MC_2$ ) من المعادلة رقم (٤) كما يلي:

$$ATC_2 = 107.63 + 2245.0 / Y_2 + 33.56 Y_2 \quad (5)$$

$$MC_2 = -107.62 + 67.12 Y_2 \quad (6)$$

وبمساواة دالة متوسط التكاليف الكلية للهكتار بالمعادلة رقم (٥) ونظيرتها دالة التكاليف الحدية بالمعادلة رقم (٦) فإنه يمكن الحصول على مقدار الإنتاج الأمثل الذي يتحقق عند أدنى نقطة على منحنى متوسط التكاليف الكلية لمنتجي التفاح بمزارع الفئة الثانية، حيث بلغ حوالي (٨,١٧) طن للهكتار، في حين بلغ متوسط الإنتاج الفعلى من محصول التفاح بمزارع هذه الفئة حوالي (٦,٨١) طن للهكتار، أي يقل عن الحجم الأمثل للإنتاج من محصول التفاح لمزارع هذه الفئة بمقدار (١,٣٦) طن للهكتار أي ما يعادل قيمته حوالي (٨٧٨,٩) دينار، ويلاحظ من بيانات الدراسة الميدانية أن هناك أربعة مزارعين فقط حققوا الحجم الأمثل من إنتاج محصول التفاح أما باقي المزارعين فلم يصلوا بانتاجهم إلى الحجم الأمثل من محصول التفاح في مزارع الفئة الثانية ومن خلال مساواة دالة التكاليف الحدية بالمعادلة رقم (٥) مع متوسط سعر إنتاج الهكتار المزروع البالغ حوالي (٦٤٦,٣) دينار للطن بهذه الفئة المزرعية، فإنه يمكن الحصول على الإنتاج المعظم للربح بالنسبة للهكتار في مزارع الفئة الثانية، حيث بلغ حوالي (١١,٢٣) طن للهكتار وقد اتضح أن متوسط الإنتاج الفعلى من محصول التفاح يقل عنه بمقدار (٤,٤٢) طن للهكتار أي ما يعادل حوالي (٢٨٥٦,٦) دينار وذلك خلال موسم الدراسة ٢٠٠٦، كما يلاحظ أن القائمين بانتاج محصول التفاح في مزارع الفئة الثانية لم يصلوا في إنتاجهم إلى الحجم المعظم للربح الذي يدنى التكاليف بعجز مقداره حوالي (٤,٤٢) طن للهكتار. من بيانات الدراسة الميدانية يتضح أيضاً أن منتجي محصول التفاح في مزارع الفئة الثانية لم يصل أي منهم إلى الحجم المعظم للربح.

### (٣) . التقدير الاحصائي لدالة إنتاج محصول التفاح في الفئة المزرعية الثالثة :

بتقدير معالم دوال التكاليف الكلية لمزارع إنتاج محصول التفاح بمزارع الفئة الثالثة لشعبية الجبل الأخضر والمفاضلة بين مختلف صورها الرياضية تبين أن أفضلها من وجهة النظر الاحصائية والاقتصادية هي دالة التكاليف من (الدرجة الثانية) استناداً إلى قيمة معامل التحديد المعدل ( $R_2$ ) وإلى قيمة ( $F$ ) المحسوبة وقيمة ( $t$ ) لمعاملات النموذج كما توضحها المعادلة التالية:

$$TC_3 = 3945.7 - 262.53 Y_3 + 36.98 Y_3^2 \quad (7)$$

(6.57) (-4.96) (4.29)

$F = 34.11 \quad R^2 = 0.777 \quad n = 20 \quad DW = 1.95$

حيث أن :

$TC_3$  : تمثل إجمالي التكاليف الكلية التقديرية للهكتار الواحد بالدينار في مزارع إنتاج محصول التفاح في مزارع الفئة الثالثة ،  $Y_3$  تمثل إنتاج محصول التفاح بالطن للهكتار في مزارع الفئة الثالثة

١. مقدار العجز عن الحجم الأمثل = الإنتاج المعظم للربح - الإنتاج الفعلى لهذه الفئة المزرعية ، وبنفس الطريقة تم تقديره لباقي الفئات المزرعية.

في الصورة الخطية،  $Y_3$  تمثل إنتاج محصول التفاح بالطن للهكتار في مزارع الفئة الثالثة في الصورة التربيعية.

تبين من المعادلة السابقة ثبوت الدالة الاحصائية للتقدير المتحصل عليه ، حيث تشير قيمة (F) المحسوبة إلى معنوية هذا النموذج في التعبير عن العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة المفسرة من جهة أخرى، وتشير قيمة معامل التحديد المعدل  $R^2$  إلى أن حوالي ٧٧٪ من التغيرات في التكاليف الكلية لانتاج الهكتار من التفاح بمزارع هذه الفئة تفسرها التغيرات الحادثة قى إنتاج الهكتار من محصول التفاح من مزرعة إلى أخرى والنسبة الباقية ٢٢٪ تشير إلى متغيرات أخرى لم تشملها المعادلة ويمكن إستناد دالتى التكاليف المتوسطة ( $ATC_3$ ) والحدية ( $MC_3$ ) من المعادلة رقم (٧) كما يلى:

$$ATC_3 = - 262.53 + 3945.7 / Y_3 + 36.98 Y_3 \quad (8)$$

$$MC_3 = - 262.53 + 73.96 Y_3 \quad (9)$$

وبمساواة دالة متوسط التكاليف الكلية للهكتار بالمعادلة رقم (٨) ونظيرتها دالة التكاليف الحدية بالمعادلة رقم (٩) فإنه يمكن الحصول على مقدار الانتاج الأمثل الذي يتحقق عند أدنى نقطة على منحنى متوسط التكاليف الكلية لمنتجي التفاح بمزارع الفئة الثالثة ، حيث بلغ حوالي (١٠,٣٢) طن للهكتار ، في حين بلغ متوسط الإنتاج الفعلى من محصول التفاح بهذه الفئة حوالي (٧,٠٤) طن للهكتار أي يقل عن الحجم الأمثل للإنتاج من محصول التفاح لهذه الفئة بمقدار (٣,٢٨) طن للهكتار أي ما يعادل قيمته حوالي (٢١٤٩,٧) دينار ، ويلاحظ من بيانات الدراسة الميدانية أن هناك أربعة مزارعين فقط حققوا الحجم الأمثل من إنتاج محصول التفاح أما باقي المزارعين فلم يصلوا بانتاجهم إلى الحجم الأمثل من محصول التفاح في الفئة المزرعية الثالثة، من خلال مساواة دالة التكاليف الحدية بالمعادلة رقم (٩) مع متوسط سعر انتاج الهكتار المزروعى البالغ حوالي (٦٥٥,٤) دينار للطن فإنه أمكن الحصول على الإنتاج المعظم للربح بالنسبة للهكتار في مزارع الفئة الثالثة، حيث بلغ حوالي (١٢,٤١) طن للهكتار، وقد يتضح أن متوسط الإنتاج الفعلى من محصول التفاح يقل عنـه بمقدار (٥,٣٧) طن للهكتار، أي ما يعادل حوالي (٣٥١٩,٤) دينار وذلك خلال موسم الدراسة ٢٠٠٦ . ويلاحظ أن القائمين بانتاج محصول التفاح في الفئة المزرعية الثالثة لم يصلوا في إنتاجهم إلى الحجم المعظم للربح الذي يدنى التكاليف بعجز مقداره حوالي (٥,٣٧)<sup>(١)</sup> طن للهكتار، ومن بيانات الدراسة الميدانية يتضح أن منتجي محصول التفاح في الفئة المزرعية الثالثة لم يصلوا أي منهم إلى الحجم المعظم للربح.

(٤) التقدير الاحصائي لدول إنتاج التفاح على مستوى عينة مجتمع الدراسة الإجمالية:

بتقدير معالم دوال التكاليف الكلية لمزارع إنتاج محصول التفاح على مستوى عينة مجتمع الدراسة لشعبة الجبل الأخضر كل والمفاضلة بين مختلف صورها الرياضية تبين أن أفضلها من وجهة النظر الاحصائية والاقتصادية هي دالة التكاليف من (الدرجة الثانية) يستناد إلى قيمة معامل التحديد المعدل ( $R^2$ ) وإلى قيمة (F) المحسوبة وقيمة (t) لمعاملات النموذج كما توضحها المعادلة التالية :

$$T G4 = 2456.4 - 25.22 Y_4 + 30.77 Y_4 \quad (10)$$

$$(5.43) (-2.42) (2.41)$$

$$F = 29.94 \quad R^2 = 0.634 \quad n = 105 \quad DW = 1.97$$

حيث أن :

$TC$  : تمثل اجمالي التكاليف الكلية التقديرية للهكتار الواحد بالدينار في مزارع إنتاج محصول التفاح في عينة مجتمع الدراسة.  $Y_4$  تمثل إنتاج محصول التفاح بالطن للهكتار في مزارع عينة

<sup>(١)</sup> مقدار العجز عن الحجم الأمثل = الإنتاج المعظم للربح - الإنتاج الفعلى لهذه الفئة ، وينس الطريقة تم تقدیرة لباقي الفئات المزرعية .

مجتمع الدراسة في الصورة الخطية،  $Y_4$  تمثل إنتاج محصول التفاح بالطن للهكتار في مزارع عينة مجتمع الدراسة في الصورة التربيعية.

تبين من المعادلة السابقة ثبوت الدالة الاحصائية للتقدير المتحصل عليه ، حيث تشير قيمة (F) المحسوبة إلى معنوية هذا النموذج في التعبير عن العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة المفسرة من جهة أخرى وتشير قيمة معامل التحديد  $R^2$  أن حوالي ٦٣٪ من التغيرات في التكاليف الكلية لانتاج الهكتار من التفاح بمزارع عينة مجتمع الدراسة تفسرها التغيرات الحدية في إنتاج الهكتار من محصول التفاح من مزرعة إلى أخرى والنسبة الباقية ٣٦٪ تشير إلى متغيرات أخرى لم تشملها المعادلة ويمكن إشتقاق دالتى التكاليف المتوسطة (ATC<sub>4</sub>) والحدية (MC<sub>4</sub>) من المعادلة رقم (١) كما يلي :

$$ATC_4 = 2456.4 / Y_4 - 25.22 + 30.77 Y_4 \quad (11)$$

$$MC_4 = - 25.22 + 61.54 Y_4 \quad (12)$$

ويمساواة دالة متوسط التكاليف الكلية للهكتار بالمعادلة رقم (11) ونظيرتها دالة التكاليف الحدية بالمعادلة رقم (١٢) فإنه يمكن الحصول على مقدار الانتاج الأمثل الذي يتحقق عند أدنى نقطة على منحنى متوسط التكاليف الكلية لمنتجي التفاح بعينة مجتمع الدراسة الإجمالية، حيث بلغ حوالي (٨,٩٣) طن للهكتار، في حين بلغ متوسط الإنتاج من محصول التفاح بعينة مجتمع الدراسة ككل حوالي (٦,٧٩) طن للهكتار أي يقل عن الحجم الأمثل لانتاج من محصول التفاح لهذه الفئة بمقدار (٢,١٤) طن للهكتار أي ما يعادل قيمته حوالي (١٤٥,٥) دينار، ويلاحظ من بيانات الدراسة الميدانية أن هناك (١١) مزارع فقط حققوا الحجم الأمثل من إنتاج محصول التفاح أما باقي المزارعين فلم يصلوا بانتاجهم إلى الحجم الأمثل من محصول التفاح في عينة مجتمع الدراسة الإجمالية، من خلال مساواة دالة التكاليف الحدية بالمعادلة رقم (١٢) مع متوسط سعر إنتاج الهكتار المزروع البالغ حوالي (٦٥٦,٨) دينار للطن فإنه يمكن الحصول على الانتاج المعظم للربح بالنسبة للهكتار في مزارع عينة مجتمع الدراسة ككل حيث بلغ حوالي (١١,٠٨) طن للهكتار، وقد يتضح أن متوسط الإنتاج الفعلى من محصول التفاح يقل عنه بمقدار (٤,٢٩) طن للهكتار أي ما يعادل حوالي (٢٨١٧,٦) دينار وذلك خلال موسم الدراسة ٢٠٠٦، ويلاحظ أن القائمين بانتاج محصول التفاح في عينة مجتمع الدراسة الإجمالية لم يصلوا في إنتاجهم إلى الحجم المعظم للربح الذي يدّني التكاليف بعجز مقداره حوالي (٤,٢٩)<sup>١</sup> طن للهكتار، وتنظر ببيانات الدراسة الميدانية أن منتجي محصول التفاح في عينة مجتمع الدراسة الإجمالية لم يصلوا إلى الحجم المعظم للربح.

#### خامساً : التوصيات

من خلال النتائج التي تم التوصل إليها فإنه يمكن للدراسة أن تقترح بعض التوصيات التي من شأنها أن تقلل من تكاليف الإنتاج وتساهم في المحافظة على استقرار الأسعار وهي كالتالي:

١. العمل على تقديم التسهيلات المصرفية اللازمة لمزارعي هذا المحصول حتى يتمكنوا من توفير مستلزمات الإنتاج التي ارتفعت أسعارها بشكل ملحوظ بعد تعديل سعر صرف الدينار مقابل العملات الأجنبية الأخرى ، حيث كان لها تأثير سلبياً على الإنتاج .
٢. تفعيل دور الإرشاد الزراعي للقيام بدوره كأداة للربط بين المؤسسات البحثية العلمية والمزارعين .
٣. العمل على إنشاء قاعدة بيانات لتكاليف إنتاج وإيرادات هذا المحصول كل ثلاثة أو خمس سنوات مع توفير الإمكانيات المادية التي تساعد في تحقيق وتنفيذ الدراسات الميدانية لاستيفاء هذه القاعدة للبيانات .

<sup>١</sup> مقدار العجز عن الحجم الأمثل = الإنتاج المعظم للربح - الإنتاج الفعلى لهذه الفئة ، وبنفس الطريقة تم تقديره لباقي الفئات المزرعة.

٤. تشجيع البحوث العلمية بصفة عامة والاقتصادية بصفة خاصة يكون من شأنها العمل على تخفيف تكاليف الإنتاج وبالتالي زيادة الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية للفاكهة بصفة عامة وللتakahيات بصفة خاصة.

#### المراجع:

- \* الحسين عبد اللطيف الصيفي، تحليل اقتصادي قياسي للمقتصد الزراعي الهمجي القومي المصري والإقليمي السكندي، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية ج م ع ، ١٩٩٢.
- \* عبد الرزاق صالح الشباح، يدارسة اقتصادية تحليلية للعوامل المؤثرة على إنتاج وتسويق العنبر منطقة الجبل الأخضر، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار البيضاء ، الجماهيرية العظمى ، ٢٠٠٧ .
- \* أمانة اللجنة الشعبية للزراعة، تقرير غير منشور، البيضاء، الجبل الأخضر، الجماهيرية العظمى .٢٠٠٠
- \* المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية، إعداد متفرقة الخرطوم، السودان.

#### ABSTRACT

The results of the field study showed that fixed cost equals to (17% 24%, 19%) of the total cost for each of the first, second and third category respectively. The proportion of variable cost was estimated at about (9%, 16%, 15%) of the total cost for first, second and third category, respectively, and the optimal size of apple production was approximately (8.14, 8.17, 10.32, 8.93) tons per hectare for the first, second and third and for the whole Society (sample) study respectively. And the optimal production is more than the average actual production of these categories by about (1.91, 1.36, 3.28, 2.14) tons per hectare respectively.

The study Results showed that the production which maximize profit had amounted to approximately (9.26, 11.23, 12.41, 11.08) tons per hectare for each of the first, second, third category and for the whole sample study respectively, and that production (which maximize profit) is more than actual production by (3.03, 4.42, 5.37, 4.29) tons per hectare for these categories. And also the results of the field study showed that the price per ton of apple crop has reached about (685, 646.3, 655.4, 656.8) dinars per ton for each of the three categories sample and for the whole community sample study respectively.