

دراسة إقتصادية لأهم الممارسات الزراعية المؤثرة على إنتاج
محصولي القمح والذرة الشامية بمحافظة أسيوط
أ.د. محمد عبد الوهاب محمد أبو نحول * ، أ.د. طلعت حافظ إسماعيل *
د. داليا حامد الشويفي * ، نجوى رجب أحمد داود **
قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة أسيوط *
طالبة دراسات عليا **

مقدمة :-

يعتبر محصولي القمح والذرة الشامية من محاصيل الحبوب الغذائية الهامة في مصر ، لما لها من مكانة ملموسة في المقتصد الزراعي المصري سواء من حيث إسهامها في إجمالي الدخل الزراعي من ناحية وإجمالي المساحة المزروعة منها من ناحية أخرى ، هذا فضلاً عن استيعابهما لجانب كبير من العمالة الزراعية ومشاركةهما في العديد من الصناعات الغذائية الهامة بالإضافة إلى اعتبارها المكون الرئيسي لغذاء الشعب المصري ، فالقمح محصول إستراتيجي يمثل الغذاء الرئيسي لسكان كل من الريف والحضر ، هذا إلى جانب اعتماد الكثير من الصناعات الغذائية والعاجزة على القمح ودقيقه .

ويمثل محصول الذرة الشامية أهمية ومكانة بارزة بين محاصيل الحبوب في مصر حيث يأتي في المرتبة الثانية بعد القمح من حيث مقدار الاستهلاك المحلي و المساحة المزروعة ، وتدخل الذرة الشامية في الكثير من الصناعات مثل صناعة الورق والنشا وزيت الذرة ، كما تستخدم في صناعة الخبز بعد خلطها بدقيق القمح ، فضلاً عن أهميتها الخاصة في صناعة علف الدواجن وتغذية الماشية والثروة الحيوانية بصفة عامة .

وتجدر الإشارة إلى أن الاهتمام بالبحوث الزراعية يمكن أن تلعب دوراً أساسياً في تنمية إنتاج الحبوب بصفة عامة ومحصولي القمح والذرة الشامية موضوع الدراسة بصفة خاصة ، وذلك عن طريق الاهتمام بمدخلات الإنتاج الزراعي ، التي تتمثل في المقادير المستخدمة من التقاوي وكونها محسنة أم لا ، ومقادير الأسمدة الكيماوية المستخدمة ، فضلاً عن الآلات والمعدات الحديثة ، وبعد تحسين نوعية وكفاءة تلك المدخلات من أهم السبل التي تؤدي إلى رفع الإنتاجية من المحصولين موضوع الدراسة ، ويمكن أن يتحقق ذلك عن طريق تضييق الفارق في الإنتاجية بين حقول التجارب والحقول الإرشادية من جهة وحقول المزارعين من جهة أخرى .

- مشكلة البحث :-

بالرغم من تزايد اهتمام السياسة الزراعية المصرية بالمحاصيل الإستراتيجية خاصة محصولي القمح والذرة الشامية وتنفيذ السياسات الإنتاجية التي من شأنها زيادة الإنتاج من تلك المحاصيل أفقاً ورأسيًا في ضوء المتاح من الموارد الإنتاجية الزراعية لتضييق مقدار الفجوة الغذائية منها ، إلا أنه في ظل التناقض الشديد بين المحاصيل على المساحة الأرضية المتاحة يصعب التوسيع في المساحة المزروعة منها ، لذا فإن الأمر يتطلب الاهتمام بالنواحي الفنية من حيث تطبيق التقنيات الحديثة في أساليب الإنتاج الراهنة حتى يمكن تعظيم الكفاءة الاقتصادية من استخدام الموارد الإنتاجية الزراعية .

- أهداف البحث :-

يستهدف هذا البحث تحديد أهم المتغيرات الاقتصادية والممارسات الزراعية المؤثرة في إنتاج محصولي القمح والذرة الشامية ، كذلك التقدير الأحصائي لدوال

الإنتاج والتكاليف بهدف تعظيم الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية ، التي يمكن على أساسها تقديم أفضل المقترنات لتحسين إنتاجية المحصولين المشار إليهما آنفاً .

* قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة أسيوط

** طالبة دراسات عليا

- الطريقة البحثية ومصادر البيانات:-

استخدمت الدراسة العديد من أساليب التحليل الإحصائي الوصفي والتحليل الإحصائي الكمي ، فقد تم استخدام أسلوب تحليل الانحدار لتحديد العلاقة الدالية بين المتغيرات موضع الدراسة ، هذا فضلاً عن اختبار تحليل التباين (F) ، وقد أعتمد البحث على مصادرين رئيسيين للبيانات :

أولاً:- البيانات التي تم الحصول عليها من التجارب الحقلية التي أجريت بقسم المحاصيل كلية الزراعة جامعة أسيوط

-1- محصول القمح :-

من خلال التجارب الحقلية التي أجريت خلال مواسم الزراعة الشتوية 2007/2008، 2008/2009، 2009/2010 بمزرعة التجارب الخاصة بكلية الزراعة - جامعة أسيوط بهدف دراسة ثلاثة معدلات لكمية مياه الري (3م3150 كجم) (7 ريات) ، (3م3600 كجم) (9 ريات) (/ فدان) وثلاثة مستويات من التسميد النتروجيني (200 كجم) (أقل من الموصى به) و (225 كجم) (الموصى به) و (250 كجم) (أعلى من الموصى به) (/ فدان) مع ثبات المعاملات الأخرى بما أوصى به في زراعة القمح وكان التصميم المستخدم هو القطع المنشقة (وفقاً للشكل التخطيطي المبين رقم 1) حيث وضع الري في القطع الرئيسية والتسميد النتروجيني في القطع المنشقة ، وقد تمت الزراعة في آخر نوفمبر وتم زراعة الحبوب بطريقة البدار وكانت مساحة القطعة التجريبية 10,5 متر مربع (1 : 400 فدان) .

الشكل رقم (1) :-

القطعة الرئيسية (1)
ب 1 القطعة المنشقة من الرئيسية
ب 2 القطعة المنشقة من الرئيسية
ب 3 القطعة المنشقة من الرئيسية
ب 4 القطعة المنشقة من الرئيسية

شكل تخطيطي يوضح القطعة الرئيسية والقطع المنشقة منها

-2- محصول الذرة الشامية :-

من خلال التجارب الحقلية التي أجريت خلال مواسم الزراعة الصيفية 2008 ، 2009 ، 2010 بمزرعة التجارب الخاصة بكلية الزراعة - جامعة أسيوط بهدف دراسة ثلاثة معدلات لكمية مياه الري (3م32600 كجم) (4 ريات) و (3م3900 كجم) (6 ريات) و (3م35200 كجم) (8 ريات) (/ فدان) وثلاثة مستويات من التسميد النتروجيني (200 كجم) (أقل من الموصى به) و (225 كجم) (الموصى به) و (250 كجم) (أعلى من الموصى به) (/ فدان) ، مع ثبات المعاملات الأخرى بما أوصى به في زراعة الذرة الشامية وكان التصميم المستخدم هو القطع المنشقة (وفقاً للشكل التخطيطي المبين سابقاً رقم 1) حيث وضع الري في القطع الرئيسية والتسميد النتروجيني في القطع المنشقة ، تمت الزراعة في آخر مايو وأول يونيو وتم

زراعة الحبوب في جور وتم حف البالات بعد 21 يوم من الزراعة ليتبقى
نبات واحد لكل جوره وكانت مساحة القطعة التجريبية 10,5 متراً مربعاً
(1 : 400 فدان) .

ثانياً- البالات التي تم الحصول عليها من العقول الإرشادية
تم استخدام الميكنة الزراعية الحديثة في قرية بنى زيد الأكراد بمركز الفتح
بمحافظة أسيوط على نطاق واسع في زراعة محصولي القمح والذرة الشامية وفقاً
لما يلى :-

1- محصول القمح

- أ- استخدام التسوية بالليزر
- ب- استخدام آلة زراعة القمح Drill
- ج - إضافة الكومبست كسماد بمعدل 3500 كجم / فدان
(علماً بأن نسبة النيتروجين بالكومبست هو 0.8 %)

2- محصول الذرة الشامية

- أ- استخدام حرااث تحت التربة للتغلب على مشكلة الطبقه الصماء
- ب- استخدام آلة زراعة الذرة الشامية Planter
- ج - إضافة الكومبست كسماد بمعدل 3500 كجم / فدان
(علماً بأن نسبة النيتروجين بالكومبست هو 0.8 %)

- نتائج البحث :-

نستعرض فيما يلى أهم النتائج التي توصل إليها هذا البحث
أولاً :- التقدير الإحصائي لدول الانتاج وفقاً لنتائج التجارب

1- محصول القمح

يوضح الجدول رقم (1) نتائج تقدير العلاقة الدالية التي تربط بين الإنتاجية
الفنانية لمحصول القمح وعناصر الإنتاج المستخدمة في التقاطه .
وتشير نتائج تقدير العلاقة الدالية بين التسميد النيتروجيني (س₁) وإنتاجية
محصول القمح (ص) والممثلة في المعادلة رقم (1) أنه لم يتم تأكيد إحصائياً معنوية
ذلك العلاقة .

وبتقدير العلاقة الدالية بين كمية مياه الري (س₂) وإنتجالية محصول القمح
(ص) والممثلة في المعادلة رقم (2) ، تبين أن زيادة كمية مياه الري بوحدة واحدة
تؤدي إلى زيادة الإنتاجية الفدانية بمقدار 0,005 لر/دب / فدان ، وقد ثبتت إحصائياً
معنوية هذه الزيادة عند مستوى 1% ، كما تبين وجود ارتباط معنوي موجب بين
كمية مياه الري والإنتاجية الفدانية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط حوالي 0,91 ،
كما أن كمية مياه الري مسئولة عن حوالي 83% من التغير الحادث في إنتاجية
محصول القمح .

وبتقدير العلاقة الدالية بين التسميد النيتروجيني (س₁) و كمية مياه الري (س₂)
معاً وإنتجالية محصول القمح (ص) والممثلة في المعادلة رقم (3) ، تبين أن زيادة
كلاً من السماد النيتروجيني و كمية مياه الري بوحدة واحدة تؤدي إلى زيادة
الإنتاجية الفدانية بمقدار 0,033 و 0,005 لر/دب / فدان على التوالي ، وقد ثبتت
إحصائياً معنوية هذه الزيادة عند مستوى 1% ، كما تبين وجود ارتباط معنوي
موجب بين السماد النيتروجيني و كمية مياه الري معاً والإنتاجية الفدانية حيث بلغت
قيمة معامل الارتباط حوالي 0,99 ، كما لتضح أن كمية السماد النيتروجيني و كمية
مياه الري مسئولة عن حوالي 98% من التغير الحادث في إنتاجية محصول القمح .

جدول (1) : دوال الإنتاج المقدرة لمحصول القمح وفقاً لنتائج تجربة قسم المحاصيل

م	المعاملة	المعادلة	ر	ر 2	ب
1	كم / فدان التسميد النيتروجيني	$ص = 9,133 + 0,033 * س_1$ (1,26)	0,24	0,15	0,39
2	كميات مياه رى	$ص = 0,005 + 1,288 * س_2$ ** (6,703)	**44,93	**0,83	**0,91
3	التسميد ، الرى	$ص = 8,600 + 0,033 * س_2$ ** (19,436)	**222,71	**0,98	**0,99

حيث ص تشير الى متوسط الإنتاجية الفدانية ، و س₁ تشير الى كمية السماد النيتروجيني و س₂ تشير الى كمية مياه الرى
المصدر : جمعت وحسبت من بيانات التجارب التي تم اجراؤها بقسم المحاصيل
– كلية الزراعة – جامعة أسيوط

2- محصول الذرة الشامية

يوضح الجدول رقم (2) نتائج تقدير العلاقات الدالية التي تربط بين الإنتاجية الفدانية لمحصول الذرة الشامية وعناصر الإنتاج المستخدمة في إنتاجه .
وتشير نتائج تقدير العلاقة الدالية بين التسميد النيتروجيني (س₁) وإنتحاجية محصول الذرة الشامية (ص) والممثلة في المعادلة رقم (1) أنه لم يتأكد إحصائياً معنوية تلك العلاقة .

وبتقدير العلاقة الدالية بين كمية مياه الرى (س₂) وإنتحاجية محصول الذرة الشامية (ص) والممثلة في المعادلة رقم (2) ، تبين أن زيادة كمية مياه الرى بوحدة واحدة تؤدي إلى زيادة الإنتحاجية الفدانية بمقدار 0,004 اربد / فدان ، وقد ثبت إحصائياً معنوية هذه الزيادة عند مستوى 1% ، كما تبين وجود ارتباط معنوي موجب بين كمية مياه الرى وإنتحاجية الفدانية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط حوالي 0,85 ، كما أن كمية مياه الرى مسؤولة عن حوالي 73 % من التغير الحادث في إنتحاجية محصول الذرة الشامية .

وبتقدير العلاقة الدالية بين التسميد النيتروجيني (س₁) وكمية مياه الرى (س₂) معاً وإنتحاجية محصول الذرة الشامية (ص) والممثلة في المعادلة رقم (3)، تبين أن زيادة كلاً من السماد النيتروجيني وكمية مياه الرى بوحدة واحدة تؤدي إلى زيادة الإنتحاجية الفدانية بمقدار 0,083 و 0,004 اربد/ فدان على التوالي، وقد ثبت إحصائياً معنوية هذه الزيادة عند مستوى %، كما تبين وجود ارتباط معنوي موجب بين السماد النيتروجيني وكمية مياه الرى معاً وإنتحاجية الفدانية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط حوالي 0,92، كما توضح أن كمية السماد النيتروجيني وكمية مياه الرى مسؤولة عن حوالي 84% من التغير الحادث في إنتحاجية محصول الذرة الشامية

جدول (2) : دوال الإنتاج المقدرة لمحصول الذرة الشامية وفقاً لنتائج تجربة قسم المحاصيل

م	المعاملة	المعادلة	ر	ر 2	ب
1	كم / فدان التسميد النيتروجيني	$ص = 2,574 + 0,083 * س_1$ (1,347)	0,20	0,11	0,33
2	كميات مياه رى	$ص = 0,074 + 0,004 * س_2$ ** (6,364)	**40,50	*0,73	*0,85
3	التسميد ، الرى	$ص = 18,82 + 0,083 * س_2$ ** (3,052)	**36,13	**0,84	**0,92

حيث ص تشير الى متوسط الانتاجية الفدانية ، و س₁ تشير الى كمية السماد النيتروجيني و س₂ تشير الى كمية مياه الري
المصدر : جمعت وحسبت من بيانات التجارب التي تم اجراؤها بقسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة أسيوط
ثالثياً :- التقدير الإحصائي لذوال الانتاج وفقاً للحقول الإرشادية

-1- محصول القمح

يوضح الجدول رقم (3) نتائج تटير العلاقة الدلالية التي تربط بين الإنتاجية الفدانية لمصقول القمح وعناصر الإنتاج المستخدمة في إنتاجه .

وتشير نتائج تقدير العلاقة الدالة بين التسميد النيتروجيني (س₁) وإناتجية محصول القمح (ص) والممثلة في المعادلة رقم (1)، أن زيادة كمية السماد النيتروجيني بوحدة واحدة تؤدي إلى زيادة الإناتجية الفدانية بمقدار 0,108 إربد / فدان ، وقد ثبت إحصائياً معنوية هذه الزيادة عند مستوى 1% ، كما تبين وجود ارتباط معنوي موجب بين التسميد النيتروجيني وإناتجية الفدانية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط حوالي 0,90 كما أن كمية السماد النيتروجيني مسؤولة عن حوالي 81% من التغير الحادث في إناتجية محصول القمح .

وبتقدير العلاقة الداللية بين التسوية بالليزر (S^2) وإنتجية محصول القمح (S) والممثلة في المعادلة رقم (2)، تبين أن زيادة استخدام التسوية بالليزر تؤدي إلى زيادة الإننتاجية الفدانية بمقدار 0,040 إربد / فدان، وقد ثبت إحصائياً معنوية هذه الزيادة عند مستوى 1% ، كما تبين وجود ارتباط معنوي موجب بين استخدام التسوية بالليزر والإننتاجية الفدانية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط حوالي 0,90 ، كما أن استخدام التسوية بالليزر مسؤوله عن حوالي 81% من التغير الحادث في إننتاجية محصول القمح .

وبتقدير العلاقة الدالةية بين التسميد النيتروجيني (س₁) و التسوية بالليزير (س₂) معاً وإنتجية محصول القمح (ص) والممثلة في المعادلة رقم (3)، تبين أن زيادة كلًا من السماد النيتروجيني واستخدام التسوية بالليزير بوحدة واحدة تؤدي إلى زيادة الإننتاجية الفدانية بمقدار 0,108 و 0,040 لردم / فدان على التوالي ، وقد ثبتت إحصائيًا معنوية هذه الزيادة عند مستوى 91% كما تبين وجود ارتباط معنوي موجب بين السماد النيتروجيني و التسوية بالليزير معاً وإننتاجية الفدانية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط حوالي 0,90 ، كما أتضح أن كمية السماد النيتروجيني واستخدام التسوية بالليزير مسؤولة عن حوالي 81 % من التغير الحادث في إنتاجية محصول القمح .

جدول (3) : دوال الإنتاج المقدرة لمحصول القمح وفقاً لنتائج الحقول الإرشادية

ن	ر 2	ر	المعادلة	المعاملة	م
**26,68	*0,81	**0,90	$\text{ص} = -0,108 + 2,667 \text{ م}_1 + **(5,166) \text{ م}_2$	التسميد النهروجيني كجم / قдан	1
***26,68	*0,81	**0,90	$\text{ص} = 0,040 + 17,692 \text{ م}_1 + **(5,166) \text{ م}_2$	القصوية بالليزر	2
**26,68	*0,81	**0,90	$\text{ص} = 0,040 + 0,108 + 15,025 \text{ م}_1 + **(5,166) \text{ م}_2$	التسميد ، القصوية بالليزر	3

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الإرشاد الزراعي بقريةبني زيد الأكراد - مركز الفتح - محافظة أسيوط

2- محصول الذرة الشامية

يوضح الجدول رقم (4) نتائج تقدير العلاقة الدالية التي تربط بين الإنتاجية الفدانية لمحصول الذرة الشامية وعناصر الإنتاج المستخدمة في إنتاجه .

وتشير نتائج تقدير العلاقة الدالية بين التسميد النيتروجيني (س١) وإنتاجية محصول الذرة الشامية (ص) والممثلة في المعادلة رقم (1) ، أن زيادة السماد النيتروجيني بوحدة واحدة تؤدي إلى زيادة الإنتاجية الفدانية بمقدار 0,133 اردب / فدان ، وقد ثبت إحصائياً معنوية هذه الزيادة عند المستوى ٩٤% ، كما تبين وجود ارتباط معنوي موجب بين التسميد النيتروجيني والإنتاجية الفدانية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط حوالي ٠,٩٧ ، كما أن كمية السماد النيتروجيني مسؤولة عن حوالي ٩٤% من التغير الحادث في إنتاجية محصول الذرة الشامية .

وبتقدير العلاقة الدالية بين الزراعة الآلية (س٢) وإنتاجية محصول الذرة الشامية (ص) والممثلة في المعادلة رقم (2) ، تبين أن استخدام الزراعة الآلية يؤدي إلى نقص الإنتاجية الفدانية بمقدار 0,267 اردب / فدان ، وقد ثبت إحصائياً معنوية هذا النقص عند المستوى ٩٤% ، كما تبين وجود ارتباط معنوي عكسي بين الزراعة الآلية والإنتاجية الفدانية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط حوالي ٠,٩٧ ، كما أن استخدام الزراعة الآلية مسؤولة عن حوالي ٩٤% من التغير الحادث في إنتاجية محصول الذرة الشامية وربما يرجع ذلك لاستخدام عنصر واحد فقط من عناصر الميكالنة الزراعية حيث أن نباتات الذرة الشامية تحتاج إلى الزراعة في خطوط مع توكيم التربة حول النبات مما يؤدي إلى ثبات النباتات في التربة وهذا لا يتوفّر في الزراعة الآلية للذرة الشامية حيث يتم زراعة النباتات على سطح الأرض مباشرةً مع عدم توكيم التربة حول النباتات .

وبتقدير العلاقة الدالية بين التسميد النيتروجيني (س١) واستخدام الزراعة الآلية (س٢) معاً وإنتاجية محصول الذرة الشامية (ص) والممثلة في المعادلة رقم (3) ، تبين أن زيادة كلًا من السماد النيتروجيني واستخدام الزراعة الآلية بوحدة واحدة تؤدي إلى زيادة الإنتاجية الفدانية بمقدار 0,133 ، واستخدام الزراعة الآلية تؤدي إلى نقص الإنتاجية الفدانية بمقدار 0,267 اردب / فدان ، وقد ثبت إحصائياً معنوية هذه الدالة عند المستوى ٩٤% ، كما تبين وجود ارتباط معنوي موجب بين السماد النيتروجيني والزراعة الآلية معاً والإنتاجية الفدانية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط حوالي ٠,٩٧ ، كما أتضح أن كمية السماد النيتروجيني واستخدام الزراعة الآلية مسؤولة عن حوالي ٩٤% من التغير الحادث في إنتاجية محصول الذرة الشامية

جدول (4) : دوال الإنتاج المقدرة لمحصول الذرة الشامية وفقاً لنتائج الحقول الإرشادية

العاملة	المعادلة	العنوان	م
النسميد النيتروجيني كم / فدان	من = ٦,١٦٧ - ٠,١٣٣ ص ^١ **(٩,٧٩٨)	١	
الزراعة الآلية	من = ٥٥,١٦٧ - ٠,٢٦٧ ص ^٢ **(٩,٧٩٨ -)	٢	
التسميد ، الزراعة الآلية	من = ٤٩,٠٠٠ + ٠,١٣٣ ص ^٢ - ٠,٢٦٧ ص ^١ **(٩,٧٩٨ -)	٣	

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الإرشاد الزراعي بقرية بنى زيد الأكراد -

مركز الفتاح - محافظة أسيوط

ثالثاً :- التقدير الأحصائي لدوال التكاليف وفقاً لنتائج التجارب :-

1- محصول القمح

قدرت دالة التكاليف بحقول التجارب لمحصول القمح في عدة صور ، وقد تبين أن انساب صورة رياضية والتي توضح العلاقة بين التكاليف الكلية (ت.ك) ومتوسط الإنتاجية (ص) من هذا المحصول هي معادلة من الدرجة الثانية . وباستخدام المعادلة رقم (1) في الجدول رقم (5) ، دالة التكاليف لمحصول القمح بالتجارب التي قام بها قسم المحاصيل لم يتمك إحصائياً معنوية الدالة

2- محصول الذرة الشامية

قدرت دالة التكاليف بحقول التجارب لمحصول الذرة الشامية في عدة صور وقد تبين أن انساب صورة رياضية والتي توضح العلاقة بين التكاليف الكلية (ت.ك) ومتوسط الإنتاجية (ص) من هذا المحصول هي معادلة من الدرجة الثانية حيث ثبت معنويتها إحصائياً وكانت نتائج القياس كما هو موضحة بالمعادلة رقم (2) في الجدول رقم (5) .

وباستخدام المعادلة رقم (2) في الجدول رقم (5) ، قدرت بعض المؤشرات الاقتصادية لهذا المحصول التي لعل من أهمها كمية الإنتاج المعطرة للربح والتي تقدر بحوالي 32,3 ارdb / فدان ، كما قدرت كمية الإنتاج التي تدني متوسط التكاليف والتي بلغت حوالي 25,62 ارdb / فدان .

وقد بلغت مرونة التكاليف بحوالي واحد صحيح أي أن الإنتاج كان يتم عند نهاية المرحلة الأولى عند أدنى نقطة من متوسط التكاليف الكلية ، وتتجدر الإشارة إلى أن الغلة الفدانية الفعلية لمحصول الذرة الشامية تنخفض عن تلك التي تعظم صافي العائد بحوالي 12,3 ارdb / فدان وتلك التي تدني التكاليف بحوالي 5,62 ارdb / فدان وعلى ذلك يتضح أن هناك مجال لزيادة إنتاج محصول الذرة الشامية عن مستواه الحالي .

جدول (5) : دوال التكاليف المقدرة وفقاً لتجارب كلية الزراعة قسم المحاصيل

جامعة أسيوط

المعادلة	m
$T_{BC} = 0,59 + 2389,081 \text{ ص}^2 - 0,108 \text{ ص} - 0,261$	1
$T_{BC} = 56,058 - 2094,27 \text{ ص}^2 + 3,190 \text{ ص} - 2,594$	2

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات التجارب التي تم اجراؤها بقسم المحاصيل

- كلية الزراعة - جامعة أسيوط

رابعاً :- التقدير الأحصائي لدوال التكاليف وفقاً للحقول الإرشادية :-

1- محصول القمح

قدرت دالة التكاليف بحقول الإرشاد الزراعي لمحصول القمح في عدة صور وقد تبين أن انساب صورة رياضية والتي توضح العلاقة بين التكاليف الكلية (ت.ك) ومتوسط الإنتاجية (ص) من هذا المحصول هي معادلة من الدرجة الثانية . حيث ثبت معنويتها إحصائياً وكانت نتائج القياس كما هو موضحة بالمعادلة رقم (1) في الجدول رقم (6) .

وباستخدام المعادلة رقم (1) في الجدول رقم (6) ، قدرت بعض المؤشرات الاقتصادية لهذا المحصول التي لعل من أهمها كمية الإنتاج المعظمة للربح والتي تقدر بحوالي 26,69 إربد / فدان ، كما قدرت كمية الإنتاج التي تدنى التكاليف والتي بلغت حوالي 23,24 إربد / فدان .

وقد بلغت مرونة التكاليف بحوالى 0,99 ، أي أن الإنتاج يتم عند نهاية المرحلة الأولى عند أعلى نقطة من متوسط التكاليف الكلية ، وتتجدر الإشارة إلى أن الغلة الغذائية الفعلية لمحصول القمح تنخفض عن تلك التي تعظم صافي العائد بحوالى 6,69 إربد / فدان ، وعن تلك التي تدنى التكاليف بحوالى 3,24 إربد / فدان ، وعلى ذلك يتضح أن هناك مجالاً لزيادة إنتاج محصول القمح عن مستوى الحالى .

2- محصول الذرة الشامية

قدر دالة التكاليف بحقول الإرشاد الزراعي لمحصول الذرة الشامية في عدة صور وقد تبين أن انساب صورة رياضية والتي توضح العلاقة بين التكاليف الكلية (ت_ك) ومتوسط الإنتاجية (ص) من هذا المحصول هي معادلة من الدرجة الثانية . حيث ثبتت معنويتها إحصائياً وكانت نتائج القياس كما هو موضحة بالمعادلة رقم (2) في الجدول رقم (6) .

وباستخدام المعادلة رقم (2) في الجدول رقم (6) ، قدرت بعض المؤشرات الاقتصادية لهذا المحصول التي لعل من أهمها كمية الإنتاج المعظمة للربح والتي تقدر بحوالى 31,88 إربد / فدان ، كما قدرت كمية الإنتاج التي تدنى التكاليف والتي بلغت حوالي 21,43 إربد / فدان ، وقد بلغت مرونة التكاليف بحوالى 0,99 ، أي أن الإنتاج يتم عند نهاية المرحلة الأولى عند أعلى نقطة من متوسط التكاليف الكلية ، وتتجدر الإشارة إلى أن الغلة الغذائية الفعلية لمحصول الذرة الشامية تنخفض عن تلك التي تعظم صافي العائد بحوالى 10,98 إربد / فدان ، وتلك التي تدنى التكاليف بحوالى 0,53 إربد / فدان ، وعلى ذلك يتضح أن هناك مجالاً لزيادة إنتاج محصول الذرة الشامية عن مستوى الحالى .

جدول (6) : دالة التكاليف المقدرة وفقاً لتجارب حقول الإرشاد الزراعي

المعادلة	m
$T_k = 17,25 + 0,87x - 0,94x^2$	1
$T_k = 40,00 + 0,94x - 0,97x^2$	2

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الإرشاد الزراعي بقريةبني زيد الأكراد – مركز الفتح - محافظة أسيوط

خامساً : نتائج تحليل التباين وتأثيرها على إنتاجية محصولي القمح والذرة الشامية وفقاً لنتائج تجارب قسم المحاصيل

1- محصول القمح

يتضح من البيانات الواردة بالجدول رقم (7-1) والتي تشير إلى نتائج تحليل التباين لمعاملى الري والتسميد النتروجيني وتأثيرهما على إنتاجية الفدان من محصول القمح بالتجارب التي أجريت بقسم المحاصيل كلية الزراعة ، وجود فروق معنوية بين تلك المعاملات . وباستخدام اختبار أقل فرق معنوي بعد ترتيب

متوسطات معاملات الري بالتجارب ترتيباً تصاعدياً كما هو وارد بالجدول رقم (7- ب) يتبيّن أن ترتيب تلك المعاملات وفقاً لأهميتها على الوجه التالي يأتي استخدام عدد 9 ريات بمعدل 4050 م^3 مياه في المرتبة الأولى من حيث تأثيرها على إنتاجية الفدان من محصول القمح ، في حين يأتي استخدام عدد 8 ريات بمعدل 3600 م^3 مياه في المرتبة الثانية من حيث الأهمية بينما يأتي استخدام عدد 7 ريات بمعدل 3150 م^3 مياه في المرتبة الثالثة من حيث الأهمية ، وأيضاً باستخدام اختبار أقل فرق معنوي بعد ترتيب متوسطات معاملات التسميد بالتجارب ترتيباً تصاعدياً كما هو وارد بالجدول رقم (7- ب) يتبيّن أن ترتيب تلك المعاملات وفقاً لأهميتها على الوجه التالي يأتي استخدام 250 كجم سmad نيتروجيني المرتبة الأولى من حيث تأثيرها على إنتاجية الفدان من محصول القمح ، في حين يأتي استخدام 200 كجم سmad نيتروجيني المرتبة الثانية من حيث الأهمية بينما يأتي استخدام 225 كجم سmad نيتروجيني مرتبة الثالثة من حيث الأهمية .

جدول رقم (7 - أ) :- نتائج تحليل التباين لمعاملات الري والتسميد النيتروجيني لمحصول القمح وفقاً لنتائج التجارب خلال الفترة من 2007-2010م

مصدر الاختلاف	درجات الحرية	مجموع مربعات الانحراف	متوسط مجموع مربعات الانحراف	نسبة التباين
الري	2	82,0741	41,0375	** 69,10
التسميد	2	7,4052	3,7026	** 6,23
الخطأ التجريبي	20	11,8782	0,5939	—

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات التجارب التي تم اجراؤها بقسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة أسيوط

جدول رقم (7- ب) :- ترتيب معاملات الري والتسميد النيتروجيني وفقاً لنتائج اختبار أقل فرق معنوي خلال الفترة من 2007-2010م

المعاملات	المعاملات		ري
	تسهيل نيتروجيني	المتوسطات	
(2) 16,30	كم 200	(3) 14,58	7 ريات (م^3)
(3) 15,99	كم 225	(2) 16,13	8 ريات (م^3)
(1) 17,22	كم 250	(1) 18,80	9 ريات (م^3)
**	اختبار (ف)	**	اختبار (ف)
0,28	أقل فرق معنوي	0,28	أقل فرق معنوي

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات التجارب التي تم اجراؤها بقسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة أسيوط

2- محصول الذرة الشامية

يتضح من البيانات الواردة بالجدول رقم (8- أ) والتي تشير إلى نتائج تحليل التباين لمعاملات الري والتسميد النيتروجيني وتتأثرها على إنتاجية الفدان من محصول الذرة الشامية بالتجارب التي أجريت بقسم المحاصيل كلية الزراعة ، وجود فروق معنوية بين تلك المعاملات . وباستخدام اختبار أقل فرق معنوي بعد ترتيب متوسطات معاملات الري بالتجارب ترتيباً تصاعدياً كما هو وارد بالجدول رقم (8- ب) يتبيّن أن ترتيب تلك المعاملات وفقاً لأهميتها على الوجه التالي يأتي استخدام عدد 8 ريات بمعدل 5200 م^3 مياه في المرتبة الأولى من حيث تأثيرها على إنتاجية الفدان من محصول الذرة الشامية ، في حين يأتي استخدام عدد

6 رياض بمعدل 3900 م3 مياه في المرتبة الثانية من حيث الأهمية بينما يأتي استخدام عدد 4 رياض بمعدل 2600 م3 مياه في المرتبة الثالثة من حيث الأهمية .

وليسا يتضح من البيانات الواردة بالجدول رقم (8-أ) والتي تشير إلى نتائج تحليل التباين لمعاملة التسميد النيتروجيني وتأثيرها على إنتاجية الفدان من محصول الذرة الشامية تعكس عدم معنوية المعاملات مما يوحى بعدم وجود فروق معنوية .

جدول رقم (8-أ) :- نتائج تحليل التباين لمعاملتي الري والتسميد النيتروجيني لمحصول الذرة الشامية وفقاً لنتائج التجارب خلال الفترة من 2008-2010م

نسبة التباين	متعدد مجموع مربعات الانحراف	مجموع مربعات الانحراف	درجات الحرية	مصدر الاختلاف
** 88,56	157,6944	315,3888	2	الري
3,05	5,4444	10,8888	2	التسميد
----	1,78056	35,6113	20	الخطأ التجاري

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات التجارب التي تم اجراؤها بقسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة أسيوط

جدول رقم (8-ب) :- ترتيب معاملتي الري والتسميد النيتروجيني وفقاً لنتائج أقل فرق معنوي خلال الفترة من 2008-2010م

المعاملات	المعاملات		
	المتوسطات	النسميد النيتروجيني	المتوسطات
ري			
4 رياض (2600 م ³)	200 كجم	(3) 10,67	14,83
6 رياض (3900 م ³)	225 كجم	(2) 15,89	14,61
8 رياض (5200 م ³)	250 كجم	(1) 18,89	16,05
اخبار (ف)	لختبار (ف)	**	----
أقل فرق معنوي		0,28	

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات التجارب التي تم اجراؤها بقسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة أسيوط

سادساً:- نتائج تحليل التباين وتأثيرها على إنتاجية محصولي القمح والذرة الشامية وفقاً لنتائج الحقول الإرشادية

1- محصول القمح

يتضح من البيانات الواردة بالجدول رقم (9-أ) والتي تشير إلى نتائج تحليل التباين لمعاملتي التسميد بالكومبست والتسوية بالليزر وتأثيرهما على إنتاجية الفدان من محصول القمح بحقوق الإرشاد الزراعي التي أجريت بقرية بنى زيد الأكراد مركز الفتح محافظة أسيوط ، وجود فروق معنوية بين تلك المعاملات . وباستخدام اختبار أقل فرق معنوي بعد ترتيب متوسطات المعاملات ترتيباً تنازلياً كما هو وارد بالجدول رقم (9-ب) يتبين أن ترتيب تلك المعاملات وفقاً لأهميتها على الوجه التالي يحتل التسميد بالكومبست والتسوية بالليزر المرتبة الأولى من حيث تأثيرها على إنتاجية الفدان من محصول القمح ، في حين احتل عدم استخدام الموارد السابقة المرتبة الثانية من حيث الأهمية .

جدول رقم (٩ - أ) :- نتائج تحليل التباين لمعاملتي التسميد بالكومبست والتسوية باللizer لمحصول القمح وفقاً لنتائج الحقول الإرشادية خلال الفترة من 2007-2010

نسبة التباین	متوسط مجموع مربعات الانحراف	مجموع مربيعات الانحراف	درجات الحرية	مصدر الاختلاف
* 6,76	7,4805	7,4805	1	تسميد بالكومبست + التسوية باللizer
-----	1,1066	8,8529	8	الخطأ التجريبي

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الإرشاد الزراعي بقريةبني زيد الأكراد - مركز الفتح - محافظة أسيوط

جدول رقم (٩ - ب) :- ترتيب معاملتي التسميد بالكومبست والتسوية باللizer وفقاً لنتائج اختبار أقل فرق معنوي خلال الفترة من 2007-2010 م

القمح	المتوسطات
(1) 22,1	التسميد بالكومبست + التسوية باللizer
(2) 20,0	عدم التسميد بالكومبست وعدم التسوية باللizer
**	اختبار (ف)
1,95	أقل فرق معنوي

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الإرشاد الزراعي بقريةبني زيد الأكراد - مركز الفتح - محافظة أسيوط

2- محصول الذرة الشامية

يتضح من البيانات الواردة بالجدول رقم (١٠ - أ) والتي تشير إلى نتائج تحليل التباين لمعاملتي التسميد بالكومبست والزراعة الآلية وتأثيرهما على إنتاجية الفدان من محصول الذرة الشامية بحقول الإرشاد الزراعي التي أجريت بقريةبني زيد الأكراد مركز الفتح محافظة أسيوط ، وجود فروق معنوية بين تلك المعاملات ، وباستخدام اختبار أقل فرق معنوي بعد ترتيب متوسطات المعاملات ترتيباً انتزاعياً كما هو وارد بالجدول رقم (١٠ - ب) يتبين أن ترتيب تلك المعاملات وفقاً لأهميتها على الوجه التالي يحتل التسميد بالكومبست والزراعة الآلية المرتبة الأولى من حيث تأثيرها على إنتاجية الفدان من محصول الذرة الشامية ، في حين احتل عدم استخدام الموارد السابقة المرتبة الثانية من حيث الأهمية .

جدول رقم (١٠ - أ) :- نتائج تحليل التباين لمعاملتي التسميد بالكومبست والزراعة الآلية لمحصول الذرة الشامية وفقاً لنتائج الحقول الإرشادية خلال الفترة من 2008-2010 م

نسبة التباین	متوسط مجموع مربعات الانحراف	مجموع مربيعات الانحراف	درجات الحرية	مصدر الاختلاف
** 52,82	22,6453	22,6453	1	التسميد بالكومبست + الزراعة الآلية
-----	0,4287	3,4297	8	الخطأ التجريبي

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الإرشاد الزراعي بقريةبني زيد الأكراد - مركز الفتح - محافظة أسيوط

جدول رقم (10- ب) :- ترتيب معاملات التسميد بالكمبست والزراعة الآلية وفقاً لنتائج اختبار أقل فرق معنوي خلال الفترة من 2008- 2010م

النردة الشامية	المتوسطات
(1) 23,9	التسميد بالكمبست + الزراعة الآلية
(2) 20,9	عدم التسميد بالكمبست وعدم استخدام الزراعة الآلية
*	اختبار (ف)
1,33	أقل فرق معنوي

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الإرشاد الزراعي بقرية بنى زيد الأكرا - مركز الفتح - محافظة أسيوط

سابعاً :- تقييم الممارسات الزراعية المؤثرة على إنتاجية محصولي القمح والنردة الشامية

تجدر الإشارة إلى أن الأسلوب والأداء التكنولوجي المتميز للباحث يختلف بدوره عن أسلوب وأداء المزارع التقليدي وعليه فإن توصيات الباحث لها أكبر الأثر في تعظيم مستوى الإنتاج .

1- تجارب قسم المحاصيل

أ- محصول القمح

يوضح الجدول رقم (11) حجم الفجوة في استخدام أهم عناصر الإنتاج وتوصيات الباحث في هذا المجال ، حيث تبين أن توصيات الباحث بالنسبة للتسميد النيتروجيني يجب أن لا تقل عن 84 وحدة نيتروجين / فدان بينما يستخدم المزارع نحو 67 وحدة نيتروجين / فدان وهذه الكمية تقل عن الكمية الموصى بها بحوالى 20.2 % ، كما تبين أن توصيات الباحث بالنسبة لكمية مياه الري يجب أن لا تقل عن 3600 م3 / فدان بينما يستخدم المزارع نحو 4050 م3 / فدان وهذه الكمية تزيد عن الكمية الموصى بها بحوالى 12,5 % كما تبين أن توصيات الباحث بالنسبة لعدد الريات يجب أن لا تقل عن 8 رياض / فدان بينما يستخدم المزارع 9 رياط / فدان وهذه الكمية تزيد عن الكمية الموصى بها بحوالى 12,5 % كما تبين أيضاً أن توصيات الباحث بالنسبة لعدد العمال يجب أن لا تقل عن 35 عامل / فدان بينما يستخدم المزارع 36 عامل / فدان وهذه الكمية تزيد عن الكمية الموصى بها بحوالى 2,8 % .

مما تقدم يتضح أن الفاقد في الإنتاجية بين توصيات الباحث ومنتجى محصول القمح في محافظة أسيوط وخاصة بالتجارب يتراوح بين (0,92 - 2,67 إربد / فدان) بقيمة تتراوح بين (234,6 إلى 688,8 ج / فدان) أكلاً من التسميد النيتروجيني والري على الترتيب .

ب- محصول النردة الشامية

ويوضح الجدول رقم (11) حجم الفجوة في استخدام أهم عناصر الإنتاج وتوصيات الباحث في هذا المجال ، حيث تبين أن توصيات الباحث بالنسبة للتسميد النيتروجيني يجب أن لا تقل عن 84 وحدة نيتروجين / فدان بينما يستخدم المزارع نحو 67 وحدة نيتروجين / فدان وهذه الكمية الموصى بها بحوالى 20.2 % ، كما تبين أن توصيات الباحث بالنسبة لكمية مياه الري يجب أن لا تقل عن 3900 م3 / فدان بينما يستخدم المزارع نحو 5200 م3 / فدان وهذه الكمية تزيد عن الكمية الموصى بها بحوالى 33,3 % كما تبين أن توصيات الباحث بالنسبة

لعدد الريات يجب ألا تقل عن 6 ريات / فدان بينما يستخدم المزارع 8 ريات / فدان وهذه الكمية تزيد عن الكمية الموصى بها بحوالى % 33,3 ، كما تبين أيضاً أن توصيات الباحث بالنسبة لعدد العمال يجب ألا تقل عن 34 عامل / فدان بينما يستخدم المزارع 36 عامل / فدان وهذه الكمية تزيد عن الكمية الموصى بها بحوالى % 5,9 .

مما تقدم يتضح أن الفاقد في الإنتاجية بين توصيات الباحث ومنتجى محصول الذرة الشامية في محافظة أسيوط وخاصة بالتجارب يتراوح بين (1,22 - 3 ارددب / فدان) بقيمة تتراوح بين (183 إلى 450 ج / فدان) لكلا من التسميد النيتروجيني والري على الترتيب .

جدول (11) :- مقدار الفجوة التكنولوجية في أهم العمارات الكمية المستخدمة في إنتاج محصولي القمح والذرة الشامية بالتجارب التي قام بها قسم المحاصيل

		مقدار الفجوة التكنولوجية		الكميات الفعلية التي يستخدمها المزارع		عوامل الإنتاج	
%	%	ذرة شامية	قمح	ذرة شامية	قمح	ذرة شامية	قمح
20.2 %	20.2 %	17 وحدة نيتروجيني	17 وحدة نيتروجيني	84 وحدة نيتروجيني	84 وحدة نيتروجيني	67 وحدة نيتروجيني	67 وحدة نيتروجيني
33,3 %	12,5 %	3 م 1300	3 م 450	3 م 3900	3 م 3600	3 م 5200	3 م 4050
% 33,3	% 12,5	2	1	6 ريات	8 ريات	9 ريات	عدد الريات
% 5,9	% 2,8	36 عامل	35 عامل	34 عامل	36 عامل	36 عامل	عدد العمال

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات التجارب التي تم اجراؤها بقسم المحاصيل -

كلية الزراعة - جامعة أسيوط

2 - حقول الإرشاد الزراعي

أ - محصول القمح

يوضح الجدول رقم (12) حجم الفجوة في استخدام أهم عوامل الإنتاج وتوصيات الباحث في هذا المجال ، حيث تبين أن توصيات الباحث بالنسبة للتسميد النيتروجيني يجب ألا تقل عن 78 وحدة نيتروجين / فدان بينما يستخدم المزارع نحو 67 وحدة نيتروجين / فدان وهذه الكمية تقل عن الكمية الموصى بها بحوالى 14,1 % ، كما تبين أن توصيات الباحث بالنسبة للتسوية بالليزر يجب ألا تقل عن حوالي 115 ج / فدان بينما استخدم المزارع التسوية العادية وتقدر بحوالى 33 ج / فدان وهذه الكمية تقل عن الكمية الموصى بها بحوالى 71,3 % .

مما تقدم يتضح أن الفاقد في الإنتاجية بين توصيات الباحث ومنتجى محصول القمح في محافظة أسيوط وخاصة بحقول الإرشاد الزراعي هو 2,1 ارددب / فدان (جدول 9 - ب) بقيمة 535,5 ج / فدان .

ب - محصول الذرة الشامية

ويوضح الجدول رقم (12) حجم الفجوة في استخدام أهم عوامل الإنتاج وتوصيات الباحث في هذا المجال ، حيث تبين أن توصيات الباحث بالنسبة للتسميد النيتروجيني يجب ألا تقل عن 78 وحدة نيتروجين / فدان بينما يستخدم المزارع نحو 67 وحدة نيتروجين / فدان وهذه الكمية تقل عن الكمية الموصى بها بحوالى

14,1 % ، كما تبين أن توصيات الباحث بالنسبة لاستخدام الآلات الزراعية يجب ألا تقل عن حوالي 115 ج / فدان بينما استخدم المزارع في الزراعة العادمة حوالي 130 ج / فدان وهذه الكمية تزيد عن الكمية الموصى بها بحوالي 613 % ، مما تقدم يتضح أن الفاقد في الإنتاجية بين توصيات الباحث ومنتجى محصول الذرة الشامية في محافظة أسيوط وخاصة بحقول الإرشاد الزراعي هو 3 أرDOB / فدان (جدول 10 - ب) بقيمة 450ج / فدان .

جدول (12) : مقدار الفجوة التكنولوجية في أهم الممارسات الكمية المستخدمة في إنتاج محصولي القمح و الذرة الشامية بحقوق الإرشاد الزراعي

										عناصر الإنتاج	
% ذرة شامية		مقدار الجورة التكنولوجية قبل البحث		الكتلية الموصى بها من مقدار الجورة التكنولوجية التي يستخدمها المزارع		نوع نبات ذرة شامية		نوع نبات ذرة شامية		نوع نبات ذرة شامية	
% ذرة شامية	نوع نبات ذرة شامية	نوع نبات ذرة شامية	نوع نبات ذرة شامية	نوع نبات ذرة شامية	نوع نبات ذرة شامية	نوع نبات ذرة شامية	نوع نبات ذرة شامية	نوع نبات ذرة شامية	نوع نبات ذرة شامية	نوع نبات ذرة شامية	نوع نبات ذرة شامية
15 %	% 14,1	11 وحدة نيتروجيني	11 وحدة نيتروجيني	78 وحدة نيتروجيني	78 وحدة نيتروجيني	67 وحدة نيتروجيني	67 وحدة نيتروجيني	—	—	التسميد النتروجيني	—
—	% 71,3	—	—	—	—	—	—	لم يستخدم (33 ج)	—	التسميد بالبازر	—
% 13	—	15 ج	15 ج	—	—	—	—	لم يستخدم (130 ج)	—	الآلات الزراعية	—

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الإرشاد الزراعي بقريةبني زيد الأكراد – مركز الفتح - محافظة أسيوط التوصيات :-

في ضوء ما توصلت اليه الدراسة من نتائج لتحسين إنتاجية محصولي القمح والذرة الشامية توصي الدراسة بالآتي :-

- 1- ضرورة الاهتمام بالمارسات الزراعية التي أوصى بها الباحث من حيث (عدد مرات الري ومعدلات التسميد والتسموية بالبازر واستخدام الآلات الزراعية) لرفع إنتاجية الفدان من محصولي القمح والذرة الشامية .
- 2- ضرورة الاهتمام بتحسين الكفاءة الاقتصادية للمحصولين موضع الدراسة وذلك عن طريق الاهتمام برفع الغلة الغذائية الفعلية لثلك المحاصيل حيث اتضح انخفاضها عن تلك التي تعظم صافي العائد ونظرتها التي تدني التكاليف الكلية .
- 3- ضرورة تبني جهاز الإرشاد الزراعي بمحافظة أسيوط لنتائج البحث الزراعية والتوصيات العلمية التي تم التوصل إليها من قبل الباحثين .

الملخص :-

استهدفت الدراسة التعرف على أهم الممارسات الزراعية التي تؤثر على المتغيرات الاقتصادية لمحصولي القمح والذرة الشامية بمحافظة أسيوط ، وكذلك التقدير الإحصائي لدول الإنتاج والتكاليف بهدف تعظيم الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية للمحصولين المشار إليهما وقد اعتمدت الدراسة على نوعين من البيانات هما :

- البيانات التي تم الحصول عليها من التجارب التي قام بها قسم المحاصيل بكلية الزراعة جامعة أسيوط .
- البيانات التي تم الحصول عليها من التجارب التي تمت في الحقوق الإرشادية .

وقد خلصت الدراسة إلى العديد من النتائج الهامة ذكر منها على سبيل المثال لا الحصر

- وجود فروق معنوية مؤكدة إحصائياً في إنتاجية الفدان عندما تم تطبيق الممارسات الزراعية على محصولي القمح والذرة الشامية
- انخفاض الغلة الدانية عن تلك التي تعظم صافى العائد ونظيرتها التي تدني التكاليف ، الأمر الذي يعني أن هناك مجال لزيادة الإنتاج عن مستوى الحالي لمحصولي القمح والذرة الشامية .
- كان أفضل الممارسات في الري لزيادة الكفاءة الاقتصادية والإنتاج هي 9ريات للقمح و 8 ريات للذرة الشامية .
- كان أفضل الممارسات للأسمدة النيتروجينية لزيادة الكفاءة الاقتصادية والإنتاج هي 250 كجم للفدان لكلاً محصولي القمح والذرة الشامية .
- أن الفاقد في الإنتاجية بين توصيات الباحث ومنتجي محصول القمح في محافظة أسيوط وخاصة بالتجارب يتراوح بين (2,67 - 0,92) اربد / فدان .
- أن الفاقد في الإنتاجية بين توصيات الباحث ومنتجي محصول الذرة الشامية في محافظة أسيوط وخاصة بالتجارب يتراوح بين (1,22 - 3) اربد / فدان .

المراجع :-

- (1) السيد محمد أبو زيد ، اقتصاديات محصول الذرة الشامية في مصر ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة أسيوط ، 2001.
- (2) باسم دوس هنا ، دراسة اقتصادية لتكليف إنتاج الحبوب بمركز منفولوط محافظة أسيوط ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة أسيوط ، 1990.
- (3) رشدي رمزي جرس ، دراسة تحليلية للكفاءة استخدام الموارد الاقتصادية في إنتاج المحاصيل العقلية في محافظة أسيوط ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة أسيوط ، 1980.
- (4) طلعت رزق الله أقلايوس (دكتور) ، سعاد عسرك محمد (دكتور) ، دور الأصناف الجديدة المحسنة لمحاصيل الحبوب الرئيسية في تحقيق التنمية الزراعية في مصر ، مجلة أسيوط للعلوم الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة أسيوط ، المجلد (32) ، العدد (1) ، 2001.
- (5) وزارة الزراعة ، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي ، مشروع الإنتاج الزراعي والإنتمان ، التوصيات الفنية لزراعة وإنتاج المحاصيل الصيفية ، مركز البحوث الزراعية ، 1990.
- (6) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعي ، نشرة الإحصاءات الزراعية ، أعداد متفرقة.
- (7) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، مديرية الزراعة بأسيوط ، سجلات الأحصاء ، بيانات غير منشورة .

An economic study of the most important agricultural practices affecting the production of wheat and maize in Assiut Governorate

Prof.Dr. Mohamed A. Abo Nahoul*, Prof.Dr. Talat H.

Ismail*, Dr. Dalia H. El- Showeikh * and

Nagwa R. A. Dawood **

Agricultural Economics Department - Faculty of Agriculture

** Graduate student - Assiut University *

Abstract

The study aimed to identify the most important agricultural practices affecting the economic variables of wheat and maize crops in Assiut Governorate, as well as estimate the production and cost functions in order to maximize economic and production efficiency of wheat and maize crops . The study depended on two types of data :

- Data obtained from experiments carried out by the Agronomy Department, Faculty of Agriculture, Assiut University .
- Data obtained from experiments carried out in the field extension.

The study concluded many important results, among them;

- There is a great significant differences in the productivity per feddan when agricultural practices were applied on wheat and maize crops .
- Low current yield per feddan compared with those maximizes the net revenue and minimizing the cost, which confirms the existence of an opportunity to increase production from its current level of wheat and maize crops .
- The best irrigation practices for increasing economic and production efficiency was 9 irrigation for wheat and 8 irrigation for maize crops.
- The best nitrogen fertilizer practices for increasing economic and production efficiency was 250 kgN /feddan for both wheat and maize crops .