

ANALYTICAL STUDY OF THE PRODUCTIVITY AND EFFICIENCY OF ECONOMIC WHEAT INSIDE AND OUTSIDE ENCASED IN DAKHLIA PROVINCE DRAINAGE AREAS (FIELD STUDY)

Heba Allah M. Elsyed

Agric.EconomicDept.fac.OfAgric.Mans.Univ.

دراسة تحليلية للكفاءة الانتاجية والاقتصادية لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى في محافظة الدقهلية (دراسة ميدانية)
هبة الله على محمود السيد
قسم الاقتصاد - كلية الزراعة - جامعة المنصورة

الملخص

ركزت الدراسة في خططها العامة على المشروعات التي تعمل على صيانة وتحسين الاراضي ورفع كفاءتها الانتاجية من خلال تنفيذ مشروعات الصرف المغطى وتعيمها سواء بالانشاء لأول مره او بالاحلال والتجديد للشبكات القديمة بحيث تكفل تحقيق المرادونه في استخدام الموارد الزراعيه المتاحة بتحريرها من معوقات الانتاج . وتهدف الدراسة الى بيان اثر تنفيذ مشروع الصرف المغطى على انتاجية محصول القمح يعنيه الدراسة من خلال مقارنة انتاجية محصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى . وقد اعتمد البحث في تحقيق اهدافه على مجموعة من مؤشرات الكفاءة الانتاجية والاقتصادية لمزارعى القمح في الدقهلية .

وقد توصلت دراسة الكفاءة الاقتصادية لمزارعى القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى الى :

- ١- ان متوسط الابرااد الكلى لفدان القمح داخل مناطق الصرف المغطى بلغ نحو ١٠٣٧٠ جنية بزيادة قدرت بنحو ٢٠% عن خارج مناطق الصرف المغطى .
- ٢- بلغت النسبة من الابرااد الكلى والتكليف المترتبة نحو ٣٠,٣٠ داخل مناطق الصرف المغطى في حين بلغت نحو ٢,٤٦ خارجه مما يعكس كفاءة انتاجية العناصر المترتبة داخل مناطق الصرف المغطى عن نظرتها خارجه .
- ٣- وبدراسته ارتبطة الجنيه المنفق على انتاج القمح بلغ نحو ٧٠,٧٠ جنية داخل مناطق الصرف في حين بلغ نحو ٣١ جنية خارجه وذلك بزيادة قدرت بنحو ١٢٦% عن خارج مناطق الصرف .

وفي ضوء هذه النتائج يتضح ان المناطق التي طبق فيها الصرف المغطى قد حققت كفاءة اقتصادية تفوق نظريتها بالمناطق التي لم يطبق بها الصرف المغطى . وعند دراسة دوال الانتاج اظهرت المرادونه الاجمالية في مناطق الصرف المغطى . والمناطق الغير مخدومة بالصرف المغطى سياده ظاهره الابرااد المتخاص لسعه الانتاجيه فيها . وعند دراسة دوال التكليف تبين ان الحجم الذى يعظم الربح فى مناطق الصرف المغطى بلغ نحو ٢٤,٧٧ اربدا وان هذا القر من الناتج قد تحقق فى بعض افراد العينه داخل مناطق الصرف المغطى . فى حين بلغ الحجم الذى يعظم الربح بحوالى ٢٢,٨٩ اربدا خارج الصرف المغطى ولم يحقق افراد العينه هذا الحجم .

وبناء على النتائج السابقة توصى الدراسة بالاتى :

- ١- ضرورة التوسيع فى تنفيذ مشروعات الصرف المغطى لمنع تدهور التربة والمحافظه على خصوبتها
- ٢- تجديد الشبكات القديمه للصرف المغطى .
- ٣- العمل على ابتكار تصميمات جديده بشبكه الصرف المغطى بحيث يتمكن قفلها اثناء محصول الارز دون الاضرار بالارضي المجاورة .
- ٤- ضرورة توعيه وارشاد الزراع بالقرى باهميه المحافظه على شبكات الصرف المغطى .

المقدمة

تعتبر التنمية الزراعية في مصر من الضروريات الأساسية واصبح تقدم هذه التنمية بمعدلات مرتفعة من الامور بالغة الاهميه . وييتطلب ذلك استثمار الاراضي الزراعية والموارد المائية بكفاءه عاليه حيث يمثلان عنصران حاكمان في التنمية الزراعية في مصر . ولذا تولي الوله مزيدا من الاهتمام الى التنمية الزراعية الراسيه والتي تعنى زياده انتاجيه وحده الموارد . عن طريق تحسين نوعيه الموارد المستخدمه ذاتها بالاخص الموارد الارضيه وتنك فى ظل الصعوبات التي تواجه التنمية الزراعية الاقفيه وخاصة احتياجاتها الى راس مال كبير لاجراء عمليه الاستصلاح بالإضافة الى طول فتره الاسترداد .

وقد ركزت الدولة في خططها على المشروعات التي تعمل على صيانة وتحسين الاراضي ورفع كفائتها الانتاجية . حيث تعاني من تدهور في خصوبه الارضي المزروعه وتدهور إنتاجيتها نظراً لارتفاع مستوى الماء الارضي وزيادة نسبة الملوحة . فضلاً عن الاسراف في مياه الري مع قصور وعدم كفاءة وسائل الصرف والتي تتمثل في عدم انشاء شبكات صرف مغطى او انتهاء عمر الاقتصادي لشبكات الصرف المغطى في هذه الارضي .

ولذا تضمنت الخطط العامة للدولة على المشروعات التي تعمل على زياده وتحسين الموارد الارضيه بتنفيذ مشروعات الصرف المغطى وتعيمها سواه بالانشاء لاول مره او بالاحلال والتجديد للشبكات القديمه بحيث تكفل تحقيق المرone في استخدام الموارد الزراعيه المتاحة بتحريرها من معوقات الانتاج .

ويتغير القمح اهم محاصيل الحبوب الغذائيه التي يعتمد عليها الشعب المصري في غذائه – وتسخدم حبوبه لانتاج الخبز والمكرone . كما يستخدم مربو الحيوانات بين القمح كخداء اساسي للحيوان .

وتولي الدولة اهميه خاصه لمحصول القمح للعمل على زيادة الانتاجيه سواء بزياده الراسيه او الزياده الاقطيه بتشجيع المزارعين على زراعته لمواجهه الزياده المضطرده في عدد السكان .

ويزيد الطلب على القمح ومنتجاته والذي يؤدى الى زياده الاستيراد وزياده الاعباء على ميزانيه الدولة وعلى الرغم من زياده انتاجيه الفدان من حبوب القمح والتي بلغت عام ٢٠١٣ نحو ١٨,٦ اردد بلفدان كمتوسط انتاج على مستوى مصر . فانه مازالت هناك فجوة كبيره بين الانتاج والاستهلاك . وتقوم الدولة باستيراد حول ٦ مليون طن سنويا .

ويمكن تقليل هذه الفجوة بزياده الانتاج عن طريق التوسع في زراعه الاصناف الجيدة عاليه الانتاجيه والتوصيات الفنية الخاصه بتلك الاصناف التي تزيد من كفاءتها الانتاجيه^(١) مشكله الدراسة:

لوضحت بعض الدراسات الاقتصاديه^(٢) ان تنفيذ مشروعات الصرف المغطى بالارضي تزدي الى زياده الانتاج الزراعي بنحو ٣٠ % في المتوسط اي ما يوازي توسيعاً افقياً من ثلث المساحة المزروعة . واختلفت نتائج البحث والدراسات في بيان اثر مشروعات الصرف المغطى على انتاجيه المحاصيل الحقليه الرئيسيه – نظراً لاعتمادها على بيانات ثانويه كمتوسطات مناطق الصرف . ولذا فان اجراء دراسه ميدانيه بمنطقتين متجلوريتين ينطبق عليهما نفس الظروف الطبيعيه والتكنولوجيه ولا يوجد اختلاف بينهما سوى تطبيق الصرف المغطى في احدهما دون الاخر . وبالتالي يمكن الوقوف على الاختلافات بين انتاجيه المحاصيل الحقليه وبالاخص القمح وما يتربط عليها من اختلاف في الدخول المزرعيه للمزارعين داخل وخارج مناطق الصرف المغطى .

هدف الدراسة: على ضوء استيعاب المشكله موضوع الدراسة . فان هذه الدراسه تسعى الى بيان اثر تنفيذ مشروعات الصرف المغطى على انتاجيه محصول القمح بمحافظه الدقهليه وذلك من خلال مقارنه انتاجيه محصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى خلال الموسم الزراعي ٢٠١٤ / ٢٠١٣ من خلال المحاور التاليه:

المحور الاول: دراسه ايرادات وتكليف وعوائد محصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى .

المحور الثانى: التقدير القياسي لكتاعه الانتاجيه لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى في محافظة الدقهليه .

المحور الثالث: التقدير القياسي لدوال التكاليف لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بمحافظه الدقهليه .

أسلوب الدراسه ومصادر البيانات:

استخدمت الدراسه بعض المقاييس الاحصائيه الشائعه مثل النسبة المئويه والمتوسط الحسابي وبعض اساليب التقييم الاقتصادي والتي تتمثل في اجمالي قيمة الانتاج لوحدة المساحة (فدان) . وصفى العائد لوحدة المساحة (فدان) ومعدل العائد الى التكاليف . ونسبة اجمالي الابراز الى التكاليف المتغيره . ونسبة التكاليف المتغيره الى نسبة الانتاج . واربحة الجنبيه المنفق . بالإضافة الى استخدام داله كوب دوجلاس في الصوره

^١ - السيد محمد خليل ابراهيم (دكتور) اثر استخدام التكنولوجيا الحيوي على مؤشرات الكفاءه الاقتصادية لمحصول القمح في محافظة الشرقية . المؤتمر الثاني والعشرون للاقتصاديين الزراعيين ٢٠١٤

^٢ - معهد التخطيط القومى ، الجوانب التكميلية لتخطيط وتحليل القطاع الزراعي في خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية - رقم (١٥) لسنة ١٩٨٩ .

اللوغارتمي المزدوج في التقدير الاحصائي لحوال الانتاج . وقد اعتمدت التحليلات الاحصائية في هذه الدراسة على بيانات العينة الميدانية التي تم جمعها عن طريق استماره الاستبيان الخاصه بذلك . بالإضافة الى البيانات الثانوية المنشورة من سجلات قطاع الشئون الاقتصادية بوزارة الزراعة . وكذا المنطقه الاحصائية القهليه

وصف عينه الدراسة:

تم اختيار محافظة القهليه لإجراء الدراسة الميدانية بها خلال الموسم ٢٠١٣ / ٢٠١٤ لان محافظه القهليه تعتبر الحيز الجغرافي لجامعة المنصورة . كما يعد ذلك تعميقا لمبدأ أن البحث العلمي في خدمه المجتمع والبيئة .

وقد قسمت المحافظه الى منطقتين اساسيتين هما منطقه شمال القهليه وفيها المراكز التالية: (مركز بلقاس . ومركز شربين . ومركز المطريه . ومركز الجمالية . ومركز منهنه النصر). وفي هذه المنطقه يتم التوسع في زراعه محصول بذور السكر . أما المنطقه الثانيه وهى منطقه جنوب القهليه وفيها المراكز التالية : (مركز ميت غمر . ومركز اجا . ومركز السنبلاويين . ومركز تمي الامدي) حيث تتم المنافسه الاقتصاديه فى صالح زراعه محصول القمح . ومحاصيل الخضر . ومحاصيل الفاكهه المنتشره في تلك المنطقه ، ولهذا تم اختيار منطقه جنوب القهليه حيث تتوافق بها مساحات تم بها تنفيذ مشروع الصرف المغطى واخرى لم ينفذ بها مشروع الصرف المغطى .

وبناء عليه فقد اختارت منطقه الدراسة - مركز ميت غمر - لانه اول مركز تم تنفيذ مشروع الصرف المغطى خلال السنوات ١٩٧١ . ١٩٧٢ . ١٩٧٤ . ١٩٧٥ . على اربعه مراحل .

وقد تم استخدام اسلوب المعانيه الشعوانيه متعدد المراحل . فقد تم في المرحله الاولى اختيار منطقه الدراسة ثم في المرحله الثانيه تم اختيار زراع العينه . وبناء عليه فقد اختيرت منطقه الدراسة - وهو مركز ميت غمر كما اشرنا سابقا . ثم بعد ذلك تم اختيار قريه دنديط . وقرية سنتمای لتوافر الشروط المطلوبه لإجراء الدراسة بهما . وقد بلغ عدد مفردات عينه الدراسة نحو ١٥٠ مزارعا في القرىتين قسمت بالتساوي بين القرىتين . حيث تم اختيار ٧٥ مزارعا داخل مناطق الصرف المغطى بقرية دنديط ، وتم اختيار ٧٥ مزارعا بقرية سنتمای خارج مناطق الصرف المغطى . مع ملاحظه ان العينتين تقربا متجاورتين يتطبق عليهما نفس الظروف الطبيعيه والتكنولوجيه .

ولا يوجد اختلاف بينهما سوى تطبيق الصرف المغطى في القرية الاولى (دنديط) اما في القرية الثانيه (سنتمای) جزء منها غير مخدوم بالصرف المغطى وتم اختيار المزارعين - بالاستعانه بسجل ٢ خدمات الموجودة بالجمعيه التعاونيه الزراعيه . والاستعانه بجداول الارقام الشعوانيه . وقد صمممت استبيان وجمعت بياناتها من مزارعى العينتين .

محاور الدراسة:

تحقيقا لهدف الدراسة . فقد اشتملت هذه الدراسة على ثلاثة محاور اساسيه - بخلاف مقاصمه الدراسة . ومشكله الدراسة . والهدف منها . واسلوب ومصادر البيانات .

المحور الأول: دراسه ايرادات وتكليف وعوائد واهم مقاييس الكفاءه الاقتصاديه الشامله لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى .
المحور الثاني: التقدير القياسي للكفاءه الانتاجيه لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى .
المحور الثالث: التقدير القياسي لحوال التكاليف لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بعينه الدراسة .

النتائج والمناقشة

المحور الأول : دراسه ايرادات وتكليف وعوائد واهم مقاييس الكفاءه الاقتصاديه الشامله لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بعينه الدراسة .

تحقق الكفاءه الاقتصاديه للمحاصيل الحقلية عندما تستخدم الموارد الاقتصاديه الزراعيه بالطريقه التي تعلم الناتج . ويعتبر تعظيم الربح هو الهدف النهائي في حالة الزراعه الفردية - بينما يكون تحقيق اقصى اشباع لاحتاجات المجتمع من الموارد المتاحه هو الهدف على المستوى القومى ، والكافه قد تكون فنيه او سعرية (دخلية) . ويقصد بالكافه الفني تحقيق أكبر قدر من الانتاج من نفس كمية الموارد الانتاجيه المتاحه أو الحصول على نفس الانتاج بكيفه أقل من الموارد الانتاجيه المتاحه .

اما الكفاءه السعرية او الدخلية فانها تتحقق بأساليب انتاجيه التي يتم فيها مزج عوامل الانتاج بنسب صحيحه تؤدى لتحقيق اقصى عائد ممكن من تكلفه مورديه معينه او تحقيق نفس العائد بتكلفه مورديه أقل .

وهناك بعض اساليب التقييم الاقتصادي بهدف قياس الكفاءة الاقتصادية الشامل للمحاصيل الحقلية داخل وخارج مناطق الصرف المغطى والتي تتمثل في الآتي :

١- إجمالي قيمة الانتاج لوحدة المساحة (فدان) :

يتم الحصول عليه بضرب كميات الناتج الرئيسي والثانوي في أسعارهما السوقية .

٢- صافي العائد لوحدة المساحة (فدان) :

وهو يعكس مقدار الربح المتحقق والذي قد يرجع إلى زيادة الانتاجية - نتيجة استخدام تقانة محسنة أو استخدام تكنولوجيا جديدة (مثل الصرف المغطى).

٣- معدل العائد إلى التكاليف الكلية:

ويعتبر هذا المقياس من المقاييس الشاملة للكفاءة الاقتصادية - حيث يقيس متوسط الانتاجية الشاملة لكل عناصر الانتاج مجتمعة .

٤- نسبة إجمالي الإيراد إلى التكاليف المتغيره :

ويفيد هذا المقياس إلى التعرف على كفاءة انتاجية العناصر المتغيرة فقط .

٥-نسبة التكاليف المتغيرة إلى متوسط الانتاج :

ويفيد هذا المقياس في التعرف على التكلفة المتغيرة للوحدة المنتجة من المحصول للحكم على مدى جودة التوليف الانتاجية المستخدمة .

٦-أرباحية الجنيه المتفق :

ويحسب هذا المقياس بقسمة صافي العائد الفداني على إجمالي التكاليف الكلية الفدانية .

ويوضح هذا المقياس العائد على الجنيه المتفق في العمليه الانتاجيه وتعكس زياده قيمة هذا المقياس ارتفاع ارباحيه الجنبيه المتفق وتتوفر الكفاءه الاقتصاديه في الانتاج .

المحور الأول : تقييم الإيرادات الكلية والتکاليف الكلية وارباحه الفدان واهم مقاييس الكفاءة الاقتصادية الشاملة لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بعينه الراسه .

يتبع من دراسه مؤشرات الكفاءة الاقتصادية الشاملة لمحصول القمح بعينه الدراسه كما يوضحها جدول رقم (١) ان متوسط الإيراد الكلي لفدان القمح داخل مناطق الصرف المغطى بلغ نحو ١٠٣٧٠ جنيها -

بزيادة قدرت بنحو ١٩,٦ % عنه خارج الصرف المغطى . وقد حقق زراع القمح داخل مناطق الصرف المغطى صافي عائد يفوق نظيره خارجه حيث بلغ نحو ٢٢٠٠ جنيهها بزيادة قدرت بنحو ١٠٦,٣ % عنه خارج الصرف المغطى وقد ترجع هذه الزيادة إلى زيادة الانتاجية داخل مناطق الصرف المغطى وانخفاض التكاليف . وتبين دراسه معدل العائد إلى التكاليف أنها بلغت نحو ١,٧٠ داخل مناطق الصرف المغطى في حين بلغت نحو ١,٣١ خارجه . كما بلغت النسبة بين الإيراد الكلي والتکاليف المتغيرة نحو ٣,٣٠ داخل مناطق الصرف المغطى . في حين بلغت نحو ٢,٤٦ خارج مناطق الصرف المغطى مما يعكس كفاءه انتاجيه العناصر المتغيرة داخل مناطق الصرف المغطى عن نظرياتها خارجه . كما يتضح من الجدول رقم (١)

اما عند دراسه تكلفة الوحدة من الناتج الاساسي اي عند دراسه النسبة بين التكاليف المتغيرة والناتج الاساسي فقد اوضحت النتائج ان التكلفة المتغيرة لانتاج اربد من القمح بلغت نحو ١٤٠ جنيهها داخل مناطق الصرف المغطى في حين بلغت نحو ١٨٥,٨ جنيهها خارج مناطق الصرف المغطى .

كما تبين من الجدول رقم (١) ان ارباحيه الجنبيه المتفق على انتاج القمح بلغ نحو ٧٠,٧٠ جنيهها داخل مناطق الصرف المغطى في حين بلغ نحو ٣١,٠٠ جنيهها خارجه وذلك بزيادة قدرت بنحو ١٢٥,٨ % عنه خارج مناطق الصرف المغطى .

وفي ضوء الناتج السابق يتضح ان المناطق التي طبق فيها الصرف المغطى قد حققت كفاءه اقتصاديه تفوق نظرياتها بالمناطق التي لم يطبق بها حيث بلغ نصيب الفدان من تكاليف الصرف المغطى نحو ١٥٠ جنيهها . وفي حين بلغت قيمة الزيادة في صافي العائد الفداني نحو ٢٢٠٠ جنيهها ، مما يعكس كفاءه الاستثمار داخل مناطق الصرف المغطى .

جدول رقم (١) : يوضح اهم مقاييس الكفاءه الاقتصادية لزراعة محصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بعينه الدراسة بمحافظه الدقهليه خلال الموسم الزراعي (٢٠١٣ / ٢٠١٤)

البيان	الوحدة	خارج مناطق الصرف المغطى (١)	داخل مناطق الصرف المغطى (٢)	التغير المطلق ١-٢	التغير النسبي %١٠٠ × ١-٢
المخرجات:					
١- الناتج الأساسي.	أربد/فدان	١٩	٢٢,٥	٣,٥	١٨,٤
٢- قيمة الناتج الأساسي.	جنيه/فدان	٧٧٢٠	٨٩٠٠	١١٨٠	١٥,٣
٣- الناتج الثانوى.	حمل/فدان	٩	١٣	٤	٤٤,٤
٤- قيمة الناتج الثانوى.	جنيه/فدان	٩٥٠	١٤٧٠	٥٢٠	٥٤,٧
٥- الإيراد الكلى.	جنيه/فدان	٨٦٧٠	١٠٣٧٠	١٧٠٠	١٩,٦
المدخلات:					
١- التكاليف الإنتاجية المتغيرة.	جنيه/فدان	٣٥٣٠	٣١٥٠	٣٨٠	١٠,٨
٢- تكاليف الصرف المغطى.	صفر	١٥٠	١٥٠	-	-
٣- إجمالي التكاليف الكلية.	جنيه/فدان	٦٦٠٠	٦١٠٠	٥٠٠-	٧,٦
اهم مقاييس الكفاءة:					
١- صافي العائد الفداني (أرباحية الفدان).	جنيه/فدان	٢٠٧٠	٤٢٧٠	٢٢٠٠	١٠٦,٣
٢- معدل العائد إلى التكاليف.		١,٣١	١,٧٠	٠,٣٩	٢٩,٨
٣- نسبة الإيراد إلى التكاليف المتغيرة.		٢,٤٦	٣,٣٠	٠,٨٤	٣٤,١
٤- نسبة التكاليف المتغيرة إلى متوسط الإنتاج.	جنيه/أربد	١٨٥,٨	١٤٠	٤٥,٨-	٢٤,٧
٥- أرباحية الجنيه المتتفق.	جنيه	٠,٣١	٠,٧٠	٠,٣٩	١٢٥,٨

المصدر: جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان خلال الموسم ٢٠١٤/٢٠١٣

المحور الثاني : التقدير القياسي للكفاءه الإنتاجيه لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بعينه الدراسة

ان دراسه الدالله الإنتاجيه لمختلف المنتجات الزراعيه يساعد الزراع على اختيار العناصر الإنتاجيه ومعرفه اعلاها كفاءه وتساعده في تحديد الكميات المثلى من هذه العناصر كذلك معرفه مدى التكامل والتآلف بين هذه العناصر . وبتقدير الدالله الإنتاجيه يمكن اختيار الاساليب التي تتسم بكونها اعلى الاساليب الإنتاجيه كفاءه .

النموذج الرياضي المستخدم لقياس الكفاءه الإنتاجيه لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بعينه الدراسة:

تعتبر الدالله الإنتاجيه - علاقه فزيقيه تحت انساب مستوى تكنولوجى متاح . ويمكن استخدام النماذج التي تتناسب مع طبيعة الانتاج من مختلف النماذج الرياضيه التي يمكن استخدامها وكذلك تختلف مدلولاتها ونتائجها باختلاف العوامل الاقتصاديه المؤثره في الانتاج . ويتم تحديد النموذج الملائم وفقاً للإلاس التي تتوافق مع النظريه الاقتصاديه من حيث مدى مطابقه اشارات المعاملات المقدرة للمنطق الاقتصادي الى جانب اختيار (f) لاختبار معنويه النموذج المستخدم ككل . واختبار (t) لمعنويه معاملات الانحدار المقدرة بالإضافة الى معامل الارتباط (R) ومعامل التحديد المعدل (R^2) . وخلو الدالله من مشاكل الفياس كالارتباط الذاتي والازدواج الخطى .

النموذج الرياضي المستخدم:

$$B_1 B_2 B_3 B_4 B_5 B_6 B_7 B_8 B_9$$

$$S_1 S_2 S_3 S_4 S_5 S_6 S_7 S_8 S_9$$

حيث ان هذا النموذج يعطى مباشره المروونات الإنتاجيه لكل عنصر من عناصر الإنتاج المتضمنه في هذا النموذج . كما انه قليل الاخطاء . والاخطراء موزعه توزيعاً طبيعياً معتدلاً . ومعاملاته تشير مباشره الى اهميه كل عنصر كمصدر للتغير في كمية الانتاج من خلال الزمن . بفرض ثبات غيره من العناصر الإنتاجيه

المتضمنه في هذا النموذج عند مستوى معين . وحتى يمكن تقدير معالم هذه الدالة فان الامر يتطلب تحويلها إلى الصوره الجبريه على النحو التالي :

$$\ln^{\hat{}} \text{ص} = 1 + ب_1 \ln \text{ص} 1 + ب_2 \ln \text{ص} 2 + ب_3 \ln \text{ص} 3 + ب_4 \ln \text{ص} 4 + ب_5 \ln \text{ص} 5 + ب_6 \ln \text{ص} 6 + ب_7 \ln \text{ص} 7 + ب_8 \ln \text{ص} 8 + ب_9 \ln \text{ص} 9$$

التعريف بالمتغيرات المتضمنه بهذا النموذج الرياضي:

يتضمن هذا النموذج الرياضي متغير واحد وهو الناتج الفيزيقي الفداني (كميه الانتاج بالاربع) .
وحيث تشير هـ الى عدد مفردات العينه من الزراع التى بلغ عددهم ٧٥ مزارعا في القرية الاولى . ٧٥

مزارعا في القرية الثانية . وجود سعهه متغيرات تفسيريه على النحو التالي :

$\ln \text{ص} =$ تشير الى اللوغاريتم الطبيعي للإنتاج المتغير من محصول القمح .

$\ln \text{س} ١ =$ تشير الى اللوغاريتم الطبيعي للمساحة المزروعة للدان .

$\ln \text{س} ٢ =$ تشير الى اللوغاريتم الطبيعي للنقاوى بالكيلوجرام .

$\ln \text{س} ٣ =$ تشير الى اللوغاريتم الطبيعي للسماد الازوتي مقدره بوحدة الازوت الفعاله

$\ln \text{س} ٤ =$ تشير الى اللوغاريتم الطبيعي للسماد الفوسفاتي بالوحدة

$\ln \text{س} ٥ =$ تشير الى اللوغاريتم الطبيعي للسماد البوتاسي بالوحدة .

$\ln \text{س} ٦ =$ تشير الى اللوغاريتم الطبيعي لكميه السماد البلدى بالметр المكعب .

$\ln \text{س} ٧ =$ تشير الى اللوغاريتم الطبيعي للعمل البشري رجل / يوم

$\ln \text{س} ٨ =$ تشير الى اللوغاريتم الطبيعي لعدد ساعات العمل الالي ساعه / الـ

$\ln \text{س} ٩ =$ تشير الى اللوغاريتم الطبيعي لكميه مياه الرى بالمترا المكعب .

التحليل القياسي دالله الانتاج لمحصول القمح في قريه نديط داخل منطقة الصرف المغطى:

لقد سبقت الاشاره الى ان دراسه استندت على الصورة اللوغاريتم عند تقدير دالله الانتاج المزرعى لمحصول القمح وبالتالي فقد جاءت الدالة المقدره داخل مناطق الصرف المغطى على النحو التالي :

معادله رقم (١)

$$\ln^{\hat{}} \text{ص} = 0,89 + 0,63 \ln \text{ص} 1 + 0,0001 \ln \text{ص} 2 + 0,1722 \ln \text{ص} 3$$

$$- 0,92 \ln \text{ص} 4 + 0,017 \ln \text{ص} 5 - 0,007 \ln \text{ص} 6$$

$$- (0,045) \ln \text{ص} 7 + (0,045) \ln \text{ص} 8 + (0,045) \ln \text{ص} 9$$

$$+ (0,057) \ln \text{ص} 10 - (0,057) \ln \text{ص} 11$$

$$R^2 = 0,828 \quad F = 90,03$$

- المراده الانتاجيه الاجماليه = ١,١١

- المرحله الانتاجيه الاولى من قانون تناقص الغله .

حيث تشير ص^١ الى اللوغاريتم الطبيعي للإنتاج المقدر من محصول القمح . $\ln \text{س}$ الى اللوغاريتم الطبيعي للمساحة المزروعة بالدان . $\ln \text{س} ٢$ الى اللوغاريتم الطبيعي لكميه النقاوى بالكيلوجرام ، $\ln \text{س} ٣$ الى اللوغاريتم الطبيعي للسماد الازوتي مقدره بوحدة الازوت الفعاله . $\ln \text{س} ٤$ الى اللوغاريتم الطبيعي للسماد الفوسفاتي بالوحدة . $\ln \text{س} ٥$ الى اللوغاريتم الطبيعي للسماد البوتاسي بالوحدة . $\ln \text{س} ٦$ الى اللوغاريتم الطبيعي للسماد البلدى بالметр المكعب . $\ln \text{س} ٧$ الى اللوغاريتم الطبيعي للعمل البشري رجل/يوم . $\ln \text{س} ٨$ الى اللوغاريتم الطبيعي لساعات العمل الالي ساعه/آلـة ، $\ln \text{س} ٩$ الى اللوغاريتم الطبيعي لكميه مياه الرى بالمترا المكعب .

*معنى عند مستوى معنويه ٠,٠٥

** معنوي عند مستوى معنويه ٠,٠١

يتضح من دراسه المعادله رقم (١) . ان العلاقة بين انتاج القمح والعناصر المتضمنه في الدالة قد تأكـلت من الوجهـه الاحصائيـه عند مستوى معنويـه ٠,٠١ . وان هذه العـناصر مـسؤـله عن ٨٣,٨% من التـغيرـاتـ الـحادـيـهـ منـ كـميـهـ الـانتـاجـ منـ مـحـصـولـ القـمحـ . كما يـشـيرـ ذلكـ الىـ معـاملـ التـحدـيدـ المـعـدلـ رـ.

وهـذاـ ويـتـبيـنـ منـ درـاسـهـ المـعادـلهـ رقمـ (١)ـ وجـودـ عـلاقـهـ طـرـيـهـ مـؤـكـدـهـ اـحـصـائـيـاـ بـيـنـ الـانتـاجـ الـكـلـيـ منـ القـمحـ وكـلاـ منـ الـمسـاحـهـ المـزـرـوعـهـ سـ١ـ . وـالـسـمـادـ الاـزوـتـيـ مـقـدـرهـ بـوـحدـهـ الـازـوتـ الفـعالـ سـ٢ـ . وكـميـهـ الـعـملـ البـشـرىـ سـ٧ـ ، فـيـ حـينـ كـانـتـ عـلـاقـهـ عـكـسـيـهـ مـؤـكـدـهـ اـحـصـائـيـاـ بـيـنـ الـانتـاجـ الـكـلـيـ منـ القـمحـ وكـلاـ منـ الـسـمـادـ الـبـلـدىـ .

س، وساعات العمل الالى س، ويعنى هذا ان استخدام كلا من هذه العناصر قد تجاوز مرحله الانتاج الاقتصادي من المرحله الثانية الى المرحله الثالثة .
كما يتبيين من نفس المعادله السابقة وجود علاقه طردية غير مؤكده احصانياً بين الانتاج الكلى من القمح وكلام كمية القلوي من، والسماد البتواسي س، الامر الذي يشير الى ان الكيابات المستخدمه من هذه العناصر انما تدور حول اوساطها الهندسيه .
كما تبين وجود علاقه عكسيه غير مؤكده احصانياً بين الانتاج الكلى من القمح والسماد الفسفطي من، - يعني هذا ان استخدام هذا العنصر قد تجاوز مرحله الانتاج الاقتصادي من المرحله الثانية الى المرحله الثالثة .

واما عن المرونه الانتاجيه للعناصر المؤكده احصانياً فقد بلغت بالنسبة للمساحه المزروعة بالفدان س، حوالي ٦٣،٠ ويعنى هذا ان زياده هذا العنصر بنسبة ١٠% انما يؤودى الى زياده الانتاج الكلى من القمح بنسبة تصل الى حوالي ٦,٣ % - وذلك بفرض ثبات غيره من العناصر عند اوساطها الهندسيه . الامر الذي يشير الى ان هذا العنصر انما يستخدم في المرحله الاقتصاديه (المرحله الثانيه) وهي المرحله التي تعكس علاقه الغله المتاقشه للعنصر .

اما بالنسبة للعنصر س، كمية السماد الازوتى فقد بلغت المرونه الانتاجيه له حوالي ١٧٢،٠ . ويعنى هذا ان زياده هذا العنصر بنسبة ١٠% انما يؤودى الى زياده الانتاج الكلى من القمح بنسبة ١,٧٢ % وذلك بفرض ثبات غيره من العناصر . عند اوساطها الهندسيه . الامر الذي يشير الى ان هذا العنصر انما يستخدم في المرحله الاقتصاديه وهي المرحله التي تعكس علاقه الغله المتاقشه للعنصر .

اما بالنسبة لعنصر العمل البشري س، فقد بلغت المرونه الانتاجيه له ١,٤٥ . ويعنى هذا العنصر بنسبة ١٠% انما يؤودى الى زياده الانتاج الكلى من القمح بنسبة ١٤,٥ % وذلك بفرض ثبات غيره من العناصر عند اوساطها الهندسيه . الامر الذي يشير الى ان هذا العنصر انما يستخدم في المرحله الانتاجيه الاولى التير اقتصاديه وهذه المرحله تعكس علاقه الغله المتاقشه للعنصر .

اما بالنسبة للعنصر س، وهو كمية المياه المستخدمه فقد بلغت المرونه الانتاجيه له حوالي ٠,٠٠٥ ، ويعنى هذا ان زياده هذا العنصر بنسبة ١٠% انما يؤودى الى زياده الانتاج الكلى من القمح بنسبة ٠,٠٥ % وذلك بفرض ثبات غيره من العناصر عند اوساطها الهندسيه . الامر الذي يشير الى ان هذا العنصر انما يستخدم في المرحله الاقتصاديه وهي المرحله التي تعكس علاقه الغله المتاقشه للعنصر .

كما تبيين من نفس المعادله السابقة رقم (١) ان المرونه الانتاجيه لكلا من عنصر السماد البلدى من، . وعدد ساعات العمل الالى س، سالبه .

الامر الذي يشير الى ان استخدام اي منها قد تجاوز الاستخدام الاقتصادي حيث بلغت المرونه الانتاجيه لها على الترتيب نحو - ٠,٠٧ - ١,٦٨ - . وهذا يعني ان زياده المستخدم من كلا منها بنسبة ١٠% على الترتيب وذلك عكس الرغم من عدم تأكيد اي منها احصانياً .

واما عن مؤدي الى نقص الانتاج الكلى من القمح بحوالى ٠,٠٧ % على الترتيب وذلك على الرغم عدم تأكيد كلا منها احصانياً . وأما عن مرونه الانتاج الاجمالى فقد بلغت نحو ١,١١ ومن ثم فانها تعكس العائد المتزايد للسعه الانتاجيه . او ما يعني ان زياده العناصر المتضمنه للداله بنسبة ١٠% انما تؤدي الى زياده الانتاج الكلى من محصول القمح بنحو ١١,١ %

التحليل القياسي لداله الانتاج لمحصول القمح في قريه سنتماي - خارج مناطق الصرف المغطى:
المعادله رقم (٢)

لقد جاءت الداله الانتاجيه المقدرة لمحصول القمح بقريه سنتماي - خارج مناطق الصرف المغطى على النحو التالي :

$$\begin{aligned} \text{لن ص.} &= 1,166 + 0,691 \text{لن س.}^1 - 0,004 \text{لن س.}^2 - 0,004 \text{لن س.}^3 \\ &\quad - 0,0083 \text{لن س.}^4 - 0,009 \text{لن س.}^5 - 0,0005 \text{لن س.}^6 \\ &\quad + 1,003 \text{لن س.}^7 - 1,111 \text{لن س.}^8 - 0,594 \text{لن س.}^9 \\ &\quad - 0,0002(2,62 - 1,187) \end{aligned}$$

حيث تشير من ٨٪ إلى اللوغاریتم الطبيعي للإنتاج المقدر من محصول القمح. لن س، إلى اللوغاریتم الطبيعي للمساحة المزروعة للقمح. لن س، إلى اللوغاریتم الطبيعي للنقاوى بالكيلوجرام. لن س، إلى اللوغاریتم الطبيعي للسماد الأزوتى بوحدة فعاله. لن س، إلى اللوغاریتم الطبيعي للسماد الفسفاتى باليوحدة. لن س، إلى اللوغاریتم الطبيعي للسماد البوتاسي باليوحدة. لن س، إلى اللوغاریتم الطبيعي للسماد البذدى بالمتر المكعب. لن س، إلى اللوغاریتم الطبيعي للعمل البشرى رجل / يوم. لن س، إلى اللوغاریتم الطبيعي لساعات العمل الالى ساعه / الله ، لن س، إلى اللوغاریتم الطبيعي لكىمه مياه الرى بالمتر المكعب .

*معنوي عند مستوى ٥٪

** معنوي عند مستوى ١٠٠

يتضمن من المعادلة رقم (٢) ان العلاقة بين الانتاج القمح والعناصر المتضمنة في الدالله قد تأكّدت معنويتها من الوجهه الاحسانيه عند مستوى معنويه ٠٠١ . وان هذه العناصر مسؤولة عن ٨٩٪ من التغيرات الحادثه من كميه الانتاج الكلي من محصول القمح . كما يشير الى ذلك معامل التحديد المعدل وعند دراسه المعادله السابقة (٢) تبيّن وجود علاقه طرديه مؤكده احسانيه بين الانتاج الكلي من القمح والمساحة المزروعة من القمح س، وذلك عن مستوى معنويه ٠٠٥ ، وايضاً وجود علاقه طرديه مؤكده احسانيه عند مستوى معنويه ٠١ . بين كل من الانتاج الكلي من القمح وكميّه العمل البشري س . كما تبيّن من المعادله رقم (٢) وجود علاقه عكسية غير مؤكده احسانيه بين الانتاج الكلي من القمح وكلام من التقاوii س . والسماد الازوتوي س . والسماد الفسفاتي س . والسماد البوتاسي س . والسماد البلدي س . وكميّه مياه الري س ، ويعني هذا ان استخدام كلام من هذه العناصر قد تجاوز مرحله الانتاج الاقتصادي من المرحله الثانيه الى المرحله الثالثه حيث حاصلت الاشاره السالله لكل منها

ويعني هذا ان استخدام عنصر الارض في المرحله الانتاجيه الاولى على منحنى الناتج الكلى لمحمول القمح في حين يكون استخدام عنصر العمل البشري ايضا في المرحله الانتاجيه الاولى على منحنى الناتج الكلى لمحمول القمح .اما بالنسبة للمرونة الانتاجيه والخاصه بعنصر ساعات العمل الالى س، فانها تشير الى ان القدر المستخدم من هذا العنصر قد تجاوز مرحله الانتاج الاقتصادي الى المرحله الثالثه حيث جاءت الاشاره سالبه بما يقدر بنحو ١١٪، ويعني هذا ان تقليل المستخدم من هذا العنصر بنسبة ١٠٪ يؤدى الى زياده الناتج الكلى من لمحمول القمح بنحو ١٪ وذلك بفرض ثبات غيرها من العناصر عند اوساطها الهندسيه .واما عن مرؤته الانتاج الإجمالي فقد بلغت نحو ٣٢٢٥٠من ثم فانها تعكس علاقه العائد المترتب للسعه الانتاجيه او ما يعني ان زياده العناصر المتضمنه في الداله بنسبة ١٠٪ انما تؤدي الى زياده الانتاج الكلى، نحو ١٣٪، ٢٢٪

المحور الثالث: التحليل القياسي لدالة التكاليف لمحصول القمح داخل وخارج منطقة الصرف المغضبي: يمكن تقدير دالة التكاليف الانتاجية لمحصول القمح من عينه الدراسة وذلك باستخدام التكاليف الانتاجية لمتغير تابع . ومتوسط الانتاج كمتغير مستقل . وقد تم تقدير تلك الدالة في الصورة التربيعية . وتم تقدير مؤشرات الكفاءة الانتاجية وهي الحجم الانتاجي الذي يعظم الربح . والمعدل الامثل للإنتاج المدني لـ التكاليف وذلك من خلال دالة التكاليف الكلية .

٢٠١٤/٢٠١٣ : بحث حول التكاليف الاتاجية لجمالي عينه الدراسه بقرية نظيط والمخدومه بالصرف المغطى خلال الموسم

يبين جدول رقم (٢) حالة التكاليف الإنتاجية لاجمالى العينة بقريه دنديط . والمخدومه بالصرف لمغطى خلال الموسم ٢٠١٤ / ٢٠١٣ .

تشير ت.بك بالجدول رقم (٢) الى التكاليف الكليه بالجنبه بينما تشير من الى حجم الانتاج بالاربع .

تشير قيمه رٌ الى معامل التحديد المعدل وقيمه ٩٥ ، الى ان ٩٥% من التغيرات في التكاليف الكليه إنما

يتأثر بالعاملات المؤثرة على التكليف الكليه .

٢٤,٧٧ ارديا ، وذلك بمساواه داله التكاليف الحديه بالإيراد الحدي و هو سعر بيع الاريدب من القمح والذى بلغ حوالى ٤٢٠ جنيها خلال موسم ٢٠١٣/٢٠١٤ و عند حجم الانتاج الذى يعظم العائد وهو ٢٤,٧٧ ارديا ولقدحق عدد ١٥ مزارعا هذا الحجم وهو ما يوازي ٢٠٪ من حجم العينه المدروسه .

(*) ومن الجيد بالذكر ان القدر من الناتج الذى يعظم العائد قد تحقق فى بعض افراد العينه . ولم يتحقق فى البعض الاخر كما امكن تقدير كيه الانتاج التى تعمل على تدنيه التكاليف مساوات التكاليف الحديه بdalhe التكاليف المتوسطه والتى قدرت بحوالى ٢٠ ارديا ، وقد حقق هذا الحجم كل مزارعى العينه اى ٧٥ مزارعا حققوا هذا الحجم من الانتاج بنسبة تصل ١٠٠٪ من اجمالى المزارعين موضع الدراسة . وقد بلغت قيمة مرونة التكاليف الانتاجيه لزراع ثلث المنطقه (داخل الصرف المغطى) حوالى ١٤٪ مما يؤكد ان الانتاج يتم فى المرحله الاولى الغير اقتصاديه من قانون تناقص الغله .
داله التكاليف الانتاجيه لاجمالى عينه الدراسة بقيمه سنتماى وغير مخدومه بالصرف المغطى خلال الموسم ٢٠١٣/٢٠١٤ :

بين جدول رقم (٣) داله التكاليف الانتاجيه لاجمالى العينه بقيمه سنتماى وغير مخدومه بالصرف المغطى خلال الموسم ٢٠١٣/٢٠١٤ .

تشير ق.ك بالجدول رقم (٣) الى التكاليف الكلية بالجنيه يعني تشير ص حجم الانتاج بالاردب وتشير قيمه ر الى معامل التحديد المعدل وقيمه ٩٠ . والى ان ٩٠٪ من التغيرات فى التكاليف الكلية انما ترجع الى التغير فى الانتاج . ولقد امكن من خلال هذه الدالله الموجوده فى جدول رقم (٣) تقدير حجم الانتاج الذى يغطي العائد وقدر بحوالى ٢٢,٨٩ ارديا (وذلك بمساواه داله التكاليف الحديه بالإيراد الحدي و هو سعر بيع الاريدب من القمح والذى بلغ نحو ٤٢٠ جنيها خلال الموسم ٢٠١٣/٢٠١٤ . ومن الجدير بالذكر ان القدر من الناتج الذى يعظم العائد لم يتحقق فى جميع افراد عينه الدراسة . كما امكن تقدير كيه الانتاج الذى تعمل على تدنيه التكاليف بمساواه داله التكاليف الحديه بdalhe التكاليف المتوسطه والتى قدرت بحوالى ١٨ ارديا ، وقد حقق هذا الحجم كل افراد العينه المدروسه وقد بلغت فيه مرونة التكاليف الانتاجيه مزارع ثلث المنطقه بحوالى ٨٨٪ مما يؤكد ان الانتاج تم فى المرحله الاولى القدر الاقتصاديه من قانون تناقص الغله .

جدول رقم (٢) دالة التكاليف الإنتاجية لجمالي العينة بقرية دنديط والمخدومة بالصرف المغطى بمحافظة الدقهلية بعينة الدراسة خلال موسم ٢٠١٤/٢٠١٣ م

الدالة م	معامل المعدل ر٠	قيمة ف	العرونة	عدد المزارعين بالعينة	عظم الربح للفرد (بالأرباح) للفدان	الحجم الذي يعظام حققاً هذا الحجم للفدان (بالأرباح)	مزارعو العينة الذين حققوا هذا الحجم للفدان (بالأرباح)	الحجم الذي يحققاً هذا الحجم للفدان (بالأرباح)	بنى التكاليف للفدان (بالأرباح)	مزارعو العينة الذين حققوا هذا الحجم للفدان (بالأرباح)	%	عدد	
											%	عدد	
١	٢٢,٨٩ ص	٩٥٩,١٦١ -	٩١٥٦,٨٢	٠,٩٥	٣١٣,١	٠,١٤	٧٥	٢,٧٧	٢٠	١٥	٧٥	٢٠	٧٥
٢	٤٥,٧٨ ص	٩٥٩,١٦١ +	٩١٥٦,٨٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
٣	٩١٥٦,٨٢ ص	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* ت ك ، ت م ، ت ح تشير إلى كل من التكاليف الكلية والمتوسطة والحدية على الترتيب.

* الأرقام ما بين القوسين تشير إلى القيمة المحسوبة لاختبار (ت).

** معموى عند مستوى ٠,٠١ * معموى عند مستوى ٠,٠٥

المصدر: جمعت وحسبت من استمار الاستبيان.

جدول رقم (٣) دوال التكاليف الإنتاجية لجمالي العينة بقرية سنتماي وغير المخدومة بالصرف المغطى بمحافظة الدقهلية بعينة الدراسة خلال موسم ٢٠١٤/٢٠١٣ م

الدالة م	معامل التحديد ر٠	قيمة ف	العرونة	عدد المزارعين بالعينة	الحجم الذي يعظام الربح للفرد (بالأرباح) للفدان	الحجم الذي يتحقق للفدان (بالأرباح)	مزارعو العينة الذين حققاً هذا الحجم للفدان (بالأرباح)	بنى التكاليف للفدان (بالأرباح)	مزارعو العينة الذين حققوا هذا الحجم للفدان (بالأرباح)			
									%	عدد		
١	٧٦,١٧ ص	٣٣١٢,٥٩ -	٢٧٤٩٧,٣٧	-	-	-	-	-	-	-	-	-
٢	١٥٢,٣٤ ص	٣٣١٢,٥٩ +	٢٧٤٩٧,٣٧	-	-	-	-	-	-	-	-	-
٣	٧٦,١٧ + ٣٣١٢,٥٩ ص	-	٢٧٤٩٧,٣٧	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* ت ك ، ت م ، ت ح تشير إلى كل من التكاليف الكلية والمتوسطة والحدية على الترتيب.

* الأرقام ما بين القوسين تشير إلى القيمة المحسوبة لاختبار (ت).

** معموى عند مستوى ٠,٠١ * معموى عند مستوى ٠,٠٥

المصدر: جمعت وحسبت من استمار الاستبيان.

المراجع

- خيرى حامد العشماوى . تأثير تطبيق مشروعات الصرف المغطى على الانتاجية الفدانية لبعض المحاصيل الحقلية فى محافظة الدقهلية ، رساله ماجستير . كلية الزراعة . جامعة المنصورة ١٩٩٢ .
- محمد كمال سليمان (دكتور) : دراسه تحليليه للأثار الاقتصاديه مشروعات الصرف المغطى وتكلفتها وتسعيه مياه الرى على صافى الربحية الفدانية للحاصلات الحقلية . مؤتمر الاقتصاد والتربية الزراعيه فى مصر والبلاد العربيه . جامعة المنصورة ١٩٨٨ .
- محمد حسنى وصيف (دكتور) شوقي امين عبد العزيز (دكتور) الكفاءة الانتاجية والاقتصادية للمحاصيل الحقلية داخل وخارج مناطق الصرف المغطى فى محافظة الشرقية ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعى المجلد ١٢ العدد (١) مارس ٢٠٠٢
- مديرية الزراعة المنصورة مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ، بيانات غير منشورة وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى ، قطاع الشئون الاقتصادية ، المنطقة الاصحاحية بالدقهلية ، بيانات غير منشور .

ANALYTICAL STUDY OF THE PRODUCTIVITY AND EFFICIENCY OF ECONOMIC WHEAT INSIDE AND OUTSIDE ENCASED IN DAKAHLIA PROVINCE DRAINAGE AREAS (FIELD STUDY)

Heba Allah M. Elsyed

Agric.Economic Dept.fac.OfAgric.Mans.Univ.

ABSTRACT

It focused state in its plans public on projects that work to maintain and improve the land and upgradation productivity through the implementation of drainage projects and dissemination of both Balanchae for the first time or substitution and regeneration of networks old so as to achieve flexibility in the use of agricultural resources available editing of production constraints. The study aims to demonstrate the impact of the implementation of the covered drainage projects on the productivity of wheat crop specific study by comparing the productivity of wheat crop inside and outside the drainage areas. The research was adopted in achieving its objectives on a range of productivity and economic efficiency indicators for wheat farmers in Dakahlia. Study efficient and economical for farmers wheat crop has reached inside and outside covered areas to exchange:

- 1- The average revenue kidney acres of wheat inside the covered areas of exchange amounted to about 10370 pounds. an increase estimated at 20% by the outside-covered drainage areas
Ratio between total revenue and variable costs about 3.3 encased within the drainage areas while abroad amounted to about 2.46. which reflects the efficiency Atnajia changing elements within the drainage areas from those outside.
- 2- A study of non-profit pound spent on wheat production was about 0.70 pounds within the exchange areas while amounted to about 0.31 pounds outside an increase estimated at 126% him outside the drainage areas In light of these results it is clear that areas where subsurface drainage dish has achieved efficient economical superiority counterpart areas which did not apply the tile drainage. and when studying the functions of production flexibility. total shown in drainage.