

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.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 - جامعه المنصورة

المخلص

ركزت الدولة في خططها العامه على المشروعات التى تعمل على صيانه وتحسين الاراضى ورفع كفاءتها الانتاجيه من خلال تنفيذ مشروعات الصرف المغطى وتسميها سواء بالانشاء لاول مره او بالاحلال والتجديد للشبكات القديمه بحيث تكفل تحقيق المرونه فى استخدام الموارد الزراعيه المتاحه بتحريرها من معوقات الانتاج . وتهدف الدراسه الى بيان اثر تنفيذ مشروعا للصراف المغطى على انتاجيه محصول القمح بعينه الدراسه من خلال مقارنة انتاجيه محصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى . وقد اعتمد البحث فى تحقيق اهدافه على مجموعه من مؤشرات الكفاءه الانتاجيه والاقتصاديه لمزارع القمح فى الدقهليه .

وقد توصلت دراسه الكفاءه الاقتصاديه لمزارع محصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى الى :

- 1- ان متوسط الايراد الكلى لفدان القمح داخل مناطق الصرف المغطى بلغ نحو ١٠٣٧٠ جنيها بزياده قدرت بنحو ٢٠% عنه خارج مناطق الصرف المغطى .
 - 2- بلغت النسبه من الايراد الكلى والتكاليف المتغيره نحو ٣,٢٠ داخل مناطق الصرف المغطى فى حين بلغت نحو ٢,٤٦ خارجه مما يعكس كفاءه انتاجيه العناصر المتغيره داخل مناطق الصرف المغطى عن نظيرتها خارجه .
 - 3- ودراسه ارباحه الجنيه المنفق على انتاج القمح بلغ نحو ٠,٧٠ جنيه داخل مناطق الصرف فى حين بلغ نحو ٠,٣١ جنيها خارجه وذلك بزياده قدرت بنحو ١٢٦% عنه خارج مناطق الصرف .
- وفى ضوء هذه النتائج يتضح ان المناطق التى طبق فيها الصرف المغطى قد حققت كفاءه اقتصاديه تفوق نظيرتها بالمناطق التى لم يطبق بها الصرف لمغطى . وعند دراسه دوال الانتاج اظهرت المرونه الاجماليه فى مناطق الصرف المغطى . والمناطق الغير مخدومه بالصرف المغطى سياده ظاهره الايراد المتناقص للسعه الانتاجيه فيهما . وعند دراسه دوال التكاليف تبين ان الحجم الذى يعظم الربح فى مناطق الصرف المغطى بلغ نحو ٢٤,٧٧ اردبا وان هذا القدر من الناتج قد تحقق فى بعض افراد العينه داخل مناطق الصرف المغطى . فى حين بلغ الحجم الذى يعظم الربح بحوالى ٢٢,٨٩ اردبا خارج الصرف المغطى ولم يحقق افراد العينه هذا الحجم .

وبناء على النتائج السابقه توصى الدراسه بالاتى :

- 1- ضرورة التوسع فى تنفيذ مشروعات الصرف المغطى لمنع تدهور التربيه والمحافظة على خصوبتها
- 2- تجديد الشبكات القديمه للصرف المغطى .
- 3- العمل على ابتكار تصميمات جديده بشبكة الصرف المغطى بحيث يتحكم قفلها اثناء محصول الارز دون الاضرار بالاراضى المجاورة .
- 4- ضرورة توعيه وارشاد المزارع بالقرى باهميه المحافظه على شبكات الصرف المغطى .

المقدمه

تعتبر التميمه الزراعيه فى مصر من الضروريات الاساسيه واصبح تقدم هذه التميمه بمعدلات مرتفعه من الامور بالغه الاهميه . ويتطلب ذلك استثمار الاراضى الزراعيه والموارد المانيه بكفاءه عاليه حيث يمتلآن عنصران حاكمان فى التميمه الزراعيه فى مصر . ولذا تولى الدوله مزيدا من الاهتمام الى التميمه الزراعيه الراسيه والتي تعنى زياده انتاجيه وحده الموارد . عن طريق تحسين نوعيه الموارد المستخدمه ذاتها بالاختصاص الموارد الارضيه وذلك فى ظل الصعوبات التى تواجه التميمه الزراعيه الاقيه وخاصه احتياجاتها الى راس مال كبير لاجراء عملياته الاستصلاح بالاضافه الى طول فتره الاسترداد .

وقد ركزت الدولة فى خططها على المشروعات التى تعمل على صيانه وتحسين الاراضى ورفع كفاءتها الانتاجية . حيث تعاني من تدهور فى خصوبه الاراضى المزروعه وتدهور إنتاجيتها نظرا لارتفاع مستوى الماء الارضى وزيادة نسبة الملوحة . فضلا عن الاسراف فى مياه الري مع قصور وعدم كفاءه وسائل الصرف التى تتمثل فى عدم انشاء شبكات صرف مغطى او انتهاء العمر الافتراضى لشبكات الصرف المغطى فى هذه الاراضى .

ولذا تضمنت الخطط العامه للدولة على المشروعات التى تعمل على زياده وتحسين الموارد الارضية بتنفيذ مشروعات الصرف المغطى وتعميمها سواء بالانشاء لاول مره او بالاحلال والتجديد للشبكات القديمه بحيث تكفل تحقيق المرونه فى استخدام الموارد الزراعيه المتاحة بتحريرها من معوقات الانتاج . ويعتبر القمح اهم محاصيل الحبوب الغذائيه التى يعتمد عليها الشعب المصرى فى غذائه - وتستخدم حبوبه لانتاج الخبز والمكرونه . كما يستخدم مربو الحيوانات تبن القمح كغذاء اساسى للحيوان . وتولى الدولة اهميه خاصه لمصنوع القمح للعمل على زياده الانتاجيه سواء بالزياده الراسيه او الزياده الاقيه بتشجيع المزارعين على زراعته لمواجهة الزيادة المضطربه فى عدد السكان .

وزياده الطلب على القمح ومنتجاته والذى يؤدى الى زياده الاستيراد وزياده الاعباء على ميزانيه الدوله وعلى الرغم من زياده انتاجيه الفدان من حبوب القمح والتى بلغت عام ٢٠١٣ نحو ١٨,٦ اربد للفدان كمتوسط انتاج على مستوى مصر . فانه مازالت هناك فجوه كبيره بين الانتاج والاستهلاك . وتقوم الدوله باستيراد حول ٦ مليون طنا سنويا .

ويمكن تقليل هذه الفجوه بزياده الانتاج عن طريق التوسع فى زراعه الاصناف الجيده عاليه الانتاجيه والتوصيات الفنيه الخاصه بتلك الاصناف التى تزيد من كفاءتها الانتاجيه^(١) .

مشكله الدراسه:

لوضحت بعض الدراسات الاقتصاديه^(٢) ان تنفيذ مشروعات الصرف المغطى بالاراضى تؤدى الى زياده الانتاج الزراعى بنحو ٣٠% فى المتوسط اى ما يوازى توسعا افقيا من ثلث المساحه المزروعه . واختلفت نتائج البحوث والدراسات فى بيان اثر مشروعات الصرف المغطى على انتاجيه المحاصيل الحقلية الرئيسيه - نظرا لاعتمادها على بيانات ثانويه كمتوسطات مناطق الصرف . ولذا فان اجراء دراسه ميدانيه بمنطقتين متجاورتين ينطبق عليهما نفس الظروف الطبيعيه والتكنولوجيه ولا يوجد اختلاف بينهما سوى تطبيق الصرف المغطى فى احدهما دون الاخرى . وبالتالي يمكن الوقوف على الاختلافات بين انتاجيه المحاصيل الحقلية وبالاخص القمح وما يترتب عليها من اختلاف فى الدخول المزرعيه للمزارعين داخل وخارج مناطق الصرف المغطى .

هدف الدراسه: على ضوء استيعاب المشكله موضع الدراسه . فان هذه الدراسه تسعى الى بيان اثر تنفيذ مشروعات الصرف المغطى على انتاجيه محصول القمح بمحافظة الدقهليه وذلك من خلال مقارنة انتاجيه محصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى خلال الموسم الزراعى ٢٠١٣ / ٢٠١٤ من خلال المحاور التاليه:

المحور الاول: دراسه ايرادات وتكاليف وعوائد محصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى .
المحور الثانى: التقدير القياسى للكفاءه الانتاجيه لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى فى محافظه الدقهليه .

المحور الثالث: التقدير القياسى لدوال التكاليف لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بمحافظة الدقهليه .

اسلوب الدراسه ومصادر البيانات:

استخدمت الدراسه بعض المقاييس الاحصائيه الشائعه مثل النسبه المئوية والمتوسط الحسابى وبعض اساليب التقييم الاقتصادى والتى تتمثل فى اجمالى قيمه الانتاج لوحده المساحه (فدان) . وصافى العائد لوحده المساحه (فدان) ومعدل العائد الى التكاليف . ونسبه اجمالى الايراد الى التكاليف المتغيره . ونسبه التكاليف المتغيره الى نسبه الانتاج . واربحه الجنيه المنفق . بالاضافه الى استخدام داله كوب دوجلاس فى الصوره

١ - السيد محمد خليل ابراهيم (دكتور) اثر استخدام التكنولوجيا الحيوى على مؤشرات الكفاءه الاقتصاديه لمحصول القمح فى محافظه الشرقيه . المؤتمر الثانى والعشرون للاقتصاديين الزراعيين ٢٠١٤
٢ - معهد للتخطيط القومى ، الجوانب التكاملية لتخطيط وتحليل القطاع الزراعى فى خطط التنمية الاقتصاديه والاجتماعيه - رقم (١٥) لسنة ١٩٨٩ .

اللوائح تميته المزوجه في التقدير الاحصائي لدوال الانتاج . وقد اعتمدت التحليلات الاحصائية في هذه الدراسة على بيانات العينه الميدانيه التي تم جمعها عن طريق استماره الاستبيان الخاصه بذلك . بالإضافة الى البيانات الثانويه المنشورة من سجلات قطاع الشئون الاقتصاديه بوزاره الزراعه . وكذا المنطقه الاحصائيه الدقهليه

وصف عينه الدراسة:

تم اختيار محافظه الدقهليه لاجراء الدراسه الميدانيه بها خلال الموسم ٢٠١٣ / ٢٠١٤ لان محافظه الدقهليه تعتبر الحيز الجغرافي لجامعه المنصوره . كما يعد ذلك تعميقا لمبدأ أن البحث العلمي في خدمه المجتمع والبيئه.

وقد قسمت المحافظه الى منطقتين اساسيتين هما منطقه شمال الدقهليه وفيها المراكز التاليه: (مركز بلقاس . ومركز شربين . ومركز المطريه . ومركز الجماليه . ومركز منيه النصر).

وفي هذه المنطقه يتم التوسع في زراعه محصول بنجر السكر . أما المنطقه الثانيه وهى منطقه جنوب الدقهليه وفيها المراكز التاليه: (مركز ميت غمر . ومركز اجا . ومركز السنبلوين . ومركز تمي الاميد) حيث تتم المنافسه الاقتصاديه في صالح زراعه محصول القمح . ومحاصيل الخضر . ومحاصيل الفاكه المنتشره في تلك المنطقه ، ولهذا تم اختيار منطقه جنوب الدقهليه حيث تتوفر بها مساحات تم بها تنفيذ مشروع الصرف المغطى واخرى لم ينفذ بها مشروع الصرف المغطى .

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

وقد تم استخدام اسلوب المعاينه العشوائيه متعدده المراحل . فقد تم في المرحله الاولى اختيار منطقه الدراسه ثم في المرحله الثانيه تم اختيار زراع العينه . وبناء عليه فقد اختيرت منطقه الدراسه - وهو مركز ميت غمر كما اشرنا سابقا . ثم بعد ذلك تم اختيار قريه دنديط . وقريه سنماي لتوافر الشروط المطلوبه لاجراء الدراسه بهما . وقد بلغ عدد مفرقات عينه الدراسه نحو ١٥٠ مزارعا في القريتين قسمت بالتساوي بين القريتين . حيث تم اختيار ٧٥ مزارعا داخل مناطق الصرف المغطى بقريه دنديط ، وتم اختيار ٧٥ مزارعا بقريه سنماي خارج مناطق الصرف المغطى . مع ملاحظه ان العينتين تقريبا متجاورتين ينطبق عليهما نفس الظروف الطبيعيه والتكنولوجيه .

ولا يوجد اختلاف بينهما سوى تطبيق الصرف المغطى في القريه الاولى (دنديط) اما في القريه الثانيه (سنماي) جزء منها غير مخدوم بالصرف المغطى وتم اختيار المزارعين - بالاستعانه بسجل ٢ خدمات الموجوده بالجمعيه التعاونيه الزراعيه . والاستعانه بجداول الارقام العشوائيه . وقد صممت استماره استبيان وجمعت بياناتها من مزارعي العينتين .

محاور الدراسه:

تحقيقا لهدف الدراسه . فقد اشتملت هذه الدراسه على ثلاث محاور اساسيه - بخلاف مقدمه الدراسه . ومشكله الدراسه . والهدف منها . واسلوب ومصادر البيانات .

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

المحور الثاني: التقدير القياسي للكفاءه الانتاجيه لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى

المحور الثالث: التقدير القياسي لدوال التكاليف لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بعينه الدراسه .

النتائج والمناقشه

المحور الاول : دراسه ايرادات وتكاليف وعوائد اهم مقاييس الكفاءه الاقتصاديه الشامله لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بعينه الدراسه .

تتحقق الكفاءه الاقتصاديه للمحاصيل الحقلية عندما تستخدم الموارد الاقتصاديه الزراعيه بالطريقه التي تعظم الناتج . ويعتبر تعظيم الربح هو الهدف النهائي في حاله الزراعه الفرديه - بينما يكون تحقيق اقصى اشباع لحاجات المجتمع من الموارد المتاحه هو الهدف على المستوى القومي ، والكفاءه قد تكون فنيه او سعريه (دخلية) . ويقصد بالكفاءه الفنيه تحقيق اكبر قدر من الانتاج من نفس كميته الموارد الانتاجيه المتاحه او الحصول علي نفس الانتاج بكميه اقل من الموارد الانتاجيه المتاحه .

اما الكفاءه السعريه او الدخلية فانها تتحقق بأساليب انتاجيه التي يتم مزج عوامل الانتاج بنسب صحيحه تؤدي لتحقيق اقصى عائد ممكن من تكلفه مورديه معنيه او تحقيق نفس العائد بتكلفه مورديه اقل .

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

١- إجمالي قيمة الانتاج لوحده المساحة (فدان) :

يتم الحصول عليه بضرب كميتي الناتج الرئيسي والثانوي في اسعارهما السوقية .

٢- صافي العائد لوحده المساحة (فدان):

وهو يعكس مقدار الربح المتحقق والذي قد يرجع الى زياده الانتاجيه - نتيجته استخدام تقاوى محسنه او استخدام تكنولوجيا جديده (مثل الصرف المغطى).

٣- معدل العائد الى التكاليف الكلية:

ويعتبر هذا المقياس من المقاييس الشامله للكفاءة الاقتصادية - حيث يقيس متوسط الانتاجيه الشامله لكل عناصر الانتاج مجتمعه .

٤-نسبه اجمالي الايراد الى التكاليف المتغيره :

ويفيد هذا المقياس الى التعرف على كفاءه انتاجيه العناصر المتغيره فقط .

٥-نسبه التكاليف المتغيره الى متوسط الانتاج :

ويفيد هذا المقياس في التعرف على التكاليف المتغيره للوحده المنتجه من المحصول للحكم علي مدى جوده التوليف الانتاجيه المستخدمه .

٦-اربحيه الجنيه المنفق :

ويحسب هذا المقياس بقسمه صافي العائد الفداني على اجمالي التكاليف الكلية الفدانيه .

ويوضح هذا المقياس العائد على الجنيه المنفق في العمليه الانتاجيه وتعكس زياده قيمه هذا المقياس ارتفاع اربحيه الجنيه المنفق وتوفر الكفاءه الاقتصاديه في الانتاج .

المحور الاول : تقدير الايرادات الكلية والتكاليف الكلية واربحه الفدان واهم مقاييس الكفاءه الاقتصاديه الشامله لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بعينه الدراسه .

يتبين من دراسه مؤشرات الكفاءه الاقتصاديه الشامله لمحصول القمح بعينه الدراسه كما يوضحها جدول رقم (١) ان متوسط الايراد الكلي لفدان القمح داخل مناطق الصرف المغطى بلغ نحو ١٠٣٧٠ جنيها -

بزياده قدرت بنحو ١٩,٦ % عنه خارج الصرف المغطى . وقد حقق زراع القمح داخل مناطق الصرف المغطى صافي عائد يفوق نظيره خارجها حيث بلغ نحو ٢٢٠٠ جنيها بزياده قدرت بنحو ١٠٦,٣ % عنه

خارج الصرف المغطى وقد ترجع هذه الزيادة الى زياده الانتاجيه داخل مناطق الصرف المغطى وانخفاض التكاليف . وتبين بدراسه معدل العائد الى التكاليف انها بلغت نحو ١,٧٠ داخل مناطق الصرف المغطى في

حين بلغت نحو ١,٣١ خارجها . كما بلغت النسبه بين الايراد الكلي والتكاليف المتغيره نحو ٣,٣٠ داخل مناطق الصرف المغطى . في حين بلغت نحو ٢,٤٦ خارج مناطق الصرف المغطى مما يعكس كفاءه انتاجيه

العناصر المتغيره داخل مناطق الصرف المغطى عن نظيراتها خارجها . كما يتضح من الجدول رقم (١) اما عند دراسه تكلفه الوحده من الناتج الاساسي اى عند دراسه النسبه بين التكاليف المتغيره والناتج

الاساسي فقد اوضحت النتائج ان التكاليف المتغيره لانتاج ارب من القمح بلغت نحو ١٤٠ جنيها داخل مناطق الصرف المغطى في حين بلغت نحو ١٨٥,٨ جنيها خارج مناطق الصرف المغطى .

كما تبين من الجدول رقم (١) ان اربحيه الجنيه المنفق على انتاج القمح بلغ نحو ٠,٧٠ جنيها داخل مناطق الصرف المغطى في حين بلغ نحو ٠,٣١ جنيها خارجها وذلك بزياده 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 نظيراتها بالمناطق التي لم يطبق بها حيث بلغ نصيب الفدان من تكاليف الصرف المغطى نحو ١٥٠ جنيها . وفي حين بلغت قيمه الزيادة في صافي العائد الفداني نحو ٢٢٠٠ جنيها . مما يعكس كفاءه الاستثمار داخل مناطق الصرف المغطى .

جدول رقم (١) : يوضح اهم مقاييس الكفاءة الاقتصادية لزراع محصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بعينه الدراسه بمحافظة الدقهليه خلال الموسم الزراعى (٢٠١٣ / ٢٠١٤)

البيان	الوحدة	خارج مناطق الصرف المغطى (١)	داخل مناطق الصرف المغطى (٢)	التغير المطلق ١-٢	التغير النسبى $\frac{١-٢}{١} \times ١٠٠\%$
المخرجات:					
١- الناتج الأساسى.	أردب/فدان	١٩	٢٢,٥	٣,٥	١٨,٤
٢- قيمة الناتج الأساسى.	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.	جنيه/فدان	صفر	١٥٠	١٥٠	-
٣- إجمالى التكاليف الكلىة.	جنيه/فدان	٦٦٠٠	٦١٠٠	٥٠٠	٧,٦
أهم مقاييس الكفاءة:					
١- صافى العقد الفدانى (أرباحة الفدان)	جنيه/فدان	٢٠٧٠	٤٢٧٠	٢٢٠٠	١٠٦,٣
٢- معدل العائد إلى التكاليف.		١,٢١	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/أردب	١٨٥,٨	١٤٠	٤٥,٨	٢٤,٧
٥- أرباحة الجنيه المنق.	جنيه	٠,٣١	٠,٧٠	٠,٣٩	١٢٥,٨

المصدر: جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان خلال الموسم ٢٠١٣/٢٠١٤.

المحور الثانى : التقدير القياسى للكفاءة الإنتاجية لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بعينه الدراسه.

ان دراسه الداله الإنتاجية لمختلف الانتجه الزراعيه يساعد الزراع على اختيار العناصر الإنتاجية ومعرفة اعلاها كفاءه وتساوده فى تحديد الكميات المثلى من هذه العناصر كذلك معرفه مدى التكامل والتنافس بين هذه العناصر . ويتقدير الداله الإنتاجية يمكن اختيار الاساليب التى تتسم بكونها اعلى الاساليب الإنتاجية كفاءه .

النموذج الرياضى المستخدم لقياس الكفاءة الإنتاجية لمحصول القمح داخل وخارج مناطق الصرف المغطى بعينه الدراسه:

تعتبر الداله الإنتاجية - علاقة فيزيقيه تحت انطباق مستوى تكنولوجى متاح . ويمكن استخدام النماذج التى تتناسب مع طبيعه الإنتاج من مختلف النماذج الرياضيه التى يمكن استخدامها وكذلك تختلف مدلولاتها ونتائجها باختلاف العوامل الاقتصادية المؤثره فى الإنتاج . ويتم تحديد النموذج الملائم وفقا للاساليب التى تتوافق مع النظرية الاقتصادية من حيث مدى مطابقه اشارات المعاملات المقدره للمنطق الاقتصادى الى جانب اختيار (f) لاختبار معنويه النموذج المستخدم ككل . واختبار (t) لمعنويه معاملات الانحدار المقدره بالاضافه الى معامل الارتباط (R) ومعامل التحديد المعدل R^2 . وخطو الداله من مشاكل القياس كالارتباط الذاتى والازدواج الخطى .
النموذج الرياضى المستخدم:

$$١ \text{ ب } ٢ \text{ ب } ٣ \text{ ب } ٤ \text{ ب } ٥ \text{ ب } ٦ \text{ ب } ٧ \text{ ب } ٨ \text{ ب } ٩ \text{ ب}$$

$$\text{ص} = \text{أ} \text{ س } ١ \text{ س } ٢ \text{ س } ٣ \text{ س } ٤ \text{ س } ٥ \text{ س } ٦ \text{ س } ٧ \text{ س } ٨ \text{ س } ٩ \text{ س}$$

حيث ان هذا النموذج يعطى مباشره المرونات الإنتاجية لكل عنصر من عناصر الإنتاج المتضمنه فى هذا النموذج . كما انه قليل الاخطاء . والاختفاء موزعه توزيعا طبيعيا معتدلا . ومعاملاته تشير مباشرة الى اهميه كل عنصر كمصدر للتغير فى كميته الإنتاج من خلال الزمن . يفرض ثبات غيره من العناصر الإنتاجية

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

$$\text{لن } \hat{A} = 1 \text{ لن س } 1 + 2 \text{ لن س } 2 + 3 \text{ لن س } 3 + 4 \text{ لن س } 4 + 5 \text{ لن س } 5 + 6 \text{ لن س } 6 + 7 \text{ لن س } 7 + 8 \text{ لن س } 8 + 9 \text{ لن س } 9$$

التعريف بالمتغيرات المتضمنه بهذا النموذج الرياضي:

يتضمن هذا النموذج الرياضي متغير واحد وهو الناتج الفيزيقي الفدانى (كميه الانتاج بالاربعب) .
وحيث تشير ه الى عدد مفردات العينه من الزراع التى بلغ عددهم ٧٥ مزارعا فى القرية الاولى . ٧٥ مزارعا فى القرية الثانيه . ووجود تسعه متغيرات تفسيريه على النحو التالي :

لن ص = تشير الى اللوغاريتم الطبيعى للانتاج المتغير من محصول القمح .

لن س١ = تشير الى اللوغاريتم الطبيعى للمساحه المزروعه للفدان .

لن س٢ = تشير الى اللوغاريتم الطبيعى للتقاوى بالكيلوجرام .

لن س٣ = تشير الى اللوغاريتم الطبيعى للسماذ الازوتى مقدره بوحدته الازوت الفعاله .

لن س٤ = تشير الى اللوغاريتم الطبيعى للسماذ القوسفاتى بالوحده

لن س٥ = تشير الى اللوغاريتم الطبيعى للسماذ البوتاسى بالوحده .

لن س٦ = تشير الى اللوغاريتم الطبيعى لكميه السماذ البلدى بالمتر المكعب .

لن س٧ = تشير الى اللوغاريتم الطبيعى للعمل البشرى رجل / يوم

لن س٨ = تشير الى اللوغاريتم الطبيعى لعدد ساعات العمل الالى ساعه / اله

لن س٩ = تشير الى اللوغاريتم الطبيعى لكميه مياه الري بالمتر المكعب .

التحليل القياسى لداله الانتاج لمحصول القمح فى قرية دنديطه - داخل منطقه الصرف المغضى:

لقد سبقت الاشاره الى ان الدراسه ستعتمد على الصوره اللوغارتميه عند تقدير داله الانتاج المزرعى لمحصول القمح وبالتالي فقد جاءت الداله المقدره داخل مناطق الصرف المغضى على النحو التالي :

معادله رقم (١)

$$\text{لن } \hat{A} = 0.89 + 0.63 \text{ لن س } 1 + 0.0001 \text{ لن س } 2 + 0.172 \text{ لن س } 3$$

$$- 0.22 \text{ لن س } 4 - 0.17 \text{ لن س } 5 + 0.07 \text{ لن س } 6$$

$$+ 1.45 \text{ لن س } 7 - 0.168 \text{ لن س } 8 + 0.0005 \text{ لن س } 9$$

$$- 0.057 \text{ لن س } 10$$

$$- 0.003 \text{ لن س } 11$$

$$R^2 = 0.828$$

- المرونه الانتاجيه الاجماليه = 1.11

- المرحله الانتاجيه الاولى من قانون تناقص الغله .

حيث تشير ص الى اللوغاريتم الطبيعى للانتاج المقدر من محصول القمح . لن س١ الى اللوغاريتم

الطبيعى للمساحه المزروعه بالفدان . لن س٢ الى اللوغاريتم الطبيعى لكميه التقاوى بالكيلو جرام ، لن س٣

الى اللوغاريتم الطبيعى للسماذ الازوتى مقدرة بوحدته الازوت الفعاله . لن س٤ الى اللوغاريتم الطبيعى للسماذ

القوسفاتى بالوحده . لن س٥ الى اللوغاريتم الطبيعى للسماذ البوتاسى بالوحده . لن س٦ الى اللوغاريتم الطبيعى

للسماذ البلدى بالمتر المكعب . لن س٧ الى اللوغاريتم الطبيعى للعمل البشرى رجل/يوم . لن س٨ الى

اللوغاريتم الطبيعى لساعات العمل الالى ساعه/آله ، لن س٩ الى اللوغاريتم الطبيعى لكميه مياه الري بالمتر

المكعب .

*معنوى عند مستوى معنويه 0.05

** معنوى عند مستوى معنويه 0.01

يتضح من دراسه المعادله رقم (١) . ان علاقته بين انتاج القمح والعناصر المتضمنه فى الداله قد

تاكدت من الوجهه الاحصائيه عند مستوى معنويه 0.01 . وان هذه العناصر مسنوله عن 83.8% من

التغيرات الحادته من كميّه الانتاج من محصول القمح . كما يشير ذلك الى معامل التحديد المعدل R^2 .

وهذا ويتبين من دراسه المعادله رقم (١) وجود علاقته طرقيه مؤكده احصائيا بين الانتاج الكلى من

القمح وكلا من المساحه المزروعه س١ . والسماذ الازوتى مقدره بوحدته الازوت الفعال س٢ . وكميه العمل

البشرى س٧ . فى حين كانت العلاقه عكسيه مؤكده احصائيا بين الانتاج الكلى من القمح وكلا من السماذ البلدى

س٣ . وساعات العمل الالى س٣ ، ويعنى هذا ان استخدام كلا من هذه العناصر قد تجاوز مرحلة الانتاج الاقتصادى من المرحلة الثانيه الى المرحلة الثالثه .

كما يتبين من نفس المعادله السابقه وجود علاقه طرديه غير مؤكده احصائيا بين الانتاج الكلى من القمح وكلا من كميته التقاوى س٣ ، والسماذ البوتاسى س٣ الامر الذى يشير الى ان الكميات المستخدمه من هذه العناصر انما تدور حول اوساطها الهندسيه .

كما تبين وجود علاقه عكسيه غير مؤكده احصائيا بين الانتاج الكلى من القمح والسماذ الفسفاتي س٣ - يعنى هذا ان استخدام هذا العنصر قد تجاوز مرحلة الانتاج الاقتصادى من المرحلة الثانيه الى المرحلة الثالثه .

واما عن المرونه الانتاجيه للعناصر المؤكده احصائيا فقد بلغت بالنسبه للمساحه المزروعه بالفقدان س٣ حوالى ٠,٦٣ ، ويعنى هذا ان زياده هذا العنصر بنسبه ١٠% انما يؤدى الى زياده الانتاج الكلى من القمح بنسبه تصل الى حوالى ٦,٣% - وذلك بفرض ثبات غيره من العناصر عند اوساطها الهندسيه . الامر الذى يشير الى ان هذا العنصر انما يستخدم فى مرحله الاقتصاديه (المرحله الثانيه) وهى مرحله التى تعكس علاقه الغله المتناقصه للعنصر .

اما بالنسبه للعنصر س٣ كميته السماذ الازوتى فقد بلغت المرونه الانتاجيه له حوالى ٠,١٧٢ . ويعنى هذا ان زياده هذا العنصر بنسبه ١٠% انما يؤدى الى زياده الانتاج الكلى من القمح بنسبه ١,٧٢% وذلك بفرض ثبات غيره من العناصر . عند اوساطها الهندسيه . الامر الذى يشير الى ان هذا العنصر انما يستخدم فى مرحله الاقتصاديه وهى مرحله التى تعكس علاقه الغله المتناقصه للعنصر .

اما بالنسبه لعنصر العمل البشرى س٣ فقد بلغت المرونه الانتاجيه له ١,٤٥ . ويعنى هذا ان زياده هذا العنصر بنسبه ١٠% انما يؤدى الى زياده الانتاج الكلى من القمح بنسبه ١٤,٥% وذلك بفرض ثبات غيره من العناصر عند اوساطها الهندسيه . الامر الذى يشير الى ان هذا العنصر انما يستخدم فى مرحله الانتاجيه الاولى الغير اقتصاديه وهذه مرحله تعكس علاقه الغله المتزايديه للعنصر .

اما بالنسبه للعنصر س٣ وهو كميته المياه المستخدمه فقد بلغت المرونه الانتاجيه له حوالى ٠,٠٠٥ ، ويعنى هذا ان زياده هذا العنصر بنسبه ١٠% انما يؤدى الى زياده الانتاج الكلى من القمح بنسبه ٠,٥% وذلك بفرض ثبات غيره من العناصر عند اوساطها الهندسيه الامر الذى يشير الى ان هذا العنصر انما يستخدم فى مرحله الاقتصاديه وهى مرحله التى تعكس علاقه الغله المتناقصه للعنصر .

كما تبين من نفس المعادله السابقه رقم (١) ان المرونه الانتاجيه لكلا من عنصر السماذ البلدى س٣ . وعدد ساعات العمل الالى س٣ سالبه .

الامر الذى يشير الى ان استخدام اى منها قد تجاوز الاستخدام الاقتصادى حيث بلغت المرونه الانتاجيه لهما علي الترتيب نحو - ٠,٠٧ - ٠,١٦٨ . وهذا يعنى ان زياده المستخدم من كلا منهما بنسبه ١٠% ي . ١,٦٨% على الترتيب وذلك عكس الرغم من عدم تاكد اى منها احصائيا .

واما عن مؤدى الى نقص الانتاج الكلى من القمح بحوالى ٠,٧% ، ١,٦٨% على الترتيب وذلك على الرغم من عدم تاكد كلا منهما احصائيا . واما عن مرونه الانتاج الاجماليه فقد بلغت نحو ١,١١ ومن ثم فانها تعكس العائد المتزايد للسعه الانتاجيه . او ما يعنى ان زياده العناصر المتضمنه للداله بنسبه ١٠% انما تؤدى الى زياده الانتاج الكلى من محصول القمح بنحو ١١,١%

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

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

$$\begin{aligned} \text{لن ص} = & ٠,٦٩١ + ١,١٦٦ \text{ لن س} ١ - ٠,٠٠٤ \text{ لن س} ٢ - ٠,٠٠٤ \text{ لن س} ٣ \\ & (٢,٠٢) \quad (٠,٩٦-) \quad (١,٣٤-) \\ & ٠,٠٨٣ \text{ لن س} ٤ - ٠,٠٠٩ \text{ لن س} ٥ - ٠,٠٠٥ \text{ لن س} ٦ \\ & (١,٩٥-) \quad (٠,٨٢-) \quad (٠,١٥٢-) \\ & ١,٠٠٣ \text{ لن س} ٧ - ٠,١١١ \text{ لن س} ٨ - ٠,٠٩٤ \text{ لن س} ٩ \\ & (٧,٢٢) \quad (٢,٦٣-) \quad (١,١٨٧-) \\ & \text{ف} = ٨٩ \quad \text{ر} = ٠,٨٢٥ \end{aligned}$$

- المرونه الانتاجيه الاجماليه = ١,٣٢٣٠

- مرحله الانتاجيه الاولى من قانون تناقص الغله

حيث تشير ص ٨ الى اللوغاريتم الطبيعي للانتاج المقدر من محصول القمح. لن س، الى اللوغاريتم الطبيعي للمساحة المزروعة للقدان. لن س، الى اللوغاريتم الطبيعي للتقاوى بالكيلوجرام. لن س، الى اللوغاريتم الطبيعي للسماد الازوتى بوحده فعاله. لن س، الى اللوغاريتم الطبيعي للسماد الفسفاتي بالوحده. لن س، الى اللوغاريتم الطبيعي للسماد البوتاسى بالوحده. لن س، الى اللوغاريتم الطبيعي للسماد البلدى بالمتري المكعب. لن س، الى اللوغاريتم الطبيعي للعمل البشرى رجل / يوم. لن س، الى اللوغاريتم الطبيعي لساعات العمل الالى ساعه / آله، لن س، الى اللوغاريتم الطبيعي لكميه مياه الرى بالمتري المكعب.

* معنوى عند مستوى ٠.٠٥

** معنوى عند مستوى ٠.٠١

يتضح من المعادله رقم (٢) ان العلاقه بين انتاج القمح والعناصر المتضمنه فى الداله قد تاكدت معناويتها من الوجهه الاحصائيه عند مستوى معنويه ٠.٠١ وان هذه العناصر مسنوله عن ٨٩% من التغيرات الحادته من كميه الانتاج الكلى من محصول القمح. كما يشير الى ذلك معامل التحديد المعدل وعند دراسه المعادله السابقه (٢) تبين وجود علاقه طرديه مؤكده احصائيا بين الانتاج الكلى من القمح والمساحه المزروعه من القمح س، وذلك عن مستوى معنويه ٠.٠٥، وايضا وجود علاقه طرديه مؤكده احصائيا عند مستوى معنويه ٠.٠١ بين كل من الانتاج الكلى من القمح وكميه العمل البشرى س،. كما تبين من المعادله رقم (٢) وجود علاقه عكسيه غير مؤكده احصائيا بين الانتاج الكلى من القمح وكلا من التقاوى س، والسماد الازوتى س، والسماد الفسفاتي س، والسماد البوتاسى س، والسماد البلدى س، وكميه مياه الرى س، ويعنى هذا ان استخدام كلا من هذه العناصر قد تجاوز مرحله الانتاج الاقتصادى من المرحله الثانيه الى المرحله الثالثه حيث جاءت الاشاره السالبه لكل منهم.

ويعنى هذا ان تقليل المستخدم من التقاوى س، والسماد الازوتى س، والسماد الفسفاتي س، والسماد البوتاسى س، والسماد البلدى س، وكميه مياه الرى س، على الترتيب بنسبه ١٠% ؛ يودى الى زياده الناتج الكلى من محصول القمح بنحو ٠.٠٤% . ٠.٤% . ٠.٨٣% . ٠.٠٩% . ٠.٠٥% . ١.١١% . ٥.٩٤% على الترتيب وذلك بفرض ثبات غيرها من العناصر عند اوساطها الهندسيه. واما عن العناصر المتضمنه فى الداله والتي تاكدت معناويتها من الوجهه الاحصائيه فقد بلغت نحو ١.١٦٦٠، ١.٠٠٣ لعنصر المساحه س، ولعنصر العمل البشرى س، على التوالى. ويعنى هذا ان زياده كلا من هذه العناصر بنسبه ١٠% تودى الى زياده الانتاج الكلى من القمح بنسبه ١١.٦٦٠% . ١٠.٠٣% على التوالى ومن ثم فان عنصر المساحه يعكس الغله المترايده بينما عنصر العمل يعكس ايضا الغله المترايده.

ويعنى هذا ان استخدام عنصر الارض فى المرحله الانتاجيه الاولى على منحنى الناتج الكلى لمحصول القمح فى حين يكون استخدام عنصر العمل البشرى ايضا فى المرحله الانتاجيه الاولى على منحنى الناتج الكلى لمحصول القمح. اما بالنسبه للمرونه الانتاجيه والخاصه بعنصر ساعات العمل الالى س، فانها تشير الى ان القدر المستخدم من هذا العنصر قد تجاوز مرحله الانتاج الاقتصادى الى المرحله الثالثه حيث جاءت الاشاره سالبه بما يقدر بنحو ٠.١٠، ويعنى هذا ان تقليل المستخدم من هذا العنصر بنسبه ١٠% يودى الى زياده الناتج الكلى من محصول القمح بنحو ١.١% وذلك بفرض ثبات غيرها من العناصر عند اوساطها الهندسيه. واما عن مرونه الانتاج الاجماليه فقد بلغت نحو ١.٢٢٢، ومن ثم فانها تعكس علاقه العائد المتزايد للسعه الانتاجيه او ما يعنى ان زياده العناصر المتضمنه فى الداله بنسبه ١٠% انما تودى الى زياده الانتاج الكلى بنحو ١٣.٢٣%.

المحور الثالث: التحليل القياسى لداله التكاليف لمحصول القمح داخل وخارج منطقه الصرف المغطى:

امكن تقدير داله التكاليف الانتاجيه لمحصول القمح من عينه الدراسه وذلك باستخدام التكاليف الانتاجيه لمتغير تابع. ومتوسط الانتاج كمتغير مستقل. وقد تم تقدير تلك الداله فى الصوره التريبيعه. وتم تقدير مؤشرات الكفاءه الانتاجيه وهى الحجم الانتاجي الذى يعظم الربح. والمعدل الامثل للانتاج المندنى للتكاليف وذلك من خلال داله التكاليف الكليه.

دوال التكاليف الانتاجيه لاجمالي عينه الدراسه بقرية دنديط والمخدمه بالصرف المغطى خلال الموسم ٢٠١٣/٢٠١٤ :

يبين جدول رقم (٢) حاله التكاليف الانتاجيه لاجمالي عينه بقرية دنديط. والمخدمه بالصرف المغطى خلال الموسم ٢٠١٣/٢٠١٤.

تشير ت.ك بالجدول رقم (٢) الى التكاليف الكليه بالجنه بينما تشير ص الى حجم الانتاج بالارديب. وتشير قيمه ر الى معامل التحديد المعدل وقيمته ٠.٩٥، الى ان ٩٥% من التغيرات فى التكاليف الكليه انما ترجع الى التغير فى الانتاج. ولقد امكن من خلال هذه الداله تقدير حجم الانتاج الذى يعظم العائد وقد بحوالى

٢٤,٧٧ اردنيا ، وذلك بمساواه داله التكاليف الحديه بالايراد الحدى وهو سعر بيع الارذب من القمح والذى بلغ حوالى ٤٢٠ جنيها خلال موسم ٢٠١٣/٢٠١٤ وعند حجم الانتاج الذى يعظم العائد وهو ٢٤,٧٧ أردنيا ولتحقق عدد ١٥ مزارعا هذا الحجم وهو ما يوازى ٢٠% من حجم العينه المدروسه .
(*) ومن الجديد بالذكر ان القدر من الناتج الذى يعظم العائد قد تحقق فى بعض افراد العينه . ولم يتحقق في البعض الاخر كما امكن تقدير كميته الانتاج التى تعمل على تدنيه التكاليف مساوات التكاليف الحديه بداله التكاليف المتوسطه والتي قدرت بحوالى ٢٠ اردنيا ، وقد حقق هذا الحجم كل مزارعى العينه اى ٧٥ مزارعا حققوا هذا الحجم من الانتاج بنسبه تصل ١٠٠% من اجمالى المزارعين موضع الدراسه . ولقد بلغت قيمه مرونة التكاليف الانتاجيه لزراع تلك المنطقه (داخل الصريف المغطى) حوالى ٠,١٤ مما يؤكد ان الانتاج يتم فى المرحله الاولى الغير اقتصاديه من قانون تناقص الغله .
داله التكاليف الانتاجيه لاجمالي عينه الدراسه بقريه سنتماى وغير مخدمه بالصريف المغطى خلال الموسم ٢٠١٣/٢٠١٤:

بين جدول رقم (٣) داله التكاليف الانتاجيه لاجمالي عينه بقريه سنتماى وغير مخدمه بالصريف المغطى خلال الموسم ٢٠١٣/٢٠١٤ .
تشير ق.ك بالجدول رقم (٣) الى التكاليف الكليه بالجنيه يعنى تشير ص حجم الانتاج بالارد ب . وتشير قيمه ر الى معامل التحديد المعدل وقيمه ٩٠ . والى ان ٩٠% من التغيرات فى التكاليف الكليه انما ترجع الى التغير فى الانتاج . ولقد امكن من خلال هذه الداله الموجوده فى جدول رقم (٣) تقدير حجم الانتاج الذى يغطى العائد وقدر بحوالى ٢٢,٨٩ اردنيا (وذلك بمساواة داله التكاليف الحديه بالايراد الحدى وهو سعر بيع الارذب 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 الدراسه . كما امكن تقدير كميته الانتاج التى تعمل على تدنيه التكاليف بمساواه داله التكاليف الحديه بداله التكاليف المتوسطه والتي قدرت بحوالى ١٨ اردنيا ، وقد حقق هذا الحجم كل افراد العينه المدروسه وقد بلغت فيه مرونة التكاليف الانتاجيه مزارع تلك المنطقه بحوالى ٠,٨٨ مما يؤكد ان الانتاج تم فى المرحله الاولى القدر الاقتصاديه من قانون تناقص الغله .

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

م	الدالة	معامل التحديد ^١	قيمة ف	المرونة	عدد المزارعين بالعينة	الحجم الذي يعظم الربح للفدان (بالأردب)	مزارعو العينة الذين حققوا هذا الحجم		الحجم الذي يبنى التكاليف للفدان (بالأردب)	مزارعو العينة الذين حققوا هذا الحجم	
							عدد	%		عدد	%
١	ت ك = ٩١٥٦,٨٢ - ٩٥٩,١٦١ ص + ٢٢,٨٩ ص	٠,٩٥	٣١٣,١	٠,١٤	٧٥	٢,٧٧	١٥	٢٠	٢٠	٧٥	١٠٠
٢	ت ح = ٩٥٩,١٦١ + ٤٥,٧٨ ص										
٣	٩١٥٦,٨٢ ت.م = ٩٥٩,١٦١ + ٢٢,٨٩ 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).

** معنوى عند مستوى ٠,٠١ * معنوى عند مستوى ٠,٠٥

المصدر: جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان.

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

م	الدالة	معامل التحديد ^١	قيمة ف	المرونة	عدد المزارعين بالعينة	الحجم الذي يعظم الربح للفدان (بالأردب)	مزارعو العينة الذين حققوا هذا الحجم		الحجم الذي يبنى التكاليف للفدان (بالأردب)	مزارعو العينة الذين حققوا هذا الحجم	
							عدد	%		عدد	%
١	ت ك = ٢٧٤٩٧,٣٧ - ٣٣١٢,٥٩ ص + ٧٦,١٧ ص	٠,٩٥	١٠٠,٦	٠,٨٨	٧٥	٢٢,٨٩	-	-	١٨	٧٥	١٠٠
٢	ت ح = ٣٣١٢,٥٩ + ١٥٢,٣٤ ص										
٣	٢٧٤٩٧,٣٧ ت.م = ٣٣١٢,٥٩ + ٧٦,١٧ 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).

** معنوى عند مستوى ٠,٠١ * معنوى عند مستوى ٠,٠٥

المصدر: جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان.

المراجع

- خيرى حامد العشماوى . تأثير تطبيق مشروعات الصرف المغطى على الانتاجيه الفدانیه لبعض المحاصيل الحقلية فى محافظه الدقهليه ، رساله ماجستير . كلية الزراعة . جامعه المنصوره ١٩٩٢ .
- محمد كمال سليمان (دكتور) : دراسه تحليليه للاثار الاقتصاديه مشروعات الصرف المغطى وتكلفتها وتسعير مياه الري على صافى الربحيه الفدانیه للحاصلات الحقلية . مؤتمر الاقتصاد والتنمية الزراعيه فى مصر والبلاد العربيه . جامعه المنصوره ١٩٨٨ .
- محمد حسنى وصيف (دكتور) شوقى امين عبد العزيز (دكتور) الكفاءة الانتاجية والاقتصادية للمحاصيل الحقلية داخل وخارج مناطق الصرف المغطى فى محافظة الشرقية ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي المجلد ١٢ العدد (١) مارس ٢٠٠٢
- مديرية الزراعة المنصورة مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ، بيانات غير منشورة
- وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، المنطقة الاحصائية بالدقهلية ، بيانات غير منشورة .

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.