

دراسة إقتصادية لتقدير اربحية محصولى القمح والذرة الشامية باستخدام اساليب المعاينة طبقاً لموقع الحقل ونوعية مياه الري بمحافظة كفر الشيخ

منال ابراهيم محمود اسماعيل

بمعهد بحوث الاقتصاد الزراعى - مركز البحوث الزراعية - الجيزة - مصر

المستخلص

يعتبر محصول القمح أحد المحاصيل الغذائية الرئيسيه فى مصر نظرا لاعتماد غالبية المستهلكين عليه بوصفه مصدرا للطاقة والبروتين، فهو يمثل مصدرا أساسيا للسعرات الحراريه اليوميه التى يحصل عليها المستهلك المصرى فى صورة خبز. كما يعد محصول الذرة الشامية أحد أهم محاصيل الحبوب الغذائية حيث يغطى جزء من احتياجات السكان من الخبز إضافة إلى أهميته كمصدر غذائى للحيوانات والدواجن خاصة بعد إرتفاع أسعار الأعلاف الحيوانية المركزه، وبذلك فقد تصاعدت حدة المنافسة بين الأنسان والحيوان علي أستهلاك هذا المحصول، فإذا مأخذنا فى الأعتبار كل من الزيادة السكانيه والتوسعات القائمه والمرتبقة فى مزارع الأنتاج الحيوانى، فإن التوسع فى إنتاجه يصبح أمر بالغ الأهميه، وعلى الرغم من الجهود المبذوله لزيادة إنتاجيه الفدان والتي زادت من ٢٠,١ أردب عام ١٩٩٤ إلى ٢٣,٨ أردب عام ١٩٩٩^(١)، إلا أن إنتاجه الكلى مازال عاجزا عن تلبية إحتياجات الأستهلاك المحلى منه، مما يعد أحد الواردات المصرية الهامة.

مشكلة الدراسة

أدت التغييرات الأقتصادية المحليه والعالميه إلى أرتفاع التكاليف الأنتاجيه لمحصولي الذره والقمح بمعدلات تفوق الأرتفاع فى أسعاره المزرعيه، الأمر الذى قد يخشى معه عزوف الكثير من الزراع عن إنتاجهما والتحول إلي إنتاج بعض المحاصيل المنافسه لهما. وتعانى محافظه كفر الشيخ من عدم كفاءة نظم الري وتتلخص هذه المشكله فى أن الحقول الواقعه على وسط ونهايات الترعر

(١) جابر أحمد بسيونى وآخرون - "بعض الجوانب الإقتصادية لمحصول الذرة الشامية فى مصر وأثر إستخدامه فى إنتاج الوقود الحيوى على الأمن الغذائى" -المجلة المصرية للاقتصاد الزراعى - المجلد التاسع عشر - العدد الثالث - سبتمبر

لا تحصل على نفس كمية مياه الري التي تحصل عليها الحقول في بدايات الترع وبالتالي تؤثر على إنتاج وتكاليف الحاصلات الزراعيه .

أهداف الدراسة

تستهدف هذه الدراسة بصفة عامة قياس الخسائر الإجتماعية في محصولى القمح و الذرة ، والناشئة عن الوضع الحالى لمنظومة الري بمحافظة كفر الشيخ، أما الأهداف الفرعية فتشمل:

- ١- تقدير انتاجية محصولى القمح والذرة الشامية فى ضوء موقع الأرض المزروعة به على مصدر الري بالمياه العذبة، وفى ضوء نوعية مياه الري.
- ٢- تقدير تكاليف انتاج المحصولين فى ضوء موقع الحقل ونوعية مياه الري.
- ٣- تقدير الفائض الكلى للمحصولين فى كفر الشيخ فى ضوء موقع الحقل ونوعية مياه الري.
- ٤- تقدير الخسائر الأقتصادية المترتبة على الوضع الحالى لمنظومة الري والصرف بالمحافظة

طريقة الدراسة وطبيعة البيانات

تستخدم الدراسة الحالية مبادئ وقواعد النظرية الإقتصادية خاصة ما يتعلق منها بتقدير تكلفة الفرصة البديلة، وكذلك أسلوب تحليل التباين، ومفاهيم الفائض الكلى لتحقيق أهداف الدراسة. استخدمت فى هذه الدراسة بيانات أولية تم جمعها من محافظة كفر الشيخ لأغراض دراسة عن القطاع الزراعى فى كفر الشيخ، ومن خلال استمارة استبيان تم تصميمها، وذلك بالإضافة الى بعض البيانات الثانوية المتاحة فى قطاع الشؤون الإقتصادية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضى.

عينة الدراسة

تم تطبيق أسلوب المعاينة التطبيقية على مرحلتين، فى الأولى تم اختيار مصادر الري (مياه عذبة- مياه خليط- مياه صرف زراعى) باعتبارها ثلاث طبقات مختلفة، وفى الثانية تم اختيار حقول القمح والذرة بحيث تكون الحقول التي تروى بمياه عذبة لا تروى بغيرها، وكذلك الحقول التي تروى بمياه خليط، وتلك التي تروى بمياه صرف زراعى، ولقد روعى فى عينة الحقول التي تروى بمياه عذبة أن تتضمن حقول على أول التربة، وحقول وسط التربة، وحقول على نهاية التربة، باعتبارها أيضاً طبقات احصائية

نتائج الدراسة

الوضع الراهن لمحصول القمح على المستوى القومى ومستوى محافظة كفر الشيخ خلال الفترة
٢٠١٢/١٩٩٢:

على المستوى القومى:

تشير بيانات الجدول رقم (١) لتطور مساحة محصول القمح على مستوى جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٩٢-٢٠١٢) التي يتضح من خلالها أن المساحة تزايدت من نحو ٢٠٩١.٧ ألف فدان عام ١٩٩٢ (أقل مساحة) الى نحو ٣١٦٠.٧ ألف فدان عام ٢٠١٢ تمثل نحو ١٥ مثل أو ١٥١% من مساحة ١٩٩٢ وأن متوسط المساحة السنوى خلال فترة الدراسة بلغ نحو ٢٦٢١.٥ ألف فدان وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام يتبين ان المساحة تزايدت بمعدل زيادة سنوي معنوي احصائياً بلغ نحو ٥١٣١٤.٣ الف فدان. ويشير معامل التحديد (ر^٢) إلى أن نحو ٨٤%

من التغيرات في المساحة ترجع إلى التغيرات التي يعكسها عامل الزمن والباقي يرجع إلى التغيرات العشوائية أو التي لا يمكن التحكم فيها والتي توضحها المعادلة رقم (١).

واشار معامل التحديد (R^2) ان حوالي ٨٣% من العوامل التي تؤثر على التغيرات في المساحة ترجع الى عامل الزمن. وتكون المعادلة كالاتي:

$$Y_i = 2057.11 + 01314.3 x_i \quad (1)$$

(٩.٩٥)

$$R^2 = 0.84 \quad F = 98.92$$

أما على مستوى محافظة كفر الشيخ فتشير بيانات الجدول رقم (٢) إلى أن مساحة محصول القمح قد زادت من نحو ١٣١٠,٩ ألف فدان عام ١٩٩٤ الى نحو ٢٣٦٢,٨ ألف فدان عام ٢٠١١ تمثل نحو ١٨ مثل أو ١٨٠,٢٥% من عام ١٩٩٤. إلا أن هذه المساحة تناقصت الى ٠,٨٩ ألف فدان عام ٢٠١٢.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام اتضح ان المساحة تتزايد بحوالي ٣٣٢٠,٧ فدان ويشير معامل التحديد (R^2) ان حوالي ٢٥% من العوامل التي تؤثر على التغير في المساحة ترجع الى عامل الزمن وتكون المعادلة كما يلي:

$$Y_i = 148718.3 + 3320.7 x_i \quad (2)$$

(٢.٥١)

$$R^2 = 0.248 \quad F = 6.29$$

جدول رقم (١): تطور المساحة والإنتاجية والإنتاج محصول القمح على مستوى جمهورية مصر العربية خلال الفترة ١٩٩٢-٢٠١٢

السنة	المساحة بالآلاف فدان	الإنتاجية طن	الإنتاج بالآلاف طن
١٩٩٢	٢٠٩١.٧	٢.٢١	٤٩٢٢
١٩٩٣	٢١٧١.٣	٢.٢٣	٤٨٣٣
١٩٩٤	٢١١٠.٩	٢.١٠	٤٤٣٧
١٩٩٥	٢٥١١.٨	٢.٢٨	٥٧٢٣
١٩٩٦	٢٤٢٠.٩	٢.٣٧	٥٧٣٦
١٩٩٧	٢٤٨٦.١	٢.٣٥	٥٨٥٠
١٩٩٨	٢٤٢١.١	٢.٥٢	٦٠٩٣
١٩٩٩	٢٣٧٩.١	٢.٦٧	٦٣٤٧
٢٠٠٠	٢٤٦٣.٣	٢.٦٧	٦٥٦٤
٢٠٠١	٢٣٤١.٨	٢.٦٧	٦٢٥٥
٢٠٠٢	٢٤٥٠.٤	٢.٦٧	٦٦٢٥
٢٠٠٣	٢٥٠٦.٢	٢.٧٠	٦٨٤٥
٢٠٠٤	٢٦٠٥.٥	٢.٧٣	٧١٧٨
٢٠٠٥	٢٩٨٥.٣	٢.٧٦	٨١٤١
٢٠٠٦	٣٠٦٣.٧	٢.٧٣	٨٢٧٤
٢٠٠٧	٢٧١٥.٥	٢.٧٠	٧٣٧٩
٢٠٠٨	٢٩٢٠.٤	٢.٧٢	٧٩٧٧
٢٠٠٩	٣١٤٧.١	٢.٧٣	٨٥٢٣
٢٠١٠	٣٠٤٨.٧	٢.٧١	٧١٦٩
٢٠١١	٣٠٤٨.٧	٢.٧٥	٨٣٧١
٢٠١٢	٣١٦٠.٧	٢.٧٨	٨٧٩٢
المتوسط	٢٦٢١.٥	٢.٦	٦٧٤٩

المصدر: وزارة الزراعة - قطاع الشؤون الاقتصادية - نشرات الاقتصاد الزراعي - اعداد مختلفة .

تطور الانتاجية على المستوى القومي ومستوى محافظة كفر الشيخ:

باستعراض بيانات الجدول رقم (١) لتطور انتاجية محصول القمح على مستوى جمهورية مصر العربية إتضح ان الأنتاجية تزايدت من نحو ٢.١ طن /ف عام ١٩٩٤ الى نحو ٢.٧٨ طن/ف عام ٢٠١٢ كحد أقصى تمثل نحو ١٣٢.٤% من عام ١٩٩٤ ، وأن متوسط الأنتاجية السنوى بلغ نحو ٢,٦ طن/ف ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام تبين ان انتاجية الفدان تتزايد بمعدل سنوى قدر بنحو ٠.٠٣ الف طن/ فدان وهى زيادة معنوية وهذه النتائج تشرحها المعادلة رقم (٣) ، حيث ان المعادلة كما يلي:

$$Y_i = 2.2 + 0.03 x_i \quad (3)$$

(٧.٧٢)

$$R^2 = 0.76 \quad F = 59.68$$

أما بالنسبة لتطور الانتاجية على مستوى كفر الشيخ فتبين من بيانات الجدول رقم (٢) ان الانتاجية قد تزايدت من نحو ٢,٤٣ طن/ف عام ١٩٩٧ كحد أدنى الى نحو ٢,٨٦ طن/ف عام ١٩٩٩ كحد أقصى تمثل نحو ١١٧.٧% من عام ١٩٩٧ ، وأن متوسط الأنتاجية السنوى بلغ نحو ٢.٦٩ طن/ف وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني وجد ان الانتاجية تتزايد بحوالي ٠.٠٠٧ طن/ف سنوياً وفقاً للمعادلة رقم (٤)

$$Y_i = 2.6 + 0.007 x_i \quad (4)$$

(١.٧٩)

$$R^2 = 0.15 \quad F = 3.22$$

جدول رقم (٢) : تطور المساحة والإنتاجية والإنتاج لمحصول القمح على مستوى محافظة كفر الشيخ خلال الفترة ٢٠١٢/١٩٩٢

السنة	المساحة بالألف (ف)	الأنتاجية طن	الأنتاج بالألف طن
١٩٩٢	١٥٧٥.٢	٢.٥٦	٤٠٣٢.٥
١٩٩٣	١٣٢٤.٥	٢.٥٧	٣٤٠٣.٩٧
١٩٩٤	١٣١٠.٩	٢.٥٩	٣٣٩٥.٢٣
١٩٩٥	١٦٦٨.٦	٢.٤٨	٤١٣٨.١٣
١٩٩٦	١٦٩٢.٣	٢.٦٤	٤٤٦٧.٦٧
١٩٩٧	١٨٣٤.٨	٢.٤٣	٤٤٦٨.٢٨
١٩٩٨	١٨٨٨.٣	٢.٨٣	٥٣٤٣.٨٩
١٩٩٩	١٦٨٤.٩	٢.٨٦	٤٨١٨.٨١
٢٠٠٠	١٨٥٧.١	٢.٧٤	٥٠٨٨.٤٥
٢٠٠١	١٥٧٩.٨	٢.٧٦	٤٣٦٠.٢٥
٢٠٠٢	١٧٢٩.٢	٢.٧٧	٤٧٨٩.٩
٢٠٠٣	١٨٢٣.٥	٢.٧٧	٥٠٥١.٠٩
٢٠٠٤	١٩٠٥.١	٢.٨٠	٥٣٣٤.٢٨
٢٠٠٥	٢١٦٧.٨	٢.٧٨	٦٠٢٦.٤٨
٢٠٠٦	٢٢٩١.٥	٢.٨٠	٦٤١٤.٢
٢٠٠٧	٢٠١٦.٩	٢.٨٣	٥٧٠٧.٨٣
٢٠٠٨	٢٣٣٦.١	٢.٦٧	٦٢٣٧.٣٩
٢٠٠٩	٢٦١٨.٢	٢.٦٨	٧٠١٦.٧٨
٢٠١٠	٢٣٤٨.٢	٢.٥٥	٥٩٨٧.٩
٢٠١١	٢٣٦٢.٨	٢.٧١	٦٤٠٣.١٩
٢٠١٢	٨٨٤.٢٨	٢.٧١	٢٣٩٦.٤
المتوسط	١٨٥٢.٥	٢.٦٩	٤٢٥٦.٩٣

المصدر: وزارة الزراعة - قطاع الشؤون الاقتصادية - نشرات الأقتصاد الزراعى -

تطور الانتاج الكلي على المستوى القومي ومحافظه كفر الشيخ:

تشير بيانات الجدول رقم (١) الى تطور الانتاج على مستوى جمهورية مصر العربية والذي يتضح من خلالها ان الانتاج الكلي تصاعد من نحو ٤٤٣٧ ألف طن عام ١٩٩٤ (أدنى كمية) الى نحو ٨٧٩٢ ألف طن عام ٢٠١٢ (أقصى كمية) ، تمثل نحو ١٩٨.٢% من أنتاج ١٩٩٤ ، وأن متوسط الأنتاج السنوى فى فترة الدراسة بلغ حوالى ٦٧٤٩ ألف طن ، ومن الواضح أن الأنتاج قد تطور وازداد طيلة فترة الدراسة ، ويؤكدته نتائج قياس المعادلة رقم (٥) والتي تعكس نتائج تقدير الأتجاه العام وتشير النتائج الى أن هناك زيادة سنوية تقدر بحوالى ١٩٧.٥ ألف طن ، وهى زيادة معنوية احصائياً ، كما يشير معامل التحديد الى أن حوالى ٨٩% من التغيرات الحادثة فى الأنتاج ترجع الى العوامل التى يعكسها عنصر الزمن . كما تشير قيمة ف المحسوبة الى معنوية النموذج المستخدم .

$$Y_i = 4576.862 + 197.47 X_i \quad (5)$$

(١٢.٢٦)

$$R^2 = 0.89 \quad F = 150.38$$

الوضع الراهن لمحصول الذرة الشامية على المستوى القومي ومستوى محافظة كفر الشيخ خلال الفترة ١٩٩٢/٢٠١٢:

تطور المساحة على مستوى جمهورية مصر العربية:

باستعراض بيانات الجدول رقم (٣) يتضح تطور المساحة على مستوى ج م ع بان تزايدت المساحة من نحو ١٩٣٨.١ ألف فدان عام ١٩٩٧ الى حوالى ٢٣٤٠.٧ ألف فدان عام ٢٠٠٩ تمثل نحو ١٢٠.٨% من مساحة ١٩٩٤ وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام تبين ان المساحة تتزايد بحوالى ٨٩٢٥٧ فدان ويشير معامل التحديد (R^2) فى المعادلة رقم (٦) الى ان حوالى ٢٦% من التغيرات التى تحدث فى المساحة ترجع الى التغيرات التى ترجع الى عامل الزمن

$$Y_i = 1962930 + 8925.7 X_i \quad (6)$$

(٢.٥٩)

$$R^2 = 0.261 \quad F = 6.701$$

جدول رقم(٣): تطور المساحة والإنتاجية والإنتاج لمحصول الذرة الشامية على مستوى ج . م . ع خلال
الفترة ١٩٩٢/٢٠١٢

السنة	المساحة بالألف (ف)	الإنتاجية طن	الإنتاج بالألف طن
١٩٩٢	١٩٦٥.٧	٢.٥٨	٥٠٦٩.٢
١٩٩٣	١٩٧٣.٢	٢.٥٥	٥٠٣٩.١
١٩٩٤	٢٠٥٦.٩	٢.٧	٥٥٥٠.٢
١٩٩٥	٢٠٧٩.٥	٢.٤٩	٥١٧٨.١
١٩٩٦	٢٠٨٦.١	٢.٧٩	٥٨٢٤.٨
١٩٩٧	١٩٣٨.١	٣.٠٠	٥٨٠٦.١
١٩٩٨	٢٠٢١.٧	٣.٠٤	٦١٤٩.٥
١٩٩٩	١٩٣١.٧	٣.١٧	٦١١٤.٢
٢٠٠٠	٢٠٠٦.٤	٣.٢٣	٦٤٧٤.٥
٢٠٠١	٢٠٧٨.٣	٣.٢٩	٦٨٤٢.٣
٢٠٠٢	١٩٧٠.٩	٣.٢٦	٦٤٣٠.٩
٢٠٠٣	١٩٨٥.٢	٣.٢٩	٦٥٣٠.٤
٢٠٠٤	٢٠٣٣.١	٣.٣١	٦٧٢٨.١
٢٠٠٥	٢٢٥٧.٤	٣.٤١	٧٦٩٨.١
٢٠٠٦	١٩٩٠.٢	٣.٤٧	٦٩٠٨.٦
٢٠٠٧	٢٠٦٨.٩	٣.٣٥	٦٩٢٩.٥
٢٠٠٨	٢٢٢٩.٢	٣.٣٢	٧٤٠١.٤
٢٠٠٩	٢٣٤٠.٧	٣.٢٨	٧٦٨٦.١
٢٠١٠	١٩٩٨.٢	٣.١٤	٦٢٧٥.٩
٢٠١١	٢١١٥.١	٣.٢٥	٦٨٧٦.٥
٢٠١٢	٢١٥٧.١	٣.٣٤	٧٢٠٥.٥
المتوسط	٢٠٦١.١	٣.٣٣	٦٤١٥.٥

المصدر: وزارة الزراعة - قطاع الشؤون الاقتصادية - نشرات الأقتصاد الزراعي -

اما بالنسبة لتطور المساحة على مستوى محافظة كفر الشيخ فتشير بيانات الجدول رقم (٤) الى ان المساحة تزايدت من حوالي ٣٢٧٨٧ فدان عام ١٩٩٩ الى نحو ٧٩٩٠٦ فدان عام ٢٠١٢ تمثل نحو ٢٤٣.٧% من مساحة ١٩٩٩ و اشارت معادلة الاتجاه العام الزمني رقم (٧) وقد ثبت عدم معنويتها احصائياً الى ان المساحة تتخفف بحوالي ٢٢٠.٨ ألف فدان و اشار معامل التحديد (R^2) الى ان حوالي ١.٤% من التغيرات التي تحدث في المساحة ترجع الى التغيرات التي ترجع الى عامل الزمن.

$$Y_i = 59169.7 - 220.8 x_i \quad (٧)$$

$$(-0.523)$$

$$R^2 = 0.014 \quad F = 0.275$$

تطور الانتاجية على مستوى ج م ع ومحافظة كفر الشيخ:

تشير بيانات الجدول رقم (٣) الى تطور الانتاجية على مستوى ج م ع حيث يتضح ان الانتاجية قد تزايدت من نحو ٢.٤٩ طن /ف عام ١٩٩٥ كحد أدنى الى حوالي ٣.٤٧ طن /ف عام ٢٠٠٦ كحد أقصى تمثل نحو ١٣٩.٤% وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام رقم (٨) يتضح ان معامل التحديد

(R²) الى ان حوالي ٦٦% من التغيرات التي تحدث في الانتاج ترجع الى التغيرات التي ترجع الى عامل الزمن وان الانتاجية تزايدت ٠.٠٤ طن /ف وقد ثبت معنوية المعادلة والنموذج احصائياً:

$$Y_i = 2.7 + 0.04 x_i \quad (8)$$

$$(6.067)$$

$$R^2 = 0.66 \quad F = 36.8$$

اما بالنسبة لتطور الانتاجية على مستوى محافظة كفر الشيخ:

اشارت بيانات الجدول رقم (٤) الى أن الانتاجية قد تزايدت من نحو ٢.٤٨ طن /ف عام ١٩٩٢ كحد أدنى الى حوالي ٣.٨٤ طن /ف عام ٢٠٠٦ كحد أقصى تمثل نحو ١٥٤.٨% وبتقدير معادلة الاتجاه العام الزمني رقم (٩) يتضح ان معامل التحديد (R²) الى ان حوالي ٨٢% من التغيرات التي تحدث في الانتاج ترجع الى التغيرات التي ترجع الى عامل الزمن وان الانتاجية تزايدت ٠.٠٦١ طن /ف وقد ثبت معنويتها احصائياً وكانت المعادلة كما يلي:

$$Y_i = 2.7 + 0.061 x_i \quad (9)$$

$$(9.45)$$

$$R^2 = 0.824 \quad F = 89.27$$

تطور الانتاج الكلي لمحصول الذرة على مستوى ج.م.ع ، ومستوى محافظة كفر الشيخ:

تشير بيانات الجدول رقم (٣) الى تطور الانتاج الكلي على مستوى ج . م . ع التي يتضح من خلالها أن الانتاج الكلي قد تزايد من نحو ٥٠٦٩.٢ الف طن عام ١٩٩٢ الى نحو ٧٦٩٨.٤ الف طن عام ٢٠٠٥ تمثل نحو ١٥١.٧% من عام ١٩٩٢ ، وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام (١٠) يتضح أن الانتاج الكلي يتزايد بحوالي ١٠٩٥٠.٨٦ طن ، وكذلك يشير معامل التحديد (R²) الى أن ٧٢% من التغيرات في الانتاج ترجع الى التغيرات في العوامل التي تتأثر بعامل الزمن . ويتضح ذلك من المعادلة :

$$Y_i = 5210592 + 109508.6x_i \quad (10)$$

$$(7.053)$$

$$R^2 = 0.724 \quad F = 49.75$$

أما الجدول رقم (٤) يوضح تطور الانتاج الكلي على مستوى محافظة كفر الشيخ وتشير بياناته الى ان الانتاج الكلي قد تزايد من نحو ١١٠.٨١ الف طن عام ١٩٩٩ الى نحو ٢٩١.٥ الف طن عام ٢٠١٢ تمثل نحو ٢٦٣.١% ، وبتقدير معادلة الاتجاه العام (١١) يتبين ان الانتاج الكلي تزايد بحوالي ٣١٩٣٦.٢٣ طن ، ويشير معامل التحديد (R²) الى أن حوالي ٢٥% من التغيرات التي تحدث في الانتاج الكلي ترجع الى عامل الزمن وقد ثبت معنويتها احصائياً :

$$Y_i = 1521162 + 31936.23x_i \quad (11)$$

$$(2.502)$$

$$F = 6.26 \quad R^2 = 0.247$$

جدول رقم (٤): تطور المساحة والإنتاجية والإنتاج لمحصول الذرة الشامية على مستوى كفر الشيخ خلال الفترة
٢٠١٢/١٩٩٢

السنة	المساحة بالألف (ف)	الأنتاجية طن	الأنتاج بالألف طن
١٩٩٢	٧٢٤.٧٦	٢.٤٨	١٨٢٠.٧
١٩٩٣	٦٤٩.٠٦	٢.٦٦	١٧٢٦.٥
١٩٩٤	٥٩٨.٨	٢.٨٦	١٧١٢.٦
١٩٩٥	٦٥٥.١٥	٢.٧٤	١٧٩٦.١
١٩٩٦	٥٥٢.٤٨	٢.٩٨	١٧٣٥.٨
١٩٩٧	٦٩٤.٤٨	٣.٠٥	٢١١٩.٤
١٩٩٨	٤٧٧.٢٥	٣.٠٢	١٤٤١.٣
١٩٩٩	٣٢٧.٨٧	٣.٣٨	١١٠٨.٢
٢٠٠٠	٦٠٥.٤٣	٣.٤٤	٢٠٨٢.٦٨
٢٠٠١	٤٦٧.٧٨	٣.٣٠	١٥٧٣.٣٤
٢٠٠٢	٤٥٠.٨١	٣.٢٦	١٤٦٩.٦٤
٢٠٠٣	٥٩٣.١٨	٣.٥٨	٢١٢٣.٥٨
٢٠٠٤	٤١٧.٧٠	٣.٦٢	١٥١٢.٠٧
٢٠٠٥	٦١٣.٤٦	٣.٨٠	٢٣٣١.١٥
٢٠٠٦	٤٤٢.٠٩	٣.٨٤	١٦٩٧.٦٥
٢٠٠٧	٤٤٩.٧٤	٣.٦٤	١٦٣٧.٠٥
٢٠٠٨	٥٤٠.٣٣	٣.٤٦	١٨٦٩.٥٤
٢٠٠٩	٦١١.٠١	٣.٧٦	٢٢٩٧.٣٩
٢٠١٠	٦١١.٠١	٣.٧٤	٢٢٨٥.١٨
٢٠١١	٥٥٢.٢٠	٣.٧٤	٢٠٦٥.٢٣
٢٠١٢	٧٩٩.٠٦	٣.٦٥	٢٩١٦.٥٧
المتوسط	٥٦٧.٤١	٣.٣٣	١٨٨٩.٤٨

المصدر: وزارة الزراعة - قطاع الشؤون الاقتصادية - نشرات الأقتصاد الزراعى -

المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لمحصولى الدراسة فى محافظة كفر الشيخ :

أولاً :محصول القمح :

يشرح الجدول رقم (٥) ملخص النتائج الإنتاجية والإقتصادية لمحصول القمح فى عينة الدراسة
بمحافظة كفر الشيخ وتشير هذه النتائج إلى ما يلى :

١. بلغ متوسط إنتاجية الفدان فى الأراضى التى تزرع بمياه عذبة نحو ١٦.٦٥ أردب وهذا
المتوسط يرتفع فى أراضى أول التربة الى ١٧.٥٦ أردب ويصل إلى نحو ١٧.٢٧ فى
وسط التربة وإلى حوالى ١٥.١٤ أردب فى آخر التربة .

كذلك قدر متوسط الإنتاج فى الأراضى التى تروى بمياه خليط بنحو ١٠.٢ أردب للفدان ،
وهو ينخفض عن متوسط أراضى المياه العذبة بنحو ٦.٦١ أردب أى نحو ٦٥% من
متوسط الخليط وبعبارة أخرى فإن متوسط إنتاجية القمح فى أراضى المياه العذبة تزيد بنسبة
٦٥% عن مثلتها فى أراضى المياه الخليط وعلى العكس من ذلك فلقد تبين أن إنتاجية

المياه في الأراضي التي تروى بمياه صرف قد بلغت نحو ١٧.٤٣ أردب تمثل نحو ١٠.٣% من إنتاجية القمح في أراضي المياه العذبة ، هذا ولقد تأكد معنوية الفروق بين هذه المتوسطات الثلاثة من خلال إجراء اختبار تحليل التباين ، وبلغت قيمة ف المحسوبة نحو ١٤.١٨ مؤكدة سلامة هذه النتائج .

جدول تحليل التباين لمؤشرات إنتاجية الفدان ومتوسط التكاليف المتغيرة والفائض الكلي لمحصول القمح

المؤشر	مصدر الخطأ	درجات الحرية	مجموع مربعات الخطأ	متوسط مجموع مربعات الخطأ	قيمة ف
الإنتاجية طن / ف	بين المجموعات	٢	٢٠٦.٤٩	١٠٣.٢٤	١٤.١٨
	داخل المجموعات	٣٠	٢٦٩.٢٨	٧.٢٨	
	الجملة	٣٢	٤٧٥.٧٧	-	
متوسط التكاليف المتغيرة للفدان جنيه / ف	بين المجموعات	٢	١٤٤٤٨١٧.٠١	٧٢٢٤٠٨.٥	٢.١٥
	داخل المجموعات	٣٠	١٠٠٨٢٩٤٣.٣	٣٣٦٠٩٨.١١	
	الجملة	٣٢	٢٥٢٧٧٦٠.٣١	-	
الفائض الكلي جنيه / ف	بين المجموعات	٢	٦٧٠٠٥٠١٥.٦	٢٢٣٣٥٠٠.٥٢	٨.٩٣
	داخل المجموعات	٣٠	٥٠٠٤٧٤.٧	٢٥٠٢٣٧.٣٥	
	الجملة	٣٢	٦٧٥٠٥٤٩٤.٣	-	

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات استمارة الأستبيان الخاصة بالدراسة .

٢. جملة التكاليف المتغيرة

بلغت جملة التكاليف المتغيرة في أراضي المياه العذبة نحو ١٧٠٠ جنيه لفدان القمح وهي تبلغ نحو ١٦٣٤ ، ١٧٢٩ ، ١٧٣٨ جنيها للفدان في أول ووسط وأخر التربة على الترتيب موضحة زيادة التكلفة بالإتجاه نحو آخر التربة ، كما وجد أن متوسط تكلفة الفدان المتغيره تبلغ في أراضي المياه الخليل نحو ١٨٠٥ وفي أراضي مياه الصرف بنحو ٢٠٦٩ جنيهاً بزيادة تمثل نحو ٦% ، ٢٢% لكل منهما عن متوسط التكلفة في أراضي المياه العذبة على الترتيب . هذا ولم تثبت معنوية الفروق في جملة التكاليف المتغيره .

٣. متوسط تكلفة الأردب ١٠٢.١ جنيها لأراضي المياه العذبة ١٧٦.٩٦ جنيهاً في أراضي المياه الخليل ، وحوالي ١١٨.٧ جنيهاً في أراضي مياه الصرف الزراعي وربما يكون ذلك يفسر الزيادة إنتلجية القمح في أراضي الصرف وذلك بزيادة التكاليف وقد يفسر أيضاً مؤشر تكاليف مستلزمات الإنتاج التي تصل في أراضي الصرف إلى نحو ١٠٥٣ جنيهاً للفدان ، بينما هي ٦٠٦ في أراضي المياه العذبة ونحو ٧٤٢ جنيهاً في أراضي المياه الخليل ، حيث تحتاج الأراضي المرورية بمياه الصرف الزراعي الى تكثيف مستلزمات

الإنتاج من تقاوى وأسمدة ومبيدات وغيرها عما يحتاجه الأمر فى الفئات الأخرى من
الأراضى .

٤. قيمة إنتاج الفدان

وهى حاصل جمع قيمة إنتاج الحبوب وقيمة إنتاج التبن ، وتبلغ نحو ٧٩٣٨ جنيهاً فى
أراضى المياه العذبة مع إنخفاضها من أول التربة إلى الوسط إلى الأخر كما تبلغ فى
أراضى المياه الخليلط نحو ٤٦٣٥ جنيهاً للفدان ، وترتفع إلى ٧١٣٩ جنيهاً للفدان فى
أراضى الصرف الزراعى جدول رقم (٥) .

جدول رقم (٥): المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لمحصول القمح بمحافظة كفر الشيخ موسم

٢٠١١/٢٠١٠

مياه صرف زراعى	مياه خليلط	مياه عذبة			الوحدة	المؤشر	
		المتوسط	آخر التربة	وسط التربة			أول التربة
١٧.٤٣	١٠.٢٠	١٦.٨١	١٥.١٤	١٧.٥٦	١٧.٥٦	أردب	انتاجية الفدان
٧١٣٩	٤٦٣٢	٧٩٣٨	٦٦.٩	٨٧.٢	٨٧.٢	جنيه/فدان	قيمة الإنتاج
٢.٦٩	١٨.٥	١٧.٠٠	١٧٣٨	١٦٣٤	١٦٣٤	جنيه/فدان	التكاليف المتغيره
٥.٧٠	٢٨٢٧	٦٢٣٨	٤٨٧١	٧.٦٨	٧.٦٨	جنيه/فدان	الفائض الكلى
١.٥٣	٧٤٢	٦.٦	٦٤٤	٥٧٢	٥٧٢	جنيه/فدان	ت.مستلزمات الانتاج
١٠.٥	١٥.٢٥	٤.١٧	٣.٥	٤.٥	٤.٥	فدان	مساحة العينة

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات استمارات الاستبيان الميدانى عينة الدراسة - كفر الشيخ ٢٠١٢/٢٠١١

٥. الفائض الكلى للفدان

يعبر الفائض الكلى للفدان عن الفرق بين قيمة الإنتاج وجملة التكاليف المتغيره وهو أحد أهم
مقاييس الكفاءة أو الأربحية ، ويطلق عليه أيضاً مقياس العائد فوق التكاليف المتغيره ،
ويختلف عن الربح بأنه يتعامل فقط مع التكاليف المتغيره التى تؤثر فى الإنتاج بينما يحسب
الربح بالفرق بين قيمة الإنتاج والتكاليف الكلية التى هى مجموع التكاليف المتغيره
والتكاليف الثابته (مثل الإيجار مثلاً) والتى لا ترتبط بحجم الإنتاج ، ومن هنا فإن الفائض
الكلى يعكس بشكل أكبر الكفاءة الإقتصادية .

تبلغ قيمة الفائض الكلى نحو ٦٢٣٨ جنيهاً فى أراضى المياه العذبة وهو يمثل نحو ٢٢١ %
من الفائض الكلى لأراضى المياه الخليلط (قدر الفائض الكلى بنحو ٢٨٢٧ جنيهاً) ، كما
يمثل أيضاً نحو ١٢٣% من مثيلة فى أراضى مياه الصرف (وقدر الفائض الكلى بنحو
٥٠٧٠ جنيهاً) وذلك كمتوسط للفدان الواحد .هذا ولقد تاكد معنوية هذه الفروق احصائياً
باجراء تحليل التباين، وبلغت قيمة ف المحسوبة نحو ٨.٩٣ .

• ثانياً محصول الذرة الشامية

تشير بيانات الجدول رقم (٦) ملخص النتائج الإنتاجية والإقتصادية لمحصول الذرة الشامية في عينة الدراسة بمحافظة كفر الشيخ وتشير هذه النتائج إلى ما يلي :

١. متوسط إنتاج الفدان :

بلغ متوسط إنتاج الفدان من الذرة الشامية في أراضي المياه العذبة نحو ١٦.٨٣ أردباً مقابل ٩.٥١ لأراضي المياه الخليلط ونمو ١٥.٤٥ لأراضي مياه الصرف وبالتالي يزيد هذا المتوسط عن مثيله في كل من أراضي المياه الخليلط ومياه الصرف الزراعي بحوالي ٧٦% ، ٩% على الترتيب ويرجع انخفاض الإنتاجية في أراضي المياه الخليلط إلى نقص كمية المياه ، وتوفرها في المياه العذبة ومياه الصرف بغض النظر عن نوعية المياه . وتأكيداً لمعنوية هذه الفروق إحصائياً حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة حوالي ٩.٣٧ .

٢. متوسط التكاليف المتغيرة للفدان من الذرة الشامية

بلغ متوسط تكاليف الإنتاج المتغيرة نحو ٢٠٥٣ جنيهاً للفدان من أراضي المياه العذبة تمثل نحو ٩٩% من مثيله في أراضي المياه الخليلط والذي بلغ نحو ٢٠٧٠ جنيهاً كما يمثل نحو ٧٦% من أراضي مياه الصرف الزراعي والذي بلغ نحو ٢٦٩٣ جنيهاً ولقد تأكد معنوية هذه الفروق إحصائياً وبلغت قيمة (ف) المحسوبة حوالي ٦.٩١ .

جدول تحليل التباين لمؤشرات إنتاجية الفدان ومتوسط التكاليف المتغيرة والفائض الكلي لمحصول

الذرة الشامية

المؤشر	مصدر الخطأ	درجات الحرية	مجموع مربعات الخطأ	متوسط مجموع مربعات الخطأ	قيمة ف
الأنتاجية طن / ف	بين المجموعات	٢	١٨٧.٩٢	٩٣.٩٦	٩.٣٧
	داخل المجموعات	٣٠	٢٨٥.٦٩	٩.٥٢	
	الجملة	٣٢	٤٧٣.٦	-	
متوسط التكاليف المتغيرة للفدان جنيه / ف	بين المجموعات	٢	٤٨١١٣٠.٤٨	٢٤٠٥٦٥.٢٤	٦.٩١
	داخل المجموعات	٣٠	١٠٤٣٨٠.٨٦	٣٤٧٩٣.٦٢	
	الجملة	٣٢	١٥٢٤٩٣٩.٢	-	
الفائض الكلي جنيه / ف	بين المجموعات	٢	٧٨٩٤٣٠.٩٤٧	٣٩٤٧١٥٤.٧٤	٥.٨٢
	داخل المجموعات	٣٠	٢٠٣٣٠٧٥٧.٩	٦٧٧٦٩١.٩٣	
	الجملة	٣٢	٢٨٢٢٥٠٦٧.٣٧	-	

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات استمارة الأستبيان الخاصة بالدراسة .

٣. متوسط تكلفة الأردب

بلغ متوسط تكلفة الأردب نحو ١٢٢ جنيهاً ، ٢١٧ جنيهاً ، ١٧٤ جنيهاً فى كل من أراضي المياه العذبة والمياه الخليط ومياه الصرف الزراعى على الترتيب مشيرة إلى ارتفاع الكفاءة الإقتصادية فى الأولى عن الثالثة ثم الثانية على الترتيب وهذه النتائج متفقة إلى حد كبير مع المؤشرين الأول والثانى .

٤. قيمة إنتاج الفدان

بلغ متوسط قيمة إنتاج الفدان من الذرة الشامية لأراضى المياه العذبة حوالى ٥١٦٨ جنيهاً مقابل ٤٧٤٧ جنيهاً فى الخليط ونحو ٣٨٩٣ فى أراضي مياه الصرف إشارة إلى أن السعر الزراعى فى أراضي مياه الصرف الزراعى منخفض

٥. الفائض الكلى

بلغ متوسط الفائض الكلى للفدان من الذرة الشامية فى أراضي المياه العذبة نحو ٣١١٥ جنيهاً بزيادة تصل إلى ٤٣٨ جنيهاً عن مثله فى أراضي المياه الخليط ونحو ١٩١٤ جنيهاً عن مثله فى أراضي مياه الصرف الزراعى هذا ولقد تأكدت معنوية الفروق إحصائياً وبلغت قيمته فى المحسوبة بنحو ٥.٨٢ .

جدول رقم (٦) : المؤشرات الإنتاجية والإقتصادية لمحصول الذرة الشامية الصيفى بمحافظة كفر

الشيخ موسم ٢٠١١/٢٠١٠

مياه صرف زراعى	مياه خليط	مياه عذبة				الوحدة	المؤشر
		المتوسط	آخر التربة	وسط التربة	أول التربة		
١٥.٤٥	٩.٥٤	١٦.٨٣	١٤.٠٠	٢٠.٠٠	١٧.٠٩	أردب	إنتاجية الفدان
٣٨٩٣	٤٧٤٧	٥١٦٨	٤٢٥٤	٥٨١٥	٥٥٢٩	جنيه/فدان	قيمة الإنتاج
٢٦٩٢	٢٠٧٠	٢٠٥٣	١٧٥٩	٢٧٦٥	١٨٠١	جنيه/فدان	ج.تكاليف متغيره
١٢.٠١	٢٦٧٧	٣١١٥	٢٤٩٥	٣.٥٠	٣٧٢٨	جنيه/فدان	الفائض الكلى
١٣٥٣	٧٥٧	٨٤٢	٦٦٤	١١٥٩	٧٧٣	جنيه/فدان	ت.مستلزمات الإنتاج
٥.٥	١١.١٦	١٤.٥	٥.٠٠	٤.٠٠	٥.٥	فدان	مساحة العينة

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات استمارات الاستبيان الميدانى عينة الدراسة - كفر الشيخ ٢٠١١/٢٠١٢

تقدير الخسائر الإجتماعية الناشئة عن الوضع الحالى لمنظومة الري والصرف بكفر الشيخ

تمهيد

تعريف الخسائر الإجتماعية :

يقصد بال خسائر الإجتماعية تلك الفوائض الكلية التى لم تتحقق نتيجة عدم كفاءة منظومة الري والصرف والناشئة عن سببين :

أولاً : عدم وصول المياه العذبة بنفس الكمية إلى وسط ونهاية تربة الري وما ترتب على ذلك من انخفاض فى الإنتاجية وفى العوائد الكلية أو ارتفاع فى تكاليف الإنتاج لمحصولى الدراسة .

ثانياً : إستخدام مياه خليط ومياه صرف زراعى فى رى محصولى الدراسة. هذا ويتم حساب الخسارة الإجتماعية لمحصول ما كا لآتى :

١. الخسائر الإجتماعية لموقع الحقل = الفائض الكلى للمحصول فى أول التربة - الفائض الكلى للمحصول فى وسط التربة . مقيماً للفدان ، كذلك يتم الحساب بموقع الحقل فى نهاية التربة وهو ما يطلق عليه فى الجداول التحليلية فرق الفائض .

٢. الخسارة الإجتماعية لأثر المياه الخليط (جنيه/فدان) = الفائض الكلى لجملة المياه العذبة مطر وحا منة الفائض الكلى لجملة المياه الخليط .

٣. الخسارة الإجتماعية لأثر مياه الصرف الزراعى (فدان/جنيه) = الفائض الكلى لجملة المياه العذبة مطر وحا منة الفائض الكلى لجملة مياه الصرف الزراعى .

٤. يتم ضرب فرق الفائض (الخسارة الإجتماعية) من كل نوع فى مساحة المحصول الواقعة على الموقع أو المزرعة بنوعية المياه وذلك على مستوى المحافظة .

٥. تجمع هذه الخسائر فى ثلاثة قيم :

- الأولى : لأثر الموقع .
- الثانية : لأثر إستخدام المياه الخليط .
- الثالثة: لأثر إستخدام مياه الصرف الزراعى .

نتائج القياس

بين الجدول رقم (٧) نتائج قياس الخسائر الإجتماعية للحاصلات الشتوية ويتبين منه :

• أن مساحة القمح لموسم ٢٠١٠/٢٠٠٩ بلغت نحو ٢٣٤٨١٦ فداناً وزعت بنسبة ٧٣.٩% أراضى تروى بمياه عذبة ، ٢٠.٤٥% تروى بمياه خليط ٥.٦٥% تروى بمياه صرف زراعى وذلك وفقاً للجدول رقم (٧) بالملحق أى زراعة ١٧٣٥٢٩ فداناً مياه عذبة ، ٤٨٠٢٠ فداناً بمياه خليط ، ١٣٢٦٧ بمياه صرف زراعى . ولقد قسمت المساحة المروية بمياه عذبة إلى ثلاثة أجزاء متساوية كل منها ٥٧٨٤٣ فداناً لأول ووسط ونهاية التربة .

• بلغت جملة الخسائر الإجتماعية لمحصول القمح و الناشئة عن الوضع الحالى لمنظومة الرى نحو ٣٤٣.٣ مليون جنيه ، منها نحو ١٦٠ مليون لأثر الموقع (٤٧.٧٨%) ونحو ١٦٣.٨ مليون لأثر الزراعة بالمياه الخليط (٤٧.٧١%) ونحو ١٥.٥ مليون لأثر الزراعة بمياه الصرف الزراعى .

- وكذلك يتضح من الجدول رقم (٨) تم زراعة مساحة نحو ٥٦.١٤٨ ألف فدان بالذرة الشامية للمحافظة وزعت بنسبة ٧٣.٩% أراضى تروى بمياه عذبة، ٢٠.٤٥% تروى بمياه خليط ٥.٦٥% تروى بمياه صرف زراعى، وبلغت الخسائر الإجتماعية نحو ٣٧.٦٣٥ مليون جنيه منها ٢٦.٤٣ مليوناً لأثر الموقع وحوالى ٥.٠٢٩ مليوناً للزراعة بمياه خليط ونحو ٦.١٧٦ مليوناً للزراعة بمياه صرف .

جدول رقم (٧): حساب الخسائر الإجتماعية لأثر الموقع على المياه العذبة ونوعيه المياه لمحصول
القمح لمحافظة كفر الشيخ لعام ٢٠١١ بالآلاف جنيه

المحصول	البيان	الوحدة	إجمالي المحافظة	مياه عذبة				مياه صرف	مياه خليط
				أول	وسط	آخر	جملة		
القمح	المساحة المزروعة	فدان	٢٣٤٨١٦	٥٧٨٤٣	٥٧٨٤٣	٥٧٨٤٣	١٧٣٥٢٩	٤٨٠٢٠	١٣٢٦٧
	الفائض الكلي	جنيه/فدان	-	٧٠٦٨	٦٤٢٩	٤٨٧١	٦٢٨٣	٢٨٢٧	٥٠٧٠
	فرق الفائض على مستوى القمح	جنيه/فدان	-	-	٦٣٩	٢١٩٧			
	فرق الفائض لنوعية المياه	جنيه/فدان	-	-	-	-		٣٤١١	١١٦٨
	الخسارة الإجتماعية لأثر الموقع	ألف جنيه	١٦٤٠٤٣	-	٣٦٩٦٢	١٢٧٠٨١			
	الخسارة الإجتماعية لأثر النوعية	ألف جنيه	١٧٩٢٩٢	-				١٦٣٧٩٦	١٥٤٩٦
	إجمالي الخسارة الإجتماعية	ألف جنيه	٣٤٣٣٣٥	-					

المصدر : بيانات المساحة - وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي - قطاع الشؤون الإقتصادية نشرة ٢٠١٠
ليبيانات ٢٠١١/٢٠١٠ بيانات منشورة
المؤشرات الأخرى: حسب من بيانات الجدول رقم (٥)

جدول رقم (٨): حساب الخسائر الإجتماعية لأثر الموقع على المياه العذبة ونوعيه المياه لمحصول
الذرة الشامية لمحافظة كفر الشيخ لعام ٢٠١١ بالآلاف جنيه

المحصول	البيان	الوحدة	إجمالي المحافظة	مياه عذبة				مياه صرف	مياه خليط
				أول	وسط	آخر	جملة		
الذرة الشامية	المساحة المزروعة	فدان	٥٦١٤٨	١٣٨١	١٣٨١	١٣٨٣١	٤١٤٩٣	١١٤٨٢	٣٢٢٧
	الفائض الكلي	جنيه/فدان	-	٣٧٢٨	٣٠٥٠	٢٤٩٥	٣١١٥	٢٦٧٧	١٢٠١
	فرق الفائض للمستوى الموقع	جنيه/فدان	-	-	٦٧٨	١٢٣٣			
	فرق الفائض لنوعية المياه	جنيه/فدان	-	-	-	-		٤٣٨	١٩١٤
	الخسائر الإجتماعية لأثر الموقع	ألف جنيه	٢٦٤٣٠	-	٩٣٧٧	١٧٠٥٣			
	الخسائر الإجتماعية لأثر النوعية	ألف جنيه	١١٢٠٥	-				٥٠٢٩	٦١٧٦
	إجمالي الخسارة الإجتماعية	ألف جنيه	٣٧٦٣٥	-					
القمح	متوسط خسارة الفدان	ألف جنيه	٣٤٣						
	الذرة	ألف جنيه	٣٣٨						

المصدر : بيانات المساحة - وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي - قطاع الشؤون الإقتصادية نشرة ٢٠١٠
ليبيانات ٢٠١١/٢٠١٠ بيانات منشورة
المؤشرات الأخرى: حسب من بيانات الجدول رقم (٦)

التوصيات

- (١) رفع كفاءة منظومة الري والصرف بالمحافظة حتى لا تتأثر سلباً على كل من الانتاجية وقيمة المحصول والتكاليف الانتاجية وبالتالي على اربحية المحصول .
- (٢) ضخ استثمارات بهذه المنظومة يتم من خلالها أحداث التطوير المطلوب لهذه المنظومة حيث أن عوائد الاستثمار في زيادة كفاءة منظومة الري والصرف بهذه المحافظة قد يصل الى أكثر من ٣٧١ مليون جنيه وهو ما يدعو متخذ القرار الى ضرورة أحداث التطوير المطلوب في هذه المنظومة .

الملخص

تعتبر محافظة كفر الشيخ من المحافظات الزراعية الهامة ولقد بلغت مساحة الزمام بمحافظة كفر الشيخ ٢٠١٠ نحو ٥٤٨ الف فدان تمثل نحو ٦.٣% من جمال الزمام المزروع على مستوى الجمهورية وقد تم اختيار عدد ١٠٨ حقل لجمع البيانات بواقع ٣٦ مزارع لكل نوعية مياه. ويعتبر محصول القمح احد المحاصيل الغذائية الرئيسية في مصر نظرا لاعتماد غالبية المستهلكين عليه بوصفه مصدرا للطاقة والبروتين، ويعد محصول الذرة الشامية واحد من اهم المحاصيل الغذائية حيث يغطي احتياجات السكان من الخبز بالإضافة الى اهميته كمصدر غذائي للحيوانات والدواجن خاصة بعد ارتفاع اسعار الاعلاف الحيوانية المركزة، وتتخلص مشكلة الدراسة في ان محافظة كفر الشيخ تعاني من عدم كفاءة نظم الري وان الحقول الواقعة على وسط ونهايات الترع لا تحصل على نفس كمية مياه الري التي تحصل عليها الحقول في بدايات الترع وبالتالي تؤثر على انتاجية وتكاليف المحاصيل الزراعية، وتستهدف الدراسة قياس الخسائر الاجتماعية في محصولي القمح والذرة الشامية الناشئة عن الوضع الحالي لمنظومة الري وكذلك تقدير انتاجية وتكاليف الفائض الكلي لكلا من محصولي القمح والذرة في ضوء موقع الحقل ونوعية مياه الري، واعتمدت الدراسة في بياناتها على البيانات الاولية من خلال استمارة استبيان والبيانات الثانوية المتاحة في قطاع الشؤون الاقتصادية بوزارة الزراعة واستصلاح الاراضي وتم استخدام اسلوب المعاينة الطبقيّة على مرحلتين ، الاولى تم اختيار مصادر الري (مياه عذبة- مياه خليط- مياه صرف زراعي) باعتبارها ثلاث طبقات وفي الثانية تم اختيار حقول القمح والذرة المروية بمياه عذبة فقط، وكذلك بمياه عذبة على ان تتضمن حقول على اول التربة وحقول على وسط التربة وحقول على نهاية التربة باعتبارها طبقة احصائية .

ويتقدير معادلة الاتجاه العام للقمح اتضح ان المساحة تتزايد بنحو ٣.٣٢ الف فدان تمثل نحو ١.٧٩ % من المتوسط السنوي وبالنسبة لتقدير الاتجاه العام للانتاجية اتضح انها تتزايد بمعدل ٠.٠٠٧ طن/فدان وتمثل نحو ٠.٣% من المتوسط السنوي.

وبلغت انتاجية الفدان في الاراضي التي تزرع بمياه عذبة نحو ١٦.٨١ اردب وهذا المتوسط يرتفع في اراضي اول التربة الى ١٧.٥٦ اردب ويصل الى نحو ١٧.٢٧ اردب في وسط التربة والى حوالي ١٥.١٤ اردب في اخر التربة وكذلك قدر متوسط الانتاج في الاراضي التي تروى بمياه خليط بنحو ١٠.٢ اردب للفدان، وهو ينخفض عن متوسط اراضي المياه العذبة بنحو

٦.٦١ اردب اي نحو ٦٥% من متوسط الخليط وبعبارة اخرى فان متوسط انتاجية القمح في اراضي المياه العذبة تزيد بنسبة ٦٥% عن مثيلتها في اراضي المياه الخليط وعلى العكس من ذلك يتبين ان انتاجية المياه في الاراضي التي تروى بمياه صرف قد بلغت نحو ١٧.٤٣ اردب تمثل نحو ١٠٣% من انتاجية القمح في اراضي المياه العذبة.

واشارت معادلة الاتجاه الزمني العام ن المساحة تقل بحوالي ٢٢٠.٨ فدان تمثل نحو ٠.٣٩% من المتوسط السنوي، ومن تحليل التباين لمحصول القمح تاكد معنوية الفروق بين هذه المتوسطات الثلاثة من خلال اجراء اختبار تحليل التباين وبلغت قيمة (ف) المحسوبة نحو ١٧.٠٨ مؤكدة سلامة هذه النتائج.

كما تبلغ قيمة الفائض الكلي نحو ٦٢٣٨ جنيها في اراضي المياه العذبة وهو يمثل نحو ٢٢١% من الفائض الكلي لاراضي المياه الخليط وقدر الفائض الكلي بنحو ٢٨٠٧ جنيها كما يمثل ايضا نحو ١٢٣% من مثيله في اراضي مياه الصرف وقدر الفائض الكلي بنحو ٥٠٧٠ جنيها وذلك كمتوسط للفدان الواحد، هذا ولقد تاكد معنوية هذه الفروق احصائيا باجراء تحليل التباين وبلغت قيمة (ف) المحسوبة نحو ٢١.١٨ .

اما بالنسبة لمحصول الذرة الشامية فيتقدير معادلة الاتجاه العام له اتضح ان الانتاجية تتزايد بنحو ٠.٦١ طن/فدان وتمثل نحو ١.٩٧% من المتوسط السنوي وبالنسبة للانتاج الكلي فقد اتضح انه يتزايد بنحو ٢.٦٧٨ فدان تمثل نحو ١.٤٥% من المتوسط السنوي. وقد بلغ متوسط انتاج الفدان حوالي ١٦.٨٣ اردب في اراضي المياه العذبة وحوالي ١٥.٥ في اراضي المياه الخليط وقد تاكدت معنوية هذه الفروق احصائيا حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة حوالي ١٧.٢ في حين بلغ متوسط التكاليف المتغيرة نحو ٢٠٥٣ جنيه/ف في اراضي المياه العذبة تمثل نحو ٩٩% من اجمالي اراضي المياه الخليط والذي بلغ نحو ٢٠٧٠ جنيه/ف كما يمثل نحو ٧٦% من اراضي الصرف الزراعي الذي بلغ نحو ٢٦٩٣ جنيه/ف وقد تاكدت معنوية هذه الفروق احصائيا حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة حوالي ١٣.٨٣، وبلغت قيمة الفائض الكلي في اراضي المياه العذبة نحو ٣١١٥ جنيه/ف بزيادة تصل الى ٤٣٨ جنيه عن مثيله في اراضي المياه الخليط ونحو ١٩١٤ جنيه عن مثيله في اراضي مياه الصرف الزراعي وقد تاكدت معنوية الفروق احصائيا حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة نحو ١١.٦٨ وبلغ متوسط قيمة انتاج الفدان في اراضي المياه العذبة نحو ٥١٦٨ جنيه/ف مقابل ٤٧٤٧ جنيه/ف في اراضي مياه الخليط ونحو ٣٨٩٣ جنيه/ف في اراضي الصرف الزراعي، ويتضح من نتائج قياس الخسائر الاجتماعية لكلا من محصولي القمح والذرة الشامية عن الوضع الحالي لمنظومة الري نحو ٣٤٣.٣ مليون جنيها منها نحو ١٦٠ مليون جنيه لاثر الموقع (٤٧.٧٨%) ونحو ١٦٣.٨ مليون جنيه لاثر الزراعة بالمياه الخليط (٤٧.٧١%) ونحو ١٥.٥ مليون لاثر الزراعة بمياه الصرف الزراعي، وايضا بلغت قيمة الخسائر الاجتماعية نحو ٣٧.٦٣٥ مليون جنيه منها ٢٦.٤٣ مليون جنيه لاثر الموقع وحوالي ٥.٠٢٩ مليوناً للزراعة بمياه خليط، ونحو ٦.١٧٦ مليوناً بمياه الصرف الزراعي وكذلك يتضح ايضا من الدراسة ان الاوضاع الحالية لمنظومة الري والصرف تؤثر.

وكذلك تؤثر الأوضاع الحالية لمنظومة الري والصرف بمحافظة كفر الشيخ بشكل سلبي على كل من إنتاجية الحاصلات وجملة قيمة إنتاج المحصول وتكاليف الإنتاج المزرعية وبالتالي أرباحية هذه الحاصلات ، ويفقد المجتمع عوائد كثيرة نتيجة لعدم رفع كفاءة هذه المنظومة وبالتالي يكن القول أن المجتمع يخسر أكثر من ١.٢ مليار جنيه سنوياً أى أن عوائد الإستثمار فى زيادة كفاءة منظومة الري والصرف بهذه المحافظة قد يصل إلى أكثر من مليار جنيه سنوياً وهو ما يدعو متخذ القرار إلى ضرورة التوجه فوراً إلى أحداث التطور المطلوب فى هذه المنظومة .

المراجع

- (١) احمد عبادة سرحان ، "مقدمة فى التحليل الاحصائى"، معهد الدراسات الإحصائية، ١٩٧٣ .
- (٢) أحمد محمد أحمد وأخرون، "أثر استخدام نوعيات مختلفة من مياه الري على دوال انتاج محصول بنجر السكر بمحافظة كفر الشيخ"- المؤتمر الحادى والعشرون للأقنصاڊيين الزراعيين- الجمعية المصرية للإقنصاڊ الزراعى - ٣٠-٣١ أكتوبر ٢٠١٣ .
- (٣) امام محمود الجمسى ، "الجوانب الاقتصادية لمنظومة الري والصرف بمحافظة كفر الشيخ " ٢٠١٠- / ٢٠١١
- (٤) ايناس محمد عباس محمد صالح ،"دراسة الكفاءة الاقتصادية لاستخدام الموارد المائية فى القطاع الزراعى المصرى" رسالة ماجستير ، قسم الإقنصاڊ الزراعى ،كلية الزراعة ،جامعة المنوفية ، ٢٠٠٢ .
- (٥) ايناس محمد عباس محمد صالح ،"دراسة اقتصادية للاستخدام الأمثل للموارد الأرضية فى مصر فى ضوء المتغيرات المحلية والدولية " رسالة دكتوراة ، قسم الإقنصاڊ الزراعى ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة ، ٢٠٠٨ .
- (٦) جمال محمد فوزى عبد الصادق ، "دراسة اقتصادية تحليلية للموارد المائية فى البنبان الزراعى المصرى"، جامعة القاهرة ، رسالة دكتوراة ، ١٩٩٤ .
- (٨) محمد على منصور (دكتور)، عبد الجواد السيد بالى (دكتور)،"مشكلات الزراعة مع مشروع تطوير الري ومقترحاتهم لانجاحه (دراسة ببعض قرى محافظة كفر الشيخ)"، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية ، المجلد الرابع والعشرون ، أغسطس ١٩٩٩ ، ص ص ٤٠٣٨ - ٤٠٤٨ .
- (٩) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى - قطاع الشؤون الاقتصادية - نشرات الإقنصاڊ الزراعى -أعداد متفرقة.

AN ECONOMIC STUDY FOR ESTIMATION WHEAT AND MAIZE PROFITABILITY BY USING SAMPLING TECHNIQUES ACCORDING TO FIELD LOCATION AND WATER IRRIGATION QUALITY IN KAFR EL-SHIKH GOVERNORATE

MANAL A. M. ESMAEL

Researchers at Agricultural Economics Research Institute- ARC.

(Manuscript received 18 May 2015)

Abstract

Wheat and corn are very important cereal crops in Egypt in both production and consumption sides. According to their importance the government of Egypt put a lot of attention to increase their areas, yields, and production. The area of wheat was increased by 3.3 th. feddan yearly the wheat yield by about 0.007 T/F, while the production was increased by 23 the T per year during the period of 1992/2012. Number of factors affecting the crop yield level, irrigation water one of those factors, Measuring the effect of water quality and yield location an irrigation canal represent the research problem. The research was conducted in kafr Elshikh gov. Data were collected by questionnaire from 36 farm was selected to collect the needed data. Data of costs and returns were collected, The sample was distributed at:

- 1-irrigation water quality (fresh, mixed, and drainage) at equal numbers (12 for each on 3 canals).
- 2- field location on the canal (front- middle, and the end), 12 fields for each, 4 for each canal.

For wheat crop, the results show that a maximum yield was optimal from fresh water. The average yield was estimated at 16.81 ardabe/ fed.

It increased to about 17.56 and /fed in front of the canal fields, 17.72 ardabe/ fed in middle fields, and 15.14 for the ard/fed .

The average wheat yield in the mixed water was estimating at 10.2 (6.61 ardabe/ fed, less than fresh water yields, while the drainage water yield was estimated at 17.43 ardabe/ fed (103% from fresh water yield. The differences of yield according to water quality and field location were statistically significant based on ANOVA (analysis of variance).

The gross margin indicator was measured to reflect the economic efficiency of using water quality and field location. The results showed that the gross margin of wheat crops in fresh water amounted to LE 6238 per fedden, representing 221% from its value of mixed water (L.E2807) and 123% from its value of drainage water (L.E5070). The differences among those values were statistically significant .

For maize crop, the same direction was found .

The average yield for fresh water was estimated at 16.83 ard/F, comparing with 9.54 ard /F for mixed water, and 15.45 ard /f for drainage water.

The differences of yields according to water quality were statistically significant .

For field location it was found that the average yield of front canal was 17.09 ard/fed 20ard/F for middle, and 14 ard /f for end canal fields in fresh water. The differences among yields according to field location were statistically significant .

The estimates of gross margin indicator showed that, it was about L.E 3115 in fresh water, L.E28, L. 2677 in mixed water, and L.E1201 in drainage water .

The differences of.