## أثر روابط مستخدمي المياه على الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية لمحصولي القمح والأرز بمحافظة الشرقية

#### أحمد السيد محمد محمد السيد

قسم الاقتصاد الزراعي- كلية الزراعة - جامعة الزقازيق - مصر

تاريخ القبول: ٢٠١٦/١٠/٢

#### تاريخ التسليم: ٢٠١٦/٩/٢١

#### الملخص

تعتبر قضية المياه من أهم القضايا الاستراتيجية التي تواجه الزراعة المصرية نظراً لمحدودية مواردها المائية وانخفاض كفاءة استخدامها، الأمر الذي يعكس أهمية قيام الدولة بتبني سياسات دافعة إلى ترشيد استخدام مياه الري وذلك من خلال تطوير الري بالأراضي القديمة. لذا استهدفت الدراسة بصفة رئيسية دراسة الأثار الاقتصادية المترتبة على إنشاء وتكوين روابط مستخدمي المياه على المساقى المطورة بمحافظة الشرقية، وذلك اعتماداً على بيانات أولية تم جمعها من خلال عينة طبقية عشوائية في الفترة من سبتمبر إلى نوفمبر ٢٠١٥ بالمقابلة الشخصية لمزارعي محصولي القمح والأرز على المساقي المطورة بمحافظة الشرقية بالإضافة إلى اختيار حقول مقارنة بنفس الزمام لم يتم تطوير الري بها(نظام رى تقليدي) حيث بلغ إجمالي حجم العينة ١٨٠ مزارعاً منهم ٩٠ مزارعاً يطبقون نظام الري الحقلي المطور، ٩٠ مزارعاً يطبقون نظام الري الحقلي غير المطور. واستخدمت الدراسة أساليب التحليل الإحصائي الوصفي والكمي في تحليل البيانات وعرض نتائج الدراسة. ومن أهم نتائج الدراسة تبين وجود أثر إيجابي لمشروعات تطوير الري السطحي وذلك من خلال زيادة حجم الإنتاج الفعلي، والمدني للتكاليف، والمعظم للربح، وصافى العائد بمقدار ١٠٩٤ أردب، ٢٠٦٧ أردب، ٣٠٨٧ أردب، ١٠١٧.٩٨ جنيه على الترتيب، وحدوث انخفاض في التكاليف الكلية وتكلفة عملية الري وكمية مياه الري المستخدمة بمقدار ١٩٠٠٠٦ جنيه، ٦٢.٩٤ جنيه، ٣٤٥.٧٤ متر مكعب على الترتيب للفدان من محصول القمح بالري المطور عن الري التقليدي. وكذلك زيادة حجم الإنتاج الفعلي، والمدني للتكاليف، والمعظم للربح، وصافي العائد بمقدار ٣٩.٠ طن، ٠٠.١١ طن، ٠.٩٢ طن، ١٤٤٤.٥٠ جنيه على الترتيب، وحدوث انخفاض في التكاليف الكلية وتكلفة عملية الري وكمية مياه الري المستخدمة بمقدار ٥١٠.٥١ جنيه، ١١٤.٣١ جنيه، ٤٧٧.٢٤ متر مكعب على الترتيب للفدان من محصول الأرز بالري المطور عن الري التقليدي بعينة الدراسة الميدانية. كما تبين زيادة عدالة توزيع مياه الري بين مزارعي الحقول على المساقي المطورة عن الحقول المقارنة(نظام ري تقليدي) حيث تشير قيمة معامل الاختلاف لكميات مياه الري للفدان بالحقول على المساقي المطورة بالثبات النسبي بين مفردات المعاينة عن الحقول المقارنة، حيث بلغت قيمة معامل الاختلاف نحو ١٨٠٣٪، ٣٩٠٥٣٪ لمحصول القمح على الترتيب، ونحو ٨٠٦٧٪، ٤٧٠٤٥٪ لمحصول الأرز على الترتيب. ويتضح مما سبق تحقيق مشروعات تطوير الري لمعظم أهدافها الأمر الذي يؤكد على أهمية مشروعات تطوير الري بالأراضى القديمة والتوسع فيها كلما توافرت الإمكانيات لتحقيق هذا التوسع.

## الكلمات الدليلية: روابط مستخدمي المياه، الري المطور، كفاءة وحدة الري، الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية.

#### المقدمة

تعد قضية المياه وتحقيق الكفاءة الاقتصادية من استخدامها من أهم القضايا الاستراتيجية التي تواجه الزراعة المصرية، وذلك على اعتبار أن المياه هي الركيزة الأساسية الأهم حالياً لدعم خطط التتمية الزراعية، ونظراً لمحدوديتها حيث يعتبر نهر النيل المصدر الرئيسي لتوفير إحتياجات مصر من الموارد المائية حيث أنه يسهم بأكثر من ٧٥٪ من إجمالي المتاح من الموارد المائية كمتوسط للفترة ٢٠١٠ (الجهاز المركزي للتعبئة

العامة والأحصاء، ٢٠١٥)، ولا تقتصر مساهمة نهر النيل في الإستفادة المباشرة بمياهه بل إنه يساهم بشكل رئيسي في تكوين بعض الإمدادات المائية الأخرى مثل معظم المياه الجوفية بالوادي والدلتا، ومياه الصرف الزراعي، والصحي. في حين تتزايد الإحتياجات المائية في مصر بشكل كبير وذلك نتيجة النمو السكاني المتزايد إلى جانب سياسة الدولة في زيادة الرقعة الزراعية عن طريق إستصلاح وزراعة الأراضي الجديدة، وتتباين الإحتياجات المائية فيما بين القطاعات المستهلكة للمياه

حيث تتزايد استخدامات قطاع الزراعة من المياه من عام لآخر ويتوقف ذلك على التركيب المحصولي السائد حيث تستهلك الزراعة ما يزيد عن ٨٢٪ من إجمالي المياه المستخدمة كمتوسط للفترة ٢٠١٠ - ٢٠١٤ (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والأحصاء، ٢٠١٥). مما ينعكس ذلك على تصنيف مصر ضمن الدول دون الخط المائي حيث يبلغ متوسط نصيب الفرد من المياه بها حوالي ٧٠٠ م سنوياً وهو ما يجعل مصر ضمن أفقر ٣٠ دولة في العالم من حيث المياه. الأمر الذي يعكس أهمية قيام الدولة بوضع إستراتيجية لتطوير وتعظيم استخدام مياه الري بغرض الوفاء بخطة التنمية الاجتماعية والاقتصادية وعلى الأخص التوسع الأفقى في الأراضي المستصلحة وغيرها من الاحتياجات الاستهلاكية الأخرى، وكان من بين ما تضمنته تلك الاستراتيجية محاولة إيجاد وعى لدى الجماهير والأجهزة الشعبية والتنفيذية للعمل على الاقتصاد في استخدام مياه الري وخاصة في أغراض الزراعة، وكذلك إنشاء روابط مستخدمي المياه على المساقى الخاصة، وهي عبارة عن بوتقة تضم المزارعين على نفس المسقى الواحدة، وهؤلاء الزراع يتولون عملية إدارة المسقى والتعاون على صيانتها وتطهيرها مع إقتصار دور وزارة الموارد المائية والرى على توجيه الزراع لحسن إدارة المسقى ومعالجة المشاكل الفنية لجمعيات مستخدمي المياه، مما يؤدي إلى التوصيل الجيد للمياه إلى الحقول ويحقق العدالة في التوزيع ويوفر كمية غير قليلة من المياه وزيادة الإنتاجية لبعض المحاصيل وزيادة صافى العائد الفداني (المنظمة العربية للتنمية الزراعية، ١٩٩٩). وبناءاً على تلك الاستراتيجية فقد صدر قرار وزارة الموارد المائية والري رقم ١٤٩٠ لسنة ١٩٩٥ في شأن إدارة وإنتفاع الزراع بنظم الري الحقلي المطور بالأراضي القديمة، والذي يتضمن تطوير المساقى باستخدام أحد أساليب الري المطور والتي تتمثل في ضخ مياه الري في مسقى مبطنة بالخرسانة مع عمل فتحات اتجاه كل مروى أو بإمرار مياه الري داخل مواسير مدفونة تحت مستوى الأرض وتوزيع المياه بواسطة محابس تجاه

كل مروى، كما يتضمن تكوين روابط من الزراع لتشغيل طلمبات الرفع والمسقى وتحديد تكاليف الري وغيرها من الأعمال التنظيمية (مديرية الري بالشرقية، ٢٠١٤).

## المشكلة البحثية

تتمثل مشكلة البحث في محدودية الموارد المائية الاروائية وانخفاض كفاءة استخدامها وعدم انتظام نقلها وتوزيعها (عدم العدالة في توزيع المياه بين المزارعين على طول المسقى)، وكذلك وجود إسراف واضح في استخدام المياه في القطاع الزراعي، ومزارعي الحقول الواقعة على نهايات الترع يشكون دائماً من نقص المياه (توزيع غير متماثل ولا تجانس بين نهايات الترع)، حيث يعتبر اسلوب الري السطحي هو الأكثر استخداماً في مصر حيث يستخدم في نحو ٨٢٪ من الأراضي الزراعية بكفاءة ري يستخدم في نحو ٨٢٪ من الأراضي الزراعية وتكاليف وعوائد الحاصلات الزراعية وتبوير مساحات كبيرة من الأراضي الواقعة في نهايات الترع خاصة في الموسم الصيفي، فضلاً عن قيام كثير من النزاعات بين المزارعين على نفس المسقى.

### أهمية البحث

يستمد البحث أهميته من الأهداف التي من أجلها أنشأ مشروع تطوير الري السطحي والتي تتمثل في أهداف قومية بإضافة ١٠٪ من المياه المهدرة خلال شبكة المساقي والاستفادة منها في إستصلاح واستزراع أراضي جديدة. وأهداف اقتصادية بزيادة إنتاجية المحاصيل من ١٠ إلى ٢٥٪ تبعاً لنوع المحصول. وأهداف اجتماعية تتمثل في تكوين روابط لمستخدمي المياه ومشاركتهم في أعمال التطوير والصيانة وبالتالي ينمو إحساس المواطنين بالانتماء وملكيتهم للبنية الأساسية. وأهداف صحية تتمثل في عدم نمو الحشائش ونقل قواقع البلهارسيا وبالتالي وقاية المزارعين من الإصابة بهذا المرض والاقلال من تلوث البيئة. حيث يعمل مشروع تطوير الري في إحدى عشر منطقة بالجمهورية بزمام قدره حوالي ٣٦٥ ألف فدان لذلك سوف يقوم هذا البحث بدراسة الأثار الاقتصادية المترتبة على

إنشاء وتكوين روابط مستخدمي المياه على المساقي المطورة بمحافظة الشرقية.

#### هدف البحث

يكمن الهدف الرئيسي للبحث في دراسة الأثار الاقتصادية المترتبة على إنشاء وتكوين روابط مستخدمي المياه على المساقي المطورة بمحافظة الشرقية وذلك من خلال تقدير أهم مؤشرات الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية لمحصولي القمح والأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه، وقياس ومقارنة كفاءة استخدام مياه الري لمحصولي القمح والأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه، بعينة الدراسة الميدانية.

#### مصادر البيانات

إعتمدت الدراسة لتحقيق أهدافها على نوعين من البيانات أولهما البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة من نشرات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء، ووزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، ووزارة الموارد المائية والري، والادارة العامة لتطوير الري، ومركز المعلومات ودعم واتخاذ القرار بمديرية الزراعة بالشرقية. وثانيهما البيانات الأولية التي تم جمعها من خلال استمارة استبيان تم تصميمها لذلك وطبقت على عينة طبقية عشوائية تم تجميعها خلال الفترة من سبتمبر إلى نوفمبر ٢٠١٥ بالمقابلة الشخصية لمزارعي محصولي القمح والأرز، وقد تم اختيار محافظة الشرقية كنطاق مكانى لإجراء البحث والاستبيان، لكونها منطقة زراعة محاصيل حقلية فهي تعتبر ثانى محافظة على مستوي الجمهورية من حيث المساحة الزراعية بعد محافظة البحيرة، وتنتج محافظة الشرقية حوالي ٢١٪ من إنتاج مصر الزراعي، ويبلغ عدد الزراع الحائزين بها حوالي ٤٤٠.٢٩ ألف حائزاً، ويبلغ الزمام المزروع بها نحو ٨٢٤.١٠ ألف فدان موزعة على المحاصيل المختلفة، حيث أحتل محصول القمح المرتبة الأولى بمساحة بلغت نحو ٤٣٢.٤٣ ألف فدان تمثل نحو ٥٢.٤٧٪ من إجمالي المساحة المنزرعة، بينما أحتل محصول الأرز المرتبة الثانية بمساحة بلغت نحو ٢٤٤.٨٥ ألف فدان تمثل نحو ٢٩.٧١٪ من إجمالي

المساحة المنزرعة على مستوي المحافظة للموسم الزراعي ١٠٠/٢٠١٤ (مديرية الزراعة بالشرقية، ٢٠١٥).

فضلاً عن تتفيذ مشروع الري المطور بها وبلغ عدد روابط مستخدمي المياه بمحافظة الشرقية نحو ٥٤٦ رابطة، موزعة بنسبة ٤٨٠٣٥٪، ٢٥٠٦٤٪، ٢٦٠٠١٪ لكل من مركز أبوحماد، وفاقوس، وديرب نجم على الترتيب، وقد بلغت المساحة التي تم تطويرها بمحافظة الشرقية نحو ٥٢.٦٠ ألف فدان، موزعة بنسبة ٣٩.٧٥٪، ٣٧.٦١٪، ٢٢.٦٤٪ لكل من مركز أبوحماد، وفاقوس، وديرب نجم على الترتيب (مديرية الري بالشرقية، ٢٠١٤). وتم اختيار العينة وفقاً للأهمية النسبية لعدد روابط مستخدمي المياه مع الأخذ في الأعتبار الأهمية النسبية لعدد المزارعين والمساحة المزروعة بمحصولي الدراسة في كل مركز، حيث تم اختيار ثلاث مساقي مطورة بكل مركز إداري وبذلك بلغ عدد المساقى المختارة للعينة تسع مساقي هي العمدة، والمخوزق، والحيوانية المتفرعين من ترعة السعيدية بمركز أبوحماد، ولهيطة، وأبوحمص، والعزازي المتفرعين من ترعة السعيدية بمركز فاقوس، ومنيل العبادي، والمراحى الرئيسي، وبحر الجدع المتفرعين من ترعة البوهية بمركز ديرب نجم، وتم اختيار العينة من مزارعي المساقي المكون عليها روابط مستخدمي المياه (نظام ري مطور) بالإضافة إلى اختيار حقول مقارنة بنفس الزمام لم يتم تطوير الري بها(نظام رى تقليدي)، وذلك بأخذ عدد من المزارعين من أول ووسط ونهاية كل مسقى، حيث بلغ إجمالي حجم العينة ١٨٠ مزارعاً منهم ٩٠ مزارعاً يطبقون نظام الري الحقلي المطور، ٩٠ مزارعاً يطبقون نظام الري الحقلي غير المطور، موزعة على المراكز الإدارية على النحو الموضح بجدول (١).

## الطريقة البحثية

تعتمد الدراسة في تحليل البيانات وعرض ما تتوصل البيه من نتائج على عدد من الأساليب الإحصائية متمثلة في العرض الجدولي بالتكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية والإنحراف المعياري واختبار ت

لإختبار المعنوية الإحصائية للفروق في بنود هيكل الإنتاج والتكاليف ومؤشرات الكفاءة الاقتصادية بين نظام زراعة محصولى القمح والأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه، وبالإضافة إلى استخدام أسلوب الانحدار المتعدد لتقدير دوال الإنتاج والتكاليف، وهناك العديد من الصور الرياضية التي يمكن استخدامها في التعبير عن دالة الإنتاج المزرعية، حيث لا توجد صورة واحدة لدالة الإنتاج المزرعية يمكن أن تمثل الإنتاج المزرعي تحت الظروف البيئية المختلفة، ولذلك تختلف الصور الرياضية للدالة الإنتاجية، لذا فإن اختيار الصورة التي تتناسب وطبيعة العملية الإنتاجية تعتبر من الأمور الهامة في هذا المجال(Heady and Dillon, 1961).

وتبين أن أفضل النماذج لتقدير الدالات الإنتاجية بمزارع العينة هي الصورة اللوغاريتمية المزدوجة (للوغاريتم الطبيعي Ln) على النحو التالي: لو  $ص^{\wedge}_{a} =$ لو أ  $\pm$  ب، لوس  $_{a}$   $\pm$  ب، لوس  $_{a}$   $\pm$  ب، لوس م ± ب؛ لوس ع ± ب و لوس ه ± ب لوس مهذا ويمكن وضع الصورة اللوغاريتمية للدالة في الصيغة الآسية المعروفة في الاقتصاد بدالة كوب-دوجلاس على النحو التالى:

 $\omega^{\Lambda}_{a} = \dot{l} \omega I_{a}^{\mu l} \omega_{\Lambda a}^{\mu l}$ ب٦ **س**٦ھ

حيث أن: ص^ه = القيمة التقديرية لكمية الإنتاج بالوحدة للفدان من المحصول في المشاهدة ه.

س  $_{1a}$  = كمية التقاوي بالكيلو جرام للفدان من المحصول في المشاهدة ه.

 $m_{1a} = 2$ مية السماد الأزوتي بالوحدة الفعالة للفدان من المحصول في المشاهدة ه.

س م الفعالة للفدان من الفوسفاتي بالوحدة الفعالة للفدان من المحصول في المشاهدة ه.

سء م العمل البشري رجل يوم للفدان من المحصول في المشاهدة ه.

سه = عدد ساعات العمل الآلي ساعة للفدان من المحصول في المشاهدة ه.

 $m_{\Gamma_{a}} =$ عدد ساعات الري ساعة للفدان من المحصول في المشاهدة ه.

ب١، ب٢٠٠٠، ب٦ = المرونات الإنتاجية الجزئية للموارد الإنتاجية المستقلة التي تضمنتها الدالة الإنتاجية.

ه = ۱، ۲،...، ن = عدد المشاهدات لكل محصول.

جدول ١: التوزيع النسبى لمفردات عينة الدراسة الميدانية على المراكز الإدارية بمحافظة الشرقية للموسم الزراعي 7.10/7.15

الإجمالي		عدد المزارعين المختارين خارج نطاق روابط مستخدمي المباه		عدد المزارعين المختارين في نطاق روابط مستخدمي المباه		الترعة الرئيسية	المركز	المحافظة
%	226	/.	215	/.	عدد			
٥٠.٥٦	٩١	٥٢.٢٢	٤٧	٤٨.٩٠	٤٤	السعيديه	أبوحماد	
77.77	٤٨	۲۷.۷۸	70	70.00	77	السعديه	فاقوس	اللارفاز اللارفاز
77.77	٤١	۲٠.٠٠	١٨	70.00	74	البوهية	ديرب نجم	. J.
١	١٨٠	١	٩.	١	٩.		'	الإجمالي
	n = N	$(N-1) B^2 + 1$			یاد، ۱۹۸۸).	دلة التالية(الص	العينة وفقاً للمعا	تم تحدید حجم

حيث أن: n = حجم العينة الممثلة للمجتمع أو الحائزين. N = جملة مجتمع الحائزين موضوع الدراسة. B = خطأ التقدير (٠.١).

وقد تم دراسة عدة صور وأنماط رياضية واحصائية لدوال متوسطات التكاليف، حيث تبين من خلال الشكل الإنتشاري للبيانات المقطعية المتحصل عليها، وأكثرها منطقية إحصائياً واقتصادياً الدالة التربيعية(منهج متوسطات التكاليف) والتي أخذت الصورة الرياضية

التاليـة(Heady, 1968) م ت ك هـ = أ + ب س هـ + ب ۲س ه۲

حيث أن: م ت ك م = متوسط التكاليف الكلية بالجنيه للوحدة من المحصول في المشاهدة ه.

س ه = متوسط الإنتاج بالوحدة للفدان من المحصول في المشاهدة ه.

أ، ب، ، ب، = معالم الدالة المطلوب تقديرها.

ه = ۱، ۲،...،  $\dot{u}$  = عدد المشاهدات لكل محصول. وقد تم تحليل بيانات هذه الدراسة الميدانية بواسطة الحاسب الآلي باستخدام حزمة من البرامج الإحصائية (SPSS version 16.0 and Microsoft Office Excel 2007).

## النتائج والمناقشة

## أثر روابط مستخدمي المياه على المتغيرات الإنتاجية لمحصولي القمح والأرز بعينة الدراسة الميدانية

يتناول هذا الجزء من الدراسة التغيرات الحادثة في كمية المُدخلات الإنتاجية المتمثلة في كمية النقاوي(كجم/الفدان)، وكمية السماد النيتروجيني(وحدة فعالة/الفدان)، وكمية السماد الفوسفاتي(وحدة فعالة/الفدان)، وحجم العمل البشري(رجل/يوم)، وعدد ساعات الري ساعة/الفدان)، وكمية الناتج الفيزيقي(وحدة/الفدان) بعينة الدراسة الميدانية وذلك للتعرف على أهمية روابط مستخدمي المياه في تحقيق الجدارة الإنتاجية.

## أثر روابط مستخدمي المياه على المتغيرات الإنتاجية لمحصول القمح بعينة الدراسة الميدانية

أوضحت النتائج الواردة بالجدول(٢) زيادة الإنتاجية الفدانية لمزارعي محصول القمح داخل الروابط عن مزارعي المحصول خارج الروابط المائية بعينة الدراسة الميدانية، حيث تبين أن إنتاجية القمح بلغت نحو من نتائج أختبار ت معنوية الفرق بين متوسط الإنتاجية الفدانية للمحصول داخل وخارج الروابط المائية، ويتضح من ذلك أهمية أدخال نظام تطوير الري نتيجة زيادة متوسط إنتاج الفدان والذي قد يرجع إلى العدالة في توزيع المياه بين المزارعين وكذا تنظيم جدولة مواعيد الري وزيادة الرقعة الزراعية والقضاء على الحشائش وترشيد المتخدام المياه. كما تبين من نتائج أختبار ت معنوية المتخدام المياه. كما تبين من نتائج أختبار ت معنوية

الفرق بين متوسط كمية التقاوي المستخدمة في زراعة محصول القمح داخل وخارج الروابط المائية، حيث انخفضت كمية التقاوي المستخدمة في زراعة محصول القمح داخل الروابط عن خارجها بمقدار ١٢.٧٥ كجم للفدان. كذلك تبين عدم المعنوية الاحصائية للفرق بين متوسط كمية الأسمدة النيتروجنية والفوسفاتية المستخدمة في زراعة محصول القمح داخل وخارج الروابط المائية. أما بالنسبة لمتوسط العمل البشري المستخدم في أداء العمليات المزرعية فقد تبين من نتائج أختبار ت معنوية الفرق بين متوسط العمل البشري لمحصول القمح داخل وخارج الروابط المائية، حيث انخفض العمل البشري داخل الروابط عن خارجها بمقدار ٤.٢٥ رجل يوم للفدان. كذلك تبين انخفاض عدد ساعات العمل الآلي لمحصول القمح داخل الروابط عن خارجها، حيث بلغ نحو ١٧.٩٦، ٢١.٢٣ ساعة للفدان على الترتيب، وبلغت قيمة ت المحسوبة نحو -٧٠٠٠ الأمر الذي يشير إلى أن هناك فرق معنوي بين عدد ساعات العمل الآلي داخل وخارج الروابط المائية. وتبين أيضا انخفاض متوسط عدد ساعات عملية ري محصول القمح المزروع داخل الروابط عن خارجها بمقدار ١٠٩٢ ساعة للفدان، وقد تأكدت المعنوية الإحصائية للفرق بين عدد ساعات عملية ري المحصول داخل وخارج الروابط المائية، وهو ما يؤكد على أهمية التطوير في خفض عدد ساعات الري اللازمة للفدان وبالتالى خفض إحتياجات محصول القمح من المياه داخل مناطق التطوير. كما تبين أن كمية مياه الري للفدان من محصول القمح بحقول الري المطور تتسم بالثبات النسبي بين مفردات المعاينة مما يعكس زيادة عدالة توزيع مياه الري بين مزارعي حقول الري المطور حيث بلغت قيمة معامل الاختلاف نحو ١٨.٣٥٪، في حين تتسم كمية مياه الري للفدان من محصول القمح بالحقول المقارنة بالاختلاف الملحوظ بين مفردات المعاينة مما يعكس الاختلاف في استخدام كميات مياه الري بين المزارعين بالحقول المقارنة حيث بلغت قيمة معامل الاختلاف نحو ٣٩.٥٣٪.

## أثر روابط مستخدمي المياه على المتغيرات الإنتاجية لمحصول الأرز بعينة الدراسة الميدانية

تشير نتائج نفس الجدول(٢) إلى وجود فرق معنوي بين متوسط الإنتاجية الفدانية لمحصول الأرز داخل وخارج الروابط المائية، حيث زادت الإنتاجية الفدانية لمحصول الأرز داخل الروابط عن خارجها بمقدار ٠٠٣٩ طن للفدان، مما يوضح أهمية روابط مستخدمي المياه في تحقيق الجدارة الإنتاجية حيث تؤدى إلى الحصول على إنتاج أعلى من نفس المساحة المزروعة وبالتالي يحقق وفرة في مساحة الأرض الزراعية لزراعة محاصيل أخرى. كما تبين من نتائج أختبار ت معنوية الفرق بين متوسط كمية التقاوي المستخدمة في زراعة محصول الأرز داخل وخارج الروابط المائية، حيث انخفضت كمية التقاوي المستخدمة في زراعة محصول الأرز داخل الروابط عن خارجها بمقدار ١٠.٧١ كجم للفدان. كذلك تبين عدم المعنوية الاحصائية للفرق بين متوسط كمية الأسمدة النيتروجنية والفوسفاتية المستخدمة في زراعة محصول الأرز داخل وخارج الروابط المائية. أما بالنسبة لمتوسط العمل البشري المستخدم في أداء العمليات المزرعية فقد تبين من نتائج أختبار ت معنوية الفرق بين متوسط العمل البشري لمحصول الأرز داخل وخارج الروابط المائية، حيث انخفض العمل البشري داخل الروابط عن خارجها بمقدار ٦.٥٦ رجل يوم للفدان. كذلك تبين انخفاض عدد ساعات العمل الآلي لمحصول الأرز داخل الروابط عن خارجها، حيث بلغ نحو ٤٥.٢٧، ٤٥٠٢٧ ساعة للفدان على الترتيب، وبلغت قيمة ت المحسوبة نحو -٣.٢٤ الأمر الذي يشير إلى أن هناك فرق معنوي بين عدد ساعات العمل الآلى داخل وخارج الروابط المائية. وتبين أيضا انخفاض متوسط عدد ساعات عملية ري محصول الأرز المزروع داخل الروابط عن خارجها بمقدار ٢٠٦٥ ساعة للفدان، وذلك نتيجة لتحسين نظم تطوير الري من الري السطحى التقليدي إلى الري السطحى المطور، وقد تأكدت المعنوية الإحصائية للفرق بين عدد ساعات عملية ري المحصول داخل وخارج الروابط المائية. كما تبين أن

كمية مياه الري للفدان من محصول الأرز بحقول الري المطور تتسم بالثبات النسبي بين مفردات المعاينة مما يعكس زيادة عدالة توزيع مياه الري بين مزارعي حقول الري المطور حيث بلغت قيمة معامل الاختلاف نحو الري المطور حين تتسم كمية مياه الري الفدان من محصول الأرز بالحقول المقارنة بالاختلاف الملحوظ بين مفردات المعاينة مما يعكس الاختلاف في استخدام كميات مياه الري بين المزارعين بالحقول المقارنة حيث بلغت قيمة معامل الاختلاف نحو ٤٤٠٤٪.

# أثر روابط مستخدمي المياه على الوفر في كميات المتغيرات الإنتاجية لمحصولي القمح والأرز بعينة الدراسة الميدانية وعلى مستوى محافظة الشرقية

أوضحت النتائج أن تطوير الري يؤدي إلى دفع المزارعين بطريقة غير مباشرة إلى تطبيق المقننات المائية السليمة خلال عمليات الزراعة والري مما يؤدي إلى زيادة الإنتاجية الفدانية وتوفير كل من العمل البشري وعدد ساعات العمل الآلي من خلال خفض عدد ساعات الري وأيضاً توفير كمية التقاوي بسبب تحسن نسب الأنبات. وتوضح تقديرات الجدول(٣) زيادة الإنتاجية الفدانية لمحصولي الدراسة بنحو ١٩٩٤ أريب،

9.70 طن، بقيمة نقدية نقدر بنحو ٧٧٦.٠٠ جنيه، 109.09 الإنتاج المستخدمة على مستوى الفدان(التقاوي بنحو الإنتاج المستخدمة على مستوى الفدان(التقاوي بنحو ١٢.٧٥ كجم، بقيمة نقدية نقدر بنحو ٢٠.٥٦ جنيه، ١٠٠٠ كجم، بقيمة نقدية تقدر بنحو ٢٠٠٦ جنيه، والعمل البشري بنحو ٢٢٦.٣٦ رجل، بقيمة نقدية تقدر بنحو ٢٢٦.٣٦ جنيه، وعدد ساعات العمل الآلي بنحو ٢٠٠٠ ساعة، ٢٠٥٠ ساعة، بقيمة نقدية تقدر بنحو ٢٠٠٠ ساعة، بقيمة نقدية تقدر بنحو ١٠٩٠ جنيه، وعدد ساعات الري بنحو ١٠٩٠ جنيه، ١٠٣٠ جنيه، وعدد ساعات الري بنحو ٢٤٠٠ م مياه، ٢٠٥٠ على من القمح والأرز على الترتيب). وفي حالة تعميم الري السطحي المطور ليشمل

جميع الأراضي المزروعة بمحصولي القمح والأرز في محافظة الشرقية يؤدي إلى زيادة إنتاجية محصولي الدراسة في محافظة الشرقية بما يقدر بنحو ٨٣٨.٩٢ ألف أردب، ٩٥.٥٠ ألف طن بقيمة نقدية تقدر بنحو ٣٣٥.٥٧ مليون جنيه، ٢٥٩.٤٣ مليون جنيه، وتحقيق وفر في كمية مستلزمات الإنتاج المستخدمة على مستوى محافظة الشرقية(التقاوي بنحو ٥٥١٣.٤٨ ألف كجم، ٢٦٢٢.٣٤ ألف كجم، بقيمة نقدية تقدر بنحو ٢٦.١٩ مليون جنيه، ١٢.٢٧ مليون جنيه، والعمل البشري بنحو ۱.۸٤ مليون رجل، ١.٦١ مليون رجل، بقيمة نقدية تقدر بنحو ۹۷.۸۸ ملیون جنیه، ۸٥.٥٥ ملیون جنیه، وعدد ساعات العمل الآلي بنحو ١٠٤١ مليون ساعة، ١٠١٢ مليون ساعة، بقيمة نقدية تقدر بنحو ٤٣.٢٠ مليون جنیه، ۲٥.٣٤ ملیون جنیه، وعدد ساعات الری بنحو ۰.۸۳ ملیون ساعة، ۰.٦٥ ملیون ساعة(۱٤٩.٤٥ مليون م مياه، ١١٦.٧٩ مليون م مياه)، بقيمة نقدية تقدر بنحو ۱۰.۵۳ مليون جنيه، ۸.۲۳ مليون جنيه لكل من القمح والأرز على الترتيب). وبالتالي تحقيق زيادة في الدخل المزرعي على مستوى العينة بنحو ١١٨٧.١٧ جنيه، ١٥٩٦.١٤ جنيه للفدان، وعلى مستوى المساحة المنزرعة بمحافظة الشرقية بنحو ٥١٣.٣٧ مليون جنيه، ٣٩٠.٨٢ مليون جنيه لكل من القمح والأرز على الترتيب. مما يعكس أثراً إيجابياً لمشروعات تطوير الري السطحى على مستوى العينة والمستوى القومي.

مؤشرات الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية لمحصولي القمح والأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

يمكن من خلال قياس مجموعة من المؤشرات الاقتصادية والإنتاجية التعرف على مدى كفاءة المُدخلات المستخدمة في إنتاج محصولي الدراسة داخل وخارج روابط مستخدمي المياه، وذلك للحكم على مدي تحقيق مشروعات تطوير الري لمعظم أهدافها.

مؤشرات الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية لمحصول القمح خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

اتضح من الجدول(٤) زيادة العائد الفداني لمزارعي القمح داخل الروابط عن خارج الروابط، حيث قدر العائد الكلى بنحو ٨١٠٣.٨٠ ،٨٩٣١.٧٣ جنيه للفدان على الترتيب، وبلغت قيمة ت المحسوبة نحو ٣.٤٧ الأمر الذي يشير إلى أن هناك فرق معنوي بين العائد الفداني داخل وخارج الروابط المائية. أما عن متوسط تكلفة الوحدة المنتجة من المحصول فقد تبين انخفاض متوسط تكاليف الإنتاج الكلية للوحدة داخل الروابط عن خارجها، حيث قدرت بنحو ٣٠٨.٠٥، ٣٥٢.٨٠ جنيه للأردب على الترتيب، وقد تأكدت المعنوية الإحصائية للفروق بين متوسط تكلفة الوحدة المنتجة من القمح داخل وخارج الروابط المائية. كذلك تبين انخفاض تكلفة عملية الري لمزارعي القمح داخل الروابط عن خارجها، حيث بلغت نحو ۱٦٤.۲۳، ۲٦٢.۷۲ جنيه للفدان، وقد ظهر من نتائج أختبار ت معنوية الفرق بين متوسط تكلفة عملية الري للمحصول داخل وخارج الروابط المائية، وقد يرجع ذلك إلى توفير الطاقة المستهلكة في رفع المياه وتقليل الزمن اللازم لري الفدان وانتظام فترات الري نتيجة جدولة مواعيد الري بين المزارعين على المسقى الواحدة وبالتالي عدالة توزيع المياه داخل الروابط عن خارجها. كذلك تفوق مزارعي القمح داخل الروابط عن خارجها في صافي العائد للوحدة، حيث بلغت نحو ١٤٩٠٠٥، ١٠٧.٦٤ جنيه للأردب على الترتيب، وبلغت قيمة ت المحسوبة نحو ٤٠١٣ الأمر الذي يشير إلى أن هناك فرق معنوي بين صافى العائد للوحدة داخل وخارج الروابط المائية. كما تبين انخفاض كمية مياه الري المستخدمة للمحصول داخل الروابط عن خارجها، حيث بلغت نحو ٢٨٧٢.٠٣، ٣٢١٧.٨٧ متر مكعب للفدان على الترتيب، وقد تبين من نتائج أختبار ت معنوية الفرق بين كمية مياه الري المستخدمة للمحصول داخل وخارج الروابط المائية مما يحقق وفراً مائياً يعكس أثر التطوير على التوسع الزراعي

الأفقي في إستصلاح وإستزراع مساحات جديدة. وتبين أيضأ زيادة العائد الكلى لوحدة المياه لمزارعي القمح داخل الروابط عن خارجها، حيث بلغ نحو ٣٠١١، ٢٠٥٢ جنيه للمتر المكعب على الترتيب. كذلك تفوق صافى العائد لوحدة المياه لمزارعي القمح داخل الروابط عن خارجها، حيث قدرت بنحو ١٠٠١، ٥٩٠٠ جنيه للمتر المكعب على الترتيب. كما تبين زيادة إنتاجية وحدة المياه لمحصول القمح داخل الروابط عن خارجها، حيث بلغت نحو ١٠٠٢، ٢٠٨٢ كجم للمتر المكعب. أما عن كمية المياه اللازمة لإنتاج كجم من محصول القمح فقد تبين انخفاضها داخل الروابط عن خارجها، حيث قدرت بنحو ١٠٢٢، ١٠٢٨ متر مكعب للكجم من محصول القمح. ويتضح مما سبق نجاح مشروعات تطوير الري في تحقيق معظم أهدافها والتي تتمثل في ترشيد استخدام مياه الري والمحافظة عليها من التسرب وعدالة توزيع مياه الري على كافة المساحات التي يخدمها كل مسقى وزيادة الإنتاجية الفدانية وصافى العائد الفداني.

مؤشرات الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية لمحصول الأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

تشير نتائج نفس الجدول(٤) إلى زيادة العائد الفداني لمزارعي الأرز داخل الروابط عن خارج الروابط، حيث قدر العائد الكلي بنحو ١٠٥١٣.٢٨، ١٠٥١٣.٢٨ جنيه للفدان على الترتيب، وبلغت قيمة ت المحسوبة نحو

٢.٦٠ الأمر الذي يشير إلى أن هناك فرق معنوي بين العائد الفداني داخل وخارج الروابط المائية، ويتضح من ذلك وجود أثر ايجابي لمشروعات تطوير الري السطحي والذي ينعكس أثرة على المزارع من خلال زيادة الدخل المزرعي للوحدة الأرضية المنزرعة بعينة الدراسة. أما عن متوسط تكلفة الوحدة المنتجة من المحصول فقد تبين انخفاض متوسط تكاليف الإنتاج الكلية للوحدة داخل الروابط عن خارجها، حيث قدرت بنحو ١٨٠٣.١٠، ٢١٢٦.٧٦ جنيه للطن على الترتيب، وقد تأكدت المعنوية الإحصائية للفرق بين متوسط تكلفة الوحدة المنتجة من الأرز داخل وخارج الروابط المائية. كذلك تبين انخفاض تكلفة عملية الري لمزارعي الأرز داخل الروابط عن خارجها، حيث بلغت نحو ٣٤٧.٤٩، ٤٦١.٨١ جنيه للفدان على الترتيب، وقد ظهر من نتائج أختبار ت معنوية الفرق بين متوسط تكلفة عملية الري للمحصول داخل وخارج الروابط المائية. كذلك تفوق مزارعي الأرز داخل الروابط عن خارجها في صافي العائد للوحدة، حيث بلغت نحو ٩٦١.٩٤، ٢٧٦.٧٨ جنيه للطن على الترتيب، وبلغت قيمة ت المحسوبة نحو ٢.٦٥ الأمر الذي يشير إلى أن هناك فرق معنوي بين صافى العائد للوحدة داخل وخارج الروابط المائية. كما تبين انخفاض كمية مياه الري المستخدمة للمحصول داخل الروابط عن خارجها، حيث بلغت نحو ٦٠٧٨.٠٣، ٦٥٥٥.٢٨ متر مكعب للفدان على الترتيب، وقد تبين من نتائج أختبار ت معنوية الفرق بين كمية مياه الري المستخدمة للمحصول داخل وخارج الروابط المائية.

مما يوضح أهمية روابط مستخدمي المياه في رفع جنيه للمتر المكعب على الترتيب. كما تبين زيادة إنتاجية كفاءة إدارة وتوزيع مياه الري مما يؤدي إلى انخفاض وحدة المياه لمحصول الأرز داخل الروابط عن خارجها، حيث بلغت نحو ٠٠٠١، ٥٠٠٠ كجم للمتر المكعب. أما عن كمية المياه اللازمة لإنتاج كجم من محصول الأرز فقد تبين انخفاضها داخل الروابط عن خارجها، حيث قدرت بنحو ۱.۷۷، ۱.۷۷ متر مكعب للكجم من محصول الأرز، الأمر الذي يؤكد على أهمية مشروعات

كمية مياه الري المستخدمة لمحصول الأرز داخل مناطق التطوير. وتبين أيضا زيادة العائد الكلى لوحدة المياه لمزارعي الأرز داخل الروابط عن خارجها، حيث بلغ نحو ١٠٦٠، ١٠٨٠ جنيه للمتر المكعب على الترتيب. كذلك تغوق صافي العائد لوحدة المياه لمزارعي الأرز داخل الروابط عن خارجها، حيث قدرت بنحو ٢٠.٦٠، ٣٤٠٠

تطوير الري والتوسع فيها كلما توافرت الإمكانيات لتحقيق هذا التوسع.

العوامل المؤثرة على إنتاجية محصولي القمح والأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

يستلزم الأمر تقدير مصفوفة الارتباط بين كل من الإنتاجية لمختلف مزارعي عينة الدراسة الميدانية، والمُدخلات الإنتاجية المختلفة للتعرف على العلاقة بين كل من هذه المُدخلات والإنتاجية.

## العوامل المؤثرة على إنتاجية محصول القمح خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

تبين من دراسة جدول(٥) وجود ارتباط موجب معنوي إحصائياً بين الإنتاجية الفدانية لمحصول القمح خارج روابط مستخدمي المياه وكل من مُدخلات التقاوي، والسماد النيتروجيني، والسماد الفوسفاتي، والعمل البشري، وعدد ساعات الري حيث

بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط نحو ٧٠٠، ٢٠٠٠، ٣٣ أن هناك ارتباط موجب معنوي إحصائياً بين الإنتاجية أن هناك ارتباط موجب معنوي إحصائياً بين الإنتاجية الفدانية لمحصول القمح داخل روابط مستخدمي المياه وكل من مُدخلات التقاوي، والسماد النيتروجيني، والسماد الفوسفاتي، والعمل البشري، وعدد ساعات العمل الآلي، وعدد ساعات الري حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط نحو ٢٠٠٠، ٧٠٠، ٢١. ١٠٠٠، ٢٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠،

## العوامل المؤثرة على إنتاجية محصول الأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

تشير نتائج نفس الجدول(٥) إلى أن هناك ارتباط موجب معنوي إحصائياً بين الإنتاجية الفدانية لمحصول الأرز خارج روابط مستخدمي المياه وكل من مُدخلات التقاوي، والسماد النيتروجيني، والسماد الفوسفاتي، والعمل الآلي،

جدول ٥: مصفوفة معاملات الارتباط البسيط بين الإنتاجية ومدخلات الإنتاج لمحصولي القمح والأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية للموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١٤.

 الأرز	إنتاجية	القمح	إنتاجية	7 - 15501 No. 1 - 11
 داخل الروابط	خارج الروابط	داخل الروابط	خارج الروابط	المدخلات الإنتاجية
** , 0	**٠.٨٣	**·.YA	** • . • • •	التقاوي
** • . ٧٦	** • . V £	** • . ٧٧	** • . ٧٦	السماد النيتروجيني
** • . ٣٦	** • . ٣٣	** ٣ ١	** • . ٣٣	السماد الفوسفاتي
** • . Y ź	** • . ٧ •	** • . ٧٧	** • . • • •	العمل البشري
** • .YA	** • . ٣٢	**·.YA	** • . ٧ ٩	العمل الألى
۸۲.۰**	**•.٣٤	*•.۲۱	*•.۲۳	عدد ساعات الري

<sup>\*\*</sup> معنوي عند مستوي معنوية ٠٠٠١ \* معنوي عند مستوي معنوية ٠٠٠٥

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية بمحافظة الشرقية للموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١٤.

وعدد ساعات الري حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط نحو ٠٠.٣٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، معنوي إحصائياً بين الإنتاجية الفدانية لمحصول الأرز داخل روابط مستخدمي المياه وكل من مُدخلات التقاوي، والسماد النيتروجيني، والسماد الفوسفاتي، والعمل البشري، وعدد ساعات الري حيث

بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط نحو ٠٠.٧٠، ٢٦٠٠٠، ٣٦. ملى الترتيب.

## التقدير الإحصائي لدوال الإنتاج لمحصولي الدراسة خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

تُعبر دوال الإنتاج عن العلاقة الطبيعية بين حجم الناتج الفيزيقي من محصول معين وبين كمية مُدخلات الإنتاج التي ساهمت بشكل أو بأخر في الحصول على

المنتج النهائي لهذا المحصول، ويساهم تقدير دالة الإنتاج في حل مشكلة الاختيار بالنسبة للوحدة الإنتاجية المثلي، وذلك بغرض تحقيق أكبر قدر من الناتج الزراعي بأقل قدر ممكن من التكاليف الزراعية وذلك بهدف تعظيم صافي الدخل الزراعي(عبدالله وبكري، ٢٠١٢).

## التقدير الإحصائي لدوال الإنتاج لمحصول القمح خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

تشير نتائج جدول (٦) إلى وجود علاقة طردية معنوية إحصائياً بين إنتاجية محصول القمح سواء خارج أو داخل روابط مستخدمي المياه وكل من كمية التقاوي، والسماد النيتروجيني، والسماد الفوسفاتي، والعمل البشري، وعدد ساعات العمل الآلي، وعدد ساعات الري، وتستخدم هذه المُدخلات في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج حيث الإشارة موجبة لمعامل المرونة وأقل من الواحد الصحيح وهي المرحلة الاقتصادية ذات الإنتاج الاقتصادي، مما يشير إلى أنه بزيادة كل منها بنسبة ١٪ عن مستوى الاستخدام الحالى تؤدى إلى زيادة الإنتاجية الفيزيقية بنحو ۳۱.۰٪، ۱۰.۷٪، ۲۰.۰٪، ۷۶.۰٪، ۲۰.۰٪، ٠٠.١٩٪ على الترتيب لمزارعي خارج روابط مستخدمي المياه، ونحو ۲۸.۰٪، ۱۳۰٪، ۸۰.۰٪، ۳۱.۰٪، ٠٠.٧٪، ٢٠.٠٪ على الترتيب لمزارعي داخل روابط مستخدمي المياه، وجدير بالذكر أن النموذج المقدر لمحصول القمح بيعكس عوائد سعة متزايدة وهذا يعنى أن زيادة كافة مُدخلات الإنتاج المتضمنة في النموذج

مجتمعة بنسبة ١٪ تؤدي إلى زيادة الإنتاجية الفيزيقية بنحو ١٠٠١٪، ١٠٠٧٪ لمزارعي خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على الترتيب، ويوضح ذلك أن شرط الكفاءة الاقتصادية قد تحقق على مستوي إجمالي المُدخلات الإنتاجية طالما أن هناك زيادة في إنتاجية القمح أكثر من نسبة الزيادة في المُدخلات الإنتاجية مجتمعة أي أن هناك فرصة لزيادة كفاءة استخدام هذه المُدخلات في الإنتاج بزيادة الكميات منها في حدود المرونة الإنتاجية المقدرة لكل مُدخل، وتشير قيم معاملات التحديد المعدل إلى أن التغيرات في المُدخلات سالفة الذكر تفسر حوالى ٢٧٪، ٥٠٪ من التغيرات الحادثة في النكر تفسر حوالى ٢٠٪، ٥٠٪ من التغيرات الحادثة في المياه على الترتيب، وقد أشارت جميع قيم ف المحسوبة الى معنوية النماذج المقدرة إحصائياً عند مستوي معنوية النماذج المقدرة إحصائياً عند مستوي معنوية النماذج المقدرة إحصائياً عند مستوي معنوية

## التقدير الإحصائي لدوال الإنتاج لمحصول الأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

تبين نتائج نفس الجدول(٦) أن المُدخلات الأكثر تأثيراً على إنتاجية محصول الأرز سواء خارج أو داخل روابط مستخدمي المياه تتمثل في التأثير الإيجابي لكل من كمية التقاوي، والسماد النيتروجيني، والسماد الفوسفاتي، والعمل البشري، وعدد ساعات العمل الآلي، وعدد ساعات الري، حيث تعمل هذه المُدخلات الإنتاجية في المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج حيث أن

المقدرة لكافة المتغيرات التفسيرية بالنموذج عند مستويات المعنوية المألوفة (١٠٠٠، ٥٠٠٠)، وتشير جميع قيم ف المحسوبة إلى معنوية النماذج المقدرة إحصائياً عند مستوي معنوية ١٠٠٠، وتوضح قيم معاملات التحديد المعدل إلى أن التغيرات في المدخلات سالفة الذكر تفسر حوالى ٨٠٨، ٨٥٪ من التغيرات الحادثة في إنتاجية محصول الأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على الترتيب، وجدير بالذكر أن النموذج المقدر لمحصول الأرز بيعكس عوائد سعة متزايدة وهذا يعنى أن زيادة كافة مدخلات الإنتاج مجتمعة ١٪ تؤدي إلى زيادة الإنتاجية

المرونة الإنتاجية جميعها اكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح وهي المرحلة الاقتصادية حيث يصل استخدام المُدخل الإنتاجي لأقصى كفاءة له وهذا يعكس حالة إنتاج حدي متناقص، بمعني أنه بزيادة تلك المُدخلات بنسبة ١٪ تؤدي إلى زيادة في إنتاجية الأرز بنحو ٢٠٠٨٪، ٢٤٠٠٪، ٢٠٠٠٪، ٢٠٠٠٪، ١٣٠٠٪، المياه، ونحو ٢٠٠٠٪، ١٣٠٠٪، ٢٠٠٠٪، ٢٠٠٠٪، ٢٠٠٠٪، ٢٠٠٠٪، مستخدمي المياه، وتأكدت المعنوية الإحصائية للمعلمات

الفيزيقية بنحو ١٠٨٩٪، ١٠٦٧٪ لمزارعي خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على الترتيب، ويوضح ذلك أن شرط الكفاءة الاقتصادية قد تحقق على مستوي إجمالي المُدخلات الإنتاجية طالما أن هناك زيادة في إنتاجية محصول الأرز أكثر من نسبة الزيادة في المُدخلات الإنتاجية مجتمعة أي أن هناك فرصة لزيادة كفاءة استخدام هذه المُدخلات في الإنتاج بزيادة الكميات منها في حدود المرونة الإنتاجية المقدرة لكل مُدخل.

# مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لأهم المدخلات الإنتاجية المستخدمة في إنتاج محصولي الدراسة خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

يتم تقدير الكفاءة الاقتصادية لأي مُدخل إنتاجي عن طريق تقدير قيمة الناتج الحدي لهذا المُدخل فإذا كانت قيمة الناتج الحدي تساوي التكلفة الحدية فيكون المُدخل الإنتاجي المستخدم عند أقصي كفاءة اقتصادية له، أما في حالة ما إذا كانت قيمة الناتج الحدي أكبر من التكلفة الحدية دل ذلك على عدم بلوغ حد الكفاءة الاقتصادية فيجب زيادة كمية المُدخل المستخدم، والعكس يجب نقليل استخدام المُدخل إذا ما كانت قيمة الناتج الحدي أقل من التكلفة الحدية حيث يدل ذلك على تجاوز حد الكفاءة الاقتصادية وذلك للوصول لنقطة التوازن والاستخدام الكفء للمُدخل (سليمان وعامر، ٢٠٠٩).

# مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لأهم المدخلات الإنتاجية المستخدمة في إنتاج محصول القمح خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

تشير مؤشرات الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية المقدرة لمُدخلات الدالة الإنتاجية لمحصول القمح بجدول(٧) إلى أن قيمة الكفاءة الاقتصادية لمُدخلات التقاوي، والسماد النيتروجيني، والسماد الفوسفاتي، والعمل البشري، وعدد ساعات العمل الآلي، وعدد ساعات الري كانت كلها أكبر من الواحد الصحيح، حيث بلغت نحو ٦٠٢، ١٠٠١، من الواحد المحتح، حيث بلغت نحو ٦٠٢، الرتيب لمزارعي خارج روابط مستخدمي المياه، ونحو ٧٠٤، ١٠٠١، مزارعي خارج روابط مستخدمي المياه، ونحو ٧٠٤، الرتيب لمزارعي

داخل روابط مستخدمي المياه، ويعني ذلك أن شرط الكفاءة الاقتصادية قد تحقق على مستوي كل مُدخل إنتاجي على حدة، حيث تبين زيادة قيمة الناتج الحدي للمُدخل عن سعره السائد في السوق، ولكن ما زال بالامكان زيادة كفاءة استخدامها وذلك بإضافة كميات منها في حدود مرونات الإنتاج المقدرة أو العمل على توليفة هذه المُدخلات بطريقة أفضل حتي يتساوي قيمة الناتج الحدي للمُدخل مع سعره السائد في السوق.

# مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لأهم المدخلات الإنتاجية المستخدمة في إنتاج محصول الأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

بتقدير الكفاءة الاقتصادية لمُدخلات الدالة الإنتاجية لمحصول الأرز بعينة الدراسة لكل من الحالتين خارج وداخل روابط مستخدمي المياه تبين من نفس الجدول (٧) ارتفاع الكفاءة الاقتصادية عن الواحد الصحيح لكل من النقاوي، والسماد النيتروجيني، والسماد الفوسفاتي، والعمل المشري، وعدد ساعات الري، البشري، وعدد ساعات الري، البشري، وعدد ساعات الري، حيث بلغت حوالي ١٠٠٧، ١٠٠٨، ١٠٨٨، ٢٠٨١، ٢٠٨١، مستخدمي المياه، ونحو ١٠٠٤، ١٠٠٨، ١٠٠٨، ١٠٠٨، ٢٠٠٨، وابط مستخدمي المياه، وهذا يعني أنها تحقق صافي روابط مستخدمي المياه، وهذا يعني أنها تحقق صافي عائد ولكن لم تصل بعد إلى الكفاءة القصوي وبذلك هناك فرصة لزيادة الكميات المستخدمة منها في حدود مرونات الانتاج المقدرة حتي تصل الكفاءة الاقتصادية إلى الواحد الصحيح.

# التقدير الإحصائي لدوال متوسطات التكاليف لمحصولي الدراسة خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

تعتبر تكاليف الإنتاج أحد العوامل التي يمكن بدراستها الاستدلال على ما يحققه القطاع الزراعي من كفاءة إنتاجية من ناحية كما تعتبر أحد العوامل التي يمكن الاستعانة بها في وضع سياسة سعرية عادلة من شأنها أن تشجع المنتجين على الاستمرار في العملية الإنتاجية،

ويتناول هذا الجزء تقدير كل من منحنيات متوسط التكاليف الكلية والحدية ومن ثم يمكن مساواة دالة التكاليف الحدية بدالة متوسط التكاليف الكلية لتحديد الحجم الإنتاجي المدني للتكاليف أو مساواتها بالإيراد الحدي (متوسط السعر المزرعي) لتحديد الحجم الإنتاجي المعظم للأرباح، وكذلك تقدير مرونة التكاليف من خلال قسمة التكاليف الحدية على متوسط التكاليف الكلية (أبوالمجد، ١٩٨٩).

# التقدير الإحصائي لدوال متوسطات التكاليف لمحصول القمح خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

تبين نتائج التقدير الإحصائي لدوال متوسطات التكاليف الكلية بجدول(٨) العلاقة بين متوسط التكاليف الكلية وإنتاجية محصول القمح، وقد تبين منها أن الصورة التربيعية هي أفضل الصور الرياضية من حيث معنوية النموذج، وأيضاً من حيث مدى اتفاق الإشارات والمنطق الاقتصادي، ومن النتائج يتضح وجود علاقة معنوية إحصائياً بين كل من متوسط التكاليف الكلية وإنتاجية القمح سواء خارج أو داخل روابط مستخدمي المياه، وقد بلخت قيم معاملات التحديد المعدل ٨٨٠، ٨٤٠ والذي يشير إلى أن حوالي ٨٧٪، ٨٤٪ من التغيرات الحادثة في متوسط التكاليف الكلية ترجع إلى التغير الحادث في إنتاجية القمح خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على التاجية القمح خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على

ويتبين من الشكلين(١، ٢) أنه بمساواة دالة متوسط التكاليف الكلية بدالة التكاليف الحدية تم تحديد حجم الإنتاج الذي يدني التكاليف، والذي قدر بنحو ٢١.٨٥، ٢٤.٤٦ أردب للفدان عند متوسط تكلفة حوالي ٢٤.٢٠، ٢٨٤.٢١ جنيه للأردب بما يعادل ٢٨٤.٣٠ خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على الترتيب، الأمر الذي يوضح على أهمية روابط مستخدمي المياه في زيادة الإنتاجية مع إنخفاض متوسط التكاليف الكلية للأردب من محصول القمح، وبمساواة دالة التكاليف الحدية

بالسعر المزرعي للأردب من القمح والذي يقدر بنحو ٤٠٠ جنيه، تم الحصول على الحجم المعظم للربح والذي قدر بنحو ۲۳.۱۰، ۲۲.۹۷ أردب للفدان عند تكلفة حوالي ٣٢٤.٤١، ٢٨٩.٣٦ جنيه للأردب بما يعادل ٧٨٠٤.٠٤ ، ٧٤٩٣.٨٧ جنيه للفدان لكل من الحالتين خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على الترتيب، وقد بلغ متوسط الإنتاج الفعلي للفدان حوالي ١٩.٥٤، ١٩.٥٤ أردب عند متوسط تكلفة حوالي، ٣٠٨.٠٥ جنيه للأردب بما يعادل ٦٠١٩.٢٨، ٦٢٠٩.٣٣ جنيه للفدان لكل من الحالتين خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على الترتيب، والذي يشير إلى أن مزارعي المحصول مازال لديهم فرصة لزيادة إنتاجية المحصول لتعظيم أرباحهم، وبحساب مرونة التكاليف أتضح أنها بلغت نحو ٧٠.٤٣، ٠٠.٤٨، وهذا يعنى أنه بزيادة الإنتاجية بنحو ١٠٪ تزيد التكاليف بنسبة أقل ٤٠٨٠٪، ٤٠٨٠٪ لكل من الحالتين خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على الترتيب في ظل المستوي الإنتاجي الحالي، الأمر الذي يشير إلى إمكانية زيادة الإنتاج عن طريق التوسع في وحدات المُدخلات الإنتاجية المستخدمة.

# التقدير الإحصائي لدوال متوسطات التكاليف لمحصول الأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

تبين نتائج التقدير الإحصائي لدوال متوسطات التكاليف الكلية بنفس الجدول(٨) وجود علاقة معنوية إحصائياً بين كل من متوسط التكاليف الكلية وإنتاجية محصول الأرز سواء خارج أو داخل روابط مستخدمي المياه، حيث ثبتت معنوية جميع قيم ف المحسوبة إحصائياً عند مستوي معنوية ١٠٠٠، ويؤكد ذلك قيم معاملات التحديد المعدل ١٩٠٤، ٩٣، والذي يشير إلى أن حوالي ١٩٤٪، ٩٣٪ من التغيرات الحادثة في متوسط التكاليف الكلية ترجع إلى التغير الحادث في إنتاجية محصول الأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على الترتيب.

ويتبين من الشكلين(٣، ٤) أن حجم الإنتاج الذي يدني التكاليف بلغ نحو ٥.٢١، ٥٠٢١ طن للفدان عند متوسط تكلفة حوالي ١٦١٢.٦٧ جنيه للطن بما يعادل ٨٤٠٤٩، ٨٦٤٩٠١ جنيه للفدان لكل من الحالتين خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على الترتيب، وبمساوة دالة التكاليف الحدية بالسعر المزرعي

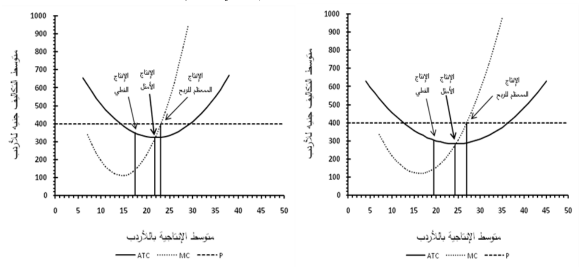
للطن من الأرز والذي يقدر بنحو ٢٧١٦.٧٣ جنيه، تم الحصول على الحجم المعظم للربح والذي قدر بنحو ٥.٨٧، ٥٩٥، ٥٨٧، طن للفدان عند متوسط تكلفة حوالي ١٦٧٠.٩٩، ١٦٧٠.٩٩ جنيه للطن بما يعادل ٩٨٠٨.٧١ وبنيه للفدان لكل من الحالتين

جدول ٨: نتائج تقدير دالات متوسط التكاليف الكلية لمحصولي القمح والأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية للموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١٤.

المرونة	قيمة "ف"	ر۲	حجم الإنتاج الممعظم للريح	حجم الإنتاج المدني للتكاليف	المعادلة الرياضية	المحصول
٠.٤٣	**(٢٩٥.٩٨)	۰.۸٧	(أردب) (أردب)	۲۱.۸٥ (أردب)	م ت ك = $77.309 - 74.70$ س + $77.1$ س $^{7}$ ( $71.7$ ) $^{**}$ ( $71.7$ ) $^{**}$	القمح خارج الروابط
٠.٤٨	(PA.Y7)**	٠.٨٤	۲۲.۹۷ (أردب)	۲٤.٤٦ (أردب)	م ت ك = ۲۰۰۷۰ / ۲۰۰۰ س + ۲۸۰۰ س٬ (۱۵۰۳)** (-۱۰۰)** (۱۹۰۰)**	القمح داخل الروابط
۲۲.۰	**(٦٨٩.٧٨)	٠.٩٤	ه ۹.3 (طن)	٤٠٦٠ (طن)	م ت ك = $7 \times \times 7 = -0 \times 7 \times 1 = 0$ م ت ك = $7 \times 1 \times 1 = 0$ م ت ك = $7 \times 1 \times 1 = 0$	الأرز خارج الروابط
٠.٣٣	**(٦١٧.٣٠)	٠.٩٣	۰.۸۷ (طن)	٥.٢١ (طن)	$^{7}$ م ت ك = ٤٩.٤٤٢٥ - ٣٩.٤٣٩١ س + ٢٨.٣٣١ س $^{7}$ (٢٢.٠٠) $^{**}$ (٢٢.٠٠)	الأرز داخل الروابط

م ت ك: متوسط التكاليف الكلية بالجنيه / الوحدة. س: متوسط إنتاجية الفدان بالوحدة. القيم بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة. حجم الإنتاج المدني للتكاليف: مساواة دالة متوسط التكاليف الكلية مع دالة التكاليف الحدية. ف: تشير إلى معنوية النموذج المستخدم. حجم الإنتاج المعظم للربح: مساواة دالة التكاليف الحدية بالسعر المزرعي للوحدة من الناتج. ر ": تشير إلى قيمة معامل التحديد المعدل. مرونة التكاليف: التكاليف الحدية / متوسط التكاليف الكلية وتعكس مرحلة الغلة التي يمر بها الإنتاج.

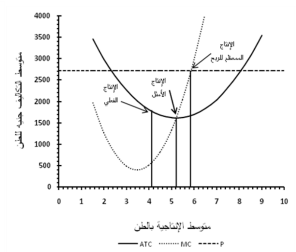
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية بمحافظة الشرقية للموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١٤



شكل ١: منحنيات متوسط التكاليف الكلية والتكاليف شكل ٢: منحنيات متوسط التكاليف الكلية والتكاليف

<sup>\*\*</sup> معنوى عند مستوى معنوية ٠٠,٠١ \* معنوى عند مستوى معنوية ٠,٠٥

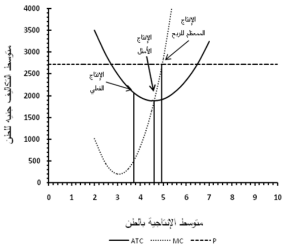
الحدية والسعر المزرعى لمحصول القمح خارج روابط مستخدمى المياه بعينة الدراسة الميدانية للموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١٤.



شكل ٣: منحنيات متوسط التكاليف الكلية والتكاليف شكل ٤: منحنيات متوسط التكاليف الكلية والتكاليف الحدية والسعر المزرعي لمحصول الأرز خارج روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية للموسم الزراعي ٢٠١٤/٥٢٠١.

خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على الترتيب الأمر الذي يشير إلى أهمية روابط مستخدمي المياه في زيادة الإنتاجية مع انخفاض متوسط التكاليف الكلية للطن من محصول الأرز، وقد بلغ متوسط الإنتاجية الفعلية للفدان حوالي ٣٠٧٥، ٤٠١٤ طن عند متوسط تكلفة حوالي ١٨٠٣.١٠ ،٢١٢٦.٧٦ جنيه للطن بما يعادل ٧٤٦٤.٨٣ ،٧٩٧٥.٣٤ جنيه للفدان لكل من الحالتين خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على الترتيب، والذي يشير إلى أن مزارعي المحصول مازال لديهم فرصة لزيادة إنتاجية المحصول لتعظيم أرباحهم، وبحساب مرونة التكاليف اتضح أنها بلغت نحو ٠٠.٢٦، ٣٣٠٠، وهذا يعنى أنه بزيادة الإنتاجية بنحو ١٠٪ تزيد التكاليف بنسبة أقل ٢٠٦٠٪، ٣٠٣٠٪ لكل من الحالتين خارج وداخل روابط مستخدمي المياه على الترتيب في ظل المستوى الإنتاجي الحالي، الأمر الذي يشير إلى إمكانية زيادة الإنتاجية عن طريق التوسع في وحدات المُدخلات الإنتاجية المستخدمة.

الحدية والسعر المزرعى لمحصول القمح داخل روابط مستخدمى المياه بعينة الدراسة الميدانية للموسم الزراعي ١٠١٥/٢٠١٤.



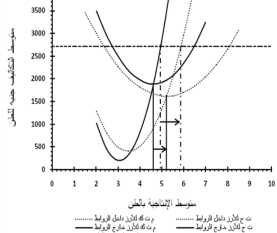
الحدية والسعر المزرعي لمحصول الأرز داخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية للموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١٤.

## أثر روابط مستخدمي المياه على مستويات إنتاج محصولي الدراسة بعينة الدراسة الميدانية

يتبين من الشكلين(٥، ٦) أنتقال دوال متوسطات التكاليف الكلية إلى اليمين وكذلك إلى أسفل مما يؤدي إلى إنتاج قدر أكبر من الإنتاجية بمتوسط تكلفة أقل وبتالي تعظيم صافي الدخل الزراعي. حيث تبين زيادة الإنتاجية الفعلية بمقدار ١.٩٤ أردب، وحدوث انخفاض في متوسط التكاليف بمقدار ٤٤.٧٥ جنيه للأردب، وزيادة حجم الإنتاج المدنى للتكاليف بمقدار ٢٠٦١ أردب، وحدوث إنخفاض في متوسط التكاليف الكلية بمقدار ٤٨.١٣ جنيه لللردب، وزيادة حجم الإنتاج المعظم للربح بمقدار ٣.٨٧ أردب، وحدوث إنخفاض في متوسط التكاليف الكلية بمقدار ٣٥٠٠٥ جنيه للأردب لمحصول القمح بحقول الري المطور عن الحقول المقارنة. وزيادة الإنتاجية الفعلية بمقدار ٣٩.٠ طن، وحدوث انخفاض في متوسط التكاليف بمقدار ٣٢٣.٦٦ جنيه للطن وزيادة حجم الإنتاج المدنى للتكاليف بمقدار

٠٠٦١ طن، وحدوث إنخفاض في متوسط التكاليف الكلية بمقدار ٢٦٧.٧٦ جنيه للطن، وزيادة حجم الإنتاج المعظم للربح بمقدار ١٠٩٢ طن، وحدوث إنخفاض في متوسط التكاليف الكلية بمقدار ٢٣٨.٢٤ جنيه للطن لمحصول

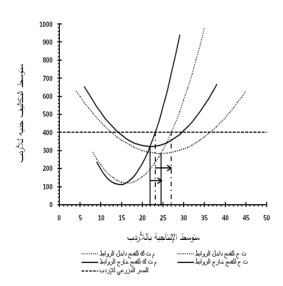
# الأرز بحقول الري المطور عن الحقول المقارنة.



شكله: أثر روابط مستخدمي المياه على متوسطات شكل ٦: أثر روابط مستخدمي المياه على متوسطات التكاليف والتكاليف الحدية لمحصول القمح بعينة الدراسة الميدانية للموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١٤.

## الدخل الضائع لمزارعي محصولي الدراسة خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

من خلال دوال التكاليف المتوسطة لمحصولي الدراسة أمكن تقدير الدخل الضائع من المزارعين بسبب عدم الكفاءة في توظيف المُدخلات الإنتاجية التوظيف الأمثل أو المعظم للربح.



## التكاليف والتكاليف الحدية لمحصول الأرز بعينة الدراسة الميدانية للموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١.

محصول القمح خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بسبب انحراف الإنتاجية الفعلية عن الإنتاجية المعظمة للربح قدر بنحو ٩١٥.٤٦، ١١٨٧.٢٤ جنيه للفدان على التوالي (تأثير الرابطة على الدخل الضائع قدر بنحو ۲۷۱.۷۸ جنیه للفدان).

## الدخل الضائع لمزارعي محصول الأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

توضح نتائج نفس الجدول(٩) أن الدخل الضائع من مزارعي محصول الأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بسبب انحراف الإنتاجية الفعلية عن الإنتاجية المثلى قدر بنحو ١٩٦٩.٦٢، ١٩٦٩.٦٧ جنيه للفدان على التوالي(تأثير الرابطة على الدخل الضائع قدر بنحو ١١٣٥.٧٥ جنيه للفدان). وأن الدخل الضائع لمزارعي محصول الأرز خارج وداخل روابط مستخدمي المياه

## الدخل الضائع لمزارعي محصول القمح خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بعينة الدراسة الميدانية

تشير نتائج الجدول(٩) أن الدخل الضائع من مزارعي محصول القمح خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بسبب انحراف الإنتاجية الفعلية عن الإنتاجية المثلى قدر بنحو ۸٦٦.۲۰، ۱۰۳٥.٥٠ جنيه للفدان على التوالي (تأثير الرابطة على الدخل الضائع قدر بنحو ١٦٩.٣٠ جنيه للفدان). وأن الدخل الضائع من مزارعي

بسبب انحراف الإنتاجية الفعلية عن الإنتاجية المعظمة للربح قدر بنحو ٢٣٥٦.٠٧، ٢٣٥٦.٠٧ جنيه للفدان على التوالي(تأثير الرابطة على الدخل الضائع قدر بنحو ٥٧١.٣٥ جنيه للفدان). أي أن هناك فرصة لتحسين دخول المزارعين داخل روابط مستخدمي المياه بشرط توظيف المُدخلات التوظيف الأمثل أو المعظم للربح.

محصول القمح خارج روابط مستخدمي المياه بنحو ، ١٠٣٥.٥٠ جنيه للفدان على التوالي. وبنحو وبنحو ، ١١٨٧.٢٤ جنيه للفدان على التوالي لمزارعي داخل روابط مستخدمي المياه. ولمزارعي محصول الأرز خارج روابط مستخدمي المياه بنحو ، ١٧٨٤.٧٢ جنيه للفدان على التوالي، وبنحو ، ١٧٨٤.٧٢ جنيه للفدان على التوالي لمزارعي داخل روابط مستخدمي المياه.

#### التوصيات

۱- التوسع في الري السطحي المطور ليشمل جميع المساحات المزروعة في محافظة الشرقية كلما توافرت الإمكانيات لتحقيق هذا التوسع حيث يترتب عليه زيادة إنتاجية محصولي الدراسة في محافظة الشرقية بما يقدر بنحو ۸۳۸،۹۸ ألف أردب، ۹۰،۰۰ ألف طن وتحقيق وفر في كمية التقاوي بنحو ۸۳۲،۲۲ ألف كجم، والعمل البشري الف كجم، والعمل البشري بنحو ۱۸۲۲،۲۲ ألف كجم، والعمل البشري العمل الآلي بنحو ۱۱،۱۰ مليون ساعة، وكمية مياه الري بنحو ۱۱،۱۰ مليون ساعة، وكمية مياه الري بنحو ۱۱،۱۰ مليون الترتيب.

٢- توظيف المُدخلات الإنتاجية في نطاق روابط مستخدمي المياه يؤدي إلى إنتاج قدر أكبر من الإنتاجية بمتوسط تكلفة أقل وبالتالي تعظيم صافي الدخل الزراعي. حيث تبين زيادة الإنتاجية الفعلية بمقدار ١٩٤٠ أردب، ٣٩٠٠ طن، وحدوث انخفاض في متوسط التكاليف بمقدار ٢٤٠٧٥ جنيه للأردب، في متوسط التكاليف بمقدار ٢٢٣.٦٦ جنيه للطن لمحصول القمح والأرز على التوالي بحقول الري المطور عن حقول الري التقليدي.
٣- إرشاد وتوعية المزارعين للكفاءة في استخدام المُدخلات الإنتاجية لتحقيق التوليفات المثلى أو المعظمة للربح لأنه يؤدي إلى زيادة دخول مزارعي

## المراجع

أبوالمجد، عبد المجيد(١٩٨٩). مقدمة في الاقتصاد الزراعي، دار الجامعات المصرية، الإسكندرية.

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والأحصاء (٢٠١٥). النشرة السنوية لإحصاءات الري والموارد المائية.

الخشن، ميار طارق، وآخرون(٢٠١٥). دراسة اقتصادية لجمعيات مستخدمي المياه وأثرها في تقليل الفواقد المائية النيلية في الزراعة المصرية، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الخامس والعشرون، العدد 1.

السعدني، مصطفى محمد، وآخرون(٢٠١٣). الآثار الاقتصادية لمشروع تطوير الري بمحافظة كفر الشيخ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثالث والعشرون، العدد ٣.

سليمان، إبراهيم ومحمد جابر عامر (٢٠٠٩). نظم الاستزراع السمكي، والإدارة والاقتصاديات، الطبعة الأولى، دار الفكر العربي.

صديق، حسام الدين(٢٠١٥). الموارد المائية والكفاءة الإنتاجية لأهم المحاصيل الزراعية في مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الخامس والعشرون، العدد ٤.

الصياد، مصطفي (۱۹۸۸). الإحصاء الاجتماعي، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس. عبدالله، أحمد محمد، حمدي حمدان بكري (۲۰۱۲). مقدمة في علم الاقتصاد الزراعي، مصر للخدمات العلمية، الطبعة الثالثة، القاهرة.

المنظمة العربية للتنمية الزراعية(١٩٩٩). تعزيز دور تنظيمات مستخدمي المياه في الزراعة العربية، جامعة الدول العربية، الخرطوم.

Heady, E.O(1968). Economics of Agricultural. Production and Resource use. Prentice. Hall of India private limited New Delhi.

Heady, E.O. and J.L. Dillon(1961). Agricultural production functions, Iowa state University Press, Ames Iowa, USA.

العراقي، محمد بدير، وآخرون(٢٠١٠). الكفاءة الاقتصادية الإنتاجية لمحصولي القمح والذرة الشامية خارج وداخل روابط مستخدمي المياه بالفيوم، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد العشرون، العدد .

مديرية الري بالشرقية (٢٠١٤). الادارة العامة لتطوير الري بشرق الدلتا.

مديرية الزراعة بالشرقية (٢٠١٥). إدارة الشئون الزراعية، قسم تنظيم الدورة الزراعية.

## The Impact of The Water Users Associations on The Production and Economic Efficiency for Wheat and Rice in Sharkia Governorate

**Ahmed EL-Sayed Mohammed Mohammed** 

Agric. Econ. Dept., Fac. Agric., Zagazig Univ., Egypt

#### **ABSTRACT**

Water problem is the main problem of the strategic issues that face the Egyptian agriculture because the water resources are limited and their utilization efficiency is low. The study aims mainly at studying the economic effects of establishment and formulation of the water user associations on the improved mesqas in Sharkia Governorate. The study collects primary field data from random stratified sample during the period September – November 2015 using the personal meeting with wheat and rice farmers. The primary data have been conducted from 90 farmers in the improved irrigation domain and 90 farmers in unimproved irrigation domain. The qualitative and quantitative statistical analysis techniques have been used to analyze the primary data and present the study results. The main results of the study are: (i) the impacts of the improved surface irrigation projects on the wheat crop are positive. The actual production, minimizing – costs production, maximizing – profit production and net revenue have been increased by 1.94 ardab/feddan, 2.61 ardab/feddan, 3.87 ardab/feddan and 1017.98 LE/feddan, respectively. The total production costs, irrigation operation cost, water irrigation quantity used have been decreased by 190.06 LE/feddan, 62.94 LE/feddan and 345.74 cubic meter/feddan, respectively.(ii) The impacts of the improved surface irrigation projects on the rice crop are also positive. The actual production, minimizing – costs production, maximizing – profit production and net

revenue have been increased by 0.39 ton/feddan, 0.61 ton/feddan, 0.92 ton/feddan and 1444.5 LE/feddan, respectively. The total production costs, irrigation operation cost, water irrigation quantity used have been decreased by 510.51 LE/feddan, 114.31 LE/feddan and 477.24 cubic meter/feddan, respectively.(iii) The equality in water irrigation distribution among the farmers in the improved irrigation projects fields compared with the farmers in the unimproved irrigation projects fields has been increased. For wheat crop the variation coefficients of the used water irrigation quantities in improved and unimproved irrigation projects fields are estimated at 18.35% and 39.53%, respectively. For rice crop the variation coefficients of the used water irrigation quantities in improved and unimproved irrigation projects fields are estimated at 8.67% and 47.45%, respectively. Consequently, the improved irrigation projects are very important to achieve their objectives in the old land.

Keywords: Water user associations, Irrigation developer, Irrigation efficiency unit, Production and economic efficiency.