

RATIONALIZATION OF FARMERS' IRRIGATION BEHAVIOR UNDER CONDITIONS OF IMPROVED AND TRADITIONAL MESQAS IN BEHERA GOVERNORATE

Abd El-Fatah, Salwa M. E.; M. H. Nawar; M. SH. Kamal and
Azza T. El-Bendari.

Depart. of Rural Sociology and Agric. Extension, Faculty of Agric.,
Cairo Univ.

ترشيد السلوك الإروائي للمزارعين تحت ظروف المساقى المطورة وغير المطورة
بمحافظة البحيرة
سلوى محمود إسماعيل عبد الفتاح ، محمد حلمى نوار، محمد شفيق كمال
وعزة تهامى البندارى
قسم الاجتماع الريفى والإرشاد الزراعى- كلية الزراعة- جامعة القاهرة

الملخص

استهدف هذا البحث التعرف على الفروق في درجة الترشيد في السلوك الإروائي وبعض المتغيرات الديمografية والاجتماعية والاقتصادية للمزارعين في كل من المساقى المطورة وغير المطورة، وكذلك تحديد العلاقة بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى من النوعين وعدد من المتغيرات المستقلة المدروسة.

تم إجراء هذا البحث على عينة من المزارعين من المساقى المطورة تضم ١٥٠ مزارعاً بمركز أبو حمص محافظة البحيرة، تم اختيارهم بطريقة عشوائية من ١٠ مساقى بنسبة ٥٥٪ من شاملة المزارعين وفقاً لثلاث معايير (عدد اعضاء الرابيطة- زمام المسقى بالفدان-موقع المسقى على مسار الترعة الفرعية بالكيلو متر)، وعينة من المزارعين من المساقى غير المطورة بلغ عددهم ٥٠ مزارعاً بمركز دمنهور، تم اختيارهم بطريقة عشوائية من ٣ مساقى، في نفس النطاق الجغرافي والظروف الاجتماعية والاقتصادية للمزارعين على المساقى المطورة، وتم جمع البيانات باستخدام إستماراة إستبيان بال مقابلة الشخصية تضمنت مقياس مركب لسلوك المزارعين في ترشيد استخدام مياه الري، والذي أجري عليه اختبار الصدق والثبات، وقد أُستخدم في عرض البيانات المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري، ومعامل الارتباط البسيط لبيرسون، ومعامل الانحدار المتعدد التدرجى.

وكان من أهم نتائج البحث ما يلى
- وجود فروق معنوية بين المجموعتين في درجة الترشيد في السلوك الإروائي وبعض المتغيرات الديمografية والاجتماعية والاقتصادية موضوع الدراسة في كل من المساقى المطورة وغير المطورة، حيث أن سلوك المزارعين في استخدام مياه الري كان أكثر رشدًا في المساقى المطورة عنه في المساقى غير المطورة.

- وجود علاقة معنوية طردية بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى المطورة ودرجة التقليدية للمزارع، ودور روابط مستخلصي المياه، بينما في المساقى غير المطورة يتضح وجود علاقة معنوية طردية بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي والمتغيرات التالية: زمام المسقى بالفدان، المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالري، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للري، ودرجة التقليدية للمزارع.

- وجود علاقة معنوية عكسية بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى المطورة وكل من معاناة المزارعين من مشكلات الأمان المائي، معاناة المزارعين من المشكلات الفنية، معاناة المزارعين من المشكلات المالية المتعلقة بالري، وكذلك عدد أفراد الوحدة المعيشية، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت، وحيازة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية.

- لم يثبت وجود علاقة بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقي المطورة وكل من المتغيرات التالية: عمر المبحوث، تعليم المبحوث، زمام المسوى بالفدان، معاناة المزارعين من مشكلات بخاض الوعى المائى، معاناة المزارعين من المشكلات التنظيمية، عدد أفراد الوحدة المعيشية، الحالة التعليمية للوحدة المعيشية، عضوية المنظمات الاجتماعية الرسمية، المشاركة فى الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى، درجة القيادة، حيازة الوحدة المعيشية لآراضي زراعية، حيازة الوحدة المعيشية لآلات الزراعية الإنتاجية، حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيوانى، تكاليف الري.
- كما لم يثبت وجود علاقة بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقي غير المطورة وكل من المتغيرات التالية: عمر المبحوث، تعليم المبحوث، معاناة المزارعين من مشكلات بخاض الوعى المائى، معاناة المزارعين من مشكلات الأمن المائى، معاناة المزارعين من المشكلات التنظيمية، معاناة المزارعين من المشكلات الفنية، معاناة المزارعين من المشكلات المالية، عدد أفراد الوحدة المعيشية، الحالة التعليمية للوحدة المعيشية، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت، عضوية المنظمات الاجتماعية الرسمية، درجة القيادة، حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية، حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيوانى، تكاليف الري.
- أن هناك أربع متغيرات فقط تسهم بنسبة ٤٠,٧ % في تفسير التباين الكلى لدرجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقي المطورة، وهذه المتغيرات هي: معاناة المزارعين من المشكلات المالية، معاناة المزارعين من مشكلات الأمن المائى، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، درجة التقليدية للمزارع.
- أن هناك متغيرين فقط تسهم بنسبة ٣١,٢ % في تفسير التباين الكلى لدرجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقي غير المطورة وهى: المشاركة فى الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى.

المقدمة

يواجه العالم تحدياً من أهم التحديات في العصر الحديث، لا وهو ندرة الموارد الطبيعية القادره على دعم خطط التنمية والوفاء بالإحتياجات المحلية والمشاركة في الاقتصاد العالمي. وعلى الرغم من أهمية الموارد الطبيعية بصفة عامة في عمليات التنمية في أي مجتمع، إلا أن المياه العذبة يتغاظم دورها بصفة خاصة في كل جوانب هذه التنمية (توصير، وفودة، ٢٠٠٦، ٧٥٧). وتعتبر المياه من أهم هذه الموارد وأكثرها تأثيراً وخاصة في منطقتنا العربية ذات المناخ الصحراوى الجاف وشبه الجاف والتي تقع في إطار المناطق القاحلة Arid Zones ، حيث تقل الموارد المائية ويصل نصيب الفرد فيها من المياه إلى أقل مستوى على الصعيد العالمي ويقترب من مستوى الفقر المائى (٢٠٠١م ٣ سنوياً) حسب مقاييس البنك الدول (علم، ٢٠٠١، ط). ويمض ذلك فهناك ما يزيد على بليون شخص لا يستطيعون الحصول على المياه المأمونة، كما أن هناك ٢,٦ بليون شخص لا تتوفر لديهم خدمات الصرف الصحي الكافية. وينبع عدم توفر التقدى الكافى من المياه كمورد إنتاجى للملابس إلى دائرة الفقر والتعرض للضرر (تقرير التنمية البشرية، ٢٠٠٦، ٢).

تعتبر الزراعة المحرك الأساسى لعملية التنمية وبصفة خاصة في الدول النامية حيث تلعب الزراعة دوراً محورياً هاماً في اقتصاديات تلك الدول. وقد حقق قطاع الزراعة في مصر نجاحات كثيرة رغم الصعوبات والتحديات، حيث تتس كل من الأرض الصالحة للزراعة والمياه - وهما عنصري الترسع الزراعي الأفقى والرأسي - بالندرة الواضحة، فضلاً عن تقاض نصيب الفرد من المياه نتيجة للنمو السكاني المطرد (عنتر، ١٩٩٨، ١). ويعتبر القطاع الزراعي من القطاعات الرئيسية الداعمة للاقتصاد القومى المصرى، حيث تزايدت قيمة الانتاج الزراعي لتصل إلى نحو ٨٣ مليار جنيه عام ٢٠٠٤، كما زاد الدخل الزراعي ليصل إلى حوالي ٦٠ مليار جنيه خلال نفس العام. ويستوعب القطاع الزراعي نحو ٢٧,٨% من إجمالي قوة العمل المصرية، كما تزايدت حجم الاستثمارات المخصصة للزراعة وقد بلغت قيمة الاستثمارات المنفذة حوالي ٩ مليارات جنيه عام ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥، وحقق الناتج المحلي الإجمالي لقطاع الزراعة نحو ٢٣,١ مليارات جنيه، كما ارتفع معدل النمو الزراعي من ٢,٦% في بداية الثمانينيات إلى ٣,٦% عام ٢٠٠٤، في حين ارتفعت قيمة الصادرات الزراعية لتصل إلى حوالي ٥,٨ مليارات جنيه عام ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ (الهيئة العامة للإحصاءات، ٢٠٠٤، ٢).

تُعد الزراعة هي المستخدم الرئيسي للمياه خاصة في الدول النامية، ففي مصر نجد أن الزراعة تستهلك أكثر من ٨٠٪ من الموارد المائية المتاحة (من إجمالي حصة مصر من مياه النيل ٥٥,٥ مليار م³) وأن متوسط الاستخدامات الزراعية السنوية للمياه في النيل والوادي القديم حوالي ٧٠٠٠ - ٨٠٠٠ م³ للhec، أي أن احتياجات الفدان الواحد تزيد عن احتياجات مياه الشرب لأكثر من ١٠٠ مواطن، وأحتياجات مياه الشرب لجميع سكان مصر تقل عن نصف احتياجات المياه لزراعات الأرز وحدها. ولذلك فإن التحدى الحقيقي لموارينا المائية يأتي من الزراعة والتي لا يمكن الاستغناء عنها لو تقليل أهميتها كمصدر للغذاء والكساء ولدورها الأساسي في الاستقرار السكاني والاقتصادي والاجتماعي(علم، ٢٠٠١، ٥).

ونظراً لما يستهلكه القطاع الزراعي من إجمالي الموارد المائية فإن ترشيد استخدام المياه في هذا القطاع سوف يكون له أثراً إيجابياً على المدى الطويل لمد احتياجات القطاعات الاقتصادية الأخرى وأحتياجات السكان الذين يتوقع زيارتهم بنحو ٣٩ مليون نسمة حتى ٢٠١٧ حينما يصل عدد السكان إلى أكثر من مائة مليون نسمة. وقد ساعد نمط التركيب المحصولي المصري على تكرس مشكلة الخلل في التوازن بين الموارد المائية المتاحة وأحتياجات الزراعة والسكان، حيث يشتمل التركيب المحصولي الراهن على بعض المحاصيل غزيرة الاستهلاك للموارد المائية والتي لا يتناسب عادها الاقتصادي مع ما تستنفد من مياه في الرى، وعلى رأس هذه المحاصيل محصولي الأرز وقصب السكر(الشافعي، ١٩٩٩، ٣). إن الحاجة المتنامية للمياه ليست فقط لمد الاحتياجات الحالية، ولكن أيضاً بغرض التوسيع الأفقي في الزراعة خاصة في المشاريع الزراعية والصناعية الكبيرة وعلى رأسها مشروع توشكى وترعة السلام بشرق الدلتا وسيناء، لهذا فإن المياه هي المحور الذي تقوم عليه تلك المشروعات الكبيرة، ولن تتوفّر المياه اللازمة لتلك المشاريع إلا من خلال ترشيد استخداماتها وتتميّز الموارد المائية المتاحة وإضافة موارد مائية جديدة إليها(شهاب، ١٩٩٨، ٣).

تهدف إستراتيجية وزارة الزراعة إلى تحقيق نسبة عالية من الإكتفاء الذاتي للمحاصيل الغذائية، باتباع سياسة زراعية تواكب التغيرات المحلية والإقليمية والعالمية عن طريق تطبيق الأساليب العلمية النابعة من نتائج البحوث، ومن ضمن هذه الأساليب إعادة تخصيص الموارد وفي مقدمتها موردي الأرض الزراعية والمياه وذلك بإدخال تراكيبي محصولية جديدة تعمل على تنظيم المتفقة الاقتصادية والمجتمعية(مينا، ورفعت، ٢٠٠٦،٧٦). كذلك من إهم ملامح إستراتيجية التنمية الزراعية المصرية حتى عام ٢٠١٧ هو ترشيد استخدام مياه الرى والاستفادة من مختلف أساليب وتنمية وتطوير كافة استخدام الموارد المائية لزيادة إنتاجية الأرض من وحدة المياه المستخدمة(وزارة الزراعة، ٢٠٠٤، ٣). ويلاحظ أنه يمكن رفع كفاءة استخدام الموارد المائية من خلال: تحسين كفاءة استخدام المياه في الرى الحقلي (عن طريق تطوير الرى السطحي واستخدام التسوية باللizer)، وتحديد الاحتياجات المائية لرى المحاصيل والتي تعتمد على المقتنيات المائية، تطوير الأنماط الزراعية والتراكيبي المحصولية، التخصيص الكفاءة والعقلانية للمياه، حماية الموارد المائية، وتطبيق سياسات استرداد تكلفة إتاحة مياه الرى(جامعة الدول العربية، ١٩٩٩، ٨٨).

ونظراً لأنه من الصعب زيادة حصة مصر من مياه النيل في التribut لتعذر تنفيذ مشروعات تقليل الفقد في أعلى النيل، عملت وزارة الموارد المائية والرى على رفع كفاءة شبكة الرى وعمليات الرى وإعادة استخدام مياه الصرف الصحى المعالج وفق المعايير الصحية. وفي إطار ذلك أعدت الوزارة الخطة القومية لتطوير الرى بجميع الأراضي المصرية القديمة، وأخذت على عاتقها عباءة تنفيذ هذه الخطة من خلال إجهزتها المعنية بوادي النيل ونيلها. وتهدف مشروعات تطوير الرى إلى أهداف قومية تشمل توسيع المياه الضائعة لسوء حالة شبكة المساقى الحالية والتي تتمثل أكثر من ١٠٪ من المياه المستخدمة في الزراعة، وأهداف اقتصادية تتمثل في عدالة توزيع المياه ووصول المياه إلى الحقول فى الوقت المناسب وبالكمية اللازمة لاحتياج النبات، مما سيؤدى إلى زيادة إنتاجية المحاصيل بنسبة ٢٥-١٠٪ علاوة على الوفر في أعمال التشغيل والصيانة والری والذي يقدر بحوالى ١٢٠ جنيه سنوياً للhecان. وهناك أهداف صحية وبيئية: حيث أن أسلوب الرى المتتطور ونقل مياه الرى إلى الحقول في موارد مملوقة أو مساقى بخطبة بالخرسانة سهلة إلى عدم نمو الحشائش ووقوع البليهارسيا ووقاية المزارعين من الأمراض. يضاف لذلك أهداف اجتماعية تتمثل في تكوين روابط مستخدمي المياه "WUAS" للمشاركة في أعمال التطوير، حيث يمثل ذلك تغييراً اجتماعياً شاملأاً للمزارعين، لأنه يضمن مشاركة المزارعين مع السلطة التنفيذية في الأعمال التي تؤدي لهم، وبالتالي ينمو الإحساس بالإنتقاء وملكية البنية الأساسية والتكافل والتعاون لزيادة الإنتاجية الزراعية لمصلحتهم ورفع كفاءة الإستخدام، و إدخال مفاهيم المشاركة والمساهمة لمستخدمي هذه النظم لتحمل المسؤولية والمحافظة على المياه والحد من فوادها المختلفة بالتوسيع في استخدام وسائل الرى غير درجة التقليدية، و تغير دعم مالي ينبع من مشاركة المستفيدن بالمياه في تكاليف نقلها وتكاليف إدارة

وتشغل وصيانته مرفق التوزيع بما يسمح بالاستمرار هذا العرق وتحسين أداؤه وذلك من خلال وضع نظام عادل للمساهمة في تكاليف تقديم تلك الخدمات من خلال "WUAs" (وزارة الأشغال العامة والموارد المائية، بدون تاريخ، ١٠-١٥). وقد تم تخطيط مشروعات تطوير الري على أساس شقين متوازيين، الأول فني يشمل الإحلال والتجديد لمرافق الري، تعميم المساقى المفخطة وخطوط الضفت المنخفض من المواسير، تسوية الأرضي بالليزر، إعادة تصميم نظم الري الحقل، وتطوير البولبات ومنشآت التحكم، تطوير التررع والمساقى، والثاني تنظيمياً يشمل إنشاء روابط المتقطعين على المساقى التي تم تطويرها، والتي يصعبها عادة تعرض المزارعين لغزارة من برامج التوعية والتثقيف التي تسعى لتغيير مفاهيم تقليدية غير ملائمة لظروف الواقع المتغير، لذا فإن الاستمرار في مشروعات تطوير الري ضرورة قومية ملحة تتطلب متابعة تنفيذها وإجراء التعديلات اللازمة لتطوير وتحسين الأداء في تنفيذها (مسودة استراتيجية الموارد المائية، ١٩٩٧، ١، ٥٥-٥٧).

المشكلة البحثية

تمثل محدودية الكمية المتوفرة من الموارد المائية بمصر (٥٥,٥ مليار متر مكعب سنوياً من مياه النيل) قضية محورية في التنمية. ولكن القضية الأكثر إلحاحاً هي كيفية تنظيم استخدام الكميات المتاحة من المياه وصيانتها.

وأكملت المشروعات التجريبية لتطوير كفاءة استخدام المياه في الري - والتي قامت بها وزارة الري في الثمانينيات من القرن الماضي، خاصة في مجال الري الذي يمتلكه أكثر من ٨٠٪ من تلك الموارد - أنه يمكن رفع كفاءة استخدام الموارد المائية من خلال: تحسين كفاءة استخدام المياه في الري الحقل (عن طريق تطوير الري السطحي واستخدام التسوية بالليزر)، وتحديد الاحتياجات المائية لري المحاصيل التي تعتمد على المفتقنات المائية وتطوير الانماط الزراعية والتركيز الحصوصية. مما سبق يتضح أنه لا يمكن لمصر أن تدخل القرن الحادي والعشرين سكاكها تجاه الموارد المائية على التوالي الراهن، وذلك بسبب ميادة ثقة الوفرة المائية عند المزارعين خاصة في الأرضيات القديمة. وللحافظة على مواردنا المائية المحدودة فإنه لابد من اتخاذ الإجراءات الكفيلة بترشيد استهلاك مياه الري، وتوعية المزارعين بندرة الموارد المائية وبدورهم في الحفاظ على الحفاظ على الموارد المائية، ويمكن أن يتم ذلك من خلال تطوير المساقى التقليدية بتعميم المساقى المطورة، وهي التي تكون مجهزة لتطبيق نظام التيار المستمر، ويتم تصميمها كخطوط مواسير PVC ذات ضغط منخفض أو كمساقى مرفوعة مبطنة وغير ذلك من الجوانب التقنية التي يقوم بها مشروع التطوير، بالإضافة إلى تكوين روابط مستخدمة المياه على هذه المساقى كمنظمات خاصة غير حكومية مملوكة وتدار بمعرفة أصحابها من المتقطعين على المجرى المائي من أجل فائدتهم، وتعمل في مجال توزيع المياه واستخداماتها، وجميع الأنشطة التنظيمية الخاصة بها في مجال الري (وزارة الأشغال العامة والموارد المائية، بدون تاريخ، ٤٧-٥٧).

يتأثر درجة الترشيد في السلوك الإروائي وخاصة في الأرضيات القديمة بالعديد من العوامل، والتي يُعد إعادة تنظيم الزراعة في سياق عملية الري من خلال جماعات منظمة تنشأ في سياق مشروع متكامل (يتضمن الجانب الفنى والجانب التنظيمى) أحد أهم تلك العوامل من الناحية الاجتماعية، لذا فقد تم طرح هذه المشكلة لدراستها بهدف التعرف على العوامل التي يمكن أن تكون لها علاقة بترشيد السلوك الإروائي للمزارعين سواء في ظل تطوير نظم الري أو غيرها.

طرح الدراسة في إطار ما سبق التساؤلات التالية :

- ما هي الفروق في درجة الترشيد في السلوك الإروائي وبعض المتغيرات الديموغرافية والإجتماعية والإقتصادية للمزارعين في كل من المساقى المطورة والمساقى غير المطورة؟
- وما هي المتغيرات الديموغرافية والإجتماعية والإقتصادية التي لها علاقة بدرجة الترشيد في السلوك الإروائي في كل من المساقى المطورة والمساقى غير المطورة؟

أهداف الدراسة

إنطلاقاً من المشكلة البحثية تحدثت أهداف الدراسة فيما يلى:

- التعرف على الفروق في درجة الترشيد في السلوك الإروائي وبعض المتغيرات الديموغرافية والإجتماعية والإقتصادية للمزارعين في كل من المساقى المطورة والمساقى غير المطورة.
- التعرف على العلاقة بين بعض المتغيرات الديموغرافية والإجتماعية والإقتصادية للمزارعين ودرجة الترشيد في السلوك الإروائي لهم في كل من المساقى المطورة وغير المطورة.

الفرضيات الإحصائية

- لا يوجد فرق معنوى بين المبحوثين على مساقى مطورة ومساقى غير مطورة فيما يتعلق بدرجة الترشيد فى السلوك الإروانى، وبعضا المتغيرات الديموجرافية والاجتماعية والاقتصادية موضع الدراسة.
- لا توجد علاقة بين درجة الترشيد فى السلوك الإروانى للمبحوثين على المساقى المطورة والمساقى غير المطورة وبعضا المتغيرات المستقلة وهى: (المتغيرات الديموجرافية مثل: السن- تعليم المبحوث- عدد أفراد الوحدة المعيشية- عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت- عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت-الحالة التعليمية لأفراد الوحدة المعيشية، المتغيرات الاجتماعية مثل: عضوية المنظمات الاجتماعية الرسمية-المعانا من مشاكل الري-دور روابط مستخدمي المياه- المشاركة فى الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى-مصادر الحصول على المعلومات-درجة الإنتمام بالقواعد المنظمة لعملية الري-درجة التقليدية-درجة القيادية، المتغيرات الاقتصادية مثل: تكفة عملية الري-حياة أراضى زراعية-حياة آلات ومعدات انتاجية-حياة الانتاج الحيوانى-حياة الأجهزة المنزليه).

نوع الدراسة والمنهج المستخدم:

تعد الدراسة وصفية تحليلية، وذلك لأنها تستهدف التعرف على درجة الترشيد في السلوك الإروانى للمزارعين وتحليل علاقة هذا السلوك ببعض المتغيرات الديموجرافية والاجتماعية والاقتصادية، وأبستخدمنا نهج المسح الاجتماعي الجزئى بالعينة، وذلك لملائمة لفروض البحث وأهدافه.

الإجراءات البحثية

تشمل الإجراءات البحثية عرضًا لكل من: منطقة وعينة البحث، أدوات جمع البيانات، المعالجة الكمية للمتغيرات، وأدوات تحليل البيانات.

١- منطقة وعينة البحث:

تم إجراء هذا البحث في محافظة البحيرة، وهي أولى المحافظات التي تم البدء بتنفيذ مشروع تطوير الري فيها منذ نهاية الثمانينات من القرن الماضي، والتي تمثل نحو ٩% من جملة مساحة البلاد. تُعد الزراعة هي القطاع الاقتصادي الأول حيث يعمل بها ٤٣٪ من القوى العاملة بالمحافظة على مساحة محاصلية تبلغ ٢,٣ مليون فدان تجعلها أكبر محافظة زراعية في مصر (تقارير التنمية البشرية للمحافظات المصرية، ٢٠٠٥، ١).

ولما كان من الصعب جمع البيانات البحثية من جميع المزارعين على المساقى المطورة وغير المطورة فقد تم اختيار عينة ممثلة لهم. ففي المساقى المطورة ومن خلال البيانات المتاحة من المشاريع التي قام بها مركز بحوث ودراسات التنمية الريفية-كلية الزراعة-جامعة القاهرة وإدارة التوجيه المائى بمحافظة البحيرة، تم اختيار ثلاثة ترع من الترع التي خضعت للتطوير في إطار مشروع تطوير الري هى؛ ترعة سحلى، ترعة الخضراء، ترعة زاوية نعيم، ثم تم اختيار ١٠ مساقى- تغذىها هذه الترع- بناء على ثلاثة معايير وهى؛ عدد أعضاء الرياطة-زمام المسقى بالفدان-موقع المسقى على مسار الترعة الفرعية بالكيلو متر. وكانت المساقى التي وقع عليها الاختيار هي؛ الصيرفى، الترزى، مظهر، المهرة، رميح، الشامى ٢، السعدواوى، إصلاح زاوية نعيم ٢، مطاوع، برادة. ثم تم اختيار المزارعين داخل كل مسقى بناء على موقع الأرض على المسقى ليشمل ثلاث فئات؛ بداية المسقى، الوسط، والنهاءات، لتاثير ذلك على السلوك الإروانى للمزارعين. وبناء على ذلك بلغ إجمالي عدد المزارعين ٣٠٠ مزارع وتم سحب عينة بنسبة ٥٪، بلغ حجم العينة ١٥٠ مزارع. وتم اختيار ترعة مجاورة لم ت تعرض للتطوير بعد وتقع في نفس النطاق الجغرافي للمساقى العشر المطورة للمقارنة، وهى ترعة جنوبية الناصرى. ومن المساقى التي يتم تغذيتها من هذه الترعة و تم اختيار مسقى مباشر الناصرى، ومسقى شعبان العيسوى، ومسقى العاشرية بناء على الموقع من الترعة(بداية المسقى، الوسط، والنهاءات) وتم اختيار ٥ مزارع من الفروع الثلاثة بطريقة عشوائية بسيطة بالتعاون مع القادة المحليين ومهندسى إدارة التوجيه المائى.

٢- جمع البيانات:

تم جمع البيانات الميدانية باستخدام استبيان استبيان بال مقابلة الشخصية، والتي تضمنت أسئلة تتعلق بالمتغيرات الديموجرافية والاجتماعية والاقتصادية للمبحوثين ومقاييس لسلوك المزارعين في ترشيد

استخدام مياه الري. وتم إجراء اختبار مبني للإستماراة على ٢٠ مزارع بمسقى "تسونس" محافظة البحيرة، والتي استبعدت من مساقى العينة، وبناء على هذا الإختبار تم إجراء التعديلات اللازمة في صياغة بعض الأسئلة والعبارات، وبذا أصبحت إستماراة الاستبيان في صورتها النهائية لجمع بيانات الدراسة، حيث تم جمع البيانات خلال شهر أبريل ٢٠٠٧.

٣- المعالجة الكمية للمتغيرات:

أولاً: المتغير التابع: درجة الترشيد في السلوك الزراعي، ويقصد به مجموعة الممارسات التي يقوم بها المزارع والتي من شأنها ترشيد استخدام مياه الري والإستفادة القصوى من مياه الري في الأرض والذي حدد في في هذا البحث ببعدين أساسين هما: المحافظة على كمية مياه الري (والذى تم قياسه من خلال ٢٢ عبارة تمثل الممارسات الصحيحة الواجب اتباعها للمحافظة على كمية مياه الري) والمحافظة على نوعية جيدة لمياه الري (والذى تم قياسه من خلال ١٤ عبارة تمثل الممارسات الصحيحة الواجب اتباعها للمحافظة على نوعية مياه الري) وتم إختيار العبارات من عدد من الدراسات السابقة المتعلقة بموضوع الدراسة، حيث أعطيت الدرجات ٣، ٢، ١، ٠ للاستجابات: (دائماً، أحياناً، نادراً، لا على الترتيب، مع الأخذ في الاعتبار عكس الدرجات في حالة العبارات الطلبية. وتم قياس درجة الترشيد في السلوك الزراعي عن طريق تقدير درجة كلية لكل من البعدين مما والتى تغير عن الممارسات الفعلية، ليحصل كل مبحث في النهاية على درجة كلية تمثل ممارسته الفعلية في ترشيد استخدام مياه الري. وقد تم إختبار درجة ثبات المقاييس عن طريق تقدير قيمة معامل الفا والتي بلغت ٠٠٧٠٩.

ثانياً: المتغيرات المستقلة:

عمر المبحوث: تم قياسه بعدد السنوات الخام لعمر المبحوث وقت جمع البيانات.
الحالة التعليمية للمبحوث: تم قياسها بعدد السنوات الخام التي أتمها للمبحوث في التعليم الرسمي أو محو الأمية.

زمل المسمى بالفذان: وقدر بالعدد الخام للأذناء وكسرورها على طول المسقى.
المعناة من مشكلات الري: وتم قياسه بذكر عدد من مشكلات الري التي يمكن أن تواجه المبحوثين (معناة المبحوثين من مشكلات إنخفاض الوعى المائي، معناة المبحوثين من مشكلات الأمان المائي، معناة المبحوثين من مشكلات تنظيمية، معناة المبحوثين من مشكلات فنية، معناة المبحوثين من مشكلات مالية)، حيث اختار المبحوث ما بين أربع استجابات عن وجود المشاكل بدرجة كبيرة، متوسطة، ضعيفة، لا توجد، حُمِّص لها الدرجات ٣، ٢، ١، ٠ على الترتيب.

عدد أفراد الوحدة المعيشية: ويقصد به الرقم المطلق لعدد أفراد الوحدة المعيشية للمبحوث.
عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت: ويقصد به الرقم المطلق لعدد أفراد الوحدة المعيشية للمبحوث والذين يعملون بالزراعة بصفة مستمرة.
عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت: ويقصد به الرقم المطلق لعدد أفراد الوحدة المعيشية للمبحوث، والذين يعملون بالزراعة بصفة غير مستمرة لإشغالهم بالمراحل التعليمية أو بعمل غير زراعي.

الحالة التعليمية للوحدة المعيشية: ويقدر بعدد السنوات الخام التي أتمها أفراد الوحدة المعيشية للمبحوث في التعليم الرسمي أو محو الأمية لعمر التعليم مقسماً على عددهم.
عضوية المنظمات الإجتماعية الرسمية: ويقصد بها العضوية ونوع العضوية للمبحوث في المنظمات المحددة، وتم تخصيص الدرجات التالية لكل منظمة على حدة: عضو مجلس(٣)، عضو عادي(٢)، غير عضو(١)، وتمثل الدرجة الكلية لعضوية المنظمات الإجتماعية الرسمية مجموع الدرجات التي يحصل عليها المبحوث في جميع العبارات.

المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالري: ويقصد بها درجة مساهمة المبحوث في الأنشطة غير الرسمية و خاصة المتعلقة بالري، وتم قياسه باستخدام عدد من العبارات، ويعطى وزن يختلف حسب الاستجابة على كل عبارة وفقاً لتكرار حدوثها (دائماً، أحياناً، نادراً، لا) والتي تحدد لكل منها درجة تتراوح بين (٣، ٢، ١، ٠) على الترتيب ثم حسب لكل مبحث درجته في هذه المشاركة من خلال مجموع درجات العبارات.

مصادر الحصول على المعلومات: ويقصد بها المصادر التي يلجأ لها المبحوث للحصول على المعلومات الخاصة بمحابي الري والحفاظ عليها. وتم قياسه باستخدام عدد من مصادر المعلومات، حيث يعطى وزن يختلف حسب الاستجابة على كل مصدر وفقاً لتكرار التعرض له (دائماً، أحياناً، نادراً، لا) والتي تحدد

لكل منها درجة تتراوح بين (٠ ، ١ ، ٢ ، ٣) على الترتيب ثم حسب لكل مبحث درجته في هذه المتغير من خلال مجموع درجات التعرض للمصادر المختلفة.

درجة الالتزام بالقواعد المنظمة لعملية الري: ويقصد بها مدى وجود قواعد غير رسمية لتنظيم عملية الري بين المبحوث وغيره من المتنقيعين على المسبق، ومدى وضوح و المناسبة هذه القواعد له ومدى مخالفته لهذه القواعد أحياناً، وتم قياسه من خلال درجة كلية حصل عليها بناء على إستجاباته على عدد من العبارات تغطي الجوانب السابقة.

درجة التقليدية: وهو رأي المبحوث فيما يتعلق بما ورثه من أسلوب حياة ومارسات في الزراعة والرى وفي تعليم البنات وكثرة الإنجاب. وتم قياسه بإعطاء درجة كلية للمبحث نتيجة اختباره ما بين ثلات إستجابات: موافق، محايد، غير موافق، أعطيت درجات ٣، ٢، ١ على الترتيب لعدد من العبارات تغطي الجوانب السابقة.

درجة القيادة: وتم قياسها اعتماداً على تردد على المسئولين لحل مشاكل الري في القرية، ومدى مشاركة المزارعين الآخرين له في مشاكل الزراعة و في أي مشكلة تتعلق برى المحاصيل ، مباراته في تعليم غيره مستجدات تتعلق بالزراعة وإلى، لجوء الآخرين إليه في حالة حدوث مشاكل بين المزارعين، وأعطي وزن يختلف حسب الاستجابة على كل مصدر وفقاً لنكرار التعرض له (دامنا ، أحيانا ، نادرا ، لا) والتي تحدد لكل منها درجة تتراوح بين (٠ ، ١ ، ٢ ، ٣) على الترتيب ثم حسب لكل مبحث درجته في هذه المتغير من خلال مجموع درجات العبارات المختلفة.

دور روابط مستخدمي المياه: يقصد به درجة تحقيق الرابطة التي ينتهي لها المبحث لبعض الأدوار التي منها (تنظيم جدولة الري، صيانة المaucن، حل المشكلات بين المزارعين، تحديد فئة الري، الإتصال بالجهات المسئولة، صيانة المحابس والمآكينات)، وتم قياسه من خلال اختبار المبحث ما بين ثلات إستجابات هي (جيدة، متوسطة، ضعيفة، معدومة)، حيث أعطيت هذه الإستجابات الدرجات (٣، ٢، ١، ٠) على الترتيب.

حيازة الوحدة المعيشية لأراضي زراعية: يقصد بها عدد ما تحوذه الوحدة المعيشية للمبحث من أراضي زراعية، تم قياسها من خلال العدد الخام من الأفنة التي في حيازة الوحدة المعيشية للمبحث، مع مراعاة أن الملك ضعف الإيجار ، كذلك مراعاة نسبة المشاركة ثم تم جمع هذه الأوزان للتعبير عن إجمالي حيازة الوحدة المعيشية للمبحث للأراضي الزراعية.

حيازة الوحدة المعيشية للألات الزراعية الإنتاجية: تم قياسها من خلال أعداد كل نوع من الآلات الإنتاجية الزراعية التي في حيازة الوحدة المعيشية للمبحث، ثم إعطاء أوزان مرحلة لكل نوع من الآلات الإنتاجية الزراعية يعبر عن متوسط سعرها، مع مراعاة أن الملك ضعف الإيجار ، كذلك مراعاة نسبة المشاركة ثم تم جمع هذه الأوزان للتعبير عن إجمالي حيازة الأسرة للألات ومعدات إنتاجية زراعية.

حيازة الوحدة المعيشية للثنايا الحيوانية: ويفهم به عدد ما تحوذه الوحدة المعيشية للمبحث من الحيوانات مفترأ بمكافأة الوحدة الحيوانية، وذلك بسؤال المبحث عما تحوذه الوحدة المعيشية من حيوانات مزرعية سواء أكانت ملك أو مشاركة، وما إذا كانت صغيرة أو كبيرة، وقد تم تحويل الأنواع المختلفة من الحيوانات إلى وحدات حيوانية، مع إفتراض أن الحيوان الشرك يساوى نصف قيمة "بيوان الملك، وأن الحيوان الصغير يساوى نصف قيمة الحيوان الكبير، ثم يتم جمع عدد الوحدات . يوانية لكل مبحث لتعبير عن حجم حيازة الأسرة للحيوانات.

حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية: تم قياسها من خلال الأرقام الخام لكل نوع من الأجهزة المنزلية التي في حيازة الوحدة المعيشية للمبحث، ثم إعطاء أوزان مرحلة لكل نوع من الأجهزة المنزلية يعبر عن متوسط سعرها، ثم تم جمع هذه الأوزان للتعبير عن إجمالي حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية.

تكليف الري: يقصد بها إجمالي المبالغ التي يدفعها المبحث بالجيئه لرى المحاصيل الصيفية والشتوية للمساحة المزروعة خلال العام. وتم قياس هذا المتغير من خلال حساب: تكلفة عدد ساعات رى المحاصيل الصيفية والشتوية شاملة لجرة المشغل، والتكليف السنوية لصيانة ماكينة الري، والتكليف السنوية لصيانة المسبق والمحاسب.

تحليل البيانات: أستخدم في عرض البيانات المتوسط الحسابي والإإنحراف المعياري. تم تطبيق اختبار النسبة الثانية للتعرف على معنوية الفروق بين المبحوثين في درجة الترشيد في السلوك الإرثاني والمتغيرات الديموجرافية والإجتماعية والإقتصادية موضع الدراسة في كل من المساقى المطورة والمساقى غير المطورة. وأستخدم في اختبار معنوية العلاقات بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة المدروسة ذات

الطبيعة المتصلة معامل الإرتباط البسيط لبيرسون، وتم استخدام معامل الإتحاد المتعدد التدريجي لتحديد أهم المتغيرات المستقلة ذات الطبيعة المتصلة في تأثيرها في المتغير التابع، وإظهار نسبة إسهام المتغيرات المستقلة في تفسير التباين في المتغير التابع.

نتائج

أولاً: بختبار معنوية الفروق بين المبحوثين فيما يتعلق بدرجة الترشيد في السلوك الإروائي وبعض المتغيرات الديموجرافية والاجتماعية والاقتصادية موضع الدراسة في المساقى المطورة والمساقى غير المطورة:

- ينص الفرض الإحصائى الأول على أنه لا يوجد فرق معنوى بين المبحوثين على مساقى مطورة ومساقى غير مطورة فيما يتعلق بدرجة الترشيد في السلوك الإروائي، وبعض المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية موضع الدراسة. ولاختبار صحة هذا الفرض الإحصائى تم استخدام اختبار النسبة الثانية للفرق بين متوسطى عينتين، وقد يتضح من النتائج الواردة بالجدول رقم (١) ما يلى:
- أن المتوسط الحسابى لدرجة الترشيد في السلوك الإروائي للباحثين على المساقى المطورة كان ٨٧,٤٨ مقابل ٧٧,٦٢ في المساقى غير المطورة. وبختبار الفرق بين المتوسطين، بلغت قيمة "٣" المحسوبة ٦,٧١١، وهى أكبر من نظيرتها الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠١. وهو ما يعني وجود اختلاف حقيقى بين المبحوثين في المنطقين من حيث درجة الترشيد في السلوك الإروائي. ويمكن تفسير الاختلاف في درجة الترشيد في السلوك الإروائي، وإرتفاعه في المساقى المطورة عن المساقى غير المطورة إلى عامل الانضمام إلى روابط مستخدمى المياه كمنظمة اجتماعية قد تكون أسمىت في تغير سلوك المبحوثين نحو ترشيد استخدام المياه الرى، لما أحنته هذه التغيرات من شعور المبحوثين بدرجة أكبر من الأمان المائى نتيجة أن كل مزارع يعرف دوره في الرى وكلة المشاكل بين المزارعين.
 - أن المتوسط الحسابى لدرجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى وعضوية المنظمات الاجتماعية الرسمية كان ٩,٠٩،٩,٢٣ على الترتيب في المساقى المطورة، مقابل ٦,٨٨،٥,٤٨ في المساقى غير المطورة وبختبار الفرق بين المتوسطات، بلغت قيمة "٣" المحسوبة لهذين المتغيرين ٢,٩٣،٣,٩٢ على الترتيب وهى أكبر من نظيرتها الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠١. وهو ما يعني وجود اختلاف حقيقى بين المبحوثين في درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى وعضوية المنظمات الاجتماعية الرسمية . ويمكن تفسير الاختلاف في هذين المتغيرين إلى أن المبحوثين نتيجة انضمامهم إلى روابط مستخدمى المياه والمنظمات الاجتماعية الرسمية الأخرى زاد وعيهم ومعرفتهم بما لهم من حقوق وما عليهم من واجبات فيما يتعلق باستخدام المياه الرى، وبالتالي تقل مخالفتهم لقواعد الرى المتقد عليها بينهم في المساقى المطورة عن المساقى غير المطورة.
 - أن المتوسط الحسابى لزمام المسقى بالدان، تعليم المبحوث، المعاناة من مشكلات الأمن المائى، حيازة الوحدة المعيشية لاراضى زراعية، حيازة الوحدة المعيشية للآلات الزراعية الإنتاجية، حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيواني، حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية، تكاليف الرى هى: ٣,٩٥،٦٢,١١،٥,٣٧،٥,٣٥،٤,٦١،٢,٠٨،٣,٢٠،١٠,٣٠،٩,٤٤ على الترتيب في المساقى المطورة، مقابل ٤,٤٦،٥,٩٨،٢,٢٦،٢,٩٦،٢,٦١ على الترتيب وهى أكبر من نظيرتها الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥. لمتغيرى تعليم المبحوث ومعاناة المبحوث من مشكلة الأمن المائى، كذلك اكبر من نظيرتها الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠١ بالنسبة إلى باقى المتغيرات. ويعنى ذلك وجود اختلاف حقيقى بين المبحوثين فى هذه المتغيرات. ويمكن تفسير الاختلاف فى هذه المتغيرين إلى إرتفاع المستوى المعيشى للمبحوثين على المساقى غير المطورة بالنسبة لمعنىنة الدراسة عن المبحوثين على المساقى المطورة، بينما ترتفع تكاليف الرى ومعاناة المبحوثين من مشكلات الأمن المائى فى المساقى غير المطورة، ويمكن تفسير ذلك إلى أنه برغم إرتفاع المستوى المعيشى للمبحوثين على المساقى المطورة إلا أنهم يعانون من إرتفاع تكاليف الرى، وعدم الالتزام من المزارعين بدور كل منهم فى الرى وزيادة الخلافات بين المزارعين.

جدول (١) نتائج اختبارات لمعنى الفروق بين متوسطات درجات المزارعين على مسالك مطورة وغير مطورة فيما يتعلق بدرجة الترشيد في السلوك الإروائي وبعض المتغيرات الديموغرافية والاجتماعية والاقتصادية موضوع الدراسة

قيمة t المحسوبة	المزارعين في المسالك غير المطورة					البيان متغيرات الدراسة
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المزارعين في المسالك غير المطورة	
-٠٠٦,٧١	٧,٩٨	٨٧,٤٨	١١,٥٥	٧٧,٦٢	٣٠٦,٧١	درجة الترشيد في السلوك الإروائي
-٠,٤٣	١٢,٧٥	٤٦,٥٥	١٣,٣٢	٤٥,٦٤	٠,٤٣	العمر
-٠٢,٣٢	٨,٢٥	٣,٩٥	٥,٥٩	٥,٩٨	-٠٢,٣٢	تعليم المبحوث
-٠٠١٠,٠٣	١٨,٦٦	٦٢,١١	١١,٨٢	٤٦	-٠٠١٠,٠٣	زمام المسقى بالفدان
-٠,٠٥٢	٣,٩٤	٩,٠٣	٣,٩٠	٩	-٠,٠٥٢	المعاناة من مشكلات إنخفاض الوعي المائي
-٠٦,٤٤	٣,٥٢	٥,٣٧	٤,٧٥	٩,٤٤	-٠٦,٤٤	المعاناة من مشكلات الأمان المائي
١,٧١	٢,٧٤	٣,٣٥	٣,٠٠	٤,١٤	١,٧١	المعاناة من المشكلات التنظيمية
-٠,٠١٢	٣,٢١	٤,٨٩	٣,٦٨	٤,٩٠	-٠,٠١٢	المعاناة من المشكلات الفنية
-٠,١٢٥	٥,٣٨	٩,٠٨	٤,٧٨	٨,٩٨	-٠,١٢٥	المعاناة من المشكلات المالية
١,١٦	٣,٦٢	٧,٤١	٣,١٠	٦,٧٤	١,١٦	عدد أفراد الوحدة المعيشية
-٠,٨٤٢	١,٢٠	١,٢٦	١,٥٩	١,٤٤	-٠,٨٤٢	عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت
-٠,٨٨٥	١,٦٠	١,١٧	١,٢٧	١,٠٢	-٠,٨٨٥	عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت
١,٥٢	٣,٤٣	٥,٢٩	٢,٧٩	٦,١١	١,٥٢	الحالة التعليمية للوحدة المعيشية
-٠٠٢,٩٣	٠,٥٦	٦,٢٢	١,٢٨	٥,٤٨	-٠٠٢,٩٣	عضوية المنظمات الاجتماعية الرسمية
١,٤٧	٤,٣١	١٢,٦٧	٤,٤٤	١١,٦٢	١,٤٧	المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى
-٠,٧٣	٥,٤٢	١١,٦٧	٦,١١	١١,٧٤	-٠,٧٣	مصادر الحصول على المعلومات
-٠٠٣,٩٣	٣,١٩	٩,٠٩	٤,١٤	٦,٨٨	-٠٠٣,٩٣	درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى
-٠,٤٥	٢,٧٧	١٤,٩٨	٢,٣٨	١٥,١٨	-٠,٤٥	درجة التقليدية
-٠,٣٧	٣,٢٣	١٤,١٨	٣,٥٥	١٣,٩٨	-٠,٣٧	درجة القيادة
-٠٠٤,٢٩	٤,٣٦	٥,٣٥	١١,٥٥	١٠,٣٠	-٠٠٤,٢٩	حيازة الوحدة المعيشية لأراضي زراعية
-٠٠٦,٢٧	٠,٤٧	٢,٠٨	٢,٨٣	٣,٢٠	-٠٠٦,٢٧	حيازة الوحدة المعيشية للألات الزراعية الإنتاجية
-٠٢,٢٩	٣,٧٣	٤,٦١	٣,٥٥	٦,٠٠	-٠٢,٢٩	حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيواني
-٠٠٢,٩٦	١١,٣١	٣٥,٨٩	١٤,٤٣	٤١,٧٦	-٠٠٢,٩٦	حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية
-٠٠٢,٦١	٣٢٣,٩٥	٣٣٩,٥٦	٨٩,٢٨	٦٤١	-٠٠٢,٦١	تكليف الري

** معنوية عند ٠,٠١

* معنوية عند ٠,٠٥

وبناء على هذه النتائج لا يمكن قبول الفرض الإحصائي السابق، بينما يمكن قبول الفرض البديل وهو "يوجد فرق معنوي بين المبحوثين على مساقى مطورة ومساقى غير مطورة فيما يتعلق بالمتغيرات التالية: درجة الترشيد في السلوك الإلزامي، درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى، عضوية المنظمات الاجتماعية الرسمية، زمام المسئى بالقдан، تعليم المبحوث، المعاناة من مشكلات الأمان المائى، حيارة الوحدة المعيشية للأراضى زراعية، حيارة الوحدة المعيشية للآلات الزراعية الإنتاجية، حيارة الوحدة المعيشية لانتاج الحيوانى، حيارة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية، تكاليف الرى.

- أنه لا يوجد فرق بين المبحوثين على المساقى المطورة وغير المطورة في كل من المتغيرات التالية: العمر، المعاناة من مشكلات إنخفاض الوعى المائى، عدد أفراد الوحدة المعيشية، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت، المعاناة من المشكلات التقنية، المعاناة من المشكلات الفنية، المعاناة من المشكلات المالية، الحالة التعليمية للوحدة المعيشية، المشاركة فى الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، مصادر الحصول على المعلومات، درجة التقليدية، درجة القيادية.

وبناء على هذه النتيجة يمكن قبول الفرض الإحصائي السابق وهو "لا يوجد فرق معنوي بين المبحوثين على مساقى مطورة ومساقى غير مطورة فيما يتعلق بالمتغيرات التالية: العمر، المعاناة من مشكلات إنخفاض الوعى المائى، عدد أفراد الوحدة المعيشية، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت، المعاناة من المشكلات التقنية، المعاناة من المشكلات الفنية، المعاناة من المشكلات المالية، الحالة التعليمية للوحدة المعيشية، المشاركة فى الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، مصادر الحصول على المعلومات، درجة التقليدية، درجة القيادية.

ثانياً: التعرف على العلاقة بين درجة الترشيد في السلوك الإلزامي للمبحوثين على المساقى المطورة والمساقى غير المطورة وبعض المتغيرات المستقلة:

ينص الفرض الإحصائي الثاني على أنه "لا توجد علاقة بين درجة الترشيد في السلوك الإلزامي للمبحوثين على المساقى المطورة والمساقى غير المطورة وبعض المتغيرات المستقلة موضع الدراسة، ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام معامل الارتباط البسيط ليبرسون.

١- اختبار شدة العلاقة بين درجة الترشيد في السلوك الإلزامي وبعض المتغيرات المستقلة في المساقى المطورة

انطبع من النتائج الواردة بالجدول رقم (٢) ما يلى:

- وجود علاقة ارتباطية طردية بين درجة الترشيد في السلوك الإلزامي في المساقى المطورة ودرجة تقليدية المزارع، وكذلك دور روابط مستخدمي المياه، حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط المحسوبة ٠٠٤٠١ ، ٠٠٢١٦ ، ٠٠٠٠١ على الترتيب وهى معنوية على مستوى ٠٠٠٠١ ، ٠٠٠٠٥ ، ٠٠٠٠٠ على الترتيب. ويمكن تفسير ذلك بأن معظم المبحوثين كانوا من كبار السن وهم الأكثر معاناة من مشاكل الرى في ظل عدم التطور وبالتالي أكثر حرضاً على المياه وهم بطيئي الحال يتسم تفكيرهم بالتقليدية التى تسعى إلى تعظيم المنفعة وتقليل التكاليف، كذلك أن للروابط دور كبير في ترشيد سلوك المزارعين في استخدام مياه الرى.

- وجود علاقة ارتباطية سلبية بين درجة الترشيد في السلوك الإلزامي في المساقى المطورة وكل من المعاناة من مشكلات الأمان المائى، المعاناة من المشكلات الفنية، المعاناة من المشكلات المالية، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت حيث بلغت قيم معاملات الارتباط البسيطة المحسوبة ٠٠٣٥٠ ، ٠٠٢٤٤ ، ٠٠٤٦٤ ، ٠٠٢٢٤ ، ٠٠٣٥٨ على الترتيب وهى معنوية على مستوى ٠٠٠١ ، ٠٠٠٠١ ، ٠٠٠٠٥ ، ٠٠٠٠٥، ويمكن تفسير ذلك أنه كلما زادت معاناة المزارعين من مشاكل الرى بتنوعها المختلفة زاد إحساسهم بعدم الأمان المائى وإسرافهم فى استخدام مياه الرى، كما أن زيادة عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة يعني كثرة الأفراد الذين لهم سلطة اتخاذ القرارات المتعلقة بالرى وبالتالي قد يحدث اختلاف فى وجهات النظر وفى تنفيذ ما أخذ من قرارات.

- وجود علاقة ارتباطية سلبية بين درجة الترشيد في السلوك الإلزامي في المساقى المطورة وحيارة الأجهزة المنزلية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط المحسوبة ٠١٨٩ ، ٠٠٥، ويمكن تفسير ذلك أن حيارة الأجهزة المنزلية يمكن مستوى معيشى مرتفع، مما قد يجعل للمبحوث أنشطة أخرى غير زراعية تجعله يوجه اهتمامه لأنشطة أخرى غير الزراعة والرى والتى لا تحظى بالقدر الكافى من الاهتمام من غير العاملين بالزراعة.

- في حين لم يثبت وجود علاقة معنوية بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى المطورة وكل من المتغيرات التالية : العمر للباحث ، الحالة التعليمية للمبحوث، زمام المسقى بالفدان ، المعاناة من مشكلات إنخفاض الوعي المائي، المعاناة من مشكلات التنظيمية، عدد الأفراد في الوحدة المعيشية ، الحالة التعليمية لأسرة المبحوث، عضوية المبحوث في المنظمات الاجتماعية الرسمية، المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى، درجة القيادة، حيازة الوحدة المعيشية للأراضي الزراعية، حيازة الوحدة المعيشية للآلات الإنتاجية ، حيازة الوحدة المعيشية لانتاج الحيواني، تكاليف الري، حيث كانت قيمة عاملات الإرتباط المحسوبة لها أقل من مثيلاتها الجدولية. ويمكن تفسير ذلك بأن الري في ظل التطوير يوفر الوقت والجهد ويكون له قواعد وأوقات متفق عليها من الرابطة لا تتطلب ثقة عمرية محددة أو مستوى تعليمي معين أو مهارات خاصة أو نفوذ، كما أنه يوفر المعلومات للمزارعين من خلال مهندسي إدارة التوجيه المائي والتطوير في كل ما يتعلق بأمور الري.

جدول رقم (٢) قيم عاملات الارتباط البسيط بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي للمبحوثين وبعض المتغيرات المستقلة موضع الدراسة على المساقى المطورة

قيمة معامل الارتباط	بيان	المتغيرات المستقلة المدروسة	م
٠,١٢٤		العمر	-١
٠,٠٣٧		تعليم المبحوث	-٢
-٠,٠٨٤		زمام المسقى بالفدان	-٣
٠,١٢٠		المعاناة من مشكلات إنخفاض الوعي المائي	-٤
٠٠٠,٣٥٠ -		المعاناة من مشكلات الأمان المائي	-٥
٠,١٣٣ -		المعاناة من المشكلات التنظيمية	-٦
٠٠٠,٢٢٤ -		المعاناة من المشكلات الفنية	-٧
٠٠٠,٤٦٤ -		المعاناة من المشكلات المالية	-٨
٠,٠٧٨ -		عدد أفراد الوحدة المعيشية	-٩
٠٠٠,٢٤٤ -		عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت	-١٠
٠٠٠,٣٥٨ -		عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت	-١١
٠,٠٤٦		الحالة التعليمية للوحدة المعيشية	-١٢
٠,٠٢٦		دور روابط مستخدمي المياه	-١٣
-٠,١٠٥		عضوية المنظمات الاجتماعية الرسمية	-١٤
٠,١٤٨		المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى	-١٥
٠,٠١٣		مصادر الحصول على المعلومات	-١٦
٠,٠٧١		درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة لعملية الري	-١٧
٠٠٠,٤٠١		درجة القيادة	-١٨
٠,٠٦٩		درجة القيادة	-١٩
٠,٠٣٦ -		حيازة الوحدة المعيشية لأراضي زراعية	-٢٠
٠,٠٨٢ -		حيازة الوحدة المعيشية للآلات الزراعية الإنتاجية	-٢١
٠,٠٤٩		حيازة الوحدة المعيشية لانتاج الحيواني	-٢٢
٠,٠١٨٩ -		حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة منزلية	-٢٣
٠,٠٥١		تكاليف الري	-٢٤

* معنوية عند ٠,٠٠١

وبناءً على هذه النتائج لا يمكن رفض الفرض الإحصائي الذي ينص على أنه " لا توجد علاقة بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى المطورة وكل من المتغيرات التالية : العمر للباحث ، الحالة التعليمية للمبحوث، زمام المسقى بالفدان ، المعاناة من مشكلات إنخفاض الوعي المائي، المعاناة من المشكلات التنظيمية، عدد الأفراد في الوحدة المعيشية ، الحالة التعليمية للوحدة المعيشية، عضوية المبحوث

في المنظمات الاجتماعية الرسمية ، المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى، درجة القيادة، حيازة الوحدة المعيشية للأراضي الزراعية، حيازة الوحدة المعيشية للألات الانتاجية، حيازة حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيواني، تكاليف الري" وبالتالي عدم صحة الفرض النظري بينما يمكن رفض الفرض الاحصائى بالنسبة لباقي المتغيرات والتي ثبت وجود علاقة ارتباطية بينها وبين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى المطورة.

٢- اختبار الإحداثار بين درجة الترشيد فى السلوك الإروائي للمبحوثين وبعض المتغيرات المستقلة في المساقى المطورة

ولتقدير نسب مساهمة كل من المتغيرات المستقلة ذات العلاقة المعنوية بدرجة الترشيد في السلوك الإروائي في التباين الكلي المفسر لها، استخدم نموذج تحليل الانحدار المتعدد التدريجي، حيث تبين أنه حدد أربعة متغيرات فقط من بين المتغيرات الثانية ذات العلاقة بدرجة الترشيد في السلوك الإروائي لاستخدامها في النموذج، وهذه المتغيرات هي: المعاناة من المشكلات المالية، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت، درجة التقليدية، المعاناة من مشكلات الأمان المائي.

ومن نتائج التحليل المبينة بجدول رقم (٣) اتضحت أن نسبة مساهمة هذه المتغيرات في تفسير التباين الكلي لدرجة الترشيد في السلوك الإروائي كانت معنوية عند مستوى ٠٠١ وأن نسبة مساهمتهم مجتمعين بما في القدرة التبؤية لتغيرها هي ٤٠,٧٪ منها ٢١٪ تعزى إلى معاناة المبحوثين من المشكلات المالية، و ٤,٤٪ تعزى إلى المعاناة من المشكلات المالية و عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، ٣٥,٩٪ تعزى إلى درجة التقليدية و المعاناة من المشكلات المالية، و عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت.

جدول رقم (٣) التحليل الارتباطي والأنحداري المتعدد المتدرج المصاعد لعلاقة درجة الترشيد في السلوك الإروائي للمبحوثين وبعض المتغيرات المستقلة في المساقى المطورة

الخطوة الأولى	المعاناة من المشكلات المالية	خطوات التحليل
الخطوة الثانية	عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين	معامل الارتباط للتغير المستقل
الخطوة الثالثة	درجة التقليدية	معامل الارتباط البسيط المحسوبة
الخطوة الرابعة	المعاناة من مشكلات الأمان المائي	قيمة الجزء الثابت من المعادلة (قيمة الفا) = ١٣٣,١٦٣
		٠٠٠١ مغنوى عند مستوى معنوية ٠٠١

٣- اختبار شدة العلاقة بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي وبعض المتغيرات المستقلة في المساقى غير المطورة

- وقد اوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٤) وجود علاقة ارتباطية طردية بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى غير المطورة زمام المسقى بالدان، المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى، درجة درجة التقليدية، حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط المحسوبة ٠٠,٣٨٣ ، ٠,٤٨٣ ، ٠,٣٨٥ ، ٠,٤٦٨ ، ٠,٤٠٧، وهي معنوية على مستوى ٠٠١ ، ويمكن تفسير ذلك أن زيادة زمام المسقى فإن المياه المخصصة لكل مزارع تكون محدودة، فبأخذ كل مزارع حاجته فقط من المياه ويرشد في سلوكه في استخدام المياه حتى يترك لغيره ما يكتفيهم من هذه المياه، وأنه كلما زادت مشاركة المبحوث في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، وتعززت مصادر حصوله على المعلومات خاصة المتعلقة بالرى، وزادت درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى فأن التفكير التقليدي للمزارع يسعى وراء زيادة المنفعة وتقليل التكاليف فيرشد في استخدام عدد ساعات تشغيل ماكينات الري.

- في حين لم يثبت وجود علاقة معنوية بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى غير المطورة وكل من المتغيرات التالية : العمر للمبحوث ، تعليم المبحوث ، المعاناة من مشكلات إنخفاض السوعى

الماىى، المعاناة من مشكلات الأمن الماىى، المعاناة من المشكلات التنظيمية، المعاناة من المشكلات الفنية، المعاناة من المشكلات المالية، عدد الأفراد في الوحدة المعيشية ، الحالة التعليمية للوحدة المعيشية، الأفراد بالأسرة العاملين بالزراعة طول الوقت، الأفراد بالأسرة العاملين بالزراعة بعض الوقت، عضوية الباحث في المنظمات الإجتماعية الرسمية، درجة القيادية، حيازة أسرة المبحوث للأجهزة المنزلية، حيازة الأسرة للألات الإنتاجية ، حيازة أسرة لانتاج الحيوانى ، تكاليف الري، حيث كانت قيمة معاملات الارتباط المحسوبة لها أقل من مثيلاتها الجدولية .

جدول رقم (٤) قيم معاملات الارتباط بين درجة الترشيد في السلوك الإروائى للمبحوثين فى المساقى غير المطورة

قيمة معامل الارتباط	المتغيرات المستقلة المدروسة	م
٠,٠٩٧		-١
٠,٠٧٤	علم فجحوث	-٢
٠٠٠,٣٨٥	زمام الصنفى بالقلدن	-٣
٠,٠٠٩	المعاناة من مشكلات انخفاض الوعى الماىى	-٤
٠,٠٢٨	المعاناة من مشكلات الأمن الماىى	-٥
٠,٠٥٠	المعاناة من المشكلات التنظيمية	-٦
٠,٢٥٠	المعاناة من المشكلات الفنية	-٧
٠,١٧٠	المعاناة من المشكلات المالية	-٨
٠,٠٢٩	عدد أفراد الوحدة المعيشية	-٩
٠,٠٥٠	عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت	-١٠
٠,١٧٩	عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت	-١١
٠,١٨٤	الحالة التعليمية للوحدة المعيشية	-١٢
٠,٠٩٥	عضوية المنظمات الإجتماعية الرسمية	-١٣
٠٠٠,٤٨٣	المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى	-١٤
٠٠٠,٣٨٣	مصادر الحصول على المعلومات	-١٥
٠٠٠,٤٦٨	درجة الإنتمام بالقواعد غير الرسمية المنظمة لعملية الري	-١٦
٠٠٠,٤٠٢	درجة درجة التقليدية	-١٧
٠,٢٣٧	درجة درجة القيادية	-١٨
٠,٠١٦	حيازة الوحدة المعيشية لأراضى زراعية	-١٩
٠,١٨٦	حيازة الوحدة المعيشية للألات الزراعية الإنتاجية	-٢٠
٠,٢٠٩	حيازة الوحدة المعيشية لانتاج حيوانى	-٢١
٠,١٩٣	حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة منزلية	-٢٢
٠,٠١٥	تكاليف الري	-٢٣
٠٠ مفروية عند		٠,٠١

وبناءً على هذه النتائج لا يمكن رفض الفرض الإحصائى الذى ينص على انه " لا توجد علاقة بين درجة الترشيد في السلوك الإروائى في المساقى المطورة وكل من المتغيرات التالية : العمر للمبحوث ، الحالة التعليمية للمبحوث، معاناة المبحوثين من مشكلات انخفاض الوعى الماىى، معاناة المبحوثين من مشكلات الأمن الماىى، معاناة المبحوثين من مشكلات التنظيمية، معاناة المبحوثين من مشكلات الفنية، معاناة المبحوثين من مشكلات المالية، عدد الأفراد في الوحدة المعيشية ، الحالة التعليمية للوحدة المعيشية، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت، عضوية المبحوث في المنظمات الإجتماعية الرسمية، درجة القيادية، حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية، حيازة الوحدة المعيشية للألات الإنتاجية ، حيازة الوحدة المعيشية لانتاج الحيوانى، تكاليف الري، وبالتالي عدم صحة الفرض النظري بينما يمكن رفض الفرض الإحصائى بالنسبة لباقي المتغيرات والتي ثبت وجود علاقة ارتباطية بينها وبين درجة الترشيد في السلوك الإروائى في المساقى غير المطورة.

٤- اختبار الإحداثار بين درجة الترشيد في السلوك الإروائى في المساقى غير المطورة وبعض المتغيرات المستقلة في المساقى غير المطورة

- ولتقدير نسب مساهمة كل من المتغيرات المستقلة ذات العلاقة المعنوية بدرجة الترشيد في السلوك الإروائى في المساقى غير المطورة في التباين الكلى المفسر لها، استخدم نموذج تحليل الانحدار المتعدد التدرجي، تبين أنه حدد متغيرين فقط من بين المتغيرات الخمس ذات العلاقة بدرجة الترشيد في السلوك الإروائى

لاستخدامها في النموذج، وهذه المتغيرات هي: المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى.

ومن نتائج التحليل المبينة بجدول رقم (٥) توضح أن نسبة مساهمة هذه المتغيرات في تفسير التباين الكلى لدرجة الترشيد في السلوك الإروانى كانت معنوية عند مستوى ٠٠١، وأن نسبة مساهمتهم مجتمعين بما في القدرة التنبؤية لتغيرها هي ٦٣١،٢٪ منها ٢١،٧٪ تعزى إلى المشاركة في الأنشطة غير الرسمية.

جدول رقم (٥) التحليل الارتباطي والتحليل المتعدد المتدرج الصاعد لعلاقة سلوك المزارعين في زراعة المروي ترشيد استخدام مياه الري وبعض المتغيرات المستقلة في المساقى غير المطورة

قيمة تقدير المحسوبة	المتغيرات المستقلة الدالة في التحليل	خطوات التحليل
٠٠١٤،٥٩	١٠،٢٢١	٢١،٧ ٠،٤٨٣ الخطوة الأولى المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى
٠٠١٢،١١	٩،٥٨٣	٣١،٢ ٠،٥٨٣ الخطوة الثانية درجة الالتزام بالقواعد المنظمة للمياه الري

قيمة الجزء الثابت من المعدلة (قيمة ألفا) = ٩١،٥٠٣
٠٠ معنوي عند مستوى معنوية ٠٠١

الاستنتاج:

يخلص هذا البحث إلى وجود فروق معنوية بين المبحوثين في درجة الترشيد في السلوك الإروانى وبعض المتغيرات الديمografية والإجتماعية والاقتصادية موضع الدراسة بين كل من المساقى المطورة وغير المطورة. حيث أن سلوك المزارعين في إستخدام مياه الري كان أكثر رشداً في المساقى المطورة عنه في المساقى غير المطورة. كما يتضح وجود علاقة معنوية طردية بين درجة الترشيد في السلوك الإروانى في المساقى المطورة ودرجة التقليدية للمزارع، ودور روابط مستخدمي المياه. بينما في المساقى غير المطورة يتضح وجود علاقة معنوية طردية بين درجة الترشيد في السلوك الإروانى والمتغيرات التالية: زمام المسقى بالفدان، المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى، ودرجة التقليدية للمزارع، وجود علاقة معنوية عكسية بين درجة الترشيد في السلوك الإروانى في المساقى المطورة وكل من معاناة المزارعين من مشكلات الأمن المائى، معاناة المزارعين من المشكلات الفنية، معاناة المزارعين من المشكلات المالية المتعلقة بالرى، وكذلك عدد أفراد الوحدة المعيشية، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت، وحيازة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية. لم يثبت وجود علاقة بين درجة الترشيد في السلوك الإروانى في المساقى المطورة وكل من المتغيرات التالية: عمر الباحث، تعليم الباحث، زمام المسقى بالفدان، معاناة المزارعين من مشكلات إنخفاض النوعي المائى، معاناة المزارعين من المشكلات التنظيمية، عدد أفراد الوحدة المعيشية، الحالة التعليمية للوحدة المعيشية، عضوية المنظمات الاجتماعية الرسمية، المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى، درجة القيادة، حيازة الوحدة المعيشية لأراضى زراعية، حيازة الوحدة المعيشية للألات الزراعية الإنتاجية، حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيوانى، تكاليف الري، أن هناك أربع متغيرات فقط تسمى بنسبة ٤٠،٧٪ في تفسير التباين الكلى لدرجة الترشيد في السلوك الإروانى في المساقى غير المطورة، وهذه المتغيرات هي: معاناة المزارعين من المشكلات المالية، معاناة المزارعين من مشكلات الأمن المائى، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، درجة التقليدية للمزارع، أن هناك متغيرين فقط تسمى بنسبة ٣١،٢٪ في تفسير التباين الكلى لدرجة الترشيد في السلوك الإروانى في المساقى غير المطورة وهي: المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى. وتوصى الدراسة بتعزيز التطوير للمساقى التقليدية، مع المتابعة بالتدريب ودعم القدرات للمنظمات المنشأة على تلك المساقى بعد تسليمها، وزيادة فاعلية روابط مستخدمي المياه لتقوم بالدور المرجو منها من مشاركة المزارعين مع السلطة التنفيذية فى الأعمال التي تتعلق مسؤولياتها (مع مخصصاتها من موارد) اليهم، وبالتالي ينمو الإحساس بالانتفاء وملكية البنية الأساسية والتكافل والتعاون لزيادة الإنتاجية الزراعية لمصلحتهم ورفع كفاءة الإستخدام لمياه الري.

المراجع

- الهيئة العامة للابستعلامات، الكتاب السنوي ٢٠٠٥، (www2.sis.gov.eg).
- 报 告书 人 口 和 社 会 发 展 球 地 区， ٢٠٠٦، م ا ه و ا ب ع د م ن الن د رة، ال ق و ر و ف ق ر و ا ز م ا ال م ياه ال عال م يه.
- تقارير التنمية البشرية للمحافظات المصرية، ٢٠٠٥، تقرير محافظة البحيرة.
- جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، ١٩٩٩ نو فم بر، دراسة تعزيز البحث المشتركة في مجال تطوير كفاءة استخدام الموارد المائية في الدول العربية، الخرطوم.
- شهاب، محمد عبد الحميد، ١٩٩٨، دراسة اجتماعية لروابط مستخدمي المياه بم منطقة ترعة بلقطر بمحافظة البحيرة، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الأسكندرية.
- علم، محمد نصر الدين، ٢٠٠١، المياه والاراضي للزراعة في مصر الماضي والحاضر والمستقبل، المكتبة الأكاديمية، منتدى العالم الثالث.
- عتر، محمد ابراهيم، ١٩٩٨، الأداء والحدادات لأنواع أعضاء مجالس ادارة روابط مستخدمي مياه الري بمحافظة كفر الشيخ والغربية، نشرة بحثية رقم ٢٠١.
- مسودة استراتيجية الموارد المائية لمصر حتى عام ٢٠١٧، أكتوبر ١٩٩٧، وزارة الأشغال العامة والموارد المائية.
- مينا، جرجس معرض، و رفت، عمرو عبد الحميد، ٢٠٠٦، دراسة مقارنة لاقتصاديات إنتاج محصول البصل بالأراضي الجديدة والقديمة بمحافظة الفيوم، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد ٣١، عدد ٢.
- ندوة الأمان المائي في مصر كأحد تحديات التنمية في المستقبل، ١٩٩٧، السياسة المائية في مصر، مؤسسة فريدريش ناومان.
- نويصر، ابراهيم محمد ، وفودة، حسنة محمد، ٢٠٠٦، الممارسات الإروائية المرتبطة بترشيد استخدام مياه الري للزراوح في محافظة الشرقية، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد ١١، عدد ٣١.
- وزارة الأشغال العامة والموارد المائية، بدون تاريخ، أنشطة وانجازات قطاع تطوير الري ووزارة الأشغال العامة والموارد المائية.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، سبتمبر ٤، ٢٠٠٤، استراتيجية الزراعة المصرية.

RATIONALIZATION OF FARMERS' IRRIGATION BEHAVIOR UNDER CONDITIONS OF IMPROVED AND TRADITIONAL MESQAS IN BEHERA GOVERNORATE

Abd El-Fatah, Salwa M. E.; M. H. Nawar; M. SH. Kamal and Azza T. El- Bendari.

Depart.of Rural Sociology and Agric. Extention, Faculty of Agric., Cairo Univ.

ABSTRACT

This study aimed to identify differences in Rationalization of farmer's Irrigation Behavior "RFIB" and some demographic, social , and economic variables, in improved and traditional Mesqas in Behira Governorate, and the relationship between "RFIB" and some demographic , social , and economic variables, the study will determine also the contribution of each of those independent variable in explaining variance in the dependent variable .

The study was conducted in Behira Governorate. It covered a sample of 150 farmers selected randomly in improved mesqas which belong to Sahali area, Abo-Homos (District) , and 50 farmers selected randomly in traditional mesqas belong to Damnhour (District). Data was collected from respondents through personal interviews by using questionnaires that were designed and pre-tested for data collection.

Data was presented and analyzed by using, percentages, averages, standard deviation, Pearson Simple Correlation Coefficient, Step-wise Multiple Regression Analysis and Alpha Coefficient.

The results of the study revealed the following:

Significant differences were found between farmers in improved and traditional Mesqas in Behira Governorate related to "RFIB" and some demographic, social, and economic variables.

"RFIB" in improved Mesqas was more rational than that in traditional Mesqas.

There was a positive and significant relationship between "RFIB" in improved Mesqas and two variables: traditionality, and the role of WUAs. there was a positive significant relationship between "RFIB" in traditional Mesqas and each of the following independent variables : area served by mesqa , participation in informal social activities especially related to irrigation, sources of knowledge, commitment to rules organizing irrigation and traditionality.

There was a negative significant relationship between "RFIB" in improved Mesqas and (technical, financial, security) water problems, full-time farmers household, part-time farmers household, ownership of domestic appliances.

There was no significant relationship between "RFIB" in improved Mesqas and the following variables: age, number of years of formal education , area served by mesqa , (lack of water awareness, organizational) problems, number of household members , household educational level, membership of social organizations, participation in non-formal social activities especially related to irrigation, sources of knowledge, commitment to rules organizing irrigation, leadership, household ownership of agricultural machines, household ownership of farming animal and cost of irrigation

There was no significant relationship between "RFIB" in traditional Mesqas and the following variables: age, number of years of formal education, (lack of water awareness, organizational) problems, number of household members, household educational level, participation in formal social organizations, leadership, household ownership of agricultural machines, household ownership of farming animals, ownership of domestic appliances, and costs of irrigation, (technical, financial, security) water problems, full-time farmers household, part-time farmers household,

Four variables in improved Mesqas; were found responsible for interpreting (40.7 %) of the variation in "RFIB", they are: financial problems, security water problems , part-time farmers household, and traditionality.

Two variables in traditional Mesqas; were found responsible for interpreting (31.2 %) of the variation in "RFIB" , they are: , participation in non-formal social activities especially related to irrigation, and, commitment to rules organizing irrigation.