

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.

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 الإجتماع الريفي والإرشاد الزراعي- كلية الزراعة- جامعة القاهرة

المخلص

استهدف هذا البحث التعرف على الفروق فى درجة الترشيد فى السلوك الإروائى وبعض المتغيرات الديموجرافية والإجتماعية والإقتصادية للمزارعين فى كل من المساقى المطورة وغير المطورة، وكذلك تحديد العلاقة بين درجة الترشيد فى السلوك الإروائى فى 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 إختيارهم بطريقة عشوائية من ١٠ مساقى بنسبة ٥٠% من شاملة المزارعين وفقاً لثلاث معايير (عدد اعضاء الرابطة-زمام المسقى بالفدان-موقع المسقى على مسار الترععة الفرعية بالكيلو متر)، وعينة من المزارعين من المساقى غير المطورة بلغ عددهم ٥٠ مزارعاً بمركز دمنهور، تم إختيارهم بطريقة عشوائية من ٣ مساقى، فى نفس النطاق الجغرافى والظروف الإجتماعية والإقتصادية للمزارعين على المساقى المطورة. وتم جمع البيانات بإستخدام إستمارة إستبيان بالمقابلة الشخصية تضمنت مقياس مركب لسلوك المزارعين فى ترشيد إستخدام مياه الري، والذي أجرى عليه إختبار الصدق والثبات. وقد أستخدم فى عرض البيانات المتوسط الحسابى والإنحراف المعيارى، ومعامل الارتباط البسيط لبيرسون، ومعامل الإنحدار المتعدد التدرجى.

وكان من أهم نتائج البحث ما يلى

- وجود فروق معنوية بين المبحوثين فى درجة الترشيد فى السلوك الإروائى وبعض المتغيرات الديموجرافية والإجتماعية والإقتصادية موضع الدراسة فى كل من المساقى المطورة وغير المطورة. حيث أن سلوك المزارعين فى إستخدام مياه الري كان أكثر رُشدأ فى المساقى المطورة عنه فى المساقى غير المطورة.
- وجود علاقة معنوية طردية بين درجة الترشيد فى السلوك الإروائى فى المساقى المطورة ودرجة التقليدية للمزارع، ودور روابط مستخدمى المياه، بينما فى المساقى غير المطورة إتضح وجود علاقة معنوية طردية بين درجة الترشيد فى السلوك الإروائى والمتغيرات التالية: زمام المسقى بالفدان، المشاركة فى الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالري، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للري، ودرجة التقليدية للمزارع.
- وجود علاقة معنوية عكسية بين درجة الترشيد فى السلوك الإروائى فى المساقى المطورة وكل من معاناة المزارعين من مشكلات الأمن المائى، 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، وحياسة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية.

- لم يثبت وجود علاقة بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى المطورة وكل من المتغيرات التالية: عمر المبحوث، تعليم المبحوث، زمام المسقى بالفدان، معاناة المزارعين من مشكلات إنخفاض الوعي المائي، معاناة المزارعين من المشكلات التنظيمية، عدد أفراد الوحدة المعيشية، الحالة التعليمية للوحدة المعيشية، عضوية المنظمات الإجتماعية الرسمية، المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرعى، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرعى، درجة القيادة، حيازة الوحدة المعيشية لأراضى زراعية، حيازة الوحدة المعيشية للآلات الزراعية الإنتاجية، حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيوانى، تكاليف الرعى.
- كما لم يثبت وجود علاقة بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى غير المطورة وكل من المتغيرات التالية: عمر المبحوث، تعليم المبحوث، معاناة المزارعين من مشكلات إنخفاض الوعي المائي، معاناة المزارعين من مشكلات الأمن المائي، 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 الإجتماعية الرسمية، درجة القيادة، حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية، حيازة الوحدة المعيشية لأراضى زراعية، حيازة الوحدة المعيشية للآلات الزراعية الإنتاجية، حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيوانى، تكاليف الرعى.
- أن هناك أربع متغيرات فقط تسهم بنسبة ٤٠,٧% في تفسير التباين الكلي لدرجة الترشيد فى السلوك الإروائي في المساقى المطورة، وهذه المتغيرات هي: معاناة المزارعين من المشكلات المالية، معاناة المزارعين من مشكلات الأمن المائي، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، درجة التقليدية للمزارع.
- أن هناك متغيرين فقط تسهم بنسبة ٣١,٢% في تفسير التباين الكلي لدرجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى غير المطورة وهي: المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرعى، درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرعى.

المقدمة

يواجه العالم تحدياً من أهم التحديات في العصر الحديث، ألا وهندرة الموارد الطبيعية القادرة على دعم خطط التنمية والوفاء بالإحتياجات المحلية والمشاركة في الاقتصاد العالمى. وعلى الرغم من أهمية الموارد الطبيعية بصفة عامة في عمليات التنمية في أى مجتمع، إلا أن المياه العذبة يتعاطم دورها بصفة خاصة في كل جوانب هذه التنمية (نوبصر، وفودة، ٢٠٠٦، ٢٠٠٧). 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 العالمى ويقرب من مستوى الفقر المائى (١٠٠٠م ٣ سنوياً) حسب مقياس البنك الدول (علام، ٢٠٠١، ط). ويُعد الحصول على المياه من أجل الحياة حاجة بشرية أساسية وحق إنسانى أساسى، وبرغم 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 الصحى الكافية. وينفع عدم توفر القدر الكافى من المياه كمورد إنتاجى الملايين 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 تتسم كل من الأرض الصالحة للزراعة والمياه- وهما عنصري التوسع الزراعى الأفقى والرأسى- بالندرة الواضحة، فضلاً عن تناقص نصيب الفرد من المياه نتيجة للنمو السكاني المطرد (عنتر، ١٩٩٨، ١). ويعتبر القطاع الزراعى من القطاعات الرئيسية الداعمة للاقتصاد القومى المصرى، حيث تزايدت قيمة الإنتاج الزراعى لتصل إلى نحو ٨٣ مليار جنيه عام ٢٠٠٤، كما زاد الدخل الزراعى ليصل إلى حوالى ٦٠ مليار جنيه خلال نفس العام. ويستوعب القطاع الزراعى نحو ٢٧,٨% من إجمالى قوة العمل المصرية، كما تزايدت حجم الاستثمارات المخصصة للزراعة وقد بلغت قيمة الاستثمارات المنفذة حوالى ٩ مليار جنيه عام ٢٠٠٤/ ٢٠٠٥، وحقق الناتج المحلى الإجمالى لقطاع الزراعة نحو ٧٣,١ مليار جنيه، كما ارتفع معدل النمو الزراعى من ٢,٦% في بداية الثمانينات إلى ٣,٦% عام ٢٠٠٤، في حين ارتفعت قيمة الصادرات الزراعية لتصل إلى حوالى ٥,٨ مليار جنيه عام ٢٠٠٤/ ٢٠٠٥ (الهيئة العامة للإستعلامات، 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 م^٣) وأن متوسط الاستخدامات الزراعية السنوية للمياه في الدلتا والوادي القديم حوالي ٧٠٠٠ - ٨٠٠٠ م^٣ للفدان، أي أن احتياجات الفدان الواحد تزيد عن احتياجات مياه الشرب لأكثر من ١٠٠ مواطن، واحتياجات مياه الشرب لجميع سكان مصر تقل عن نصف احتياجات المياه لزراعات الأرز وحدها. ولذلك فإن التحدي الحقيقي لمواردنا المائية يأتي من الزراعة والتي لا يمكن الاستغناء عنها أو تقليل أهميتها كمصدر للغذاء والكساء ولدورها الأساسي في الاستقرار السكاني والاقتصادي والاجتماعي (علام، ٢٠٠١، ٥).

و نظراً لما يستهلكه القطاع الزراعي من إجمالي الموارد المائية فإن ترشيد استخدام المياه في هذا القطاع سوف يكون له أثراً إيجابية على المدى الطويل لسد احتياجات القطاعات الاقتصادية الأخرى واحتياجات السكان الذين يتوقع زيادتهم بنحو ٣٩ مليون نسمة حتى ٢٠١٧ حينما يصل عدد السكان إلى أكثر من مائة مليون نسمة. وقد ساعد نمط التركيب المحصولي المصري على تكريس مشكلة الخلل في التوازن بين الموارد المائية المتاحة واحتياجات الزراعة والسكان، حيث يشتمل التركيب المحصولي الراهن على بعض المحاصيل غزيرة الاستهلاك للموارد المائية والتي لا يتناسب عائدها الاقتصادي مع ما تستنفذه من مياه في الري، وعلى رأس هذه المحاصيل محصولي الأرز وقصب السكر (الشاقمي، ١٩٩٩، ٣). إن الحاجة المتنامية للمياه ليست فقط لسد الاحتياجات الحالية، ولكن أيضاً يفرض التوسع الأفقي في الزراعة خاصة في المشاريع الزراعية والصناعية الكبرى وعلى رأسها مشروع توشكي وترعة السلام بشرق الدلتا وسيناء، لهذا فإن المياه هي المحور الذي تقوم عليه تلك المشروعات الكبيرة، ولن تتوفر المياه اللازمة لتلك المشاريع إلا من خلال ترشيد استخداماتها وتنمية الموارد المائية المتاحة وإضافة موارد مائية جديدة إليها (شهاب، ١٩٩٨، ٣).

تهدف إستراتيجية وزارة الزراعة إلى تحقيق نسبة عالية من الإكتفاء الذاتي للمحاصيل الغذائية، بإتباع 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 مورد الأرض الزراعية والمياه وذلك بإحلال تراكيب محصولية جديدة تعمل على تنظيم المنفعة الاقتصادية والاجتماعية (ميناء، ورفعت، ٢٠٠٦، ٧٦١). كذلك من إهم ملاح إستراتيجية التنمية الزراعية المصرية حتى عام ٢٠١٧ هو ترشيد استخدام مياه الري والإستفادة من مختلف أساليب وتنمية وتطوير كفاءة 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 الري الحقل (عن طريق تطوير الري السطحي واستخدام التسوية بالليزر)، وتحديد الاحتياجات المائية لري المحاصيل والتي تعتمد على المقننات المائية، تطوير الأنماط الزراعية والتراكيب المحصولية، التخصيص الكفء والعقلاني للمياه، حماية الموارد المائية، وتطبيق سياسات استرداد تكلفة إتاحة مياه الري (جامعة الدول العربية، ١٩٩٩، ٨٨).

ونظراً لأنه من الصعب زيادة حصة مصر من مياه النيل في القريب لتعثر تنفيذ مشروعات تقليل الفاقد في أعلى النيل، عملت وزارة الموارد المائية والري على رفع كفاءة شبكة الري وعمليات الري وإعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالج وفق المعايير الصحية. وفي إطار ذلك أعدت الوزارة الخطة القومية لتطوير الري بجميع الأراضي المصرية القديمة، وأخذت على عاتقها عبء تنفيذ هذه الخطة من خلال إجهزتها المعنية بوادي النيل ودلتاه. وتهدف مشروعات تطوير الري إلى أهداف قومية تشمل توفير المياه الضائعة لسوء حالة شبكة المساقى الحالية والتي تمثل أكثر من ١٠% من المياه المستخدمة في الزراعة، وأهداف إقتصادية تتمثل في عدالة توزيع المياه ووصول المياه إلى الحقول في الوقت المناسب وبالكمية اللازمة لإحتياج النبات؛ مما سيؤدي إلى زيادة إنتاجية المحاصيل بنسبة ١٠-٢٥% علاوة على الوفرة في أعمال التشغيل والصيانة والري والذي يقدر بحوالي ١٢٠ جنيه سنوياً للفدان. وهناك أهداف صحية وبيئية: حيث أن أسلوب الري المتطور ونقل مياه الري إلى الحقول في مواسير مغلقة أو مساقى مبطنة بالخرسانة سيؤدي إلى عدم نمو الحشائش ووقوع البلهارسيا ووقاية المزارعين من الأمراض. يضاف لذلك أهداف إجتماعية تتمثل في تكوين روابط مستخدمى المياه "WUAS" للمشاركة في أعمال التطوير، حيث يمثل ذلك تغييراً إجتماعياً شاملاً للمزارعين، لأنه يضمن مشاركة المزارعين مع السلطة التنفيذية في الأعمال التي تؤدي لهم، وبالتالي ينمو الإحساس بالإنتماء وملكية البنية الأساسية والتكافل والتعاون لزيادة الإنتاجية الزراعية لمصلحتهم ورفع كفاءة الإستخدام، وإدخال مفاهيم المشاركة والمساهمة لمستخدمى هذه النظم لتحمل المسؤولية والمحافظة على المياه والحد من فوائدها المختلفة بالتوسع في إستخدام وسائل الري غير درجة التقليدية، و تدبير دعم مالي ينتج من مشاركة المستفيدين بالمياه في تكاليف نقلها وتكاليف إدارة

وتشغيل وصيانة مرفق التوزيع بما يسمح باستمرار هذا المرفق وتحسين ادائه وذلك من خلال وضع نظام عادل للمساهمة في تكاليف تقديم تلك الخدمات من خلال "WUAs" (وزارة الأشغال العامة والموارد المائية، بدون تاريخ، ١، ١٠-١٥). وقد تم تخطيط مشروعات تطوير الري على أساس شقين متوازيين، الأول فنى يشمل الإحلال والتجديد لمرفق الري، تعميم المساقى المنطاة وخطوط الضغط المنخفض من المواسير، تسوية الأراضي بالليزر، إعادة تصميم نظم الري الحقلى، وتطوير البوابات ومنشآت التحكم، تبطين الترع والمساقى، والثانى تنظيمى يشمل إنشاء روابط المنتفعين على المساقى التى تم تطويرها، والتى يصحبها عادة تعرض المزارعين لحزمة من برامج التوعية والتكريب التى تسعى لتغيير مفاهيم تقليدية غير ملائمة لظروف الواقع المتغير، لذا فإن الإستمرار فى مشروعات تطوير الري ضرورة قومية ملحة تتطلب متابعة تقييمها وإجراء التحديلات اللازمة لتطوير وتحسين الأداء فى تنفيذها (مسودة إستراتيجية الموارد المائية، ١٩٩٧، ١، ٥٥-٥٧).

المشكلة البحثية

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

وأكدت المشروعات التجريبية لتطوير كفاءة إستخدام المياه فى الري- والتي قامت بها وزارة الري فى الثمانينيات من القرن الماضى، خاصة فى مجال الري الذى يمتلك أكثر من ٨٠% من تلك الموارد- أنه يمكن رفع كفاءة استخدام الموارد المائية من خلال: تحسين كفاءة استخدام المياه فى الري الحقلى (عن طريق تطوير الري السطحى واستخدام التسوية بالليزر)، وتحديد الإحتياجات المائية لري المحاصيل التى تعتمد على المقننات المائية و تطوير الانماط الزراعية والتراكيب المحصولية. مما سبق يتضح أنه لا يمكن لمصر أن تدخل القرن الحادى والعشرون وسلوك سكانها تجاه الموارد المائية على النحو الراهن، وذلك بسبب سيادة ثقافة الوفرة المائية عند المزارعين خاصة فى الأراضى القديمة. وللحفاظ على موارنا المائية المحدودة فانه لابد من اتخاذ الاجراءات الكفيلة بترشيد استهلاك مياه الري، وتوعية المزارعين بندرة الموارد المائية وبدورهم فى الحفاظ على الموارد المائية، ويمكن أن يتم ذلك من خلال تطوير المساقى التقليدية بتصميم المساقى المطورة، وهى التى تكون مجهزة لتطبيق نظام التيار المستمر، ويتم تصميمها كخطوط مواسير PVC ذات ضغط منخفض أو كساقى مرفوعة مبطنة وغير ذلك من الجوانب التقنية التى يقوم بها مشروع التطوير، بالإضافة إلى تكوين روابط مستخدمى المياه على هذه المساقى كمنظمات خاصة غير حكومية مملوكة وتدار بمعرفة أعضائها من المنتفعين على المجرى المائى من أجل فائدتهم، وتعمل فى مجال توزيع المياه وإستخداماتها، وجميع الأنشطة التنظيمية الخاصة بها فى مجال الري) وزارة الأشغال العامة والموارد المائية، بدون تاريخ، ٤٧-٥٧).

يتأثر درجة الترشيد فى السلوك الإروائى وخاصة فى الأراضى القديمة بالعديد من العوامل، والتى يُعد إعادة تنظيم الزراع فى سياق عملية الري من خلال جماعات منظمة تنشأ فى سياق مشروع متكامل (يتضمن الجانب الفنى والجانب التنظيمى) أحد أهم تلك العوامل من الناحية الإجتماعية، لذا فقد تم طرح هذه المشكلة لدرستها بهدف التعرف على العوامل التى يمكن أن تكون لها علاقة بترشيد السلوك الإروائى للمزارعين سواء فى ظل تطوير نظم الري أو غيابه.

تطرح الدراسة فى اطار ما سبق التساولات التالية :

-ما هى الفروق فى درجة الترشيد فى السلوك الإروائى وبعض المتغيرات الديموجرافية والإجتماعية والإقتصادية للمزارعين فى كل من المساقى المطورة والمساقى غير المطورة؟

-وما هى المتغيرات الديموجرافية والإجتماعية والإقتصادية التى لها علاقة بدرجة الترشيد فى السلوك الإروائى فى كل من المساقى المطورة والمساقى غير المطورة؟

أهداف الدراسة

إنطلاقاً من المشكلة البحثية تحددت أهداف الدراسة فيما يلى:

-التعرف على الفروق فى درجة الترشيد فى السلوك الإروائى وبعض المتغيرات الديموجرافية والإجتماعية والإقتصادية للمزارعين فى كل من المساقى المطورة والمساقى غير المطورة.

-التعرف على العلاقة بين بعض المتغيرات الديموجرافية والإجتماعية والإقتصادية للمزارعين ودرجة الترشيد فى السلوك الإروائى لهم فى كل من المساقى المطورة وغير المطورة.

الفروض الإحصائية

- لا يوجد فرق معنوي بين المبحوثين على مساقى مطورة ومساقى غير مطورة فيما يتعلق بدرجة الترشيح في السلوك الإروائي، وبعض المتغيرات الديموجرافية والاجتماعية والاقتصادية موضع الدراسة.
- لا توجد علاقة بين درجة الترشيح في السلوك الإروائي للمبحوثين على المساقى المطورة والمساقى غير المطورة وبعض المتغيرات المستقلة وهي: (المتغيرات الديموجرافية مثل: السن- تعليم المبحوث- عدد أفراد الوحدة المعيشية- عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت- الحالة التعليمية لأفراد الوحدة المعيشية، المتغيرات الاجتماعية مثل: عضوية المنظمات الاجتماعية الرسمية- المعاناة من مشاكل الري- دور روابط مستخدمي المياه- المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالري- مصادر الحصول على المعلومات- درجة الإلتزام بالقواعد المنظمة لعملية الري- درجة التقليدية- درجة القيادة، المتغيرات الاقتصادية مثل: تكلفة عملية الري- حيازة أراضي زراعية- حيازة آلات ومعدات انتاجية- حيازة الإنتاج الحيواني- حيازة الأجهزة المنزلية).

نوع الدراسة والمنهج المستخدم:

تُعد الدراسة وصفية تحليلية، وذلك لأنها تستهدف التعرف على درجة الترشيح في السلوك الإروائي للمزارعين وتحليل علاقة هذا السلوك ببعض المتغيرات الديموجرافية والاجتماعية والاقتصادية، وإستخدمت الدراسة منهج المسح الإجتماعي الجزئي بالعينة، وذلك لملائمته لفروض البحث وأهدافه.

الإجراءات البحثية

تشتمل الإجراءات البحثية عرضاً 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 الإقتصادي الأول حيث يعمل بها ٤٣% من القوى العاملة بالمحافظة على مساحة محصولية 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 المائي بمحافظة البحيرة، تم إختيار ثلاث ترع من الترع التي خضعت للتطوير في إطار مشروع تطوير الري هي: ترعة سحالي، ترعة الخضرة، ترعة زاوية نعيم، ثم تم إختيار ١٠ مساقى- تغذيتها هذه الترع- بناء على ثلاثة معايير وهي؛ عدد اعضاء الرابطة- زمام المسقى بالفدان- موقع المسقى على مسار الترع الفرعية بالكيلو متر. وكانت المساقى التي وقع عليها الإختيار هي؛ الصيرفي، الترزى، مظهر، المهرة، رميح، الشامى ٢، السعداوى، إصلاح زاوية نعيم ٢، مطاوع، برادة. ثم تم إختيار المزارعين داخل كل مسقى بناء على موقع الأرض على المسقى ليشمل ثلاث فئات؛ بداية المسقى، الوسط، والنهايات، لتأثير ذلك على السلوك الإروائي للمزارعين. وبناء على ذلك بلغ إجمالي عدد المزارعين ٣٠٠ مزارع وتم سحب عينة بنسبة ٥٠% منهم، فبلغ حجم العينة ١٥٠ مزارع. وتم إختيار ترعة مجاورة لم تتعرض للتطوير بعد وتقع في نفس النطاق الجغرافي للمساقى العشر المطورة للمقارنة، وهي ترعة جنابية الناصري. ومن المساقى التي يتم تغذيتها من هذه الترع وتم إختيار مسقى مباشر الناصري، ومسقى شعبان العيسوي، ومسقى العاشورية بناء على الموقع من الترع (بداية المسقى، الوسط، والنهايات) وتم إختيار ٥٠ مزارع من الفروع الثلاثة بطريقة عشوائية بسيطة بالتعاون مع القادة المحليين ومهندسي إدارة التوجيه المائي.

٢- جمع البيانات:

تم جمع البيانات الميدانية بإستخدام إستمارة إستبيان بالمقابلة الشخصية، والتي تضمنت أسئلة تتعلق بالمتغيرات الديموجرافية والاجتماعية والاقتصادية للمبحوثين و مقياس لسلوك المزارعين في ترشيح

إستخدام مياه الري. وتم إجراء إختبار ميدنى للإستمارة على ٢٠ مزارع بمسقى "مسونس" محافظة البحيرة، والتي أستبعدت من مساقى العينة، وبناء على هذا الإختبار تم إجراء التعديلات اللازمة فى صياغة بعض الاسئلة والعبارات، وبذا أصبحت إستمارة الإمتييان فى صورتها النهائية لجمع بيانات الدراسة، حيث تم جمع البيانات خلال شهر أبريل ٢٠٠٧.

٣- المعالجة الكمية للمتغيرات:

أولاً: المتغير التابع: درجة الترشيد فى السلوك الإروائى، ويقصد به مجموعة الممارسات التى يقوم بها المزارع والتي من شأنها ترشيد استخدام مياه الري و الإستفادة القصوى من مياه الري فى الأرض والذي حُدد فى هذا البحث ببعدين أساسيين هما: المحافظة على كمية مياه الري (والذى تم قياسه من خلال ٢٢ عبارة تمثل الممارسات الصحيحة الواجب إتباعها للمحافظة على كمية مياه الري) والمحافظة على نوعية جيدة لمياه الري (والذى تم قياسه من خلال ١٤ عبارة تمثل الممارسات الصحيحة الواجب إتباعها 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 فى الإعتبار عكس الدرجات فى حالة العبارات السلبية. وتم قياس درجة الترشيد فى السلوك الإروائى عن طريق تقدير درجة كلية لكل من البعدين معاً والتي تعبر عن الممارسات الفعلية، ليحصل كل محووث فى النهاية على درجة كلية تمثل ممارسته الفعلية فى ترشيد استخدام مياه الري. وقد تم إختيار درجة ثبات المقياس عن طريق تقدير قيمة معامل ألفا والتي بلغت ٠.٧٠٩.

ثانياً: المتغيرات المستقلة:

عمر المبحووث: تم قياسه بعدد السنوات الخام لعمر المبحووث وقت جمع البيانات.

الحالة التعليمية للمبحووث: تم قياسها بعدد السنوات الخام التى أتمها للمبحووث فى التعليم الرسمى أو محو الأمية.

زمام المسقى بالفدان: وقدر بالعدد الخام للأقدنة وكسورها على طول المسقى.

المعاقاة من مشكلات الري: وتم قياسه بذكر عدد من مشاكل الري التى يُمكن أن تواجه المبحووثين (معاقاة المبحووثين من مشكلات إنخفاض الوعى المائى، معاقاة المبحووثين من مشكلات الأمن المائى، معاقاة المبحووثين من مشكلات تنظيمية، معاقاة المبحووثين من مشكلات فنية، معاقاة المبحووثين من مشكلات مالية)، حيث إختار المبحووث ما بين أربع إستجابات عن وجود المشاكل بدرجة كبيرة، متوسطة، ضعيفة، لا توجد، خُصص لها الدرجات ٣، ٢، ١، ٠ على الترتيب.

عدد أفراد الوحدة المعيشية: ويقصد به الرقم المطلق لعدد أفراد الوحدة المعيشية للمبحووث.

عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت: ويقصد به الرقم المطلق لعدد أفراد الوحدة المعيشية للمبحووث والذين يعملون بالزراعة بصفة مستمرة.

عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت: ويقصد به الرقم المطلق لعدد أفراد الوحدة المعيشية للمبحووث، والذين يعملون بالزراعة بصفة غير مستمرة لإتشغالهم بالمراحل التعليمية أو بعمل غير زراعى.

الحالة التعليمية للوحدة المعيشية: ويقدر بعدد السنوات الخام التى أتمها افراد الوحدة المعيشية للمبحووث فى التعليم الرسمى أو محو الأمية لعمر التعليم مقسوماً على عددهم.

عضوية المنظمات الإجتماعية الرسمية: ويقصد بها العضوية ونوع العضوية للمبحووث فى المنظمات المحددة، وتم تخصيص الدرجات التالية لكل منظمة على حدة: عضو مجلس (٣)، عضو عادى (٢)، غير عضو (١)، وتمثل الدرجة الكلية لعضوية المنظمات الإجتماعية الرسمية مجموع الدرجات التى يحصل عليها المبحووث فى جميع العبارات.

المشاركة فى الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى: ويقصد بها درجة مساهمة المبحووث فى الأنشطة غير الرسمية وخاصة المتعلقة بالرى، وتم قياسه باستخدام عدد من العبارات، ويعطى وزن يختلف حسب الإستجابة 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 مبحووث درجته فى هذه المشاركة من خلال مجموع درجات العبارات.

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

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

درجة الإلتزام بالقواعد المنظمة لعملية الري: ويقصد بها مدى وجود قواعد غير رسمية لتنظيم عملية الري بين المبحوث وغيره من المنتفعين على المسقى، ومدى وضوح ومناسبة هذه القواعد له ومدى مخالفتة لهذه القواعد أحيانا، وتم قياسه من خلال درجة كلفة حصول عليها بناء على إستجابته على عدد من العبارات تغطي الجوانب السابقة.

درجة التقليدية: وهو رأى المبحوث فيما يتعلق بما ورثه من أسلوب حياة وممارسات في الزراعة والري وفي تعليم البنات وكثرة الإنجاب. وتم قياسه بإعطاء درجة كلية للمبحوث نتيجة إختياره ما بين ثلاث إستجابات: موافق، محايد، غير موافق، أعطيت درجات ٣، ٢، ١ على الترتيب لعدد من العبارات تغطي الجوانب السابقة.

درجة القيادة: وتم قياسها إعتقادا على تردده على المسؤولين لحل مشاكل الري في القرية، ومدى مشاورة المزارعين الآخرين له في مشاكل الزراعة وفي أي مشكلة تتعلق برى المحاصيل، مبادرته في تعليم غيره مستجدات تتعلق بالزراعة والري، لجوء آخرين إليه في حالة حدوث مشاكل بين المزارعين، وأعطى وزن يختلف حسب الاستجابة على كل مصدر وفقا لتكرار التعرض له (دائما، أحيانا، نادرا، لا) والتي تحدد لكل منها درجة تتراوح بين (٣، ٢، ١، ٠) 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 ينتمى لها المبحوث لبعض الأدوار التي منها (تنظيم جدولة الري، صيانة المسقى، حل المشكلات بين المزارعين، تحديد فئة الري، الإلتصال بالجهات المسؤولة، صيانة المحابس والماكينات)، وتم قياسه من خلال إختيار المبحوث ما بين ثلاث استجابات هي (جيدة، متوسطة، ضعيفة، معدومة)، حيث أعطيت هذه الإستجابات الدرجات (٣، ٢، ١، ٠) على الترتيب.

حيازة الوحدة المعيشية لأراضى زراعية: يقصد بها عدد ما تحوزه الوحدة المعيشية للمبحوث من أراضى زراعية، تم قياسها من خلال المعدد الخام من الأقدنة التي في حيازة الوحدة المعيشية للمبحوث، مع مراعاة ان الملك ضعف الإيجار، كذلك مراعاة نسبة المشاركة ثم تم جمع هذه الأوزان للتعبير عن إجمالي حيازة الوحدة المعيشية للمبحوث للأراضى الزراعية.

حيازة الوحدة المعيشية للألات الزراعية الإنتاجية: تم قياسها من خلال أعداد كل نوع من الآلات الإنتاجية الزراعية التي في حيازة الوحدة المعيشية للمبحوث، ثم إعطاء أوزان مرجحة 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 لآلات ومعدات إنتاجية زراعية.

حيازة الوحدة المعيشية للأنتاج الحيواني: ويقصد به عدد ما تحوزه الوحدة المعيشية للمبحوث من الحيوانات مقدرا بمكافئ الوحدة الحيوانية، وذلك بسؤال المبحوث عما تحوزه الوحدة المعيشية من حيوانات مزرعية سواء أكانت ملك أو مشاركة، وما اذا 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 حيوانية لكل مبحث لتعبر 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 للمبحوث، ثم إعطاء أوزان مرجحة لكل نوع من الأجهزة المنزلية يعبر عن متوسط سعرها، ثم تم جمع هذه الأوزان للتعبير عن إجمالي حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية.

تكاليف الري: يقصد بها إجمالي المبالغ التي يدفعها المبحوث بالجنيه لرى المحاصيل الصيفية والشتوية للمساحة المنزرعة خلال العام. وتم قياس هذا المتغير من خلال حساب: تكلفة عدد ساعات رى المحاصيل الصيفية والشتوية شاملة أجره المشغل، والتكاليف السنوية لصيانة ماكينة الري، والتكاليف السنوية لصيانة المسقى والمحابس.

٤- تحليل البيانات: أستخدم في عرض البيانات المتوسط الحسابي والانحراف المعياري. تم تطبيق إختبار النسبة التائية للتعرف على معنوية الفروق بين المبحوثين في درجة الترشيد في السلوك الإروائي والمتغيرات الديموجرافية والاجتماعية والإقتصادية موضع الدراسة في كل من المساقى المطبورة والمساقى غير المطبورة. وأستخدم في إختبار معنوية العلاقات بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة المدروسة ذات

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

النتائج

أولاً: إختبار معنوية الفروق بين المبحوثين فيما يتعلق بدرجة الترشيد في السلوك الإروائى وبعض المتغيرات الديموجرافية و الاجتماعية والإقتصادية 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 الإروائى، وبعض المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية موضع الدراسة". وإختبار صحة هذا الفرض الإحصائى تم استخدام إختبار النسبة التائية للفرق بين متوسطى عينتين، وقد إتضح من النتائج الواردة بالجدول رقم (1) ما يلى:

- أن المتوسط الحسابى لدرجة الترشيد في السلوك الإروائى للمبحوثين على المساقى المطورة كان ٨٧,٤٨ مقابل ٧٧,٦٢ في المساقى غير المطورة. وبإختبار الفرق بين المتوسطين، بلغت قيمة "٣ المحسوبة ٦,٧١١، وهى أكبر من نظيرتها الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٠١. وهو ما يعنى وجود إختلاف حقيقى بين المبحوثين في المنطقتين من حيث درجة الترشيد في السلوك الإروائى. ويمكن تفسير الإختلاف في درجة الترشيد في السلوك الإروائى، وإرتفاعه في المساقى المطورة عن المساقى غير المطورة إلى عامل الإلتزام إلى روابط مستخدمى المياه كمنظمة إجتماعية قد تكون أسهمت في تغيير سلوك المبحوثين نحو ترشيد استخدام مياه الري، لما أحدثته هذه التغيرات من شعور المبحوثين بدرجة أكبر من الأمان المائى نتيجة أن كل مزارع يعرف دوره في الري وقلة المشاكل بين المزارعين.

- أن المتوسط الحسابى لدرجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للري وعضوية المنظمات الإجتماعية الرسمية كان ٩,٠٩، ٦,٢٣ على الترتيب في المساقى المطورة، مقابل ٦,٨٨، ٥,٤٨ في المساقى غير المطورة وبإختبار الفرق بين المتوسطات، بلغت قيمة "٣ المحسوبة لهذين المتغيرين ٣,٩٣، ٢,٩٣ على الترتيب وهى أكبر من نظيرتها الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٠١. وهو ما يعنى وجود إختلاف حقيقى بين المبحوثين في درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للري وعضوية المنظمات الإجتماعية الرسمية. ويمكن تفسير الإختلاف في هذين المتغيرين إلى أن المبحوثين نتيجة إلتزامهم إلى روابط مستخدمى المياه والمنظمات الإجتماعية الرسمية الأخرى زاد وعيهم ومعرفةهم بما لهم من حقوق وما عليهم من واجبات فيما يتعلق باستخدام مياه الري، وبالتالي تقل مخالفتهم لقواعد الري المتفق عليها بينهم في المساقى المطورة عن المساقى غير المطورة.

- أن المتوسط الحسابى لزام المسقى بالفدان، تعليم المبحوث، المعانة من مشكلات الأمن المائى، حيازة الوحدة المعيشية لأراضى زراعية، حيازة الوحدة المعيشية للألات الزراعية الإنتاجية، حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيوانى، حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية، تكاليف الري هى: ٣,٩٥، ٦٢,١١، ٥,٣٧، ٥,٣٥، ٢,٠٨، ٤,٦١، ٣٥,٨٩، ٣٣٩,٥٦ على الترتيب في المساقى المطورة، مقابل ٤٦، ٥,٩٨، ٩,٤٤، ١٠,٣٠، ٣,٢٠، ٦,٠٠، ٤١,٧٦، ٦٤١ في المساقى غير المطورة. وبإختبار الفرق بين المتوسطات، بلغت قيمة "٣ المحسوبة لهذه المتغيرات ١٠,٠٣، ٢,٣٢، ٦,٤٤، ٤,٢٩، ٦,٢٧، ٢,٢٩، ٢,٩٦، ٢,٦١، على الترتيب وهى أكبر من نظيرتها الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٠٥. لمتغيرى تعليم المبحوث ومعانة المبحوث من مشكلة الأمن المائى، كذلك أكبر من نظيرتها الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٠١ بالنسبة إلى باقى المتغيرات. و يعنى ذلك وجود إختلاف حقيقى بين المبحوثين في هذه المتغيرات. ويمكن تفسير الإختلاف في هذه المتغيرين إلى إرتفاع المستوى المعيشى للمبحوثين على المساقى غير المطورة بالنسبة لمينة الدراسة عن المبحوثين على المساقى المطورة، بينما ترتفع تكاليف الري ومعانة المبحوثين من مشكلات الأمن المائى في المساقى غير المطورة، ويمكن تفسير ذلك إلى أنه برغم إرتفاع المستوى المعيشى للمبحوثين على المساقى المطورة إلا أنهم يمتنون من إرتفاع تكاليف الري، وعدم الإلتزام من المزارعين بدور كل منهم في الري وزيادة الخلفات بين المزارعين.

جدول (١) نتائج اختبارات "معنوية الفروق بين متوسطات درجات المزارعين على مسألي مطورة وغير مطورة فيما يتعلق بدرجة الترشيح في السلوك الإروائي وبعض المتغيرات الديموجرافية والاجتماعية والإقتصادية موضع الدراسة

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

٠٠ معنوية عند ٠,٠١

٠ 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 الترشيح في السلوك الإروائي، درجة الالتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى، عضوية المنظمات الإجتماعية الرسمية.، زمام المسقى بالفدان، تعليم المبحوث، المعاناة من مشكلات الأمن المائي، حيازة الوحدة المعيشية لأراضى زراعية، حيازة الوحدة المعيشية للآلات الزراعية الإنتاجية، حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيوانى، حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية، تكاليف الرى.

- أنه لا يوجد فرق بين المبحوثين على المساقى المطورة وغير المطورة فى كل من المتغيرات التالية: العمر، المعاناة من مشكلات انخفاض الوعى المائى، عدد أفراد الوحدة المعيشية، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، المعاناة من المشكلات التنظيمية، 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 القيادة.

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 انخفاض 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 التنظيمية، المعاناة من المشكلات الفنية، المعاناة من المشكلات المالية، المشاركة فى الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، مصادر الحصول على المعلومات، درجة التقليدية، درجة القيادة.

ثانياً: التعرف على العلاقة بين درجة الترشيح فى السلوك الإروائي للمبحوثين على المساقى المطورة والمساقى غير المطورة وبعض المتغيرات المستقلة:

ينص الفرض الإحصائي الثانى على أنه" لا توجد علاقة بين درجة الترشيح فى السلوك الإروائي للمبحوثين على المساقى المطورة والمساقى غير المطورة وبعض المتغيرات المستقلة موضع الدراسة، وإختبار صحة هذا الفرض تم استخدام معامل الارتباط البسيط لبيرسون.

١- إختبار شدة العلاقة بين درجة الترشيح فى السلوك الإروائي وبعض المتغيرات المستقلة فى المساقى المطورة

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

- وجود علاقة إرتباطية طردية بين درجة الترشيح فى السلوك الإروائي فى المساقى المطورة ودرجة تقليدية المزارع، وكذلك دور روابط مستخدمى المياه، حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط المحسوبة ٠,٤٠١ ، ٠,٢١٦ على الترتيب وهى معنوية على مستوى ٠,٠١ ، ٠,٠٥ على الترتيب. ويمكن تفسير ذلك بأن معظم المبحوثين كانوا من كبار السن وهم الأكثر معاناة من مشاكل الرى فى ظل عدم التطوير وبالتالي أكثر حرصاً على المياه وهم بطبيعة الحال يتسم تفكيرهم بالتقليدية التى تسعى إلى تعظيم المنفعة وتقليل التكاليف، كذلك أن للروابط دور كبير فى ترشيح سلوك المزارعين فى استخدام مياه الرى.

- وجود علاقة إرتباطية سلبية بين درجة الترشيح فى السلوك الإروائي فى المساقى المطورة وكل من المعاناة من مشكلات الأمن 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 ٠,٣٥٠ ، ٠,٢٢٤ ، ٠,٤٦٤ ، ٠,٢٤٤ ، ٠,٣٥٨ على الترتيب وهى معنوية على مستوى ٠,٠١ ، ويمكن تفسير ذلك أنه كلما زادت معاناة المزارعين من مشاكل الرى بأنواعها المختلفة زاد إحساسهم بعدم الأمن المائى وإسرافهم فى استخدام مياه الرى، كما أن زيادة عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة يعنى كثرة الأفراد الذين لهم سلطة إتحاذ القرارات المتعلقة بالرى وبالتالي قد يحدث إختلاف فى وجهات النظر وفى تنفيذ ما أتخذ من قرارات.

- وجود علاقة إرتباطية سلبية بين درجة الترشيح فى السلوك الإروائي فى المساقى المطورة و حيازة الأجهزة المنزلية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط المحسوبة ٠,١٨٩ وهى معنوية على مستوى ٠,٠٥ ، ويمكن تفسير ذلك أن حيازة الأجهزة المنزلية يعكس مستوى معيشى مرتفع، مما قد يجعل للمبحوث أنشطة أخرى غير زراعية تجعله يوجه إهتمامه لأنشطة أخرى غير الزراعة والرى والتسى لا تحظى بالقدر الكافى من الإهتمام من غير العاملين بالزراعة.

- فى حين لم يثبت وجود علاقة معنوية بين درجة الترشيد فى الملوک الإروائى فى المساقى المطورة وكل من المتغيرات التالية : العمر للمبوح ، الحالة التعليمية للمبوح، زمام المسقى بالفدان ، المعاناة من مشكلات إنخفاض الوعى المائى، المعاناة من مشكلات التنظيمية، عدد الأفراد فى الوحدة المعيشية ، الحالة التعليمية لأسرة المبوح، عضوية المبوح فى المنظمات الإجتماعية الرسمية، المشاركة فى الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى، درجة القيادة، حيازة الوحدة المعيشية للأراضى الزراعية، حيازة الوحدة المعيشية للألات الإنتاجية ، حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيوانى، تكاليف الرى، حيث كانت قيمة معاملات الارتباط المحسوبة لها أقل من مثيلاتها الجدولية. ويمكن تفسير ذلك بأن الرى فى ظل التطوير يوفر الوقت والجهد ويكون له قواعد وأوقات متفق عليها من الرابطة لا تتطلب فئة عمرية محددة أو مستوى تعليمى معين أو مهارات خاصة أو نفوذ، كما أنه يوفر المعلومات للمزارعين من خلال مهندسى إدارة التوجيه المائى والتطوير فى كل ما يتعلق بأمر الرى.

جدول رقم (٢) قيم معاملات الارتباط البسيط بين درجة الترشيد فى السلوك الإروائى للمبوحين وبعض المتغيرات المستقلة موضع الدراسة على المساقى المطورة

٢	البيانات	قيم معامل الارتباط
١	المتغيرات المستقلة المدروسة	
١-1	العمر	٠,١٢٤
١-2	تعليم المبوح	٠,٠٣٧
١-3	زمام المسقى بالفدان	٠,٠٨٤ -
١-4	المعاناة من مشكلات انخفاض الوعى المائى	٠,١٣٠
١-5	المعاناة من مشكلات الأمن المائى	٠,٣٥٠ **
١-6	المعاناة من المشكلات التنظيمية	٠,١٣٣ -
١-7	المعاناة من المشكلات الفنية	٠,٢٢٤ **
١-8	المعاناة من المشكلات المالية	٠,٤٦٤ **
١-9	عدد أفراد الوحدة المعيشية	٠,٠٧٨ -
١-10	عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت	٠,٢٤٤ **
١-11	عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت	٠,٣٥٨ **
١-12	الحالة التعليمية للوحدة المعيشية	٠,٠٤٦
١-13	نور روابط مستخدمى المياه	٠,٢١٦
١-14	عضوية المنظمات الإجتماعية الرسمية	٠,١٠٥ -
١-15	المشاركة فى الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى	٠,١٤٨
١-16	مصادر الحصول على المعلومات	٠,٠١٣
١-17	درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة لعملية الرى	٠,٠٧١
١-18	درجة التقليدية	٠,٤٠١ **
١-19	درجة القيادة	٠,٠٦٩
١-20	حيازة الوحدة المعيشية لأراضى زراعية	٠,٠٣٦ -
١-21	حيازة الوحدة المعيشية للألات الزراعية الإنتاجية	٠,٠٨٢ -
١-22	حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيوانى	٠,٠٤٩
١-23	حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة منزلية	٠,١٨٩ *
١-24	تكاليف الرى	٠,٠٥١

** معنوية عند ٠,٠١

* معنوية عند ٠,٠٥

وبناءً على هذه النتائج لا يمكن رفض الفرض الإحصائى الذى ينص على إنه "لا توجد علاقة بين درجة الترشيد فى الملوک الإروائى فى المساقى المطورة وكل من المتغيرات التالية : العمر للمبوح ، الحالة التعليمية للمبوح، زمام المسقى بالفدان ، المعاناة من مشكلات إنخفاض الوعى المائى، المعاناة من المشكلات التنظيمية، عدد الأفراد فى الوحدة المعيشية ، الحالة التعليمية للوحدة المعيشية، عضوية المبوح

في المنظمات الإجتماعية الرسمية ، المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى، درجة القيادة، حيازة الوحدة المعيشية للأراضى الزراعية، حيازة الوحدة المعيشية للألات الإنتاجية، حيازة حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيوانى، تكاليف الرى" وبالتالي عدم صحة الفرض النظرى بينما يمكن رفض الفرض الاحصائى بالنسبة لباقي المتغيرات والتي ثبت وجود علاقة ارتباطية بينها وبين درجة الترشيده فى السلوك الإروائى فى المساقى المطورة.

٢-إختبار الإحدار بين درجة الترشيده فى السلوك الإروائى للمبحوثين وبعض المتغيرات المستقلة فى المساقى المطورة

ولتقدير نسب مساهمة كل من المتغيرات المستقلة ذات العلاقة المعنوية بدرجة الترشيده فى السلوك الإروائى فى التباين الكلى المفسر لها، استخدم نموذج تحليل الإحدار المتعدد التدريجى، حيث تبين أنه حدد أربعة متغيرات فقط من بين المتغيرات الثمانية ذات العلاقة بدرجة الترشيده فى السلوك الإروائى لاستخدامها فى النموذج، وهذه المتغيرات هي: المعاناة من المشكلات المالية، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت، درجة التقليديّة، المعاناة من مشكلات الأمن المائى.

ومن نتائج التحليل المبينة بجدول رقم (٣) اتضح أن نسبة مساهمة هذه المتغيرات فى تفسير التباين الكلى لدرجة الترشيده فى السلوك الإروائى كانت معنوية عند مستوى ٠.٠١، وأن نسبة مساهمتهم مجتمعين معاً فى القدرة التنبؤية لتغيرها هي ٤٠,٧% . منها ٢١% تعزى إلى معاناة المبحوثين من المشكلات المالية، و ٢٩,٤% تعزى إلى المعاناة من المشكلات المالية و عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، ٣٥,٩% تعزى إلى درجة التقليديّة و المعاناة من المشكلات المالية، و عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت.

جدول رقم (٣) التحليل الارتباطي والإحداري المتعدد المتدرج المساعد لعلاقة درجة الترشيده فى السلوك الإروائى للمبحوثين وبعض المتغيرات المستقلة فى المساقى المطورة

خطوات التحليل	المتغيرات الداخلة فى التحليل	معامل الارتباط المتعدد	الإسهام التراكمى للمتغير المستقل	معامل الإحدار	قيمة "ف" المحسوبة
الخطوة الأولى	المعاناة من المشكلات المالية	٠,٤٦٤	٢١,٠	٧,٠٩٤	٠٠٤,٠٤٩
الخطوة الثانية	عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت	٠,٥٥١	٢٩,٤	٦,٧٠٦	٠٠٣١,٩٦
الخطوة الثالثة	درجة التقليديّة	٠٠٠,٦١٠	٣٥,٩	٦,٣٩٠	٠٠٢٨,٧٧
الخطوة الرابعة	المعاناة من مشكلات الأمن المائى	٠٠٠,٦٥٠	٤٠,٧	٦,١٤٤	٠٠٢٦,٥٧

قيمة الجزء الثابت من المعادلة (قيمة ألفا) = ١٣٣,١٦٣

** مضمون عند مستوى معنوية ٠.٠١

٣-إختبار شدة العلاقة بين درجة الترشيده فى السلوك الإروائى وبعض المتغيرات المستقلة فى المساقى غير المطورة

- وقد اوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٤) وجود علاقة ارتباطية طردية بين درجة الترشيده فى السلوك الإروائى فى المساقى غير المطورة زمام المسقى بالفدان، المشاركة فى الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى، درجة درجة التقليديّة، حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط المحسوبة ٠,٣٨٥، ٠,٤٨٣، ٠,٣٨٣، ٠,٤٦٨، ٠,٤٠٧، وهي معنوية على مستوى ٠,٠١، ويمكن تفسير ذلك أن بزيادة زمام المسقى فإن المياه المخصصة لكل مزارع تكون محدودة، فبأخذ كل مزارع حاجته فقط من المياه ويرشد فى سلوكه فى استخدام مياه الرى حتى يترك لجيرانه ما يكفيهم من هذه المياه، وأنه كلما زادت مشاركة المبحوث فى الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالرى، وتعددت مصادر حصوله على المعلومات خاصة المتعلقة بالرى، وزادت درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للرى مع غيره من المزارعين زاد وعيه وشعوره بأهمية المياه والحفاظة عليها، أما فيما يتعلق بالتقليديّة فإن التفكير التقليدى للمزارع يسعى وراء زيادة المنفعة وتقليل التكاليف فيرشد فى استخدام عدد ساعات تشغيل ماكينات الرى.

- فى حين لم يثبت وجود علاقة معنوية بين درجة الترشيده فى السلوك الإروائى فى المساقى غير المطورة وكل من المتغيرات التالية : العمر للمبحوث ، تعليم المبحوث، المعاناة من مشكلات إنخفاض السورى

المائي، المعاناة من مشكلات الأمن المائي، 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 المبحوث في المنظمات الإجتماعية الرسمية، درجة القيادة، حيازة أسرة المبحوث للأجهزة المنزلية، حيازة الأسرة للآلات الإنتاجية، حيازة أسرة للإنتاج الحيواني، تكاليف الري، حيث كانت قيمة معاملات الارتباط المحسوبة لها أقل من مثيلاتها الجدولية .

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

٢	المتغيرات المستقلة المدروسة	البيانات	قيم معامل الارتباط
١-	العمر		٠,٠٩٧
٢-	تعليم المبحوث		٠,٠٧٤ -
٣-	زمام المسقى بالقدان		٠,٠٣٨٥
٤-	المعاناة من مشكلات انخفاض الوعي المائي		٠,٠٠٩ -
٥-	المعاناة من مشكلات الأمن المائي		٠,٠٢٨
٦-	المعاناة من المشكلات التنظيمية		٠,٠٥٠ -
٧-	المعاناة من المشكلات الفنية		٠,٢٥٠
٨-	المعاناة من المشكلات المالية		٠,١٧٠
٩-	عدد أفراد الوحدة المعيشية		٠,٠٢٩ -
١٠-	عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت		٠,٠٥٠ -
١١-	عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة بعض الوقت		٠,١٧٩
١٢-	الحالة التعليمية للوحدة المعيشية		٠,١٨٤
١٣-	عضوية المنظمات الاجتماعية الرسمية		٠,٠٩٥
١٤-	المشاركة في الأنشطة غير الرسمية لمتعلقة بالري		٠,٠٤٨٣
١٥-	مصادر الحصول على المعلومات		٠,٠٣٨٣
١٦-	درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة لعملية الري		٠,٠٤٦٨
١٧-	درجة درجة التقليدية		٠,٠٤٠٧
١٨-	درجة درجة القيادة		٠,٢٣٧
١٩-	حيازة الوحدة المعيشية لأراضي زراعية		٠,٠١٦
٢٠-	حيازة الوحدة المعيشية للآلات الزراعية الإنتاجية		٠,١٨٦
٢١-	حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيواني		٠,٢٠٩
٢٢-	حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة منزلية		٠,١٩٣
٢٣-	تكاليف الري		٠,٠١٥

مضوية عند ٠,٠١

مضوية عند ٠,٠٥

وبناءً على هذه النتائج لا يمكن رفض الفرض الإحصائي الذي ينص على إنه " لا توجد علاقة بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى المطورة وكل من المتغيرات التالية : العمر للمبحوث، الحالة التعليمية للمبحوث، معاناة المبحوثين من مشكلات انخفاض الوعي المائي، معاناة المبحوثين من مشكلات الأمن المائي، 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 القيادة، حيازة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية، حيازة الوحدة المعيشية للآلات الإنتاجية، حيازة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيواني، تكاليف الري، وبالتالي عدم صحة الفرض النظري بينما يمكن رفض الفرض الإحصائي بالنسبة لباقي المتغيرات والتي ثبت وجود علاقة ارتباطية بينها وبين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى غير المطورة.

٤- إختبار الإحتمال بين درجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى غير المطورة

ولتقدير نسب مساهمة كل من المتغيرات المستقلة ذات العلاقة المعنوية بدرجة الترشيد في السلوك الإروائي في المساقى غير المطورة في التباين الكلي المفسر لها، استخدم نموذج تحليل الإحتمال المتعدد التدريجي، تبين أنه حدد متغيرين فقط من بين المتغيرات الخمس ذات العلاقة بدرجة الترشيد في السلوك الإروائي

لاستخدامها في النموذج، وهذه المتغيرات هي: المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالري، درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للري.

ومن نتائج التحليل المبينة بجدول رقم (٥) اتضح أن نسبة مساهمة هذه المتغيرات في تفسير التباين الكلي لدرجة الترشيح في السلوك الإروائي كانت معنوية عند مستوى ٠.٠١، وأن نسبة مساهمتهم مجتمعين معاً في القدرة التنبؤية لتغيرها هي ٣١,٢%. منها ٢١,٧% تعزى إلى المشاركة في الأنشطة غير الرسمية.

جدول رقم (٥) التحليل الارتباطي والاحدادي المتعدد المتدرج الصاعد لعلاقة سلوك المزارعين في ترشيح مياه الري باستخدام مقياس المساقى غير المطورة وبعض المتغيرات المستقلة في المساقى غير المطورة

خطوات التحليل	المتغيرات المستقلة الداخلة في التحليل	معامل الارتباط المتعدد	الإسهام التراكمي للمتغير المستقل	معامل الاحداز	قيمة ت.م المحسوبة
الخطوة الأولى	المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالري	٠,٤٨٣	٢١,٧	١٠,٢٢١	٠٠١٤,٥٩
الخطوة الثانية	درجة الإلتزام بالقواعد المنظمة لعملية الري	٠,٥٨٣	٣١,٢	٩,٥٨٣	٠٠١٢,١١

قيمة الجزء الثابت من المعادلة (قيمة ألفا) = ٩١,٥٠٣
 ** معنوي عند مستوى معنوية ٠.٠١

الإستنتاج:

يخلص هذا البحث إلى وجود فروق معنوية بين المبحوثين في درجة الترشيح في السلوك الإروائي وبعض المتغيرات الديموجرافية والاجتماعية والإقتصادية موضع الدراسة بين كل من المساقى المطورة وغير المطورة. حيث أن سلوك المزارعين في إستخدام مياه الري كان أكثر رُشداً في المساقى المطورة عنه في المساقى غير المطورة. كما إتضح وجود علاقة معنوية طردية بين درجة الترشيح في السلوك الإروائي في المساقى المطورة ودرجة التقليدية للمزارع، ودور روابط مستخدمى المياه. بينما في المساقى غير المطورة إتضح وجود علاقة معنوية طردية بين درجة الترشيح في السلوك الإروائي والمتغيرات التالية: زمام المسقى بالفدان، المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالري، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للري، ودرجة التقليدية للمزارع، وجود علاقة معنوية عكسية بين درجة الترشيح في السلوك الإروائي في المساقى المطورة وكل من معاناة المزارعين من مشكلات الأمن 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، وحياسة الوحدة المعيشية للأجهزة المنزلية. لم يثبت وجود علاقة بين درجة الترشيح في السلوك الإروائي في المساقى المطورة وكل من المتغيرات التالية: عمر المبحوث، تعليم المبحوث، زمام المسقى بالفدان، معاناة المزارعين من مشكلات إنخفاض السوى المائي، معاناة المزارعين من المشكلات التنظيمية، عدد أفراد الوحدة المعيشية، الحالة التعليمية للوحدة المعيشية، عضوية المنظمات الإجتماعية الرسمية، المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالري، مصادر الحصول على المعلومات، درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للري، درجة القيادية، حياسة الوحدة المعيشية لأراضى زراعية، حياسة الوحدة المعيشية للألات الزراعية الإنتاجية، حياسة الوحدة المعيشية للإنتاج الحيواني، تكاليف الري، أن هناك أربع متغيرات فقط تسهم بنسبة ٤٠,٧% في تفسير التباين الكلي لدرجة الترشيح في السلوك الإروائي في المساقى المطورة، وهذه المتغيرات هي: معاناة المزارعين من المشكلات المالية، معاناة المزارعين من مشكلات الأمن المائي، عدد أفراد الوحدة المعيشية العاملين بالزراعة طول الوقت، درجة التقليدية للمزارع، أن هناك متغيرين فقط تسهم بنسبة ٣١,٢% في تفسير التباين الكلي لدرجة الترشيح في السلوك الإروائي في المساقى غير المطورة وهي: المشاركة في الأنشطة غير الرسمية المتعلقة بالري، درجة الإلتزام بالقواعد غير الرسمية المنظمة للري. وتوصى الدراسة بتصميم التطوير للمساقى التقليدية، مع المتابعة بالتدريب ودعم القدرات للمنظمات المنشأة على تلك المساقى بعد تسليمها، وزيادة فاعلية روابط مستخدمى المياه لتقوم بالدور المرجو منها من مشاركة المزارعين مع السلطة التنفيذية فى الأعمال التي تنقل مسؤولياتها (مع مخصصاتها من موارد) إليهم، وبالتالي ينمو الإحساس بالانتماء وملكية البنية الأساسية والتكافل والتعاون لزيادة الإنتاجية الزراعية لمصلحتهم ورفع كفاءة الإستخدام لمياه الري.

المراجع

- الهيئة العامة للإستعلامات، الكتاب السنوي ٢٠٠٥، (www2.sis.gov.eg).
- تقرير التنمية البشرية للعالم، ٢٠٠٦، ما هو أبعد من الندرة، القوة والفقير وأزمة المياه العالمية.
- تقارير التنمية البشرية للمحافظات المصرية، ٢٠٠٥، تقرير محافظة البحيرة.
- جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتنمية للزراعية، ١٩٩٩ نوفمبر، دراسة تعزيز البحوث المشتركة في مجال تطوير كفاءة استخدام الموارد المائية في الدول العربية، الخرطوم.
- شهاب، محمد عبد الحميد، ١٩٩٨، دراسة اجتماعية لروابط مستخدمي المياه بمنطقة ترعة بلقطن بمحافظة البحيرة، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية.
- علام، محمد نصر الدين، ٢٠٠١، المياه والأراضي للزراعية في مصر الماضي والحاضر والمستقبل، المكتبة الأكاديمية، منتدى العالم الثالث.
- عنتز، محمد إبراهيم، ١٩٩٨، الأداء والمحددات لأدوار أعضاء مجالس إدارة 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.
- ميناء، جرجس معوض، و رفعت، عمرو عبد الحميد، ٢٠٠٦، دراسة مقارنة لإقتصاديات إنتاج محصول البصل بالأراضي الجديدة والقديمة بمحافظة الفيوم، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد ٣١، عدد ٢.
- ندوة الأمن المائي في مصر كأحد تحديات التنمية في المستقبل، ١٩٩٧، السياسة المائية في مصر، مؤسسة فريدرش ناومان.
- نويصر، إبراهيم محمد، وفودة، حسنة محمد، ٢٠٠٦، الممارسات الإروائية المرتبطة بترشيد استخدام مياه الري للزراعية في محافظة الشرقية، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد ٣١، عدد ١١.
- وزارة الأشغال العامة والموارد المائية، بدون تاريخ، أنشطة وانجازات قطاع تطوير الري وزارة الأشغال العامة والموارد المائية.
- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، سبتمبر ٢٠٠٤، إستراتيجية 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.

Dept.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.