

بعض العوامل الاجتماعية المؤثرة على وعي وسلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الري في منطقة صحراء

نبيلة عبد المجيد محمد هندي

قسم المجتمع الريفي - مركز بحوث الصحراء

ملخص البحث

استهدفت الدراسة التعرف على وعي وسلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الري، وعلاقتها بالمتغيرات المستقلة المدروسة منفردة و مجتمعة. تم اختيار قرية عبد المجيد سليم (الشعراوى) بمنطقة البستان بالنوبالية لإجراء الدراسة ، حيث سُجّلت عينة عشوائية قوامها ٢٠٠ مزارع يمثلون حوالي %٣٠ من مزارعى القرية. ومن خلال المقابلة الشخصية باستعمال استماره بحث اشتملت على مقاييس لوعي والسلوك والمتغيرات المستقلة ، وجمعت البيانات خلال شهر يناير - مارس عام ٢٠٠٣ . تم الاستعانة بمجموعة من الأساليب الإحصائية في تحليل البيانات الميدانية والتي تتلخص وطبيعة البيانات وقد تدرج تلك الأساليب من مقاييس التحليل الإحصائي الوصفي، ومعلم كا، ومعاملات الارتباط البسيط، والتحليل الإرتباطي والإتحادى المتعدد التدريجى.

- وأهم النتائج ما يلى
- أبرزت النتائج أن نصف الزراعة ذوى وعي متوسط في مجال ترشيد استخدام مياه الري بنسبة %٥٥، بينما وجد أن النسبة الأكبر من الزراعة سلوكهم منخفض في تنفيذ التوصيات الخاصة بترشيد مياه الري بنسبة %٣٨ .
- أظهرت النتائج وجود علاقة معنوية بين جميع المتغيرات المستقلة وبين كل من وعي وسلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الري .
- أوضحت النتائج وجود ثلاثة متغيرات هي المستوى التعليمي والاتصال بالإرشاد الزراعي، ودرجة الانفتاح الجغرافي تفسر مجتمعة حوالي %٣٦ من التباين الكلى في وعي الزراعة بترشيد استخدام مياه الري .
- أبرزت النتائج وجود خمسة متغيرات هي الدخل الشهري، والمستوى التعليمي، والمشاركة الاجتماعية غير الرسمية، ودرجة التجددية، والانفتاح الجغرافي تفسر مجتمعة حوالي %٥٥٥، من التباين الكلى في سلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الري .
- وقد وضعت بعض التوصيات التي تسهم في زيادة الوعي والسلوك في مجال ترشيد مياه الري .

المقدمة ومشكلة الدراسة

يواجه العالم اليوم واحدة من أخطر الأزمات التي أصبحت تهدى إليه إلا وهي أزمة الماء ، والتي واجهتها بالفعل بعض الدول في المناطق الجافة وتبه الجافة من العالم وخاصة بعض دول إفريقيا ، والتي لا زال احتفال حدوثها في أماكن أخرى أمراً وارداً. (سلام وآخرون، ١٩٩٣: ٣).

ويعتبر القطاع الزراعي من أهم القطاعات التي تدعم البناء الاقتصادي في مصر حيث أسهمت بنحو %١٧ تقريباً من إجمالي الدخل القومي لسنة ٢٠٠٢/٢٠٠١ (نهلول وآخرون، ٢٠٠٣: ٤٨٦)، وقد بلغ صافي الدخل الزراعي عام ١٩٩٩ نحو ٦٨٨٨٧ مليون جنيه، بلغت مساهمة الأرضي القيمة في صافي الدخل الزراعي نحو ٥٨٧٦٤ مليون جنيه بنسبة %٨٥.٣ في حين ساهمت الأرض الجديدة بنحو ١٠١٢٣ مليون جنيه بنسبة %١٤.٧ (وزارة الزراعة

واستصلاح الأراضي، ١٩٩٩: ١). علاوة على أن القطاع الزراعي هو المصدر الأساسي لتغطية احتياجات السكان من الغذاء والكماء، والمُسْئُل عن تزويد كثير من الصناعات بحاجاتها من المواد الخام الازمة لها (السيد، ١٩٩٨: ٢).

لذلك فإن خطة الدولة في العشرين عام القادمة تستهدف إضافة ٣,٤ مليون فدان إلى المساحة الكلية الحالية، من خلال برنامج لاستصلاح الأراضي الصحراوية يتركز في جنوب الوادي في مناطق توشكى، وشرق العوينات ودرب الأربعين، ووادى الصعايدة، والنقرة، والقبيطة، وال Kobanía، وكوم أمبو، وترعة السلام وسوف تؤدى هذه الخطة إلى زيادة المساحة المنزرعة في مصر إلى ١١ مليون فدان وهذه الزيادة تمثل عبئاً على الموارد المائية المحدودة. (القوصى ، ٢٠٠١ ، ١٢: ٢٠٠١).

لذلك تعتبر الموارد المائية هي العامل المحدد الرئيسي لإمكانية هذا التوسيع ، والذي يتوقف على مدى توافر عنصري الأرض والمياه ، بجانب الاستثمارات النقدية والتنموية (أمين وأخرون، ١٩٩٧: ٢٠٦) . ومن الحقائق الثابتة في وقتنا الحاضر أن الموارد المائية المتاحة لمصر تتصرف بالمحظوظية مقارنة بتعادل سكانها الحالي ومعدل نموه المتزايد (الشناوى، ١٩٩٧: ٢٢٢).

وبالرغم من محظوظية المياه إلا أن هناك إسرافاً بمعدلات عالية في استخدامات المياه في مختلف الأنشطة العامة، وفي القطاع الزراعي خاصة ، وهذا ما أنتهت نتائج بعض الدراسات والبحوث (الشناوى ، ١٩٩٢: ١٨٦ ؛ الدسوقي ، ١٩٩٠: ٨ ؛ الجارحي وأخرون، ١٩٨٩: ٧ ؛ خلف وأخرون، ١٩٨٩: ١٥؛ ١٩٨٩: ١٢؛ Sallam, ١٩٨٩؛ توفيق ، ١٩٨٨: ٦).

وقد تزايد معدل استهلاك قطاع الزراعة من المياه من ٤٧,٥ مليار متر مكعب عام ١٩٨٠/١٩٧٩ إلى حوالي ٥٠ مليار متر مكعب عام ١٩٨٩/١٩٩٠ (سلام وأخرون، ١٩٩٩: ١)، ثم ارتفع بعد ذلك إلى ٥٣,١ مليار متر مكعب عام ١٩٩٧ (الأعسر، ١٩٩٨: ٧)، دون زيادة تذكر في مساحة الأرض الزراعية أو المساحة المحصولة تبرر هذه الزيادة في الاستهلاك الأمر الذي يشير إلى الإسراف في استخدام المياه ويرجع هذا الإسراف إلى إحساس المزارع بوفرة المياه على مدار السنة خاصة بعد إنشاء السد العالي (عمر، ١٩٩٧: ٤)، فقد لوحظت الكثير من أنماط السلوك غير الموالية للموارد المائية والتي تؤدي إلى إهدار واستنزاف وتلوث هذه الموارد (فتشطة وأخرون، ١٩٩٧: ٤٣).

لذا أصبح من الضروري تحديث قطاع الزراعة وتحقيق التنمية المتواصلة ليصبح الريف المصري بأبنائه قادراً على مواكبة حاجات العصر ومواجهة تحدياته، بإدخال التكنولوجيات المستحدثة في شتى مجالات العمل الزراعي بما يسهم في ترشيد استخدام عناصر الإنتاج وزيادة عائداته، ومما لا شك فيه أن الموارد المائية هي أحد عناصر الإنتاج التي تمثل عاملًا محدداً في الإنتاج الزراعي (رافع وأخرون، ٢٠٠٠: ٣).

ومن هنا يتضح أهمية العناية بدراسة الموارد المائية والحفاظ عليها وترشيد استغلالها والحد من الإسراف في استخدامات مياه الري ونقلها الفاقد منها. ونظراً لأن العنصر البشري-المزارع-يعتبر في الواقع الأمر هو المسئول الرئيسي عن استخدام المياه في الحقل فإنه يجب ترشيد المزارع لتنقلي الفاقد من مياه الري (توفيق، ١٩٩٢: ٢). ولبلوغ الغرض المرجو في ترشيد استخدام مياه الري فإن الأمر يتطلب كفاءة عالية في استخدام نظم الري الحديث، وتعزيز الوعي بهذا الاستخدام من قبل الزراعة وزيادة إدراكهم لأهمية ترشيد استخدام المياه ، وترسيخ ثقافة الندرة لديهم لتحقيق أهداف التنمية المتواصلة والاستخدام الرشيد لأنّ عناصر الإنتاج الزراعي وهي المياه (رافع وأخرون ، ٢٠٠٠ ، ٤: ٤).

لذلك أوصت العديد من الدراسات العلمية في مجال استخدام الموارد المائية بضرورة الاهتمام ببرامج التوعية المائية بين المزارعين من خلال إدماج الثقافة المائية في أنشطة وبرامج

وجهود الإرشاد الزراعي الحالية والمستقبلية (محمود، ٢٠٠١: ٢٣٢-٢٣٨؛ Echols, 1998, 66: ٩٢؛ ١٦٩-١٧٠، ١٩٩٧؛ فشطة وأخرون، ١٩٩٢: ١٦٩).

مشكلة الدراسة

حيث أن المناطق الصحراوية المستصلحة تتصف بقدرة المياه ، فإن ترشيد استخدام مياه الرى بها يكتسب أهمية قصوى يتطلب التحقيق من ذلك دراسة وعي وسلوك الزراعة في استخدام مياه الرى بأحدى المناطق الصحراوية المستصلحة ، وكذلك التعرف على العوامل المؤثرة على وعي وسلوك الزراعة في مجال استخدام مياه الرى.

أهداف الدراسة

استهدفت هذه الدراسة بصفة رئيسية التعرف على وعي وسلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الرى بأحدى قرى منطقة البيستان بالنوبارية ولتحقيق هذا الهدف الرئيسي استلزم الأمر صياغة الأهداف الفرعية على النحو التالي:

- ١-التعرف على بعض المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية للزراعة بمنطقة الدراسة.
- ٢-التعرف على درجة وعي وسلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الرى.
- ٣-التعرف على العلاقة بين وعي الزراعة وسلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الرى و بين كل من المتغيرات المستقلة الآتية: العمر، والمستوى التعليمي، ومدة التوطين، وحجم الأسرة، والدخل الشهري، وحجم الحيازة الزراعية للأسرة، وحيازة الآلات الزراعية، والاتصال بالإرشاد الزراعي -درجة الانفتاح الجغرافي، والمشاركة الاجتماعية غير الرسمية، ودرجة المعرفة بالمستحدثات، ودرجة التجددية، ونوعية المزارع، ونوع الرى السائد.
- ٤-تحديد درجة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية في تفسير كل من وعي الزراعة وسلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الرى.
- ٥-تحديد المشاكل التي تعيق ترشيد استخدام مياه الرى و الحلول المقترنة لها من وجهة نظر الزراعة.
- ٦-الخروج ببعض التوصيات التي قد تفيد في مجال ترشيد استخدام مياه الرى بمنطقة الدراسة والمناطق المشابهة لها.

فروض الدراسة

الفرض الأول

توجد علاقة معنوية بين المتغيرات المستقلة المدروسة وبين وعي الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الرى .

الفرض الثاني

توجد علاقة معنوية بين المتغيرات المستقلة المدروسة وبين سلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الرى .

وقد تم وضع الفروض الإحصائية في صورتها الصفرية لاختبار صحة الفروض البحثية.

المفاهيم والتعاريف الإجرائية

مفهوم ترشيد استخدام مياه الرى تتفق التعريفات التي تناولت مفهوم ترشيد استخدام مياه الرى على أنه يتمثل في تقليل الفاقد من مياه الرى ، فقد ذكر Abu-zaid (1992, 2) أن ترشيد استخدام مياه الرى " هو عملية اكتساب الزراعة للأسلوب الإروائي السليم من خلال مشاركتهم المستمرة و المباشرة للقائمين

على تطوير الري بهدف توفير المياه و المحافظة على خواص التربة الزراعية مما يساعد في زيادة الإنتاج الزراعي". ويشير عمر (١٩٩٧: ٣٣) أن عملية ترشيد الزراع في مجال استخدام مياه الري - من وجه النظر الإرشادية الزراعية - هي عملية اتصال يقوم خلالها مرشد الري بالاتصال بالمسترشدين لنقل التوصيات الجديدة . بينما يوضح سالم (١٩٩٨: ٣٣٩) أن ترشيد استخدام مياه الري هي عملية اكتساب الزراع للأسلوب الإروائي السليم من خلال تزويدهم بالمعلومات الجديدة و تنفيذهم للممارسات المستحدثة في هذا المجال ومشاركة المستمرة وال المباشرة للقائمين على تطوير الري بهدف توفير المياه و المحافظة عليها وعلى خواص التربة الزراعية، مما يساعد في إمكانية التوسيع الرأسى و الأفقى بهدف زيادة الإنتاج الزراعي وتحقيق الأمان الغذائي في حين يذكر أبو السعود وأخرون (٤٦٢: ١٩٩٨) أن ترشيد استخدام مياه الري هو تقليل الفاقد من المياه إلى أدنى حد ممكناً مع المحافظة على مستوى الإنتاج الزراعي وذلك باستخدام أنساب الوسائل التي تحقق أعلى إنتاجية بالنسبة لوحدة المياه المستهلكة.

الوعى بترشيد استخدام مياه الري

يُقصد به حصيلة المعرف الخاصة بالري المتوفرة لدى المبحوث ومدى وعيه وإمامته بالتوصيات الخاصة بأساليب ترشيد استخدام مياه الري.

السلوك في مجال ترشيد استخدام مياه الري

يُقصد به الممارسات الفعلية للزراع بتنفيذهم لمجموعة التوصيات الزراعية المتعلقة بأساليب ترشيد استخدام مياه الري والموصى بها من قبل المختصين بوزارة الزراعة والري.

عينة الدراسة

تم إجراء الدراسة الحالية بقرية عبد المجيد سليم (الشعراء) بمنطقة البستان بالنوبالية، وذلك لعدة أسباب أولها أن القرية تعد أكبر قرية في منطقة البستان حيث أن مساحتها تبلغ حوالي ٣٥٨٠ فدان؛ ثانياً أنها تعد أكبر قرية من حيث التعداد بالنسبة لقرى التي يقطنها الخريجون والمنتفعون معاً ويبلغ تعدادهم ٦٦٦ مزارع (منهم ٤٠٧ خريج، ٢٥٩ منتفع).

وقد تم اختيار عينة عشوائية منتظمة قوامها ٢٠٠ مزارع من خلال سجلات الحيازة الزراعية يمثلون نحو ٣٠% تقريباً من أجمالي مزارع القرية.

ولتحقيق أهداف الدراسة تم تصميم استمار بحث تضمن العديد من الأسئلة، منها ما يتعلق بالوعى بترشيد استخدام مياه الري ، وكذلك السلوك في مجال ترشيد استخدام مياه الري (المتغيرات التابعة). كما تضمنت أسئلة تختص بالمتغيرات المستقلة موضوع الدراسة. وقد تم عمل اختبار مبدئي للاستمار على عينة مكونة من ٢٠ مزارع بالقرية ، وذلك لتصحيح بنود الدراسة إما بالحذف أو التعديل أو الإضافة لبنود أخرى وذلك لتحقيق انسجام وحدات الاستمارة.

عقب وضع الاستمار في صورتها النهائية بدأت مرحلة جمع البيانات وقد استغرقت فترة الاختبار المبدئي وجمع البيانات الميدانية نحو ثلاثة أشهر (يناير-مارس) عام ٢٠٠٣.

طريقة التحليل

استعانت الدراسة الحالية بالمنهج التحليلي، وذلك من خلال الاستعانة بمجموعة من الأساليب الإحصائية في تحليل البيانات الميدانية والتي تتفق وطبيعة البيانات، وقد تدرجت هذه الأساليب بداية من مقاييس التحليل الإحصائي الوصفي، ومعامل كا^١، ومعاملات الارتباط البسيط ليبررسون، والتحليل الإرتباطي والأنحدارى المتعدد التدريجي .

القياس الرقمي لمتغيرات الدراسة

طلب اختيار الدراسة للأسلوب الكمى ضرورة تكون بعض المقاييس والمؤشرات الرقمية المعبرة عن مختلف المتغيرات التابعة والمستقلة موضوع الدراسة، حتى يمكن اجراء الاختبارات الإحصائية الملائمة لطبيعة الفروض السابق الإشارة إليها. وفيما يلى وصف لتكوين تلك المقاييس.

أولاً: القياس الرقمي للمتغيرات التابعة**١- الوعى بترشيد استخدام مياه الري**

تم قياس هذا المتغير من خلال معارف المزارعين الخاصة بمجال ترشيد مياه الري وذلك من خلال ثمانى عشرة عبارة وهى: تطهير الترع والمساقى الحقلية، والتخلص من الحشائش المنتشرة على سطح وجانب القنوات المائية، وتنظيم توزيع المياه بين الجيران على المسقى الواحد، وتعظيم نظام الري بالرفع، وتبطين الترع والقنوات المائية، والعودة لنظام الري الليلي، واستخدام الري الحديث (الري بالرش-الري بالتنقيط)، وتقنين مياه الري فى بداية المساقى أثناء المناوبة، والري على الحامى ابتداء من نهاية الحقل إلى قمته، وقف فتحة الصرف قبل إجراء الري، والزراعة فى خطوط أو أحواض، وتقسيم الحقول إلى حوالات أو خطوط طويلة لإحكام عملية الري، وتقليل عدد الريات فى الشتاء، والاهتمام بعملية التسوية الدقيقة باللizer، وإجراء الحرج العيق، وتوحيد الزراعات على الترع الفرعية وترع التوزيع، وزراعة المحاصيل قليلة الاستهلاك للمياه، وتوحيد مواعيد الزراعة والري على المسقى الواحد. وقد كانت الإجابة (يعرف، ولا يعرف) وأخذت القيم (١، صفر) على الترتيب ، وأعتبر مجموع هذه القيم كمؤشر رقمى لقياس درجة الوعى بترشيد استخدام مياه الري .

٢- السلوك فى مجال ترشيد استخدام مياه الري :

تم قياس هذا المتغير بالسؤال عن تنفيذ المزارعين للممارسات الموصى بها فى مجال ترشيد مياه الري، وذلك من خلال ثمانى عشرة عبارة (مناظرة لعبارات قياس الوعى بترشيد استخدام مياه الري) ، وقد تدرجت الاستجابة لكل عبارة من (ينفذ دائمًا، وأحياناً ، ونادرًا ، ولا ينفذ) وأخذت القيم (٣، ٢، ١، صفر) على الترتيب، وأعتبر مجموع هذه القيم كمؤشر رقمى لقياس درجة السلوك فى مجال ترشيد استخدام مياه الري .

ثانياً: القياس الرقمي للمتغيرات المستقلة (الاجتماعية والاقتصادية)**١- العمر**

استخدام الرقم الخام لعدد سنوات عمر المبحوث وقت إجراء البحث مقارباً لأقرب سنة صحيحة كمؤشر رقمي لقياس هذا المتغير .

٢- المستوى التعليمى

تم قياس المستوى التعليمى بعدد سنوات التعليم التى حصل عليها المبحوث فيما عدا الأمى أعطى صفر.

٣- مدة التوطين

استخدم الرقم الخام لعدد السنوات التى قضتها المبحوث، فى الموطن الجديد مقارباً لأقرب سنة صحيحة كمؤشر رقمي لهذا المتغير .

٤- حجم الأسرة

استخدم الرقم الخام لعدد أفراد الأسرة كمؤشر رقمى لهذا المتغير.

٥- حجم الحيازة الزراعية للأسرة

استخدم الرقم الخام لعدد الأفنة التى تحوزها الأسرة، كمؤشر رقمى لهذا المتغير .

٦- الدخل الشهري

استخدم الرقم الخام لقيمة دخل المبحوث فى الشهر بالجنيه كمؤشر رقمى لقياس هذا المتغير .

٧- حيازة الآلات الزراعية

فقد تم سؤال المبحوث عن عدد الآلات التى يمتلكها وأعطيت ثلاثة درجات للجرار الزراعى وملحقاته ، واعطيت باقى الآلات ذات المотор (درجتان)، والشاشة الظهرية (درجة واحدة)، وفي حالة عدم امتلاكه آلات أخذ (صفر)، وأعتبر مجموع القيم هو المؤشر الرقمى لهذا المتغير .

٨-الاتصال بالإرشاد الزراعي

تم قياس هذا المتغير من خلال خمسة عبارات هي: الذهاب لاستشارة المرشد الزراعي، وحضور الاجتماعات والندوات الخاصة بالإرشاد الزراعي، وحضور الدورات التدريبية الخاصة بالإرشاد الزراعي، وقراءة النشرات الإرشادية أو الاستماع لقرايتها، واستقبال المرشد عندما يقوم بالزيارات الحقلية، وقد تدرجت الإجابة على كل عبارة من (دائماً، وأحياناً، ونادراً، ولا)، وأخذت القيمة (٣، ٢، ١، صفر) على الترتيب، وأعتبر مجموع هذه القيم كمؤشر رقمي لقياس هذا المتغير.

٩-درجة الافتتاح الجغرافي

يتكون قياس هذا المتغير من أربعة بنود هي زيارة القرى المجاورة، وزيارة المركز، وزيارة عاصمة المحافظة، وزيارة المحافظات الأخرى وقد كانت الاستجابة لكل عبارة هي (دائماً، وأحياناً، ونادراً، ولا)، وأخذت القيمة (٣، ٢، ١، صفر) على الترتيب، وأعتبر مجموع هذه القيم كمؤشر رقمي لقياس هذا المتغير.

١٠-المشاركة الاجتماعية غير الرسمية

تم قياس هذا المتغير من خلال إثنتا عشرة عبارة تعكس أنشطة تتعلق بالتالي: التعاون أو التبرع لبناء مسجد أو مدرسة أو جمعية لتحفيظ القرآن أو مضيفة، والتعاون أو التبرع لإنشاء جمعية أهلية أو مستوصف خيري، والتعاون في تنظيف وتشجير شوارع القرية، والتعاون في العمل الزراعي مع الجيران، وتبادل الآلات الزراعية مع الجيران، والتعاون في تمهيد الطرق، والتعاون في ردم البرك والمستنقعات، وحضور المأتم، وحضور الأفراح، وتبادل الزيارات مع أهل القرية، وحضور جلسات فض المنازعات، والمشاركة في المشروعات الأهلية وقد تدرجت الاستجابة لكل عبارة من (دائماً، وأحياناً، ونادراً، ولا)، وأخذت القيمة (٣، ٢، ١، صفر) على الترتيب، وأعتبر مجموع هذه القيم كمؤشر رقمي لقياس هذا المتغير.

١١-درجة المعرفة بالمستحدثات

تم قياس هذا المتغير من خلال عشر عبارات تعكس أفكاراً زراعية حديثة تدور حول إحلال الميكنة الزراعية محل العمل اليدوى، وصيانة التربة وتحسينها، ونظافة المصارف وتطهيرها، وإدخال المحاصيل النقدية الجديدة (ذات الدخل المرتفع)، وزراعة التقاوى المنتفقة، وزراعة المحاصيل المتوسطة الاستهلاك للمياه، وإدخال نظم الرى الحديث، وتسوية الأرض باستخدام الليزر، واقتضاء السلالات الحيوانية المحسنة، وتنفيذ بعض المشاريع الزراعية المرحبة، وقد أخذت كل عبارة الإجابة (يعرف، لا يعرف) وأخذت القيمة (١، صفر) على الترتيب، وأعتبر مجموع هذه القيم كمؤشر رقمي لقياس درجة المعرفة بالمستحدثات.

١٢-درجة التجددية

تم قياس هذا المتغير من خلال ثلاثة عبارات هي استخدام التكنولوجيا الحديثة في الزراعة، واستخدام الرى الحديث، واستخدام المحاصيل متوسطة الاستهلاك في المياه وسائل عن تصرفه عند سماعه بتلك العبارات: (يطبق على الفور، يطبق على نطاق ضيق، ينتظر حتى يطبق الجiran، لا يطبق على الإطلاق) وأخذت القيمة (٤، ٣، ٢، ١) على الترتيب، وأعتبر مجموع هذه القيم كمؤشر رقمي لقياس درجة التجددية.

١٣-نوعية المزارع

تم التمييز بين نوعي المبحوثين بإعطاء الخريج درجتان، والمنتفع درجة واحدة.

١٤-نوع الرى السائد

تم قياس هذا المتغير بإعطاء الرى الحديث (رى تقطيط، رى رش) درجتان، الرى التقليدى (رى غمر) درجة واحدة.

نتائج الدراسة

أولاً: المتغيرات المستقلة

يتناول هذا الجزء عرضاً للنتائج التي تحقق الهدف الأول، وتم التوصل إليها فيما يتعلق بالمتغيرات الاجتماعية والاقتصادية للزراعة كما يلى بالجدول رقم (١)

١-العمر

يتضح من النتائج أن أكثر من نصف العينة بقليل تقع في الفئة العمرية (أقل من ٤٥ سنة) وتمثل نحو ٥٥٪ تقريباً، يليها الفئة العمرية من (٤٥-٥٣ سنة) وتمثل نحو ٣٣,٥٪ وأقلهم الفئة العمرية (أكثر من ٥٣ سنة) وتمثل نحو ١٥٪.

٢-المستوى التعليمي

أكمل النتائج أن أعلى نسبة للزراعة هي فئة المستوى التعليمي العالي بنسبة ٣٣٪، ويلي ذلك فئة الأميين بنسبة ٣٢٪، بينما وجد أن نسبة مستوى التعليم المتوسط تمثل نحو ٢٧٪، وأخيراً نسبة مستوى التعليم تحت المتوسط بنسبة ٨٪.

٣-مدة التوطين

يظهر من النتائج أن حوالي نصف العينة تقريباً قضوا مدة بالقرية تتراوح ما بين ١٧-١٩ سنة بنسبة ٥٢٪، يليها فئة الزراعة الذين قضوا فترة ما بين ١٤-١٦ سنة بنسبة ٣٩٪ وأخيراً الزراعة الذين قضوا مدة تتراوح ما بين ٢٠-٢٢ سنة ونسبتهم ٩٪.

٤-حجم الأسرة

تبين من النتائج انتشار الأسرة متوسطة العدد والتي تتراوح ما بين ٥-٩ أفراد بنسبة ٧٣,٥٪، يليها الأسرة قليلة العدد أقل من ٥ أفراد بنسبة ١٤,٥٪، وأخيراً الأسر كبيرة العدد أكثر من ٩ أفراد بنسبة ١٢٪.

٥-الدخل الشهري

أكمل النتائج أن أكثر من نصف عينة الزراعة يتراوح دخلهم الشهري ما بين ٢٨٠-٤٠٠ جنيه شهرياً بنسبة ٥٥٪، يليها فئة الزراعة ذوي الدخل الأعلى من ٤٠٠ جنيه شهرياً وتقدر نسبتهم بنحو ٢٩٪، وأخيراً فئة الزراعة ذوي الدخل الذي يتراوح ما بين ١٥٠-٢٢٠ جنيه شهرياً بنسبة ١٦٪.

٦-حجم الحيازة الزراعية للأسرة

أبرزت النتائج أن أقل من نصف العينة بقليل تتراوح حيازتهم المزرعية ما بين (٨-١٠ أفدنة) بنسبة ٤٧,٥٪ بينما يلى ذلك فئة الزراعة التي تتراوح حيازتهم ما بين (٥-٧ أفدنة) بنسبة ٤٠٪، وأخيراً نسبة ١٢,٥٪ تقع حيازتهم في فئة (أكثر من ١٠ أفدنة).

٧-حيازة الآلات الزراعية

أوضحت النتائج أن أقل من نصف عينة الزراعة تقريباً لديهم حيازة آلات زراعية قليلة بنسبة ٤٢٪، يلى ذلك فئة الزراعة ذوي الحيازة المتوسطة بنسبة ٣٧,٥٪، وأخيراً فئة الزراعة ذوي الحيازة المرتفعة بنسبة ٢٠,٥٪.

٨-الاتصال بالإرشاد الزراعي

أوضحت النتائج أن حوالي ٤٠٪ تقريباً من الزراعة ذوي اتصال منخفض، في حين أن حوالي ٢٨٪ تقريباً من الزراعة ذوي اتصال متوسط، بينما وجد أن ٢٣٪ تقريباً من الزراعة ذوى اتصال مرتفع، وأخيراً حوالي ٩٪ من الزراعة لا يتصلون إطلاقاً بالإرشاد الزراعي.

٩-درجة الانفتاح الجغرافي

أكمل النتائج أن حوالي ثلثي العينة تقريباً لديهم درجة انفتاح جغرافي متوسطة بنسبة ٧١٪، يلى ذلك درجة الانفتاح الجغرافي المنخفضة بنسبة ١٨٪، وأخيراً درجة الانفتاح الجغرافي المرتفعة بنسبة ١١٪.

١٠-المشاركة الاجتماعية غير الرسمية

يتضح من النتائج أن حوالي ثلثي العينة تقريباً مشاركتهم متوسطة بنسبة ٦٣٪، يلي ذلك المشاركة المرتفعة بنسبة ٢٥٪، وأخيراً المشاركة المنخفضة بنسبة ٢٪.

١١-درجة المعرفة بالمستحدثات

أظهرت النتائج أن أقل من نصف العينة ذوى درجة متوسطة للمعرفة بالمستحدثات بنسبة ٤٥٪، يلي ذلك الدرجة المرتفعة للمعرفة بالمستحدثات بنسبة ٣٥٪، وأخيراً الدرجة المنخفضة للمعرفة بالمستحدثات بنسبة ٢٠٪.

١٢-درجة التجددية

أكملت النتائج أن نسبة ٥٩٪ من العينة ذوى درجة تجددية متوسطة ، يلي ذلك درجة التجددية المرتفعة بنسبة ٢٦٪، وأخيراً الدرجة المنخفضة بنسبة ١٥٪.

١٣-نوعية المزارع

تبين من النتائج أن العينة تحتوى على ١٢٠ خريج يمثلون نحو ٦٠٪ من العينة ، و ٨٠ منتفع يمثلون نحو ٤٠٪ من العينة.

١٤-نوع الري السائد

يتضح من النتائج أن حوالي ١٥٪ من الزراع الري السائد لديهم هو الري التقليدي (الغمر)، بينما نسبة ٥٨,٥٪ من الزراع الري السائد لديهم الري المتطور (ري رش، ري تقطيط).

أى أن أقل من نصف العينة بقليل يستخدموا الري التقليدي.

جدول (١). توزيع المبحوثين وفقاً للمتغيرات المستقلة للدراسة .

		المتغير			
%	العدد	المتغير	%	العدد	المتغير
١٦,٠	٣٢	٥- الدخل الشهري:	٥١,٥	١٠٣	١- العمر:
٥٥,٠	١١٠	من ١٥٠-٢٧٠ جنية	٣٢,٥	٦٧	أقل من ٤٥ سنة
٢٩,٠	٥٨	٤٠٠-٢٨٠ جنية	١٥,٠	٣٠	٥٣-٤٥ سنة
		أكثر من ٤٠٠ جنية			أكثر من ٥٣ سنة
١٠٠	٢٠٠	المجموع	١٠٠	٢٠٠	المجموع
٤٠,٠	٨٠	٦- حجم الحيازة الزراعية للأسرة:	٣٢,٠	٦٤	٢- المستوى التعليمي:
٤٧,٥	٩٥	من ٧-٥ فدان	٨,٠	١٦	أمى
١٢,٥	٢٥	من ١٠-٨ فدان	٢٧,٠	٥٤	المستوى تحت المتوسط
		أكثر من ١٠ أفدنة			المستوى المتوسط
١٠٠	٢٠٠	المجموع	٣٣,٠	٦٦	المستوى العالي
٤٢,٠	٨٤	٧- حيازة الآلات الزراعية:	١٠٠	٢٠٠	المجموع
٣٧,٥	٧٥	أقل من ٣ آلات (حيازة قليلة)	٣٩	٧٨	٣- مدة التوطين:
٢٠,٥	٤١	من ٥-٣ آلات (حيازة متوسطة)	٥٢	١٠٤	من ١٤-١٦ سنة
		أكثر من ٥ آلات (حيازة كبيرة)			من ١٦-١٧ سنة
١٠٠	٢٠٠	المجموع	٩	١٨	أكثر من ١٧ سنة
٩	١٨	٨- الاتصال بالارشاد الزراعي:	١٠٠	٢٠٠	المجموع
٤,٠	٨٠	صفر لا يتصل	١٤,٥	٢٩	٤- حجم الأسرة:
٢٨	٥٦	من ٥-١ (اتصال منخفض)	٧٣,٥	١٤٧	أقل من ٥ أفراد (أسرة صغيرة)
٢٢	٤٦	من ١٠-٦ (اتصال متوسط)	١٢,٠	٢٤	من ٥-٩ أفراد (أسرة متوسطة)
		من ١٥-١٠ (اتصال مرتفع)			أكثر من ٩ أفراد (أسرة كبيرة)
١٠٠	٢٠٠	المجموع	١٠٠	٢٠٠	المجموع

تابع جدول (١). توزيع المبحوثين وفقاً للمتغيرات المستقلة للدراسة.

المتغير	العدد	%	المتغير	العدد	%
٩- درجة الانفتاح الجغرافي:			١٢- درجة التجديدية:		
أقل من ٥ (درجة منخفضة)	٣٦	١٨	أقل من ٥ (درجة منخفضة)	٣٦	١٨
من ٨-٥ (درجة متوسطة)	١٤٢	٧١	من ٨-٥ (درجة متوسطة)	١٤٢	٧١
٩ فاكثر (درجة مرتفعة)	٢٢	١١	٩ فاكثر (درجة مرتفعة)	٢٢	١١
المجموع	٢٠٠	١٠٠	المجموع	٢٠٠	١٠٠
١٠- المشاركة الاجتماعية غير الرسمية:			١٣- نوعية المزارع:		
أقل من ١٢ (مشاركة منخفضة)	٤	٢	خربيج	٤	٢
من ١٢-٢٤ (مشاركة متوسطة)	١٤٦	٧٣	منتفع	٥٠	٢٥
٢٥ فاكثر (مشاركة مرتفعة)	٥٠	٢٥	المجموع	٢٠٠	١٠٠
١١- درجة المعرفة بالمستحدثات:			١٤- نوع الرى السادس:		
أقل من ٤ (درجة منخفضة)	٤٠	٢٠	رى تقليدى (غمر)	٤٠	٢٠
من ٤-٧ (درجة متوسطة)	٩٠	٤٥	رى متظور (رش، تقطيط)	٧٠	٣٥
٧٠ أكثر من ٧ (درجة مرتفعة)			المجموع	٢٠٠	١٠٠
المجموع	٢٠٠	١٠٠	المجموع	٢٠٠	١٠٠

المصدر: عينة الدراسة

ثانياً: نتائج المتغيرات التابعة

(١) الوعي بترشيد استخدام مياه الرى

أبرزت النتائج بالجدول رقم (٢) أن حوالي ٥٥% من الزراعة ذوى درجة وعي متوسط، فى حين أن حوالي ٢٩% من الزراعة ذوى درجة وعي مرتفعة، بينما وجد أن نسبة ٢١% من الزراعة ذوى درجة وعي منخفضة. وهذا يحقق الهدف الثاني للدراسة.

(٢) السلوك فى مجال ترشيد استخدام مياه الرى

أظهرت النتائج بالجدول رقم (٢) أن حوالي ٣٨% تقريباً من الزراعة ذوى درجة تنفيذ منخفضة، فى حين أن حوالي ٣٢,٥% تقريباً من الزراعة ذوى درجة تنفيذ متوسطة، بينما وجد أن ٢٩,٥% تقريباً من الزراعة ذوى درجة تنفيذ مرتفعة. وهذا ما يتحقق الهدف الثاني للدراسة.

جدول (٢). توزيع المبحوثين وفقاً للمتغيرات التابعة .

المتغير	العدد	%	المتغير	العدد	%
١- الوعي:			٢- السلوك:		
أقل من ٧ (درجة وعي منخفضة)	٤٢	٢١	أقل من ١٨ (درجة تنفيذ منخفضة)	٧٦	٣٨,٠
من ١٢-٧ (درجة وعي متوسطة)	١٠٠	٥٠	٣٥-١٨ (درجة تنفيذ متوسطة)	٦٥	٣٢,٥
٣٦ فاكثر (درجة وعي مرتفعة)	٥٨	٢٩	٣٦ فاكثر (درجة تنفيذ مرتفعة)	٥٩	٢٩,٥
المجموع	٢٠٠	١٠٠	المجموع	٢٠٠	١٠٠

المصدر: عينة الدراسة

ثالثاً: علاقة وعي الزراعة بترشيد استخدام مياه الرى بالمتغيرات المستقلة المدروسة تحقيقاً للهدف الثالث حسبت معاملات الإرتباط البسيط بين كل من المتغيرات المستقلة ودرجة الوعي بترشيد مياه الرى فابرزت نتائج معامل ارتباط بيرسون البسيط الواردة بالجدول رقم (٣)

وجود علاقة ارتباطية معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠٥، بين وعي الزراعة من جهة وبين درجة المعرفة بالمستحدثات من جهة أخرى حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط ٠٠١٦٦. كذلك وجدت علاقة ارتباطية معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠١، بين وعي الزراعة من جهة وبين كل من المتغيرات المستقلة التالية من الجهة الأخرى: العمر، والمستوى التعليمي ، ومدة التوطين ، وحجم الأسرة ، والدخل الشهري ، وحجم الحيازة الزراعية للأسرة ، وحيازة الآلات الزراعية ، والاتصال بالإرشاد الزراعي ، ودرجة الانفتاح الجغرافي ، والمشاركة الاجتماعية غير الرسمية ، ودرجة التجديدية ، حيث بلغت قيم معاملات الارتباط البسيط على التوالي: (-٠٠٣٨٧، -٠٠٥٥٠، -٠٠٢١٦، -٠٠٤٠٤، -٠٠٣٤٥، -٠٠١٩١، -٠٠٤٠٨، -٠٠٥١١، -٠٠٤٥٤، -٠٠٢٧٧، -٠٠٤٠٨، -٠٠٣٠٤). وعلى ذلك يمكن في ضوء نتائج معامل ارتباط بيرسون البسيط رفض الفرض الصفرى (الفرض الإحصائى) فيما يتعلق بالمتغيرات المستقلة المدروسة .

جدول (٣). معاملات الارتباط البسيط لبيرسون بين الوعى بترشيد استخدام مياه الري ومتغيرات الدراسة المستقلة .

الوعى قيم معاملات الارتباط	المتغيرات المستقلة
-٠٠٣٨٧	١-العمر.
-٠٠٥٥٠	٢-المستوى التعليمي.
-٠٠٢١٦	٣-مدة التوطين.
-٠٠٤٠٤	٤-حجم الأسرة.
-٠٠٣٤٥	٥-الدخل الشهري.
-٠٠١٩١	٦-حجم الحيازة الزراعية للأسرة.
-٠٠٤٠٨	٧-حيازة الآلات الزراعية.
-٠٠٥١١	٨-الاتصال بالإرشاد الزراعي.
-٠٠٤٥٤	٩-درجة الانفتاح الجغرافي.
-٠٠٢٧٧	١٠-المشاركة الاجتماعية غير الرسمية.
-٠٠١٦٦	١١-درجة المعرفة بالمستحدثات.
-٠٠٣٠٤	١٢-درجة التجديدية.

المصدر: عينة الدراسة

* معنوي عند مستوى احتمالي ٠٠١

** معنوي عند مستوى احتمالي ٠٠٥

وتحقيقاً للهدف الثالث تم استخدام اختبار مربع كای لاختبار طبيعة معنوية العلاقة بين وعي الزراعة بترشيد استخدام مياه الري وبين المتغيرات الاسمية (نوعية المزارع، نوع الري السادس) .

ومن الجدول رقم (٤) يتضح وجود علاقة معنوية على مستوى ٠٠٠١ بين نوعية المزارع وبين وعي الزراعة بترشيد استخدام مياه الري حيث بلغت قيمة كای٦٢٠٤٦. وبفحص خلايا الجدول لمعرفة اتجاه العلاقة بين نوعية المزارع ووعي المزارعين وجد أن وعي الخريجين أكثر من المنتفعين حيث كان ٣٨,٧٥٪ من المنتفعين وعيهم منخفض مقابل ٩,٢٪ من الخريجين ، في حين من جهة أخرى وجد أن ٤٨,٣٪ من الخريجين وعيهم مرتفع في مقابل صفر٪ من المنتفعين . وهذا يدل على أن الخريجين أكثر وعيًا من المنتفعين .

كذلك تبين من الجدول رقم (٤) وجود علاقة معنوية على مستوى ٠٠٠١، بين نوع الري المستخدم وبين وعي الزراعة بترشيد استخدام مياه الري، حيث بلغت قيمة كای٩,١٨. وبفحص خلايا الجدول لمعرفة اتجاه العلاقة بين نوع الري المستخدم وبين وعي الزراعة وجد أن المزارعين الذين يقومون بالري التقليدي نسبة ٣٠,١٪ منهم وعيهم منخفض ، بينما ٢٠,٥٪

فقط وعيهم مرتفع . هذا في حين أن الزراع الذين يقومون بالرى المتتطور ٤١,٥٪ منهم وعيهم منخفض في حين أن ٣٥,١٪ منهم وعيهم مرتفع . وهذا يعني أن المزارعين الذين يستخدمون الري المتتطور أكثر وعياً من الذين يستخدمون الري التقليدي.

جدول (٤). نتائج اختبار مربع كاي العلاقة بين وعي الزراعة بترشيد استخدام مياه الري وبين المتغيرات الاسمية المدروسة (نوعية المزارع - نوع الري المستخدم).

اجمالي	خرج		منتفع		نوعية المزارع الوعي
	%	العدد	%	العدد	
٤٢	٩,٢	١١	٣٨,٧٥	٣١	منخفض
١٠٠	٤٢,٥	٥١	٦١,٢٥	٤٩	متوسط
٥٨	٤٨,٣	٥٨	صفر	-	مرتفع
٢٠٠	١٠٠	١٢٠	١٠٠	٨٠	اجمالي
$\Sigma Kا = ٦٢,٠٤٦$					٠٠٠

اجمالي	ري متتطور		ري تقليدي		نوع الري المستخدم الوعي
	%	العدد	%	العدد	
٤٢	١٤,٥	١٧	٣٠,١	٢٥	منخفض
١٠٠	٥٠,٤	٥٩	٤٩,٤	٤١	متوسط
٥٨	٣٥,١	٤١	٢٠,٥	١٧	مرتفع
٢٠٠	١٠٠	١١٧	١٠٠	٨٣	اجمالي
$\Sigma Kا = ٩,١٨$					٠٠٠

المصدر: عينة الدراسة

*** معنوي عند مستوى احتمالي ٠,٠٠١

** معنوي عند مستوى احتمالي ٠,٠١

رابعاً: إسهام المتغيرات المستقلة الخاصة بالزراعة المبحوثين في التأثير على وعي الزراعة

بترشيد استخدام مياه الري.

تحقيقاً للهدف الرابع تم تغير نسبة مساهمة كل متغير من المتغيرات ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية في تفسير التباين الكلى لوعي الزراعة بترشيد استخدام مياه الري، واستخدم نموذج التحليل الإرتباطي والانحدارى المتعدد التدرجى حيث اتضحت من نتائج الجدول رقم (٥) أن ثلاثة متغيرات ساهمت فى التباين الكلى المفسر لوعي الزراعة، ونسبة إسهامهم مجتمعين فى تفسير هذا الوعى ٣٦٪ يعزى منها ٣٠,٣٪ للمستوى التعليمى مما يجعله يعد متغيراً فريداً فى التفسير، ويضيف الاتصال بالإرشاد الزراعى ٣,٤٪، ويضيف درجة الانفتاح الجغرافى ٢,٣٪. هذا وباختبار معنوية هذا الإسهام باستخدام اختبار (ف) لمعنى معامل الانحدار اتضحت أن نسبة هذه المتغيرات معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ حيث بلغت قيم (ف) المحسوبة ٦٨,٠٨ ، ٧٥,٥ ، ٢٢٦,٣٦ على الترتيب. وبذلك أمكن رفض الفرض الإحصائى بالنسبة للثلاثة متغيرات السابقة وهى: المستوى التعليمى، والاتصال بالإرشاد الزراعى، ودرجة الانفتاح الجغرافى، فى حين لم يمكن رفضه فيما يتعلق بباقي المتغيرات المستقلة المدروسة.

جدول (٥). نتائج التحليل الارتباطي والاتحدارى المتعدد التدريجي الصاعد للعلاقة بين وعى الزراعة بترشيد استخدام مياه الري والمتغيرات المستقلة المدروسة.

خطوات التحليل	المتغير المستقل الداخل في التحليل	معامل الارتباط المتعدد	% التراكمية للتباين المفسر للمتغير التابع	% للتباين التابع	قيمة (ف)	معامل الانحدار	المفسر للمتغير التابع	النهاية
الأولى	المستوى التعليمي	٠,٥٥٠	٠,٣٠٣	٣٠,٣	٠,١٧٨	٨٦,٠٦٨		
الثانية	الاتصال بالإرشاد الزراعي	٠,٥٨١	٠,٢٣٧	٣,٤	٠,٢٢٦	٥٠,٠٧٥		
الثالثة	درجة الانفتاح الجغرافي	٠,٦٠٠	٠,٣٦٠	٢,٣	٠,٥١٦	٣٦,٧٢٦		

المصدر: عينة الدراسة

* معنوي عند مستوى احتمالي ٠,٠١

خامساً: علاقة سلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الري بالمتغيرات المستقلة المدروسة.

تحقيقاً للهدف الثالث أبرزت نتائج معامل ارتباط بيرسون البسيط الواردة بالجدول رقم (٦) وجود علاقة ارتباطية معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ بين سلوك الزراعة من جهة وبين كل من المتغيرات المستقلة المدروسة التالية من الجهة ، الأخرى: العمر، والمستوى التعليمي، ومدة التوطين، وحجم الأسرة، والدخل الشهري، وحجم الحيازة الزراعية للأسرة، وحيازة الآلات الزراعية، والاتصال بالإرشاد الزراعي، ودرجة الانفتاح الجغرافي، والمشاركة الاجتماعية غير الرسمية، ودرجة المعرفة بالمستحدثات، ودرجة التجديدية، حيث بلغت قيم معاملات الارتباط البسيط على التوالي: (-٠,٣٨٥)، (-٠,٥٥٨)، (-٠,٣٣١)، (-٠,٤٢٣)، (-٠,٢٦٤)، (-٠,٥٧٧)، (-٠,٤٢٣)، (-٠,٤٦٠)، (-٠,٤٤٧)، (-٠,٤٤٧)، (-٠,٤٩٧)، (-٠,٤٩٧)، (-٠,٢٧٩)، (-٠,٢٧٩)، (-٠,٢٤٥)، (-٠,٢٤٥). وعلى ذلك يمكن في ضوء نتائج معامل ارتباط بيرسون البسيط رفض الفرض الصفرى (الفرض الإحصائى) فيما يتعلق بالمتغيرات المستقلة السابقة.

وتحقيقاً للهدف الثالث تم استخدام اختبار مربع كاي لاختبار طبيعة معنوية العلاقة بين سلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الري وبين المتغيرات الاسمية (نوعية المزارع، ونوع الري المستخدم).

جدول (٦). معاملات الارتباط البسيط لبيرسون بين السلوك في مجال ترشيد استخدام مياه الري ومتغيرات الدراسة المستقلة .

المتغيرات المستقلة	السلوك	قيمة معاملات الارتباط	قيمة معاملات الارتباط
١-العمر.		-٠,٣٨٥-	
٢-المستوى التعليمي.		-٠,٥٥٨	
٣-مدة التوطين.		-٠,٣٣١-	
٤-حجم الأسرة.		-٠,٢٦٤-	
٥-الدخل الشهري.		-٠,٤٢٣	
٦-حجم الحيازة الزراعية للأسرة.		-٠,٥٧٧	
٧-حيازة الآلات الزراعية.		-٠,٤٦٠-	
٨-الاتصال بالإرشاد الزراعي.		-٠,٤٦٤	
٩-درجة الانفتاح الجغرافي.		-٠,٤٤٧	
١٠-المشاركة الاجتماعية غير الرسمية.		-٠,٤٩٧	
١١-درجة المعرفة بالمستحدثات.		-٠,٢٧٩	
١٢-درجة التجديدية.		-٠,٢٤٥	

المصدر: عينة الدراسة

* معنوي عند مستوى احتمالي ٠,٠١

** معنوي عند مستوى احتمالي ٠,٠٥

ومن الجدول رقم (٧) يتضح وجود علاقة معنوية على مستوى ٠٠٠١ بين نوعية المزارع وبين سلوك الزراعة بترشيد استخدام مياه الري حيث بلغت قيمة كا٢ ٦٧,٤٠٠. وبفحص خلايا الجدول لمعرفة اتجاه العلاقة بين نوعية المزارع وسلوك المزارعين وجد أن سلوك الخريجين أكثر ترشيداً من سلوك المنتفعين حيث أن نحو ٦٦,٢٥٪ من المنتفعين ذوو سلوك منخفض مقابل ١٩,٢٪ من الخريجين ، وفي المقابل فإن نسبة ٤٩,٢٪ من الخريجين مرتفع مقابل صفر٪ من المنتفعين . وهذا يدل على أن الخريجين أكثر ترشيداً وتتفيد لتوصيات استخدام مياه الري.

كذلك تبين من الجدول رقم (٧) وجود علاقة معنوية على مستوى ٠٠٠١ بين نوع الرى المستخدم وبين سلوك الزراعة فى مجال ترشيد استخدام مياه الري حيث بلغت قيمة كا٢ ٣٠,٢٧٥. وبفحص خلايا الجدول لمعرفة اتجاه العلاقة بين نوع الرى المستخدم وبين سلوك الزراعة وجد أن المزارعين الذين يقومون بالرى التقليدى نسبة ٤٩,٤٪ منهم ذوو سلوك منخفض فى حين أن نسبة ٨,٤٪ منهم ذوو سلوك مرتفع ، وفي المقابل فإن الزراعة الذين يستخدمون الرى المتتطور نسبة ٢٩,٩٪ منهم ذوو سلوك منخفض فى حين أن نسبة ٤٤,٥٪ منهم ذوو سلوك مرتفع . وهذا يعني أن المزارعين الذين يستخدمون الرى المتتطور أكثر ترشيداً وتتفيداً لتوصيات ترشيد مياه الري من الذى يستخدمون الرى التقليدى

جدول (٧). نتائج اختبار مربع كا٢ للعلاقة بين سلوك الزراعة فى مجال ترشيد استخدام مياه الري وبين المتغيرات الاسمية المدروسة (نوعية المزارع - نوع الرى المستخدم).

اجمالي	خريج		منتفع		نوعية المزارع
	%	العدد	%	العدد	
٧٦	١٩,٢	٢٣	٦٦,٢٥	٥٣	منخفض
٦٥	٣١,٦	٣٨	٣٣,٧٥	٢٧	متوسط
٥٩	٤٩,٢	٥٩	-	-	مرتفع
٢٠٠	١٠٠	١٢٠	١٠٠	٨٠	اجمالي
					كا٢ = ٦٧,٤٠٠ ***

اجمالي	رى متتطور		رى تقليدي		نوع الرى المستخدم
	%	العدد	%	العدد	
٧٦	٢٩,٩	٣٥	٤٩,٤	٤١	منخفض
٦٥	٢٥,٦	٣٠	٤٢,٢	٣٥	متوسط
٥٩	٤٤,٥	٥٢	٨,٤	٧	مرتفع
٢٠٠	١٠٠	١١٧	١٠٠	٨٣	اجمالي
					كا٢ = ٣٠,٢٥ ***

المصدر: عينة الدراسة
*** معنوى عند مستوى احتمالى ٠٠١

سادساً: إسهام المتغيرات المستقلة الخاصة بالزراعة المبحوثين في التأثير على سلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الري

تحقيقاً للهدف الرابع تم تقدير نسبة مساهمة كل متغير من المتغيرات ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية في تفسير التباين الكلى لسلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الري، استخدام نموذج التحليل الإرتباطى والانحدار المتعدد التدريجى حيث أتضح من نتائج الجدول رقم (٨) أن خمس متغيرات ساهمت في التباين الكلى المفسر لسلوك الزراعة، نسبة إسهامهم مجتمعين في هذا السلوك %٥٥,٥ يعزى منها %٢٣,٣ للدخل الشهري ، يضيف لها المستوى التعليمي ٦,٦% ، مما يجعل هذين المتغيرين (الدخل الشهري، المستوى التعليمي) فريدين في التفسير حيث يعزى إليهما معاً نسبة ٤٩,٩%، بينما يضيف متغير المشاركة الاجتماعية غير الرسمية ٢,٦% ، ويضيف درجة التجديدية ١,٩% ، و يضيف الانفتاح الجغرافي ١,١% وباختصار معنوية هذا الإسهام باستخدام (ف) لمعنى معامل الانحدار أتضح أن جميع هذه المتغيرات معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ حيث بلغت قيم (ف) المحسوبة ٩٨,٧٨٠ ، ٩٨,٦٧ ، ٩٨,٦٢ ، ٥٨,٢٢٢ ، ٤٨,٣٧٦ على الترتيب. وبذلك أمكن رفض الفرض الإحصائى بالنسبة للخمس متغيرات السابقة وهى: الدخل الشهري ، والمستوى التعليمي ، والمشاركة الاجتماعية غير الرسمية ، ودرجة التجديدية ، ودرجة الانفتاح الجغرافي.

جدول (٨). نتائج التحليل الإرتباطى والانحدارى المتعدد التدريجى الصادع للعلاقة بين سلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الري والمتغيرات المستقلة المدروسة.

خطوات التحليل	المتغير المستقل الداخل في التحليل	معامل الانحدار	% للتباين المفسر للمتغير التابع	% التراكمية للتباين المفسر للمتغير التابع	قيمة (ف)
الأولى	الدخل الشهري	٠,٤٢٠	٣٣,٣	٠,٣٣٣	٠,٥٧٧
الثانية	المستوى التعليمي	٠,٣٩٠	١٦,٦	٠,٤٩٩	٠,٧٠٦
الثالثة	المشاركة الاجتماعية غير الرسمية	٠,١٦٧	٢,٦	٠,٥٢٥	٠,٧٢٥
الرابعة	درجة التجديدية	٠,١٥٩	١,٩	٠,٥٤٤	٠,٧٣٨
الخامسة	درجة الانفتاح الجغرافي	٠,١٣١	١,١	٠,٥٥٥	٠,٧٤٥

المصدر: عينة الدراسة

سابعاً: المشاكل التي تواجه الزراعة في عمليات الري، والحلول المقترنة للتغلب على هذه المشكلات

تحقيقاً للهدف الخامس أبرزت النتائج في الجدول رقم (٩) أن أهم المشاكل التي تواجه الزراعة هي نقص مياه الري (٨٦%)، يلى ذلك انخفاض منسوب مياه الري (٧٢,٥%)، ثم تعطل محطات الفتح لتصبح محطتين بدلاً من ست محطات وذلك نتيجة لانقطاع التيار الكهربائي بنسبة (٧١%)، ثم انقطاع المياه كل يوم ثلاثة (٧٠%)، يلى ذلك وجود الحشائش في المجاري المائية (٦٢%)، ثم عدم وجود عدالة في توزيع المياه بين القرى (٥٩%)، ثم انقطاع التيار الكهربائي (٥٨%)، يلى ذلك اختلاط مياه الري بمياه الصرف مما يسبب ملوحة المياه وأيضاً يزيد من ملوحة التربة (٤٤%)، عدم وجود اتحادات مياه تنظم عملية توزيع المياه بالعدل وإن وجدت فإنها لا تقوم بعملها على الوجه الأكمل (٤١,٥%)، ثم عدم التزام المزارعين بمواعيدهم رى مناسبة (٣٢%) وأخيراً نقص المعرف المتعلق بطرق ترشيد استخدام مياه الري (٢٨%) وأن هذه المشكلة تعتبر من أهم المشاكل التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار لأنها سبباً مباشرًا لكثير من المشكلات الأخرى المذكورة .

أما عن الحلول المقترحة لحل مشاكل الزراعة في عمليات الري فقد أظهرت النتائج في الجدول رقم (١٠) أن أهم الحلول هو زيادة كمية مياه الري (٨١٪)، واستخدام هدار المياه (الهدر) هو الجهاز الذي يقوم برفع المياه وتوصيلها من مكان لأخر) لرفع منسوب المياه (٦٦٪)، وإصلاح محطات الفتح (٦٠,٥٪)، وتوفير المياه طوال الأسبوع (٥٧٪)، وتطهير المجاري المائية من الحشائش من قبل المسؤولين (٥٢,٥٪)، توفير موافير كهرباء وأيضاً إصلاح أعطالها (٤٤٪)، ثم عدالة توزيع المياه بين القرى (٣٢٪)، وإنشاء اتحادات مياه تنظم عملية التوزيع وكذلك مراقبة الاتحادات الموجودة لكي تؤدي عملها على أكمل وجه (٢٦,٥٪) وتنظيم عملية الري بين المزارعين (٢٤٪)، ثم أخيراً توفير الإرشاد المائي لتوعية الزراعة بأساليب ترشيد المياه وتحديد المقننات المائية للمحاصيل المختلفة (١٨٪) ولكن هذا الحل من وجهة نظر الباحثة من أهم الحلول لترشيد مياه الري حيث يعتبر خطوة أولى رئيسية نحو تحقيق معظم الحلول الأخرى الواردة بالجدول .

جدول (٩). يوضح رأى الزارعين في المشاكل التي تواجههم لترشيد استخدام مياه الري.

المشكلة	العدد	%	الترتيب
١- انقص كمية مياه الري.	١٧٢	٨٦	الأول
٢- إلغاء هدار المياه الأمر الذي يؤدي إلى انخفاض منسوب المياه في مساقى الري والفروع.	١٤٥	٧٢,٥	الثاني
٣- تعطل محطات الفتح بـ٦٠,٥٪ من ست محطات أصبح اثنين فقط بسبب انقطاع التيار الكهربائي.	١٤٢	٧١	الثالث
٤- انقطاع المياه بصفة مستمرة يوم الثلاثاء (كل يوم ثلاثة أيام).	١٤٠	٧٠	الرابع
٥- وجود الحشائش في المجاري المائية.	١٢٤	٦٢	الخامس
٦- عدم وجود عدالة في توزيع المياه بين القرى.	١١٨	٥٩	السادس
٧- كثرة انقطاع التيار الكهربائي مما يعيق مياه الري.	١١٦	٥٨	السابع
٨- خلط مياه الصرف بمياه الري مما يزيد من ملوحة المياه، كذلك يزيد درجة الأملاح في التربة.	٨٨	٤٤	الثامن
٩- عدم وجود اتحادات مياه تنظم عملية توزيع المياه بالعدل وإن وجدت فإنها لا تقوم بعملها علىوجه الأكمل.	٨٣	٤١,٥	التاسع
١٠- عدم التزام المزارعين بمواعيد رى مناسبة.	٦٤	٣٢	العاشر
١١- انقص المعرف المتعلقة بطرق ترشيد استخدام مياه الري	٥٦	٢٨	الحادي عشر

المصدر: عينة الدراسة

جدول (١٠). يوضح الحلول من وجهة نظر الزراعة للتغلب على مشاكل تطبيق أساليب ترشيد استخدام مياه الري.

الحلول	العدد	%
١- زيادة كمية مياه الري عن طريق زيادة حصة القرية.	١٦٢	٨١
٢- استخدام هدار المياه لرفع منسوب المياه في مساقى الري والفروع.	١٣٢	٦٦
٣- إصلاح محطات الفتح.	١٢١	٦٠,٥
٤- توفير المياه طوال الأسبوع.	١١٤	٥٧
٥- تطهير المجاري المائية من الحشائش من قبل المسؤولين.	١٠٥	٥٢,٥
٦- توفير موافير كهرباء وأيضاً إصلاح أعطالها.	٨٨	٤٤
٧- عدالة توزيع المياه بين القرى.	٦٤	٣٢
٨- إنشاء اتحادات مياه تنظم عملية التوزيع، كذلك مراقبة الاتحادات الموجودة لكي تؤدي عملها على أكمل وجه.	٥٣	٢٦,٥
٩- تنظيم عملية الري بين المزارعين.	٤٨	٢٤
١٠- توفير الإرشاد المائي لتوعية الزراعة بأساليب ترشيد المياه وتحديد المقننات المائية للمحاصيل المختلفة	٣٦	١٨

المصدر: عينة الدراسة

مناقشة النتائج والوصيات

- أبرزت النتائج أن الغالبية من الزراع ذوى وعى متوسط بنسبة ٥٠٪، بينما وجد أن الغالبية من الزراع سلوكهم منخفض فى تنفيذ التوصيات الخاصة بترشيد مياه الري بنسبة ٣٨٪، وهذا يوضح أن الزراع فى احتياج إلى توعية وتعلم تنفيذ التوصيات الخاصة لترشيد مياه الري والحفاظ عليها .
- أظهرت النتائج وجود علاقة معنوية بين جميع المتغيرات المستقلة المدروسة وبين كل من وعى وسلوك الزراع فى مجال ترشيد استخدام مياه الري .
- أبرزت النتائج من التحليل الإرتقاطي والانحدار المتعدد التدريجي وجود ثلاثة متغيرات وهى المستوى التعليمي، الاتصال بالإرشاد الزراعى، درجة الانفتاح الجغرافى، قد ساهمت فى التباين الكلى المفسر لوعى الزراع بترشيد استخدام مياه الري ونسبة إسهامهم مجتمعين ٣٦٪، إلا أن النسبة المتبقية والتي تمثل نحو ٦٤٪ تشير إلى وجود متغيرات أخرى لم تشملها الدراسة.
- أوضحت النتائج من التحليل الإرتقاطي والانحدارى المتعدد التدريجي وجود خمسة متغيرات هي الدخل الشهري، والمستوى التعليمي، والمشاركة الاجتماعية غير الرسمية، ودرجة التجددية، ودرجة الانفتاح الجغرافى، ساهمت فى التباين الكلى المفسر لسلوك الزراع فى مجال ترشيد استخدام مياه الري ونسبة إسهامهم مجتمعين ٥٥٪، إلا أن النسبة المتبقية والتي تمثل نحو ٤٤٪ تشير إلى وجود متغيرات أخرى لم تشملها الدراسة.
- ويلاحظ من النتائج أن المستوى التعليمي ودرجة الانفتاح الجغرافى تؤثر معنويًا وطريديًا على كل من الوعى والسلوك لذا يجب الاهتمام بهذين المتغيرين.
- **المستوى التعليمي**
أكدت النتائج وجود علاقة معنوية طردية بين المستوى التعليمي وكل من وعى وسلوك الزراع فى مجال ترشيد استخدام مياه الري، وهى نتيجة منطقية حيث أن التعليم يعتبر من المتغيرات الهامة التي تسهم اسهاماً كبيراً في تزويد الفرد بالمهارات اللازمة للحصول على المعارف والمعلومات، وكذلك تعطية القدرة على الاستيعاب والتفكير الدانطى والحصول على المعلومات من مصادر مختلفة مما يجعل الأفراد يتعرفون على أهمية صيانة الموارد الخاصة بقربتهم وخاصة مورد المياه، وكذلك فإن تعليم الأفراد يرتبط ارتباطاً وثيقاً بدرجة تقبلهم لما يتلقونه في هذا الشأن ويجعلهم يزدادوا وعيًا بأهمية ترشيد المياه وأيضاً يقوموا بتنفيذ التوصيات الخاصة بترشيد المياه.
- **درجة الانفتاح الجغرافي**
أوضحت النتائج وجود علاقة معنوية طردية بين درجة الانفتاح الجغرافي وكل من وعى وسلوك الزراع فى مجال ترشيد استخدام مياه الري، وذلك يرجع إلى أن التنقل بين القرى والمحافظات المجاورة يؤدى لزيادة المشاهدات وتعلم الثقافات والممارسات الجديدة التي تغير من تفكيرهم وتزيد وعيهم في المحافظة على المياه، كذلك تعمل على ترشيد استخدامهم للمياه.
- **الاتصال بالإرشاد الزراعى**
أظهرت النتائج وجود علاقة معنوية طردية بين الاتصال بالإرشاد الزراعى وبين وعى الزراع فى مجال ترشيد استخدام مياه الري، وذلك لأن الاتصال بالإرشاد يزيد وعى المزارعين بأهمية الحفاظ على المياه وبهيئة الفرص للمزارعين ليتزودوا بالمهارات والمعلومات الزراعية السليمة والمثلى من المنافذ الصحيحة وبالتالي يوفر لهم الإرشاد المعرفة بالوصيات الفنية التي تزيد من وعيهم بندرة المياه بالمناطق الصحراوية وتعريفهم بأفضل الأساليب لطرق ترشيد استخدام مياه الري.

- المشاركة الاجتماعية غير الرسمية

أبرزت النتائج وجود علاقة معنوية طردية بين المشاركة الاجتماعية غير الرسمية وبين سلوك الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الري، ويرجع ذلك إلى أن المشاركة الاجتماعية غير الرسمية في الأنشطة تهدف إلى النهوض بالقرية، وبالتالي تزيد من تفاعل وتكون شبكة من العلاقات المتبادلة التي تؤدي لانتماء وولاء الزراعة لقربتهم والتزامهم بمعايير التفاعل الاجتماعي المتكامل، وبالتالي يعملوا على الحفاظ على ثروات مجتمعهم وخاصة المياه، لذلك نجد أن هؤلاء الزراعة يعملوا على تنفيذ التوصيات الخاصة لترشيد مياه الري والحفاظ عليها.

- الدخل الشهري

أكدت النتائج أن الدخل الشهري من أهم العوامل المؤثرة على السلوك حيث وجدت بينهما علاقة معنوية طردية، وذلك يرجع إلى أن تكلفة الري المتتطور مرتفعة مقارنة بالري التقليدي، وبذلك يحتاج الري المتتطور لدخل كبير حتى يستطيع المزارع أن ينشأ شبكات رى متتطور (رش أو تقطيط أو كلاهما معاً) ويعمل على صيانتها باستمرار.

- درجة التجددية

أظهرت النتائج وجود علاقة معنوية طردية بين سلوك الزراعة ودرجة التجددية أي كلما كان لديه درجة تجديدية مرتفعة كلما كان سلوكه رشيداً تجاه مياه الري ومحافظاً عليها، وذلك لمعرفة أهمية المياه وندرتها، ولذلك يقبل على كل ما هو جديد للمحافظة عليها كتسوية الأرض بالليزر واستخدام الري المتتطور وغير ذلك من التوصيات الخاصة بترشيد استخدام مياه الري.

الوصيات

١- ينبغي على القائمين على تنفيذ برامج ترشيد الزراعة في مجال ترشيد استخدام مياه الري ضرورة مراعاة الصفات الشخصية للمسترشدين عند تكوين جمعيات الزراعة مستخدمي مياه الري على المساقى والقنوات بحيث توفر لديهم الصفات الإيجابية، كالمستوى التعليمي المعقول ، ودرجة الانفتاح الجغرافي ، والمشاركة الاجتماعية لأفراد المجتمع والاتجاه الإيجابي نحو الاتصال بالإرشاد الزراعي ، ودرجة تجديدية عالية تسهم في تبني الممارسات الفنية الخاصة بترشيد المياه وكذلك تطبيق التكنولوجيا الجديدة وأيضا التعاون مع القائمين بالترشيد والتعامل مع مرشد الري دون خوف أو حظر والاستعداد لتنفيذ المهام التي يكلف بها من قبل الجهاز الإرشادي وقدرتها على الإقناع والتاثير في باقى المسترشدين من جيرانه وأقاربها.

٢- العمل على إنشاء المنظمات الأهلية التي يمكن أن تتعاون مع المنظمات الحكومية فيما يتعلق بتوزيع مياه الري وصيانة المجاري المائية وفض المنازعات الخاصة بالري.

٣- العمل على دعم جهاز الإرشاد الزراعي بالمناطق الصحراوية حيث يعتبر من أهم مقومات التنمية الزراعية والاقتصادية في هذه المناطق ، والخدمات الإرشادية يجب أن تراعي الاختلاف البيئي بين الأرض الصحراوية وبين الدلتا، فخبرات الجهاز الإرشادي قائمة علىخلفية معرفية براضي الدلتا القديمة، لذلك يجب أعداد وتدريب الجهاز الإرشادي الزراعي ودعمه بالإمكانيات التي تتلاءم والعمل في المناطق الصحراوية لنقل المعلومات الحديثة عن الزراعة وأساليب الري الحديث.

٤- ينبغي على المسؤولين عن جهاز الإرشاد الزراعي القيام بتوسيعية الزراعة عن طريق الاتصال الشخصي المباشر بهم والعمل على تغيير سلوك المسترشدين عن طريق إشراكهم في عملية التعلم كمجتمعات الإيضاح العلمي ، والتعلم بالمارسة تحت الإشراف فهذه الطرق هي الأكثر تأثيراً وفاعليّة في تعليم المسترشدين بصفة عامة وفي مجال ترشيد مياه الري بصفة خاصة.

- ٥- الاهتمام بمحو أمية الزراع الأميين مع تخلل برامج محو الأمية بعض المعلومات المتعلقة بترشيد المياه، و اختيار الأوقات التي تناسبهم حتى يقبلوا عليها.
- ٦- الاهتمام بصيانة وتجديد شبكات الري وإحلال شبكة الري بالرش محل الري بالغمر في المناطق الصحراوية بصفة عامة لزيادة كفاءتها وتقليل المياه التي تهدى منها نتيجة لسوء حالتها، والقضاء على الحشائش التي تستهلك كميات كبيرة من المياه، وكذلك الاهتمام بشبكات الكهرباء، ومحطات رفع المياه في منطقة البستان بصفة خاصة.

المراجع

- أحمد عبد الخالق الشناوى (دكتور): تنمية الموارد المائية بمصر، مؤتمر مصر عام ٢٠٠٠ العاشر، جمعية أصدقاء العلميين المصريين في الخارج، القاهرة، ١٩٩٢.
- أحمد قدرى مختار محمد بهلوان ، محمد عبد الرحيم شريف عمران (دكتورة) : التنمية البشرية في القطاع الريفي ، المؤتمر الحادى عشر لللاقتصاديين الزراعيين التنمية البشرية في القطاع الريفي ، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي ، ٢٤-٢٥ سبتمبر ٢٠٠٣ .
- أحمد محمد عمر (دكتور) : الإرشاد الزراعي المعاصر ، مصر للخدمات العلمية، القاهرة ١٩٩٢ .
- أسامة متولى محمد محمود: بعض العوامل المحددة لدرجة ترشيد الزراع في استخدام مياه الري بمنطقة النوباوية، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية ، ٢٠٠١ .
- أمير محمد على السيد: أثر بعض العوامل الاقتصادية والاجتماعية على ممارسات ترشيد استخدام مياه الري لبعض الزراع بمحافظة كفر الشيخ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة بكر الشيخ، جامعة طنطا ، ١٩٩٨ .
- بلية شندى زكى (دكتور): الإسراف فى مياه الري وأثره على خصوبة الأراضي وإنجذبها، مؤتمر ترشيد استخدامات المياه، وزارة الري، القاهرة، أبريل ١٩٨١ .
- حمدى السيد أنور رافع، حسن عبد الرحمن القرعلى (دكتورة): استخدام زراع محافظة الإسماعيلية لنظم الري الحديثة وأسبابه والعوامل المؤثرة فيه، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية، نشرة بحثية رقم (٢٥١)، ٢٠٠٠ .
- حمسة عبد المطلب الدسوقي: دراسة تحليلية للآثار الاقتصادية لمشروعات الصرف المغطى بمحافظة الغربية، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، ١٩٩٠ .
- خديجة محمد الأعسر: سياسات الاستخدام المائي ونمط التركيب المحصولي في الزراعة المصرية- المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي - المجلد الثامن- العدد الأول، ١٩٩٨ .
- خيرى أبو السعود ، سامية حنا حنين، نفيسة أحمد حامد (دكتورة) : دراسة لبعض المتغيرات المؤثرة على درجة معرفة وتنفيذ واتجاهات الزراع الخاصة بطرق ترشيد استخدام مياه الري، مؤتمر الإرشاد الزراعي وتحديات التنمية الزراعية في الوطن العربي، اتحاد الجامعات العربية، المجلس العربي للدراسات العليا والبحث العلمي، ١١-٩ ديسمبر ١٩٩٨ ص ٤٦٢ .
- سالم حسين سالم (دكتور): دور الإرشاد الزراعي في مجال ترشيد مياه الري في الوطن العربي، مؤتمر الإرشاد الزراعي وتحديات التنمية الزراعية في الوطن العربي، اتحاد الجامعات العربية، المجلس العربي للدراسات العليا والبحث العلمي، ١١-٩ ديسمبر ١٩٩٨ ص ٣٣٩ .

سهير لويس توفيق (دكتورة): دراسة مقارنة لاتجاهات الزراعة نحو أساليب ترشيد استخدام مياه إلى بعض المناطق التقليدية والأخرى المستصلحة، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، نشرة بحثية رقم (٩٣)، ١٩٩٢.

سهير لويس توفيق: دراسة لبعض العوامل المؤثرة في النشاط الإتصالى للزراعة المتعلقة بترشيد استخدام المياه، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ١٩٨٨.
ضياء الدين القوصى (دكتور): واقع ومستقبل الأمن المائى ومحاروه الثلاثة، جريدة الأهرام ، ٧ يناير ٢٠٠١.

عاطف هلال أمين ، أحمد جبلى محمد، حسن عبد الرحيم القرعلى (دكتورة): دراسة لبعض العوامل المؤثرة على تنفيذ الزراعة لممارسات ترشيد استخدام مياه الرى بمحافظة الشرقية ، مؤتمر دور الإرشاد الزراعي في ترشيد استهلاك مياه الرى فى أراضى الوادى القديم بجمهورية مصر العربية ، المؤتمر الثالث ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي بالتعاون مع مؤسسة فريد ريش ناومان الألمانية ، القاهرة، ٢٦-٢٧ نوفمبر ١٩٩٧.

عبد الحليم احمد خلف، شكرى بدران (دكتوران): استخدام المعينات في العمل الإرشاد الزراعى ببعض محافظات جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، نشرة بحثية رقم (٣٦)، ١٩٨٩.

عبد الحليم عباس قشطة، عماد مختار الشافعى (دكتاترة): سلوكيات الزراعة في مجال استخدام مياه الرى، المؤتمر الثالث، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي: دور الإرشاد الزراعي في ترشيد استخدام مياه الرى في أراضى الوادى القديم بجمهورية مصر العربية، القاهرة، ٢٦-٢٧ نوفمبر ١٩٩٧.

غنيم شعبان الجارحى، سالم حسين سالم (دكتارة): اتجاهات الشباب الريفي نحو العمل الإرشادى الزراعى، المؤتمر الثانى للاقتصاد والتربية فى مصر والبلاد العربية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، ١٩٨٩.

فاروق احمد عبد العال: معوقات ترشيد الزراعة في مجال استخدام مياه الرى في جمهورية مصر العربية، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، ١٩٩٧.

ليلى حماد الشناوى (دكتورة): (نقلًا عن عطية، ١٩٩٧) السلوك الإلزامي للزراعة في بعض قرى جمهورية مصر العربية، (نقلًا عن عطية، ١٩٩٧)، مؤتمر دور الإرشاد الزراعي في ترشيد استهلاك مياه الرى في أراضى الوادى القديم بجمهورية مصر العربية ، المؤتمر الثالث ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي بالتعاون مع مؤسسة فريدريش ناومان الألمانية ، القاهرة، ٢٦-٢٧ نوفمبر ١٩٩٧.

محمد شفيق سلام، جمال بخيت حسين (دكتاترة): دراسة استكشافية لاتجاهات المرشدين الزراعيين نحو طرق ترشيد استخدام مياه الرى في بعض مراكز محافظة البحيرة، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، نشرة بحثية رقم (١١٣)، ١٩٩٣.

محمد شفيق سلام، مصطفى عبد الغنى محمد مصطفى (دكتاترة): العوامل المحددة لرفض بعض الزراعة المشاركة في مشروع تطوير الرى بمنطقة ترعة المحمودية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، نشرة بحثية رقم (٢٢٥)، ١٩٩٩.

محمود عبد الحليم أبو زيد (دكتور): ترشيد استخدام مياه الرى، المجلة الزراعية، مؤسسة دار التعاون للطبع والنشر، العدد السادس، السنة التاسعة عشر، القاهرة، يونيو ١٩٧٧.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي: الدخل الزراعي القومي، قطاع الشؤون الاقتصادية، ١٩٩٩.

Abu-Zaid, M; Strategy for Irrigation Development in Egypt up to the Year 2000. The World Congress on Water Resources – Mexico City, 1992.

Echols, Walter, Dr; Common Agricultural Extension Approach for Egyptian-German Projects, The 3rd Conference of the Scientific Society of Agricultural Extension: The role of Agricultural Extension in Rationalizing Irrigation Water use in Old Lands of the A.R.E., 26-26 Nov., 1998 Cairo.

Sallam, M. Shafie; Irrigation Advisory Services. A proposed organization for improving On-Farm water management in Egypt, E.W.V.P. Water Distribution Research Institute Technical Report, No. 66. Cairo 1989.

Received: 29/09/2003

Accepted: 08/11/2003

SOME SOCIAL FACTORS AFFECTING FARMERS' AWARENESS AND BEHAVIOUR OF RATIONAL USE OF WATER TECHNIQUES IN A DESERT AREA

Hendy, Nabila A. M.

Rural Sociology Department, Desert Research Center, El-Matareya,
Cairo, Egypt.

The study aimed basically at identifying the degree of farmers awareness and behaviour regarding irrigation water rationalization techniques, in a reclaimed desert (El-Bustan) area.

Data were collected by personal interview from a systematic random sample of 200 farmers representing about 30% of total population.

The study findings indicate that about half of respondents had a moderate degree of awareness with irrigation water rationalization techniques, and about 38% of respondents had a low and moderate degree of behaviour regarding irrigation water rationalization techniques.

Based upon stepwise multiple regressions it was found that three independent variables explained about 36% of total variance in respondents' awareness with irrigation water rationalization techniques, those variables were: educational level, farmer's contacts with agricultural extension and cosmopoliteness. It was found also that five of independent variables explained about 55.5% of total variance in respondents' behaviour regarding irrigation water rationalization techniques, those variables were: family income, educational level,

Informal social participation, degree innovativeness and cosmopoliteness.

Finally the study was concluded with several recommendations on how to improve farmers awareness and behaviour regarding irrigation water rationalization techniques.