

الجوانب السلوكية للزراع المرتبطة بأساليب ترشيد استخدام مياه الري في محافظة قنا

د. طاهر محمد أبو العطا د. أمل اسماعيل سعد د. أمل محمد جمعة
معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية

المستخلص:

يستهدف هذا البحث التعرف على الجوانب السلوكية للزراع المبحوثين المرتبطة بأساليب ترشيد استخدام مياه الري من خلال تحديد مستوى معرفتهم لأساليب ترشيد استخدام مياه الري، ومستوى تطبيقهم لتلك الأساليب في حقولهم، واتجاهاتهم نحوها، والتعرف أيضا على المشكلات التي تقابلهم عند تطبيقهم لأساليب ترشيد استخدام مياه الري.

وقد أجرى البحث في محافظة قنا بمراكز قنا، دشنا، وأبو تشتت باعتبارها أكبر مراكز المحافظة من حيث المساحة المزروعة بالحاصلات الحقلية والبستانية، ووفقا لنفس المعيار تم اختيار قرية من كل مركز، وقد تم تحديد حجم عينة البحث طبقا لمعادلة كريجسي ومورجان، وقد تم إختيارها بطريقة عشوائية منتظمة من واقع كشوف الحيازة بالجمعيات الزراعية بتلك القرى الثلاث في موسم ٢٠١٣/٢٠١٤ م، وبلغ عدد أفرادها ٣٦٠ مبحوثا بنسبة ٦,٤% من إجمالي الشاملة والبالغ عددهم ٥٦٢٥ مبحوثا، وتوزعوا على قرى البحث بنسب النسبية، وبذلك تم اختيار ١٢٨ مبحوثا من قرية دندرة، و٩٩ مبحوثا من قرية أبودياب شرق، و١٣٣ مبحوثا من قرية سمهود، وتم جمع البيانات بالمقابلة الشخصية باستخدام إستمارة إستبيان بعد إختبارها مبدئيا على عينه من الزراع بقرية المراشدة بمركز الوقف وإجراء التعديلات اللازمة عليها لتصبح صالحة لتحقيق الغرض منها، وقد تم تجميع البيانات خلال شهر مارس عام ٢٠١٤م، واستخدم في عرض وتحليل النتائج التوزيع التكراري والنسب المئوية والمتوسط الحسابي.

وقد أظهرت النتائج:

- مستوى معرفة الزراع المبحوثين لأساليب ترشيد استخدام مياه الري كان متوسطاً حيث بلغ المتوسط الحسابي لها ١,٦٥ درجة بنسبة ٥٥% .
- مستوى تطبيق الزراع المبحوثين لأساليب ترشيد استخدام مياه الري كان متوسطاً حيث بلغ المتوسط الحسابي لها ١,٦ درجة بنسبة ٥٣,٣% .
- أن نسبة الزراع ذوى الإتجاه غير الموالى نحو أساليب ترشيد استخدام مياه الري كانت ١٥,٨% من إجمالي عدد الزراع المبحوثين، وأن المبحوثين ذوى الإتجاه المحايد نحو أساليب ترشيد استخدام مياه الري بلغت نسبتهم ٥٦,٤%، بينما بلغت نسبة ذوى الإتجاه الموالى نحو أساليب ترشيد استخدام مياه الري ٢٧,٨% من المجموع الكلى للزراع المبحوثين.
- أن المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين عند تطبيق أساليب ترشيد استخدام مياه الري تنقسم إلى:-

مشكلات خاصة بالزراع وأهمها:

قلة توافر المياه بالترع، وإرتفاع أسعار وقود مكينات الري، وإلقاء المخلفات فى الترع، وقلة وجود عدالة فى توزيع حصص مياه الري، وسوء حالة المصارف وانسدادها، وقلة تطهير الترع والمصارف الرئيسية، وإرتفاع تكاليف التسوية بالليزر، وندرة وصول مياه الري إلى النهايات، وعدم توفر قروض ميسرة للحصول على آلات الري، وندرة إنتظام مناوبات الري، وقلة تطهير الترع والمصارف الرئيسية، وعدم توفر قروض ميسرة للحصول على آلات الري، وندرة صيانة الصرف المغطى، وتهالك جسور الترع الرئيسية، وقلة المعرفة بممارسات ترشيد استخدام مياه الري.

مشكلات خاصة بالأنشطة الإرشادية وأهمها:

ندرة عقد ندوات واجتماعات إرشادية فى مجال ترشيد استخدام مياه الري ، وقلة تقديم برامج تليفزيونية تحت الزراع على ترشيد استخدام مياه الري، وندرة توفير المطبوعات الإرشادية الخاصة بترشيد استخدام مياه الري، وقلة التوعيه عن وسائل ترشيد استخدام مياه الري، وقلة القيام بأى نشاط إرشادى مائى، وقلة التوعية عن وسائل الري الحديثة، وقلة وجود مرشدين متخصصين فى ترشيد استخدام مياه الري.

مقدمة البحث ومشكلته:

تعتبر الزراعة أحد القطاعات الهامة في كثير من الدول المتقدمة والنامية على حد سواء، حيث تقوم إقتصاديات معظم الدول النامية أساسا عليها، فهي تلعب دورا هاما في الإقتصاد القومي لتلك الدول، وفي مصر تعتبر الزراعة الدعامة الأساسية للبرنامج الإقتصادي والإجتماعي على حد سواء وذلك لكونها مصدرا أساسيا للغذاء فضلا عن إمدادها لقطاع الصناعة بقدر كبير من المواد الخام اللازمة له (طنطاوي، ٢٠١٤، ص: ٣٧٨)، علاوة على أنها تسهم بنحو ٢٠% من جملة الصادرات المصرية، ومن ثم توفير النقد الأجنبي اللازم لتنفيذ خطط التنمية الإقتصادية والإجتماعية كما أن نسبة العاملين بها تبلغ نحو ٣١% من جملة قوة العمل في مصر (مدين/kenanaonline.com/users/alaamadian/posts/542237)، ولذا فإن إستراتيجية التنمية الزراعية في مصر حتى عام ٢٠١٧ على تنمية الإنتاج الزراعي بمعدل نمو يصل إلى ٤% سنويا على الأقل بالإستغلال الأمثل للموارد الأراضية والتي تقدر بحوالي ٧,٩ مليون فداناً تستهلك حوالي ٨٤% من إجمالي الموارد المائية (الدماطي، ٢٠٠٨، ص: ١١٤).

ويعتمد القطاع الزراعي في أدائه على مياه الري حيث يستخدم التركيب المحصولي بالأراضي القديمة نحو أكثر من ٥٠ مليار متر مكعب سنويا، وقد بلغ نصيب الفرد من المياه أقل من ٨١٥ م^٣ في السنة وسوف تصل إلي ٣٥٠٠ م^٣ في السنة في عام ٢٠١٧، وهو تحت حد الأمان المائي الذي يقدر بـ ١٠٠٠ م^٣/سنة (قاسم <http://digital,ahram.org,eg/articles.aspx?Serial=374719&eid=201>)، وهو ما يعني أننا في مرحلة "الشح المائي التي سوف تزداد خلال السنوات القادمة بسبب الزيادة السكانية التي تعاني منها مصر، لذا يلزم ضرورة ترشيد الاستهلاك (نصار <http://www,youm7.com/story/2014/10/7/.,1895840>) ومن الجدير بالذكر أن ثروة مصر المائية تقدر بنحو ٦٣ مليار متر مكعب سنويا يشارك النيل فيها بمقدار ٥٥,٥ مليار متر مكعب، والمياه الجوفية بالوادي والدلتا بمقدار ٦,٢ مليار متر مكعب، والأمطار والسيول تقدم نحو ١,٣ مليار متر مكعب، وتستهلك الزراعة منها نحو ٦١,٣٠ مليار متر مكعب بنسبة ٨٢,٨%، وتبلغ كمية الفاقد بالتبخير من النيل والترع نحو ٢ مليار متر مكعب من المياه بنسبة ٢,٧% خلال عام ٢٠١٠/٢٠٠٩ (الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء، http://www.capmas.gov.eg/pages_ar.aspx?pageid=1160) وتحتم هذه المتوسطات المتدنية والمتناقصة سنة بعد أخرى والنمو المضطرب للسكان ومحدودية الموارد المائية التي يشكل نهر النيل حوالي ٩٥% منها (حصّة مصر ٥,٥٥ مليار متر مكعب) ويتشكل الباقي من المياه الجوفية وقليل من الأمطار التي تسقط على الشريط الساحلي للبحر الأبيض المتوسط ضرورة الشروع في تطوير نظم وأساليب الري في الأراضي الزراعية القديمة لتعظيم الاستفادة بكل قطرة من المياه المتاحة لتوفير مياه الري اللازمة للأراضي الحالية وأراضي الإستصلاح (<http://digital,ahram.org,eg/articles.aspx?Serial=374719&eid=201>)، قاسم (كما يتوقع رئيس الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء المصري بأن يصل كمية إجمالي الموارد المائية المتاحة في مصر عام ٢٠١٧ إلى ٧١,٤ مليار متر مكعب مقابل إحتياجات مائية تصل إلى ٨٦,٢ مليار متر مكعب في نفس العام (العويضي <http://www.resourcecrisis.com/index.php/water/679-135>)، من ذلك يتضح محدودية الموارد المائية المتاحة لمصر عند مقارنتها بعدد السكان وأيضا معدل نموه المتزايد مستقبلا، وهو ما يشار إليه باختلال التوازن بين الموارد المائية المتاحة والطلب عليها لإستمرار الزيادة السكانية المضطردة (محمد، أخرون، ٢٠١٣، ص: ٢٣٨).

وعلى الرغم من نقص الموارد المائية في مصر ومعاناة المزارعين من جفاف التربة وعدم كفاية الموارد المائية لرى بعض الاراضى خاصة فى مناطق نهايات الترعى، فإننا نجد أيضا إهمالا وسوء إدارة من قبل المسئولين للموارد المائية، يتمثلان في إهمال تطهير الترعى والمصارف، مما يتسبب في فقد نسبة كبيرة من مياه الري تصل الى ٣٠% تقريبا، وكذلك تدهور أوضاع السدود الرئيسية سواء لمياه الري أو مياه الصرف الزراعي (دسوقي، <http://digital,ahram.org,eg/articles.aspx?Serial=1458717&eid=14555>) لذا فإن القضية لم تعد قضية توفير مياه الري فحسب بل أصبحت قضية ترشيد إستخدام الكميات المتاحة من المياه فى الأغراض المختلفة وخاصة فى الزراعة وذلك من خلال ترشيد إستخدام مياه الري وإتباع الطرق والأساليب الحديثة فى رى الأراضي مثل الري بالرش والرى بالتنقيط مع التخلص من كافة صور الهدر لهذا المورد الهام، ويقوم بتطبيق هذه الممارسات زراع المناطق الجديدة وفقا لطبيعة الأراضي وطبيعة المحاصيل المنزرعة بها بينما يستخدم زراع الأراضي القديمة بعض الممارسات

الإروائية التقليدية والتي تركز بصفة أساسية على استخدام طريقة الري بالغمر ويرجع ذلك إلى العديد من الأسباب أهمها طبيعة الأراضي والتفتت الحيازي القائم لأغليبتها، علاوة على وجود ممارسات زراعية قديمة توجه سلوكهم الإروائي (أمين، ١٩٩٨: ص ٢٠٦).

وقد أورد "محمد" نقلا عن أبو زيد (٢٠٠٧، ص: ٣١٥) أن ترشيد استخدام مياه الري يتم عن طريق خفض المناسيب أو التصرفات بالترع مع إعطاء مياه الري بالقدر المعلوم وفي المواعيد المحددة ووفق نظام ثابت ودقيق وذلك باختيار أنسب الوسائل التي تحد من الإسراف في استخدام مياه الري، ونظرا لمحدودية الموارد المائية أصبحت الأمل معقودة على حتمية توعية الزراع بترشيد استخدام مياه الري دون إهدا أو إستنزاف من ناحية، وتوعيتهم بضرورة صيانة الموارد المائية بحمايتها من التلوث والذي حدث نتيجة السلوكيات غير المواتية للبيئة من ناحية أخرى، مما يبين أهمية دور جهاز الإرشاد الزراعي في توعية ونصح الزراع ومحاولة إقناعهم لتبني الممارسات والتوصيات الإرشادية الإروائية. يعرف ترشيد استخدام مياه الري كما أورده "أبو الخير" نقلا عن عشوب (٢٠٠٨: ص ٢١) بأنه إحداث الإنضباط اللازم والواجب في ري الحاصلات الزراعية في مواعيدها وطبقا للمقننات المائية لها. كما أشار "عامر" (١٩٨٩: ص ١٥) إلى أنه الحد من الإسراف والمبالغة في استخدام مياه الري عن طريق استخدام الطرق التكنولوجية الحديثة في نقل وتوزيع مياه الري، كما أورد أيضا نقلا عن "فودة" أن ترشيد استخدام مياه الري من الوجهة الاقتصادية هو استخدام المورد المائي بما يحقق أعلى عائد إقتصادي ممكن من الإستعمالات البديلة للوحدة المائية الإروائية المستخدمة.

ويرى "ذكرى" (١٩٨١: ص ٢٤) أن ترشيد استخدام مياه الري أفضل السبل لتوزيع المياه وطرق ووسائل استخدامها في الري السطحي. بينما يشير "توفيق" (١٩٩٢: ص ٤) إلى أن المقصود بترشيد استخدام مياه الري هو توفير الزيادة في كمية مياه الري المستخدمة عن الإحتياجات الفعلية عن طريق تطوير وكفاءة أساليب وطرق نقل المياه وتوزيعها، كما ذكر "زيدان" (٢٠٠٠: ص ٣٦) أن ترشيد استخدام مياه الري هو تقليل الفاقد من مياه الري إلى أدنى حد ممكن مع المحافظة على مستوى الإنتاج الزراعي من أجل تحقيق أعلى كفاءة استخدام لوحدة المياه.

وقد أورد "أبو الخير" نقلا عن أبوزيد (٢٠٠٨، ص: ٢٢) أن سياسة ترشيد استخدام مياه الري تتمثل في الوسائل المختلفة المستخدمة للحد من الإسراف في مياه الري.

ونظرا لإعتماد سياسة ترشيد استخدام مياه الري على مجموعة من الأساليب التي يجب ان يلم بها الزراع إماما جيدا معرفة وتطبيقاً، وأن يكون إتحاهم ناحيتها إيجابيا لتحقيق الإستخدام الأمثل لموارد المياه، وبناء على ذلك حدد كل من "عبدالوهاب" (١٩٩٨: ص ١٠-١٣)، و"سماحة" (١٩٨٨: ص ١٢)، و"يوسف" (١٩٩٨: ص ٣٤-٣٧) بعض الممارسات لترشيد استخدام مياه الري وهي: تطهير المساقى والمصارف، وتسوية الأراضي الزراعية، وتحسين شبكة الري والصرف، واشتراك الزراع عند تطوير وإدارة وتوزيع المياه لضمان التشغيل الكفاء، والحد من تلوث المياه مع الحفاظ على نوعيتها، وتشجيع الري الليلي، واتباع أسلوب الري بالخطوط والأحواض، و دفع الزراع مبلغ معين مقابل تحسين وصول مياه الري للحقول، وتحديد حجم فتحة الري، وإنشاء محطة للأرصاء الجوية لتقدير إحتياجات الري في مختلف الظروف الجوية، وتوحيد المحاصيل على الترع الفرعية وترع التوزيع، وتقدير الإحتياجات المائية لمختلف المحاصيل المنزرعة طول الموسم، واستخدام أجهزة قياس الرطوبة في التربة لتقدير الإحتياجات الفعلية للري، وإستخدام نظام الري بالرفع، واستخدام أساليب الري الحديثة، والري في المواعيد المناسبة، واستخدام المصارف المغطاه، وتبطين المجارى المائية أو استخدام مواسير البولي فينيل إيثيلين، والتوسع في الزراعة على خطوط، والحرث العميق تحت سطح التربة، والتسوية بالليزر، وتحميل المحاصيل، وزراعة المحاصيل قليلة الإستهلاك المائي والأصناف المبكرة مرتفعة الإنتاج.

ويشير "أبو السعود" (٢٠٠٢: ص ١٦) إلى أن ترشيد استخدام مياه الري يؤدي إلى خفض منسوب الماء الأرضي وزيادة خصوبة التربة، وتوفير المياه لإستصلاح وإستزراع أراضي جديدة، بجانب المحافظة على الموارد الأرضية المتاحة.

هذا وقد ذكر "زهرا" (١٩٨٨: ص ٢٦) أن إستراتيجيات الحفاظ على الموارد المائية من خلال تغيير السلوك الإروائي الزراعي الحالي للزراع لترشيد استخدام مياه الري عمل له أولوية، خاصة إذا أريد التخفيف من حدة هذه المشكلات حيث يرجع الإهدار في الموارد المائية سواء من

الناحية الكمية أو النوعية في كثير من الأحيان إلى الأنماط السلوكية غير السليمة في التعامل مع الموارد المائية والتي تعزى بدورها إلى إنخفاض الوعي لدى الزراع بحسن إدارة هذه الموارد الهامة، وعلى الرغم من الجهود التي تبذلها أجهزة الدولة عامة، وأجهزة وزارتي الري والزراعة خاصة، وإنعقاد المؤتمرات التي تهتم بترشيد استخدام المياه وإصدارها للعديد من التوصيات المتعلقة بكيفية ترشيد استخدام المياه والمحافظة عليها والحد من الإسراف في استخدامها وتقليل الفاقد منها، إلا أنه مازال هناك إسرافا واضحا في إستهلاك مياه الري في قطاع الزراعة دون زيادة في مساحة الأرض الزراعية أو المساحة المحصولية تبرر كل هذه الزيادة في استخدام المياه، مما يترتب عليه تدهور خصوبة التربة الزراعية، وظهور مشاكل الملوحة والقلوية، وإرتفاع مستوى الماء الأرضي، وبالتالي تدهور إنتاجية المحاصيل الزراعية (ذكرى، ١٩٨١: ص ١٦).

وحيث أن الإرشاد الزراعي بإعتباره من أهم أجهزة التنمية الزراعية فإنه يمكن أن يلعب دورا هاما في عملية ترشيد استخدام مياه الري والمحافظة عليها، والحد من الإسراف في استخدامها، وتقليل الفاقد منها من خلال مايسعى إلى إحداثه من تغييرات سلوكية مرغوبة في معارف وإتجاهات ومهارات الجمهور الإرشادي. حيث لا يقتصر دوره على مجرد رفع الكفاءة الإنتاجية الزراعية بإعتباره المجال الرئيسي للعمل الإرشادي بل يتعدى ذلك النطاق ليشمل مجالات أخرى متعددة لعل من أهمها تنمية وصيانة وحسن إستغلال الموارد الطبيعية، والتي من بينها ترشيد استخدام مياه الري والحد من الإسراف في استخدامها وتقليل الفاقد منها (زيدان: ص ٥).

ولتحقيق ذلك فإن طريقة إدارة الزراع للموارد المائية هو المحدد الأساسي لترشيد مياه الري وهو السبيل الوحيد للحد من مشكلة نقص المياه والتغلب عليها وذلك بإحداث تغييرات مرغوبة في سلوك الزراع عن طريق تغيير معارفهم، وخبراتهم، وميولهم، والإرشاد الزراعي كعملية تعليمية يهدف إلى إحداث هذه التغييرات لرفع مستوى الزراع الإقتصادي وذلك بتطبيق هذه المعارف والإستفادة منها "محمد" نقلا عن العادلي (٢٠٠٧: ص ص ٣١٥-٣١٦).

ويدعم ماسبق ما أورده "محمد" كذلك عن الشافعي (٢٠٠٧: ص ص ٣١٥-٣١٦) في أن المزارع هو المسئول الرئيسي عن استخدام المياه لذا فإن إرشاده وتوعيته بكيفية تقليل الفاقد من مياه الري في ظل شيوع طرق وأساليب الري التقليدية يعد من الأمور الهامة للمحافظة على المياه وترشيد استخدامها.

ومن هنا يبرز دور الإرشاد الزراعي في ترشيد الزراع من خلال تعليمهم وإمدادهم بأحدث الطرق والأساليب الإروائية العلمية الموصى بها في هذا المجال، والعمل على إقتناعهم بأهمية ترشيد استخدام مياه الري.

ولكل ما سبق فقد برزت الحاجة إلى ضرورة إجراء هذا البحث من أجل ترشيد استخدام مياه الري من خلال تحديد مستوى معرفة وتطبيق وإتجاهات الزراع في محافظة قنا نحو أساليب ترشيد استخدام مياه الري، والتعرف على المشكلات التي تقابلهم في هذا المجال، حتى يتسنى للمسؤولين عن سياسة ترشيد استخدام مياه الري سد نواحي النقص في معارف الزراع، وتصحيح مآلديهم من معتقدات ومفاهيم خاطئة نحو أساليب ترشيد استخدام مياه الري، وإقتناعهم بتطبيق الممارسات والأساليب العلمية الموصى بإتباعها في هذا المجال عند تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية تستهدف إحداث تغييرات سلوكية مرغوبة في سلوك الزراع نحو أساليب ترشيد استخدام مياه الري.

أهمية البحث:

تكمن الأهمية التطبيقية للبحث في أن نتائجه الخاصة بتحديد الجوانب السلوكية للزراع المرتبطة بأساليب ترشيد استخدام مياه الري من خلال التعرف على مستوى معرفة وتطبيق وإتجاه الزراع نحو التوصيات الفنية الموصى بها في مجال ترشيد استخدام مياه الري قد تساعد في عرض صورة حقيقية عن الوضع الراهن للمسؤولين والمهتمين بهذا الشأن، الأمر الذي قد يساهم في بناء برامج إرشادية فعالة لرفع مستوى معرفة وتطبيق وإتجاه الزراع لتلك التوصيات، وبالتالي ترشيد استخدامهم لمياه الري، هذا بالإضافة إلى أنه من خلال تحديده للمشكلات التي تواجه الزراع في مجال ترشيد استخدام مياه الري إنما يعطى صورة حقيقية عن أهم ما يواجه الزراع في هذا المجال من عقبات للتغلب عليها لتكون أمام صانعي القرار ليتمكنهم الاستفادة منها عند العمل على مواجهة هذه المعوقات مستقبلاً.

أهداف البحث:

وفقاً للعرض المشكلى سالف الذكر أمكن تحديد أهداف البحث فيما يلي:

١- التعرف على الجوانب السلوكية للزراع المرتبطة بأساليب ترشيد استخدام مياه الري من خلال:

- * تحديد مستوى معرفة الزراع المبحوثين لأساليب ترشيد استخدام مياه الري.
 - * تحديد مستوى تطبيق الزراع المبحوثين لأساليب ترشيد استخدام مياه الري في حقولهم.
 - * تحديد مستوى إتجاه الزراع المبحوثين نحو أساليب ترشيد استخدام مياه الري.
- ٢- التعرف على المشكلات التي تقابل الزراع المبحوثين عند تطبيق أساليب ترشيد استخدام مياه الري.

الطريقة البحثية:

أولاً : التعاريف الإجرائية لبعض المصطلحات المستخدمة في البحث:

***سلوك الزراع المرتبط بأساليب ترشيد استخدام مياه الري:**

يقصد به معرفة وتطبيق وإتجاه المبحوثين المتعلقة بأساليب ترشيد استخدام مياه الري موضع الدراسة.

***ترشيد استخدام مياه الري :**

يقصد به الأساليب المستخدمة للحد من الإسراف في مياه الري مع المحافظة على مستوى الإنتاج الزراعي من أجل تحقيق أقصى إنتاجية زراعية بالنسبة للوحدة الأرضية.

ثانياً: منطقة البحث وعينته:

أجرى هذا البحث في محافظة قنا نظراً لكونها إحدى المحافظات الرئيسية المنتجة للمحاصيل الحقلية والبستانية في جمهورية مصر العربية، والتي بلغت المساحة المزروعة بها ٣٨٨٨٣٧ فدان، وقد بلغت كميه مياه الري المستخدمة للعروات الثلاث والفاكهة بالمحافظة ٢٣٤٧٦٢٦ ألف م^٣ (مديرية الزراعة بقنا، ٢٠١٤).

هذا وتتكون المحافظة من تسعة مراكز إدارية هي: أبوتشت، وفرشوط، ونجع حماد، دشنا، والوقف، وقنا، وقفت، وقوص، ونفاده، وأختيرت أكبر ثلاثة مراكز منها من حيث المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والبستانية وبناء على ذلك تم إختيار مراكز: قنا، ودشنا، وأبوتشت لإجراء الدراسة، وكانت إجمالي المساحات الحقلية والبستانية لهذه المراكز الثلاثة هي: ٧٩٧٢٦ فدان بنسبة ٢٠,٥%، و ٥٩١١٥ فدان بنسبة ١٥,٢%، و ٥٤٠٠٨ فدان بنسبة ١٣,٩% على الترتيب (مديرية الزراعة بقنا، ٢٠١٤).

وبنفس المعيار تم إختيار قرية من كل من المراكز المختارة، وبناء على ذلك تم إختيار قرية دندرة بمركز قنا، والمساحة المزروعة بها بالمحاصيل الحقلية والبستانية ٤٣٨٣ فدان بنسبة ٥,٤٩%، وقرية أبودياب شرق بمركز دشنا حيث كانت المساحة المزروعة بها ١٩٧٥ فدان بنسبة ٣,٣٤%، وقرية سمهود بمركز أبوتشت وكانت المساحة المزروعة بها ٢٢٨٨ فدان بنسبة ٤,٢٣% عام ٢٠١٣ (مديرية الزراعة بقنا، ٢٠١٤).

وللحصول على البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث تم تحديد حجم عينة البحث طبقاً لمعادلة "كريجسي ومورجان" (Kregcie and Morgan 62: 20) فبلغ حجم العينة ٣٦٠ مبحوثاً يمثلوا ٦,٤% من إجمالي الشاملة والبالغ عددها ٥٦٢٥ مزارع، وقد تم إختيارهم بطريقة عشوائية منتظمة من واقع كشوف الحيازة بالجمعيات الزراعية بتلك القرى بنفس النسبة سالف الذكر في موسم ٢٠١٣/٢٠١٤

م، وعلى ذلك فقد بلغ عددهم ١٢٨ مبحوثاً بقرية دندرة، و٩٩ مبحوثاً من قرية أبودياب شرق، و١٣٣ مبحوثاً من قرية سمهود.

ثانياً: جمع البيانات:

تم جمع البيانات البحثية بالمقابلة الشخصية للمبحوثين باستخدام إستمارة الإستبيان والخاصة بالجوانب السلوكية للزراع المرتبطة بأساليب ترشيد إستخدام مياه الري، وقد إشتملت على ثلاثة مقاييس منه إثنين لتحديد مستوى معرفة وتطبيق المبحوثين للممارسات المتعلقة بأساليب ترشيد إستخدام مياه الري، والتي إعتد بناؤها على المراجع النظرية والدراسات السابقة والمقالات العلمية، والثالث لتحديد إتجاه الزراع نحو أساليب ترشيد إستخدام مياه الري، بالإضافة إلى أهم المشكلات التي تواجه الزراع عند تطبيق ترشيد إستخدام مياه الري، وبعد ذلك أجرى إختيار مبدئى لتلك الإستمارة على عينة مقدارها ٤٥ من زراع المحاصيل الحقلية والبستانية بقرية المرشدة بمركز الوقف لتحديد مدى سهولتها وتحقيقها للأهداف التي صممت من أجلها، وتم إجراء التعديلات اللازمة عليها لتصبح صالحة لتحقيق الغرض منها، وقد تم تجميع البيانات فى شهر مارس عام ٢٠١٤م.

ثالثاً: المعالجة الكمية للبيانات:

لكى تحقق البيانات التي جمعت أهداف البحث تم تفرغها وتبويبها وجدولتها، وقد تضمنت ما يلى:

١- مستوى معرفة الزراع المبحوثين المتعلقة بأساليب ترشيد إستخدام مياه الري:

قياسه بسؤال المبحوثين عن تسعة عشر مجالاً تدور حول أساليب ترشيد إستخدام مياه الري. وقد أعطى المبحوث ثلاث درجات فى حالة معرفته بالمعلومات المتعلقة بالمجال بدرجة مرتفعة، وأعطى درجتان فى حالة معرفته بدرجة متوسطة، كما أعطى درجة واحدة فى حالة معرفته بدرجة منخفضة، بينما أعطى صفر فى حالة عدم المعرفة بالمعلومات المتعلقة بالمجال، وجمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث فى كل مجالات المعرفة الخاصة بأساليب ترشيد إستخدام مياه الري أمكن الحصول على درجة كليه تعبر عن معرفته بتلك الأساليب، كما تم حساب المتوسط الحسابى لدرجات معرفة المبحوثين بالأساليب المدروسة وتم حساب المتوسط الكلي لمتوسطات درجات معارف الزراع المبحوثين لأساليب ترشيد إستخدام مياه الري بقسمة مجموع المتوسطات على عددهم، كما تم حساب النسبة المئوية للمتوسط، وبناءً عليه تم تقسيم مستوى المعرفة إلى ثلاث مستويات هي:

* مستوى معرفة مرتفع: إذا كانت النسبة المئوية لمتوسط درجات معرفة المبحوثين ٧٥% فأكثر.

* مستوى معرفة متوسط: إذا كانت النسبة المئوية لمتوسط درجات معرفة المبحوثين ٥٠% إلى أقل من ٧٥%.

* مستوى معرفة منخفض: إذا كانت النسبة المئوية لمتوسط درجات معرفة المبحوثين أقل من ٥٠%.

٢- مستوى تطبيق الزراع المبحوثين لأساليب ترشيد إستخدام مياه الري:

فقد تم قياسه بسؤال المبحوثين عن عدد من المجالات بلغت خمسة عشر مجالاً تتعلق بمدى قيامهم بتطبيق أساليب ترشيد إستخدام مياه الري فى حقولهم، وقد أعطى المبحوث ثلاث درجات فى حالة قيامه بتطبيق الأسلوب بصفة دائمة، ودرجتان فى حالة قيامه بتطبيقه أحياناً، ودرجة واحدة فى حالة قيامه بتطبيق الأسلوب نادراً، فى حين أعطى درجة صفر فى حالة عدم قيامه بتطبيق الأسلوب، وجمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث فى كل العبارات أمكن الحصول على درجة كليه تعبر عن تطبيقه لأساليب ترشيد إستخدام مياه الري، كما حسب المتوسط الحسابى لدرجات تطبيق المبحوثين للأساليب المدروسة وتم حساب المتوسط الكلي لمتوسطات درجات تطبيق الزراع المبحوثين لأساليب ترشيد إستخدام مياه الري بقسمة مجموع المتوسطات على عددهم، كما تم حساب النسبة المئوية للمتوسط، وبناءً عليه تم تقسيم مستوى التطبيق إلى ثلاث مستويات هي:

* مستوى تطبيق مرتفع: إذا كانت النسبة المئوية لمتوسط درجات تطبيق المبحوثين ٧٥% فأكثر.

* مستوى تطبيق متوسط: إذا كانت النسبة المئوية لمتوسط درجات تطبيق المبحوثين ٥٠% إلى أقل من ٧٥%.

* مستوى تطبيق منخفض: إذا كانت النسبة المئوية لمتوسط درجات تطبيق المبحوثين أقل من ٥٠%.

٣- مستوى إتجاه الزراع نحو أساليب ترشيد إستخدام مياه الري:

فقد قيس بمقياس تكون في صورته النهائية من خمسة عشر عبارة، سبع عبارات منها إيجابية، وثمانى عبارات سلبية، افترض أنها تسهم في قياس إتجاه الزراع نحو أساليب ترشيد استخدام مياه الري، وقد مرتقنين هذا المقياس بعدة مراحل، حيث تم عرض عبارات المقياس المبدئية والبالغ عددها ثلاثة وعشرون عبارة على إثنى عشر من المتخصصين في مجال الإرشاد الزراعى كل على حده، وقد طلب من كل منهم أن يوضح رأيه من حيث صلاحيتها تماما، أو صلاحيتها نوعا ما، أو عدم صلاحيتها لقياس إتجاه الزراع نحو أساليب ترشيد استخدام مياه الري.

هذا وقد تم الإختيار النهائى للعبارات طبقا لما أقره تسعة من المتخصصين بصلاحيتها تماما، وعلى ذلك فقد تم حذف أربع عبارات من بين الثلاثة والعشرون عبارة المكونة للمقياس وفقا لما أقره المتخصصين، وأنتهت الصورة الأولى من المقياس إلى تسعة عشر عبارة تم إستبقاؤها نظرا لملائمتها من حيث بناؤها اللغوى، وصلاحيتها لقياس ما وضعت لقياسه، وتم تطبيق الصورة الأولى للمقياس على العينة العشوائية التى تم إختيارها لإجراء الإختبار المبدئى لإستمارة الإستبيان وقوامها ٤٥ مزارعا بقرية المرشدة بمركز الوقف، وقد كانت إستجابات المبحوثين لكل عبارة من عبارات المقياس على متدرج لأنماط الإستجابة (وفقا لمقياس ليكرت) يتكون من ثلاث إستجابات هى: موافق، ومحيد، وغير موافق، التى أعطيت درجات تتحصر بين ٣، أو ٢، أو ١ فى حالة العبارات الإيجابية، والعكس صحيح فى حالة العبارات السلبية، وبذلك أمكن الحصول على درجة لكل عبارة، ودرجة كلية لكل مبحوث هى مجموع درجاته التى حصل عليها من خلال إستجابته لكل عبارة من عبارات المقياس التى تعبر عن درجة إتجاهه نحو أساليب ترشيد استخدام مياه الري، وبإستخراج معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية للمقياس ودرجة كل عبارة من عبارات المقياس تبين أن جميع معاملات الارتباط كانت ذات دلالة معنوية عند مستوى ٠,٠١، فيما عدا أربع عبارات كانت قيمة معامل ارتباط كل منها غير معنوية مع الدرجة الكلية للمقياس عند مستوى ٠,٠٥ وتم حذفهم.

وبناء على ما إنتهت اليه الصورة الأولى للمقياس أصبح المقياس فى صورته النهائية مشتتلا على خمسة عشر عبارة منها سبع عبارات إيجابية، وثمانى عبارات سلبية وطلب من المبحوث أن يحدد إستجابته لكل عبارة على مقياس من ثلاث نقاط تحدد فئات درجة الإستجابة لها كالتالى: موافق، محيد، غير موافق، وللتوصل إلى الدلالة الخاصة بثبات المقياس فى صورته النهائية تم إستخدام معادلة كرونباخ Cronbach والذى يطلق عليها معامل ألفا، (خيرى: ١٩٧٠: ص ٤٢٩)، حيث بلغت قيمته ٠,٨٥٧، ويعتبر ذلك دليلا قويا على ثبات أداة القياس وإتساقها الداخلى، وبحساب الجذر التربيعى لمعامل ثبات المقياس تم تحديد قيمة معامل الصدق الذاتى (سلام: ١٩٨٧: ص ٦)، حيث وجد أنه يساوى ٠,٩٦٤، وهذا يعتبر معامل صدق مرتفع لهذا المقياس، وتؤكد نتائج إختبارات الصدق والثبات التى أمكن التوصل إليها كما سبق إيضاحه على أن أداة القياس المعدة تتمتع بالشروط الواجب توافرها فى أداة القياس المناسبة والموثوقة ملحق رقم (١).

وبجمع درجات المبحوث فى كل العبارات أمكن الحصول على درجة كلية تعبر عن إتجاهه نحو أساليب ترشيد استخدام مياه الري، ثم قسم المبحوثون إلى ثلاث فئات وفقا للقيم الفعلية لدرجات إتجاه المبحوثين وهى: إتجاه معارض (أقل من ٢٤ درجة)، إتجاه محايد (٢٤ - أقل من ٣٤ درجة)، إتجاه موالى (أكثر من ٣٤ درجة).

٤- المشكلات التى تواجه الزراع عند تطبيق أساليب ترشيد استخدام مياه الري: تم قياسها بعرض مجموعة من المشكلات أفترض أنها تواجه الزراع فى هذا المجال، وسئل المبحوث عن تواجد تلك المشكلات أو غيرها، وتم تقسيم تلك المشكلات إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

- مشكلات خاصة بالزراع عند تطبيق أساليب ترشيد استخدام مياه الري.
- مشكلات خاصة بالأنشطة الإرشادية فى مجال أساليب ترشيد استخدام مياه الري.
وتم حساب مجموع الأعداد والنسبة المئوية للمبحوثين الذين أقرروا بوجود كل مشكلة منها، ثم ترتيبها تنازليا داخل كل مجموعة وفقا لذلك.

رابعا: عرض وتحليل البيانات:

تم إستخدام التكرارات، والنسب المئوية، المتوسط الحسابى، والنسبة المئوية للمتوسط لقياس المؤشرات أو الجوانب المختلفة المتعلقة بأساليب ترشيد استخدام مياه الري.

النتائج ومناقشتها:

أولاً: مستوى معرفة الزراع المبحوثين لأساليب ترشيد استخدام مياه الري. أظهرت النتائج بجدول (١) ما يلي:

١- أضرار الإسراف في استخدام مياه الري: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ٢٢٥ مبحوثاً بنسبة ٦٢,٥% من إجمالي الزراع المبحوثين، في حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٦٠ مبحوثاً بنسبة ١٦,٧% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ٣٥ مبحوثاً بنسبة ٩,٧% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ٤٠ مبحوثاً بنسبة ١١,١% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ٢,٣١ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بأضرار الإسراف في استخدام مياه الري كانت مرتفعة.

٢- فوائد ترشيد استخدام مياه الري: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ١٨٥ مبحوثاً بنسبة ٥١,٤% من إجمالي الزراع المبحوثين، في حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٥٥ مبحوثاً بنسبة ١٥,٣% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ٨٠ مبحوثاً بنسبة ٢٢,٢% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ٤٠ مبحوثاً بنسبة ١١,١% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ٢,٠٧ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بأهم فوائد ترشيد استخدام مياه الري كانت مرتفعة.

٣- أهمية تسوية الأرض بالليزر: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ١٨٥ مبحوثاً بنسبة ٥١,٤% من إجمالي الزراع المبحوثين، في حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٤٠ مبحوثاً بنسبة ١١,١% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ٤٠ مبحوثاً بنسبة ١١,١% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ٩٥ مبحوثاً بنسبة ٢٦,٤% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ١,٨٨ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بأهمية تسوية الأرض بالليزر كانت متوسطة.

٤- أهمية الزراعة في خطوط: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ٢٣٠ مبحوثاً بنسبة ٦٣,٩% من إجمالي الزراع المبحوثين، في حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٧٠ مبحوثاً بنسبة ١٩,٤% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ٢٤ مبحوثاً بنسبة ٦,٧% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ٣٦ مبحوثاً بنسبة ١٠% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ٢,٣٧ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بفوائد استخدام طريقة الري في خطوط كانت مرتفعة.

٥- فوائد استخدام طريقة الري في خطوط: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ١٨٠ مبحوثاً بنسبة ٥٠,٠% من إجمالي الزراع المبحوثين، في حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٨٠ مبحوثاً بنسبة ٢٢,٢% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ٤٠ مبحوثاً بنسبة ١١,١% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ٦٠ مبحوثاً بنسبة ١٦,٧% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ٢,٠٥ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بأهمية الزراعة في خطوط كانت مرتفعة.

٦- أهمية إتباع نظام الري اللبلى: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ١٤٠ مبحوثاً بنسبة ٣٨,٩% من إجمالي الزراع المبحوثين، في حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ١٠٠ مبحوثاً بنسبة ٢٧,٨% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ٦ مبحوثاً بنسبة ١,٧% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ١١٤ مبحوثاً بنسبة ٣١,٦% من إجمالي المبحوثين، وكان

المتوسط العام لدرجات المعرفة ٠,٩١ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بأهمية إتباع نظام الري الليلي كانت منخفضة.

٧- أهمية تطهير المساقى الحقلية: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ١٢٠ مبحوثا بنسبة ٣٣,٣% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٥٥ مبحوثا بنسبة ١٥,٣% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ٧٥ مبحوثا بنسبة ٢٠,٨% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ١١٠ مبحوثا بنسبة ٣٠,٦% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ١,٥٢ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بأهمية تطهير المساقى الحقلية كانت متوسطة.

٨- أهمية تطهير الترع الفرعية: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ٧٥ مبحوثا بنسبة ٢٠,٨% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ١٣٠ مبحوثا بنسبة ٣٦,١% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ٢٠ مبحوثا بنسبة ٥,٦% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ١٣٥ مبحوثا بنسبة ٣٧,٥% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ١,٤١ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بأهمية تطهير الترع الفرعية كانت متوسطة.

٩- أهمية تبطين المساقى الحقلية بالخرسانة: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ٢٠٠ مبحوثا بنسبة ٥٥,٦% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٥٠ مبحوثا بنسبة ١٣,٩% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ٧ مبحوثا بنسبة ١,٩% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ١,٣ مبحوثا بنسبة ٢٨,٦% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ١,٩٦ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بأهمية تبطين المساقى الحقلية بالخرسانة كانت متوسطة.

١٠- أهمية إستعمال المصارف المغطاه: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ١٦٠ مبحوثا بنسبة ٤٤,٤% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٧١ مبحوثا بنسبة ١٩,٧% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ٧٤ مبحوثا بنسبة ٢٠,٦% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ٥٥ مبحوثا بنسبة ١٥,٣% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ١,٩٣ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بأهمية إستعمال المصارف المغطاه كانت متوسطة.

١١- أهمية المساقى المتطورة: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ١٢٠ مبحوثا بنسبة ٣٣,٣% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٦٠ مبحوثا بنسبة ١٦,٧% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ١٠٣ مبحوثا بنسبة ٢٨,٦% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ٧٧ مبحوثا بنسبة ٢١,٤% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ١,٦٢ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بأهمية المساقى المتطورة كانت متوسطة.

١٢- فائدة الحرث تحت التربة: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ٩٧ مبحوثا بنسبة ٢٦,٩% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ١٠٠ مبحوثا بنسبة ٢٧,٨% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ٣٨ مبحوثا بنسبة ١٠,٦% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ١٢٥ مبحوثا بنسبة ٣٤,٧% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ١,٤٧ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بفائدة الحرث تحت التربة كانت متوسطة.

١٣- **أضرار استخدام الري بالغمر:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ٤٥ مبحوثا بنسبة ١٢,٥% من إجمالي الزراع المبحوثين، في حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٥٦ مبحوثا بنسبة ١٥,٦% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ١٣٤ مبحوثا بنسبة ٣٧,٢% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ١٢٥ مبحوثا بنسبة ٣٤,٧% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ١,٠٦ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بأضرار استخدام الري بالغمر كانت متوسطة.

١٤- **فائدة استخدام نظام الري بالرفع:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ١١٠ مبحوثا بنسبة ٣٠,٦% من إجمالي الزراع المبحوثين، في حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٣٠ مبحوثا بنسبة ٨,٣% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ١٢٨ مبحوثا بنسبة ٣٥,٦% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ١٩٠ مبحوثا بنسبة ٢٥,٥% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ١,٤٤ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بفائدة استخدام نظام الري بالرفع كانت متوسطة.

١٥- **فوائد استخدام وسائل الري الحديثة:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ١٨ مبحوثا بنسبة ٥,٠٠% من إجمالي الزراع المبحوثين، في حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٥٨ مبحوثا بنسبة ١٦,١% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ١١٧ مبحوثا بنسبة ٣٢,٥% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ١٦٧ مبحوثا بنسبة ٤٦,٤% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ٠,٨٨ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بفوائد استخدام وسائل الري الحديثة كانت منخفضة.

١٦- **فائدة تحميل المحاصيل:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ٣٠ مبحوثا بنسبة ٨,٣% من إجمالي الزراع المبحوثين، في حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٤٥ مبحوثا بنسبة ١٢,٥% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ١٠٠ مبحوثا بنسبة ٢٧,٨% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ١٨٥ مبحوثا بنسبة ٥١,٤% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ٠,٨٠ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بفائدة تحميل المحاصيل كانت منخفضة.

١٧- **فائدة استخدام الري بالرش والتنقيط:** تبين أيضا من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ١٢٠ مبحوثا بنسبة ٣٣,٣% من إجمالي الزراع المبحوثين، في حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٥٦ مبحوثا بنسبة ١٥,٥% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ٧٦ مبحوثا بنسبة ٢١,١% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ١٠٨ مبحوثا بنسبة ٣٠% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ١,٥٢ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بفائدة استخدام الري بالرش والتنقيط كانت متوسطة.

١٨- **أهم الطرق لمعالجة مستوى الماء الأرضي:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ١٤٥ مبحوثا بنسبة ٤٠,٣% من إجمالي الزراع المبحوثين، في حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٦٢ مبحوثا بنسبة ١٧,٢% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ٨٥ مبحوثا بنسبة ٢٣,٦% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ١٠٨ مبحوثا بنسبة ٣٠% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ٠,٩٦ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بأهم الطرق لمعالجة مستوى الماء الأرضي كانت منخفضة.

١٩- **أهمية الإلتزام بمواعيد الري الموصى بها من قبل الإرشاد الزراعي في ري المحاصيل:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على المعرفة المرتفعة كان ١١٠ مبحوثا بنسبة ٣٠,٥% من إجمالي الزراع المبحوثين، في حين كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المتوسطة ٥٠ مبحوثا بنسبة

١٣,٩% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على المعرفة المنخفضة ١٠٠ مبحوثا بنسبة ٢٧,٨% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم معرفتهم ١٠٠ مبحوثا بنسبة ٢٧,٨% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات المعرفة ١,٤٧ درجة، وهو يعنى أن المعرفة بأهمية الإلتزام بمواعيد الري الموصى بها من قبل الإرشاد الزراعى فى رى المحاصيل كانت متوسطة.

هذا وقد بلغ المتوسط الحسابى لمتوسطات درجات معارف الزراع المبحوثين لأساليب ترشيد إستخدام مياه الري ١,٦٥ درجة بنسبة ٥٥% بما يعنى أن درجات معارف الزراع كانت متوسطة، مما سبق يتضح ان هناك قصورا واضحا فى مستوى معرفة الزراع المبحوثين لأساليب ترشيد إستخدام مياه الري، وهذا مؤشر أمام القائمين بالعمل الإرشادى فى كل من الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى، ووزارة الري والموارد المائية والمهتمين بنشر الأساليب الصحيحة بين الزراع فيما يتعلق بترشيدهم لإستخدام مياه الري، ويستلزم ضرورة العمل على تنمية معارف الزراع فى هذا المجال من خلال تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية تعد على أسس علمية سليمة على أن يوضع فى الاعتبار ضرورة تلافى نواحي القصور المعرفى التى اتضحت من نتائج هذا البحث، بما يخدم تطوير البنيان المعرفى للمزارع فى محافظة قنا لتعريفه وتعليمه بالممارسات الخاصة بترشيدهم إستخدام مياه الري للحد من مشكلة قلة الموارد المائية فى المستقبل القريب.

ثانيا: مستوى تطبيق الزراع المبحوثين لأساليب ترشيد إستخدام مياه الري فى حقولهم:
أوضحت النتائج بالجدول (٢) ما يلى:

١- إجراء الحرث العميق قبل زراعة المحصول: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ٢٠٨ مبحوثا بنسبة ٥٧,٨% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ١٤٣ مبحوثا بنسبة ٣٩,٧% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ٩ مبحوثا بنسبة ٢,٥% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم صفر من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ٢,٥٥ درجة، وهو يعنى أن تطبيق إجراء الحرث العميق قبل زراعة المحصول كان مرتفعا.

٢- إجراء التسوية بالليزر للأراضى مع إتجاه الري: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ٤ مبحوثا بنسبة ١,١٠% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ١٢٣ مبحوثا بنسبة ٣٣,٩% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ١٧٨ مبحوثا بنسبة ٤٩,٤% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم ٥٥ مبحوثا بنسبة ١٥,٣% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ١,٢١ درجة، وهو يعنى أن تطبيق إجراء التسوية بالليزر للأراضى مع إتجاه الري كان متوسطا.

٣- زراعة المحاصيل فى خطوط طويلة: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ٥١ مبحوثا بنسبة ١٤,١% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ٢٧٢ مبحوثا بنسبة ٥٧,٦% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ٣٧ مبحوثا بنسبة ١٠,٣% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم صفر من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ٢,٠٢ درجة، وهو يعنى أن تطبيق زراعة المحاصيل فى خطوط طويلة كان مرتفعا.

٤- إستخدام طريقة الري فى خطوط: تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ٤٦ مبحوثا بنسبة ١٢,٨% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ٢٧٨ مبحوثا بنسبة ٧٧,٢% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ٣٦ مبحوثا بنسبة ١٠% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم صفر من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ٢,٠٣ درجة، وهو يعنى أن تطبيق إستخدام طريقة الري فى خطوط كان مرتفعا.

٥- **إستخدام طريقة الري بالرفع:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ٢٣٧ مبحوثا بنسبة ٦٥,٨% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ١٠٤ مبحوثا بنسبة ٢٨,٩% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ١٩ مبحوثا بنسبة ٥,٣% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم صفر من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ٢,٦٠ درجة، وهو يعنى أن تطبيق إستخدام طريقة الري بالرفع كان مرتفعا.

٦- **رى المحاصيل والأشجار ليلا حتى الصباح:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ٦٤ مبحوثا بنسبة ١٧,٨% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ١٩٩ مبحوثا بنسبة ٥٥,٣% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ٩٥ مبحوثا بنسبة ٢٦,٤% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم ٢ مبحوثا بنسبة ٠,٥% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ١,٩٠ درجة، وهو يعنى أن تطبيق رى المحاصيل والأشجار ليلا حتى الصباح كان متوسطا.

٧- **تطهير المساقى الحقلية:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ١٤٨ مبحوثا بنسبة ٤١,١% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ١٧٦ مبحوثا بنسبة ٤٨,٩% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ٢٩ مبحوثا بنسبة ٨,١% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم ٧ مبحوثا بنسبة ١,٩% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ٢,٢٩ درجة، وهو يعنى أن تطبيق تطهير المساقى الحقلية كان مرتفعا.

٨- **تبطين قنوات الري:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ١٩ مبحوثا بنسبة ٥,٣% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ٨٠ مبحوثا بنسبة ٢٢,٢% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ١٧٧ مبحوثا بنسبة ٤٩,٢% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم ٨٤ مبحوثا بنسبة ٢٣,٣% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ٠,١٠٩ درجة، وهو يعنى أن تطبيق تبطين قنوات الري كان متوسطا.

٩- **قيام المزارع بإجراء الري بطريقة الرش:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ١٠٠ مبحوثا بنسبة ٢٧,٨% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ٤٠ مبحوثا بنسبة ١١,١% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ٦٠ مبحوثا بنسبة ١٦,٧% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم ١٦٠ مبحوثا بنسبة ٤٤,٤% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ٠,١٢٢ درجة، وهو يعنى أن تطبيق تبطين قنوات الري كان متوسطا.

١٠- **قيام المزارع بإجراء الري بطريقة التنقيط:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ٩٧ مبحوثا بنسبة ٢٦,٩% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ١٠٠ مبحوثا بنسبة ٢٧,٨% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ٦٠ مبحوثا بنسبة ١٧,٥% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم ١٠٠ مبحوثا بنسبة ٢٧,٨% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ١,٥٤ درجة، وهو يعنى أن تطبيق تبطين قنوات الري كان متوسطا.

١١- **تطهير الترعة الفرعية:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ٩ مبحوثا بنسبة ٢,٥% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ٣٠ مبحوثا بنسبة ٨,٣% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ٦٠ مبحوثا بنسبة ١٦,٧% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات

الداله على عدم تطبيقهم ٢٦١ مبحوثا بنسبة ٧٢,٥% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ٠,٤١ درجة، وهو يعنى أن تطبيق تطهير الترع الفرعية كان منخفضا.

١٢- **إتباع نظام المناوبات فى الري:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ٢٨٩ مبحوثا بنسبة ٨٠,٣% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ٢٨ مبحوثا بنسبة ٧,٨% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ٣٠ مبحوثا بنسبة ٨,٣% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم ١٣ مبحوثا بنسبة ٣,٦% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ٢,٦٤ درجة، وهو يعنى أن تطبيق إتباع نظام المناوبات فى الري كان مرتفعا.

١٣- **إستعمال المصارف المغطاه:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ٥٨ مبحوثا بنسبة ١٦,١% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ١٧٠ مبحوثا بنسبة ٤٧,٢% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ١١٢ مبحوثا بنسبة ٣١,١% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم ٢٠ مبحوثا بنسبة ٥,٦% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ١,٧٣ درجة، وهو يعنى أن تطبيق إستعمال المصارف المغطاه كان متوسطا.

١٤- **إجراء العزيق قبل الري:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ١٢١ مبحوثا بنسبة ٣٣,٧% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ١٥١ مبحوثا بنسبة ٤١,٩% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ٧٥ مبحوثا بنسبة ٢٠,٨% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم ١٣ مبحوثا بنسبة ٣,٦% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ٢,٠٥ درجة، وهو يعنى أن تطبيق إجراء العزيق قبل الري كان مرتفعا.

١٥- **تحميل محصول على محصول آخر:** تبين من النتائج أن عدد الإستجابات الداله على التطبيق المرتفع كان ٢٥ مبحوثا بنسبة ٧% من إجمالي الزراع المبحوثين، فى حين كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المتوسط ٤٥ مبحوثا بنسبة ١٢,٥% من إجمالي المبحوثين، بينما كان عدد الإستجابات الداله على التطبيق المنخفض ٧٠ مبحوثا بنسبة ١٩,٤% من إجمالي المبحوثين، وكان عدد الإستجابات الداله على عدم تطبيقهم ٢٢٠ مبحوثا بنسبة ٦١,١% من إجمالي المبحوثين، وكان المتوسط العام لدرجات التطبيق ٠,٦٥ درجة، وهو يعنى أن تطبيق تحميل محصول على محصول آخر كان منخفضا.

هذا وقد بلغ المتوسط الحسابى لمتوسطات درجات تطبيق الزراع المبحوثين لأساليب ترشيد إستخدام مياه الري ١,٦٠ درجة بنسبة ٥٣,٣% بما يعنى أن درجات تطبيق الزراع كانت متوسطة، ويشير ذلك إلى ان هناك قصورا واضحا فى مستوى تطبيق الزراع المبحوثين لأساليب ترشيد إستخدام مياه الري ، وهذا مؤشر أمام القائمين بالعمل الإرشادى فى كل من الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى، ووزارة الري والموارد المائية والمهتمين بنشر الأساليب الصحيحة بين الزراع فيما يتعلق بترشيدهم لإستخدام مياه الري، ويستلزم ضرورة العمل على رفع مستوى تنفيذ ممارسات الزراع فى هذا المجال من خلال تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية تعد على أسس علمية سليمة على أن يوضع فى الاعتبار ضرورة تلافى نواحي القصور التنفيذى التى اتضحت من نتائج هذه الدراسة ، بما يخدم تطوير البنيان التطبيقى • للمزارع فى محافظة قنا لتعريفه وتعليمه بالممارسات الخاصة بترشيدهم إستخدام مياه الري للحد من مشكلة قلة الموارد المائية فى المستقبل القريب.

ثالثا: مستوى إتجاه الزراع المبحوثين نحو أساليب ترشيد إستخدام مياه الري:

تبين من النتائج الواردة بالجدول (٣) أن نسبة الزراع ذوى الإتجاه المعارض أو غير الموالى نحو أساليب ترشيد إستخدام مياه الري كانت ١٥,٠٨% من إجمالي الزراع المبحوثين، وأن نسبة الزراع ذوى الإتجاه المحايد نحو أساليب ترشيد إستخدام مياه الري بلغت ٥٦,٤%، بينما بلغت نسبة الزراع ذوى الإتجاه الموالى نحو أساليب ترشيد إستخدام مياه الري ٢٧,٨% من المجموع الكلى للزراع المبحوثين.

ومن العرض السابق يتضح أن هناك نسبة لا يستهان بها من إجمالي عدد الزراع المبحوثين بلغت ٤٨, ٧١% كانت إيجاباتهم أما معارضة أو محايدة نحو أساليب ترشيد استخدام مياه الري، مما يتطلب بذل المزيد من الجهد من جانب القائمين بالعمل الإرشادي الزراعي والمهتمين بنشر الأساليب الصحيحة بين الزراع لترشيدهم بأساليب استخدام مياه الري بالعمل على تقوية أو تدعيم الاتجاهات المولية لدى الزراع أى ذات المنحى الإيجابي نحو فكرة ترشيد استخدام مياه الري. علاوة على محاولة تغيير الاتجاهات غير المولية أى ذات المنحى السلبي لدى الزراع، من خلال نشر وذيوع كافة المعارف والمعلومات الجديدة المتعلقة بأساليب وطرق ترشيد استخدام مياه الري وتوعيتهم بأهمية الترشيد، نظرا لأن الاتجاهات المولية للزراعات تعتبر عاملا هاما في ترشيدهم لإستخدام مياه الري. حيث كلما كانت إيجاباتهم مولية كلما حاولوا معرفة المزيد عن أساليب وطرق ترشيد استخدام مياه الري واكتساب المهارات المرتفعة المطلوبة لأدائها ٠ بالإضافة إلى أن تغيير الاتجاهات المعارضة للبعض الآخر من الزراع يؤدي إلى الإستخدام السليم لمياه الري، مما يساهم في ترشيد إستهلاكها، ويحافظ على مورد هام من الموارد الطبيعية الحيوية.

رابعاً: المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين عند تطبيق أساليب ترشيد استخدام مياه الري:

أشارت نتائج البحث بالجدول (٤) إلى أن هناك سبعة عشر مشكلة تواجه الزراع المبحوثين عند تطبيقهم لأساليب ترشيد استخدام مياه الري قد أمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

١- مشكلات خاصة بالزراعات عند تطبيقهم لأساليب ترشيد استخدام مياه الري: تبين من نتائج البحث الواردة بالجدول (٤) وجود عشرة مشكلات خاصة بالزراعات عند تطبيق ترشيد استخدام مياه الري، وقد أمكن ترتيبها تنازلياً وفقاً لنسبة الزراع المبحوثين الذين أقرروا بوجود كل منها على النحو التالي:

قلة توافر المياه بالترع (٢, ٩٧%)، وإرتفاع أسعار وقود مكينات الري (٨, ٩٥%)، وندرة إنتظام منابوات الري (٧, ٩٣%)، وإلقاء المخلفات فى الترع (٣, ٩٠%)، وقلة وجود عدالة فى توزيع حصص مياه الري (٨, ٨٩%)، وسوء حالة المصارف وانسدادها (١, ٨٦%)، وقلة تطهير الترع والمصارف الرئيسية (١, ٨٤%)، وإرتفاع تكاليف التسوية بالليزر (٨, ٨٠%)، وندرة وصول مياه الري إلى النهايات (٧, ٧٦%)، وعدم توفر قروض ميسرة للحصول على آلات الري (١, ٦٨%)، وندرة صيانة الصرف المغطى (١, ٦٥%)، وتهالك جسور الترع الرئيسية (٩, ٥٧%)، وقلة المعرفة بممارسات ترشيد استخدام مياه الري (٧, ٥٢%) ٠

٢- مشكلات خاصة بالأنشطة الإرشادية فى مجال ترشيد استخدام مياه الري: اتضح من نتائج البحث بالجدول (٤) أيضاً وجود سبعة مشكلات مرتبطة بالأنشطة الإرشادية التى تواجه الزراع فى مجال أساليب ترشيد استخدام مياه الري، وقد أمكن ترتيبها تنازلياً وفقاً لنسبة الزراع المبحوثين الذين أقرروا بوجود كل منها على النحو التالي:

ندرة عقد ندوات واجتماعات إرشادية فى مجال ترشيد مياه الري (٩, ٨٨%)، وندرة توفير المطبوعات الإرشادية الخاصة بترشيد استخدام مياه الري (٧, ٨٦%)، وعدم التوعية عن وسائل ترشيد استخدام مياه الري (٩, ٧٢%)، وقلة تقديم برامج تليفزيونية تحت الزراع على ترشيد استخدام مياه الري (١, ٦٨%)، وندرة القيام بأى نشاط إرشادى مائى (٧, ٦٤%)، وقلة التوعية عن وسائل الري الحديثة (٧, ٥٨%)، وقلة وجود مرشدين متخصصين فى ترشيد استخدام مياه الري (١, ٤٢%).

مما سبق نستنتج أن مجال ترشيد استخدام مياه الري يواجه العديد من المشكلات التى تستلزم ضرورة قيام المسؤولين بالجهاز الإرشادى والأجهزة المرتبطة به فى هذا المجال بالعمل على حلها، ومساعدة الزراع على التغلب على المشكلات المتعلقة بضعف تطبيق أساليب ترسيد استخدام مياه الري، أما بالنسبة للمشكلات المتعلقة بالأنشطة الإرشادية فيلزم حلها من خلال التخطيط الجيد للبرامج الإرشادية فى مجال أساليب ترشيد استخدام مياه الري، والقيام بالأنشطة الإرشادية التى تضمن نجاح تنفيذ هذه البرامج، وتوفير المتطلبات اللازمة لتنفيذها للمساهمة فى الإستفادة من الإتجاهات الإيجابية لدى الزراع نحو ترشيد استخدام مياه الري، واقناعهم بأهميتها وفائدته، والإستفادة منها بطريقة صحيحة، والحفاظ عليه، أو تعديل إتجاه ذى الإتجاه المحايد منهم حتى لا تتسبب هذه المشكلات فى تغيير إتجاهات الزراع ذوى الإتجاه الإيجابي إلى سلبي.

جدول (١) التوزيع العددي والنسب المئوية والمتوسطات للزراع المبحوثين وفقاً لمستوى معرفتهم لأساليب ترشيد استخدام مياه الري

المتوسط	مستوى المعرفة								البيان البنود
	لا يعرف		منخفضة		متوسطة		مرتفعة		
	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	
٢,٣١	١١,١	٤٠	٩,٧	٣٥	١٦,٧	٦٠	٦٢,٥	٢٢٥	١-أضرار الإسراف في استخدام مياه الري
٢,٠٧	١١,١	٤٠	٢٢,٢	٨٠	١٥,٣	٥٥	٥١,٤	١٨٥	٢-أهم فوائد ترشيد استخدام مياه الري
١,٨٨	٢٦,٤	٩٥	١١,١	٤٠	١١,١	٤٠	٥١,٤	١٨٥	٣-أهمية تسوية الأرض بالليزر
٢,٣٧	١٠,٠	٣٦	٦,٧	٢٤	١٩,٤	٧٠	٦٣,٩	٢٣٠	٤- أهمية الزراعة في خطوط
٢,٠٥	١٦,٧	٦٠	١١,١	٤٠	٢٢,٢	٨٠	٥٠,٠٠	١٨٠	٥- فوائد استخدام طريقة الري في خطوط
١,٧٤	٣١,٦	١١٤	١,٧	٦	٢٧,٨	١٠٠	٣٨,٩	١٤٠	٦-أهمية إتباع نظام الري الليلي
١,٥٢	٣٠,٦	١١٠	٢٠,٨	٧٥	١٥,٣	٥٥	٣٣,٣	١٢٠	٧-أهمية تطهير المساقى الحقلية
١,٤١	٣٧,٥	١٣٥	٥,٦	٢٠	٣٦,١	١٣٠	٢٠,٨	٧٥	٨- أهمية تطهير الترع الفرعية
١,٩٦	٢٨,٦	١٠٣	١,٩	٧	١٣,٩	٥٠	٥٥,٦	٢٠٠	٩- أهمية تطهير المساقى الحقلية بالخرسانة
١,٩٣	١٥,٣	٥٥	٢٠,٦	٧٤	١٩,٧	٧١	٤٤,٤	١٦٠	١٠- أهمية استعمال المصارف المغطاه
١,٦٢	٢١,٤	٧٧	٢٨,٦	١٠٣	١٦,٧	٦٠	٣٣,٣	١٢٠	١١- أهمية المساقى المتطورة
١,٤٧	٣٤,٧	١٢٥	١٠,٦	٣٨	٢٧,٨	١٠٠	٢٦,٩	٩٧	١٢- فائدة الحرث تحت التربة
١,٠٦	٣٤,٧	١٢٥	٣٧,٢	١٣٤	١٥,٦	٥٦	١٢,٥	٤٥	١٣- أضرار استخدام الري بالغمر
١,٤٤	٢٥,٥	١٩٠	٣٥,٦	١٢٨	٨,٣	٣٠	٣٠,٦	١١٠	١٤- فائدة استخدام نظام الري بالرفع
٠,٨٨	٤٦,٤	١٦٧	٣٢,٥	١١٧	١٦,١	٥٨	٥٠,٠	١٨	١٥- فوائد استخدام وسائل الري الحديثة
٠,٨٠	٥١,٤	١٨٥	٢٧,٨	١٠٠	١٢,٥	٤٥	٨,٣	٣٠	١٦- فائدة تحميل المحاصيل
١,٥٢	٣٠,٠	١٠٨	٢١,١	٧٦	١٥,٦	٥٦	٣٣,٣	١٢٠	١٧- فائدة استخدام الري بالرش والتنقيط
١,٧٩	٣٠,٠	١٠٨	٢٣,٦	٨٥	١٧,٢	٦٢	٤٠,٣	١٤٥	١٨- أهم الطرق لمعالجة مستوى الماء الأرضي
١,٤٧	٢٧,٨	١٠٠	٢٧,٨	١٠٠	١٣,٩	٥٠	٣٠,٥	١١٠	١٩- أهمية الالتزام بمواعيد الري الموصى بها من قبل الإرشاد الزراعي في ري المحاصيل
٣١,٢٩									إجمالي المتوسط
					١,٦٥				المتوسط الحسابي الكلي

*حسبت النسبة المئوية لإجمالي عدد المبحوثين البالغ عددهم ٣٦٠ مبحوثاً

جدول (٢) التوزيع العددي والنسب المئوية والمتوسطات للزراع المبحوثين وفقاً لمستوى تطبيقهم لأساليب ترشيد استخدام مياه الري

المتوسط	مستوى التطبيق								البيان البنود
	لا يطبق		نادرا		أحيانا		دائما		
	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	
٢,٥٥	-	-	٢,٥	٩	٣٩,٧	١٤٣	٥٧,٨	٢٠٨	١-إجراء الحرث العميق قبل زراعة المحصول
١,٢١	١٥,٣	٥٥	٤٩,٤	١٧٨	٣٣,٩	١٢٣	١,١٠	٤	٢-إجراء التسوية بالليزر للأرض مع إتجاه الري
٢,٠٢	-	-	١٠,٣	٣٧	٥٧,٦	٢٧٢	١٤,١	٥١	٣- زراعة المحاصيل في خطوط طويلة
٢,٠٣	-	-	١٠,٠	٣٦	٧٧,٢	٢٧٨	١٢,٨	٤٦	٤- استخدام طريقة الري في خطوط
٢,٦٠	-	-	٥,٣	١٩	٢٨,٩	١٠٤	٦٥,٨	٢٣٧	٥- استخدام طريقة الري بالرفع
١,٩٠	٠,٥	٢	٢٦,٤	٩٥	٥٥,٣	١٩٩	١٧,٨	٦٤	٦- ري المحاصيل والأشجار ليلا حتى الصباح
٢,٢٩	١,٩	٧	٨,١	٢٩	٤٨,٩	١٧٦	٤١,١	١٤٨	٧- تطهير المساقى الحقلية
١,٠٩	٢٣,٣	٨٤	٤٩,٢	١٧٧	٢٢,٢	٨٠	٥,٣	١٩	٨- تطهير قنوات الري
١,٢٢	٤٤,٤	١٦٠	١٦,٧	٦٠	١١,١	٤٠	٢٧,٨	١٠٠	٩- قيام المزارع بإجراء الري بطريقة الرش
١,٥٤	٢٧,٨	١٠٠	١٧,٥	٦٣	٢٧,٨	١٠٠	٢٦,٩	٩٧	١٠- قيام المزارع بإجراء الري بطريقة التنقيط
٠,٤١	٧٢,٥	٢٦١	١٦,٧	٦٠	٨,٣	٣٠	٢,٥	٩	١١- تطهير الترع الفرعية
٢,٦٤	٣,٦	١٣	٨,٣	٣٠	٧,٨	٢٨	٨٠,٣	٢٨٩	١٢- إتباع نظام المناوبات في الري
١,٧٣	٥,٦	٢٠	٣١,١	١١٢	٤٧,٢	١٧٠	١٦,١	٥٨	١٣- استعمال المصارف المغطاه

٢,٠٥	٣,٦	١٣	٢٠,٨	٧٥	٤١,٩	١٥١	٣٣,٧	١٢١	١٤- إجراء العزيق قبل الري
٠,٦٥	٦١,١	٢٢٠	١٩,٤	٧٠	١٢,٥	٤٥	٧,٠	٢٥	١٥- تحميل محصول على محصول آخر
إجمالي المتوسط									
٢٤,٠٢									
المتوسط الحسابي الكلي									
١,٦٠ (٥٣,٣%)									

* حسب النسبة المئوية لإجمالي عدد المبحوثين البالغ عددهم ٣٦٠ مبحوثاً

جدول (٣) التوزيع العددي والنسب المئوية للزراع المبحوثين وفقاً لمستوى إتجاهاتهم نحو أساليب ترشيد إستخدام مياه الري

فئات الإتجاه	عدد	%
إتجاه معارض (اقل من ٢٤ درجة)	٥٧	١٥,٠٨
إتجاه محايد (٢٤ - اقل من ٣٣ درجة)	٢٠٣	٥٦,٤
إتجاه موالي (اكثر من ٣٣ درجة)	١٠٠	٢٧,٨
المجموع	٣٦٠	١٠٠

* حسب النسبة المئوية لإجمالي عدد المبحوثين البالغ عددهم ٣٦٠ مبحوثاً

جدول (٤) التوزيع العددي والنسب المئوية للزراع المبحوثين وفقاً للمشكلات التي تواجههم عند تطبيق ترشيد استخدام مياه الري

المشكلات	عدد	%
أولاً: مشكلات خاصة بالزراع عند تطبيق ترشيد استخدام مياه الري		
١- قلة توافر المياه بالترع	٣٥٠	٩٧,٢
٢- ارتفاع أسعار وقود مكينات الري	٣٤٥	٩٥,٨
٣- ندرة إنتظام مناوبات الري	٣٤٣	٩٣,٧
٤- إلقاء المخلفات فى الترع	٣٢٥	٩٠,٣
٥- قلة وجود عدالة فى توزيع حصص مياه الري	٣٢٩	٨٩,٨
٦- سوء حالة المصارف وانسدادها	٣١٠	٨٦,١
٧- قلة تطهير الترع والمصارف الرئيسية	٣٠٨	٨٤,١
٨- ارتفاع تكاليف التسوية بالليزر	٢٩٦	٨٠,٨
٩- ندرة وصول مياه الري إلى النهايات	٢٨١	٧٦,٧
١٠- عدم توفر قروض ميسرة للحصول على آلات الري	٢٤٩	٦٨,١
١١- ندرة صيانة الصرف المغطى	٢٣٨	٦٥,١
١٢- نهالك جسور الترع الرئيسية	٢١٢	٥٧,٩
١٣- قلة المعرفة بممارسات ترشيد استخدام مياه الري	١٩٣	٥٢,٧
ثانياً: مشكلات خاصة بالانشطة الإرشادية فى مجال ترشيد استخدام مياه الري		
١- ندرة عقد ندوات واجتماعات إرشادية فى مجال ترشيد مياه الري	٣٢٠	٨٨,٩
٢- ندرة توفير المطبوعات الإرشادية الخاصة بترشيد استخدام مياه الري	٣١٢	٨٦,٧
٣- عدم التوعية عن وسائل ترشيد استخدام مياه الري	٢٦٧	٧٢,٩
٤- قلة تقديم برامج تليفزيونية تحت الزراع على ترشيد استخدام مياه الري	٢٤٩	٦٨,١
٥- ندرة القيام بأى نشاط إرشادى مائى	٢٣٧	٦٤,٧
٦- قلة التوعية عن وسائل الري الحديثة	٢١٥	٥٨,٧
٧- قلة وجود مرشدين متخصصين فى ترشيد استخدام مياه الري	١٥٤	٤٢,١

*حسبت النسبة المئوية لإجمالي عدد المبحوثين البالغ عددهم ٣٦٠ مبحوثاً

المراجع:

- ١- أبو الخير، منير يوسف سيد أحمد، ٢٠٠٨، ترشيد استخدام مياه الري دراسة حالة لروابط مستخدمي المياه بمحافظة كفر الشيخ، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.
- ٢- أبو السعود، خيرى حسن، ٢٠٠٢ امثلة لرسائل متكاملة فى مجالات السكان والبيئة و انتاج الغذاء، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى ، الجيزة.
- ٣- نصار ، أسماء ، مصر تعاني من عجز مائى ولا بد من ترشيد الإستهلاك Available at: <http://www.youm7.com/story/2014/10/7/1895840> visited in 12-7-2014
- ٤- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ، الموارد المائية Available at: <http://www.resourcecrisis.com/index.php/water/679-135> visited in: 16/9/2014
- ٥- الدماطى، محمد محمود متولى، دور المرشدين الزراعيين فى رفع كفاءة استخدام الزراع لمياه الري، ٢٠٠٨، مجلة الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى، المجلد الثانى عشر، العدد الأول.
- ٦- العويضى، سالى، مصر ضمن قائمة أفقر ٣٠ دولة فى المياه عالمياً- أزمة موارد Available at: http://www.capmas.gov.eg/pages_ar.aspx?pageid=1160 visited in 1/6/2014.
- ٧- أمين، عاطف هلال، وآخرون، دراسة لبعض العوامل المؤثرة على تنفيذ الزراع لممارسات ترشيد استخدام مياه الري بمحافظة الشرقية، مؤتمر دور الإرشاد الزراعى فى ترشيد استخدام مياه الري

- فى اراضى الوادى القديم بجمهورية مصر العربية، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى بالتعاون مع مؤسسة فريدريش ناومان الألمانية، القاهرة ، ١٩٩٨ .
- ٨- توفيق، سهير لويس، دراسة مقارنة لإتجاهات الزراع نحو أساليب ترشيد إستخدام مياه الري فى بعض المناطق التقليدية والأخرى المستصلحة، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية، نشرة فنية رقم ٩٣ ، ١٩٩٢ .
- ٩- خيرى، السيد محمد، الإحصاء فى البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية، الطبعة الرابعة، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٧٠ .
- ١٠- دسوقي، محمود، ترشيد استهلاك مياه الري وتقليل نسبة الفاقد، ضرورة لسد العجز فى
Available at <http://digital.ahram.org.eg/articles.aspx?Serial=1458717&eid=14555>,
visited in :1/8/2014
- ١١- ذكرى، بليغ شندى، ١٩٨١، الإسراف فى مياه الري واثره على خصوبة الأراضى ونتاجيتها، مؤتمر ترشيد إستخدامات مياه الري، وزارة الري ، ابريل .
- ١٢- زهران، يحيى على، ١٩٨٨، محددات السلوك الإروانى الزراعى، المؤتمر الدولى الحادى عشر للإحصاءات والحاسبات العلمية والبحوث الاجتماعية، جامعة عين شمس، القاهرة .
- ١٣- زيدان، عماد انور عبد المجيد، ٢٠٠٠، الإحتياجات التدريبية للمرشدين الزراعيين فى مجال أساليب ترشيد إستخدام مياه الري فى محافظة كفر الشيخ، رسالة ماجستير، كلية الزراعة الزراعة بمشهر، جامعة بنها.
- ١٤- سلام، محمد شفيق، دكتور، ١٩٨٧، نحو بناء مقياس لإتجاهات المهندسات الزراعيات للعمل فى الإرشاد الزراعى، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية، نشرة بحثية رقم ٢١٧ .
- ١٥- سماحة، محمد عبد الهادى، ١٩٨٨، الاسبوع القومى لترشيد إستخدام المياه، مؤتمر ترشيد إستخدام المياه، وزارة الري ، القاهرة.
- ١٦- طنطاوى، علام محمد، ٢٠١٤، سلوك الزراع الخاص بممارسات ترشيد مياه الري فى بعض قرى محافظة كفر الشيخ، المجلة المصرية للبحوث الزراعية، المجلد ٩٢، العدد الأول.
- ١٧- عبد الوهاب، عبد الصبور أحمد، إستخدام مياه الري فى الأراضى القديمة بمصر بين الواقع والمأمول، مؤتمر دور الإرشاد الزراعى فى ترشيد إستخدام مياه الري فى اراضى الوادى القديم بجمهورية مصر العربية ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى، القاهرة ، ١٩٩٨ .
- ١٨- عامر، جمال بخيت، دراسة تحليلية لمعارف وإتجاهات وممارسات الزراع المرتبطة بأساليب ترشيد إستخدام مياه الري بمحافظة البحيرة، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة الاسكندرية، ١٩٨٩ .
- ١٩- قاسم، حازم، المجلة الزراعية، تطوير الري الحقلى ضرورة قومية، الأهرام الرقمية، available at:<http://digital.ahram.org.eg/articles.aspx?Serial=374719&eid=201> visited in 1/9/2014
- ٢٠- محمد، شعبان السيد، وإسماعيل إبراهيم حسن، وعبدہ عمران محمد، وغنيم محمد غنيم، ٢٠١٣، الجهود الإرشادية لترشيد مياه الري بمحافظة الوادى الجديد، مجلة الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى، المجلد السابع عشر، العدد الأول.
- ٢١- محمد ، صلاح احمد محمود، ٢٠٠٧، مستوى معرفة الزراع بممارسات ترشيد إستخدام مياه الري ببعض قرى محافظة الغربية ،مجلة الجمعية للإرشاد الزراعى، المجلد الحادى عشر ، العدد الأول.
- ٢٢- مدين، علاء محمد، أهم مشاكل ومستقبل الزراعة (ما بين النظرة الاقتصادية والحلول) Available at:<http://kesnanaonline.com/users/alaamadian/posts/542237> visited in 20/7/2014
- ٢٣- مركز معلومات، مديره الزراعة بقنا، بيانات غير منشورة، ٢٠١٤ .
- ٢٤- يوسف، كرم يوسف عازر، الإحتياجات الإرشادية لصغار الزراع فى مجال ترشيد إستخدام مياه الري فى محافظة الفيوم، رسالة ماجستير، كلية الزراعة بالفيوم، جامعة القاهرة، ١٩٨٨ .

ملاحق البحثملحق (١) عبارات القياس المستخدمة في قياس إتجاه الزراعة نحو أساليب ترشيد إستخدام مياه الري

غير موافق	محايد	موافق	العبارات
			<p>١- ترشيد إستخدام المياه في الري له فوائد كثيرة في زيادة إنتاج المحصول</p> <p>٢- اللي عاوز يزود إنتاجه من المحصول يستخدم مياه كثيرة في الري</p> <p>٣- دايمًا هاحاول ارشد إستخدام المياه في حقلى قبل غيرى</p> <p>٤- مفروض يوقعوا غرامات على إى بيستخدموا مياه كثيرة في الري</p> <p>٥- طريقة الري بالغمر بتزود الإنتاج</p> <p>٦- باشعر دائمًا أن مفيش نقص في مياه الري عشان الحكومة بتوفرها</p> <p>٧- الري بالتنقيط أو الرش مالوش فائدة في إستخدامه</p> <p>٨- المزارع الناجح اللي مبيقلش كميات المياه اللي إتعود عليها</p> <p>٩- المزارع هو أول شخص بيحرص على ترشيد إستخدام المياه في حقله</p> <p>١٠- هانصح جيرانى وأصدقائى أنهم يزرعوا المحاصيل اللي بتحتاج مياه كثيرة</p> <p>١١- باحس دايمًا أن الفلوس اللي بصرفها على تطهير المساقى والترع بتروح في الفاضى</p> <p>١٢- باشعر دائمًا ان جيرانى بيستخدموا كميات مياه كثيرة في رى محاصيلهم</p> <p>١٣- دايمًا هاشتترك مع جيرانى في تطهير المساقى والترع</p> <p>١٤- إستخدام طرق الري الحديثة بتزود الإنتاج</p> <p>١٥- دايمًا مش هالزرع المحاصيل اللي بتحتاج مياه كثيرة</p>

**THE BEHAVIORAL ASPECTS OF FARMERS RELATED TO
RATIONALIZATION SYSTEMS OF IRRIGATION WATER USE IN QENA
GOVERNORATE,**

Dr. Abou El-Atta, T, M,

Dr/Saad, Amal Ismail Dr. Gomaa, Aml M

Agricultural Extension and Rural Development Researches Institute Agricultural
Researches Center,

ABSTRACT

This study aimed at: determining the behavioral aspects of farmers related to rationalization systems of irrigation water use through determining the knowledge of the respondent farmers for the rationalization systems of irrigation water use, and the practices of the respondents for rationalization systems of irrigation water use in their fields, Also, the attitudes of the respondents, Towards rationalization systems of irrigation water use,, determining the respondents' problems while applying rationalization practices of irrigation water use,

This research was conducted in Qena Governorate, three districts were chosen according to the planted area of field and horticultural crops, They are Qena, Doshna, Abo Tesht and, The sample was determined according to Kregciea and Morgan formula , The sample was chosen randomly in the season of 2013/2014 in these three villages It amounted 360 respondents representing 6,4% of the total amounted 5625 respondents, The sample was distributed in the research villages as follows: 128 respondents in Dndara, 99 respondents in Abo Diab Shark , 133 respondents in Samhood, Personal interview with a questionnaire was used as a tool for collecting data , Data were collected during March 2014 and they were presented using frequencies, percentages and averages,

The results of the study were as follows:

- The average of degrees means related to respondents' knowledge for rationalization systems of irrigation water use was 1,65 degree representing 55%, This means that farmers' knowledge degrees were moderate,
- The average of degrees means of respondents' practices for rationalization systems of irrigation water use was 1,60 degree representing 53,3%, This means that farmers' practices degrees were moderate,
- The percentage of farmers who were against rationalization systems of irrigation water use was 15,8% from the total sample, Also, the percentage of the sample which had neutral attitudes towards rationalization systems of irrigation water use was 56,4% , While the percentage of the sample which had agreeable attitude was 27,8%,
- The problems , which faced the respondents while applying the practices of rationalization systems of irrigation water use, were divided into: farmers' problems as follows; the shortage of canals water , the high cost of using fuel in irrigation machines , throwing wastes in canals, irregular irrigation times, unfair of distribution irrigation water , infecting canals and main drains, the cost of using laser, the absence of reaching water at the end, unavailability of loans to get irrigation machines, the absence of maintaining cover drains, the damage of main canals bridges, insufficiency of knowledge for rationalization practices of irrigation water use, Other problems concerning extension activities , were as follows; the absence of extension forums or meetings in the field of irrigation water rationalization, the absence of presenting T, V programs concerning rationalizing the use of irrigation water, unavailability of extension pamphlets, unawareness of rationalization systems of irrigation water use, the absence of doing any water extension activity, unawareness of modern irrigation systems and the absence of specialized guides in rationalizing irrigation water use.