

**ممارسات الزراعة لبعض مروءات تطبيق مشروع روابط مستخدمي
مياه الري في قريتين بمركزى دمنهور وأبو حمص
في محافظة البحيرة جمهورية مصر العربية**

محمد عبد الرحمن محمد القصاص
باحث بقسم بحوث البرامج الإرشادية
معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية

المستخلص

يسعدنا هذا البحث بصفة رئيسية دراسة ممارسات الزراعة لبعض مروءات تطبيق مشروع روابط مستخدمي المياه في قريتين بمركزى دمنهور وأبو حمص في محافظة البحيرة ، من خلال تحديد الفرق بين درجتي المعرفة لدى المبحوثين المطبقين لمشروع روابط مستخدمي المياه لمدة طويلة في قرية قابيل بمراكز دمنهور ، وبين المطبقين لمدة أقل في قرية سانتوسي بمراكز أبو حمص ، وذلك من حيث : أسلوب عمل السروابط ، المروءات الاقتصادية ، والاجتماعية ، والتربية ، وتحديد الفرق بين درجتي اتجاهات المبحوثين نحو الروابط ، وتحديد مصادر معارفهم عن هذه الروابط ، والتعرف على المشاكل التي تواجه المبحوثين بعد تشغيل تلك الروابط من وجهة نظر المبحوثين بمنطقتي الدراسة .

أجري هذا البحث في على عينة قوامها ٢٤٠ مبحوثاً على النحو التالي: ١٢٠ من قرية قابيل بمراكز دمنهور باعتباره المركز ذو الفترة الأطول في التطبيق لهذه الروابط منذ عام ١٩٩٧ (١) ، و ١٢٠ مبحوثاً من قرية سانتوسي بمراكز أبو حمص باعتباره ذو الفترة الأقل في التطبيق منذ عام ٢٠٠٠ (٢) في محافظة البحيرة وتم تجميع البيانات بالاستبيان بال مقابلة الشخصية ، واستخدم في تحليل البيانات المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ، واختبار (٣) ، كما أن أبرز نتائج الدراسة تتمثل فيما يلى :

- ١- أن -٧٨٪ من إجمالي المبحوثين ذو اتجاهات موافقة نحو روابط مستخدمي المياه .

٢- أوضح أن هناك فروقاً معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠١ ، بين متوسطي كل من ممارسات المبحوثين بأسلوب تشغيل روابط مستخدمي المياه ، وممارساتهم بالمرءات الاقتصادية ، والاجتماعية ، والمروءات الفنية ، واتجاهاتهم نحو تلك الروابط ، حيث بلغت قيمة (٤) ٢٣٤ ، ٢٥٠ ، ٣٢٢ ، ٣٣٩ ، ٢٦٤ على الترتيب .

المقدمة والمشكلة :

يواجه العالم اليوم واحدة من أخطر الأزمات التي أصبحت تهدد كيانه ، والتي أطلق عليها البعض أزمة قطرة الماء ، أو محنـة الجفاف " والتي واجهتها بالفعل بعض الدول في المناطق الجافة وشبه الجافة من العالم وخاصة في بعض دول أفريقيا ، والتي لازال حدوثها في أماكن أخرى أمراً وارداً ، (عامر ، ١٩٨٩ ، ص ٤) وتجاهـة مصر أيضاً مشكلة الاحتياج المستمر لقطرة الماء ، وذلك للاستمرار في مشروعـات التوسيـع الراسـي في الزراعة الكثيفـة ، باسـخدام أسـاليـب مـستـحدثـة استـطاعت أن تصلـ بالمسـاحة المحـصولـية إلى ١٦ " مـليـون فـدان فـضـلاً عـن التـوسيـع الـاقـوى باـسـتصـلاح مـسـاحـات شـاسـعة مـن الـأـرـاضـى الـجـديـدة وـالـتـى قـفـزـتـ بـالـمـسـاحـة الـزـرـاعـيـة مـن ٢٠٠٦ مـليـون فـدان إـلـى ٨٠٠٧ مـليـون فـدان إـلـى ٩٠٠١ مـليـون فـدان حتى عام ٢٠١٧ " ، (ولـى ، ٢٠٠١ ، جـريـدة الـأـهـلـام ، ص ١٤ ، العـدـد ٤١٧٩٧ " فـي ١٤ / ٥ / ٢٠٠١ ، القـاـفـهـة) .

ونتيـجة - الضـغـوطـ المتـزاـيدـةـ عـلـىـ المـوارـدـ المـائـيـةـ المتـاحـةـ فـانـ الـأـمـرـ يـتـطـلـبـ الـعـملـ عـلـىـ توـفـيرـ الـكـيـمـاتـ الـلـازـمـةـ مـنـهـاـ لـمـقـابـلـةـ هـذـهـ التـوـسـعـاتـ ، وـقـدـ أـثـبـتـ الـعـدـيدـ مـنـ الـدـرـاسـاتـ أـنـ مـياهـ الـرـىـ فـيـ مـصـرـ تـواـجـهـ أـهـدـارـاـ غـيرـ يـسـيرـاـ بـسـبـبـ اـعـتمـادـ الزـرـاعـةـ عـلـىـ أـسـالـيـبـ الـرـىـ الـقـيـدـيـةـ ، وـيلـمـسـ هـذـهـ الـمـشـكـلـةـ الـمـازـرـعـ الـمـصـرـىـ فـيـ الـوـاقـعـ الـمـيـدـانـيـ مـمـمـلـةـ فـيـ تـأـخـيرـ مـنـاوـبـاتـ الـرـىـ ، وـعـدـمـ توـفـيرـ الـمـقـنـنـاتـ الـمـائـيـةـ الـمـطـلـوـبـةـ فـيـ نـهـاـيـاتـ الـتـرـعـ وـالـقـنـواتـ وـالـمـسـاقـىـ مـاـ يـجـعـلـهـ أـكـثـرـ تـكـالـيـفـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـ مـياهـ الـرـىـ ، وـأـكـثـرـ إـسـرـاقـاـ فـيـ أـعـطـاءـ الـأـرـضـ مـاءـ أـكـثـرـ مـاـ حـاجـتـهـ مـاـ يـعـكـسـ عـلـىـ خـصـوبـيـةـ الـأـرـضـ وـإـتـاجـيـتـهاـ ، (القـاضـيـ ، ١٩٩٠ ، ص ٢) .

وتـؤـكـدـ الـبـحـوـثـ وـالـدـرـاسـاتـ الـهـيـدـرـولـوـجـيـةـ أـنـ الـاـحـتـيـاجـاتـ الـمـائـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ فـيـ مـصـرـ سـوـفـ تـزـاـيدـ عـامـ ٢٠٢٥ـ لـتـصـلـ إـلـىـ ٨٤,٦٠ـ مـلـيـارـ مـترـ مـكـعبـ ، فـيـ الـوقـتـ الـذـيـ تـقـدرـ فـيـ الـمـوـاردـ الـمـائـيـةـ الـحـالـيـةـ بـحـوـالـىـ ٦٠,٧٠ـ مـلـيـارـ مـترـ مـكـعبـ سنـوـيـاـ ، وـهـىـ تـشـتمـلـ عـلـىـ ٥٥,٥٠ـ مـلـيـارـ مـترـ مـكـعبـ حـصـةـ مـصـرـ مـنـ نـهـرـ النـيلـ ، وـ١,٥٠ـ مـلـيـارـ مـترـ مـكـعبـ مـنـ خـزانـ الـمـيـاءـ الـجـوـفـيـ بالـدـلتـاـ ، وـ٤,٤٠ـ مـلـيـارـ مـترـ مـكـعبـ مـنـ خـزانـ الـمـيـاءـ الـجـوـفـيـ بـالـوـجـهـ الـقـبـلـىـ ، وـ٢,٣٠ـ مـلـيـارـ مـترـ مـكـعبـ مـنـ مـياهـ الـمـصـارـفـ ، (عامـرـ ، ١٩٨٩ـ ، ص ٤) .

ويـجـرـىـ حـالـيـاـ تـبـيـبـ ١٢,٦٠ـ مـلـيـارـ مـترـ مـكـعبـ مـنـ خـلالـ عـدـدـ مـنـ الـمـشـرـوعـاتـ الـضـخـمةـ وـالـاـتـقـاـقـيـاتـ الـدـولـيـةـ وـهـوـ مـاـ يـعـنـىـ رـغـمـ كـلـ ذـلـكـ وـجـودـ فـجـوةـ لـوـ عـجـزـ مـائـىـ يـقـدرـ بـحـوـالـىـ ١١,٣٠ـ مـلـيـارـ مـترـ مـكـعبـ يـجـبـ تـوـفـيرـهـاـ اوـ إـيـجادـ بـدـائلـ لـهـاـ ، (القـاضـيـ ، ١٩٩٠ـ ، ص ٣) .
ولـمـلـجـاهـةـ هـذـهـ الـفـجـوةـ وـتـقـليلـهـاـ تـمـ لـسـتـخـدـمـ لـمـشـرـوعـ تـنـفـذـةـ وـزـارـةـ الـأـشـغالـ وـالـمـوـاردـ الـمـائـيـةـ مـنـذـ عـامـ ١٩٩٥ـ يـتـضـمـنـ تـطـوـرـ الـتـرـعـ الـفـرـعـيـةـ بـالـأـرـاضـىـ الـقـدـيمـةـ وـإـشـاءـ الـقـاطـنـاتـ بـجـانـبـ الـمـسـاقـىـ ،

واستخدام أحد أساليب الري المتطرورة ، والتي تتمثل في ضخ مياه الري في مساقي مرفوعة بمطنة بالأسمنت ، مع عمل فتحات تجاه كل مروى او امرار مياه الري داخل مواسير مدفونة تحت مستوى الأرض ، وتوزيع المياه بواسطة محالس تجاه كل مروى ، وكذلك يتضمن تكوير روابط مستخدمي المياه من الزراع لتشغيل طلبات الرفع والمساقى وتحديد تكاليف الري وما يستلزم ذلك من أعمال تنظيمية .

وتهدف استراتيجية تطوير الري في الوادي القديم الاعتماد على أساليب جديدة بهدف الحفاظ على قدرة المياه من البخر ، والنشع ، والتسرب ، فضلاً عن خفض مستوى الماء الأرضي لزيادة كفاءة الأرض الزراعية ورفع كفاءة استخدام مياه الري إلى المستوى الحالي ، وتحسين إدارة مياه الري المتاحة ، (إدارة التوجيه المائي ، ٢٠٠٠ ، ص ص ٢٥-١٠) .

وتحت مشاركة الزراعة المنتجعين بروابط مستخدمي مياه الري العامل الهام لدمج التأثيرات الاجتماعية للقادة والاهالى فى مستحدثات فنية تتصل بجوانب حيوية واجتماعية ولتحقيق الأهداف الاقتصادية والاجتماعية التى تسعى إليها الروابط ، حيث أشارت العديد من الدراسات ، (العادلى وأخرون ، ١٩٩٧ ، ص ٧) ، (سلام ومصطفى ، ١٩٩٩ ، ص) ، (جاد الرب ، ٢٠٠٠ ، ص ٤) ، إلى قبول غير عالى من بعض الزراعة فى المشاركة فى روابط مستخدمي المياه مع بداية تنفيذها ، ومن المتوقع أنه مع زيادة فترة تطبيق الزراعة المنتجعين لهذه الروابط أن تزيد وضوح مردودات ومميزات هذه الروابط اجتماعياً وتقاوياً وترشيداً لمياه الري .

ومن المؤكد أن مدة تطبيق المنتقعين لهذه الفكرة ترتبط ايجابياً بمعارفهم بمفردات ومميزات هذه الروابط وما يتحقق له من منافع ومقاسب ، فضلاً عن فهمهم واستيعابهم للجوانب الفنية التي يستلزم إتباعها من خلال مساهمتهم في تنفيذ أهداف تلك الروابط (مطواح ، ١٩٩١ ، ص ١٧) ، وينذكر كل من (compton , 1990 , p , 17) ، (coliver , 1977 , p , 20) ، (وينذكر كل من) ، المشاركة المحلية في وضع البرامج الإرشادية تتوقف على إمداد الزراعة بالخبرات الزراعية المغيدة ومساعدتهم على تحليل وفهم مشكلاتهم ، واتخاذ قراراتهم ، وتصعيد ردود أفعالهم ومشكلاتهم للأجهزة الإرشادية والبحثية لإنجاد الحلول المناسبة لها .

كما يعد معرفة أعضاء المجتمعات المحلية للمردودات المتوقعة من برامج التحبيب والتنمية لمجتمعاتهم عالما ضروريا لتبنيهم مجموعة الأفكار والتوصيات الفنية ذات العلاقة بطبيعة أنشطتهم الاقتصادية والإنتاجية كما تؤدي هذه المعرفة إلى اتخاذهم قرارات الاستمرار في عملية التبني وفقا لدرجة معرفتهم ، (مطواح ، ١٩٩٧ ، ص ١٧)

وتعود قرية مركز دمنهور من أقدم المناطق التي طبق فيها المشروع عام ١٩٩٧ وتنتمي بفترة تصل إلى أربعين سنوات عام ٢٠٠٠، قرية مركز أبو حمص، ومن ثم فهل لمدة تطبيق المشروع

اثر فى معرفة المردودات الاجتماعية والاقتصادية والفنية ، لدى الزراع المستفيدين من روابط مستخدمى مياه الري ، وما وجدها هذا الاثر على اتجاهاتهم نحو تلك الروابط فى كلا القرىتين ، ومن ثم كان هذا البحث ضرورة للإجابة الموضوعية على ذلك التساؤل .

أهداف البحث :

يسعى البحث إلى تحقيق الأهداف التالية :

أولاً : تحديد الفرق بين متسطى درجتى المعرفة لدى المبحوثين المطبقين لمشروع روابط مستخدمى مياه الري لمدة طويلة فى قرية قليل بمراكز دمنهور ، وبين المطبقين لمدة أقل فى قرية بستوائى بمراكز أبو حمص ، وذلك من حيث كل مما يأتى :

- ١- أسلوب عمل الروابط .
- ٢- المردودات الاقتصادية .
- ٣- المردودات الاجتماعية .
- ٤- المردودات الفنية .

ثانياً : تحديد الفرق بين درجتى اتجاهات المبحوثين نحو روابط مستخدمى مياه الري فى قريتى البحث .

ثالثاً : التعرف على مصادر معلومات المبحوثين عن روابط مستخدمى مياه الري فى القرىتين.

رابعاً : التعرف على المشكلات التى تعرّضت تطبيق روابط مستخدمى مياه الري فى كلا القرىتين وطرق علاجها من وجهة نظر المبحوثين .

أهمية البحث :

تفيد نتائج هذا البحث فى التعرف على اثر مدة تطبيق المشروعات الزراعية المستحدثة كروابط مستخدمى مياه الري على معرفة الزراع بجوانبها واتجاه نحوها والالتزام بتطبيقها
الإجراءات البحثية

أولاً : التعريفات الإجرائية :

١- روابط مستخدمى مياه الري :

هى مجموعه من الزراع المنتفعين على المساقى المطورة ، وتعمل لصالحهم فى تشغيلها وصيانتها لزيادة الإنتاجية الزراعية ، وبالتالي زيادة دخول الزراع .

٢- المردودات الاقتصادية :

يقصد بها فى هذه الدراسة مجموعة الفوائد التالية ، زيادة إنتاجية القдан ، وانخفاض تكاليف عمليات الري ، وزيادة المساحة المزروعة ، وتقليل تكاليف تطهير الترع والمراروى ، وتقليل العدد

المستخدم من العمال في عملية الري ، وتحسين خواص التربة الزراعية ، وإمكانية تنوع المحاصيل المزروعة ، وانخفاض تكاليف الزيت والصيانة لmachinat الرفع .

٣- المردودات الاجتماعية :

يقصد بها في هذه الدراسة مجموعة الفوائد التالية ، اكتساب مكانة اجتماعية متقدمة نتيجة الانضمام لهذه الروابط ، والشعور بأهمية الفرد وزيادة قوة العلاقة بالمستويات الإدارية وزيادة فرص الاتصال بالمسؤولين عن المشروع والثقة في الآخرين من خلال عضوية الروابط ، وأهمية المشاركة الاجتماعية ، وزيادة درجة التعاون مع الآخرين .

٤- المردودات الفنية :

يقصد بها في هذه الدراسة مجموعة الفوائد المعاينة عن مقدار التغير الحادث في نمط الإنتاج الزراعي والمتمثلة في قلة الجهد المبذول في عمليات الري ، وقلة رش المساقى بعد تطويرها ، وقلة الوقت اللازم لعمليات الري وتحقيق عدالة توزيع المياه بين الزراعة ، وضمان وصول المياه إلى نهايات الترع والمساقى ، وارتفاع كفاءة تصريف ماكينات الرفع .

ثانياً : منطقة الدراسة :

تم اختيار مركز دمنهور باعتباره ذو الفترة الأطول في التطبيق لهذه الروابط منذ عام "١٩٩٧" ومركز أبو حمص باعتباره المركز ذو الفترة الأقل في التطبيق منذ عام "٢٠٠٠" في محافظة البحيرة وتم اختيار قرية قابيل بمركز دمنهور ، وقرية بستواني بمركز أبو حمص كمنطقة للدراسة .

ثالثاً : شاملتى البحث والعينات :

شاملة هذه الدراسة هم الزراع الذى تم تطوير مساقيقهم وتكون روابط مستخدمي المياه وما زالت مستمرة في العمل من واقع سجلات الروابط المتواجدة لدى أمين صندوق كل ربطية ، وقد بلغت هذه الشاملة في قرية قابيل ٣٠٢ مزارعاً بمركز دمنهور ، و ٣١٠ مزارعاً بقرية بستواني في مركز أبو حمص ، وقد تم تحديد حجم العينة بالاستعلانة بمعادلة ، (كرجيس ومورجان) وتم اختيار ١٢٠ مبحوثاً في كل قرية من القرى المختارة .

رابعاً : قياس المتغيرات :

١- المعرفة بأسلوب عمل الروابط :

تم تصميم مقياس للتعرف على قدرة المبحوثين على استرجاع أو ذكر المعرفات التي يفترض أن يكونوا قد تعلموها والموا بها نتيجة العمل داخل روابطهم بعد تكوينها ، وقد تم تصنيفهم وفقاً لهذا المقاييس إلى ثلاثة فئات كما يلى :

فئة المستوى المعرفي (الضعف) ، ويعطى أصحابها درجة واحدة ، بينما يعطى درجتان لفئة المستوى المعرفي المتوسط أما أصحاب فئة المستوى المعرفي الجيد فيعطي أصحابها ثلاثة درجات

، وتم صياغة سبعة بنود معرفية تدور حول أسلوب تشغيل الروابط على النحو التالي ، عدد أعضاء مجلس إدارة الرابطة ، والخدمات التي تقدمها إدارة التوجيه المائي ومشرف الري الحقلى ، وكيفية اختيار قائد أو شيخ الرابطة ، والدور الذي يقوم به كل من قائد وسكرتير والمشرف وأمين صندوق الرابطة والموجة المائية ومشرف الري الحقلى ، وفوائد مشروع تطوير الري ، ومميزات كل من المساقى المبطنة والمدفونة ، وكيفية المحافظة على كل منها ، وأوجه استخدام الرصيد المائي ، وفوائد التيار المائي المستمر ومميزات المحاسن او الاليات الاتوماتيكية على المراواي ، وقد تراوحت درجات المعرفة بين ١٧ - ٥١ درجة .

٢- المردودات الاقتصادية :

تم قياسها من خلال مقياس يتضمن كافة العوائد الاقتصادية التي لمسها المبحوث ، ويستطيع تقديرها ففى حالة اقراره بتحقيقها يعطى درجتان ، وفي حالة عدم اقراره بتحقيقها يعطى درجة واحدة ، وقد تم حصر وتحديد ثمانية عوائد اقتصادية حققتها روابط مستخدمي مياه الري وتم توضيحها في بند التعريفات الإجرائية وبذلك تراوحت درجات المقياس بين ٨ - ١٦ درجة .

٣- المردودات الاجتماعية :

تم قياس هذا المتغير من خلال مقياس يتضمن مجموعة العوائد الاجتماعية التي حصل عليها المبحوث فمن أقر بتحقيقها يعطى (درجتان) ويعطى درجة واحدة لكل مبحوث لا يقر بتحقيقها ، وقد تم تحديد ثمانية عوائد اجتماعية لمسها المبحوثين في روابطهم وبالتالي تراوحت درجات المقياس بين ٨ - ١٦ درجة .

٤- المردودات الفنية :

تم قياسها من خلال معرفة المبحوثين لكل فائدة فنية تعود عليهم من روابط مستخدمي مياه الري فمن يعرفها يعطى درجتان ، ومن لا يعرفها يعطى درجة واحدة ، وقد تم تحديد ستة عوائد فنية ذكرها المبحوثون ، وبالتالي تراوحت درجات المعرفة طبقاً للمقياس المستخدم بين ٦ - ١٢ درجة .

٥- اتجاهات المبحوثين نحو روابط مستخدمي المياه :

تم تصميم مقياس للاتجاهات مكون من ١٣ عبارة منها ٧ عبارات ذات مضامون ايجابي نحو روابط مستخدمي المياه ، ووفقاً لمقياس ليكرت للاتجاهات الثلاثي (موافق ، سيان ، غير موافق) على أن يعطى المبحوث الذي يوافق على عبارة ذات مضامون ايجابي ٣ درجات ، وسيان درجتان ، وغير موافق درجة واحدة أما العبارات ذات المضمون السلبي فبلغ عددها ٦ عبارات فالباحث الذي يوافق على العبارة السلبية يعطى درجة واحدة ، وسيان درجتان ، والمبحوث الذي لا يوافق عليها يعطى ٣ درجات ، وبالتالي تراوحت درجة اتجاه المبحوث طبقاً للمقياس المستخدم بين ١٣ - ٣٩ درجة .

خامساً : الفرض البحثي**الفرض البحثي الأول :**

يوجد فرق بين متوسطى درجة معرفة المبحوثين بأسلوب تشغيل روابط مستخدمي مياه الرى فى قريتى البحث .

الفرض البحثي الثاني :

يوجد فرق بين متوسطى درجة معرفة المبحوثين بالمردودات الاقتصادية لروابط مستخدمي مياه الرى فى قريتى البحث .

الفرض البحثي الثالث :

يوجد فرق بين متوسطى درجة معرفة المبحوثين بالمردودات الاجتماعية لروابط مستخدمي مياه الرى فى قريتى البحث .

الفرض البحثي الرابع :

يوجد فرق بين متوسطى درجة معرفة المبحوثين بالمردودات الفنية لروابط مستخدمي مياه الرى فى قريتى البحث .

الفرض البحثي الخامس :

يوجد فرق بين متوسطى درجة اتجاه المبحوثين نحو روابط مستخدمي مياه الرى فى قريتى البحث .

سادساً : جمجمة البيانات :

تم تصميم استمارة لبيانات التصميم الأسئلة والمقاييس الكفيلة بتوفير البيانات التي تسهم في تحقيق أهداف البحث .

سابعاً : تحليل البيانات :

استخدم في تحليل البيانات اختبار (t) لتحديد معنوية الفروق بين متوسطى درجات المبحوثين في قريتى البحث فيما يتصل بكل من متغيرات الدراسة ، وتم استخدام جداول التوزيعات التكرارية والنسبية المئوية وكذلك استخدام المتوسط الحسابي والانحراف المعياري.

النتائج ومناقشتها**أولاً : المستوى المعرفي للمبحوثين :****١- معارف المبحوثين بأسلوب روابط مستخدمي مياه الرى :**

يتضح من بيانات الجدول رقم (١) ان ما يقارب نصف المبحوثين ٤٩,١٧ % بمنطقتي ينضج لدراسته لديهم معرفة جيدة بعد أعضاء مجلس إدارة روابط مستخدمي مياه الرى ، وان ٣٠ % من

أجمالى المبحوثين لديهم معرفة جيدة بالخدمات التى تقدمها إدارة التوجيه المائى ، كما أظهرت البيانات ارتفاع نسبة ذو المعرفة الضعيفة بادوار كل من الموجه المائى ، ومشرف الري الحقى ، حيث لفad بذلك ٦٦,٣٣ % ، ٦٦,٢٥ % ، على الترتيب بمنطقى الدراسة .

واستنادا الى قيم المتوسط الحسابى جدول رقم (٢) توضح أن هذا المتوسط كان مرتفعا نسبيا لدى الزراع المبحوثين بقرية قابيل الأطول مدة فى التطبيق ، مقارنة بال المتوسط الحسابى لدى المبحوثين بقرية بستنواى الأقل مدة فى التطبيق الذى بلغت قيمته ٣٠,٠١ درجة بانحراف معيارى قدرة قيمته ٢,٨٠ درجة الأمر الذى من شأنه يتطلب المزيد من الأنشطة الإرشادية لتبصير وتوعية المبحوثين بأهداف مشروع تلوير الري بصفه عامة ، وبأهداف روابط مستخدمي مياه الري على وجه الخصوص وتوظيفهم بأسلوب العمل وتشغيل الروابط ، وادوار كل من قائد وسكرتير وأمين الصندوق ومتغيل الرابطة ، وكذا تعريفهم بادوار الموجه المائى ومشرف الري الحقى لضمان سرعة تبنفهم للتوصيات الفنية المتعلقة بأسلوب تشغيل هذه الروابط والاستمرار فى عضويتها وقد أسفرت نتائج اختبار (t) عن وجود فرق معنوى بين المبحوثين بقرية الباحث لصالح مبحوثى قرية قابيل حيث بلغت قيمة (t) المحسوبة ٢,٣٤ درجة وبمقارنتها بقيمة (t) الجدولية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠٥ ودرجات حرية ٢٣٨ توضح أنها قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٥ ، ومن ثم أمكن رفض الفرض الاحصائى الأول القائل انه " لا يوجد فرق بين المبحوثين بقرية الباحث فى متوسط درجة المعرفة بأسلوب تشغيل روابط مستخدمي مياه الري " وبالتالي أمكن قبول الفرض البحثى البديل بما يعنى وجود فرق بين المبحوثين بقرية الباحث ومتوسط درجة المعرفة بأسلوب تشغيل روابط مستخدمي مياه الري .

جدول رقم (٢) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري لمعرف المبحوثين بأسلوب تشغيل روابط مستخدمي مياه الري بقرية الباحث .

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري	قيمة (t)	قرية بستنواى	قرية قابيل
المتوسط الحسابى	*	٢٧,٢٠	٣٠,٠١
الانحراف المعياري	٢,٣٤	٢,٨٠	٣,١٠
ن	١٢٠	١٢٠	

* قيمة (t) الجدولية عند مستوى احتمالى ٠,٠١ ودرجات حرية $238 = 2,59$

* قيمة (t) الجدولية عند مستوى احتمالى ٠,٠٥ ودرجات حرية $238 = 2,34$

٢- معارف المبحوثين للمردودات الاقتصادية لروابط مستخدمي مياه الري :
 أظهرت البيانات الواردة في جدول رقم (٣) أن المبحوثين بقرية قابيل أقروا بأنهم يعرفون أن روابط مستخدمي المياه حققت مجموعة من المردودات الاقتصادية والتي عادت عليهم بالفائدة ، وكانت ابرز هذه المردودات والعادات أنها أدت إلى انخفاض تكاليف عمليات الري بعد التطوير مقارنة بتكليفها قبل التطوير ، وانخفاض تكاليف الزيت والصيانة ، وتقليل عدد العمال المستخدم في عمليات الري ، وانخفاض تكاليف تطهير الترع والماراوي ، حيث ذكر ذلك %٨٨,٣٣ ، %٨٥ ، %٧٥ ، %٨٣ ، %٧٥ ، %٧٠،%٨٣ ، %٦٢،%٥٠ ، %٦٢،%٥٠ على الترتيب .
 بقرية سنتواي

جدول رقم (٣) التكرارات والنسبة المئوية لزارع المبحوثين وفقاً لمستوى معرفتهم للمردودات الاقتصادية لروابط مستخدمي مياه الري بقرىتي البحث

				بنود المردودات الاقتصادية لروابط مستخدمي مياه الري
%	العدد	%	العدد	
٦١,٦٧	٧٤	٥٩,١٧	٧١	زيادة إنتاجية الفدان
٤٤,١٧	٥٣	٦٨,٣٣	٨٢	زيادة المساحة المزروعة
٧٠,٨٣	٨٥	٧٥,٠	٩٠	تقليل عدد العمال المستخدم في عملية الري
٨٣,٣٣	١٠٠	٨٥,-	١٠٢	انخفاض تكاليف الري بعد التطوير
٦٤,١٧	٧٧	٦٢,٥٠	٧٥	تحسين خواص الأرض بعد التطوير
٤٤,١٧	٥٣	٥٣,٣٣	٦٤	تنوع زراعة المحاصيل الحقلية
٧١,٦٧	٨٦	٨٨,٣٣	١٠٦	انخفاض تكاليف الزيت والصيانة
٦٢,٥٠	٧٥	٨٠,٨٣	٩٧	انخفاض تكاليف تطهير الترع والماراوي

وقد أوضحت البيانات الواردة بالجدول رقم (٤) أن متوسط درجات معرفة الزراع المبحوثين بالمردودات الاقتصادية كان أكثر ارتفاعاً بقرية قابيل حيث بلغت قيمة ١٤,٧٠ درجة بانحراف معياري قيمته ٢,٣٤ مقارنة بنظرائهم بقرية سنتواي حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابي لدرجات معرفتهم بتلك المردودات ١٢,٥٠ درجة وبانحراف معياري قدره ٢,١٠ ، وقد تبين من اختبار (t) وجود فرق معنوي بين المترسنين حيث بلغت قيمته ٢,٥٠ درجة وهي قيمة مغزوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٥ ، ومن ثم امكن رفض الفرض الاحصائى الثاني القائل " لا توجد فروق بين المبحوثين بقرىتي البحث في متوسط المعرفة بالمردودات الاقتصادية لروابط مستخدمي مياه الري " ، وبالتالي تم قبول الفرض البديل ، بما يعني وجود فروق بين المبحوثين بقرىتي البحث في ومتوسط درجة المعرفة للمردودات الاقتصادية لروابط مستخدمي مياه الري .

جدول رقم (٤) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمعرفة المبحوثين للمردودات الاجتماعية
بقربيتي البحث .

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري			
قيمة (t)	بستوائي	قابليل	المتوسط الحسابي
*٢,٥٠	١٢,٥٠	١٤,٧٠	الانحراف المعياري
	٢,١٠	٢,٢٣	
	١٢٠	١٢٠	ن

*قيمة (t) الجدولية عند مستوى احتمالي =٢٣٨ درجات حرية =٢,٥٩

*قيمة (t) الجدولية عند مستوى احتمالي =٢٣٨ درجات حرية =٢,٣٤

٣- معارف المبحوثين بالمردودات الاجتماعية لروابط مستخدمي مياه الري :

أشارت بيانات الجدول رقم (٥) إلى أن غالبية الزراع المبحوثين بقريه قابليل يعرفون أن روابط مستخدمي مياه الري على مساقיהם بعد تطويرها أدت إلى تحقيق مجموعة من المردودات الاجتماعية تمثلت في زيادة درجة التعاون بين المبحوثين في أداء بعض العمليات الحقلية وغيرها ، وزادت من درجة إحساسهم بأهمية المشاركة الاجتماعية ، وأدت إلى القضاء على النزاعات والخلافات على المياه ، وان هناك اهتمام من قبل المسؤولين بالزراعة حيث أدى بذلك ١٠٠ % ، ٩٩,١٦ % ، ٩٧,٥٠ ، ٩٣,٣٣ % ، على الترتيب ، وقد كانت هذه النسب لصالح مبحوثي قريه قابليل مقارنة بنظرائهم المبحوثين بقرية بستوائي حيث بلغت نسبة من اقر بتحقيق هذه المردودات الاجتماعية ٦٩٨,٣٣ ، ٦٩٧,٥٠ ، ٦٩٥,٨٣ ، ٦٩٥,٨٣ ، على الترتيب .

جدول رقم (٥) التكرارات والسبة المئوية للزراع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم للمردودات الاجتماعية لروابط مستخدمي مياه الري بقريتي البحث .

بنود المردودات الاجتماعية لروابط مستخدمي مياه الري			
%	العدد	%	العدد
٧٠,-	٨٤	٧٢,٥٠	٨٧
٩٠,-	١١٢	٩٣,٣٣	١٠٨
٩٦,٦٧	١١٦	٧٦,٦٧	٩٢
٧٩,١٧	٩٥	٨٣,٣٣	١٠٠
٦٠,٨٣	٧٣	٩٨,٣٣	١١٨
٩٥,٨٣	١٢٥	٩٧,٥٠	١١٧
٩٧,٥٠	١١٧	٩٩,١٦	١١٩
٩٨,٣٣	١١٨	١٠٠,-	١٢٠

أوضحت بيانات الجدول رقم (٦) أن متوسط درجات معرفة الزراع المبحوثين بالمردودات الاجتماعية لروابط مستخدمي مياه الري كان أكثر ارتفاعاً بين مبحوثي قرية قابيل حيث بلغت قيمة ١٢,٦٥ درجة بانحراف معياري قدره ١,٨٠ ، في حين كان ذلك المتوسط ١١,٢٠ درجة بانحراف معياري قدره ١,٥٠ بين مبحوثي قرية بستنواي ، وقد أوضحت نتائج اختبار (t) وجود فرق معنوى بين المتسطرين حيث كانت قيمة (t) ٣,٢٢ مجزوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ وبالتالي أمكن رفض الفرض الاحصائى الثالث ، القائل "لاتوجد فروق بين المبحوثين بقرية البحث فى متوسط درجة المعرفة بالمردودات الاجتماعية لروابط مستخدمي مياه الري بقرية البحث" ، وبالتالي أمكن قبول الفرض البحثى البديل ، بما يعني وجود فروق بين المبحوثين بقرية البحث فى متوسط درجة المعرفة بالمردودات الاجتماعية لروابط مستخدمي مياه الري ،
جدول رقم (٦) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري لمعرفة المبحوثين بالمردودات الاجتماعية لروابط مستخدمي مياه الري بقرية البحث .

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري	قيمة (t)	بستنواي	قابيل
المتوسط الحسابى	**	١١,٢٠	١٢,٦٥
الانحراف المعياري	٣,٢٢	١,٥٠	١,٨٠
ن		١٢٠	١٢٠

* قيمة (t) الجدولية عند مستوى احتمالى ٠,٠١ = ٢٢٨ - ٢,٥٩

* قيمة (t) الجدولية عند مستوى احتمالى ٠,٠٥ = ٢٢٨ - ٢,٣٤

٤- معرفة المبحوثين للمردودات الفنية لروابط مستخدمي مياه الري :

أوضح من بيانات الجدول رقم (٧) أن المبحوثين الزراع بقرية قابيل لديهم إلمام ومعرفة بكافة المردودات والفوائد الفنية التي أدت روابط مستخدمي مياه الري إلى تحقيقها ، وكانت أبرز تلك المردودات التي أقر بها المبحوثين هي أن الروابط قللت الوقت لري الفدان ، وساعدت على وصول مياه الري لنهاية المساقى والمراوى وحققت العدالة فى توزيع المياه بين المبحوثين على المساقى والمراوى ، وأنها قللت الجهد المبذول فى عمليات الري ، بالإضافة إلى ارتفاع كفاءة تصريف ماكينات الرفع للمياه ، حيث أشارى بذلك ٩٧,٥٠ % ، ٩٣,٣٣ % ، ٩٧,٥٠ % ، ٨٧,٥٠ % ، ٩٣,٣٣ % ، على التوالى ، بينما بلغت نسبة من أقر بتحقيق تلك المردودات من مبحوثي قرية بستنواي ٩٣ % ، على التوالى ، وهذا يمكن إرجاعه إلى اهتمام القائمين على تنفيذ مشروع روابط مستخدمي مياه الري بالتنسيق والتعاون مع مسئولى الإرشاد الزراعى بمركز دمنهور على أهداف الزراع المبحوثين فى قرية قابيل بالمعرفة والمعلومات المتعلقة بأهمية وفوائد

تنفيذ هذه الروابط على مراوبيهم ومساقتهم بما يعود عليهم بالنفع وزيادة الإنتاجية الزراعية لحاصلاتهم الحقلية .

جدول رقم (٧) التكوارات والتنمية المائية وفقاً لمعرفة الزراعة للمبحوثين بالمرويـات الفنية لروابط مستخدمي مياه الري بقريـتي البحث .

بنود المرويـات الفنية لروابط مستخدمي مياه الري			
بنود المرويـات الفنية لروابط مستخدمي مياه الri		قابيل ن	بستنـوى ن
%	العدد	%	العدد
٨٤,١٧	١٠١	٨٧,٥٠	١٠٥
٧٥,٥٠	٨٧	٩١,٦٧	١١٠
٨٧,٣٣	٩٤	٩٧,٥٠	١١٧
٧٦,٦٧	٩٢	٩٣,٣٣	١١٢
٩٠,-	١٠٨	٩٣,٣٣	١١٢
٩٠,-	١٠٨	٩٧,٥٠	١١٧

وقد أظهرت بيانات الجدول رقم (٨) أن قيمة متوسط درجات معرفة الزراعة للمبحوثين الفنية لروابط مستخدمي مياه الري بقرية قابيل كانت قيمه ١٠,٢٠ درجة باختلاف معياري قيمته ١,٢٢ ، في حين بلغ هذا المتوسط بين مبحوثى قرية بستنـوى ٨,٢٥ درجة باختلاف معياري مقداره ١,٦٤ ، وأوضحت نتائج اختبار(t) أن هناك فرق مغزوـى بين هذين المتوسطين حيث بلغت قيمتها ٣,٣٩ وهـى قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ وبالتالـى امكـن رفض الفرض الاحصائـى الرابع ، القائل "لاتوجـد فروـق بين المـبحـوثـين بـقـريـتي الـبـحـثـ فى مـتوـسـط درـجـة المـعـرـفـةـ بالـمـرـوـيـاتـ الفـنـيـةـ لـرـوـابـطـ مـسـتـخـدـمـيـ مـيـاهـ الـرـىـ" وهذا يعني قبول الفرض البـهـتـ البـدـيلـ ، بما يـعـنى وجود فروـقـ بينـ المـبـحـوثـينـ بـقـريـتيـ الـبـحـثـ فىـ مـتوـسـطـ درـجـةـ المـعـرـفـةـ بالـمـرـوـيـاتـ الفـنـيـةـ لـرـوـابـطـ مـسـتـخـدـمـيـ مـيـاهـ الـرـىـ .

جدول رقم (٨) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمعرفة المـبـحـوثـينـ بالـمـرـوـيـاتـ الفـنـيـةـ لـرـوـابـطـ مـسـتـخـدـمـيـ مـيـاهـ الـرـىـ بـقـريـتيـ الـبـحـثـ :

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري	قابيل	بستنـوى	قيمة(t)
المتوسط الحسابي	١٠,٢٠	٨,٢٥	
الانحراف المعياري	١,٢٢	١,٦٤	
ن	١٢٠	١٢٠	٠٠٣,٣٩

*قيمة (t) الجدولـيةـ عـندـ مـسـتـوـىـ اـحـتمـالـيـ ١ـ٠ـ٠ـ وـدـرـجـاتـ حـرـيـةـ ٢٢٨ـ =ـ ٢ـ٥ـ٩ـ

*قيمة (t) الجدولـيةـ عـندـ مـسـتـوـىـ اـحـتمـالـيـ ٠ـ٠ـ٥ـ وـدـرـجـاتـ حـرـيـةـ ٢٢٨ـ =ـ ٢ـ٣ـ٤ـ

أوضحت البيانات الواردة بالجدول رقم (٩) ارتفاع نسب الزراع المبحوثين ذوى الاتجاهات القوية نحو روابط مستخدمي مياه الري في قرية قابيل حيث بلغت نسبة هذه الفتة % ٧٩,١٦ مقارنة بنظرائهم بقرية بستنواى والتي بلغت نسبتهم % ٧٦,٦٦ جدول رقم (٩) توزيع المبحوثين وفقاً لفئات اتجاهاتهم نحو روابط مستخدمي مياه الري بقريتي البحث .

بستنواى ن		قابيل ن		الفئات
%	عدد	%	عدد	
٩,١٧	١١	٦,٦٧	٨	ضعيف (٢٢ ١٥)
١٤,١٧	١٧	١٤,١٧	١٧	متوسط (٣٠ ٢٣)
٧٦,٦٦	٩٢	٧٩,١٦	٩٥	قوى (٣١ فاكتر)
١٠٠	١٢٠	١٠٠	١٢٠	مجموع

كما أوضحت بيانات الجدول رقم (١٠) أن متوسط درجات اتجاه المبحوثين نحو روابط مستخدمي مياه الري بلغ ٣٠,٢٠ درجة بانحراف معياري قيمته ٣,٣٠ مقارنة بقيمة في قرية بستنواى حيث بلغ ٢٦,٠١ درجة بانحراف معياري قدره ٤,٤٠ ، وان نتائج اختبار (t) أظهرت أن هناك فرق مغزوى بين المتوسطين الحسابيين لدرجات اتجاه المبحوثين بقريتي البحث حيث بلغت قيمة هذا الاختبار ٢,٦٤ درجة وهي قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ ، وبالتالي امكن رفض الفرض الاحصائي الخامس ، القائل " لا توجد فروق بين المبحوثين بقريتي البحث في متوسط درجة اتجاهاتهم نحو روابط مستخدمي مياه الري " وبالتالي امكن قبول الفرض البحثى البديل بما يعني وجود فروق بين المبحوثين بقريتي البحث في متوسط درجة اتجاهاتهم نحو روابط مستخدمي مياه الري .

جدول رقم (١٠) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لاتجاهات المبحوثين نحو روابط مستخدمي مياه الري بقريتي البحث .

قيمة (t)	بستنواى	قابيل	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري
	٢٦,٠١	٣٠,٢٠	المتوسط الحسابي
**٢,٦٤	٤,٤٠	٣,٣٠	الانحراف المعياري
	١٢٠	١٢٠	ن

** قيمة (t) الجدولية عند مستوى احتمالى ٠,٠١ ودرجات حرية ٢٣٨ = ٢,٥٩

* قيمة (t) الجدولية عند مستوى احتمالى ٠,٠٥ ودرجات حرية ٢٣٨ = ٢,٣٤

ثالثاً : مصادر معلومات المبحوثين عن روابط مستخدمي مياه الري :

أوضحت بيانات الجدول رقم (١١) أن حوالي ٨٠٪ من إجمالي المبحوثين بقريتي البحث يستعينون بمصدر إلى ثلاثة مصادر لحصولهم على المعلومات الفنية المتعلقة بروابط مستخدمي مياه الري ، في حين أن المبحوثين الذين يستعينون بعدد يتراوح ما بين (٤ - ٦ مصادر) بلغت نسبتهم ١٥٪ ، ٩٪ ، ١٪ على الترتيب وتحسّن هذه النتائج أن المبحوثين يلجؤون إلى أكثر من مصدر في سعيهم للحصول على المعلومات الخاصة بروابطهم حرصاً منهم على أن تكون لديهم معلومات كافية عن أهمية هذه الروابط وأسلوب تشغيلها وصيانتها والمحافظة عليها ، هذا ويستعين الأقلية من المبحوثين بكلتا القررتين بنسبة ٥٪ ، و ١٪ على الترتيب بستة مصادر فأكثر للحصول على المعلومات الخاصة بروابط مستخدمي مياه الري .

جدول رقم (١١) توزيع المبحوثين وفقاً لعدد مصادر معلوماتهم عن روابط مستخدمي مياه الري بقريتي البحث .

				عدد مصادر المعلومات
بسنواتي ن		قليل ن		
%	عدد	%	عدد	
٨٠,٨٣	٩٧	٨٠	٩٦	من (٣ - ١ مصدر)
٩,١٧	١١	١٥	١٨	من (٤ - ٦)
١	١٢	٥	٦	٦ فأكثر
١٠٠	١٢٠	١٠٠	١٢٠	مجموع

كما أكدت هذه النتائج البيانات الواردة في جدول رقم (١٢) أن مهندس التوجيه المائي احتل المرتبة الأولى كمصدر لهذه المعلومات حيث أدى بذلك ٨٣٪ ، من إجمالي المبحوثين بقريتي البحث ، في حين جاء في المركز الثاني شيخ أو قائد المسقى بنسبة ٦٣٪ ، ٦٦٪ ، ٦٦٪ ، وأحتل المركز الثالث مشرف الري الحقى بنسبة ٤١٪ ، ٦٦٪ ، بينما جاء التليفزيون كمصدر للمعلومات عن هذه الروابط بنسبة ٢٢٪ ، ٥٪ ، ٣٧٪ ، وأحتل المركز الثامن والأخير كل من الجرائد والمجلات بنسبة ٨١٪ ، ٦٦٪ ويعتبر ترتيب مصادر المعلومات الوارد في نفس الجدول منطقياً باعتبار أن مهندس التوجيه المائي ، وقائد أو شيخ المسقى ، ومشرف الري هم المسؤولون عن الإدارة والإشراف على تلك الروابط ويقومون بتوصيل ونقل كافة المعلومات والحقائق الخاصة بهذه الروابط وحل مشكلاتها هذا من جانب ، ومن جانب آخر قد تبين غياب الدور الارشادي الزراعي حيث لم يتم ذكره أو الإشارة إليه كمصدر للمعلومات ، الأمر الذي يستوجب توجيه التوصية للمسؤولين بمشروع تطوير الري بعدم إغفال دور المرشد الزراعي بالقرية ولابد من

اشتراكه فى بداية التخطيط أو عند التخطيط لمشاريع أخرى مستقبلية ، لأهمية دوره فى نشر
وتبني حزمة التوصيات الفنية المتعلقة بهذه المشروعات بما يضمن نجاح تنفيذها .

جدول رقم (١٢) التكرار والسبة المئوية للمبحوثين وفقا لمصادر معلوماتهم عن روابط مستخدمي
مياه الري بقريتي البحث .

بسنواتى ن		قابيل ن		مصادر المعلومات
%	التكرار	%	التكرار	
٧٥,٨٣	٩١	٧٥,٨٣	٩١	مهندس التوجيه المائى بإدارة المشروع
٦٦,٦٦	٨٠	٦٣,٣٣	٧٦	قائد أو شيخ المسقى أو الرابطة
٤١,٦٦	٥٠	٥٦,٦٦	٦٨	مشرف الري الحالى بإدارة المشروع
٣٧,٥٠	٤٥	٢٢,٥٠	٢٧	ال்டைஃபுரீஸ்
١٣,٣٣	١٦	١٦,٦٦	٢١	الأهل والجيران
١٢,٥٠	١٥	١٥	١٨	الخبرة الشخصية
٨,٣٣	١٠	١٣,٣٣	١٦	الراديو
٦,٦٦	٨	١١,٦٦	١٤	الجرائد والمجلات

رابعا : المشكلات التي تعرّض تشغيل الروابط وطرق حلها من وجهة نظر المبحوثين بقريتي
البحث .

أشارت بيانات الجدول رقم (١٣) أن هناك مجموعة من المشكلات التي تعرّض تشغيل
الروابط بقريتي البحث ، وهذه المشكلات لمن ترتيبها تنازليا وفقا لذكرها من قبل المبحوثين ،
فقد احتلت مشكلة ، "رفض بعض الزراع سداد قيمة تكاليف الري" المركز الأول من وجهة نظر
المبحوثى قرية بسنواتى حيث أدى بذلك ٨٣,٣٣ % منهم ، فى حين أنها جاءت فى المركز
الثانى من وجهة نظر مبحوثى قرية قابيل بنسبة ٧٠,٨٢ % ، واحتلت مشكلة عدم وجود نشرات
إرشادية لهذه الروابط المركز الثانى من وجهة نظر مبحوثى قرية بسنواتى بنسبة ٧٥ % ، بينما
جاءت فى المركز الثالث من وجهة نظر ٦٥ % من مبحوثى قرية قابيل ، فى الوقت الذى احتلت
مشكلة ، "لقاء الصرف الصحى فى الترعة الرئيسية" المرتبة الأولى من وجهة نظر ٧٢,٥٠ %
من مبحوثى قرية قابيل ، بينما جاءت هذه المشكلة فى المركز الثالث بين مبحوثى قرية بسنواتى
حيث أفاد بذلك ٦٢,٥ % ، بينما جاءت مشكلة زيادة أعداد الزراع على المساقى التى تم تطويرها
المركز الرابع بين زراع قرية قابيل حيث أدى بذلك ٦٤,١٧ % منهم ، فى حين أن ذات المشكلة
جاءت فى المركز الخامس من وجهة نظر مبحوثى قرية بسنواتى حيث أفاد بذلك ٥٣,٣٣ % ، وقد

جاءت مشكلة عدم أجراء عمليات صيانة لماكينات الرفع المركز الخامس من وجهة نظر مبحوثي قرية قabil بـ ٥٤,١٧ % ، ولكنها احتلت المركز الرابع من وجهة نظر ٥٧,٥ % من مبحوثي قرية بستنواي ، في حين جاءت في المركز السادس مشكلة "عدم توفر تيار من المياه بصفة مستمرة" حيث أفاد بذلك ٣٣,٣٣ % ، من مبحوثي قرية قabil بـ ١٦,١٧ % من مبحوثي قرية بستنواي ، واحتلت مشكلة "صعوبة تنظيم الأدوار على المساقى المطورة" المركز الأخير (السابع) في كل القرىتين حيث أفاد بذلك ٢٩,١٧ % من مبحوثي قرية قabil ، ١٥ % من مبحوثي قرية بستنواي .

وكانت أهم مقتراحات المبحوثين للتغلب على تلك المشكلات هي :

وطالب المبحوثين بمنطقى الدراسة بضوره توفير قطع الغيار اللازمة وإجراء عمليات الصيانة لماكينات الرفع والمحابس فى الوقت المناسب ، وتوفير ماكينات رفع احتياطية لتشغيلها عند حدوث أعطال فى الماكينات العاملة ، وإنشاء روابط جديدة لتقليل أعداد الزراع على المساقى الحالى أو العمل إلى زيادة عدد ماكينات الرفع على الرابطة لمقابلة الزيادة فى أعداد الزراع على المساقى المستنورة ، أعداد برامج تعليمية لنوعية الاهالى بقرىتي البحث بخطورة إلقاء الصرف الصحى فى الترع الرئيسية وما يسببه من أضرار لكل من الإنسان والحيوان والأرض الزراعية وأهمية التزامهم بسداد قيمة تكاليف الري والعمل على توفير النشرات الإرشادية المتعلقة بذلك الروابط ، وضرورة متابعة جهاز التوجيه المائى والمرشد الزراعى لعملية جدولة المواعيد على المساقى المطورة ومساعدة مجلس إدارة الروابط على تنظيم الأدوار بين الزراع وفقاً لجدولة المواعيد المحددة .

جدول رقم (١٣) التكرار والسبة المئوية للمشكلات التي تعرّض تشغيل روابط مستخدمي مياه الري بقرىتي البحث .

المشكلات	بستنواي ن		قabil ن		%	
	ن	التكرار	%	ن	التكرار	
١ رفض بعض الزراع سداد قيمة تكاليف الري	٨٣,٣٣	١٠٠	٧٠,٨٣	٨٥		
٢ عدم وجود نشرات إرشادية لهذه الروابط	٧٥,	٩٠	٦٥,	٧٨		
٣ إلقاء الصرف الصحى فى الترعة الرئيسية	٦٢,٥٠	٧٥	٧٢,٥٠	٨٧		
٤ زيادة إعداد الزراع على المسقى فى الرابطة	٥٣,٣٣	٦٤	٦٤,١٧	٧٧		
٥ عدم أجراء عمليات صيانة لماكينات الرفع	٥٧,٥٠	٦٩	٥٤,١٧	٦٥		
٦ عدم توفر تيار من المياه بصفة مستمرة	١٦,١٧	٢٠	٣٣,٣٣	٤٠		
٧ صعوبة تنظيم الأدوار على المساقى المطورة	١٥,	١٨	٢٩,١٧	٣٥		

الخلاصة

تعنى التنمية الزراعية تغيير نمط الزراعة التقليدية ، وهى بذلك تعد ضربا من التغير الحضارى، وقد أكدت كثير من الدراسات أن التطور التكنولوجي يعتبر ركيزة أساسية لاي عملية تنموية ، ومن هذا المنطلق كانت فكرة روابط مستخدمي المياه كأحد أساليب تشيد مياه الري على ترعة المحمودية بمحافظة البحيرة ، والتى قام بتنفيذها إدارة التوجيه المائى بمشروع تطوير الري بمنهور ، وان هذه الروابط تعتمد فى تطبيقها على مجموعة من المعلومات والحقائق التى يجب أن توافر لدى الزراع المستهدفين بتطوير مساقيمهم ومواردهم ، وكلما كانت هذه المعلومات والمعارف متوفرة فى الوقت المناسب وبالكل المطلوب عن المبكرات الحديثة فان سرعة تبني المستهدفين لها تكون أسرع وبالعكس ، وقد أسفرت نتائج الدراسة أن مدة تطبيق فكرة روابط مستخدمي المياه لها اثر كبير في معارف الزراع بأهداف ومردودات هذه الروابط ، حيث أوضح أن زراع قرية قليل بمراكز منهور كانوا أكثر معرفة بكل من أسلوب تشغيل روابط مستخدمي المياه ، والمردودات الاقتصادية والاجتماعية ، وكذا بالمردودات الفنية وكانت اتجاهاتهم أكثر موافقة نحو هذه الروابط مقارنة بذرياتهم من زراع قرية بستنواى بمركز أبو حمص ، وهذا يمكن إرجاعه إلى أن زراع قرية قليل تم تطبيق الفكرة لديهم عام " ١٩٩٧ " ، بينما تم تطبيق نفس الفكرة في قرية بستنواى عام " ٢٠٠٠ " ، اي بعد أربعة أعوام الأمر الذى يتطلب ضرورة قيام الإرشاد الزراعي بأعداد دورات تدريبية للمناطق التي يتم تطويرها خلال فترة تالية لتنفيذ المشاريع التنموية ، حيث أن من أهم صفات التعليم الارشادي أن تكون مادته العلمية ذات صبغة تطبيقية مستندة إلى نتائج الأبحاث والتوصيات الفنية والعلمية بكلفة المستحدثات المبكرة والمطلوب تطبيقها في الريف المصرى ، وان عملية نشر التكنولوجيا الزراعية الجديدة معنى بها الإرشاد الزراعي الذى يجب أن يعمل على احداث تغيرات سلوكية في المعرف ومهارات واتجاهات جمهور المستهدفين ، وان تكون لديه القدرة على تشخيص المشكلات وليجاد الحلول لها ، والرغبة في التفاعل مع المنظمات والمؤسسات الأخرى ، والكفاءة في تفهم وتحوير وتطبيق العملية التكنولوجية الزراعية الجديدة .

المراجع

- ١- الإدارة العامة لمشروعات تطوير الري بغرب الدلتا ، مشروع تطوير ترعة المحمودية ، ٢٠٠٠ ، دمنهور .
- ٢- العادلى ، احمد السيد ، عبد الحافظ سيد احمد ، وشرشر ، حسن على حسن ، مستوى معارف زراع المساقى المطورة الإيضاحية فيما يتعلق بأسلوب تنفيذ الري الحقلي بالارضي القديمة واتجاهاتهم نحو المشروع فى مركزى سيدى سالم ومطوبس بمحافظة كفر الشيخ ودور الإرشاد الزراعي فى هذا المجال نشرة بحثية رقم ١٧٢ معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتربية الريفية ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، ١٩٧٧ .
- ٣- جاد الرب ، محمد عبد الوهاب ، دراسة تقييمه لروابط مستخدمي المياه على المساقى المطورة بزمام روضة خيرى وتوابعها ، فى محافظة البحيرة ، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية ، كلية الزراعة جامعة المنصورة مجلد رقم ٢٥ العدد ١٢ ديسمبر ٢٠٠٠ .
- ٤- القاضي ، مصطفى محمود ، الارضى الجديدة ، "ندوة أزمة النيل تحديات التسعينات" قسم الاقتصاد الزراعي كلية الزراعة جامعة القاهرة ، ١٩٩٠ .
- ٥- سلام ، محمد شفيق ، ومحمد عبد الثنى مصطفى ، العوامل المحددة لرفض بعض الزراع المشاركة فى مشروع تطوير الري بمنطقة ترع المحمودية بمحافظة البحيرة ، نشرة بحثية رقم ٢٢٥ ، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتربية الريفية ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، ١٩٩٩ .
- ٦- عامر ، جمال حسين ، دراسة تحليلية لمعرفة اتجاهات وممارسات الزراعة المرتبطة بأساليب توصيات ترشيد استخدام مياه الري بمحافظة البحيرة ، رسالة دكتوراة ، غير منشورة ، قسم الإرشاد الزراعي ، كلية الزراعة جامعة الإسكندرية ، ١٩٨٩ .
- ٧- مطواح ، عوض مصطفى محمد ، دراسة تحليلية لمشاركة القادة الريفيين المحليين في تخطيط وتنفيذ البرامج الإرشادية الزراعية بمنطقة المعمورة محافظة الإسكندرية رسالة ماجستير ، غير منشورة، قسم الإرشاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩١ .
- ٨- مطواح ، عوض مصطفى محمد ، دراسة تحليلية لاحتياجات التدريبية الإرشادية لزراع البطاطس والطمانت الشتوى في مجال تحسين الإناثية وتقليل الفاقد ببعض قرى مركز كفر الدوار محافظة البحيرة رسالة دكتوراة ، غير منشورة ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩٦ .
- ٩- والى ، يوسف محمد ، استراتيجية زراعية للاستغلال الأمثل للمياه واستنباط محاصيل جديدة ، مباحثات مع دول حوض النيل لزيادة حصة مصر من المياه ، مقالة في جريدة الأهرام ، صفحه رقم ١٤ ، العدد ٢٠٠١ / ٥ / ١٤ (١٧٩٧) القاهرة في

مراجع باللغة الأجنبية

- 1 - Compton , J.line., Researching Agricultural knowledge System -Paper presented at Annual conference for Extension Education - March - 29 - 31 - 1990 - Rome.
- 2 - Oliver , E.jack . , volunteers , (IN) Encyclopedia of Social work., N,A,S,W.,N.Y.,1977.
- 3 - Robertv,kreycie & Dqryview - Morgan, Detrmining sample size for Research Activities in : Educational and psychologic Measurement, published by College station, Durham, North Carolina, U.S.A., Vo (130),1970,P,P.607.610.

ملحق رقم (١) توزيع المبحوثين وفقاً لبعض الخصائص المميزة لهم بقريتي البحث .

الخصائص		قابلن ن ١٢٠		بستواني ن ١٢٠	
	%		%		عدد
١- المستوى التعليمي	٤٢,٥٠	٥١	٤٢,٥٠	٣٣	٢٧,٥٠
	١١,٦٧	١٤	١١,٦٧	٤٠	٣٣,٣٤
	٥,٨٣	٧	٥,٨٣	٧	٥,٨٣
	٥,	٦	٥,	٤	٣,٣
	٢٥,	٣٠	٢٥,	٢٠	٢٥,
	١٠,	١٢	١٠,	٦	٥,
	١٠٠	١٢٠	١٠٠	١٢٠	١٠٠
اجمالي					
٢- الحيازة الأرضية الزراعية	٦٤	٥٣,٣٣	٥٣,٣٣	٥٨	٤٨,٣٣
	٣٨	٣٢	٣٢	٣٢	٢٦,٦٧
	١٨	١٥	١٥	٣٠	٢٥
	١٢٠	١٠٠	١٠٠	١٢٠	١٠٠
اجمالي					
٣- موقع الحيازة على المسقى المطورة في بداية المسقى المطورة	٢١	١٧,٥٠	١٧,٥٠	٣٤	٢٨,٣٣
	٣٥	٢٩,١٧	٢٩,١٧	٤٩	٤٠,٨٣
	٦٤	٥٣,٣٣	٥٣,٣٣	٣٧	٣٠,٨٤
	١٢٠	١٠٠	١٠٠	١٢٠	١٠٠
	١٢٠	١٠٠	١٠٠	١٢٠	١٠٠
اجمالي					
٤- عدد سنوات الخبرة في أعمال الري قبل التطوير	٥٣	٤٤,١٧	٤٤,١٧	٤٩	٤٠,٨٣
	٢٦	٢١,٦٧	٢١,٦٧	٤٤	٣٦,٦٧
	٤١	٣٤,١٦	٣٤,١٦	٧٧	٢٢,٥٠
	١٢٠	١٠٠	١٠٠	١٢٠	١٠٠
اجمالي					

Farmer's Knowledge of some outcomes of Irrigation Water Users Associations project in some villages of Damanhour & Abo-Homoss , Districts- Behera Governorate.

Mohamed A.El-Kassas

Agricultural Extension & Rural Development Research Institute, ARC
(Manuscript received 27 January 2003)

Abstract

The main objective of this research was to study farmer's knowledge to some outcomes of irrigation water users associations project in some villages of Damanhor & Abo-Homoss Districts, Behera governorate through identifying the difference between the knowledge levels of farmers whom applying the project for six years (qabil village in damanhur district) and whom applying the project for three years (besentway village in Abo-Homoss district) regarding: the operating type of the associations , the economic, social, technical outcomes , determining the difference between the knowledge levels of farmer's ,the sources of their knowledge levels and determining the major problems facing the farmers.

The study was carried out in Behera governorate, 240 farmer's were selected randomly from 2 villages in two districts: qabil village in damanhur district the oldest district in applying the associations (since 1997) and besentwey village in abo-homoss district the recent district in applying the associations (since 2000). The data were collected by personal interviews using a pretested questionnaire. Data were analyzed statistically by using means standard deviation and t test, in addition to frequencies and percentages to present the results of the study.

The main findings of the study could be summarized as follows:

- 1- 78% of respondents have positive attitudes towards irrigation water users associations.
 - 2- There are significant differences (at 0.01) between the farmer's knowledge degree concerning operating the associations of economic, social, technical outcomes and the attitudes towards these associations .