

معارف الزراعة لبعض مردودات تطبيق مشروع روابط مستخدمى  
مياه الري فى قريتين بمركزى دمنهور وأبو حمص  
فى محافظة البحيرة جمهورية مصر العربية

محمد عبد الرحمن محمد القصاص

باحث بقسم بحوث البرامج الإرشادية

معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية

### المستخلص

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية دراسة معارف الزراعة لبعض مردودات تطبيق مشروع روابط مستخدمى المياه فى قريتين بمركزى دمنهور وأبو حمص فى محافظة البحيرة ، من خلال تحديد الفرق بين درجتى المعرفة لدى المبحوثين المطبقين لمشروع روابط مستخدمى المياه لمدة طويلة فى قرية قابيل بمركز دمنهور ، وبين المطبقين لمدة أقل فى قرية بسنواى بمركز أبو حمص ، وذلك من حيث : أسلوب عمل الروابط، المردودات الاقتصادية ، والاجتماعية ، والفنية ، وتحديد الفرق بين درجتى اتجاهات المبحوثين نحو الروابط ، وتحديد مصادر معارفهم عن هذه الروابط ، والتعرف على المشاكل التى تواجه المبحوثين بعد تشغيل تلك الروابط من وجهة نظر المبحوثين بمنطقى الدراسة .

لجرى هذا البحث فى على عينة قوامها ٢٤٠ مبحوثا على النحو التالى: ١٢٠ مبحوثا من قرية قابيل بمركز دمنهور باعتباره المركز ذو الفترة الأطول فى التطبيق لهذه الروابط منذ عام (١٩٩٧) ، و ١٢٠ مبحوثا من قرية بسنواى بمركز أبو حمص لاعتباره ذو الفترة الأقل فى التطبيق منذ عام (٢٠٠٠) فى محافظة البحيرة وتم تجميع البيانات بالاستبيان بالمقابلة الشخصية ، واستخدم فى تحليل البيانات المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى ، واختبار (t) ، كما أن أبرز نتائج الدراسة تمثلت فيما يلى :  
١- أن ٧٨% من اجمالى المبحوثين ذو اتجاهات مواتية نحو روابط مستخدمى المياه .

٢- أتضح أن هناك فروقا معنوية عند المستوى الاحتمالى ٠.١- بين متوسطى كل من معارف المبحوثين بأسلوب تشغيل روابط مستخدمى المياه ، ومعارفهم بالمردودات الاقتصادية ، والاجتماعية ، والمردودات الفنية، واتجاهاتهم نحو تلك الروابط ، حيث بلغت قيمة (t) ٢.٣٤ ، ٢.٥٠ ، ٣.٢٢ ، ٣.٣٩ ، ٢.٦٤ ، على الترتيب .



واستخدام احد أساليب الري المتطورة ، والتي تتمثل فى ضخ مياه الري فى مساقى مرفوعة مبطنة بالاسمنت ، مع عمل فتحات تجاه كل مروى او امرار مياه الري داخل مواسير مدفونة تحت مستوى الأرض ، وتوزيع المياه بواسطة محابس تجاه كل مروى ، وكذلك يتضمن تكوين روابط مستخدمى المياه من الزراع لتشغيل ظلمبات الرفع والمساقى وتحديد تكاليف الري وما يستلزم ذلك من أعمال تنظيمية .

وتهدف استراتيجية تطوير الري فى الوادي القديم الاعتماد على أساليب جديدة بهدف الحفاظ على قطرة المياه من البخر ، والنشع ، والتسرب ، فضلا عن خفض مستوى الماء الارضى لزيادة كفاءة الأرض الزراعية ورفع كفاءة استخدام مياه الري الى المستوى الحقلى ، وتحسين إدارة مياه الري المتاحة ، ( إدارة التوجيه المائي ، ٢٠٠٠ ، ص ص ١٠-٢٥ ) .

وتعد مشاركة الزراع المنتفعين بروابط مستخدمى مياه الري العامل الهام لدمج التأثيرات الاجتماعية والقيادة الاهالى فى مستحدثات فنية تتصل بجوانب حيوية واجتماعية ولتحقيق الأهداف الاقتصادية والاجتماعية التى تسعى إليها الروابط ، حيث أشارت العديد من الدراسات ، ( العادلى وآخرون ، ١٩٩٧ ، ص ٧ ) ، ( سلام ومصطفى ، ١٩٩٩ ، ص ) ، ( جاد الرب ، ٢٠٠٠ ، ص ٤ ) ، الى قبول غير عالى من بعض الزراع فى المشاركة فى روابط مستخدمى المياه مع بداية تنفيذه ، ومن المتوقع انه مع زيادة فترة تطبيق الزراع المنضمين لهذه الروابط أن تزيد وضوح مردودات ومميزات هذه الروابط اجتماعيا وثقافيا وترشيدا لمياه الري .

ومن المؤكد أن مدة تطبيق المنتفعين لهذه الفكرة ترتبط ايجابيا بمعرفتهم بمردودات ومميزات هذه الروابط وما يحققه لهم من منافع ومكاسب ، فضلا عن فهمهم واستيعابهم للجوانب الفنية التى يستلزم إتباعها من خلال مساهمتهم فى تنفيذ أهداف تلك الروابط (مطواح ، ١٩٩١ ، ص ١٧ ) ، ويذكر كل من ( coliver , 1977 , p , 20 ) ، ( compton , 1990 , p , 17 ) أن المشاركة المحلية فى وضع البرامج الإرشادية تتوقف على إمداد الزراع بالخبرات الزراعية المفيدة ومساعدتهم على تحليل وتقييم مشكلاتهم ، واتخاذ قراراتهم ، وتصعيد ردود أفعالهم ومشكلاتهم للأجهزة الإرشادية والبحثية لإيجاد الحلول المناسبة لها .

كما يعد معرفة أعضاء المجتمعات المحلية للمردودات المتوقعة من برامج التحديث والتنمية لمجتمعاتهم عاملا ضروريا لتبنيهم مجموعة الأفكار والتوصيات الفنية ذات العلاقة بطبيعتهم الاقتصادية والإنتاجية كما تؤدي هذه المعرفة الى اتخاذهم قرارات الاستمرار فى عملية التبنى وفقا لدرجة معرفتهم ، ( مطواح ، ١٩٩٧ ، ص ١٧ ) .

وتعد قرى مركز دمنهور من أقدم المناطق التى طبق فيها المشروع عام " ١٩٩٧ " وتلتها بفترة تصل الى أربع سنوات عام " ٢٠٠٠ " قرى مركز أبو حمص ، ومن ثم فهل لمدة تطبيق المشروع

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

#### أهداف البحث :

يسعى البحث الى تحقيق الأهداف التالية :

أولاً : تحديد الفرق بين متوسطى درجتى المعرفة لدى المبحوثين المطبقين لمشروع روابط مستخدمى مياه الري لمدة طويلة فى قرية قابيل بمرکز دمنهور ، وبين المطبقين لمدة اقل فى قرية بسنواى بمرکز أبو حمص ، وذلك من حيث كل مما يأتى :

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

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

ثالثاً : التعرف على مصادر معلومات المبحوثين عن روابط مستخدمى مياه الري فى القرىتين .  
رابعاً : التعرف على المشكلات التى تعترض 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 والاتجاه 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 القدان ، وانخفاض تكاليف عمليات الري ، وزيادة المساحة المزروعة ، وتقليل تكاليف تطهير الترع والمرابى ، وتقليل العدد

المستخدم من العمال فى عملية الري ، وتحسين خواص التربة الزراعية ، وإمكانية تنوع المحاصيل المزروعة ، وانخفاض تكاليف الزيت والصيانة لماكنات الرفع .  
**٣- المردودات الاجتماعية :**

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

يقصد بها فى هذه الدراسة مجموعة الفوائد المعبرة عن مقدار التغيير الحادث فى نمط الإنتاج الزراعى والمتمثلة فى قلة الجهد المبذول فى عمليات الري ، وقلة رشح المساقى بعد تطويرها ، وقلة الوقت اللازم لعمليات الري وتحقيق عدالة توزيع المياه بين الزراع ، وضمان وصول المياه الى نهايات الترغ والمساقى ، وارتفاع كفاءة تصريف مكنيات الرفع.  
**ثانيا : منطقة الدراسة :**

تم اختيار مركز دمنهور باعتباره ذو الفترة الأطول فى التطبيق لهذه الروابط منذ عام " ١٩٩٧ " ومركز أبو حمص باعتباره المركز ذو الفترة الأقل فى التطبيق منذ عام " ٢٠٠٠ " فى محافظة البحيرة وتم اختيار قرية قابيل بمركز دمنهور ، وقرية بسننواى بمركز أبو حمص كمنطقة للدراسة.  
**ثالثا : شاملتى البحث والعينات :**

شاملة هذه الدراسة هم للزراع الذى تم تطوير مساقيمهم وتكوين روابط مستخدمى المياه ومازالت مستمرة فى العمل من واقع سجلات الروابط المتواجدة لدى أمين صندوق كل رابطة ، وقد بلغت هذه الشاملة فى قرية قابيل ٣٠٢ مزارعا بمركز دمنهور ، و٣١٠ مزارعا بقرية بسننواى فى مركز أبو حمص ، وقد تم تحديد حجم العينة بالاستعانة بمعادلة ( كرجيس ومورجان ) وتم اختيار ١٢٠ مبحثا فى كل قرية من القرى المختارة .  
**رابعا : قياس المتغيرات :**

**١- المعرفة بأسلوب عمل الروابط :**

تم تصميم مقياس للتعرف على قدرة المبحوثين على استرجاع او ذكر المعارف التى يفترض أن يكونوا قد تعلموها والموا بها نتيجة العمل دخل روابطهم بعد تكوينها ، وقد تم تصنيفهم وفقا لهذا المقياس الى ثلاث فئات كما يلى :

فئة المستوى المعرفى ( الضعيف ) ، ويعطى أصحابها درجة واحدة ، بينما يعطى درجتان لفئة المستوى المعرفى المتوسط أما أصحاب فئة المستوى المعرفى الجيد فيعطى أصحابها ثلاث درجات

، وتم صياغة سبعة بنود معرفية تدور حول أسلوب تشغيل الروابط على النحو التالى ، عدد أعضاء مجلس إدارة الرابطة ، والخدمات التى تقدمها إدارة التوجيه المائى ومشرف الري الحقلى ، وكيفية اختيار قائد أو شيخ الرابطة ، والدور الذى يقوم به كل من قائد وسكرتير والمشغل وأمين صندوق الرابطة والموجة المائى ومشرف الري الحقلى ، وفوائد مشروع تطوير الري ، ومميزات كل من المساقى المبطنه والمدفونه ، وكيفية المحافظة على كل منها ، وأوجه استخدام الرصيد المائى ، وفوائد التيار المائى المستمر ومميزات المحابس أو البوابات الاتوماتيكية على المراوى ، وقد تراوحت درجات المعرفة بين ١٧ - ٥١ درجة .

#### ٢- المردودات الاقتصادية :

تم قياسها من خلال مقياس يتضمن كافة العوائد الاقتصادية التى لمسها المبحوث ، ويستطيع تقديرها فى حالة اقراره بتحقيقها يعطى درجتان ، وفى حالة عدم اقراره بتحقيقها يعطى درجة واحدة ، وقد تم حصر وتحديد ثمانية عوائد اقتصادية حققتها روابط مستخدمى مياه الري وتم توضيحها فى 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 التى حصل عليها المبحوث فمن أقر بتحقيقها يعطى (درجتان) ويعطى درجة واحدة لكل مبحوث لا يقر بتحقيقها ، وقد تم تحديد ثمانية عوائد اجتماعية لمسها المبحوثين فى 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 مستخدمى مياه الري فمن يعرفها يعطى درجتان ، ومن لا يعرفها يعطى درجة واحدة ، وقد تم تحديد ستة عوائد فنية ذكرها المبحوثون ، وبالتالي تراوحت درجات المعرفة طبقا للمقياس المستخدم بين ٦ - ١٢ درجة .

#### ٥- اتجاهات المبحوثين نحو روابط مستخدمى المياه :

تم تصميم مقياس للاتجاهات مكون من ١٣ عبارة منها ٧ عبارات ذات مضمون ايجابى نحو روابط مستخدمى المياه ، ووفقا لمقياس ليكرت للاتجاهات الثلاثى ( موافق ، سيمان ، غير موافق ) على أن يعطى المبحوث الذى يوافق على عبارة ذات مضمون ايجابى ٣ درجات ، وسيمان درجتان ، وغير موافق درجة واحدة أما العبارات ذات المضمون السلبى فبلغ عددها ٦ عبارات فالمبحوث الذى يوافق على العبارة السلبية يعطى درجة واحدة ، وسيمان درجتان ، والمبحوث الذى لا يوافق عليها يعطى ٣ درجات ، وبالتالي تراوحت درجة اتجاه المبحوث طبقا للمقياس المستخدم بين ١٣ - ٣٩ درجة .

**خامسا : الفروض البحثية :****الفرض البحثي الأول :**

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

**الفرض البحثي الثاني :**

يوجد فرق بين متوسطى درجة معرفة المبحوثين بالمرودات الاقتصادية لروابط مستخدمى مياه الرى فى قريتى البحث .

**الفرض البحثي الثالث :**

يوجد فرق بين متوسطى درجة معرفة المبحوثين بالمرودات الاجتماعية لروابط مستخدمى مياه الرى فى قريتى البحث .

**الفرض البحثي الرابع :**

يوجد فرق بين متوسطى درجة معرفة المبحوثين بالمرودات الفنية لروابط مستخدمى مياه الرى فى قريتى البحث .

**الفرض البحثي الخامس :**

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

**سادسا : جمع البيانات :**

تم تصميم استمارة استبيان لتضم الأسئلة والمقاييس الكفيلة بتوفير البيانات التى تسهم فى تحقيق أهداف البحث .

**سابعا : تحليل البيانات :**

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

**الاستنتاج ومناقشتها****أولا : المستوى المعرفى للمبحوثين :**

١- معارف المبحوثين بأسلوب روابط مستخدمى مياه الرى :

يتضح من بيانات الجدول رقم ( ١ ) ان ما يقارب نصف المبحوثين ٤٩,١٧ % بمنطقتى الدراسة لديهم معرفة جيدة بعدد أعضاء مجلس إدارة روابط مستخدمى مياه الرى ، وان ٣٠ % من

معارف الأزرار لبعض مردودات تطبيق مشروع روابط مستخدمى مياه الري فى قرىتين مركزى دمنهور وأبو حمص فى محافظة البحيرة جمهورية مصر العربية

جدول رقم ( ١ ) التكرار والنسبة المئوية للمبحوثين وفقا لمستوى معارفهم عن أسلوب تشغيل روابط مستخدمى مياه الري بقرىتي البحث .

المتوسط	جودة		متوسطة		ضعيفة		المتوسط		معرفة جيدة		معرفة متوسطة		معرفة ضعيفة		بندو المعارف
	%	ك	%	ك	%	ك	%	ك	%	ك	%	ك	%	ك	
١,٧٠	٤٨,٢٣	٥٨	٢٠	٢١,٦٧	٢٢	١٠	١٠,٠٠	٢,١٠	٥٠,٠٠	٦٠	١٠,٠٠	١٢	٤٨	٤٨	عند انشاء مجلس إدارة رابطة مستخدمى المياه
١,٧٠	١١,٦٧	٢٠	٣٧,٥٠	٤٥	٤٥,٨٣	٥٥	١,٤٤	١٢,٢٣	١٦	١٧,٥٠	١١	١١,١٧	٨٣	٨٣	الخدمات التى تقدمها إدارة التوجيه للمياه للرابطة
١,١٤	٢٢,٣٣	٢٨	٣٧,٥٠	٤٥	٢٩,١٦	٤٧	١,٦٦	١٨,٣٣	٢٢	٣٠,٠٠	٣٦	٥١,٦٧	٦٢	٦٢	كيفية اختيار قائد أو مديح للرابطة
١,٨٠	١٩,١٧	٢٣	٤٧,٥٠	٥١	٢٨,٢٣	٤٦	١,٧٩	٢٠,٨٣	٢٥	٣٧,٥٠	٤٥	٤١,٦٧	٥٠	٥٠	الدور الذى يقوم به قائد أو مديح للرابطة
١,٢٣	١٥,٨٣	١٩	٢١,٦٧	٢٨	٥٢,٥٠	٦٣	١,٨٦	١٨,٣٣	٢٢	٤٠,٨٣	٤٩	٤٩,١٧	٥٩	٥٩	الدور الذى يقوم به السكرتير للرابطة
١,٧٥	٢٠,٠٠	٢٤	٣٥,٨٣	٤٣	٤٤,١٧	٥٣	١,٧٦	١٨,٣٣	٢٢	٢٩,١٧	٤٧	٤٢,٥٠	٥١	٥١	الدور الذى يقوم به امين الصندوق
١,٧١	٢٥,٨٣	٣١	٢١,٠٠	٢٤	٢١,٥٠	٢٥	١,٨٩	٢٠,٠٠	٢٦	٢٩,١٧	٣٥	٤٠,٨٣	٤٩	٤٩	قرائن مشروع تطوير الري
١,٥٥	١٥,٨٣	١٩	٢٤,١٧	٢٩	٦٠,٠٠	٧٢	١,٦٣	١٨,٣٣	٢٢	٢٥,٨٣	٣١	٥٥,٨٣	٦٧	٦٧	مميزات المسقى المبنية بالاسمنت المرفوعة
١,٥٢	١٥,٨٣	١٩	٢١,٦٧	٢٢	٢١,٥٠	٢٦	١,٥٨	١٧,٥٠	٢٥	٣٣,٣٣	٢٨	٥٩,١٧	٧١	٧١	مميزات المسقى المرسب المبنية فى الارض
١,٦٣	١٩,١٧	٢٣	٢٦,٦٧	٣٢	٢٦,٥٠	٣١	١,٧٠	٢٠,٨٣	٢٥	٣١,٦٧	٣٨	٤٤,١٧	٥٢	٥٢	الدور الذى يقوم به ممثل ساكنة الرفع للرابطة
١,٥٢	١٩,١٧	٢٣	٢٥,٠٠	٣٠	٥٥,٨٣	٦٧	١,٤٤	٢٢,٣٣	١٦	١٧,٥٠	٢١	٢٩,١٧	٨٣	٨٣	كيفية المحافظة على الجوانب الساكنة فى الارض
١,٧١	١٨,٣٣	٢٢	٣٥,٠٠	٤٢	٤٦,٦٧	٥٦	١,٤٨	١١,٦٧	٢٠	٣١,٦٧	٣٨	٣٩,١٦	٤٧	٤٧	كيفية المحافظة على المسقى المبنية بالاسمنت المرفوعة
١,٦٠	١٧,٥٠	٢١	٢٥,٨٣	٣١	٥١,٦٧	٦٨	١,٧٨	١١,٦٧	١٩	٣٥,٨٣	٤٣	٤٨,٢٣	٥٨	٥٨	أوجه استخدام الرصيد الملقى الموجود مع امين الصندوق
١,٦٦	١٧,٥٠	٢١	٢١,٦٧	٢٨	٥١,٦٧	٦٨	١,٧٨	١١,١٧	٢٣	٢٩,١٧	٤٧	٤٨,٢٣	٥٨	٥٨	فوائد وجود تيار سالى مستمر بالتربة
١,٤٨	١٤,١٧	١٧	٢١,٦٧	٢٤	٢٥,٨٣	٣١	١,٤٧	١٣,٣٣	١٦	٢١,٠٠	٢٤	٢٦,٦٧	٨٠	٨٠	مميزات الحياض أو التيارات على المرفوع
١,٥٠	١٦,٦٧	٢٠	١٦,٦٧	٢٠	٢٦,٦٦	٨٠	١,٤٣	١١,٦٧	١٤	٢٠,٠٠	٢٤	٢٨,٢٣	٨٢	٨٢	الدور الذى يقوم به الموجه المالى

١٢٠ قائل ن

اجمالي المبحوثين لديهم معرفة جيدة بالخدمات التي تقدمها إدارة التوجيه المائي ، كما أظهرت البيانات ارتفاع نسبة ذو المعرفة الضعيفة بادوار كل من الموجه المائي ، ومشرف الري الحقلى ، حيث لفاد بذلك ٦٦,٢٥ % ، ٦٦,٣٣ % ، على الترتيب بمنطقتى الدراسة .

واستنادا الى قيم المتوسط الحسابى بجدول رقم ( ٢ ) أتضح أن هذا المتوسط كان مرتفعا نسبيا لدى الزراع المبحوثين بقرية قابيل الأطول مدة فى التطبيق ، مقارنة بالمتوسط الحسابى لدى المبحوثين بقرية بسنتواى 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 تطوير الري بصفه عامة ، وبأهداف روابط مستخدمى مياه الري على وجه الخصوص وتوعيتهم بأسلوب العمل وتشغيل الروابط ، وادوار كل من قائد وسكرتير وأمين الصندوق ومشغل الرابطة ، وكذا تعريفهم بادوار الموجه المائي ومشرف الري الحقلى لضمان سرعة تبنيهم للتوصيات الفنية المتعلقة بأسلوب تشغيل هذه الروابط والاستمرار فى عضويتها وقد أسفرت نتائج اختبار ( t ) عن وجود فرق معنوى بين المبحوثين بقرية البحث لصالح مبحوثى قرية قابيل حيث بلغت قيمة ( t ) المحسوبة ٢,٣٤ درجة وبمقارنتها بقيمة ( t ) الجدولية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠٥ ودرجات حرية ٢٣٨ أتضح أنها قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠٥ ، ومن ثم أمكن رفض الفرض الاحصائى الأول القائل انه " لا يوجد فروق بين المبحوثين بقرية البحث فى متوسط درجة المعرفة بأسلوب تشغيل روابط مستخدمى مياه الري " وبالتالي أمكن قبول الفرض البحثى البديل بما يعنى وجود فروق بين المبحوثين بقرية البحث ومتوسط درجة المعرفة بأسلوب تشغيل روابط مستخدمى مياه الري .

جدول رقم ( ٢ ) المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى لمعارف المبحوثين بأسلوب تشغيل روابط مستخدمى مياه الري بقرية البحث .

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

\*\* 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 .

## ٢- معارف المبحوثين للمردودات الاقتصادية لروابط مستخدمى مياه الري :

أظهرت البيانات الواردة فى جدول رقم ( ٣ ) أن المبحوثين بقرية قابيل اقرو بأنهم يعرفون أن روابط مستخدمى المياه حققت مجموعة من المردودات الاقتصادية والتي عادت عليهم بالفائدة ، وكانت ابرز هذه المردودات والعوائد أنها أدت إلى انخفاض تكاليف عمليات الري بعد التطوير مقارنة بتكاليفها قبل التطوير ، وانخفاض تكاليف الزيت والصيانة ، وتقليل عدد العمال المستخدم فى عمليات الري ، وانخفاض تكاليف تطهير الترع والمرابى ، حيث نكر ذلك ٨٥% ، ٨٨,٣٣% ، ٧٥% ، ٨٠,٨٣% فى قرية قابيل ، بينما بلغت نسبة من يعرفون ان الروابط حققت هذه الفوائد بقرية بسنواى ٨٣,٣٣% ، ٧١,٦٧% ، ٧٠,٨٣% ، ٦٢,٥٠% على الترتيب .

جدول رقم (٣) التكرارات والنسبة المئوية للزراع المبحوثين وفقا لمستوى معارفهم للمردودات الاقتصادية لروابط مستخدمى مياه الري بقريتى البحث .

بسنواى ن ١٢٠		قابيل ن ١٢٠		بنود المردودات الاقتصادية لروابط مستخدمى مياه الري
%	العدد	%	العدد	
٦١,٦٧	٧٤	٥٩,١٧	٧١	زيادة إنتاجية القدان
٤٤,١٧	٥٣	٦٨,٣٣	٨٢	زيادة المساحة المزروعة
٧٠,٨٣	٨٥	٧٥,٠	٩٠	تقليل عدد العمال المستخدم فى 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 والمرابى

وقد أوضحت البيانات الواردة بالجدول رقم ( ٤ ) أن متوسط درجات معرفة الزراع المبحوثين بالمردودات الاقتصادية كان أكثر ارتفاعا بقرية قابيل حيث بلغت قيمته ١٤,٧٠ درجة بانحراف معيارى قيمته ٢,٣٤ مقارنة بنظرائهم بقرية بسنواى حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابى لدرجات معرفتهم بتلك المردودات ١٢,٥٠ درجة وبانحراف معيارى قدره ٢,١٠ ، وقد تبين من اختبار ( t ) وجود فرق معنوى بين المتوسطين حيث بلغت قيمته ٢,٥٠ درجة وهى قيمة مغزوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠٥ ، ومن ثم امكن رفض الفرض الاحصائى الثانى القائل " لاتوجد فروق بين المبحوثين بقريتى البحث فى متوسط المعرفة بالمردودات الاقتصادية لروابط مستخدمى مياه الري " ، وبالتالي تم قبول الفرض البحثى البديل ، بما يعنى وجود فروق بين المبحوثين بقريتى البحث فى متوسط درجة المعرفة للمردودات الاقتصادية لروابط مستخدمى مياه الري .

جدول رقم ( ٤ ) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري لمعرفة المبحوثين للمردودات الاقتصادية  
بقرتي البحث .

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري	قابل	بسننواى	قيمة ( t )
المتوسط الحسابى	١٤,٧٠	١٢,٥٠	
الانحراف المعياري	٢,٢٣	٢,١٠	*٢,٥٠
ن	١٢٠	١٢٠	

\*\*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

٣- معارف المبحوثين بالمردودات الاجتماعية لروابط مستخدمى مياه الري :

أشارت بيانات الجدول رقم ( ٥ ) إلى أن غالبية الزراع المبحوثين بقرية قابل يعرفون أن روابط مستخدمى مياه الري على مساقيم بعد تطويرها أدت إلى تحقيق مجموعة من المردودات الاجتماعية تمثلت فى زيادة درجة التعاون بين المبحوثين فى 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 المسئولين بالزراع حيث أدلى بذلك ١٠٠ % ، ٩٩,١٦ % ، ٩٧,٥٠ % ، ٩٣,٣٣ % ، على الترتيب ، وقد كانت هذه النسب لصالح مبحوثى قرية قابل مقارنة بنظرائهم المبحوثين بقرية بسننواى حيث بلغت نسبة من أقر بتحقيق هذه المردودات الاجتماعية ٩٨,٣٣ % ، ٩٧,٥٠ % ، ٩٥,٨٣ % ، ٩٠ % ، على الترتيب .

جدول رقم (٥) التكرارات والنسبة المئوية للزراع المبحوثين وفقا لمعارفهم للمردودات الاجتماعية لروابط مستخدمى مياه الري بقرتي البحث .

بنود المردودات الاجتماعية لروابط مستخدمى مياه الري		قابل ن ١٢٠		بسننواى ن ١٢٠	
		العدد	%	العدد	%
تحقيق مكانة اجتماعية عالية		٨٧	٧٢,٥٠	٨٤	٧٠,٠٠
شعور واهتمام المسئولين بالزراع		١٠٨	٩٣,٣٣	١١٢	٩٠,٠٠
إعطاء الأمل بتنفيذ مشاريع أخرى		٩٢	٧٦,٦٧	١١٦	٩٦,٦٧
زيادة فرص اللقاء مع المسئولين		١٠٠	٨٣,٣٣	٩٥	٧٩,١٧
الثقة فى الآخرين		١١٨	٩٨,٣٣	٧٣	٦٠,٨٣
القضاء على النزاعات والخلافات على المياه		١١٧	٩٧,٥٠	١١٥	٩٥,٨٣
أهمية المشاركة الاجتماعية		١١٩	٩٩,١٦	١١٧	٩٧,٥٠
زيادة درجة التعاون		١٢٠	١٠٠,٠٠	١١٨	٩٨,٣٣

أوضحت بيانات الجدول رقم ( ٦ ) أن متوسط درجات معرفة الزراعة المبحوثين بالمردودات الاجتماعية لروابط مستخدمى مياه الري كان أكثر ارتفاعا بين مبحوثى قرية قابيل حيث بلغت قيمته ١٢,٦٥ درجة بانحراف معيارى قدره ١,٨٠ ، فى حين كان ذلك المتوسط ١١,٢٠ درجة بانحراف معيارى قدره ١,٥٠ بين مبحوثى قرية بسنواى ، وقد أوضحت نتائج اختبار ( t ) وجود فرق معنوى بين المتوسطين حيث كانت قيمة ( t ) ٣,٢٢ مغزوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١ وبالتالي أمكن رفض الفرض الاحصائى الثالث ، القائل " لاتوجد فروق بين المبحوثين بقرىتي البحث فى متوسط درجة المعرفة بالمردودات الاجتماعية لروابط مستخدمى مياه الري بقرىتي البحث " ، وبالتالي أمكن قبول الفرض البحثى البديل ، بما يعنى وجود فروق بين المبحوثين بقرىتي البحث فى متوسط درجة المعرفة بالمردودات الاجتماعية لروابط مستخدمى مياه الري .

جدول رقم ( ٦ ) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري لمعارف المبحوثين بالمردودات الاجتماعية لروابط مستخدمى مياه الري بقرىتي البحث .

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

\*\* 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

٤- معارف المبحوثين للمردودات الفنية لروابط مستخدمى مياه الري :

أوضح من بيانات الجدول رقم ( ٧ ) أن المبحوثين الزراعة بقرية قابيل لديهم إلمام ومعرفة بكافة المردودات والفوائد الفنية التى أدت روابط مستخدمى مياه الري إلى تحقيقها ، وكانت أبرز تلك المردودات التى أقر بها المبحوثين هى أن الروابط قللت الوقت لرى الفدان ، وساعدت على وصول مياه الري لنهاية المساقى والمرابى وحققت العدالة فى توزيع المياه بين المبحوثين على المساقى والمرابى ، وأنها قللت الجهد المبذول فى عمليات الري ، بالإضافة إلى ارتفاع كفاءة تصريف ماكينات الرفع للمياه ، حيث أدلى بذلك ٩٧,٥٠ % ، ٩٣,٣٣ % ، ٩٧,٥٠ % ، ٨٧,٥٠ % ، ٣٣,٩٣ % ، على التوالي ، بينما بلغت نسبة من أقر بتحقيق تلك المردودات من مبحوثى قرية بسنواى ٩٠ % ، ٧٦,٦٧ % ، ٨٧,٣٣ % ، ٨٤,١٧ % ، وهذا يمكن إرجاعه إلى اهتمام القائمين على تنفيذ مشروع روابط مستخدمى مياه الري بالتنسيق والتعاون مع مسئولى الإرشاد الزراعى بمركز دمنهور على أمداد الزراعة المبحوثين فى قرية قابيل بالمعارف والمعلومات المتعلقة بأهمية وفوائد

تنفيذ هذه الروابط على مراويهم ومساقيم بما يعود عليهم بالنفع وزيادة الإنتاجية الزراعية لحاصلاتهم الحقلية .

جدول رقم (٧) التكرارات والنسبة المئوية وفقاً لمعرفة الزراع المبحوثين للمردودات الفنية لروابط مستخدمى مياه الري بقرية البحث .

بستوى ن ١٢٠		قابل ن ١٢٠		بنود المردودات الفنية لروابط مستخدمى مياه الري
%	العدد	%	العدد	
٨٤,١٧	١٠١	٨٧,٥٠	١٠٥	تقليل الجهد المبذول
٧٥,٥٠	٨٧	٩١,٦٧	١١٠	تقليل رشح المساقى والمرأوى
٨٧,٣٣	٩٤	٩٧,٥٠	١١٧	حققت العدالة فى توزيع المياه على المساقى
٧٦,٦٧	٩٢	٩٣,٣٣	١١٢	زادت كفاءة تصريف المياه للحقول عالية
٩٠,-	١٠٨	٩٣,٣٣	١١٢	وفرت المياه فى نهاية المساقى والمرأوى
٩٠,-	١٠٨	٩٧,٥٠	١١٧	قللت الوقت اللازم لرى الفدان

وقد أظهرت بيانات الجدول رقم ( ٨ ) أن قيمة متوسط درجات معرفة الزراع المبحوثين الفنية لروابط مستخدمى مياه الري بقرية قابل كانت قيمة ١٠,٢٠ درجة بانحراف معيارى قيمته ١,٢٢ ، فى حين بلغ هذا المتوسط بين مبحوثى قرية بستوى ٨,٢٥ درجة بانحراف معيارى مقداره ١,٦٤ ، وأوضحت نتائج اختبار ( t ) أن هناك فرق مغزوى بين هذين المتوسطين حيث بلغت قيمتها ٣,٣٩ وهى قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١ وبالتالى امكن رفض الفرض الاحصائى الرابع ، القائل " لاتوجد فروق بين المبحوثين بقرية البحث فى متوسط درجة المعرفة بالمردودات الفنية لروابط مستخدمى مياه الري " وهذا يعنى قبول الفرض البديلى ، بما يعنى وجود فروق بين المبحوثين بقرية البحث فى متوسط درجة المعرفة بالمردودات الفنية لروابط مستخدمى مياه الري .

جدول رقم ( ٨ ) المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى لمعرفة المبحوثين بالمردودات الفنية لروابط مستخدمى مياه الري بقرية البحث :

المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى	قابل	بستوى	قيمة ( t )
المتوسط الحسابى	١٠,٢٠	٨,٢٥	٠٠٣,٣٩
الانحراف المعيارى	١,٢٢	١,٦٤	
ن	١٢٠	١٢٠	

\*\*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

أوضحت البيانات الواردة بالجدول رقم (٩) ارتفاع نسب الزراعة المبحوثين ذوى الاتجاهات القوية نحو روابط مستخدمى مياه الري فى قرية قابيل حيث بلغت نسبة هذه الفئة ٧٩,١٦ % مقارنة بنظرائهم بقرية بسنواى والتي بلغت نسبتهم ٧٦,٦٦%  
جدول رقم (٩) توزيع المبحوثين وفقاً لفئات اتجاهاتهم نحو روابط مستخدمى مياه الري بقرية  
البحر

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

كما اوضحت بيانات الجدول رقم (١٠) أن متوسط درجات اتجاه المبحوثين نحو روابط مستخدمى مياه الري بلغ ٣٠,٢٠ درجة بانحراف معيارى قيمته ٣,٣٠ مقارنة بقيمته فى قرية بسنواى حيث بلغ ٢٦,٠١ درجة بانحراف معيارى قدره ٤,٤٠ ، وإن نتائج اختبار ( t ) أظهرت أن هناك فرق مغزوى بين المتوسطين الحسابيين لدرجات اتجاه المبحوثين بقرية البحث حيث بلغت قيمة هذا الاختبار ٢,٦٤ درجة وهى قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١ وبالتالي يمكن رفض الفرض الاحصائى الخامس ، القائل " لاتوجد فروق بين المبحوثين بقرية البحث فى متوسط درجة اتجاهاتهم نحو روابط مستخدمى مياه الري " وبالتالي يمكن قبول الفرض البحثى البديل بما يعنى وجود فروق بين المبحوثين بقرية البحث فى متوسط درجة اتجاهاتهم نحو روابط مستخدمى مياه الري

جدول رقم (١٠) المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى لاتجاهات المبحوثين نحو روابط مستخدمى مياه الري بقرية البحث

المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى	قابيل	بسنواى	قيمة ( t )
المتوسط الحسابى	٣٠,٢٠	٢٦,٠١	**٢,٦٤
الانحراف المعيارى	٣,٣٠	٤,٤٠	
ن	١٢٠	١٢٠	

\*\* 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

### ثالثا : مصادر معلومات المبحوثين عن روابط مستخدمي مياه الري :

لوضحت بيانات الجدول رقم ( ١١ ) أن حوالي ٨٠% من اجمالي 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% ، ٩,١٧% على الترتيب وتعكس هذه النتائج أن المبحوثين يلجئون إلى أكثر من مصدر في سعيهم للحصول على المعلومات الخاصة بروابطهم حرصا منهم على أن تكون لديهم معلومات كافية عن أهمية هذه الروابط وأسلوب تشغيلها وصيانتها والمحافظة عليها ، هذا ويستعين الأقلية من المبحوثين بكلا القريتين بنسب ٥% ، و ١٠% على الترتيب ب ستة مصادر فأكثر للحصول على المعلومات الخاصة بروابط مستخدمي مياه الري .

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

عدد مصادر المعلومات		قائلي ن ١٢٠		بسننواي ن ١٢٠	
		عدد	%	عدد	%
من ( ١-٣ مصدر )		٩٦	٨٠	٩٧	٨٠,٨٣
من ( ٤ - ٦ )		١٨	١٥	١١	٩,١٧
٦ فأكثر		٦	٥	١٢	١٠
مجموع		١٢٠	١٠٠	١٢٠	١٠٠

كما أكدت هذه النتيجة البيانات الواردة في جدول رقم (١٢) أن مهندس التوجيه المائي احتل المرتبة الأولى كمصدر لهذه المعلومات حيث أدلى بذلك ٧٥,٨٣% ، من اجمالي المبحوثين بقريتي البحث ، في حين جاء في المركز الثاني شيخ أو قائد المسقى بنسبة ٦٣,٣٣% ، ٦٦,٦٦% ، واحتل المركز الثالث مشرف الري الحقل بنسبة ٥٦,٦٦% ، ٤١,٦٦% ، بينما جاء التليفيون كمصدر للمعلومات عن هذه الروابط بنسبة ٢٢,٥٠% ، ٣٧,٥٠% ، واحتل المركز الثامن والأخير كل من الجراند والمجالات بنسبة ٨١,٦٦% ، ٦,٦٦% ويعتبر ترتيب مصادر المعلومات الوارد في نفس الجدول منطقيا 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 مشاكلها هذا من جانب ، ومن جانب آخر قد تبين غياب الدور الإرشادي 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 ولا بد من

اشترآكه فى بداية التخطيط أو عند التخطيط لمشآريخ أخرى مستقبلية ، لأهمية دوره فى نشر  
وتبنى حزمة التوصيات الفنية المتعلقة بهذه المشروعات بما يضمن نجاح تنفيذها •

جدول رقم (١٢) التكرار والنسبة المئوية للمبوءين وفقا لمصادر معلوماتهم عن روابط مستخدمى  
مياه الرى بقريتى البحث •

بسنئوى ن ١٢٠		قآبيل ن ١٢٠		مصادر المعلومات
%	التكرار	%	التكرار	
٧٥,٨٣	٩١	٧٥,٨٣	٩١	مهندس للتوجيه المائى بإدارة المشروع
٦٦,٦٦	٨٠	٦٣,٣٣	٧٦	قائد أو شيخ المسقى أو الرابطة
٤١,٦٦	٥٠	٥٦,٦٦	٦٨	مشرف الرى الحقلى بإدارة المشروع
٣٧,٥٠	٤٥	٢٢,٥٠	٢٧	التليفزيون
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

رابعآ : المشكلاآت التى تعترض تشغيل الروابط وطرق حلها من وجهة نظر المبوءين بقريتى  
البحث •

أشارت بيانات الجدول رقم (١٣) أن هناك مجموعة من المشكلاآت التى تعترض تشغيل  
الروابط بقريتى البحث ، وهذه المشكلاآت أمكن ترتيبها تنازليا وفقا لتكرار ذكرها من قبل المبوءين،  
فقد احتلت مشكلة ، " رفض بعض الزراع سداد قيمة تكاليف الرى" المركز الأول من وجهة نظر  
مبوءى قرية بسنئوى حيث أدلى بذلك ٨٣,٣٣ % منهم ، فى حين أنها جاءت فى المركز  
الثانى من وجهة نظر مبوءى قرية قآبيل بنسبة ٧٠,٨٣ % ، واحتلت مشكلة عدم وجود نشرآت  
إرشادية لهذه الروابط المركز الثانى من وجهة نظر مبوءى قرية بسنئوى بنسبة ٧٥ % ، بينما  
جاءت فى المركز الثالث من وجهة نظر ٦٥ % من مبوءى قرية قآبيل ، فى الوقت الذى احتلت  
مشكلة ، " إلقاء الصرف الصحى فى الترعة الرئيسية " المرتبة الأولى من وجهة نظر ٧٢,٥٠ %  
من مبوءى قرية قآبيل ، بينما جاءت هذه المشكلة فى المركز الثالث بين مبوءى قرية بسنئوى  
حيث أفاد بذلك ٦٢,٥٠ % ، بينما جاءت مشكلة زيادة أعداد الزراع على المساقى التى تم تطويرها  
المركز الرابع بين زراع قرية قآبيل حيث أدلى بذلك ٦٤,١٧ % منهم ، فى حين أن ذات المشكلة  
جاءت فى المركز الخامس من وجهة نظر مبوءى قرية بسنئوى حيث أفاد بذلك ٥٣,٣٣ % ، وقد

جاءت مشكلة عدم إجراء عمليات صيانة لماكينات الرفع المركز الخامس من وجهة نظر مبحوثى قرية قابيل بنسبة ٥٤,١٧ % ، ولكنها احتلت المركز الرابع من وجهة نظر ٥٧,٥ % من مبحوثى قرية بسنتواى ، فى حين جاءت فى المركز السادس مشكلة " عدم توفر تيار من المياه بصفة مستمرة " حيث أفاد بذلك ٣٣,٣٣ % ، من مبحوثى قرية قابيل ١٦,١٧ % من مبحوثى قرية بسنتواى ، واحتلت مشكلة " صعوبة تنظيم الأدوار على المساقى المطورة "المركز الأخير ( السابع ) فى كلا القرينتين حيث أفاد بذلك ٢٩,١٧ % من مبحوثى قرية قابيل ، ١٥ % من مبحوثى قرية بسنتواى .

#### وكانت أهم مقترحات المبحوثين للتغلب على تلك المشكلات هي :

وطالب المبحوثين بمنطقتى الدراسة بضرورة 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 رولبب جديدة لتقليل أعداد الزراع على المساقى الحالية أو العمل إلى زيادة عدد ماكينات الرفع على الرابطة لمقابلة الزيادة فى أعداد الزراع على المساقى المستطورة ، أعداد برامج تعليمية لتوعية الاهالى بقرينتى 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 بتلك الروابب ، وضرورة متابعة جهاز التوجيه المائى والمرشد الزراعى لعملية جدولة المواعيد على المساقى المطورة ومساعدة مجلس إدارة الروابب على تنظيم الأدوار بين الزراع وفقاً لجدولة المواعيد المحددة .

جدول رقم ( ١٣ ) التكرار والنسبة المئوية للمشكلات التى تعترض تشغيل رولبب مستخدمى مياه الري بقرينتى البحث .

م	المشكلات	قابيل ن ١٢٠		بسنتواى ن ١٢٠	
		%	التكرار	%	التكرار
١	رفض بعض الزراع سداد قيمة تكاليف الري	٨٥	٧٠,٨٣	١٠٠	٨٣,٣٣
٢	عدم وجود نشرات إرشادية لهذه الروابب	٧٨	٦٥,	٩٠	٧٥,
٣	إلقاء الصرف الصحى فى الترعة الرئيسية	٨٧	٧٢,٥٠	٧٥	٦٢,٥٠
٤	زيادة أعداد الزراع على المسقى فى الرابطة	٧٧	٦٤,١٧	٦٤	٥٣,٣٣
٥	عدم إجراء عمليات صيانة لماكينات الرفع	٦٥	٥٤,١٧	٦٩	٥٧,٥٠
٦	عدم توفر تيار من المياه بصفة مستمرة	٤٠	٣٣,٣٣	٢٠	١٦,١٧
٧	صعوبة تنظيم الأدوار على المساقى المطورة	٣٥	٢٩,١٧	١٨	١٥,

## الخلاصة

تعنى التنمية الزراعية تغيير نمط الزراعة التقليدية ، وهى بذلك تعد ضربا من التغيير الحضارى، وقد أكدت كثير من الدراسات أن التطور التكنولوجى يعتبر ركيزة أساسية لاي عملية تنموية ، ومن هذا المنطلق كانت فكرة روابط مستخدمى المياه كأحد أساليب ترشيد مياه الري على ترعة المحمودية بمحافظة البحيرة ، والتي قام بتنفيذها إدارة للتوجيه المائى بمشروع تطوير الري بدمهور ، وان هذه الروابط تعتمد فى تطبيقها على مجموعة من المعلومات والحقائق التى يجب أن تتوافر لدى الزراع المستهدفين بتطوير مساقيمهم ومرابوهم ، وكلما كانت هذه المعلومات والمعارف متوافرة فى الوقت المناسب وبالكم المطلوب عن المبتكرات الحديثة فان سرعة تبني المستهدفين لها تكون أسرع وبالعكس ، وقد أسفرت نتائج الدراسة أن مدة تطبيق فكرة روابط مستخدمى المياه لها اثر كبير فى معارف الزراع بأهداف ومردودات هذه الروابط ، حيث أتضح أن زراع قرية قابيل بمركز دمنهور كانوا أكثر معرفة بكل من أسلوب تشغيل روابط مستخدمى المياه ، والمردودات الاقتصادية والاجتماعية ، وكذا بالمردودات الفنية وكانت اتجاهاتهم أكثر مواتية نحو هذه الروابط مقارنة بنظرائهم من زراع قرية بسنتواى بمركز أبو حمص ، وهذا يمكن إرجاعه إلى أن زراع قرية قابيل تم تطبيق الفكرة لديهم عام " ١٩٩٧ " ، بينما تم تطبيق نفس الفكرة فى قرية بسنتواى عام " ٢٠٠٠ " ، اى بعد أربعة أعوام الأمر الذى يتطلب ضرورة قيام الإرشاد الزراعي بأعداد دورات تدريبية للمناطق التى يتم تطويرها خلال فترة تالية لتنفيذ المشاريع التنموية ، حيث أن من أهم صفات التعليم الإرشادى أن تكون مادته العلمية ذات صبغة تطبيقية مستندة إلى نتائج الأبحاث والتوصيات الفنية والتعليمية بكافة المستحدثات المبتكرة والمطلوب تطبيقها فى الريف المصرى ، وان عملية نشر التكنولوجيا الزراعية الجديدة معنى بها الإرشاد الزراعي الذى يجب أن يعمل على احداث تغييرات سلوكية فى المعارف ومهارات واتجاهات جمهور المستهدفين ، وان تكون لديه القدرة على تشخيص المشكلات وإيجاد الحلول لها ، والرغبة فى التفاعل مع المنظمات والمؤسسات الأخرى ، والكفاءة فى تفهم وتحويل وتطبيق العملية التكنولوجية الزراعية الجديدة .

## المراجع

- ١- الإدارة العامة لمشروعات تطوير الري بغرب الدلتا ، مشروع تطوير ترعة المحمودية ، "٢٠٠٠" ،  
دمنهور .
- ٢- العادلى ، احمد السيد ، وعبد الحافظ سيد احمد ، وشرشر ، حسن على حسن ، مستوى معارف  
زراع المساقى المطورة الإيضاحية فيما يتعلق بأسلوب تنفيذ الري الحقلى بالا راضى القديمة واتجاهاتهم نحو  
المشروع فى مركزى سيدى سالم ومطوبس بمحافظة كفر الشيخ ودور الإرشاد الزراعى فى هذا المجال  
نشرة بحثية رقم ١٧٢ معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة  
الزراعة واستصلاح الاراضى ، ١٩٧٧ .
- ٣- جاد السرب ، محمد عبد الوهاب ، دراسة تقييمه لروابط مستخدمى المياه على المساقى المطورة بزمام  
روضه خيرى وتوايعها ، فى محافظة البحيرة ، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية ، كلية الزراعة جامعة  
المنصورة مجلد رقم ٢٥ العدد ١٢ ديسمبر ٢٠٠٠ .
- ٤- القاضى ، مصطفى محمود ، الاراضى الجديدة ، " ندوة أزمة النيل تحديات التسعينات " قسم الاقتصاد  
الزراعى كلية الزراعة جامعة القاهرة ١٩٩٠ .
- ٥- سلام ، محمد شفيق ، ومحمد عبد الغنى مصطفى ، العوامل المحدودة لرفض بعض الزراع المشاركة  
فى مشروع تطوير الري بمنطقة ترع المحمودية بمحافظة البحيرة ، نشرة بحثية رقم ٢٢٥ ، معهد بحوث  
الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى ، ١٩٩٩
- ٦- عامر ، جمال حسين ، دراسة تحليلية لمعارف واتجاهات وممارسات الزراع المرتبطة بأساليب  
توصيات ترشيد استخدام مياه الري بمحافظة البحيرة ، رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، قسم الإرشاد  
الزراعى ، كلية الزراعة جامعة الإسكندرية ، ١٩٨٩ .
- ٧- مطواح ، عوض مصطفى محمد ، دراسة تحليلية لمشاركة القادة الريفيين المحليين فى تخطيط  
وتتفيذ البرامج الإرشادية الزراعية بمنطقة المعمورة محافظة الإسكندرية رسالة ماجستير ، غير  
منشورة ، قسم الإرشاد الزراعى ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩١ .
- ٨- مطواح ، عوض مصطفى محمد ، دراسة تحليلية للاحتياجات التدريبية الإرشادية لزراغ البطاطس  
والطماطم الشتوى فى مجال تحسين الإنتاجية وتقليل الفاقد ببعض قرى مركز كفر الدوار محافظة البحيرة  
رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩٦ .
- ٩- والى ، يوسف محمد ، استراتيجية زراعية للاستغلال الامثل للمياه واستنباط محاصيل جديدة ، مباحثات  
مع دول حوض النيل لزيادة حصة مصر من المياه ، مقالة فى جريدة الأهرام ، صفحة رقم ١٤ ، العدد  
(٤١٧٩٧) القاهرة فى ١٤ / ٥ / ٢٠٠١ .

معارف الزراعة لبعض مردودات تطبيق مشروع روابط مستخدمى  
مياه الري فى قرى كين بمركزى دمنهور وأبو حمص  
فى محافظة البحيرة - جمهورية مصر العربية

#### 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 & Dqryiew - Morgan, Detrmining sample size for Research Activities in : Educatonal 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 .

بستواى ن ١٢٠		قابل ن ١٢٠		الخصائص
%	عدد	%	عدد	
٢٧,٥٠	٣٣	٤٢,٥٠	٥١	١-١- المستوى التعليمي
٣٣,٣٤	٤٠	١١,٦٧	١٤	لمى
٥,٨٣	٧	٥,٨٣	٧	يقر أو يكتب
٣,٣٣	٤	٥,	٦	ابتدائي
٢٥,	٣٠	٢٥,	٣٠	اعدادى
٥,	٦	١٠,	١٢	ثانوي
				جامعا
١٠٠	١٢٠	١٠٠	١٢٠	اجمــــــــــــــــالى
٤٨,٣٣	٥٨	٥٣,٣٣	٦٤	٢- الحيازة الأرضية للزراعية
٢٦,٦٧	٣٢	٣٢,٦٧	٣٨	من ( ١٢ ٥٠ قيراط )
٢٥,	٣٠	١٥,	١٨	من ( ٥١ ٨٨ )
				من ( ٨٩ فأكثر )
١٠٠	١٢٠	١٠٠	١٢٠	اجمــــــــــــــــالى
٢٨,٣٣	٣٤	١٧,٥٠	٢١	٣- موقع الحيازة على المسقى
٤٠,٨٣	٤٩	٢٩,١٧	٣٥	المطورة فى بداية المسقى
٣٠,٨٤	٣٧	٥٣,٣٣	٦٤	المطورة
				فى منتصفها
				فى نهايتها
١٠٠	١٢٠	١٠٠	١٢٠	اجمــــــــــــــــالى
٤٠,٨٣	٤٩	٤٤,١٧	٥٣	٤- عدد سنوات الخبرة فى أعمال
٣٦,٦٧	٤٤	٢١,٦٧	٢٦	الرى قبل التطوير
٢٢,٥٠	٢٧	٣٤,١٦	٤١	منخفض ( ١٠ ١٩ سنة )
				متوسط ( ٢٠ ٢٩ )
				مرتفع ( ٣٠ فأكثر )
١٠٠	١٢٠	١٠٠	١٢٠	اجمــــــــــــــــالى

## **Farmer's Knowledge of some outcomes of Irrigation Water Users Associations project in some villages of Damanhor & 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 Destricts, Behera governorate through identifying the difference between the knowledge levels of farmers whom applying the project for six years (qabil village in damanhor 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 damanhor 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 .