

دراسة مقارنة لبعض وسائل الاتصال المستخدمة في نقل التوصيات الفنية للمرشدين

الزراعيين في مجال تحسين وصيانة الأراضي الزراعية بمحافظة الدقهلية

عبد فهيم محمود

معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية
مركز البحوث الزراعية الجيزة - مصر

سكتنة محمد إبراهيم

معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية
مركز البحوث الزراعية الجيزة - مصر

المستخلص

استهدف هذا البحث دراسة مقارنة لبعض وسائل الاتصال المستخدمة في نقل التوصيات الفنية للمرشدين الزراعيين في مجال تحسين وصيانة الأراضي الزراعية بمحافظة الدقهلية وذلك من خلال التعرف على معارف المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأرضي الزراعية وهي:

- ١- المعرف العامة بأهمية تحسين الأراضي . ٢- عملية الحرف تحت التربة .
- ٣- عملية إضافة الجبس الزراعي للأراضي ٤- عملية التسوية باستخدام أشعة الليزر .
- ٥- عملية تطهير الترع والمصارف . ٦- الأعمال الصناعية على الترعة والمصارف .
- ٧- إنشاء الزواريق . ٨- عملية الري والصرف . ٩- عملية التسميد .
- ١٠- عملية التجريف والتبوير للأراضي الزراعية .

١١- الآثار الناتجة من عملية تحسين التربة الإنتاجية المحصولية والأرضية.

١٢- التوصيات الإرشادية التي يجب مراعاتها لتحسين وصيانة الأرضي الزراعية.

وذلك قبل وبعد تعرضهم للوسائل الاتصالية الخمس المدروسة وهي الفيلم الثابت - فيلم الفيديو - الإيضاح العملى - التسجيل الصوتى - الكتيب ومعرفة أثر استخدام هذه الوسائل على درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية المدروسة لعمليات تحسين وصيانة الأرضي الزراعية.

ولتحقيق أهداف البحث جمعت البيانات من عينة عشوائية من المرشدين الزراعيين المبحوثين بلغت ١٦٠ مرشدًا بنسبة حوالي ٣٦٪ من الشاملة وعددها ٤٥٠ مرشدًا زراعياً وذلك من ٦ مراكز اختيرت عشوائياً من إجمالي ١٢ مركزاً بمحافظة الدقهلية، وتم جمع البيانات بالمقابلة الشخصية بواسطة استبيان قبلي - بعدي سبق إعدادها واختبارها مبدئياً على عدد (١٥) من المرشدين الزراعيين، كما استخدم المنهج التجاري في إجراء هذه الدراسة، ولتحليل بيانات الدراسة إحصائياً استخدم المتوسط الحسابي، والنسب المئوية، والانحراف المعياري، واختبار (T) وتحليل التباين، وأقل فرق معنوى (L.S.D).

وقد أوضحت نتائج الدراسة أنه توجد فروق معنوية بين متوسطات درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعات التجريبية الخمس المدروسة للتوصيات الفنية الائتمانية عشر والمتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية وذلك بعد تعرضهم للوسائل الاتصالية الخمس الآتية: المجموعة الأولى تعرضت للفيلم الثابت ، والمجموعة الثانية تعرضت لفيلم الفيديو ، والمجموعة الثالثة تعرضت لايضاح العلوي ، المجموعة الرابعة تعرضت للتسجيل الصوتي ، والمجموعة الخامسة تعرضت للكتاب .

وأظهرت النتائج أن الأثر المعرفي لوسائل الاتصال الخمس المدروسة على متوسط درجة معرفة كل مجموعة من المجموعات الخمس من المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية المدروسة في مجال تحسين وصيانة الأرضي الزراعية، قد بلغ على الترتيب (٤٤,٥٩ ، ٣٣,٦٩ ، ٤٩,٣٤ ، ٣٦,٤٧ ، ٢٧,١٢) درجة وقد احتل الإيضاح العلوي المرتبة الأولى من حيث التأثير حيث كان متوسط درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين التي تعرضت له أعلى من باقي الوسائل التي تعرضت لها المجموعات الأخرى من المرشدين الزراعيين المبحوثين ومقداره ٤٩,٣٤ درجة ، وجاء الأثر المعرفي للكتاب في المرتبة الأخيرة حيث كان متوسط درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين التي تعرضت له أقل من باقي الوسائل التي تعرضت لها المجموعات الأخرى من المرشدين الزراعيين المبحوثين ومقداره ٢٧,١٢ درجة .

وبحساب قيمة (T) للفرق بين متوسط درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعات الخمس للتوصيات الفنية الائتمانية عشر في مجال تحسين وصيانة الأرضي قبل وبعد التعرض للوسائل الاتصالية الخمس المدروسة وجد إنها قد بلغت (٢٤,٥٩٦ ، ١٣,٤٠٨ ، ١٨,٨٩٥ ، ١٧,٩٧ ، ٨,٠٣٥) على الترتيب وتبين أن هذه القيم معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,١ وبإجراء تحليل التباين للمجموعات الخمس المتعرضة للوسائل الاتصالية الخمس المدروسة وجد أن قيمة (F) معنوية عند ٠,١ وهي اختلافات معنوية إحصائية وأنه يوجد فروق معنوية بين كل متوسطتين من متوسطات درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين قبل وبعد تعرضهم لوسائل الاتصال الخمس المدروسة للتوصيات الفنية المدروسة والمتعلقة بمجال تحسين وصيانة الأرضي الزراعية.

المقدمة والمشكلة البحثية

تعاني جمهورية مصر العربية شأنها في ذلك شأن كثير من الدول النامية من مشكلة اختلال العلاقة بين معدلات النمو السكاني المضطربة والتوسعات في الرقعة الأرضية الزراعية المستغلة، وما يستتبعها من عجز الإمكانيات الإنتاجية الزراعية عن الوفاء بالاحتياجات الغذائية للسكان المصريين بصفة عامة.

ولهذا فقد تتصدى الدولة لهذه المشكلة بغرض التغلب عليها بالعمل في اتجاهات ثلاثة:
الاتجاه الأول: ويتعلق بدالة النمو السكاني بالعمل على الإسراع بالوصول بها إلى نقطة الانقلاب، وهذا الاتجاه رغم الجهد المكثف للدولة إلا أن معدل النمو السكاني مازال مرتفعاً وسيحتاج إلى فترة زمنية طويلة حتى يصل إلى المستوى المطلوب.

الاتجاه الثاني: يتعلق بدالة النمو في الرقعة المنزرعة أو مجال التوسيع الأفقي وهذا المجال يحاط بكثير من المشاكل والعقبات أهمها ندرة الموارد المائية لدرجة أن الزيادة في الرقعة الأرضية المنزرعة لا تلائق الزيادة المضطربة في عدد السكان، والملاحظ أن جملة ما تم استصلاحه في الفترة من ١٩٥٢ - ١٩٨٩ حوالي ٦١٠ ألف فدان فقط.

الاتجاه الثالث: يتعلق بالتوسيع الرأسى بهدف الارتفاع بإنتاجية الرقعة الأرضية المنزرعة عن طريق زيادة إنتاجية كل عنصر إنتاجي باستخدام أحدث الأساليب العلمية وتحديد التوليفة المثلثى لهذه العناصر، وعلى التوسيع الرأسى يعقد الأمل الأكبر فى التنمية الزراعية (الهيئة العامة للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الأراضى ١٩٩٥ ص ٢١).

ويهدف التوسيع الرأسى إلى حل مشاكل الإنتاج فى الأراضى القديمة والأراضى التى سبق استصلاحها برفع كفاءتها الإنتاجية وزيادة غلاتها بعدد من الوسائل من أهمها تحسين خواص التربة ورفع كفاءة الرى والصرف وترشيد مياه الرى وتطوير الرى وأنماط الاستغلال وأساليب الزراعة والتسميد.

وتعتبر عملية تحسين التربة هي الركيزة الأساسية في تنفيذ سياسة الدولة نحو التوسيع الرأسى لما لها من أهمية حيوية في معالجة مشاكل التربة ومنعها من التدهور ورفع قدرتها الإنتاجية والوصول بها إلى الإنتاجية الحدية (الهيئة العامة للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الأراضى، ١٩٩١ ص ٢١) وخاصة بعد ما أتضح من نتائج دراسات حصر الأراضى بوزارة الزراعة أن حوالي ٥٥% من جملة الأراضى المنزرعة والتي تبلغ ٧,٢ مليون فدان تعانى من التدهور وتقل إنتاجاً دون مستوى كفاءتها الإنتاجية بحيث أصبحت مشكلة الأرض هي المعيق الأساسى للارتفاع الرأسى بالإنتاج الزراعى، لهذا وجب العمل على صيانتها ورقابتها ومعالجة أسباب التدهور وتحسينها حتى يمكن رفع إنتاجيتها إلى مستوى أراضى الدرجة الأولى والثانية ونظرًا لضخامة هذه المشكلة وأثرها على كفاءة الإنتاج الزراعى وما تعكسه وبالتالي من آثار هائلة على الاقتصاد القومى فقد تتصدى الدولة لهذه المشكلة عن طريق إنشاء الهيئة العامة للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الأراضى عام ١٩٧١ . وتقسم الهيئة بتقدير برامج تحسين التربة في مساحة تشمل حوالي ١٠ مليون فدان وأسهمت هذه البرامج في زيادة متوسط إنتاجية الفدان من محصول قصب السكر ليصل إلى نحو ٤٥ طن / ف، كما زادت إنتاجية محصول بنجر السكر ليصل إلى نحو ٢٠ طن / ف، كما أدى أيضاً إلى تحسين خواص التربة الطبيعية والكيميائية مما انعكس أثره في زيادة إنتاجية الفدان من المحاصيل المنزرعة قطن

وندرة وأثر بنسنة تتراوح مابين ١٣ - ٦٤% (تقرير إنجازات الهيئة العامة للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الأراضي عام ١٩٩٩/٩٨).

ويعتمد تحسين وصيانته الأرضية ووقفيتها ومعالجة أسباب تدهورها بغية تحسين خواصها والارتفاع بقدرتها الإنتاجية على مجموعة من المعارف والمهارات التي يجب أن يلم بها المرشدين الزراعيين إلماماً جيداً حتى يتمكنوا من توصيلها للزارع لتطبيقها في مزارعهم وتقع مسؤولية نقل وتوسيط هذه المعارف والتوصيات الفنية على جهاز الإرشاد الزراعي وهو أهم الأجهزة الاتصالية في الريف حيث يتحمل عبء القيام بنقل وتوسيط نتائج البحوث والتوصيات الفنية الزراعية بأسلوب مبسط إلى جمهور الزارع بهدف تبنيهم لها.

ويشير (العادلى ، ١٩٧٢ ، ص ٨٣) إلى أن المشكلة الرئيسية في العملية التعليمية الإرشادية تتعلق أساساً بكيفية توصيل المعرفات والمعلومات والأفكار المزرعية المستحدثة إلى جمهور المسترشدين بطريقة تحفظهم على الأخذ بها ووضعها موضع التنفيذ، ويرى (العبد ١٩٨٩ ص ٧) أن الاتصال هو عبارة عن نقل المعلومات والأفكار والاتجاهات من طرف إلى آخر من خلال عملية ديناميكية وليس لها بداية ونهاية .

وعن طريق وسائل الاتصال يتم نقل الرسائل الإرشادية من المرسل إلى المستقبل، ويعرفها (بدران وأخرون ١٩٨٣ ، ص ٢٧، ٢٨) بأنها الوسائل التعليمية التي يستخدمها المدرس لتحسين عملية التعليم والتعلم وتوضيح المعانى أو شرح الأفكار أو التدريب على المهارات أو تعوييدهم على العادات أو تنمية الاتجاهات أو غرس القيم فيهم، دون أن يعتمد المدرس على الألفاظ والرموز والأرقام. (اما السيد ١٩٨٨ ، ص ٦٩ ، ٧٢) فقد تكلم عن أنواع الوسائل التعليمية وقسمها إلى ثلاثة

أقسام هي:

- ١- المواد التعليمية السمعية وهي ما يسمع من أجهزة الوسائل السمعية (كل ما يسمعه الإنسان).
- ٢- المواد التعليمية البصرية وهي كل ما يكتب على اللوحات المعدنية وما يدخل على أجهزة الوسائل البصرية.

٣- المواد التعليمية السمعية والبصرية وهي كل ما يعرض بأجهزة الوسائل السمعية والبصرية أو كل ما يسمعه ويراها الإنسان.

كما قام المتخصصون بترتيب الوسائل التعليمية في مخروط اسموه مخروط الخبرة والبعض حدد أقسام هذا المخروط ببساطة والبعض الآخر تناوله بالتفصيل وبصفة عامة فإن قاعدة المخروط تمثل الخبرات المباشرة الهدافه وتمثل قمة المخروط الخبرة المجردة عن طريق الرموز اللغوية وستختلف درجة واقعية أو تجريد هذه الوسائل والخبرات تبعاً لموضعها على المخروط وقربها أو بعدها من قاعدته أو قمتها (النمر : ١٩٨٤ ص ٣٠، ٣٩)، (كاظم عبد الحميد: ١٩٨٤ ص ٣٨)، (عبد الغفار: ١٩٧٥ ، ص ٥٣) والعادلى: ١٩٧٣ ، ص ١٢٢).

وقد قام كثير من العلماء والمتخصصين في مجال الإرشاد الزراعي بتصنيف الطرق والوسائل الإرشادية على أساس متعددة وكان محور اهتمام هذه التصنيفات وأكثرها شيوعا هو التصنيف الكمي والذي يعتمد على عدد الأفراد المتصل بهم (أحمد عمر، ١٩٩٢، ٢٢٥).

ولكى يحقق الجهاز الإرشادى هذا الدور الحيوى فإنه يستخدم وسائل متعددة ومتنوعة من خلال سلسلة من النشاطات الهادفة التى يتضمنها البرنامج الإرشادى حيث تعتبر هذه الطرق والوسائل الرابطة القوية التى توصل للمزارع الأفكار والتوصيات الزراعية الجديدة للنهوض بالأساليب الزراعية وتطويرها ومساهمتها فى التنمية الريفية.

ونظرا لأهمية تحسين وصيانة الأرضى الزراعية وإزاء قلة الدراسات السابقة التى تناولت تقييم بعض وسائل الاتصال الإرشادى المستخدمة فى نقل المعارف والتوصيات الفنية المتعلقة بتحسين وصيانة الأرضى الزراعية، فقد برزت الحاجة إلى إجراء هذه الدراسة لمقارنة أثر وسائل الاتصال المستخدمة فى هذه الدراسة وهى الفيلم الثابت، وفيلم الفيديو، والإيضاح العملى، والتسجيل الصوتى، والكتيب فى نقل المعارف المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأرضى الزراعية بغية التعرف على أى من هذه الوسائل اكفاً فى نقلها إلى المرشدين الزراعيين لما ذلك من أهمية فائقة فى التعرف على تحديد و اختيار أنساب الطرق الإرشادية تحت الظروف المحلية السائدة وأكثرها فاعلية فى نقل التوصيات الفنية المتعلقة بتحسين وصيانة الأرضى الزراعية إلى المرشدين الزراعيين حتى يمكن الاستناد إليها واستخدامها عند نقل الأفكار و التوصيات المستحدثة إلى المرشدين الزراعيين بما يضمن حصولهم على أعلى قدر من المعرفة للتوصيات الفنية فى هذا المجال الحيوى والهام ، بما يجعل لديهم القدرة على توصيلها إلى الزارع حتى يتمكنوا من زيادة إنتاجية الأرض الزراعية وحمايتها من التدهور .

أهداف الدراسة: تستهدف هذه الدراسة ما يلى:-

- ١- تحديد درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأرضى الزراعية قبل وبعد تعرضهم لوسائل الاتصال الخمس المدروسة وهى الفيلم الثابت، وفيلم الفيديو، والإيضاح العملى، والتسجيل الصوتى، والكتيب.
- ٢- التعرف على أثر وسائل الاتصال المدروسة على درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأرضى الزراعية.
- ٣- تحديد الفروق بين أثر كل وسيلة من وسائل الاتصال الخمس المدروسة على متوسطات درجات معرفة المرشدين الزارعين المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأرضى الزراعية .

الفرض

الفرض النظري: توجد فروق معنوية بين متوسطات درجات معرفة المرشدين الزارعين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية المدروسة المتعلقة بعمليات تحسين

وصيانة الأرضية الزراعية تبعاً لاختلاف تعرضهم لوسائل الاتصال الإرشادي الخمس المدروسة.

الفرض الإحصائي: تم اختبار هذا الفرض في صورته الصفرية التالية: لا توجد فروق معنوية بين متوسطات درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية المدروسة المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأرضية الزراعية تبعاً لاختلاف تعرضهم لوسائل الاتصال الإرشادي الخمس المدروسة.

الطريقة البحثية وتضمنت مايلي :

أ - منطقة البحث:

اختيرت محافظة الدقهلية لتكون مجالاً لإجراء هذه الدراسة وذلك لعدة اعتبارات منها اتساع السرقة الزراعية بهذه المحافظة والبالغة حوالي ٦٨٧,٧ ألف فدان ولذا فإن هذه المحافظة تشغل المرتبة الثانية بعد محافظة البحيرة من حيث الرقعة الزراعية المزروعة (وزارة الأشغال والموارد المائية ١٩٩٩) وتتسم درجات خصوبة الأرضية الزراعية بها من الدرجة الأولى حتى الدرجة السادسة، كما تتتنوع بها المحاصيل الصيفية والشتوية ويضاف إلى ذلك اتسام هذه المحافظة بوجود أنشطة وبرامج خاصة لتحسين التربة الزراعية من خلال جهاز تحسين الأرض بالدقهلية والتابع للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الأرض.

ب - الشاملة والعينة:

يبلغ عدد مراكز المحافظة لثى عشر مركزاً وهي مركز المنصورة، ومنية النصر، ونكرنس، وطلخا، وشربين، والمزلة، وأجا، وبليقاس، وتمي الامديد، وميت غمر، والسبلاوين، وميت سويد بإجمالي قدره ٤٥٠ مرشداً زراعياً وقد تم اختيار عدد ٦ مراكز عشوائياً من الائتمان عشر هي مركز المنصورة، ومنية النصر، ونكرنس، وطلخا، وشربين، وتمي الامديد وبلغ إجمالي عدد المرشدين الزراعيين العاملين بها ٦٠ مرشداً تم استبيانهم كعينة للبحث وهم يمثلون تقريباً ٣٦% من الشاملة البالغ عددها ٤٥٠ مرشداً زراعياً على مستوى المحافظة .

ج - إعداد إستماراة الاستبيان:

تضمن الاستبيان أسئلة متعلقة بمعارف المرشدين المبحوثين الخاصة بالتوصيات الفنية المتعلقة بمجالات تحسين وصيانة الأرضية الزراعية والتي بلغت ١٢ بند كل بند منها تضمن مجموعة من العبارات يدور مضمونها حول مدى إلمام المبحوثين بتلك المعرفة كما هو مبين بجدول (١) وقد أعطى المبحوث درجة واحدة لكل معرفة من المعرف المتعلقة بماهية وأهمية تحسين الأرضي بحيث يكون المجموع الكلى للمعرف المتعلق بهذه العملية ما بين (١٦، وصفراً)، وكذلك المعرف المتعلقة بعملية الحرث العميق أعطيت درجة واحدة في حالة يعرف (١، وصفراً) في حالة لا يعرف بحيث يكون المجموع الكلى للمعرف المتعلق بعملية الحرث يتراوح ما بين (١١، وصفراً)

وأيضاً مجموعة المعرف المتعلقة بتطهير التربة والمصارف تتراوح ما بين (١١، وصفر)، وكذلك مجموعة المعرف المتعلقة بإضافة الجبس الزراعي للأرض تتراوح ما بين (١١، وصفر)، كما حصلت مجموعة المعرف المتعلقة بالتسوية باللizer ما بين (١٢، وصفر) وأيضاً مجموع المعرف المتعلقة بالأعمال الصناعية يتراوح ما بين (٥، وصفر)، وكذلك إنشاء الزواريق والمصارف الفرعية يتراوح ما بين (٦، وصفر) والمجموع الكلي للمعرف المتعلقة بالرى والصرف يتراوح ما بين (٢١، وصفر) وأيضاً المعرف المتعلقة بعملية التسميد تتراوح ما بين (١٤، وصفر)، وكذلك المعرف المتعلقة بالتعريف والتثوير والبناء على الأرض الزراعية تتراوح ما بين (٧، وصفر) وأيضاً المعرف المتعلقة بالأثار الناتجة عن عمليات التحسين والصيانة للأراضي الزراعية تتراوح ما بين (١٦، وصفر) أما المعرف المتعلقة بالتوصيات الإرشادية في مجال تحسين وصيانة الأراضي الزراعية فتتراوح ما بين (١٠، وصفر) وبذلك يكون إجمالي درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية تتراوح ما بين (١٣٥، وصفر).

د - استخدام المنهج التجاربي

وتحقيقياً لأهداف البحث استخدم المنهج التجاربي حيث يعتبر انساب المناهج للقيام بهذه الدراسة وذلك لأن البيانات الخاصة بهذه الدراسة تتطلب الإجراء التجاربي لمعرفة تأثير استخدام الوسائل الاتصالية الخمس المدروسة وهي الفيلم الثابت، وفيلم الفيديو، والإيضاح العلمي، والتسجيل الصوتى، والكتيب على معارف المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية.

والتصميم التجاربي المستخدم هو القياس القبلي - بعدي في مجموعات مستقلة بحيث يكون لكل وسيلة من وسائل الاتصال الإرشادي الخمس المدروسة مجموعة منفصلة من المرشدين الزراعيين المبحوثين حتى نضمن عدم وجود أي فرصة لتدخل آثار وسيلة معينة مع الأخرى على معرفة المبحوثين وأيضاً لا يتعرض المبحوثين في المجموعة لأكثر من وسيلة اتصالية لذلك قام الباحثان بتقسيم عينة البحث إلى خمس مجموعات تتكون كل منها من ٣٢ مبحوثاً ثم تم إجراء قياس قبلى لتحديد درجة معرفة كل مجموعة من المجموعات الخمس للتوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية ثم بعد ذلك تم تعريض كل مجموعة بحثية من المرشدين الزراعيين المبحوثين من المجموعات التجريبية الخمس لمتغير تجاري واحد (وسيلة اتصال واحدة) من وسائل الاتصال الخمس المدروسة، وعلى ذلك فقد تم تعريض أفراد المجموعة الأولى للفيلم الثابت، وتعريض المجموعة الثانية لفيلم الفيديو، وتعريض المجموعة الثالثة للإيضاح العلمي، وتعريض المجموعة الرابعة للتسجيل الصوتى ، وتعريض المجموعة الخامسة للكتاب، وبعد ذلك تم إجراء قياس (اختبار) بعدى لهذه المجموعات الخمس حتى يمكن تحديد مدى تأثير وسيلة الاتصال المستخدمة على درجة معرفة المجموعة البحثية التجريبية للتوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين

وصيانة الأراضي الزراعية، ثم مقارنة متوسطات درجات المعرفة للتوصيات الفنية المدروسة بين هذه المجموعات.

هـ - مراحل إجراء الدراسة :

وفقاً لمشكلة البحث وتحقيقاً للأهداف البحثية فقد أجريت هذه الدراسة على مرحلتين: المرحلة الأولى: وهي إعداد وسائل الاتصال بداية من الوقوف على المعرف المتعلقة بتحسين وصيانة الأراضي الزراعية باعتبارها المادة العلمية تحت إشراف المتخصصين في مجال تحسين وصيانة الأراضي الزراعية والتي أعدها بطريقة إرشادية تعليمية حتى أصبحت في صورتها النهائية ذات المحتوى (المضمون) الذي ستحمله وسائل الاتصال الخمس المدروسة وهي الفيلم الثابت، وفيلم التيديو، والإيضاح العملي، والتسجيل الصوتي، والكتيب.

أما المرحلة الثانية فقد تم تصميم استمار استبيان لجمع البيانات التي تحقق أهداف الدراسة، وقد اشتغلت استمار الاستبيان القبلي على بيانات لقياس درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في المجالات الائتمان عشر وهي.

١- المعارف العامة بأهمية تحسين الأراضي.

٢- عملية الحرث تحت التربة.

٣- عملية إضافة الجبس الزراعي للأراضي الزراعية.

٤- عملية التسوية باستخدام أشعة الليزر.

٥- عملية تطهير الترع والمصارف.

٦- الأعمال الصناعية.

٧- إنشاء الزواريق

٨- عملية الرى والصرف.

٩- عملية التسميد.

١٠- عملية التغليف والتبيير للأرض الزراعية.

١١- الآثار الناتجة من عمليات تحسين التربة على الإنتاجية المحصولية والأرضية.

١٢- التوصيات الإرشادية التي يجب مراعاتها لتحسين وصيانة الأراضي الزراعية.

أما استمار الاستبيان لقياس البعدى فهي تتضمن نفس محتويات استمار الاستبيان لقياس القبلي وتم الاختبار المبئى لاستمار الاستبيان وذلك للتأكد من وضوح وفعالية الأسئلة الواردة وذلك على عدد ١٥ مرشداً من مركز ميت سويد ثم تم إجراء التعديلات نتيجة هذا الاختبار على الاستمار وأصبحت صالحة لجمع البيانات ثم بعد ذلك تم جميع بيانات الدراسة في الاختبار القبلي قبل التعرض لوسائل الاتصال الإرشادي الخمس المدروسة ثم تم عرض وسائل الاتصال الخمس السابقة الذكر على المرشدين الزراعيين المبحوثين ثم تم إجراء القياس البعدى عن طريق المقابلة الشخصية للمبحوث في الفترة من يناير إلى أبريل ٢٠٠٣.

وبعد الانتهاء من جمع البيانات تم تقريرها وتبويبها وتصنيفها وفقاً لمتطلبات الدراسة وقد استخدمت عده أساليب إحصائية هي المتوسط الحسابي والنسبة المئوية والانحراف المعياري واختبار (T) للتعرف على معنوية الفروق بين متوسطات درجات معرفة المرشدين للزراعيين المبحوثين قبل وبعد تعرضهم لوسائل الاتصال الإرشادي الخمس المستخدمة ، كما استخدم تحليل التباين (F) لاختبار دلالة الفروق بين أثر استخدام الوسائل الاتصالية الخمس المدروسة على متوسطات درجات معرفة المرشدين للزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في مجال تحسين وصيانة الأراضي الزراعية .

النتائج ومناقشتها

أولاً: درجة معرفة المرشدين للزراعيين المبحوثين في المجموعات التجريبية الخمس للتوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية تبعاً لاختلاف تعرضهم لوسائل الاتصالية الإرشادية المدروسة.

يتضح من البيانات (جدول رقم ١) أن المتوسط العام لدرجة معرفة المرشدين للزراعيين المبحوثين في المجموعة التجريبية الأولى في جميع التوصيات الفنية في المجالات المعرفية الفرعية الاثنتي عشر المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية والناتجة من تعرضهم للفيلم الثابت قد بنغ (٤٤,٥٩) درجة تمثل ٣٣,٠٢% من إجمالي درجة المعرفة النظرية البالغة (١٣٥) درجة ، أما بالنسبة للتوصيات الفنية لكل مجال من المجالات المعرفية الفرعية الاثنتي عشر فقد يتضح أن متوسط درجة معرفة المرشدين للزراعيين المبحوثين في المجموعة الأولى والتي تعرضت للفيلم الثابت قد بلغ الحد الأقصى للمعرفة بالتزامن مع المعرفة النظرية له (٦) درجات، كما بلغ الحد الأدنى بنسبة مقدارها (٦٩,٨%) من إجمالي درجة المعرفة النظرية له (٦) درجات، كما بلغ الحد الأدنى للمعرفة بالتزامن مع المعرفة النظرية له (١١) درجة وهذا قد يرجع إلى أن عملية التطهير يقوم بها جهاز تحسين الأراضي حسب الخطة السنوية.

كما تبين أن المتوسط العام لدرجة معرفة المرشدين للزراعيين المبحوثين في المجموعة التجريبية الثانية في جميع التوصيات الفنية في المجالات المعرفية الفرعية الاثنتي عشر المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية والناتجة من تعرضهم لفيلم الفيديو قد بلغ (٣١,٦٩) درجة تمثل (٢٤,٩٥%) من إجمالي درجة المعرفة النظرية (١٣٥) درجة، أما بالنسبة للتوصيات الفنية لكل من المجالات المعرفية الفرعية الاثنتي عشر فتقديراً توضح أن متوسط درجة معرفة المرشدين للزراعيين المبحوثين في المجموعة الثانية والتي تعرضت لفيلم الفيديو قد بلغ الحد الأقصى للمعرفة بالتزامن مع المعرفة النظرية له (١١) درجة وبنسبة مقدارها (٧٩%), وأما الحد الأدنى للمعرفة بالتزامن مع المعرفة النظرية له (١١) درجة من إجمالي درجة المعرفة النظرية له (١١) درجة وبنسبة مقدارها (١).

فكانت في عملية تطهير التردد والمصارف بمقدار (١,٥٧) درجة بنسبة مقدارها (١٤,٢٪) من إجمالي درجة المعرفة النظرية له (١١) درجة.

وقد أظهرت النتائج أن المتوسط العام لدرجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعة التجريبية الثالثة في جميع التوصيات الفنية في المجالات المعرفية الفرعية الاثني عشر المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية والناتجة من تعرضهم للإيضاح العملي قد بلغ (٤٩,٣٤) درجة تمثل ٣٦,٥٪ من إجمالي درجة المعرفة النظرية (١٣٥) درجة.

أما بالنسبة للتوصيات الفنية لكل مجال من المجالات المعرفية الاثني عشر فقد اتضح أن متوسط درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعة الثالثة والتي تعرضت للإيضاح على قد بلغ الحد الأقصى للمعرفة بالتوصيات الفنية في مجال الحرف العميق تحت التربية بمقدار (٧,٦٣) درجة من إجمالي درجة المعرفة النظرية له (١١) درجة وبنسبة مقدارها (٦٩٪) كما بلغ الحد الأدنى للمعرفة بالتوصيات الفنية في مجال التسوية باستخدام أشعة الليزر بمقدار (٢,٦٩) درجة من إجمالي درجة المعرفة النظرية له (١٢ درجة) وبنسبة مقدارها (٢٢,٤٪).

أوضحت النتائج أن المتوسط العام لدرجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعة التجريبية الرابعة في جميع التوصيات الفنية في المجالات المعرفية الفرعية الاثني عشر المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعيين والناتجة من تعرضهم لشريط الكاسيت قد بلغ (٣٦,٤٧) درجة من إجمالي درجة المعرفة النظرية (١٣٥) درجة وبنسبة مقدارها (٢٧٪).

أما بالنسبة للتوصيات الفنية لكل مجال من المجالات المعرفية الفرعية الاثني عشر فقد اتضح أن متوسط درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعة الرابعة والتي تعرضت للتسجيل الصوتي قد بلغ الحد الأقصى للمعرفة بالتوصيات الفنية في مجال الأعمال الصناعية على التردد والمصارف بمقدار (٣,٢٨) درجة من إجمالي الدرجة النظرية (٥) درجات وبنسبة مقدارها (٦٥,٦٪) كما بلغ الحد الأدنى للمعرفة بالتوصيات الفنية في مجال الرى والصرف بمقدار (٣,٣١) درجة وبنسبة مقدارها (٦١٥,٧٦٪) من إجمالي درجة المعرفة النظرية له (٢١) درجة.

وقد أظهرت النتائج أن المتوسط العام لدرجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعة التجريبية الخامسة في جميع التوصيات الفنية في المجالات المعرفية الفرعية الاثني عشر المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية والناتجة لتعرضهم للكتاب قد بلغ (٢٧,١٢) درجة من إجمالي درجة المعرفة النظرية (١٣٥) درجة وبنسبة مقدارها (٢٠٪).

أما بالنسبة للتوصيات الفنية لكل مجال من المجالات المعرفية الفرعية الاثني عشر فقد اتضح أن متوسط درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعة الخامسة قد بلغ الحد الأقصى للمعرفة بالتوصيات الفنية في مجال الحرف العميق تحت التربية بمقدار (٥,٢٢) درجة من إجمالي درجة المعرفة النظرية له (١١) درجة وبنسبة مقدارها (٤٧,٥٪) كما بلغ الحد الأدنى

للمعرفة بالتوصيات الفنية في مجال إضافة الجبس الزراعي بمقدار ٤٤ درجة بنسبة مقدارها (٤%) من إجمالي درجة المعرفة النظرية له (١١).

من ذلك يتضح أن مجال الحرث العميق تحت التربة قد احتل المرتبة الأولى والثانية لمتوسط درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين من جميع الوسائل الاتصالية الإرشادية الخمس المدروسة بينما احتل مجال التجريف والتبيوير المرتبة قبل الأخيرة لمتوسط درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في أربعة مجتمعات من استخدام الوسائل الاتصالية الخمس المدروسة في نقل التوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية، أما المجموعة التجريبية الخامسة فقد احتل متوسط درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين المرتبة التاسعة في مجال التجريف والتبيوير، أما باقي المجالات فكانت تتراوح ما بين المرتبة الثالثة والمرتبة عشر.

ثانياً: الفروق بين متوسطات درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في المجالات المعرفية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية قبل وبعد التعرض للوسائل الاتصالية الإرشادية الخمس المدروسة :

أمكنتقدير المستوى المعرفي العام للمرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعات الخمس وذلك قبل تعرضهم للوسائل الاتصالية الإرشادية الخمس المدروسة وهي الفيلم الثابت، والفيديو، والإيضاح العملى، والتسجيل الصوتى، والكتيب عن طريق حصر إجاباتهم على مجموعة من الأسئلة تتضمن جميع التوصيات الفنية الخاصة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية والتي تدور حول المجالات المعرفية الفرعية الائتى عشر وهى: ماهية وأهمية تحسين الأرضى، والحرث العميق تحت التربة، وإضافة الجبس الزراعى للأرض، والتسوية باستخدام أشعة الليزر، وتطهير الترع والمصارف، والأعمال الصناعية على الترع والمصارف، وإنشاء الزواريق، والرى والصرف، والتسميد، والتجريف والتبيوير، والأثار الناتجة من عمليات التحسين على الإنتاجية المحصولية والتربة والتوصيات الإرشادية العامة لتحسين وصيانة الأرضى الزراعية، وكذلك أمكن تقدير المستوى المعرفي العام للمرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعات الخمس وذلك بعد تعرضهم للوسائل الاتصالية الإرشادية الخمس المدروسة السابقة الذكر وذلك عن طريق حصر أجاباتهم على مجموعة الأسئلة التي تتضمن جميع التوصيات الفنية الخاصة بعمليات تحسين وصيانة الأرضى الزراعية والتي تدور حول المجالات المعرفية الفرعية الائتى عشر المذكورة سابقاً.

وقد أظهرت النتائج (جدول رقم ٢) أن متوسطات درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في القیاس البعدى قد زادت عن نظائرها في القیاس القبلى في التوصيات الفنية في كل من المجالات المعرفية الفرعية الائتى عشر والتي شملتها عمليات تحسين وصيانة الأرضى الزراعية، حيث تبين أن المتوسط الحسابى لدرجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعة الأولى للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية الائتى عشر قبل تعرضهم للفيلم الثابت قد بلغ (٤١,٨١) درجة بانحراف معياري قدره ٢٧٥,١٠ بينما بلغ متوسط درجة معرفتهم للتوصيات الفنية بعد

التعرض للفيلم الثابت (١٢٦) درجة بانحراف معياري قدره ٥,٩٥ درجة أى أن متوسط درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية بعد تعرضهم للفيلم الثابت كانت أكبر من متوسط معرفتهم قبل التعرض. وبحساب قيمة (T) لفرق بين متوسط درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية الفرعية الانثى عشر مجوبة قبل وبعد تعرضهم للفيلم الثابت تبين أنها بلغت (٢٤,٥٩٦) وهذه القيمة معنوية على المستوى الاحتمالي ٠٠٠١ . أما بالنسبة للتوصيات الفنية لكل مجال من المجالات المعرفية الفرعية الانثى عشر منفردة والخاصة بتحسين وصيانة الأرض الزراعية فقد أتضح أنه يوجد فرق بين متوسط درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في القياس البعدى عن القياس القبلى وذلك بعد التعرض للفيلم الثابت وبحساب قيمة (T) لفرق بين المتوسطين القبلى والبعدى للمجالات المعرفية الانثى عشر منفردة وجد أن قيمة "ت" جميعها معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠٠١ . كما أوضحت البيانات أن متوسطات درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعة الثانية للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية الانثى عشر قبل تعرضهم لفيلم الفيديو قد بلغ (٧٩,٤٠٦) درجة بانحراف معياري قدرة (١١,٣٨) بينما بلغ متوسط درجة معرفتهم للتوصيات الفنية بعد التعرض لفيلم الفيديو (١١٣,٩٤) درجة بانحراف معياري قدره (١٤,٨) أى أن متوسط درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية بعد تعرضهم لفيلم الفيديو كانت أكبر من متوسط معرفتهم قبل التعرض وبحساب قيمة (T) لفرق بين متوسط درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع الحالات المعرفية الانثى عشر مجوبة قبل تعرضهم لفيلم الفيديو تبين أنها بلغت (١٣,٤٠٨) وهذه القيمة معنوية على المستوى الاحتمالي ٠٠٠١ . أما بالنسبة للتوصيات الفنية لكل مجال من المجالات المعرفية الفرعية الانثى عشر منفردة والخاصة بتحسين وصيانة الأرض الزراعية فقد أتضح انه يوجد فرق بين متوسط درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في القياس البعدى عنه في القياس القبلى للمجموعة الثانية وذلك بعد التعرض لفيلم الفيديو، وبحساب قيمة (T) لفرق بين المتوسطين القبلى والبعدى لجميع المجالات المعرفية الانثى عشر منفردة تبين أنها بلغت (١٣,٤) وهذه القيمة معنوية على المستوى الاحتمالي ٠٠٠١ . كما يتضح من البيانات أن متوسطات درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعة الثالثة للتوصيات الفنية في جميع مجالات المعرفية الانثى عشر مجوبة قبل تعرضهم للإيضاح العملى قد بلغ (٧٤,٢٢) درجة بانحراف معياري قدره (١٠,٦٥) بينما بلغ متوسط درجات معرفتهم للتوصيات الفنية بعد التعرض للإيضاح العملى (١٢٣,٥٦) درجة بانحراف معياري قدرة (٢٨,٠٢) أى أن متوسط درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية قد زادت بعد تعرضهم للإيضاح العملى عن متوسط معرفتهم قبل التعرض.

وبحساب قيمة (T) للفرق بين متوسط درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية الانثى عشر مجتمعه قبل وبعد تعرضهم للإيضاح العملي تبين أنها بلغت (١٨,٩٠) وهذه القيمة معنوية على المستوى الاحتمالي ٠٠,٠١

أما بالنسبة للتوصيات الفنية لكل مجال من المجالات المعرفية الانثى عشر منفردة والخاصة بتحسين وصيانته الأرضي الزراعية فقد اتضح أنه يوجد فرق بين متوسطات درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في القياس البعدى بعد التعرض للإيضاح العملى عن القياس القبلى (قبل التعرض) وأيضا بحسب قيمة (T) للفرق بين المتوسطين القبلى والبعدى لجميع المجالات المعرفية الانثى عشر منفردة وجد أنها معنوية على المستوى الاحتمالي ٠٠,٠١

كما أظهرت النتائج أن متوسطات درجات المعرفة للمرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعة الرابعة للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية الانثى عشر مجتمعه قبل تعرضهم لشريط التسجيل الصوتى قد بلغ (٨٦,٠٩) درجة بانحراف معيارى قدره (١١,١٤) بينما بلغ متوسط درجة معرفتهم للتوصيات الفنية بعد التعرض لشريط التسجيل (١٢٢,٥٦) درجة بانحراف معيارى قدره (١٨,٨٨) أى أن متوسط درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية بعد تعرضهم لشريط التسجيل كانت أكبر من متوسط درجة معرفتهم قبل التعرض.

وبحساب قيمة(T) للفرق بين متوسط درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية الانثى عشر مجتمعه قبل وبعد تعرضهم للتسجيل الصوتى تبين أنها بلغت (١٧,٩٧) وهذه القيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠,١

أما بالنسبة للتوصيات الفنية لكل مجال من المجالات المعرفية الانثى عشر منفردة والخاصة بتحسين وصيانته الأرضي الزراعية فقد اتضح أنه يوجد فرق بين متوسط درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في القياس البعدى عن القياسى القبلى بعد التعرض لشريط الكاسيت وبحساب قيمة (T) للفرق بين المتوسطين القبلى والبعدى لجميع المجالات المعرفية الانثى عشر منفردة وجد أن جمعيها معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠,١

كما أوضحت البيانات أن متوسطات درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعة الخامسة للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية الانثى عشر مجتمعه قبل تعرضهم للكتاب قد بلغ (٩١,٦٩) درجة بانحراف معيارى قدره (٢,٩) بينما بلغ متوسط درجة معرفتهم للتوصيات الفنية بعد التعرض للكتاب (١١٨,٨١) درجة بانحراف معيارى قدره (٢٢,١١) أى أن متوسط درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية بعد التعرض للكتاب قد زاد عنه قبل التعرض وبحساب قيمة (T) للفرق بين متوسط درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية الانثى عشر مجتمعه قبل وبعد تعرضهم للكتاب تبين أنها بلغت (٨,٠٣) وهذه القيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠,١

أما بالنسبة للتوصيات الفنية لكل مجال من المجالات المعرفية الفرعية الانثى عشر منفردة والخاصة بتحسين وصيانة الأراضي الزراعية فقد اتضح أنه يوجد فرق بين متوسط درجات المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في القياس البعدى عن القياس القبلى قبل وبعد التعرض للكتاب، وبحساب قيمة (T) للفرق بين المتوسطين القبلى والبعدى وجد أن جميعها معنوية عند المستوى الاحتمالي 0.01 .

ثالثاً: الاختلافات بين أثر وسائل الاتصال الإرشادى الخمس المدروسة على درجة المعرفة الكلية للمرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعات التجريبية الخمس للتوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية:

لقد أمكن ترتيب وسائل الاتصال الإرشادى الخمس المدروسة ترتيباً تنازلياً وفقاً لأهميتها النسبية في نقل التوصيات الفنية للمرشدين الزراعيين المبحوثين ودرجة معرفتهم بها (جدول رقم ٣) كالتالى: كان متوسط درجة المعرفة الكلية المرشدين الزراعيين المبحوثين من تعرضهم للإياضاح العلمي (٤٩,٣٤) درجة وللفيلم الثابت (٤٤,٥٩) درجة ولشرطي التسجيل (٣٦,٤٧) درجة ومن فيلم الفيديو (٣٣,٦٩) درجة، وللكتاب (٢٧,١٢) درجة، ولاختبار معنوية هذه المتوسطات تم إجراء تحليل التباين وحساب قيمة (ف) حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة (١٠,٦٧٤) بينما بلغت قيمة (ف) الجدولية (٤,٤) عند مستوى معنوية 0.01 وعند درجات حرية (٥٥,٤) بمعنى أنه توجد فروق بين متوسطات درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية والخاصة بالمعرفة الكلية في مجال تحسين وصيانة الأرض الزراعية تبعاً لاختلاف تعرضهم للوسائل الاتصالية الإرشادية الخمس المدروسة، ويعنى ذلك أن الاختلافات بين متوسطات درجات المعرفة للمرشدين الزراعيين المبحوثين والنتائج عن تعرضهم للوسائل الاتصالية الإرشادية الخمس اختلافات معنوية إحصائية وبالتالي فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائى وقبول الفرض النظري البديل القائل بأنه "توجد فروق معنوية بين متوسطات درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية المدروسة المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأرض الزراعية تبعاً لاختلاف تعرضهم لوسائل الاتصال الإرشادى الخمس المدروسة".

ونظراً لوجود فروق معنوية بين متوسطات درجات معرفة المرشدين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية المدروسة وال المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأرض الزراعية فقد تم استخدام طريقة أقل فرق معنوى (L.S.D) بهدف مقارنة الفرق بين كل متوسطتين من متوسطات درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في جميع المجالات المعرفية لعمليات تحسين وصيانة الأرض الزراعية الناتجة عن تعرضهم للوسائل الاتصالية الإرشادية الخمس المدروسة بعد ترتيبها تنازلياً (جدول رقم ٤) ومن تلك المقارنات تبين الآتى:

- وجود فرق معنوى عند مستوى 0.01 بين متوسطات درجة معرفة المرشدين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية المتعلقة بتحسين وصيانة الأرض الزراعية

الناتجة عن تعرضهم للإيضاح العلمي ومتوسطات درجات معرفتهم الناتجة عن تعرضهم لكل من التسجيلات الصوتية والفيديو والكتيب وتبين أن الفرق غير معنوي عند تعرضهم للفيلم الثابت.

- وجود فرق معنوي عند مستوى ٠٠١ بين متوسطات درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية لعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية الناتجة عن تعرضهم للفيلم الثابت ومتوسطات درجات معرفتهم الناتجة عن تعرضهم لكل من الفيديو والكتيب، كما أتضح أن الفرق غير معنوي عند تعرضهم للتسجيل الصوتي.
- يوجد فرق معنوي عند مستوى ٠٠١ بين متوسطات درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية لعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية الناتجة عن تعرضهم لشريط الكاسيت ومتوسطات درجة معرفتهم الناتجة عن تعرضهم للكتيب.
- وجود فرق غير معنوي بين متوسطات درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية لعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية الناتجة عن تعرضهم للفيلم الصوتي ومتوسطات درجة المعرفة الناتجة عن تعرضهم للكتيب ومن ذلك وجد أن الإيضاح العلمي والفيلم الثابت قد احتلوا المركزين الأول والثاني وذلك من حيث التأثير على زيادة درجات المعرفة الإجمالية للمرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية في جميع المجالات المعرفية لعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية، بينما احتل الفيديو والكتيب المراتب الأخيرة من حيث التأثير على زيادة درجات المعرفة الإجمالية للمرشدين الزراعيين المبحوثين وليس بينهما فروقاً معنوية، ويدل ذلك على أن استيعاب وتقدير الناس لرسالة معينة تتوقف إلى حد كبير على عدد الحواس المستخدمة في تلقى واستقبال هذه الرسائل فالإيضاح العلمي يعتمد على حاستي السمع والمشاهدة بالإضافة إلى المواجهة المباشرة ومناقشة كل شيء على الطبيعة في حين أن الوسيلة الاتصالية الإرشادية التي تعتمد على حاسة واحدة وبدون مواجهة أو مناقشة مثل الكتيب فقد يكون له تأثير أقل على المستقبل من حيث الفهم والاستيعاب.

التوصيات

إزاء ما تبين من زيادة درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بعملية تحسين وصيانة الأرضي الزراعية في القياس البعدى عن نظائرها في القياسى القبلى لكل مجموعة من المجموعات الخمس التي شملتها الدراسة فإنه يجب:

أولاً: على القائمين بالعمل الإرشادى الاستعانة بالوسائل الإرشادية حتى يزيد مستوى معارف المرشدين الزراعيين كى يتمكنوا من توصيل هذه المعرفات إلى المزارعين ليتبناوا كل ما هو جديد مما يؤدى في النهاية إلى زيادة الإنتاج ورفع المستوى الاقتصادي والاجتماعي للأسرة.

ثانياً: نظراً لاحتلال الإيضاح العملي المرتبة الأولى من حيث زيادة درجة المعرفة الكلية للمرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بتعليمات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية يجب التركيز والتوسيع في استخدام الإيضاح العملي عند نشر المعارف المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية.

ثالثاً: توصى الدراسة بضرورة التركيز على إنتاج وسائل إرشادية تخاطب أكثر من حاسة حتى تزيد من كفاءة عملية الاتصال الإرشادي وزيادة معدل تبني الزراع للأفكار والمعارض المزروعة المستحدثة في الريف.

جدول (١) درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في المجموعات التجريبية الخمس للتوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية تبعاً

لاختلاف تعرضهم للوسائل الاتصالية الإرشادية الخمس المدرستة

الكتيب		التسجيل الصوتي		الإيضاح العلمي		فيلم الفيديو		الفيلم الثابت		إجمالي		المعرف المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية			
% من الترتيب	متوسط الدرجة	اجمالي الدرجة	% من الدرجة النظرية	متوسط الدرجة	اجمالي الدرجة النظرية	متوسط الدرجة	اجمالي الدرجة النظرية	متوسط الدرجة	اجمالي الدرجة النظرية	متوسط الدرجة	درجة الدرجة النظرية	متوسط الدرجة	درجة الدرجة النظرية		
٥	٢٠	٢٧,١٢	٣	٢٧	٣٦,٤٧	١	٣٦,٥	٤٩,٣٤	٤	٢٤,٩٥	٣٣,٦٩	٢	٣٣,٠٢	٤٤,٥٩	١٣٥
٢	٣٧,٨	٦,٠٦	٢	٥٠,٦	٨,١٠	٢	٦٤,٦	١٠,٣٤	٣	٤٤,١٢	٧,٠٦	٣	٥٩	٩,٤٤	١٦
١	٤٧,٥	٥,٢٢	٢	٥٩,٧	٦,٥٧	١	٦٩	٧,٦٣	١	٧٩	٨,٦٩	٢	٦٤,٦	٧,١١	١١
١٢	٤	٠,٤٤	٦	٢٥	٢,٧٥	٨	٢٦,٧	٢,٩٤	٧	٢٧,٨	٣,٠٦	٧	٢٧,٨	٣,٠٦	١١
٧	١٨,٨	٢,٢٥	٨	٢٢,٩	٢,٧٥	١٢	٢٢,٤	٢,٧٩	١٠	٢١,٨٣	٢,٦٢	١٠	٢٢,٤	٢,٦٩	١٢
١٠	١١,٣	١,٢٥	١٠	٢١	٢,٣١	٩	٢٦	٢,٨٨	١٢	١٤,٢	١,٥٧	١٢	١٣,٩	١,٥٣	١١
٣	٣٥,٦	١,٧٨	١	٦٥,٦	٣,٢٨	٣	٦٠,٦	٣,٠٣	٢	٥٠	٢,٥٠	٤	٥٤,٢	٢,٧١	٥
٥	٢٣,٣	١,٤٠	٩	٢١,٨	١,٣١	٤	٥٢,٥	٣,١٥	٥	٣٧,٥	٢,٢٥	١	٦٩,٨	٤,١٩	٦
٩	١٣,٥٨	٢,٨٥	١٢	١٥,٧٦	٣,٣١	١٠	٢٥,٢	٥,٣٠	١١	١٤,٥	٣,٠٦	٩	٢٥	٥,٧٥	٢١
٨	١٧	٢,٤٠	٥	٢٥,٩	٣,٦٣	٦	٣٢	٤,٤٧	٨	٢٧	٣,٧٨	٨	٢٧,٧	٣,٨٨	١٤
١١	١١,٥	٠,٨١	١١	١٧,٨	١,٢٥	١١	٢٢,٧	١,٥٩	٩	٢١,٨٥	١,٥٣	١١	١٧,٤	١,٢٢	٧
٦	١٩,٨	٢,١٨	٧	٢٣	٢,٥٣	٧	٣٠	٣,٣٢	٤	٤١,٨	٤,٥٣	٦	٢٨,٧	٣,١٦	١١
٤	٢٥,٣	٢,٥٣	٤	٢٨	٢,٨٥	٥	٣٦	٣,٥٩	٦	٣٤	٣,٤١	٥	٣٨,٨	٣,٨٨	١٠

جدول (٢) يوضح الفرق بين متوسطات درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية قبل وبعد تعرضهم للوسائل الاتصالية الإرشادية الخمس المدروسة

الفيلم الثابت							الفيلم الثابت							مجالات المعرفة
قيمة T	فرق بين بـ وـ قـ	الانحراف المعياري بـ	متوسطة المعرفة قـ	متوسط درجة المعرفة البعدى	الانحراف المعياري بـ	قيمة T	فرق بين بـ وـ قـ	الانحراف المعياري بـ	متوسطة المعرفة قـ	متوسط درجة المعرفة البعدى	الانحراف المعياري بـ	قيمة T	فرق بين بـ وـ قـ	
**١٣,٤٠	٣٤,٥٣٤	١١,٦٨	٧٩,٤٦	١٤,٨	١١٣,٩٤	**٢٤,٥٩٦	٤٤,٥٩	١٠,١٢٧	٨١,٤١	٥٩٥	١٢٦			إجمالي المعرف لتحسين الأراضي
**١٠,٦	٧,٠٦	٣,٤٦	١٦,٤٧	٣,١٩	٢٣,٥٣	**١٨,٦٤٢	٩,٤٤	٣,٧٩	١٦,٦	٢,٣٦	٢٥,٥			١ - ماهية وأهمية تحسين الأرضى
**٩,٧٤٥	٨,٦٨٧	١,٨٠	١,٧٩	١,٤٧	١,٦٨٧	**١٠,٥٢٢	٧,١١٤	١,١٤٣	٢,٧٢	٠,٨٨٤	٩,٨٣٤			٢ - الحرت العيق تحت التربة
**٧,٦٧٧	٣,٠٦	٢,٠٩	٦,١٣	١,٧٩	٩,١٩	**١,١٢٢	٣,٠٦	٢,١٧٦	٦,٠٩	١,١٢١	٩,٠٣			٣ - إضافة الجبس الزراعي للأرض
**٦,٠٠٩	٢,٦٢	٢,٥٣	٥,١٩	٢,١	٧,٨١	**٩,١٨٨	٢,٦٨٩	٢,٢٣	٦,٥٣	١,١٨٤	٩,٢٢			٤ - التسوية باستخدام أشعة للبزير
**٨,٢٢	١,٥٧	١,٢٦	٩,٣٤	٠,٨٩	١٠,٩١	**٨,٧١٨	١,٥٣١	١,٠٤	٩,٣٤٤	٠,٨٧	١٠,٨٨			٥ - تطهير الترع والمصارف
**٨,٥٩	٢,٥٠	٠,٨١	٠,١١	١,٧٠	٣,٣١	**١٢,٨٤	٢,٧١٧	١,٢٠	٠,٨١٣	٠,٦٧	٣,٥٣			٦ - الأعمال الصناعية على الترع والمصارف
**٩,٢٢	٢,٢٥	١,٧٢	٤,٢٥	١,٦١	٦,٥	**١٥,٠٤	٤,١٨٧	١,٠٤	٢,٦٨٨	١,٢١	٦,٨٨			٧ - إنشاء الزوارق
**٧٨٦٧	٣,٠٦	٢,٦٧	١٠,٩	٢,٦٤	١٣,٢٥	**١٤,٥٨٨	٩,٥٠	١,٨٥	٥,٧٥	٢,٤٢	١٥,٢٥			٨ - الري والصرف
**٧,٤٥	٣,٢٨	٢,٠	٧,٥٠	٢,٧٣	١١,٢٨	**١١,٦٦	٣,٨٧٥	١,٤٣	١٠,١٢٥١	١,٦٣	١٤			٩ - التسميد
**٦,٢٢٨	١,٥٣	١,٣٥	٥,١٦	٠,٩٩٨	٣,٦٩	**٧,٠٧	١,٢٢	٠,٩٣	٥,٣١	٠,٨٨	٦,٥٣			١٠ - التجريف والتغوير
**٩,٤٢	٤,٥٣	٢,١٩	٤,٠٣	٢,٦١	٨,٥٦	**٩,٢٧٥	٣,١٥٩	٢,١	٥,٣١	١,٠٥	٨,٤٧			١١ - آثار عمليات التحسين
**٧,٨٩	٣,٤١	١,٧٩	٢,٠	٢,٠٦	٥,٤١	**١٤,٦٨٣	٣,٨٧٥	١,١٤	٢,٧٢	٠,٩٥	٦,٦٠			١٢ - التوصيات الإرشادية العامة لتحسين وصيانت الأراضي الزراعية

تابع جدول (٢) يوضح الفرق بين متوسطات درجات معرفة المرشدين للزراعنين المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بعمليات تحسين وصيانة الأرضى

الزراعنين قبل وبعد تعرضهم للوسائل الاتصالية الإرشادية الخمس المدرستة

الكتيب						التسجيل الصوتي						الإيضاح العملى					
قيمة T	الفرق بين ب، ق	الأحراف المعياري ب	متوسطة المعرفة البعدى	الأحراف المعياري ب	متوسط درجة المعرفة البعدى	قيمة T	الفرق بين ب، ق	الأحراف المعياري ب	متوسطة المعرفة البعدى	الأحراف المعياري ب	متوسط درجة المعرفة البعدى	قيمة T	الفرق بين ب، ق	الأحراف المعياري ب	متوسطة المعرفة البعدى	الأحراف المعياري ب	متوسط درجة المعرفة البعدى
٠٠٨,٠٣	٢٧,١٢	٢,٩	٩١,٦٩	٢٢,١٣	١١٨,٨١	٠٠١٧,٩٧	٣٦,٤٧	١١,١٤	٨٦,٠٩	١٨,٨٨	١٢٢,٥٦	٠٠١٨,٨٩٥	٤٩,٣٤	١٠,٦٥	٧٤,٢٢	٢٨,٠٢	١٢٣,٥٦
٠٠٨,٠٩	٦,٠٦	٤,٥٧	١٨,١٩	٣,١٦	٢٤,٤٥	٠٠١٤,٥٧	٨,١٠	٣,٧٤	١٧,٣٤	٢,٧٢	٢٥,٤٤	٠٠١١,٨٤	١٠,٣٤	٣,٨٧	١٤,٨٨	٢,٦٦	٢٥,٢٢
٠٠٦,٧٧	٥,٢٢	٢,٢٠	٣,٧٥	١,٤٥	٨,٩٧	٠٠١٠,٤٧	٦,٥٧	١,٥٨	٣,٣٤	١,٣٣	٩,٩١	٠٠٨,٩٥	٧,٦٣	١,٩٣	٢,٥	١,٢٤	١٠,١٣
٠٠٤,٢١	٠,٤٤	٢,٠٨	٧,٥	١,٧٦	٧,٩٤	٠٠٧,٩٧	٢,٧٥	١,٥٧	٧,٥٩	١,١٨	٩,٣٤	٠٠١٠,٢٣	٦,٩٤	١,٨٩	٢,٨٤	١,٠١	٩,٧٨
٠٠٦,١٢	٢,٢٥	٢,٧٤	٥,٦٦	١,٩٤	٧,٩٧	٠٠٦,٧٠	٢,٧٥	٢	٥,٨٨	٢,٠٤	٨,٦٣	٠٠٨,٨٧	٢,٦٩	٢,٠١	٦,٣٤	١,٤٧	٩,٠٣
٠٠٨,٢٩	١,٢٥	١,٢٣	٩,٠٣	١,٥١	١٠,٢٨	٠٠١,٦٤	٢,٣١	١,٢٩	٨,٩٤	١,٠١	١١,٢٥	٠٠٧,١٨	٢,٨٨	٢,٣٥	٧,٨١	١,٦٥	١٠,٧٩
٠٠٩,٩٣	١,٧٨	١,٦٥	١,٥٣	١,٦	٣,٣١	٠٠١٢,٨٥	٣,٢٨	١,٤٨	١,١٦	٠,٨٠	٤,٤٤	٠٠١١,٦	٣,٠٣	١,٣٤	٠,٧٥	١,٠٨	٣,٧٨
٠٠٤,٥٣	١,٤٠	٢,٠٢	٤,٩١	١,٤	٦,٣١	٠٠٥,٧٠	١,٣١	١,٤٣	٤,٨٨	١,٣٨	٦,١٩	٠٠٧,٥٣	٣,١٥	١,٦٣	٢,٩٤	١,٨٢	٦,٠٩
٠٠٥,٢٧	٢,٨٥	٣,٥١	١٠,٨١	٢,٤٧	١٣,٦٦	٠٠١٠,٧١	٢,٣١	١,٩٢	٩,٩١	٢,١٠	١٣,٢٢	٠٠١٠,٢٠	٥,٣٠	٣,٦٩	٨,٥١	٢,٥٣	١٣,٨١
٠٠٦,٨٧	٢,٤٠	٢,٦٣	٩,٩٤	٢,٢٥	١٢,٣٤	٠٠٩,٨١	٣,٦٣	١,٩	٩,٢٥	١,٧	١٢,٨٨	٠٠١٠,٧٣	٤,٤٧	١,٨٩	٨,٠٣	٢,٢٧	١٢,٥٠
٠٠٤,٣٣	٠,٨١	١,٩٤	٥,٥	٠,٨٢	٦,٣١	٠٠٧,٧٢	١,٧٥	١,٠٢	٥,٥	٠,٧٦	٦,٧٥	٠٠٦,٦١	١,٥٩	١,٥٧	٤,٩٤	١,٠٢	٦,٥٣
٠٠٦,٠٧	٢,١٨	١,٩٤	٥,٩١	١,٤٧	٨,٠٩	٠٠٨,٦٧	٢,٥٣	٢,٠٤	٥,٣٨	١,٤٩	٧,٩١	٠٠٨,٥٧	٣,٣٢	٢,٦٨	٤,٣١	١,١٩	٧,٦٣
٠٠٧,٥٣	٢,٥٢	٢,٢	٣,٨	١,٤٤	٦,٢٨	٠٠١٠,٩٦	٢,٨٥	١,٥٨	٣,٣٤	١,٤٧	٦,١٩	٠٠١٠,١٨	٣,٥٩	١,٩٣	٢,٥٠	١,٣٥	٧,٠٩

جدول ٣ . يوضح لفروق بين متوسطات درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية المدروسة تبعاً لاختلاف تعرضهم للوسائل الاتصالية الإرشادية الخمس المدروسة

مصدر البيانات	درجات الحرية	مجموع مربع الاختلافات	متوسط مربع الاختلافات (البيان)	قيمة (ف)
بين المجموعات	٤	٨٠٤٩,٨٣٨	٢٠١٢,٤٥٩	١٠,٦٧٤
داخل المجموعات	١٥٥	٢٩٢٢٣,١٥٦	١٨٨,٥٣٦	
الإجمالي	١٥٩	٣٧٢٧٢,٩٩٤		

قيمة (ف) الجدولين عند د، ح (٤ ، ١٥٥)

جدول ٤ . معنوية الفروق بين كل متوسطين من متوسطات درجات المعرفة الكلية المرشدين الزراعيين المبحوثين للتوصيات الفنية المدروسة قبل وبعد تعرضهم للوسائل الاتصالية الإرشادية الخمس المدروسة

متوسطة درجة المعرفة	(٥) الكتب	(٤) الفيديو	(٣) التسجيل	(٢) الفيلم الثابت	(١) الإيضاح العملي	قيمة أعلى فرق معنوي	قيمة أقل فرق معنوي
٤٩,٣٤	٢٧,١٢	٣٣,٦٨٨	٣٦,٤٧	٤٤,٥٩	٦٩,٣٦	**١٠,١	*٠,٠٥
٤٤,٥٦	٤٤,٥٦	**١٥,٦٥	**١٢,٨٧	٤,٧٥	-	٨,٨٥٩	٦,٧٧٨
٣٦,٤٣	٦,٥٦	**١٧,٤٧	**١١,٩٠٢	٨,١٢	-		
٣٣,٦٨٨	-	٢,٧٤					
٢٧,١٢	-						

** معنوية عند لمستوى الاحتمال ٠,٠١

* معنوية عند لمستوى الاحتمال ٠,٠٥

المراجع

- ١- أبو حطب ، فؤاد صادق ، أمال - مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي
- مكتبة الانجلو المصرية - الطبعة بالقاهرة ١٩٩١
- ٢- إبراهيم ، سكتنة محمد - دراسة مقارنة لبعض وسائل الاتصال المستخدم في نقل التوصيات الفنية في مجال تحسين وصيانة الأراضي للزراع بمحافظة الدقهلية رساللة دكتوراة -
١٩٩٤ جامعة طنطا
- ٣- البنك الأهلي المصري - القاهرة ١٩٩٢
- ٤- الجهاز المركزي للتعمية العامة والأحصاء - الكتاب الأحصائي السنوي ج . م . ع - تعداد
١٩٩٦ - ١٩٩٠
- ٥- الطنبوى ، محمد عمر - الدور الإرشائى للتليفزيون وبعض المتغيرات المؤثرة فى ذلك بين زراع
قرية أبو العز - محافظة الغربية - مجلة الأسكندرية للبحوث الزراعية - العدد رقم ٣٨ - ١٩٩٣
- ٦- العادلى ، أحمد السيد - أساسيات علم الإرشاد الزراعى - دار المطبوعات الجديدة
الإسكندرية ١٩٧٢
- ٧- الفوال ، صلاح مصطفى - مناهج البحث في العلوم الاجتماعية - مكتبة غريب - القاهرة
١٩٨٩
- ٨- النمر ، محمد أحمد - أساسيات الوسائل التعليمية - كلية التربية جامعة الإسكندرية ١٩٨٤
- ٩- اليزل ، محمد نبيل - تطبيقات تكنولوجيا الليزر في قطاع الزراعة بمصر - وزارة الزراعة -
مركز البحوث الزراعية - معهد بحوث الزراعة الآلية - القاهرة ١٩٩٠
- ١٠- بدران ، مصطفى ، مطاوع إبراهيم عطية ، محمد - ص ٣ الوسائل التعليمية - مكتبة النهضة
المصرية - القاهرة - الطبعة الخامسة ١٩٨٣
- ١١- بلبع ، عبد المنعم - خصوبة الأراضي والتسميد - دار المطبوعات الحديثة - الإسكندرية
١٩٨٨

- ١٢ - تقرير إنجازات الهيئة العامة للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية عام ١٩٩٥ ، عام (١٩٩٨ / ١٩٩٩) .
- ١٣ - رشتى ، وجيهان احمد - الأسس العلمية للنظريات الأعلامى - دار الفكر العربى - القاهرة ١٩٧٨
- ١٤ - شلبي ، احمد - السلوك الإنساني - الإسكندرية ١٩٨٧
- ١٥ - عبد الغفار ، عبد الغفار طه - محاضرات فى الاتصال - الدراسات العليا - كلية الزراعة ،جامعة الإسكندرية - ٢٠٠٠
- ١٦ - عمر ، أحمد محمد - الإرشاد الزراعي المعاصر - مصر للخدمات العلمية - القاهرة ١٩٩٢
- ١٧ - عنتر ، إبراهيم مصطفى - الموارد الأرضية المائية في ج . م . ع - وزارة الزراعة وأستصلاح الأراضي - الهيئة العامة للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الأراضي ١٩٨٩
- ١٨ - كاظم ، أحمد خيري ، وجابر ، عبد الحميد - الوسائل التعليمية المنهج - دار النهضة العربية القاهرة - ١٩٨٤
- ١٩ - وزارة الاتصال والموارد المائية - حصر الموارد الأرضية المائية في ج . م . ع ١٩٩٨

A COMPARATIVE STUDY RELATED TO IMPACT OF SOME MEANS OF COMMUNICATION FOR TRANSFERRING AGRICULTURAL TECHNICAL RECOMMENDATION IN THE FIELD OF THE IMPROVEMENT AND MAINTENANCE OF AGRICULTURAL LAND AS RELATED TO THE AGRICULTURAL EXTENSION AGENTS IN DAKAHLEYA GOVERNORATE.

SAKEENA MOHAMED IBRAHIM AND EID FAHMY MAHMOUD

Agriculture Extension and Rural Development Research Institute, Agriculture Research Centre, Giza-Egypt

Abstract

The main objective of this research is to compare between the impact of various media methods utilized to transfer technical Extension Recommendation in Dakahlia governorate in the field of improvement and maintenance of agricultural land. As related to agricultural Extension Agents of the Dakahlia governorate. This has been done by means of before and after experiment study of agriculture Extension Knowledge and study practice in the field of improvement and maintenance of agriculture land. The five media methods were a sound filmstrip, a video film, a practical, demonstration, a cassette, and Pamphlet. A sample of (160) was randomly selected from a total population of (450) Agriculture Extension Agent. Form (6) of Dakahlia (12) districts (36%) of the total targeted population. Data were collected by questionnaire that has filled in by the random sample before and after expose to one of the (fifths) media methods only. Several statistical methods were used to analyze the data collected the questioner. There were percentages, averages, standard deviation, (t, F) test, and least significant difference.

Research results indicate a significant difference in impact between the (5) media methods on both knowledge and practice of Agricultural Extension Engineers. Beginning with the highest impact and moving to the least impact the study revealed from a total (135) degrees that practical demonstration scored (49-43%) followed the film strip that scored (44-59%). Then (36-

47%) was scored by a video and cassette (27-12%) was scored by the pamphlet. The significant difference of the (t) test registered (1%) and the significant probability level of the (F) test registered (1%) .