

## EXTENSION WORKERS ABILITY TO USE INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY IN THE EXTENSION WORK IN SOME GOVERNORATES IN DELTA

El-Shafie, A. A. and H. A. Hagras

Agricultural Extension and Rural Development Research Institute- ARC

قدرة المرشدين الزراعيين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي في بعض محافظات وسط الدلتا  
عبد العليم أحمد الشافعي و حسين على هجرس  
معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية

### الملخص

استهدف هذا البحث التعرف على قدرة المرشدين الزراعيين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وكذلك مستوى احتياجهم التربوي على استخدام تلك التكنولوجيا، إضافة إلى دراسة الفروق بين قدرة المبحوثين على استخدامها ، وكذلك التعرف على المتغيرات المرتبطة والمحددة لقدرة المبحوثين على استخدام تطبيقات تلك التكنولوجيا، وأخيراً معوقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي من وجهة نظرهم.

وأجري البحث في ستة مراكز بثلاث محافظات بوسط الدلتا هي : كفر الشيخ (دسوق وقلين)، والغربية (كفر الزيات والسنطة)، والدقهلية (طلخا وأجا)، تم اختيارهم بطريقه عشوائية بسيطة ، وتم سحب عينه عشوائية بنسبة ٥٠٪ من شاملة المرشدين الزراعيين بكل مركز بإجمالي (٣٠٤) مرشداً زراعياً، وجمعت البيانات بالمقابلة الشخصية خلال شهري سبتمبر وأكتوبر عام ٢٠١٢ ، وتم تحليل البيانات وعرض النتائج باستخدام كلاً من : التكرارات والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري، وتحليل الارتباط والانحدار، واختباري (ت، ف).

وتمثلت أهم النتائج فيما يلي:

- ١- ٦٠.٢٪ من إجمالي المبحوثين لا تتوافق لديهم القدرة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.
- ٢- ٢٣.٧٪ من إجمالي المبحوثين يقدرون على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي بمستوى يتراوح ما بين متواضع ومرتفع.
- ٣- ٣٤.٩٪، ٢٨.٩٪، و ٢٢.٤٪، و ١٦.٤٪ من إجمالي المبحوثين لديهم قدرة على استخدام كلاً من الحاسوب الآلي، وتصفح الانترنت، واستخدام البريد الإلكتروني، واستخدام شبكات الإتصال الإرشادي على الترتيب.
- ٤- ٧٥.٣٪ من إجمالي المبحوثين ذوى مستوى احتياج تدريبي مرتفع على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.
- ٥- لا توجد فروق معنوية بين متوسطات درجة قدرة المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي بالمحافظات الثلاث المدروسة.
- ٦- إن سبعة متغيرات مجتمعة تفسر ٥٦.١٪ من التباين في درجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع، منها ٤٣.١٪ لمتغير المعرفة بفوائد استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، و ١٣٪ لستة متغيرات هي : الإستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وحيازة حاسب آلي، والاشتراك في خدمة الانترنت بالمنزل، والخبرة الوظيفية الزراعية، والتدريب على الحاسوب الآلي، والمؤهل الدراسي.
- ٧- تمثلت أهم معوقات استخدام المبحوثين لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي في : عدم وجود برامج متخصصة للتدريب على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، وعدم توافر أجهزة الحاسوب الآلي وخدمة الانترنت بمقار عمل المرشدين الزراعيين،

وعدم مناسبة مقار عمل المرشدين الزراعيين لتزويدها بالحاسب الآلي، وضعف المعرفة بماهية تكنولوجيا المعلومات والإتصالات والإستفادة منها في العمل الإرشادي.

## **المقدمة والمشكلة البحثية**

تطورت عمليات الاتصال ووسائله وقوتها تطوراً كبيراً باعتباره وسيلة البشر لتبادل المعلومات فيما بينهم عبر الصور المختلفة، حيث مرت بعدة مراحل تمثل أولها في مرحلة ما قبل اللغة والتي استخدم فيها الإنسان الأصوات المباشرة وغير المباشرة والإشارات البيدوية والجسدية والنار وغيرها من الوسائل، تلتها مرحلة نشوء اللغة، وفيها تطورت الإشارات إلى رموز صوتية مفهومة تحمل فكرة من شخص إلى آخر أو إلى جماعة من خلال المحادثة المباشرة، ثم مرحلة الكتابة التي لا تشترط وجود المرسل والمستقبل معاً كما يحدث في المحادثة المباشرة وبذلك اتسعت دائرة الاتصال ووسائله، ثم مرحلة اختراع الطباعة التي أسهمت في ظهور المواد المطبوعة في صورة كتب ومجلات وصحف وغيرها مما أسهم في نشر العلوم والثقافة بشكل واسع، وجاءت مؤخراً مرحلة تكنولوجيا الاتصالات وفيها اختراع الهاتف والإذاعة والتلفزيون والأقمار الصناعية وظهرت شبكات المعلومات والاتصالات، (استيتية، وسرحان، ٢٠٠٧). التي يعتمد معظمها على الحاسب الآلي والانترنت، والتي غيرت من طريقة إعداد المعلومات وتخزينها وتوسيعها إلى الآخرين، (Singh, 2000).

ونتيجة للثورة الهائلة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أصبح يطلق على العالم اليوم ما يسمى بالقرية الكونية أو القرية الصغيرة لترابطه بشبكة هائلة ومتعددة من الاتصالات قربت فيه المسافات وتلاشت فيه الحدود، (بدران وأخرون، ٢٠٠٧). كما أصبح الفصل بين نقدم وخلف المجتمعات هو مقدار ما تنتجه من معلومات وكيفية تداولها واستهلاكها بالشكل الذي يحقق أهدافها التنموية سواء كانت اقتصادية أو اجتماعية، (زين الدين، ٢٠٠٩).

وإيماناً من الدولة بأهمية الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كأحد الركائز الرئيسية للنهوض بالاقتصاد القومي وتحقيق التنمية الشاملة، تم تدعيم مختلف قطاعات الدولة بالوسائل الحديثة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات كمدخل مميز لزيادة قدرتها في تحقيق ما تهدف إليه. ولهذا قامت وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي بابشارة العديد من مراكز المعلومات ووحدات الحاسوب الآلي المتخصصة في المجالات الزراعية المختلفة، البحثية والإرشادية والخدمية والإدارية لخدمة أغراض العمل في القطاع الزراعي لضمان سرعة تدفق المعلومات الزراعية وترشيد اتخاذ القرارات، (العبد، ٢٠٠٥). وكان أول تطبيق لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات القائمة على الحاسوب الآلي في العمل الإرشادي الزراعي في مصر، هو شبكة اتصال البحث بالإرشاد الزراعي، والتي تقدّم علىها الآمال كأحد آليات تطوير العمل الإرشادي، ومواكبته للتغيرات السريعة والمتألقة في وسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ومساعدته في التغلب على بعض مشكلاته التي يعاني منها. مثل قلة وسائل النقل والمواصلات الازمة ليستخدماها المرشدون الزراعيون للتوصيل المعلومات إلى الريفين، وضعف تأثيرها لقلة وصولها للغالبية العظمى من المزارعين، وبعد المسافة بين الباحثين الزراعيين والمرشدين الزراعيين، ونقص عدد المرشدين الأكفاء، وعدم وجود ارتباط قوى بين الباحثين والمرشدين الزراعيين على مستوى القرى، وصعوبة نقل المعرفة بوسائل الاتصال المحلية، وغيرها من أوجه التصور، التي أدت لضعف فعالية الخدمة الإرشادية، خاصة مع المتغيرات الاجتماعية والثقافية والتكنولوجية التي سادت العالم في القرن العشرين، (عبد الواحد، ٢٠٠٨). وهذا لا يعني أن التطورات في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات سوف تحد من فرص العمل للمرشدين الزراعيين في المستقبل، بل سوف تتسع الفرص أمامهم لتركيز جهودهم على المهام والخدمات التي تعتمد بصفة أساسية على التفاعل الإنساني لمساعدة المزارعين كأفراد وجماعات في التعرف على المشكلات وتقديم الحلول المناسبة لها وتفسير البيانات ومدلولاتها العلمية، (Gwyn and Garforth, 1998).

وفي ضوء أهمية استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي فقد تناولت العديد من الدراسات الإرشادية استخدام بعض تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، وخاصة بعد ازدياد اهتمام وزارة الزراعة في استراتيجياتها المتتابعة للتنمية الزراعية وأخرها إستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة حتى عام ٢٠٣٠م بضرورة تكثيف الدراسات البحثية المرتبطة بتقنيات الحاسوب الآلي والمعلومات، (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، ٢٠٠٩)، ومن تلك الدراسات دراسة شاكر وقاسم (٢٠٠١)؛ ودراسة شاكر وأخرون (٤)؛ ودراسة قاسم (٢٠٠٥)؛ ودراسة صفاء الدبي (٢٠٠٥)؛ ودراسة يوسف والشافعي (٢٠٠٦)؛ ودراسة عزوز وآخرون (٢٠٠٦)؛ ودراسة بدران وأخرون (٢٠٠٧)؛ ودراسة قاسم (٢٠٠٧).

(٢٠٠٧)؛ ودراسة الجويلى (٢٠٠٨)؛ ودراسة ميخائيل (٢٠٠٨)؛ ودراسة رشا شبانه (٢٠١٠)؛ ودراسة عبد

المجيد وأخرون (٢٠١١)؛ ودراسة هجرس (٢٠١٢)؛ ودراسة ميخائيل وهجرس (٢٠١٢).

ويتبين من استعراض تلك الدراسات أن جميعها تناولت استخدام شبكة اتصال البحث بالإرشاد الزراعي كأحد التطبيقات الأولية في مصر لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي الزراعي، كما ركزت على فئة الزراعة والباحثين والعلميين الإرشاديين الذين تعاملوا مع الشبكة، من حيث معارفهم بمزاياها، وبأنظمتها المختلفة واستفادة منها، ومقدرتهم لتلقيها وتفعيل استخدامها في العمل الإرشادي.

ونظراً لما تحظى به الموارد البشرية من اهتمام في مختلف دول العالم، لتنمية قدراتهم ومهاراتهم من خلال ما يتيح لهم من فرص التعليم والتأهيل على استخدام التكنولوجيا الحديثة لمواكبة التغيرات العلمية والتكنولوجية، ولللحاجة برك التعلم العلمي والتكنولوجي، للقيام بمسؤولياتهم تجاه مجتمعاتهم التي يعيشون فيها، لهذا بُرِزَ سؤال غاية في الأهمية لم تحوّل الدراسات السابقة الإجابة عليه وهو هل يتوافر لدى المرشدين الزراعيين القدرة على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي باعتبارهم منفذى السياسة الزراعية وواجهة وزارة الزراعة على مستوى القرى الريفية، سواء في العمليات التي تم داخل التنظيم الإرشادي أو بيئة عملهم مع الريفيين في ضوء انتشار شبكات الاتصال الإرشادي الفردي والراديو في القرى المختلفة، وتزايد أعداد الريفيين المستخدمين لشبكة الانترنت خاصة الشباب الريفي، بعد تزايد أعداد الأسر الريفية الحائزة لأجهزة الحاسوب الآلي واستفادتهم من مشروع وزارة التربية والتعليم كبيوتر لكل تلميذ، وإتاحة خدمة الانترنت في مختلف القرى الريفية.

ولذا يسعى هذا البحث للإجابة على هذا التساؤل، من خلال التعرف على مستوى قدرة المرشدين الزراعيين على استخدام تطبيقات تلك التكنولوجيا في العمل الإرشادي، ومدى رغبتهم في التدريب عليها والاستفادة منها، وهل توجد فروق معنوية بين قدرة المرشدين الزراعيين على استخدام تلك التطبيقات في مختلف المحافظات، وما هي معوقات استخدامهم لها، وقد تفيد الإجابة على تلك التساؤلات في توضيح صورة فئة من أهم فئات العاملين في الجهاز الإرشادي الزراعي، ووضع الآليات المناسبة لمواكبة التغيرات الحادثة في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في بيئة عملهم.

#### الاستعراض المرجعي

شهد العالم خلال السنوات الأخيرة تطوراً هائلاً في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وأصبحت عنصراً جوهرياً يتم استخدامه على نطاق واسع في مختلف مجالات وأنشطة الحياة البشرية، وأضحى استخدامها والاستفادة منها، عاملًا محدداً لنهاية الأمم، ومصدراً لقوتها في شتى نواحي الحياة الاقتصادية والاجتماعية. وفي هذا الصدد يذكر على (٢٠٠٣) أن نشر استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات سوف تسرع من معدلات التنمية البشرية، ليس في الدول المتقدمة فقط، بل أيضاً في الاقتصاديات الأقل تطوراً، وذلك بفعل المدى المعلوماتي المكافف القادر على أن يرتفع بمستوى الجميع متقدمين كانوا أو متاخرین تنموياً. وتتوقف درجة وسرعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحقيق التنمية في أي مجتمع على قدرة عصره البشري على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها لخدمته.

#### القدرة:

تعرف القدرة في اللغة العربية كما ورد في المعجم الوجيز بأنها القوة على الشيء والتمكن منه (مجمع اللغة العربية، ١٩٩٢)، وعرفها عيسوي (١٩٨١) بأنها أداء عمل معين سواء أكان عملاً حركيًّا أو عقليًّا، وتعني ما يستطيع أن ينجذه الفرد بالفعل من أعمال، بينما عرفها ماهر (١٩٩٣) بأنها الإمكانيات الحالية للفرد من الناحية العقلية والحركية والميكانيكية، كما عرفها معوض (١٩٩٧) بأنها كل ما يستطيع الفرد أداؤه في اللحظة الراهنة من أعمال حركية أو عقلية.

وفي ضوء ما سبق يمكن تعريف القدرة بأنها الإمكانيات التي يمتلكها الفرد والتي تمكنه من أداء عمل ما سواء كان عملاً عقليًّا أو حركيًّا.

#### مفهوم التكنولوجيا :

يخلط عدد غير قليل من الناس بين الناس وبين مفهوم العلم، ومفهوم التكنولوجيا، فمنهم من يعتقد أن العلم والتكنولوجيا مفهومان لشيء واحد، وأن العلم يعني الآلات والأجهزة. وبعد هذا فهماً خطأ لأن العلم هو بناء من المعرفة العلمية المنظمة التي تم التوصل إليها عن طريق البحث العلمي، أما التكنولوجيا فهي التطبيقات العملية للمعرفة العلمية في مختلف المجالات ذات الفائدة المباشرة في حياة الإنسان، (سالم، ٢٠٠٤). أي أنها تمثل مجموعة الوسائل والأساليب الفنية التي يستعملها الإنسان في مختلف نواحي الحياة العملية، وبالتالي فهي مركب قوامه المعدات والمعرفة الإنسانية، (مكاوي: ١٩٩٣).

#### مفهوم تكنولوجيا المعلومات:

هي عملية اقتناء المعلومات واحتزانتها وتجهيزها في مختلف صورها وأوعية حفظها سواء كانت مطبوعة أو مصورة أو مسموعة أو مرئية، وبتها من خلال استعمال مجموعة من الأوعية الالكترونية ووسائل الاتصال عن بعد، (عبدالمجيد، وآخرون، ٢٠١١) نقلًا عن النجار.

**مفهوم تكنولوجيا الاتصال:**

يشير مفهوم تكنولوجيا الاتصال إلى مجموعة التقنيات أو الأدوات أو الوسائل أو النظم التي يتم استخدامها لمعالجة المضمون أو المحتوى الذي يراد توصيله لآخرين من خلال عملية الاتصال، (عصفور، بدون تاريخ).

**مفهوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:**

يطلق مفهوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على كل ما ترتب على الاندماج بين تكنولوجيا الحاسب الآلي، والتكنولوجيا السلكية واللاسلكية والواسطائية المتعددة من أشكال جديدة لتكنولوجيا ذات قدرة فائقة على إنتاج المعلومات، وجمعها وتخزينها ومعالجتها ونشرها واسترجاعها بأسلوب يعتمد على النص والصورة والحركة واللون، وغيرها من مؤشرات الاتصال الفاعلي الجماهيري والشخصي معًا، (الموسي، ٢٠٠٠).

**الإرشاد الزراعي و تكنولوجيا المعلومات والاتصالات :**

بدأت ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات نتيجة للاقى الثالث الخصب الكمبيوتر Hard ware، والبرمجيات Soft ware، وشبكات الاتصال، وعلى مدى النصف قرن الأخير أرتفعت هذه التكنولوجيا بصورة غير مسبوقة خلال سلسلة من النقلات النوعية صوب الأصغر والأسرع والأكفاء، والأهم من ذلك صوب الأرخص والأسهل استخداماً، (نجم، ٢٠٠٧).

ومن تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي يمكن استخدامها في مجال الإرشاد الزراعي وتساعد في تقوية جهاز الإرشاد الزراعي ومواكبته للثورة الهاطلة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والوصول للمستهدفين من الخدمة الإرشادية في أسرع وقت وبأقل تكلفة ممكنة، كل ما يأتي :

**الحاسوب الآلي:**

هو جهاز يعمل طبقاً لتعليمات محددة لاستقبال البيانات وتخزينها والقيام بمعالجتها ثم استخراج النتائج المطلوبة، (الشيخ، والنجار، ١٩٩٥). ويمكن للنظام الإرشادي الاستفادة من الفوائد التعليمية للحاسوب الآلي والذي يتميز بعدة خصائص منها: ١- تيسير تعلم الدارسين كل حسب سرعة تعلمه Self paced learning، فالحاسوب قادر على مقابلة الفروق الفردية Individualization، وإعطاء تغذية عكسية وإثابة فورية، ٢- أداة للوسائل المتعددة، فمع تكامل الرسوم والمطبوعات وإمكانات الفيديو، يمكن للحاسوب الآلي الربط بين الأنواع المختلفة من تكنولوجيا التعليم، ٣- نظام تفاعلي قادر على تجميع إمكانات العديد من حزم البرمجيات بأسلوب غاية في المرونة مما يؤدي إلى تعظيم تحكم الدارس في العملية التعليمية، ٤- تتطور تكنولوجيا الحاسوب بصورة كبيرة مع استمرار ظهور المستحدثات، ٥- زيادة قدرة الدارس على الوصول إلى المعلومات سواء كانت من شبكات محلية أو إقليمية أو دولية أو بين الأفراد أينما كانوا، (شاكر، وقاسم، ٢٠٠١).

**الإنترنت:**

كلمة انترنت Internet هي اختصار الكلمة الانجليزية International Network، ومعناها شبكة المعلومات الدولية، والتي يتم فيها ربط مجموعة شبكات مع بعضها البعض في العديد من الدول عن طريق الهاتف والأقمار الصناعية، ويكون لها القدرة على تبادل المعلومات بينها من خلال أجهزة كمبيوتر مركزية تسمى بأجهزة الخادم Server التي تستطيع تخزين المعلومات الأساسية فيها والتحكم في الشبكة بصورة عامة، وتسمى أجهزة الكمبيوتر التي يستخدمها الأفراد باسم أجهزة المستخدمين Users، (الشريبي، وبدر الدين، ٢٠٠٩). ويمكن أن يتحقق من الاستخدام الإرشادي للانترنت ما يلي : تبادل التقارير والبرامج الإرشادية بين المستويات المركزية والإقليمية، وإمكانية تحديد الاحتياجات الإرشادية بالمشاركة بين مخططي ومنفذ البرامج وجمهور الزراع عن طريق مؤتمرات الانترنت، وإمكانية التعرف على عدد ونوعية الزائرين للموقع الإرشادي، وإمكانية التعرف على مواضع اهتمام الجمهور الإرشادي ونوعية المشاكل التي يواجهها لدعم البرامج الإرشادية في هذه المجالات، وإمكانية تحديد الاحتياجات البحثية والإرشادية، والتاثير على السياسة الزراعية المحلية والدولية بتوجيهها إلى ما يناسب اهتمامات ومشكلات الزراع الواقعية، وإمكانية قيام الإرشاد الزراعي في إطار برامج التنمية أن يتکامل مع الهيئات الأخرى التي تتعامل مع الانترنت مثل وزارات الري والصحة والحكم المحلي وغيرها خاصة عند إعداد البنية الأساسية وتأهيل الكوادر الفنية وتجهيز المقار المحلية، (قاسم، ٢٠٠١). ويضاف إلى ذلك إتاحة الفرصة للعاملين بالإرشاد الزراعي والزراعة للاطلاع على التقنيات الزراعية الحديثة محلياً ودولياً، وكذا المتغيرات المرتبطة بتوافر مستلزمات الإنتاج والتسويق الزراعي.

#### البريد الإلكتروني:

هو أسلوب لكتابة وإرسال واستقبال الرسائل عبر نظم الاتصالات الإلكترونية، سواء كانت شبكة الانترنت أو شبكات الاتصالات الخاصة داخل المؤسسات أو المنازل أو الشركات، ويستخدم البريد الإلكتروني في إرسال النصوص والمستندات الكتابية، علاوة على نقل ملفات الصوت والصورة بكل سهولة ويسر، (الشريبي، ويدر الدين، ٢٠٠٩). وبذلك يمكن للمرشد الزراعي أن يرسل الرسائل الإرشادية في نفس الوقت إلى مسترشد واحد أو مجموعة من المسترشدين من من يتاح لهم استعمال البريد الإلكتروني بالإضافة إلى إمكانية ربط هذه الرسائل بصور أو ملفات صوتية أو مرئية.

#### شبكات الاتصال الإرشادي (فيركون، ورادكون):

هي مجموعة من أجهزة الكمبيوتر تعمل على ربط المستويات الإرشادية والبحثية على المستوى المركزي بالمستويات التنفيذية بالمحطات البحثية ومديريات الزراعة والماكز الإرشادية ونقاط الاتصال الأخرى بالفرع وربطها بعضها البعض عن طريق الانترنت، بهدف تبادل المعلومات الزراعية فيما بينهم، وإيجاد الحلول المناسبة للمشكلات الزراعية، مما يؤدي إلى تنمية الأسر والمجتمعات الريفية. وتعتبر شبكة اتصال البحث بالإرشاد الزراعي (فيركون) التي أدمجت حديثاً كأحد أنظمة شبكة الرادكون من أهم وسائل الاتصال الحديثة في العمل الإرشادي، التي تعتمد على تسيير إمكانيات الانترنت لتنمية الروابط الفاعلية بين البحث والإرشاد والزراعة لتحقيق زيادة الانتاج الزراعي المنشود، وذلك لما تتمتع به هذه الشبكة (فيركون) من مزايا عديدة تتمثل في: تقليل السفر والتقليل الذي يلزم المرشدين الزراعيين لمقابلة الباحثين، وضمان توفر خبراء فنيين على مستوى عالي فيأغلب الموضوعات التي يتم مناقشتها على الشبكة بدلاً من محدودية الخبراء التي توفرها الطرق الأخرى، ونشر أحدث النشرات الإرشادية على الشبكة، وإرسال التقارير المختلفة الخاصة بالإصابات المرضية بالمناطق المختلفة خلال دقائق بواسطة المرشدين الزراعيين، وتوفير أدوات لتفويم الفيروس بين كل من الباحثين والمرشدين الزراعيين، والمساعدة في تخزين القناعات التي تمت من قبل الباحثين والمرشدين الزراعيين من خلال نظام حل المشكلات، وإتاحة الفرصة للزراعة للاتصال بالمرشدين والباحثين الزراعيين في أي وقت، والقدرة على التغلب على عقبة المسافة حيث يوفر للمزارع فرصة الاتصال من منزله أو من أي مركز إرشادي للتعامل مع محطات البحث أو مقار الإرشاد الزراعي بالمحافظة أو مركز البحث الزراعية أو الجهاز الإرشادي الزراعي بالقاهرة، (Sallam and Kassem, 2002).

#### الأهداف البحثية

في ضوء عرض المشكلة البحثية، والاستعراض المرجعي تم تحديد أهداف البحث فيما يلي:

- ١- التعرف على مستوى قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.
- ٢- التعرف على مستوى الاحتياج التدريبي للمرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.
- ٣- التعرف على معنوية الفروق بين متطلبات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.
- ٤- التعرف على المتغيرات المرتبطة بدرجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع.
- ٥- التعرف على المتغيرات المحددة لدرجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع.
- ٦- التعرف على معوقات استخدام المرشدين الزراعيين المبحوثين لتقنيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.

#### الفروض البحثية

لتحقيق الهدف البحثي الثالث والرابع والخامس تم صياغة الفروض البحثية التالية:

- ١- توجد فروق معنوية بين إجمالي متطلبات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي بالمحافظات موضع الدراسة.
- ٢- توجد فروق معنوية بين متطلبات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام الحاسوب الآلي بالمحافظات موضع الدراسة.
- ٣- توجد فروق معنوية بين متطلبات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على تصفح الانترنت بالمحافظات موضع الدراسة.

- ٤- توجد فروق معنوية بين متوسطات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام البريد الإلكتروني بالمحافظات موضع الدراسة.
- ٥- توجد فروق معنوية بين متوسطات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام شبكات الاتصال الإرشادي بالمحافظات موضع الدراسة.
- ٦- توجد فروق معنوية بين متوسطات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع، وكل من : حيازة حاسب آلي، والإشتراك في خدمة الإنترن特 بالمنزل، والمؤهل الدراسي كمتغيرات مستقلة بالمحافظات موضع الدراسة.
- ٧- توجد علاقة ارتباطية معنوية بين درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع، وكل من المتغيرات المستقلة التالية : السن، وأقدميه التخرج، والخبرة الوظيفية الزراعية، والتدريب الزراعي، والتدريب في مجال الإرشاد الزراعي، والتدريب على الحاسوب الآلي، والاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، والمعرفة بفوائد استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.
- ٨- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة ذات الارتباط المعنوي إسهاماً ملحوظاً في تفسير التباين في درجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع.  
وتم اختبار هذه الفروض في صورتها الصفرية.

### الطريقة البحثية

#### التعريفات الإجرائية:

**المرشد الزراعي:** يقصد به في هذا البحث كل من يعمل مرشدًا زراعيًّا في جمعيات الائتمان الزراعي على مستوى القرية في محافظات كفر الشيخ والغربيه والدقهلية، أثناء جمع البيانات.

**القدرة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:** يقصد بها ما يستطيع المبحوث القيام به لاستخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتمثلة في: استخدام الحاسوب الآلي، وتصفح الإنترن特، واستخدام البريد الإلكتروني، واستخدام شبكات الاتصال الإرشادي وذلك في مجال العمل الإرشادي.

**الاحتياج التربوي:** يقصد به مقدار ما يشعر به المبحوث من نقص أو عجز سواء في معارفه أو مهاراته التي تحدد قدرته على القدرة على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتمثلة في: استخدام الحاسوب الآلي، وتصفح الإنترن特، واستخدام البريد الإلكتروني، واستخدام شبكات الاتصال الإرشادي في مجال العمل الإرشادي.

#### منطقة البحث:

تم إجراء هذا البحث في محافظات كفر الشيخ، والغربيه، والدقهلية، بعد اختيارهم بطريقة عشوائية بسيطة من بين محافظات وسط الدلتا الخمس، وبنفس المعابر تم اختيار مراكز بكل محافظة، تمثلت في مراكز دسوق، وقلين بمحافظة كفر الشيخ، وكفر الزيات، والسنطة بمحافظة الغربية، وطلخا، وأجا بمحافظة الدقهلية، وذلك لإجراء الدراسة الميدانية لهذا البحث.

#### شاملة البحث وعينته:

تمثلت شاملة البحث في جميع المرشدين الزراعيين العاملين في الجمعيات الزراعية بالماراكز المختلفة، والبالغ عددهم (٦٠٦ مرشدًا زراعيًّا)، ولتحقيق أهداف البحث تم سحب عينة عشوائية بسيطة بنسبة ٥٠٪ من شاملة المرشدين الزراعيين بكل مركز، وبذلك بلغ حجم العينة (٣٠٤) مرشدًا زراعيًّا مبحوثًا موزعين تناصيًّا على مراكز المحافظات موضع الدراسة كما هو موضح بجدول (١).

**جدول (١) : توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين على المراكز المختلفة بالمحافظات موضع الدراسة.**

الإجمالي	الدقهلية		الغربيه		كفر الشيخ		المحافظات والمراكز المختارة
	قلين	دسوق	كفرالزيات	السنطة	طلخا	أجا	
٦٠٦	٩٥	٥٥	٩٥	١٠٢	٩٨	٨٢	الشاملة
٣٠٤	٤٨	٢٨	٤٨	٥١	٤٩	٤١	العينة

\*المصدر: مديرية الزراعة، إدارات الإرشاد الزراعي بالمحافظات موضع الدراسة، بيانات غير منشورة.

أسلوب جمع البيانات :

تم الحصول على البيانات الازمة لتحقيق أهداف البحث من خلال استخدام الاستبيان بال مقابلة الشخصية كاداة لجمع البيانات من أفراد عينة البحث، بعد إعداد استمار استبيان مناسبة لهذا الغرض تم عرضها على عشرة من المحكمين الحاصلين على درجة الدكتوراه في الإرشاد الزراعي وحاصلين على الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب الآلي (ICDL)، وذلك للتحقق من مدى ملاءمة البنود الواردة بها في قياس قدرة المرشدين الزراعيين على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المدروسة وأجريت لها التعديلات المناسبة، كما أجري لها الاختبار المبدئي Pre-test للتأكد من صلاحيتها لجمع البيانات المطلوبة، وذلك خلال شهر سبتمبر وأكتوبر عام ٢٠١٢، وقد اشتملت استمار استبيان على أربعة أجزاء، تضمن أولها: بعض الخصائص الشخصية والمهنية للمبحوثين والتي تمثل مجموعة المتغيرات المستقلة المدروسة، ويشتمل الثاني على مجموعة الأسئلة المتعلقة بقياس قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، والمتمثلة في استخدام الحاسوب الآلي، وتصفح الانترنت، واستخدام البريد الإلكتروني، واستخدام شبكات الاتصال الإرشادي، وتحتوى الرابع على معوقات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي من وجهة نظر المبحوثين.

#### أدوات التحليل الإحصائي:

تم تحليل البيانات وعرض النتائج البحثية باستخدام عدة أساليب إحصائية منها: التكرارات والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري، ومعامل الارتباط البسيط لبيرسون ونمذوج التحليل الإرتباطي والانحداري المتعدد التدرجى الصاعد wise-Step، إضافة إلى اختباري (ت)، و(ف) لاختبار معنوية الفروق بين المتosteats.

**المتغيرات البحثية وكيفية قياسها:**  
أ. المتغيرات المستقلة:

تعتبر الخصائص الشخصية والمهنية للمبحوثين من العوامل التي قد يكون لها علاقة أو أثر في مستوى قدرتهم على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، ويوضح عرض تلك الخصائص الإسندال منها على طبيعة المبحوثين والإستفادة منها في تفسير النتائج البحثية، كما هو موضح بجدول (٢) على النحو التالي :

- ١ السن : تم قياسه من خلال الرقم الخام لعدد سنوات المبحوث من الميلاد حتى تاريخ جمع البيانات، ويقع منوال توزيع المبحوثين في الفئة العمرية من ٥٠ سنة فأكثر، بمتوسط حسابي قدره ٨.٩ سن، وانحراف معياري قدره ٦.٨ سن.
- ٢ المؤهل الدراسي: قيس بإعطاء المبحوث الحاصل على دبلوم زراعة واحدة، وبكلوريوس زراعة درجتان، وأعلى من البكلوريوس ثلاث درجات، وبلغت نسبة المبحوثين الحاصلين على بكالوريوس زراعة حوالي نصف المبحوثين ٥٠٪، والحاصلين على مؤهل متواسط ٤٧.٤٪.
- ٣ أقدميه التخرج: قيس هذا المتغير بعد السنوات التي انقضت على المبحوث منذ تخرجه من التعليم الثانوي الزراعي أو التعليم العالي الزراعي حتى تاريخ جمع البيانات، ويقع منوال توزيع المبحوثين في فئة أقدميه التخرج من ٢٧ سنة فأكثر، بمتوسط حسابي قدره ٢٦.٣ سن، وانحراف معياري ٩.١ سن.
- ٤ الخبرة الوظيفية الزراعية: قيست بعدد سنوات عمل المبحوث بوزارة الزراعة حتى تاريخ جمع البيانات، ووقع منوال توزيع المبحوثين في الفئة من ٢٧ سنة فأكثر، بمتوسط حسابي قدره ١٩.٢ سن، وانحراف معياري ٨.٧ سن.
- ٥ التدريب الزراعي: قيس بعدد الدورات التدريبية التي حصل عليها المبحوث منذ عمله بوزارة الزراعة حتى تاريخ جمع البيانات، ويقع منوال توزيع المبحوثين في الفئة من ١١-٢١ دوراً، بمتوسط حسابي قدره ١١ دوراً، وانحراف معياري ٣.٧٩ دوراً.
- ٦ التدريب في مجال الإرشاد الزراعي: قيس بعدد الدورات التدريبية التي حصل عليها المبحوث في مجال الإرشاد الزراعي حتى تاريخ جمع البيانات، ويقع منوال توزيع المبحوثين في الفئة من ٤ دورات فأقل، بمتوسط حسابي قدره ٤.٤ دوراً، وانحراف معياري ٣.٩٥ دوراً.
- ٧ التدريب على الحاسوب الآلي: قيس من خلال الرقم الخام لعدد الدورات التدريبية التي حضرها المبحوث في التدريب على الحاسوب الآلي، ويقع منوال توزيع المبحوثين في الفئة من ١-٦ دوراً، بمتوسط حسابي قدره ٤.٦ دوراً، وانحراف معياري ٠.٩١ دوراً.
- ٨ حيازة حاسب آلي: قيس هذا المتغير بإعطاء المبحوث درجة واحدة في حالة حيازته حاسب آلي، وصف في حالة عدم حيازته حاسب آلي، وبلغت نسبة المبحوثين الحائزين للحاسب الآلي ٤٩٪ من إجمالي المبحوثين.

- ٩- الاشتراك في خدمة الانترنت بالمنزل: قيس هذا المتغير بإعطاء المبحوث درجة واحدة في حالة الاشتراك في الخدمة بالمنزل، وصفر في حالة عدم الاشتراك، وبلغت نسبة المبحوثين المتاح لها خدمة الانترنت بالمنزل ٣٦.٨ % من إجمالي المبحوثين.
- ١٠- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي: قيس هذا المتغير بعرض قائمة تضم تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المدروسة وهي استخدام الحاسوب الآلي، وتصفح الانترنت، واستخدام البريد الإلكتروني، واستخدام شبكات الاتصال الإرشادي، على مقياس (دائمًا، أحياناً، نادراً، لا) وطلب من المبحوث أن يحدد درجة استفادته من كل منها وأعطي الدرجات ٢، ٣، ١، صفر) على الترتيب، ثم جمعت درجات المبحوث لتعبير المحصلة النهائية عن درجة استفادته من تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، وبلغت نسبة المبحوثين غير المستفيدين من استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي أكثر من نصف المبحوثين ٥١٪، وبلغ المتوسط الحسابي لدرجة الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي ٢.٦٥ درجة، وانحراف معياري ١.١١ درجة.
- ١١- المعرفة بفوائد استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي: قيس هذا المتغير بإعطاء المبحوث درجة واحدة عن كل فائدة صحيحة ذكرها فيما يتعلق بفوائد استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، ويقع منوال توزيع المبحوثين بالمعرفة بهذه الفوائد في الفئة من ٤-٦ درجة ، بمتوسط حسابي قدره ٤.٤ درجة، وانحراف معياري قدره ٢.٧٥ درجة.

**بـ. المتغيرات التابعة:**

- ١- القدرة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: قيس هذا المتغير بعرض قائمة على المبحوث تضم أربعة تطبيقات لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ويشتمل كل منها على عدد من البنود والتي تعكس إجابتها القدرة على استخدام التطبيق وتمثل هذه التطبيقات في: استخدام الحاسوب الآلي، ويتضمن اثني عشر بنداً، وتصفح الانترنت، واستخدام البريد الإلكتروني، واستخدام شبكات الاتصال الإرشادي ويشتمل كل منها على سبعة بنود، بإجمالي ثلاثة وثلاثون بنداً، وطلب من المبحوث الإجابة على البنود المتعلقة بكل تطبيق بشير بقدرته على استخدامه، على مقياس متدرج للقدرة على الاستخدام (كبيرة، متوسطة، منخفضة، لا) وأعطي الدرجات (٣، ٢، ١، صفر) على الترتيب، وجمعت درجات المبحوث عن كل تطبيق لتعبر عن قدرته على استخدامه، ومحصلة جمع درجات المبحوث في التطبيقات الأربع تعبر عن درجة قدرة المبحوث على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.
- ٢- الاحتياجات التدريبية على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: قيس هذا المتغير بعرض قائمة على المبحوث تضم أربعة تطبيقات لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وهي: استخدام الحاسوب الآلي، وتصفح الانترنت، واستخدام البريد الإلكتروني، واستخدام شبكات الاتصال الإرشادي، وطلب من المبحوث أن يحدد درجة حاجته للتدريب على كل منها، وذلك على مقياس متدرج للاحتجاج التدريبي على الاستخدام (مرتفع، متوسط، منخفض، لا) وأعطي الدرجات (٣، ٢، ١، صفر) على الترتيب، ومحصلة جمع الدرجات للتطبيقات الأربع تعبر عن درجة الاحتياج التدريبي للمبحوث على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.

**جدول (٢) : توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لخصائصهم الشخصية والمهنية.**

السن	ال المؤهل الدراسي	الخلفية والمهنة	الخصائص والفنان	العدد	%
٤٠ سنة فأقل من (٤٩-٤١) سنة	بكالوريوس	٧- التدريب على الحاسوب الآلي	لم يحصل على تدريب(صفر)	٤١	١٣.٥
٤١ سنة فأقل من (٥٠) سنة	جامعة فوق الجامعي	٧- التدريب على الحاسوب الآلي	٢ دورات فائق	٩٨	٣٢.٢
٥٠ سنة فأقل من (٥٩) سنة	دبلوم	٧- التدريب على الحاسوب الآلي	٣ دورات فائق	١٦٥	٥٤.٣
٥٩ سنة فأقل من (٦٩) سنة	٨- حيازة حاسب آلي يحوز حاسب آلي لا يحوز حاسب آلي	٨- حيازة حاسب آلي يحوز حاسب آلي لا يحوز حاسب آلي	٤٧.٤	١٤٤	٤٩.٠
٦٩ سنة فأقل من (٧٩) سنة	٩- الاشتراك في خدمة الانترنت بالمنزل مشترك	٩- الاشتراك في خدمة الانترنت بالمنزل مشترك	٥٠.٣	١٥٣	٥١.٠
٧٩ سنة فأقل من (٨٩) سنة	٣- اقديمية التخرج	٧- التدريب على الحاسوب الآلي	٢.٣	٧	٣٦.٨
٨٩ سنة فأقل من (٩٩) سنة	١- السن	٧- التدريب على الحاسوب الآلي	١٤.١	٤٣	١١٢
٩٩ سنة فأقل من (١٠٩) سنة	٢- المؤهل الدراسي	٧- التدريب على الحاسوب الآلي	٢٠.٤	٦٢	

٦٣.٢	١٩٤	غير مشترك	٦٥.٥	١٩٩	من ٢٧ سنة فأكثر.
٥١.٠	١٥٥	١٠- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي لم يستفيد(صفر)	٢٩.٦	٩٠	٤- الخبرة الوظيفية الزراعية من ١٩ سنة فأقل
٢٠.٤	٦٢	٣٨.٢ مخضٌ درجات فاصل	١١٦		٣- من (٢٠-٢٦) سنة من (٢٧-٣٢) سنة فأكثر
٢٢.٤	٦٨	٣٢.٢ متوسط (٥-٨) درجة	٩٨		
٦.٢	١٩	٩٨ مرتفع من ٩ درجات فأكثر			
		١١- المعرفة بفوائد استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي لا يعرف(صفر)	٤١		٥- التدريب الزراعي لم يحصل على تدريب(صفر)
٢٢.٠	٦٧	٢٣.٧ مخضٌ درجات فاصل	٧٢		٣- من (٢١-١١) دورة من (٢٢-٢٢) دورة فأكثر
٢٧.٣	٨٣	٥١.٦ متوسط (٤-٦) درجة	١٥٧		
٣٧.٢	١١٣	١١.٢ مرتفع من ٧ درجات فأكثر	٣٤		
١٣.٥	٤١				
			٣٧.٢	١١٣	٦- التدريب في مجال الإرشاد الزراعي لم يحصل على تدريب(صفر)
			٤٦.٠	١٤٠	٣- من ٤ دورات فأقل
			٩.٢	٢٨	٢- من (٨-٥) دورات فأكثر
			٧.٦	٢٣	١- من ٩ دورات فأكثر
					ن = ٣٠٤ مبحوث

### النتائج البحثية

أولاً: قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي الزراعي.

توضيح النتائج بجدول (٣) أن ٦٠.٢% من إجمالي المرشدين الزراعيين المبحوثين ليس لديهم قدرة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، منهم ٦٣.٦% من مبحوثي كفر الشيخ، و٦٢.٢% من مبحوثي الدقهلية، و٥٤.٥% من مبحوثي الغربية، كما تبين أن ١٦.١% من إجمالي المبحوثين ذوي مستوى قدرة منخفضة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، منهم ١٨.٢% من مبحوثي الغربية، و٥.٦% من مبحوثي كفر الشيخ، و٤٪ من مبحوثي الدقهلية، بينما اتضح أن ١٠.٥٪ من إجمالي المبحوثين ذوي مستوى قدرة مرتفعة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، منهم ١١.٢٪ من مبحوثي الدقهلية، و٤٪ من مبحوثي كفر الشيخ، و١٠.١٪ من مبحوثي الغربية، وقد بلغ المتوسط الحسابي لمستوى قدرة المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ٢٦.٥ درجة، بانحراف معياري قدرة ١٥.٢ درجة، ويشير ذلك إلى أن المتوسط الحسابي لقدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين يقع في فئة القدرة المنخفضة، وقد جاء مبحوثي محافظة الدقهلية في المرتبة الأولى بين مبحوثي محافظات الدراسة في القدرة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفقاً للمتوسط الحسابي الذي بلغ قدره ٢١.١ درجة، بانحراف معياري قدرة ٣٠.٥ درجة، تلي ذلك مبحوثي محافظة الغربية بمتوسط حسابي قدره ١٧.٦ درجة، وانحراف معياري قدرة ٢٣.٥ درجة، وجاء مبحوثي محافظة كفر الشيخ في المرتبة الأخيرة بين محافظات الدراسة في القدرة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بمتوسط حسابي قدره ١٣.٦ درجة، وانحراف معياري قدرة ٤٤.٢ درجة.

جدول (٣): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى قدرتهم على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.

فئات مستوى القدرة	مبحوثي كفر الشيخ	مبحوثي الغربية	مبحوثي الدقهلية	إجمالي المبحوثين	العدد	%
عدم قدرة (صفر) درجة	٦٣.٦	٥٤	٦٢.٢	١٨٣	٦٠.٢	
مخضٌ (١-٣٣) درجة	١٥.٦٠	١٨	١٤.٤	٤٩	١٦.١	
متوسط (٤-٦٦) درجة	١٠.٤	١٧	١٢.٢	٤٠	١٣.٢	
مرتفع (٦٧-٩٩) درجة	١٢	١٠	١١.٢	٣٢	١٠.٥	
الإجمالي	١١٥	١٠٠	٩٩	١٠٠	٣٠٤	١٠٠

وتشير هذه النتائج إلى أن أكثر من ثلاثة أرباع المرشدين الزراعيين المبحوثين ليس لديهم قدرة أو لديهم قدرة منخفضة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، وقد يرجع ذلك لعدم حصول أكثر من ثلاثة أرباع المرشدين المبحوثين على أي تدريب على استخدام الحاسوب الآلي، الأمر الذي يتطلب ضرورة الإسراع بالعمل على تدريب هؤلاء المرشدين الزراعيين على كيفية استخدام الحاسوب الآلي وتطبيقاته المختلفة والتي يمكن الاستفادة منها في العمل الإرشادي الزراعي، إذا ما أردت لجهاز الإرشاد الزراعي أن يتطور ويواكب التغيرات الحادثة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتي تساعده في التغلب على العديد من المعوقات والمشكلات التي يعاني منها في سبيل تحقيق أهدافه.

وبالنسبة لنطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المدروسة والتي أشار المبحوثين بقدرتهم على استخدامها، أوضحت النتائج بجدول (٤) أن ٣٤.٩٪ من إجمالي المبحوثين أفادوا بقدرتهم على استخدام الحاسوب الآلي، منهم ٤٢.٤٪ من مبحوثي الغربية، و٣٣.٣٪ من مبحوثي الدقهلية، و٢٩.٦٪ من مبحوثي كفر الشيخ، كما أفاد ٢٨.٩٪ من إجمالي المبحوثين بقدرتهم على تصفح الإنترنت، منهم ٣٦.٤٪ من مبحوثي الغربية، و٢٨.٩٪ من مبحوثي الدقهلية، و٢٢.٦٪ من مبحوثي محافظة كفر الشيخ، في حين اتضح أن ٢٢.٤٪ من إجمالي المبحوثين أفادوا بقدرتهم على استخدام البريد الإلكتروني، منهم ٢٦.٧٪ من مبحوثي الدقهلية، و٢٥.٣٪ من مبحوثي الغربية، و١٦.٥٪ من مبحوثي كفر الشيخ، بينما تبين أن ١٦.٤٪ من إجمالي المبحوثين أفادوا بقدرتهم على استخدام شبكات الاتصال الإرشادي، منهم ١٧.٤٪ من محافظة كفر الشيخ، و١٧.٢٪ من مبحوثي الغربية، و٤.٤٪ من مبحوثي الدقهلية.



مما سبق يتضح أن نسبة المبحوثين الذين أفادوا بقدرتهم على استخدام الحاسوب الآلي أكبر من نسبة المبحوثين المستخدمين للتطبيقات الأخرى، وقد يرجع ذلك إلى أن ما يقرب من نصف المبحوثين حازرين لأجهزة حاسب الآلي، فضلاً عن أن بعض المرشدين الزراعيين قد تتوافق لديهم القدرة على استخدام الحاسوب الآلي، بينما لا تتوافق لديهم القدرة على تصفح الانترنت أو استخدام البريد الإلكتروني أو شبكات الاتصال الإرشادي. ولمزيد من الإيضاح يمكن عرض النتائج التي تشير إلى قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين الذين أفادوا بقدرتهم على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كل على حده على النحو التالي:

**أ- قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام الحاسوب الآلي بالمحافظات موضع الدراسة:**

لتوضح من جدول (٤) أن (٦٠١) مبحوثاً بنسبة ٣٤.٩٪ من إجمالي المبحوثين أفادوا بقدرتهم على استخدام الحاسوب الآلي، وفيما يلى عرض النتائج التي تشير إلى توزيع تلك النسبة بالمحافظات موضع الدراسة.

نسبة المبحوثين الذين أفادوا بقدرتهم على استخدام الحاسوب الآلي بالمحافظات موضع الدراسة (%)								
المحافظة	العدد	النسبة (%)	المحافظة	العدد	النسبة (%)	المحافظة	العدد	النسبة (%)
الإسكندرية	٢٧٧٣	٣٦.٨	المنوفية	٢٢٠٨	٣٨.٢	القاهرة	٢٢٠٨	٣٨.٢
الجيزة	٤٦٧	٤٦.٧	الإسكندرية	٢٨٦	٢٨.٦	المنوفية	٢٨٢	٢٨.٢
الإسماعيلية	٥٠٠	٥٠.٠	الإسكندرية	١١٩	١١.٩	المنوفية	١١٨	١١.٨
المنوفية	١٢٣	١٢.٣	الإسكندرية	٥	٥	المنوفية	٤١	٤١.٢
الإسكندرية	٤٢	٤٢.٣	الإسكندرية	١٤	١٤	المنوفية	٤	٤
الإسكندرية	٣٠	٣٠	الإسكندرية	١٢	١٢	المنوفية	١٧	١٧
الإسكندرية	١٠٦	١٠٦	الإسكندرية	١٤	١٤	المنوفية	١٣	١٣
الإسكندرية	١٠٠	١٠٠	الإسكندرية	٢٥	٢٥	المنوفية	٣٤	٣٤

**جدول (٥): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى قدرتهم على استخدام الحاسوب الآلي:**

نات مستوى القدرة (%)						
الإجمالي	العدد	النسبة (%)	الإجمالي	العدد	النسبة (%)	الإجمالي
٣٦.٨	٣٩	٥٠.٩	١٢.٣	١٣	١٣.٣	١٢.٣
٢٨.٢	٣٩	٥٠.٩	١٢.٣	١٢	٥٩.٥	١٢.٣
٢٨.٦	٤٠	٤٠.٠	١٢.٣	١٢	٥٩.٥	١٢.٣
١١.٨	٤	٤	١٢.٣	٤	١١.٩	١٢.٣
٤١.٢	٤١	٤١.٢	١٢.٣	٥	٥	١٢.٣

**ب- قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على تصفح الانترنت بالمحافظات موضع الدراسة.**

لتوضح من جدول (٤) أن (٨٨) مبحوثاً بنسبة ٢٨.٩٪ من إجمالي المبحوثين أفادوا بقدرتهم على تصفح الانترنت، وفيما يلى عرض النتائج التي تشير إلى توزيع تلك النسبة بالمحافظات موضع الدراسة.

نسبة المبحوثين الذين أفادوا بقدرتهم على تصفح الانترنت (%)								
المحافظة	العدد	النسبة (%)	المحافظة	العدد	النسبة (%)	المحافظة	العدد	النسبة (%)
الإسكندرية	٢٧٧٣	٣٦.٨	المنوفية	٢٢٠٨	٣٨.٢	الإسكندرية	٢٢٠٨	٣٨.٢
الإسكندرية	٤٦٧	٤٦.٧	المنوفية	٢٨٦	٢٨.٦	الإسكندرية	٢٨٢	٢٨.٢
الإسكندرية	٥٠٠	٥٠.٠	المنوفية	١١٩	١١.٩	الإسكندرية	١١٨	١١.٨
الإسكندرية	٣٠	٣٠	المنوفية	٥	٥	الإسكندرية	٤	٤
الإسكندرية	١٠٦	١٠٦	المنوفية	١٢	١٢	الإسكندرية	١٧	١٧
الإسكندرية	١٠٠	١٠٠	المنوفية	١٤	١٤	الإسكندرية	١٣	١٣
الإسكندرية	٤٢	٤٢	المنوفية	٢٥	٢٥	الإسكندرية	٣٤	٣٤

**جدول(٦): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى قدرتهم على تصفح الانترنت:**

إجمالي المبحوثين		مبحوثي الدقهلية		مبحوثي الغربية		مبحوثي كفر الشيخ		فئات مستوى القدرة
%	العدد	%	العدد	%	العدد	%		
١٢.٥	١١	٧.٧	٢	١٦.٧	٦	١١.٦	٣	منخفض (٧-١) درجة
٥٣.٤	٤٧	٥٠.٠	١٣	٥٥.٦	٢٠	٥٣.٨	١٤	متوسط (١٤-٨) درجة
٣٤.١	٣٠	٤٢.٣	١١	٢٧.٧	١٠	٣٤.٦	٩	مرتفع (١١-١٥) درجة
١٠٠	٨٨	١٠٠	٢٦	١٠٠	٣٦	١٠٠	٢٦	الإجمالي

**ج- قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام البريد الالكتروني بالمحافظات موضع الدراسة:**  
انه من جدول (٤) أن (٦٨) مبحوثاً بنسبة ٢٢.٤٪ من إجمالي المبحوثين أفادوا بقدرتهم على استخدام البريد الالكتروني، وفيما يلى عرض النتائج التي تشير إلى توزيع تلك النسبة بالمحافظات موضع الدراسة:

توضح النتائج بجدول (٧) أن ٢٥٪ من المبحوثين الذين أفادوا بقدرتهم على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذوي مستوى قدرة منخفضة على استخدام البريد الإلكتروني، منهم ٣١.٦٪ من مبحوثي كفر الشيخ، و٤٪ من مبحوثي الغربية، و٢٠.٨٪ من مبحوثي الدقهلية، كما اتضحت أن ٣٦.٨٪ من المبحوثين ذوي مستوى قدرة مرتفعة على استخدام البريد الالكتروني منهم ٥٨.٣٪ من مبحوثي الدقهلية ، و٨.٠٪ من مبحوثي كفر الشيخ، و٦٪ من مبحوثي الغربية، وقد بلغ المتوسط الحسابي لقدرة المبحوثين على استخدام البريد الالكتروني ١١.٦٩ درجة، بانحراف معياري قدرة ٥.٤١ درجة، وقد جاء مبحوثي محافظة الدقهلية في المرتبة الأولى بين مبحوثي محافظات الدراسة في القدرة على استخدام البريد الالكتروني، بمتوسط حسابي قدره ١٣.٨ درجة، وانحراف معياري قدرة ٥.٨٧ درجة، تلي ذلك مبحوثي محافظة كفر الشيخ بمتوسط حسابي قدره ١١.٠٥ درجة، وانحراف معياري قدرة ٤.٢٤ درجة، وجاء مبحوثي محافظة الغربية في المرتبة الأخيرة في القدرة على استخدام البريد الالكتروني، بمتوسط حسابي قدره ١١.٤ درجة، وانحراف معياري قدرة ٢.٦١ درجة.

**جدول(٧): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى قدرتهم على استخدام البريد الالكتروني.**

إجمالي المبحوثين		مبحوثي الدقهلية		مبحوثي الغربية		مبحوثي كفر الشيخ		فئات مستوى القدرة
%	العدد	%	العدد	%	العدد	%		
٢٥.٠	١٧	٢٠.٨	٥	٢٤.٠	٦	٣١.٦	٦	منخفض (٧-١) درجة
٣٨.٢	٢٦	٢٠.٨	٥	٦٠.٠	١٥	٣١.٦	٦	متوسط (١٤-٨) درجة
٣٦.٨	٢٥	٥٨.٣	١٤	١٦.٠	٤	٣٦.٨	٧	مرتفع (١١-١٥) درجة
١٠٠	٦٨	١٠٠	٢٤	١٠٠	٢٥	١٠٠	١٩	الإجمالي

**د- قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام شبكات الاتصال الإرشادي بالمحافظات موضع الدراسة.**  
انه من جدول (٤) أن (٥٠) مبحوثاً بنسبة ١٦.٤٪ من إجمالي المبحوثين أفادوا بقدرتهم على استخدام شبكات الاتصال الإرشادي، وفيما يلى عرض النتائج التي تشير إلى توزيع تلك النسبة بالمحافظات موضع الدراسة:

توضح النتائج بجدول (٨) أن ٣٢٪ من المبحوثين الذين أفادوا بقدرتهم على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذوي مستوى قدره منخفضة على استخدام شبكات الاتصال الإرشادي، منهم ٤٧.١٪ من مبحوثي الغربية و٣٠٪ من مبحوثي كفر الشيخ، و٤.٤٪ من مبحوثي الدقهلية، كما تبين أن ٣٠٪ من المبحوثين ذوي مستوى قدره مرتفعة على استخدام شبكات الاتصال الإرشادي، منهم ٣٨.٥٪ من مبحوثي الدقهلية، و٣٥٪ من مبحوثي كفر الشيخ، و٦.٦٪ من مبحوثي الغربية، وقد بلغ المتوسط الحسابي لقدرة المبحوثين على استخدام شبكات الاتصال الإرشادي ١٢.١٨ درجة، بانحراف معياري قدرة ٥.٨٥ درجة، وقد جاء مبحوثي محافظة كفر الشيخ في المرتبة الأولى بين مبحوثي محافظات الدراسة في القدرة على استخدام شبكة الاتصال الإرشادي، بمتوسط حسابي قدره ١٤.٢٣ درجة، وانحراف معياري قدرة ٥.٩٥ درجة، تلي ذلك مبحوثي محافظة الدقهلية بمتوسط حسابي قدره ١٢.٧٥ درجة، وانحراف معياري قدرة ٦.٥٦ درجة، وجاء مبحوثي محافظة الغربية في المرتبة الأخيرة في القدرة على استخدام شبكات الاتصال الإرشادي، بمتوسط حسابي قدره ١٠ درجة، وانحراف معياري قدرة ٣.٦٥ درجة.

**جدول (٨): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى قدرتهم على استخدام شبكات الاتصال الإرشادي.**

فئات مستوى القدرة	مبحوثي كفر الشيخ	مبحوثي الغربية	مبحوثي الدقهلية	إجمالي المبحوثين
منخفض (٧-١) درجة	٦	١٥	٥	٦٨

الإجمالي	٢٠	١٠٠	١٧	١٠٠	٣٥٠	٦	درجة مخفض (٧-١)
مرتفع (٢١-١٥)	٧	٣٥٠	٣	١٧٦	٣٥٠	٦	درجة متوسط (١٤-٨)
متوسط (٨-٥)	١٦	٤٦.١	٦	٣٥.٣	٣٥٠	٧	درجة مرتفع (٢١-١٥)
منخفض (٤-١)	١٩	٣٨.٥	٥	١٧.٦	٣٥٠	١٣	العدد %

واستخلاصاً مما سبق يتضح أن غالبية المبحوثين ليس لديهم قدرة على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، وقد يرجع ذلك إلى أن هذه التطبيقات تعتبر من المستحدثات في العمل الإرشادي بالنسبة لهم حيث تم استخدامها في السنوات الأخيرة من المدة الوظيفية للمبحوثين، وأنهم لم يتلقوا التدريبات الكافية على استخدامها وفوائدها في عملهم الإرشادي، إضافة إلى أن أكثر من نصف المبحوثين لا يمتلكون أجهزة حاسب آلي، ولا توافر لديهم خدمة الإنترنت بالمنزل، وإرتفاع أعمارهم، الأمر الذي قد يقلل من اهتماماتهم بذلك التكنولوجيا.

#### ثانياً: الاحتياجات التدريبية للمرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي الزراعي.

توضح النتائج بجدول (٩) أن ٧٥.٣٪ من إجمالي المرشدين الزراعيين المبحوثين ذوي احتياجات تدريبي مرتفع على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، منهم ٨٠.٩٪ من مبحوثي كفر الشيخ، و٧٢.٧٪ من مبحوثي الغربية، و٧١.١٪ من مبحوثي الدقهلية، وقد بلغ المتوسط الحسابي لإجمالي الاحتياج التدريبي للبحوث على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ٤٧ درجة، بانحراف معياري قدره ٢.٥٥ درجة، وقد جاء مبحوثي محافظة كفر الشيخ في المرتبة الأولى بين مبحوثي محافظات الدراسة في درجة الاحتياج التدريبي المرتفع على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بمتوسط حسابي قدره ١٠.٢ درجة، وانحراف معياري قدره ٢.٤٥ درجة، تلي ذلك مبحوثي محافظة الغربية بمتوسط حسابي قدره ٩.٥٧ درجة، وانحراف معياري قدره ٢ درجة، وجاء مبحوثي محافظة الدقهلية في المرتبة الأخيرة في درجة الاحتياج التدريبي المرتفع على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بمتوسط حسابي قدره ٨.٦٥ درجة، وانحراف معياري قدره ٣.٠٢ درجة.

جدول (٩): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى احتياجهم التدريبي على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي بالمحافظات موضع الدراسة:

فئات مستوى الاحتياج التدريبي		مبحوثي كفر الشيخ	مبحوثي الغربية	مبحوثي الدقهلية	إجمالي المبحوثين
%	العدد	%	العدد	%	%
منخفض (٤-١)	٦	٥.٢	٥	٥.١	٧
متوسط (٨-٥)	١٦	١٣.٩	٢٢	٢٢.٢	١٩
مرتفع (١٢-٩)	٩٣	٨٠.٩	٧٢	٦٤	٧١.١
الإجمالي	١١٥	١٠٠	٩٩	٩٠	٣٠٤

يتضح مما سبق أن نسبة المبحوثين في مستوى عدم القدرة، والقدرة المنخفضة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تقارب لحد كبير مع نسبتهم في الاحتياج التدريبي المرتفع، مما يعني أن استجابات المبحوثين في القدرة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تتباين عكسياً مع استجاباتهم في الاحتياج التدريبي على استخدامها، وهذا يعكس الاحتياج التدريبي الحقيقي للمرشدين الزراعيين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي الزراعي.

وفيما يتعلق بألوبيات الاحتياجات التدريبية للمبحوثين على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات موضع الدراسة، أوأوضحت النتائج بجدول (١٠) أنها جاءت مرتبة وفقاً للمتوسط الحسابي لإجمالي درجات المبحوثين على النحو التالي: استخدام الحاسوب الآلي بمتوسط حسابي قدره ٢.٥٠ درجة، كما جاء هذا التطبيق في الترتيب الأول بمحافظتي كفر الشيخ والغربية، وجاء تصفح الانترنت في الترتيب الثاني بمتوسط حسابي قدره ٣.٥ درجة، كما جاء هذا التطبيق في الترتيب الثاني بمتوسط حسابي قدره ٢.٢ درجة، كما جاء هذا التطبيق في الترتيب الثالث بمتوسط حسابي قدره ٢.٣٤ درجة، كما جاء هذا التطبيق في الترتيب الثالث في محافظة كفر الشيخ والغربية، وجاء البريد الإلكتروني في الترتيب الرابع بمتوسط حسابي قدره ٢.٢٧ درجة، في حين جاء هذا التطبيق في المرتبة الرابعة بمحافظتي الغربية والدقهلية.

**جدول (١٠): ترتيب قدرات المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي وفقاً للمتوسطات الحسابية بالمحافظات موضع الدراسة.**

المجموع الكلي للمبحوثين		متوسط الترتيب	تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات					
١	٢٥٠	٣	٢٢	١	٢٦٠	١	٢٦٥	الحاسوب الآلي
٢	٢٣٥	٢	٢٢٣	٢	٢٤٤	٤	٢٣٦	تصفح الانترنت
٤	٢.٢٧	٤	٢.٠٤	٤	٢.١٧	٢	٢.٥٥	البريد الإلكتروني
٣	٢.٣٤	١	٢.٢٥	٣	٢.٣١	٣	٢.٤٥	شبكات الاتصال الإرشادي
	٢.٣٦		٢.١٨		٢.٣٨		٢.٥٠	المتوسط العام

يتضح مما سبق أن أولويات الاحتياجات التدريبية للمبحوثين فيما يتعلق بتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المدروسة في ظل أن ما يقرب من ثلثي المبحوثين لا تتوفر لديهم القدرة على استخدام الحاسوب الآلي تعتبر منطقةً لحد كبير، حيث جاء الحاسوب الآلي في المرتبة الأولى باعتباره هو الأساس لاستخدام تلك التطبيقات بشكل يحقق الاستفادة الكبيرة منها فضلاً عن تنوع وتنوع استخداماته، كما أن تصفح الانترنت هو الاستخدام الأكثر شيوعاً وانتشاراً في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لذلك جاء في المرتبة الثانية، وجاء استخدام شبكات الاتصال الإرشادي في المرتبة الثالثة باعتبارها أقرب التطبيقات بعد استخدام الحاسوب الآلي وتتصفح الانترنت إلى طبيعة العمل الوظيفي للمرشدين الزراعيين، أما اختيار المبحوثين لتطبيق البريد الإلكتروني في مؤخرة التطبيقات المدروسة فقد يرجع إلى أن بعض المبحوثين قد يعتبره أقل التطبيقات أهمية في ضوء عدم أو انخفاض مستوى قدرتهم على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بصفة عامة، وفي مجال الإرشاد الزراعي بصفة خاصة.

**ثالثاً: معنوية الفروق بين متوسطات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.**

**١ - معنوية الفروق بين متوسطات إجمالي درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المدروسة بالمحافظات موضع الدراسة.**

للتعرف على معنوية الفروق بين متوسطات درجات قدرة المبحوثين على استخدام تلك التطبيقات، تم استخدام اختبار (ف)، حيث أوضحت النتائج بجدول (١١) عدم وجود فروق معنوية بين إجمالي متوسطات درجات قدرة المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المدروسة بالمحافظات موضع الدراسة، استناداً إلى قيمة (ف) المحسوبة والتي بلغت ٠.٩٨٧، وهي قيمة غير معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠٠٥، وبناء على هذه النتيجة لا يمكن رفض الفرض الإحصائي الأول.

**جدول (١١): نتائج اختبار (ف) للفرق بين متوسطات إجمالي درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المدروسة.**

المحافظة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ف" المحسوبة
الدقهلية	١١٥	١٣.٩٠	٢٣.٤٣	٠.٩٨٧
	٩٩	١٧.٦١	٢٣.٥١	
	٩٠	١٨.٤٩	٢٨.٥٤	

ولمزيد من الإيضاح يمكن عرض النتائج التي تشير إلى مدى وجود معنوية للفروق بين متوسطات درجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي المدروسة كلاً على حده بالمحافظات موضع الدراسة، على النحو التالي :

**أ- معنوية الفروق بين متوسطات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام الحاسوب الآلي بالمحافظات موضع الدراسة.**

أوضحت النتائج بجدول (١٢) عدم وجود فروق معنوية بين متوسطات درجة قدرة المبحوثين على استخدام الحاسوب الآلي بالمحافظات موضع الدراسة، استناداً إلى قيمة (ف) المحسوبة والتي بلغت ١.٢٤٥، وهي قيمة غير معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠٠٥، وبناء على هذه النتيجة لا يمكن رفض الفرض الإحصائي الثاني.

**جدول (١٢): نتائج اختبار (ف) للفرق بين متوسطات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام الحاسوب الآلي.**

المحافظة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ف" المحسوبة
----------	-------	-----------------	-------------------	-------------------

٠.٢٤٥	١٠.٨٤٣	٦.٦٣	١١٥	كفر الشيخ
	١١.٦١	٨.٩٠	٩٩	الغربيّة
	١٣.٥٤	٨.٨١	٩٠	الدقهلية

بـ- معنوية الفروق بين متوسطات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على تصفّح الانترنت بالمحافظات موضع الدراسة.

أوضحت النتائج بجدول (١٣) عدم وجود فروق معنوية بين متوسطات درجة قدرة المبحوثين على تصفّح الانترنت، إستناداً إلى قيمة (ف) المحسوبة والتي بلغت ٠.٢٨٧، وهي قيمة غير معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠٥، وبناء على هذه النتيجة لا يمكن رفض الفرض الإحصائي الثالث.

جدول (١٣): نتائج اختبار (ف) للفرق بين متوسطات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على تصفّح الانترنت.

المحافظة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ف" المحسوبة
كفر الشيخ	١١٥	٦.٠٨	٣.١	٠.٢٨٧
	٩٩	٦.٤٧	٤.٤٨	
	٩٠	٧.٥٠	٤.١٣	

جـ- معنوية الفروق بين متوسطات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام البريد الإلكتروني بالمحافظات موضع الدراسة.

أظهرت النتائج بجدول (١٤) وجود فروق معنوية بين متوسطات درجة قدرة المبحوثين على استخدام البريد الإلكتروني، إستناداً إلى قيمة (ف) المحسوبة والتي بلغت ٢.٩٧٩، وهي قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠٥، وبناء على هذه النتيجة يمكن رفض الفرض الإحصائي الرابع، وقبول الفرض البديل.

جدول (١٤): نتائج اختبار (ف) للفرق بين متوسطات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام البريد الإلكتروني.

المحافظة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ف" المحسوبة
كفر الشيخ	١١٥	٤.٨١	١.٨١	٢.٩٧٩
	٩٩	٤.٧٢	٢.٥٢	
	٩٠	٦.٨٥	٣.٧٠	

\* معنوي عند المستوى الاحتمالي ٠٠٥

دـ- معنوية الفروق بين متوسطات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام شبكات الاتصال الإرشادي بالمحافظات موضع الدراسة.

أوضحت النتائج بجدول (١٥) عدم وجود فروق معنوية بين متوسطات درجة قدرة المبحوثين على استخدام شبكات الاتصال الإرشادي، إستناداً إلى قيمة (ف) المحسوبة والتي بلغت ٠.٢٩٤، وهي قيمة غير معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠٥، وبناء على هذه النتيجة لا يمكن رفض الفرض الإحصائي الخامس.

جدول (١٥): نتائج اختبار (ف) للفرق بين متوسطات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام شبكات الاتصال الإرشادي.

المحافظة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ف" المحسوبة
كفر الشيخ	١١٥	٢.٢٢	٥.٥٤	٠.٢٩٤
	٩٩	١.٦٩	٣.٩٤	
	٩٠	٢.٠٦	٥.٦٣	

وتشير هذه النتائج في مجملها إلى تشابه بيئة عمل المرشدين الزراعيين المبحوثين في المحافظات موضع الدراسة، في خصائصهم الشخصية والمهنية، وإمكاناتهم المتاحة، لذلك لا توجد فروق معنوية فيما بينهم في استخدامهم لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجال عملهم.

٢- معنوية الفروق بين متوسطات درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي وبعض المتغيرات الاسمية المدروسة.

التعرف على معنوية الفروق بين متوسطات درجة قدرة المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي وبين كلاً من : حيارة حاسب آلي، والإشتراك في خدمة الإنترنت بالمنزل، والمؤهل الدراسي، تم استخدام اختبار (ت)، و(ف) على النحو التالي :

**أ- معنوية الفروق بين متوسطات درجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع، وكل من حيارة حاسب آلي، والإشتراك في خدمة الإنترنت بالمنزل، كمتغيرين مستقلين، بالمحافظات موضع الدراسة.**

أشارت النتائج بجدول (١٦) إلى وجود فرق معنوي بين متوسطات درجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع، وبين كل من المتغيرات المستقلة التالية: حيارة حاسب آلي، والإشتراك في خدمة الإنترنت بالمنزل، حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة لهما ،٦.٧٥ ،٨.٤٩ ، على الترتيب وهما قيمتان معنويتان عند المستوى الاحتمالي .٠٠١ . وببناءً على هذه النتيجة فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي السادس، وقبول الفرض البديل.

**جدول (١٦) : نتائج اختبار (ت) للفرق بين متوسطات درجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع والمتغيرات المستقلة التالية:**

المتغيرات المستقلة	م	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت) المحسوبة
حيارة حاسب آلي.	١	١٤٩	٦.٩٧	٢٥.٥٨	٦.٧٥
يجوز حاسب آلي.	٢	١٥٥	٢٥.٥٨	٢٦.٥١	٨.٤٩

\*\* معنوي عند المستوى الاحتمالي .٠٠١ .

**ب- معنوية الفروق بين متوسطات درجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع، والممؤهل الدراسي كمتغير مستقل بالمحافظات موضع الدراسة.**

أوضح النتائج بجدول (١٧) وجود فرق معنوي بين متوسطات درجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع، وبين المؤهل الدراسي كمتغير مستقل، إستناداً إلى قيمة (ف) المحسوبة والتي بلغت ،٩.٥٦٥ وهي قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي ،٠٠١ ، وببناءً على هذه النتيجة فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي السادس، وقبول الفرض البديل.

**جدول (١٧) : نتائج اختبار (ف) للفرق بين متوسطات درجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع وبين المؤهل الدراسي كمتغير مستقل.**

المتغير المستقل	م	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ف) المحسوبة
المؤهل الدراسي	١	١٤٤	١٠.٢٤	٢١.٥٣	٩.٥٦٥

\*\* معنوي عند المستوى الاحتمالي .٠٠١ .

وتشير هذه النتائج إلى أهمية تلك المتغيرات وتأثيرها في قدرة المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، حيث توضح أن من يمتلك حاسب آلي، ويشتراك في خدمة الإنترنت يكون لديه الدافع على استخدام تلك التكنولوجيا، الأمر الذي يستلزم ضرورة اهتمام المسؤولين عن الجهاز الإرشادي بسرعة تجهيز مقار عمل المرشدين الزراعيين وتزويدها بأجهزة الحاسوب الآلي، وخدمة الإنترنت.

**رابعاً: المتغيرات المرتبطة بدرجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع.**

للتعرف على المتغيرات المستقلة المرتبطة بدرجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع، تم استخدام معامل الارتباط البسيط لبيرسون، حيث أشارت النتائج بجدول (١٨) إلى وجود علاقة ارتباطية طردية ومعنوية عند المستوى الاحتمالي .٠٠١ بين درجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع، وبين كل من المتغيرات المستقلة التالية: التدريب على الحاسوب الآلي، والاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، والمعرفة بفوائد استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، كما تبين وجود علاقة ارتباطية عكسية ومعنوية عند المستوى الاحتمالي .٠٠٠٠١ بين المتغير التابع وكل من المتغيرات المستقلة التالية: السن، وأقديمة التخرج، والخبرة الوظيفية الزراعية، ويشير هذا إلى منطقة النتائج لأن هذه التطبيقات التكنولوجية تم استخدامها في أواخر المدة الوظيفية للغالبية العظمى من المبحوثين، بينما لم تظهر النتائج وجود علاقة ارتباطية بين المتغير التابع ومتغيري التدريب الزراعي، والتدريب في مجال الإرشاد الزراعي، وما يؤكد ذلك النتيجة أن التدريب لم يشتمل على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي الغالبية العظمى للمبحوثين. وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي السابع بالنسبة للمتغيرات المستقلة التي ثبتت علاقتها المعنوية بالمتغير التابع، بينما لا يمكن رفضه بالنسبة لباقي المتغيرات المستقلة المدروسة.

**جدول (١٨): قيم معاملات الارتباط البسيط بين إجمالي درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع والمتغيرات المستقلة المدروسة.**

م	المتغيرات المستقلة	قيم معاملات الارتباط البسيط
١	السن	*٠.٢٣٩-
٢	أقديمة التخرج	**٠.٢٢١-
٣	الخبرة الوظيفية الزراعية	**٠.١٢٨-
٤	التدريب الزراعي	٠.٤٤
٥	التدريب في مجال الإرشاد الزراعي	٠.٠٣٢
٦	التدريب على الحاسوب الآلي	**٠.٢٧١
٧	الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي	**٠.٥٥٦
٨	المعرفة بفوائد استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	**٠.٥٢٢
** معنوي عند المستوى الاحتمالي .٠٠١		

#### خامساً: المتغيرات المحددة لدرجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع.

للتعرف على نسبة أسمام كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة ذات الارتباط المعنوي في تفسير التباين في درجة قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع، تم استخدام نموذج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد التدرجى الصاعد Step-wise ، حيث أسفرت النتائج بجدول (١٩) عن وجود سبعة متغيرات مستقلة تسهم إسهاماً معنواً في تفسير التباين في المتغير التابع، استناداً إلى قيمة (F) التي بلغت ٥٣.٩٨١، وهي قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي .٠٠١، وقد بلغت قيمة معامل التحديد  $R^2 = ٠.٥٦١$  ، ويشير ذلك إلى أن هذه المتغيرات مجتمعة تغرس ٥٦.١٪ من التباين في المتغير التابع، منها ٤٣.١٪ لمتغير المعرفة بفوائد استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، و٥٪ لمتغير الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، و٣.٨٪ لمتغير حيازة حاسب آلي، و١.٨٪ لمتغير الاشتراك في خدمة الانترنت بالمنزل، و١٪ لمتغير الخبرة الوظيفية الزراعية، و٠.٨٪ لمتغير التدريب على الحاسوب الآلي، و٦٪ لمتغير المؤهل الدراسي. وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الثامن بالنسبة للمتغيرات المستقلة التي ثبت إسهامها المعنوي في تفسير التباين في المتغير التابع، بينما لا يمكن رفضه بالنسبة لباقي المتغيرات المستقلة المدروسة.

**جدول (١٩): نتائج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد التدرجى الصاعد للعلاقة بين درجات قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي كمتغير تابع وبعض المتغيرات المستقلة المدروسة.**

م	المتغيرات المستقلة الدالة في التحليل	معامل الانحدار	الجزئي المعياري	قيمة (t)	النسبة التراكمية للتباهي المفسر	% للتباهي المفسر في المتغير التابع
١	المعرفة بفوائد استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.	٠.٣٣٣	**٠.٣٢٣	٠.٤٣١	٤٣.١	

٥٠	.٤٨١	**٧.١٨٩	.٤٧٨	الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.
٣.٨	.٥١٩	**٤.٤٤٨	.٢٥٦	حيلرة حاسب الآلي.
١.٨	.٥٣٧	**٣.٢٣٦	.١٣٦	الاشتراك في خدمة الانترنت بالمنزل.
١.٠	.٥٤٧	**٢.٠٩٦	.٠٩٥	الخبرة الوظيفية الزراعية.
٠.٨	.٥٥٥	**٢.١٩٥	.٠٨٨	التدريب على الحاسوب الآلي.
٠.٦	.٥٦١	**٢.٣٢	.٠٨٣	المغهول الدراسي.

قيمة معامل الارتباط المتعدد = ٠.٧٤٩  
قيمة معامل التحديد  $R^2$  = ٠.٥٦١  
\*\* معنوي عند المستوى الاحتمالي ٠٠٠١  
\*\* قيمة F = ٥٣.٩٨١

يتضح مما سبق وجود بعض المتغيرات المستقلة المدروسة بمعادلة الانحدار ذات تأثير وإسهام معنوى فى تفسير النتائج فى قدرة المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فى العمل الإرشادى، مما يدل على أهمية تلك المتغيرات فى هذا المجال، ومراعاتها عند القيام بالتحفيظ لأى أنشطة تدريبية من شأنها رفع قدرات ومهارات العاملين بالجهاز الإرشادى على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتوسيعهم بأهميتها وكيفية الاستفادة منها فى عملهم.  
**سادساً: معوقات استخدام المرشدين الزراعيين المبحوثين لเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.**

أوضح النتائج بجدول (٢٠) أن معوقات استخدام المرشدين الزراعيين المبحوثين لเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، جاءت مرتبة تنازلياً وفقاً لقرار ذكرها من جانب المبحوثين على النحو التالي: عدم وجود برامج متخصصة للتدريب على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادى (٧٦.٦٪)، وعدم توافر أجهزة الحاسوب الآلي وخدمة الانترنت بمقارن عمل المرشدين الزراعيين (٧٢.٤٪)، وعدم مناسبة مقارن عمل المرشدين الزراعيين لتزويدتها بالحاسب الآلي (٦١.٢٪)، وضعف المعرفة بماهية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والإستفادة منها فى العمل الإرشادى (٥٢٪)، وقلة اهتمام المسؤولين بتوفير أجهزة الحاسوب الآلي في مقارن عمل المرشدين الزراعيين (٤٨.٣٪)، وضفت دور مراكز الإرشاد الزراعي في تنمية معارف ومهارات المرشدين الزراعيين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادى (٤٣.٤٪).

#### جدول (٢٠): معوقات استخدام المرشدين الزراعيين المبحوثين لเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.

م	المعوقات	%	العدد
١-	عدم وجود برنامج متخصص للتدريب على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي.	٧٦.٦	٢٣٣
٢-	عدم توافر أجهزة الحاسوب الآلي وخدمة الانترنت بمقارن عمل المرشدين الزراعيين.	٧٢.٤	٢٢٠
٣-	عدم مناسبة مقارن عمل المرشدين الزراعيين لتزويدتها بالحاسب الآلي.	٦١.٢	١٨٦
٤-	ضعف المعرفة بماهية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والإستفادة منها فى العمل الإرشادى.	٥٢.٠	١٥٨
٥-	استخدام وسائل اتصال تقليدية في العمل الإرشادى.	٤٨.٣	١٤٧
٦-	قلة اهتمام المسؤولين بتوفير أجهزة الحاسوب الآلي في مقارن عمل المرشدين الزراعيين.	٤٣.٤	١٣٢
٧-	ضعف دور مراكز الإرشاد الزراعي في تنمية معارف ومهارات المرشدين الزراعيين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادى.	٢٦.٣	٨٠

ن = ٣٠٤ مبحوث

واستخلاصاً مما سبق فإن استخدام المرشدين الزراعيين لเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات فى العمل الإرشادى كأحد الطرق الإتصالية الحديثة، لا يعنى بالضرورة الاستغناء أو إهمال الطرق الإتصالية الأخرى، ولكن يجب تحديث الجهاز الإرشادى بكل ما هو جيد ومفید للارتفاع بمستوى أفراده وتزويدهم بالمعلومات والمهارات الجديدة، ليتمكنوا من التواصل مع الجهات المعنية بالتنمية للتكامل فيما بينهم، مع التركيز في نفس الوقت على طرق الاتصال المباشر بين المرشدين والزارع والباحثين بشكل متوازى لأهميتها فى العمل الإرشادى، من حيث توضيح الرسائل الإرشادية لها، لتحقيق التنمية الزراعية على أكمل وجه.  
في ضوء ما أسفرت عنه النتائج البحثية، يمكن استخلاص مجموعة من التوصيات تمثل الفائدة التطبيقية للبحث، يوصى بها على النحو التالي:

- ١- نظراً لما أوضحته النتائج من انخفاض ملحوظ في قدرة المرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي، فإنه يمكن التوصية بتوجيه اهتمام المسؤولين

- عن الجهاز الإرشادي على المستوى المركزي بتوفير أجهزة الحاسوب الآلي وتطبيقاته المختلفة بمقابل عمل المرشدين الزراعيين بالقرى والعمل على توعيتهم بأهمية استخدام هذه التكنولوجيا في مجال العمل الإرشادي الزراعي.
- نظراً لما أسفرت عنه النتائج من ارتفاع شديد لاحتياجات التدريبية للمرشدين الزراعيين المبحوثين على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل الإرشادي الزراعي، فإنه يمكن التوصية بضرورة قيام المسؤولين في الجهاز الإرشادي الزراعي بالعمل على تنظيم برامج تدريبية متخصصة لتنمية معارف ومهارات وقدرات المرشدين الزراعيين على كيفية استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاستفادة منها في العمل الإرشادي الزراعي، مع استمرارية عقد هذه البرامج التدريبية على فترات دورية لتحسين أداء المرشدين الزراعيين على المستوى المحلي باعتبارهم الواجهة الحقيقة لوزارة الزراعة.
- في ضوء ما أظهرته النتائج من ارتفاع أعمار المرشدين الزراعيين المبحوثين، فإنه يمكن التوصية بالعمل على تعين خريجين جدد من كليات الزراعة، وخاصة المتخصصين منهم في مجال الإرشاد الزراعي والعمل على تدريبهم أبناء الخدمة على كيفية استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاستفادة منها في العمل الإرشادي، وتقليل مهاراتهم في هذا المجال.
- نظراً لما أوضحته النتائج من ندرة عدد الدورات التدريبية التي حصل عليها المرشدين الزراعيين المبحوثين في مجال الإرشاد الزراعي، فإنه يمكن التوصية بزيادة الاهتمام بتنظيم وعقد برامج تدريبية متخصصة في مجال الإرشاد الزراعي لتنمية معارف ومهارات المرشدين الزراعيين على مستوى القرى والإدارات الزراعية بماهية الإرشاد الزراعي ومجالاته المختلفة، وذلك للنهوض بما يوكل إليهم من مهام لتحقيق التنمية الزراعية المنشودة.
- من خلال استعراض النتائج البحثية، فإنه يمكن التوصية بضرورة استمرارية البحث في هذا المجال للحصول على نتائج يمكن من خلالها الوصول إلى الوضع الأفضل لقدرات العاملين بالجهاز الإرشادي بشكل يضمن الاستجابة المستمرة لمتطلبات العصر الحديث ومواكبة التغيرات التكنولوجية التي تحدث من فترة لأخرى في هذا المجال، واللحاق بركب التقدم العلمي والتكنولوجي، بالإضافة إلى ضرورة قيام المسؤولين الإرشاديين بالعمل للتغلب على المعوقات التي أفسر عنها البحث.

## المراجع

- استيتية، دلال محسن؛ سرحان، عمر موسى (٢٠٠٧): تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني، دار وائل للنشر، الطبعة الأولى، عمان، الأردن.
- الجوily، سمير إبراهيم (٢٠٠٨): استفادة المرشدين الزراعيين والزراع من شبكة اتصال البحث بالإرشاد الزراعي (فيركون) بمحافظتي كفر الشيخ والبحيرة، رسالة ماجستير، كلية الزراعة بدمياط، جامعة الإسكندرية.
- العبد، عمر (٢٠٠٥): الزراعة والمجتمع المعلومات، تعلم الانترنت مع أهم الموقع الزراعية، دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع، القاهرة.
- الديب، صفاء أحمد فهيم (٢٠٠٥): دراسة واقع ومستقبل شبكة اتصال البحث بالإرشاد (فيركون) كسبيل لتحديث طرق الاتصال الإرشادية "دراسة حالة في بعض القرى بمحافظة كفر الشيخ"، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية.
- الشريبي، احمد؛ بدرا الدين، شيماء (٢٠٠٩): الانترنت، شبكة شبكات المعلومات، مكتبة الأسرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- الشيخ، جمال الدين حسن؛ النجار، أمل عزت (١٩٩٥): دور نظام تشغيل الحاسوب الآلي، برنامج التعاون الزراعي بين مصر وكندا (سيمارب)، محطة البحث الزراعية بسخا، كفر الشيخ.
- الموسى، عصام سليمان (٢٠٠٠): ثورة وسائل الاتصال وانعكاساتها على مراحل تطور الإعلام، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، العدد (٢٧).
- بدران، شكري محمد، وعصام فتحي الزهار، وزغلول محمد صقر (٢٠٠٧): الاستفادة من شبكة اتصال البحث بالإرشاد في حل مشكلات الزراع بقرى محافظة كفر الشيخ، مجلة العلوم الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مجلد (٣٢)، العدد (٣)، مارس.

- ٩ زين الدين، صلاح(٢٠٠٨): تكنولوجيا المعلومات والتنمية الطريق إلى مجتمع المعرفة، مكتبة الأسرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- ١٠ سالم، احمد(٢٠٠٤): تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني، مكتبة الرشد، الرياض.
- ١١ شاكر، محمد حامد زكي؛ قاسم، محمد حسن (٢٠٠١): المعلومات والبيانات التي يحتاجها المتعاملون على شبكة الاتصال الإرشادي الإلكتروني بين البحث والإرشاد الزراعي، المؤتمر العلمي الثاني حول مستقبل التنمية الزراعية والمجتمعية على ترعة السلام بسيناء، كلية العلوم الزراعية البيئية بالعرش، جامعة قناة السويس، بوليو.
- ١٢ شاكر، محمد حامد، زكريا محمد الزرقا، وحسن على شرشر(٢٠٠٤): الأثر الإرشادي لعرض الزراع لنظام المشكلات وتتبع حلولها شبكة الفيرون بمحافظة كفر الشيخ، مجلة العلوم الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مجلد(٢٩)، العدد(١١)، نوفمبر.
- ١٣ شبانه، رشا محمد السيد (٢٠١٠): دراسة تقييمه لنظام مشكلات المزارعين على شبكة اتصال البحوث بالإرشاد الزراعي، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.
- ١٤ عبد المجيد، محمد عبد المجيد محمد، ومحمد حسن قاسم، ورشا محمد السيد شبانه (٢٠١١): دراسة تقييمه لنظام مشكلات الزراع وتتبع حلولها على شبكة اتصال البحوث والإرشاد الزراعي (فيرون)، مجلة العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مجلد(٢)، العدد(٤)، أبريل.
- ١٥ عبد الواحد، منصور احمد(٢٠٠٤): متطلبات الإرشاد الإلكتروني بمحافظة سوهاج، مجلة أسيوط للعلوم الزراعية، كلية الزراعة، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، المجلد(٣٩)، العدد(١).
- ١٦ عزوز، عبد الراضى عبد الدايم، والسيد حسين طلعت، ومراد محمد عبد السلام (٢٠٠٦): بعض العوامل المؤثرة على إدراك العاملين الإرشاديين والباحثين الزراعيين لمزايا استخدام شبكة الاتصال الإرشادي بين البحث والإرشاد الزراعي (فيرون) بمحافظة أسيوط، مجلة العلوم الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مجلد(٣١)، العدد(٢) فبراير.
- ١٧ عيسوى، عبد الرحمن محمد (١٩٨١): دراسات سيكولوجية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- ١٨ عصفور،أمل مصطفى(غير مبين): نظم المعلومات الإدارية، كلية التجارة، كلية التجارة، كلية التجارة، جامعة قناة السويس.
- ١٩ على، نبيل(٢٠٠٣): تحديات عصر المعلومات، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- ٢٠ قاسم، محمد حسن (٢٠١١): الانترنت ومستقبل العمل الإرشادي، الصحفة الزراعية، الإداره العامة للقافة الزراعية، مجلد(٥٦)، بوليو.
- ٢١ قاسم، محمد حسن (٢٠٠٥): استخدام الزراع لنظام الخبر لألرز كمعينة إرشادية بمحافظة كفر الشيخ، المجلة الباحثية لخدمة البيئة والمجتمع، الجمعية العلمية لحماية البيئة الريفية بالشرقية، المجلد(٢)، العدد(٢).
- ٢٢ قاسم، محمد حسن (٢٠٠٧): تحليل قاعدة بيانات نظام مشكلات الزراع على شبكة اتصال البحوث والإرشاد الزراعي للتعرف على قدرة الباحثين والأخصائيين والمرشدين على حل مشكلات الزراع بجمهورية مصر العربية، مجلة العلوم الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مجلد(٣٢)، العدد(٩)، سبتمبر.
- ٢٣ ماهر، احمد(١٩٩٣): السلوك التنظيمي، مدخل بناء المهارات، مركز التنمية الإدارية، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية.
- ٢٤ مجمع اللغة العربية(١٩٩٢): المعجم الوجيز، طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم.
- ٢٥ معرض، خليل ميخائيل(١٩٩٧): القدرات الفعلية، الطبعة الثانية، دار الفكر العربي، الإسكندرية.
- ٢٦ مديريات الزراعة بمحافظات الدقهلية، والغربية، وكفرالشيخ (٢٠١٢) : إدارات الإرشاد الزراعي، بيانات رسمية غير منشورة.
- ٢٧ مكاوي، حسن عماد (١٩٩٣) : تكنولوجيا الاتصال الحديثة في عصر المعلومات، الدار المصرية اللبنانية، القاهرة.
- ٢٨ ميخائيل، ماري بشري(٢٠٠٨): الكفايات المعرفية للمرشدين الزراعيين المسؤولين عن استخدام الشبكات الاتصالية الإلكترونية في المراكز الإرشادية الزراعية بمحافظتي كفر الشيخ والغربية، مجلة الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، المجلد الثاني عشر، العدد الثاني.
- ٢٩ ميخائيل، ماري بشري؛ هجرس، حسين على (٢٠١٢) : متطلبات تفعيل وتطوير شبكة اتصال البحوث بالإرشاد الزراعي (فيرون) كما يراها العاملون الإرشاديون بالشبكة في بعض محافظاتوجه البحري، مجلة العلوم الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ، مجلد(٣٨)، العدد الثاني، يونيو.
- ٣٠ نجم، عماد الحسيني (٢٠٠٧): استخدام باحثوا الإرشاد الزراعي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عملهم، مجلة الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، المجلد الحادي عشر، العدد الثاني.

- ٣١- هجرس، حسين على (٢٠١٢): معرفة واستخدام الأخصائيين الإرشاديين الزراعيين لأنظمة شبكة اتصال البحث بالإرشاد الزراعي (فيركون) بمحافظتي كفر الشيخ والغربيه، مجلة العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مجلد(٣)، العدد(٣)، مارس.
- ٣٢- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي (٢٠٠٩) : إستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة حتى عام ٢٠٣٠م، مركز البحوث الزراعية، القاهرة.
- ٣٣- يوسف، عصام عبد الحميد؛ الشافعي، عبد العليم احمد (٢٠٠٦) : معارف الزراع بأنظمة شبكة اتصال البحث بالإرشاد الزراعي (فيركون) واستفادتهم من هذه الأنظمة ببعض مراكز محافظة كفر الشيخ، مجلة العلوم الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مجلد(٣١)، العدد(١٢)، ديسمبر.
- 34- Gwyn,E. and Garforth, C. (1998): the history, development, and future of agricultural extension, In: B.E. Swanson: R. P. Bentz & A.J. Sofranko (eds) Improving agricultural extension: A reference manual, F.A.O, Rome. {On-Line}: available at: <http://www.isnar.cgiar.org/pdf/inars/think2.pdf>, visited:3-6-2010.
- 35- Sallam, M, Shafie, and M, H, Kassem(2002): Virtual Extension and Research Communication Network (VERCON) in Egypt: Linking Extension and Research, FAO Region Workshop on institutional Needs Assessment for Agricultural Research Technology Development and Extension in Near East Region, Amman, Jordan,29-31May.
- 36- Singh, A,K,(2000): Agricultural extension: impact and assessment communication : the tool for extension, agrobiso, India.

## **EXTENSION WORKERS ABILITY TO USE INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY IN THE EXTENSION WORK IN SOME GOVERNORATES IN DELTA**

**El-Shafie, A. A. and H. A. Hagras**

**Agricultural Extension and Rural Development Research Institute- ARC**

### **ABSTRACT**

The main objectives of this research to identify the ability of extension workers on the use of information and communication technologies in extension work, identify the level of training need on the use of such technology, in addition to identifying the differences between the ability of respondents to use information and communication technologies in extension work, as well as identify the variables associated with specific degree to use applications of that technology, as well as to identify constraints on the use of information and communication technology in the extension work from the point of view of the respondents.

The research was conducted in six districts at three governorates in Delta were: Kafr El-Sheikh(Desouk and Qaleen ), Gharbia, (Kafr El Zayat and Alsanta), Dakahlia (Talkha and Aga), were selected randomly, simple random sample of 50% of extension workers by total of (304) .Data were collected by using the questionnaire through personal interviews during September and October 2012, data were analyzed and display the results using: frequencies, percentage , the arithmetic mean standard deviation, correlation and regression coefficient, (T),( F) tests

#### **The most important results are as follows:**

1. 60.2% of the total of respondents do not have the ability to use information and communication technology in the extension work.
2. 23.7% of the total with the level of medium and high ability to use information and communication technology in the extension work.
3. About (34.9%, 28.9%,22.4%,16.4%) of respondents have the ability to use the computer, to browse the Internet. to use your e-mail. contact networks indicative respectively
4. 75.3% of respondents with a high standard of training needs to use information and communication technology in the extension work.
5. There is no significant difference between the ability of extension workers respondents in the use of information and communication technology .
6. There are seven independent variables explain 56.1% of the total variation in ability of respondents on the using of information and communication technology as the dependent variable, including 43.1% for variable knowing of the benefits of the use of information and communication technology, and 5% for variable use of information technology and communications, 3.8% variable possession of computer, and 1.8% for variable Subscribe to Internet service at home, and 0.1% for agricultural variable functional expertise, and 0.8% for variable Computer training, and 0.6% for variable academic qualifications.
7. The most important constraints use respondents for information and communication technology in the extension work on: the lack of programs for training in the use of information and communication technology applications and the lack of computers seats at the extension work places, and not suitable premises extension work to provide computerized.

**قام بتحكيم البحث**

**أ.د / محمود محمد الجمل**

**أ.د / حسن على شرشر**

**كلية الزراعة – جامعة المنصورة**  
**مركز البحوث الزراعية**



جدول (٤) : توزيع المرشدين المبحوثين وفقاً لقدرتهم على استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

إجمالي المبحوثين				مبحوثى الدقهلية				مبحوثى الغربية				مبحوثى كفر الشيخ				فئات مستوى القدرة
ليس لديه قدرة		لديه قدرة		ليس لديه قدرة		لديه قدرة		ليس لديه قدرة		لديه قدرة		ليس لديه قدرة		لديه قدرة		فئات مستوى القدرة
%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	
٦٥.١	١٩٨	٣٤.٩	١٠٦	٦٦.٧	٦٠	٣٣.٣	٣٠	٥٧.٦	٥٧	٤٢.٤	٤٢	٧٠.٤	٨١	٢٩.٦	٣٤	الحاسب الآلي
٧١.١	٢١٦	٢٨.٩	٨٨	٧١.١	٦٤	٢٨.٩	٢٦	٦٣.٦	٦٣	٣٦.٤	٣٦	٧٧.٤	٨٩	٢٢.٦	٢٦	تصفح الانترنت
٧٧.٦	٢٣٦	٢٢.٤	٦٨	٧٣.٣	٦٦	٢٦.٧	٢٤	٧٤.٧	٧٤	٢٥.٣	٢٥	٨٣.٥	٩٦	١٦.٥	١٩	البريد الإلكتروني
٨٣.٦	٢٥٤	١٦.٤	٥٠	٨٥.٦	٧٧	١٤.٤	١٣	٨٢.٨	٨٢	١٧.٢	١٧	٨٢.٦	٩٥	١٧.٤	٢٠	شبكة الاتصال الإرشادي
٣٠٤ مبحث				٩٠ مبحث				٩٩ مبحث				١١٥ مبحث				الإجمالي