

**الاحتياجات التدريبية للمرشدين الزراعيين بمحافظة الإسماعيلية
فيما يتعلق باستخدام الوسائل التكنولوجية المعتمدة على الحاسوب الآلي
كمصدر لمعلوماتهم**

عبد النطيف عبد العاطى سرور ، احلام انيس ارمانيوس ، هدى صبحى شنودة

معهد بحوث الارشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحث الزراعية - الجيزة

المستخلص

مع تزايد الالتحاق إلى توفير المعلومات المتعلقة بالتقنيات الزراعية المختلفة اللازمة لتفعيل الخدمة الإرشادية تحتم الاهتمام بالإستفادة بالเทคโนโลยيا المعتمدة على الحاسوب الآلي كمصدر لمعلومات المرشدين الزراعيين، الأمر الذي يدعو إلى الاهتمام برفع قدراتهم المتعلقة باستخدام تلك الوسائل، من خلال إعداد برامج تدريبية تبعاً لواقع احتياجاتهم ليتمكنهم الإستفادة من التكنولوجيا بما يحقق نجاح وفاعلية الخدمة الإرشادية، حيث يسعى البحث إلى التعرف على الاحتياجات التدريبية للمرشدين الزراعيين بمحافظة الإسماعيلية المتعلقة باستخدام مصادر المعلومات الزراعية المعتمدة على الحاسوب الآلي، كما يسعى إلى التعرف على مدى اناهتها للمبحوثين وكذلك مجالات التدريب السابق على استخدام الحاسوب الآلي.

وقد أجريت الدراسة على عينة عشوائية منتظمة مكونة من ١٣٢ مرشدًا زراعياً من العاملين بمديرية الزراعة بالإسماعيلية والمناطق الإرشادية التابعة لها والإدارات الزراعية بالقصاصين وأبو صوير والإسماعيلية وفaid والتسل الكبير والقطارة شرق والقطارة غرب والبالغ إجمالي عددهم ١٨٦ مرشد زراعي، حيث تم تحديد عدد أفراد العينة تبعاً لمعادلة كرجسي ومورجان، وقد تم جمع البيانات باستخدام الاستبيانات اثناء إجتماعات المرشدين الزراعيين، وتتضمن الاستبيان البيانات الشخصية والوظيفية للمبحوثين كما طلب من المبحوثين القيام بالتقدير الذاتي لإحتياجاتهم التدريبية في مجالات استخدام الحاسوب الآلي المختلفة، وكذلك توضيح مجالات التدريب المتعلقة بالحاسب الآلي الذي سبق لهم تلقيه، وقد تم تحليل وعرض البيانات بواسطة العرض الجدولى بالنكرار والنسب المتوقعة والمتواسطات الحسابية والإنحراف المعياري.

وقد أوضحت نتائج الدراسة وجود احتياجات تدريبية مرتفعة في المجالات المتعلقة باستخدام النظم الخبيرة، واستخدام شبكة إتصال البحث والإرشاد (فيركون)، والإطلاع على البريد الإلكتروني، وارسال واستقبال الرسائل، والمحادثة عبر الكمبيوتر، كما اتضحت وجود احتياج متوسط في المجالات المتعلقة بتصفّح الإنترنت، والبحث عن معلومات زراعية، والكتابة باستخدام برنامج Word، كما اتضحت وجود احتياج منخفض في المجالات المتعلقة بالإطلاع على محتويات CD (قرص مدمج)، وحفظ البيانات، 'وقدمة عامة عن استخدام الحاسوب الآلي، واستخدام لوحة المفاتيح/ الفارة/ الطابعة.

بناء على النتائج السابقة يوصى البحث بضرورة دعم قرارات المرشدين الزراعيين بمحافظة الإسماعيلية المتعلقة باستخدام الحاسوب الآلي من خلال توفير فرص التدريب على أن يتضمن المجالات التي تمت الإشارة إلى ارتفاع معدل الاحتياج فيها بما يمكنهم من الاستفادة بالتقنيات المتاحة من خلال الحاسوب الآلي ويبتعد لهم الحصول على المعلومات التي يتطلبها العمل الإرشادي بما يسهم في افادة المجتمع الريفي وتحقيق التنمية المستهدفة.

مقدمة ومشكلة الدراسة

يعد المرشد الزراعي قوة دافعة أساسية في تحقيق التنمية الريفية المستدامة وذلك لأهمية دوره في تعليم الريفين المعارف والمهارات المتعلقة بالتقنيات الزراعية والمستحدثات، لذا تحمّل الاهتمام به والعمل على رفع قدراته وكفاءاته ومده بالمعارف والمهارات الازمة لأداء عمله، واتاحة مصادر المعرفة والإرتفاع بقدرته على الاستفادة منها بما يمكنه من توظيف ما يكتسبه من خبرات في تحقيق أهداف الإرشاد الزراعي حيث يؤكد عبد الهادى (٤، ص: ٢٠٠) على أهمية اكساب الأفراد التقافة المعلوماتية لتعاظم التكنولوجيا الحديثة في توفير المعلومات في مختلف نواحي النشاط الإنساني.

ونظراً لأن توافر المعلومات يمثل امراً حيوياً لنجاح العمل الإرشادي لذا فإن استخدام الوسائل التكنولوجية يوفر مصدراً هاماً لمعلومات المرشد الزراعي في المجالات الزراعية المختلفة إذ يوضح عبد الرزاق (٤، ص: ٢٠٠) ضرورة استخدام التقنيات المعتمدة على الحاسوب الآلي لإمكانها نقل المعرفة مع تخطي حدود الزمان والمكان بما يمكن من الوصول لحلول للمشكلات، كما يوضح سعفان (١، ص: ٢٠٠) أهمية تلك التقنية لمواجهة التطورات السريعة في مجال العمل الإرشادي وتواائمها مع التغير السريع في المعلومات، حيث تؤكد Janice et Al (٣، ص: ٢٠٠٥) أن استخدام الإنترن特 يعد وسيلة اقتصادية للحصول على المعلومات الإرشادية، كذلك يؤكد زهران (١٩٠٠، ص: ١٦-١٩) على أهمية استخدام التقنيات المعتمدة على الحاسوب الآلي عن بعد لدعم العاملين بالإرشاد الزراعي، فلإمكان الاستفادة بالمعلومات يوضح Griffin (١٩٩٦، ص: ٦٨٨) انه بالإضافة لضرورة ان تكون دقيقة وملائمة للموقف فإنه يجب ان تصل وقت الاحتياج اليها حيث تكون السرعة تبعاً لما يوضحه Garrison (٢٠٠٩، ص: ٢٠) امراً حيوياً في

ظروف المشاكل والمخاطر الزراعية الطارئة حيث يمكن تبعاً لما يوضحه Quinlan & Martin (١٩٩٠، ص: ١) اتخاذ قرارات متراعية فعالة اعتماداً على المعلومات المتاحة من خلال الكمبيوتر. وتمثل صور المعرفة المتاحة في التقنيات المعتمدة على الحاسوب الآلي تبعاً لما يوضحه عبد الرزاق (٢٠٠٠، ص ص: ٤-١)، في الكلمة المفردة والصوت والصورة المتحركة والرسم في الأبعاد كما يمكن للمتلقى التفاعل مع المادة العلمية المقدمة من خلال تقنية تفاعلية يسأل بواسطتها الفرد عن احتياجاته ويتلقى ردوداً لاستفساراته، وكذلك إمكانية النقاش شفهيأ أو من خلال الكلمة المكتوبة حيث يؤكد مرزيان وشرشر وشاكرا (١٩٨٩، ص: ٢) أن المعينات السمعية والبصرية لها دور هام في أي عمل تعليمي لتشابهها مع الخبرة الحقيقة المباشرة ولما توفره من جاذبية وتشويق يؤدي إلى ادراكها وفهمها.

ويمكن الاستفادة من التقنيات المعتمدة على الحاسوب الآلي من خلال عدة أساليب منها استخدام الحاسوب الآلي بشكل منفرد (ديسكات وأقراص مدمجة CD) ومنها استخدام شبكات محلية يتم بث مواد معينة خلالها لجموعات مهنية معينة، ومنها ما يعتمد على استخدام شبكة الإنترنت في الإطلاع على قواعد البيانات ومحفوظات المكتبات الإلكترونية بالإضافة إلى إمكانية الاستشارة عبر البريد الإلكتروني والتحاور والمحادثة عبر الواقع المختلفة التي يتتيحها الحاسوب الآلي، وكذلك يمكن إقامة المؤتمرات من خلاله.

وقد قامت وزارة الزراعة بتوفير قدر كبير من المعلومات والخبرات الزراعية على وسائل تكنولوجية تعتمد على الحاسوب الآلي ومن بينها النظم الخبرية المتاحة على ديسكات وأقراص مدمجة CD أو المنشورة على شبكة الإنترنت والتي تحوى معلومات عن تقنيات زراعية مختلفة وموضوعات متعلقة بجوانب الإنتاج الزراعي كما تم إقامة شبكة إتصال البحث والإرشاد الزراعي (فيركون) وتبعاً لما يوضحه شاكرا (٢٠٠٢، ص ص: ٢-٣) فإنها تحقق الترابط المعرفي الزراعي ما بين اهتمامات المزارع والمرشد والباحث من خلال استخدام الإنترنت في تحقيق الارتباط بين المحطات البحثية الزراعية ومديريات الزراعة والمراكيز الإرشادية بالقرى بهدف تقديم معلومات ارشادية في صور مختلفة كالنشرات الإرشادية الزراعية المدعومة بالصور، والنظم الزراعية الخبرية لبعض الحالات الزراعية والتي توفر إستشارات زراعية، بالإضافة إلى أنها توفر بيانات اقتصادية زراعية عن المساحات المنزرعة واحتاجيتها واسعار الحالات، كما توفر معلومات عن أفضل أساليب خدمة المحاصيل في الأعمار المختلفة والمقننات المائية والسمادية في ضوء ظروف المناطق المختلفة اعتماداً على توصيات نتائج البحث، وكذلك يتم من خلال الشبكة توضيح مواعيد إذاعة برنامج سر الأرض كما توفر منتديات لمناقشة الموضوعات الزراعية المتخصصة تضم زراع ومرشدين وباحثين يتم خلالها تبادل المعلومات والمشكلات والأراء المتعلقة بموضوع زراعي معين، كذلك فهي تتيح إمكانية إتصال المزارع بالمرشدين والباحثين بسرعة وفي أي وقت حيث تتوفر إمكانية تفاعل الزراع واجهزاء الإرشادي والباحثين فإنه عند طرح مشكلة تقوم مديرية الزراعة المعنية بحلها إذا كانت إدارية أما إذا كانت مشكلة انتاجية فيتم حلها عن طريق الباحثين بمحطات البحث الزراعية.

وتحدد إستفادة المرشدين الزراعيين من مصادر المعلومات التي تعتمد على استخدام الحاسوب الآلي على معارفهم ومهاراتهم المتعلقة باستخدام الحاسوب الآلي والتقنيات المرتبطة المتاحة من خلاله وكذلك اتجاهاتهم نحو استخدام تلك التقنيات حيث يوضح Burk & Sewake (٢٠٠٨، ص ٣-٢) ضرورة الاهتمام بزيادة المهارة في استخدام الحاسوب الآلي حيث تعتمد درجة الإستفادة بتقنياته على المعرفة بطريقة استخدامها، كما تعمد تبعاً لما يوضحه Kudryavtsev (٢٠٠٧، ص ٢) على مدى توافر الحاسوب الآلي واتاحتة، كذلك يؤكد Griffin (١٩٩٦، ص ٦٨٨) على ضرورة الاهتمام بخفض القلق المتعلق باستخدامه.

ولامكان رفع قدرات المرشدين الزراعيين المتعلقة باستخدام الوسائط التكنولوجية المعتمدة على الحاسوب الآلي ينبغي الاهتمام بتدريبهم حيث يؤكد Griffin (١٩٩٦، ص ٦٨٨) على ضرورة الاهتمام باكساب العاملين مهارات استخدام الحاسوب الآلي لامكان الإستفادة به كمصدر هام للمعلومات، كما يوضح Kudryavtsev (٢٠٠٧، ص ٢) ضرورة رفع مهارة العاملين في مجال تنمية المجتمع المتعلقة باستخدام الحاسوب الآلي من خلال التدريب ضماناً لمحسولتهم على المعلومات التي يحتاجونها في عملهم، وكذلك يوضح Mutcher (٢٠٠٦، ص ٢-١) انه في سبيل خفض اثر الفجوة الرقمية للعاملين في مجال تنمية المجتمع ينبغي الاهتمام بتدريب المدربين على استخدام الحاسوب الآلي حتى يقوموا بدورهم بتدريب آخرين بما يعود بالفائدة على جمهور المسترشدين، حيث توضح دراسة Burk & Sewake (٢٠٠٨، ص ٣-٢) الآخر الواضح للتدريب على استخدام الحاسوب الآلي في رفع قدرة المتدربين على حل العديد من المشكلات التيواجهتهم، كما توضح دراسة Al Janice et Al (٢٠٠٥، ص ٣-٤) استفادة المرشدون بعد تقييم التدريب بالمعلومات المنشورة على الانترنت بواسطة الإرشاد بولاية Oklahoma كمصدر لمعلوماتهم ولامكانهم الإجابة على تساؤلات المسترشدين

وانطلاقاً من أهمية مد المرشدين الزراعيين بالمعارف والمهارات المتعلقة باستخدام الوسائط التكنولوجية باعتبارها مصادر معلومات تعتمد على الحاسوب الآلي، لذلك كان من الضروري الارتفاع بقدرات المرشدين الزراعيين وزيادة كفائتهم من خلال اعداد برامج تدريبية بناء على احتياجاتهم حيث يوضح Jennings (٢٠٠٥، ص ٢) ضرورة تغير الاحتياجات التدريبية للعاملين كأساس لتصميم برامج تدريبية للارتفاع بقدراتهم على استخدام الحاسوب الآلي وذلك في مواجهة الارتفاع المتزايد إلى استخدامه في الحصول على المعلومات، كما يوضح Radhakrishna & Martin (١٩٩٩، ص ١٦) ضرورة الاهتمام بتقدير احتياجات المرشدين الزراعيين لإمكان بناء البرامج التدريبية الفعالة التي يتطلبها عملهم الإرشادي، حيث يؤكد Ferner et Al (٢٠٠٥، ص ٣-٢) على ضرورة ادراج الموضوعات التي يظهر وجود احتياج مرتفع للتدريب عليها، لذا يسعى البحث الى تحديد أهم مجالات الاحتياجات التدريبية للمرشدين المتعلقة باستخدام الحاسوب الآلي في عملهم ودراسة درجات ومستويات مجالات الارتفاع، حيث يتم التعرف على مدى اناقة تلك التقنيات، وكذلك التدريب السابق وال المجالات التي سبق لهم تلقي تدريب عليها وذلك لإمكان تحديد متطلبات تدريبيهم في ضوء النتائج المتحصل عليها، وتحديد الجوانب الواجب الارتفاع بها من خلال التدريب

بما يمكنهم من الإستفادة من تلك الوسائل التكنولوجية فى الحصول على المعلومات الزراعية التى يحتاجونها فى عملهم ويسهم فى إفادة وتنمية المجتمع الريفى.

اهداف البحث

- ١- تحديد درجات الاحتياجات التدريبية للمرشدين الزراعيين المتعلقة ب مجالات استخدام الحاسب الآلى فى الحصول على معلومات زراعية
- ٢- دراسة مدى ومكان اتاحة الحاسب الآلى لاستخدام المرشدين الزراعيين
- ٣ - تحديد مجالات التدريب السابق للمرشدين الزراعيين المتعلقة بالحاسب الآلى

الخطة البحثية

شاملة وعنة الدراسة

تم إجراء الدراسة على عينة عشوائية منتظمة مكونة من ١٣٢ فرداً من المرشدين الزراعيين العاملين بمديرية الزراعة بالإسماعيلية والمراكم الإرشادية والإدارات الزراعية التابعة لها بمراكم ابو صوير والقصاصين وفايد والإسماعيلية والتل الكبير والقطنرة شرق والقطنرة غرب والبالغ إجمالى عددهم ١٨٩ مرشدًا زراعيًّا من واقع الكشوف حيث تم تحديد عدد افراد العينة تبعاً لمعادلة كرجسي ومورجان (١٩٧٨، ص: ٦٢) ، وقد تم تمثيل المرشدين من العاملين فى المديرية والمراكم الإرشادية والإدارات الزراعية فى العينة بنفس نسبة تمثيلهم فى الشاملة.

جمع البيانات

تم جمع البيانات عن طريق استخدام الاستبيانات اثناء اجتماعات المرشدين الزراعيين وتضمن الاستبيان البيانات الشخصية والوظيفية للمبحوثين كما طلب من المرشدين الزراعيين المبحوثين القيام بتقدير احتياجاتهم التدريبية المتعلقة ب مجالات استخدام الحاسب الآلى، وتوضيح مجالات التدريب السابق لهم المتعلق باستخدام الحاسب الآلى، وكذلك تحديد مدى ومكان اتاحة استخدام الحاسب الآلى

وصف العينة

تضمنت عينة المبحوثين تبعاً لما هو موضح بالجدول رقم (١) افراداً تتراوح اعمارهم ما بين ٢٣ عاماً، ٥٨ بمتوسط حسابي قدره ٤٣,٦ ، وكانت نسأء اكثراً من نصفهم ريفية (٥٢,٦ %)، ويقيم اقل من نصفهم (٤٥,٥ %) في مناطق ريفية. وقد كان ما يقرب من نصفهم (٤٩,٢ %) حاصلين على مؤهل عالي، وتراوحت المدة من تاريخ تخرجهم ما بين ثمانية سنوات وثمانية وثلاثون عاماً بمتوسط حسابي قدره ٢٢,٩ عاماً، وتتراوح مدة خدمة المرشدين الزراعيين المبحوثين ما بين خمسة اعوام وسبعين وثلاثون عاماً بمتوسط حسابي قدره ٢٠,٠٢ عاماً، وتتراوح مدة خدمة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالإرشاد الزراعي ما بين عاماً واحداً، واربع وعشرون عاماً بمتوسط حسابي قدره ١٣,٤٢ عاماً، وقد حضر اكثراً من ثلثي المبحوثين (٩١ فرداً منهم بنسبة ٦٨,٩ %) دورات تدريبية تتعلق بالحاسوب الآلى، وتراوح عدد الدورات المتعلقة بالحاسوب الآلى التى حضرها المبحوثين ما بين دورة واحدة وستة دورات.

تحليل وعرض البيانات

تم تحليل وعرض البيانات بواسطة العرض الجدولى بالتكرار والنسب المئوية والمتosteات الحسابية والإنحراف المعياري

معالجة البيانات

لتقدير درجات الاحتياجات التربوية للمبحوثين تم اعطاء درجات تتراوح ما بين درجة واحدة واربعة درجات تبعاً لتقدير المبحوثين لدرجات احتياجهم إلى التدريب في كل مجال من المجالات الـ١٣ المختلفة التي تضمنتها الدراسة (٤ درجات لـالاحتياج المرتفع، ٣ درجات لـالاحتياج المتوسط، درجتان لـالاحتياج المنخفض، ودرجة واحدة لعدم وجود احتياج للتدريب) وقد تم تقدير النسبة المئوية لـالاحتياج التربوي في كل مجال بتقدير المتوسط الحسابي لدرجات احتياجاتهم المبحوثين منسوباً إلى الدرجة القصوى لـالاحتياج والتي تبلغ ٤ درجات لكل مجال، وقد تم اعتبار الاحتياج التربوي منخفض إذا كانت النسبة المئوية لـالاحتياج أقل من ٥٠٪، كما تم اعتبار الاحتياج متوسط إذا تراوحت النسبة المئوية لـالاحتياج ما بين ٥٠٪، أقل من ٧٥٪، وتم اعتبار الاحتياج مرتفع إذا كانت النسبة المئوية لـالاحتياج تزيد عن ذلك.

نتائج

١٥- الاحتياجات التربوية للمرشدين الزراعيين المتعلقة باستخدام الحاسوب الآلي

أوضحت نتائج الدراسة الموضحة بالجدول رقم (٢) وجود احتياج تربوي مرتفع في المجالات المتعلقة باستخدام النظم الخبرية، واستخدام شبكة إتصال البحث والإرشاد (فيركون)، والإطلاع على البريد الإلكتروني، وارسال واستقبال الرسائل، والمحادثة عبر الكمبيوتر، وقد كانت أكثر الجوانب التي أبدى المرشدين الزراعيين المبحوثين احتياج مرتفع للتدريب عليها يتعلق باستخدام النظم الخبرية حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجات الاحتياج التربوي منسوباً إلى الدرجة القصوى لـالاحتياج ٧٨,٥٪، وقد أوضح ٧١ مرشد بنسبة ٥٣,٨٪ من إجمالي عدد المرشدين المبحوثين أن احتياجهم التربوي في هذا المجال مرتفع، وأوضح ١١ مرشد بنسبة ٨,٣٪ ان احتياجهم متوسط، كما أوضح ٤٨ مرشد بنسبة ٣٦,٤٪ ان احتياجهم منخفض.

تلاه الاحتياج التربوي المتعلق باستخدام شبكة إتصال البحث والإرشاد (فيركون) حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة الاحتياج التربوي ٧٧,٧٥٪، وقد أوضح ٧٠ مرشد بنسبة ٥٣,٠٪ ان احتياجهم التربوي في هذا المجال مرتفع، وأوضح ١١ مرشد بنسبة ٨,٣٪ ان احتياجهم متوسط، كما أوضح ٤٧ مرشد بنسبة ٣٥,٦٪ ان احتياجهم منخفض.

ثم الاحتياج المتعلق بالإطلاع على البريد الإلكتروني حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة الاحتياج التربوي ٧٧٪، وقد أوضح ٦٨ مرشد بنسبة ٥١,٥٪ ان احتياجهم التربوي في هذا المجال مرتفع ، وأوضح ١١ مرشد بنسبة ٨,٣٪ ان احتياجهم متوسط، كما أوضح ٤٩ مرشد

بنسبة ٣٧,١٪ ان احتياجهم منخفض، بينما اوضح اربعة افراد بنسبة ٣,٠٪ عدم وجود احتياج تدريسي لديهم في هذا المجال.

تلاه الالتحاج المتعلق بارسال واستقبال الرسائل حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة الالتحاج ٦٦,٢٪، وقد اوضح ٦٥ مرشد بنسبة ٤٩,٢٪ ان احتياجهم التدريسي في هذا المجال مرتفع ، واوضح ١٢ مرشد بنسبة ٩,١٪ ان احتياجهم متوسط، واوضح ٥١ مرشد بنسبة ٣٨,٦٪ ان احتياجهم منخفض، بينما اوضح اربعة افراد بنسبة ٣,٠٪ عدم وجود احتياج تدريسي لديهم في هذا المجال.

ثم الالتحاج المتعلق بالمحادثة عبر الكمبيوتر حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة الالتحاج ٧٥,٥٪، وقد اوضح ٦٣ مرشد بنسبة ٤٧,٧٪ ان احتياجهم التدريسي في هذا المجال مرتفع ، واوضح ١٣ مرشد بنسبة ٩,٨٪ ان احتياجهم متوسط، واوضح ٥١ مرشد بنسبة ٣٨,٦٪ ان احتياجهم منخفض، بينما اوضح ٥ افراد بنسبة ٣,٨٪ عدم وجود احتياج تدريسي لديهم في هذا المجال.

كما اتضحت وجود احتياج تدريسي متوسط في المجالات المتعلقة بتصفح الانترنت، والبحث عن معلومات زراعية؛ والكتابة باستخدام برنامج Word، حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة الالتحاج المتعلق بتصفح الانترنت ٧٣,٧٪، وقد اوضح ٤٨ مرشد بنسبة ٣٦,٤٪ ان احتياجهم التدريسي في هذا المجال مرتفع، واوضح ٣٣ مرشد بنسبة ٢٥٪ ان احتياجهم متوسط، واوضح ٤٧ مرشد بنسبة ٣٥,٦٪ ان احتياجهم منخفض، بينما اوضح اربعة افراد بنسبة ٣٪ عدم وجود احتياج تدريسي لديهم في هذا المجال.

تلاه الالتحاج المتعلق بالبحث عن معلومات زراعية حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة الالتحاج ٧٣,٥٪، وقد اوضح ٤٦ مرشد بنسبة ٣٤,٨٪ ان احتياجهم التدريسي في هذا المجال مرتفع ، واوضح ٣٣ مرشد بنسبة ٢٥٪ ان احتياجهم متوسط، واوضح ٥٢ مرشد بنسبة ٣٩,٤٪ ان احتياجهم منخفض، بينما اوضح فرداً واحداً بنسبة ٠,٨٪ عدم وجود احتياج تدريسي لديه في هذا المجال.

ثم الالتحاج المتعلق بالكتابة باستخدام برنامج وورد Word حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة الالتحاج ٦٨,٥٪، وقد اوضح ٣٧ مرشد بنسبة ٢٨٪ ان احتياجهم التدريسي في هذا المجال مرتفع، واوضح ٣١ مرشد بنسبة ٢٣,٥٪ ان احتياجهم متوسط ، واوضح ٥٧ مرشد بنسبة ٤٣,٢٪ ان احتياجهم منخفض، بينما اوضح ٧ افراد بنسبة ٥,٣٪ عدم وجود احتياج تدريسي لديهم في هذا المجال.

كما اتضحت وجود احتياج منخفض في المجالات المتعلقة بالإطلاع على محظيات CD (قرص مدمج)، وحفظ البيانات، ومقدمة عامة عن استخدام الحاسوب الآلى، واستخدام لوحة المفاتيح/ الفارة/ الطابعة حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة الالتحاج المتعلق بالإطلاع على محظيات CD (قرص مدمج) ٥٩,٥٪، وقد اوضح ٢٥ مرشد بنسبة ١٨,٩٪ ان احتياجهم التدريسي في هذا المجال مرتفع، واوضح ١٧ مرشد بنسبة ١٢,٩٪ ان احتياجهم متوسط، واوضح ٧٣ مرشد بنسبة

٥٥,٣% ان احتياجهم منخفض، بينما اوضح ١٧ فرداً بنسبة ١٢,٩% عدم وجود احتياج تدريبي لديهم في هذا المجال.

تلاه الاحتياج المتعلق بحفظ البيانات حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة الاحتياج ٥٨,٥%， وقد اوضح ٢٥ مرشد بنسبة ١٨,٩٣% ان احتياجهم التدريبي في هذا المجال مرتفع، وواضح ٢٥ مرشد بنسبة ١٨,٩٣% ان احتياجهم متوسط، وواضح ٧٢ مرشد بنسبة ٤٤,٥٤% ان احتياجهم منخفض، بينما اوضح ١٠ افراد بنسبة ٧,٦% عدم وجود احتياج تدريبي لديهم في هذا المجال.

ثم الاحتياج المتعلق بمقدمة عامة عن استخدام الحاسوب الآلي حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة الاحتياج ٤٦,٥%， وقد اوضح ١٥ مرشد بنسبة ١١,٤% ان احتياجهم التدريبي في هذا المجال مرتفع، وواضح ٩ مرشدين بنسبة ٦,٨% ان احتياجهم متوسط، وواضح ٥١ مرشد بنسبة ٣٨,٦% ان احتياجهم منخفض، بينما اوضح ٥٧ فرداً بنسبة ٤٣,٢% عدم وجود احتياج تدريبي لديهم في هذا المجال.

تلاه الاحتياج المتعلق باستخدام لوحة المفاتيح/الفارة/ الطابعة حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة الاحتياج ٤٣%， وقد اوضح ١٠ مرشدين بنسبة ٧,٦% ان احتياجهم التدريبي في هذا المجال مرتفع، وواضح ٧ مرشدين بنسبة ٥٥,٣% ان احتياجهم متوسط، وواضح ٥١ مرشد بنسبة ٣٨,٦% ان احتياجهم منخفض، بينما اوضح ٦٤ فرداً بنسبة ٤٨,٥% عدم وجود احتياج تدريبي لديهم في هذا المجال.

ويوضح الجدول رقم (٢) مجالات الاحتياجات التربوية للمرشدين الزراعيين المبحوثين مرتبة تنازلياً، وكذلك المتوسطات الحسابية لدرجات الاحتياجات التربوية المتعلقة بجوانب ومجالات استخدام الحاسوب الآلي والإنحرافات المعيارية لها والنسبة المئوية لمتوسط الاحتياج إلى الدرجة القصوى للإحتياج والتي تبلغ ٤ درجات لكل مجال، ويوضح الجدول رقم (٣) توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين تبعاً لمستويات احتياجاتهم التربوية المتعلقة ب المجالات استخدام الحاسوب الآلي.

من واقع النتائج السابقة يتضح ضرورة الاهتمام باعداد برامج تدريبية للارتفاع بقدرات المرشدين الزراعيين المتعلقة باستخدام التقنيات المعتمدة على الحاسوب الآلي في الحصول على المعلومات الزراعية يراعى فيها الاهتمام بالمجالات التي ظهر احتياج مرتفع للتدريب عليها

ثانياً- اتجاه استخدام المرشدين الزراعيين للحاسوب

أوضح ٦٩ فرداً بنسبة ٥٢,٣% من اجمالي عدد المرشدين الزراعيين المبحوثين طبقاً لما يوضحه الجدول رقم (٤) اتجاه استخدام الحاسوب الآلي بالمنزل حيث اوضح ٤٥ فرداً منهم بنسبة ٤٠,٩% من اجمالي عدد المبحوثين انهم يستخدمون الانترنوت بالمنزل، كما اوضح ٣٨ فرداً بنسبة ٢٨,٨% من اجمالي عدد المرشدين الزراعيين المبحوثين اتجاه استخدام الحاسوب الآلي بالعمل حيث اوضح ١٢ فرداً منهم بنسبة ٩,١% من اجمالي عدد المبحوثين انهم يستخدمون الانترنوت في العمل، كما اوضح ٦٩ فرداً بنسبة ٥٢,٣% من اجمالي عدد المرشدين الزراعيين المبحوثين اتجاه استخدام

الحاسب الآلى لدى الأقارب والاصدقاء حيث اوضح ٢١ فرداً منهم بنسبة ١٥,٩ % من اجمالي عدد المبحوثين انهم يستخدمون الإنترن特 هناك، كذلك فقد اوضح ٢٢ فرداً بنسبة ٢٤,٢ % من اجمالي عدد المرشدين الزراعيين المبحوثين اتاحة استخدام الحاسب الآلى بمراكيز الشباب وجمعيات تنمية المجتمع حيث اوضح ٢٢ فرداً منهم بنسبة ١٦,٧ % من اجمالي عدد المبحوثين انهم يستخدمون الإنترن特 بها، كما اوضح ١١٠ فرداً بنسبة ٨٣,٣ % من اجمالي عدد المرشدين الزراعيين المبحوثين استخدامهم الحاسب الآلى بنوادى الإنترن特 حيث اوضحوا جميعاً انهم يستخدمون الإنترن特 بها. من النتائج السابقة تتضح ضرورة العمل على اتاحة امكانية استخدام الحاسب بدرجة اكبر.

• ثالثاً - مجالات التدريب التي سبق للمرشدين الزراعيين حضورها

اوضحت نتائج الدراسة ان ٩١ مرشد زراعى بنسبة ٦٨,٩ % من اجمالي عدد المرشدين الزراعيين المبحوثين قد سبق لهم تلقى تدريب يتعلق باستخدام الحاسب الآلى حيث حضر ٥٦ منهم بنسبة ٤٢,٤ % من اجمالي عدد المبحوثين ما بين دورة واحدة وثلاث دورات تدريبية، وحضر ٣٥ فرداً اكثراً من ثلاث دورات، وطبقاً لما يوضحه الجدول رقم (٥) كانت اكثراً الجوانب التي سبق للمرشدين الزراعيين المبحوثين التدريب عليها يتعلق بالتدريب على استخدام النوافذ Windows حيث اوضح ٥٨ مرشد بنسبة ٤٣,٩ % من اجمالي عدد المرشدين الزراعيين المبحوثين انهم سبق لهم تلقى تدريب عليه، تلاه التدريب على تصفح الإنترن特 حيث اوضح ٤ مرشد بنسبة ٣٣,٣ % من اجمالي عدد المرشدين انهم سبق لهم تلقى تدريب في هذا المجال، تلاه التدريب على برنامج الكتابة Word حيث اوضح ٣٤ مرشد بنسبة ٢٥,٨ % من اجمالي عدد المرشدين انهم سبق لهم تلقى تدريب عليه، تلاه التدريب على برنامج الجداول اكسيل Excel حيث اوضح ٢٣ مرشد بنسبة ١٧,٤ % من اجمالي عدد المرشدين انهم سبق لهم تلقى تدريب عليه، وكذلك التدريب على استخدام نظام Dos حيث اوضح ٢٣ مرشد زراعى بنسبة ١٧,٤ % من اجمالي عدد المرشدين انهم سبق لهم تلقى تدريب عليه.

تلاها التدريب على التعرف على اجزاء الحاسب حيث اوضح ١٩ مرشدًا زراعياً بنسبة ١٤,٤ % من اجمالي عدد المرشدين ان انهم سبق لهم تلقى تدريب عليه، تلاه التدريب على مبادئ استخدام الحاسب الآلى حيث اوضح ١٠ افراد بنسبة ٧,٦ % من اجمالي عدد المرشدين انهم قد سبق لهم تلقى تدريب في هذا المجال، والتدريب على الطباعة حيث اوضح ١٠ افراد بنسبة ٧,٦ % من اجمالي عدد المرشدين انهم قد سبق لهم تلقى تدريب في هذا المجال، تلاه التدريب على صيانة وإصلاح الحاسب الآلى حيث اوضح ٩ مرشدين زراعيين بنسبة ٦,٨ % من اجمالي عدد المبحوثين انهم سبق لهم تلقى تدريب في هذا المجال، تلاه التدريب على استخدام الأقراص المدمجة CD حيث اوضح ٣ مرشدين زراعيين بنسبة ٢,٣ % من اجمالي عدد المرشدين انهم سبق لهم تلقى تدريب في هذا المجال، تلاه التدريب على استخدام البريد الإلكتروني حيث اوضح مرشد واحد بنسبة ٠,٧٥ % من اجمالي عدد المرشدين المبحوثين انه قد سبق له تلقى تدريب في هذا المجال، والتدريب على استخدام برنامج قواعد البيانات Access حيث اوضح مرشد واحد بنسبة ٠,٧٥ % من اجمالي عدد المرشدين الزراعيين المبحوثين انه قد سبق له تلقى تدريب في هذا المجال.

من واقع النتائج السابقة توصى الدراسة بضرورة الارتفاع بقدرات المرشدين الزراعيين العاملين بمحافظة الإسماعيلية من خلال اعداد برامج تدريبية يتم التركيز فيها على اكتسابهم مهارات الحصول على المعلومات الزراعية التي يحتاجونها في عملهم مع الاهتمام بالجوانب المختلفة التي اوضحت الدراسة وجود احتياج على التدريب عليها ضماناً لرفع قدراتهم المتعلقة بامكانية الحصول على المعلومات التي يتطلبتها العمل الإرشادي بما يمكنهم من افادة المجتمع الريفي وتحقيق التنمية المستهدفة.

جدول رقم ١ . بعض خصائص المرشدين الزراعيين المبحوثين.

م	المتغيرات المستقلة المدروسة	الفئات	العدد	%
١	السن	اقل من ٤٠ سنة	٤١	٣١,٦
	يتراوح ما بين ٤١ - ٥٠ سنة	٥٧	٤٣,١٨	
	أكثر من ٥٠ سنة	٣٤	٢٥,٧٦	
٢	محل الإقامة	ريفي	٦٠	٤٥,٥
		حضري	٧٢	٥٤,٥
٣	النشأة	ريفي	٧٦	٥٧,٦
		حضري	٥٦	٤٢,٤
٤	المؤهل الدراسي	متوسط	٦٧	٥٠,٨
		عالي	٦٥	٤٩,٢
٥	الاقدمية التخرج	اقل من ٢٠ سنة	٤٥	٣٤,١
	يتراوح ما بين ٢٠ - ٣٠ سنة	٦٦	٥٠	
	أكثر من ٣٠ سنة	٢١	١٥,٩	
٦	مدة الخدمة	اقل من ٢٠ سنة	٧٢	٥٤,٥
	يتراوح ما بين ٢٠ - ٣٠ سنة	٤٤	٣٣,٣	
	أكثر من ٣٠ سنة	١٦	١٢,٢	
٧	مدة الخدمة الإرشادية	اقل من ١٠ سنوات	٤٠	٣٠,٣
	يتراوح ما بين ١٠ - ٢٠ سنة	٧٩	٥٩,٩	
	أكثر من ٢٠ سنة	١٣	٩,٨	
٨	التدريب على استخدام الحاسوب الآلي	سبق له التدريب	٩١	٦٨,٩
	لم يسبق له التدريب	٤١	٣١,١	
٩	عدد الدورات التربوية المتعلقة بالحاسب الآلي التي حصلوا عليها	لم يحضر	٤١	٣١,١
	حضر من ٣-١ دورات	٥٦	٤٢,٤	
	حضر أكثر من ٣ دورات	٣٥	٢٦,٥	

جدول رقم ٢ . المتوسطات الحسابية لدرجات الاحتياجات التدريبية للمرشدين المبحوثين المتعلقة ب مجالات استخدام الحاسوب الآلى وإنحرافات المعيارية لها والسبة المئوية لمتوسط الاحتياج * مرتبة تنازلياً.

الترتيب	مجال الاحتياج التدريبي	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	النسبة المئوية لمتوسط الاحتياج
١	استخدام النظم الخيرية	٣,١٤	٠,٩٧٤	٧٨,٥
٢	استخدام شبكة إتصال البحث والإرشاد (فيركون)	٣,١١	١,٠٠١	٧٧,٧٥
٣	الاطلاع على البريد الإلكتروني	٣,٠٨	١,٠٠٤	٧٧
٤	إرسال وإستقبال الرسائل	٣,٠٥	١,٠٠٣	٧٦,٢٥
٥	المحادثة عبر الكمبيوتر	٣,٠٢	١,٠١١	٧٥,٥
٦	تصفّح الانترنت	٢,٩٥	٠,٩١٩	٧٣,٧٥
٧	البحث عن معلومات زراعية	٢,٩٤	٠,٨٨	٧٣,٥
٨	الكتابة باستخدام برنامج Word	٢,٧٤	٠,٩٢٩	٦٨,٥
٩	الاطلاع على محتويات CD (قرص مدمج)	٢,٣٨	٠,٩٣٧	٥٩,٥
١٠	حفظ البيانات	٢,٣٤	١,٦٥٧	٥٨,٥
١١	مقدمة عامة عن استخدام الحاسوب الآلى	١,٨٦	٠,٩٧١	٤٦,٥
١٢	استخدام لوحة المفاتيح/القارئ/ الطابعة	١,٧٢	٠,٨٧٦	٤٣

* النسبة المئوية لمتوسط الاحتياج: تم تقديرها بنسبة درجة الاحتياج التدريبي الى الدرجة القصوى للإحتياج الذى يمكن ان يحصل عليها المبحوث

جدول رقم ٣ . توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين تبعاً لمستويات احتياجاتهم التدريبية المتعلقة ب مجالات استخدام الحاسوب الآلى .

م	مجال الاحتياج التدريبي	احتياج مرتفع	احتياج متوسط	احتياج منخفض	عدم وجود احتياج
%	عدد	%	عدد	%	%
١	استخدام النظم الخيرية	٧١	٥٣,٨	٨,٣	٤٨
٢	استخدام شبكة إتصال البحث والإرشاد (فيركون)	٧٠	٥٣,٠٣	٨,٣٣	٤٧
٣	الاطلاع على البريد الإلكتروني	٦٨	٥١,٥٢	٨,٣٣	٤٩
٤	إرسال وإستقبال الرسائل	٦٥	٤٩,٢٤	٩,١	٥١
٥	المحادثة عبر الكمبيوتر	٦٣	٤٧,٧٢	٩,٨٥	٥١
٦	تصفّح الانترنت	٤٨	٣٦,٤	٣٦,٤	٤٧
٧	البحث عن معلومات زراعية	٤٦	٣٤,٨	٢٥	٢٥
٨	الكتابة باستخدام برنامج Word او اى برنامج آخر	٣٧	٢٨	٢٢,٥	٥٧
٩	الاطلاع على محتويات CD (قرص مدمج)	٢٥	١٨,٩	١٢,٩	٥٥,٣
١٠	حفظ البيانات	٢٥	١٨,٩٣	١٨,٩٣	٥٤,٥٤
١٢	مقدمة عامة عن استخدام الحاسوب الآلى	١٥	١١,٤	٩	٦,٨
١٣	استخدام لوحة المفاتيح/القارئ/ الطابعة	١٠	٧,٦	٥,٣	٥١

جدول رقم ٤ . الأماكن المتأتة لاستخدام المرشدين الزراعيين للحاسوب الآلي.

اتاحة استخدام الانترنت		اتاحة استخدام الحاسوب الآلي		المكان	م
%	عدد	%	عدد		
٤٠,٩	٥٤	٥٢,٣	٦٩	١ بالمنزل	١
٩,١	١٢	٢٨,٨	٣٨	٢ بالعمل	٢
١٥,٩	٢١	٥٢,٣	٦٩	٣ لدى الأقارب والأصدقاء	٣
١٦,٧	٢٢	٢٤,٢	٣٢	٤ في نوادي الشباب أو جمعيات تنمية المجتمع	٤
٨٣,٣	١١٠	٨٣,٣	١١٠	٥ في نوادي الانترنت	٥

جدول رقم ٥ . توزيع المبحوثين تبعاً لمجالات التدريب السابق.

عدد الحاصلين على تدريب		مجال التدريب	م
%	عدد		
٤٤	٥٨	١ استخدام نظام النوافذ Windows	١
٣٣,٣	٤٤	٢ تصفح الانترنت	٢
٢٥,٨	٣٤	٣ برامج الكتابة Word	٣
١٧,٩	٢٣	٤ برنامج الجداول Exel	٤
١٧,٤	٢٣	٥ استخدام نظام Dos	٥
٢٤,٤	١٩	٦ التعرف على اجزاء الحاسوب	٦
٧,٦	١٠	٧ مبادئ استخدام الحاسوب الآلي	٧
٧,٦	١٠	٧ الطباعة	٧
٦,٨	٩	٩ صيانة واصلاح الحاسوب الآلي	٩
٢,٣	٣	١٠ استخدام الأقراص المدمجة CD	١٠
٠,٧٥	١	١١ استخدام البريد الإلكتروني	١١
٠,٧٥	١	١١ برنامج قواعد البيانات Access	١١

مراجع باللغة العربية

- ١ - زهران (دكتور)، "برامج التعليم الزراعي عن بعد-متى قبدأ ولمن توجهه" ، ندوة تصميم برامج التعليم عن بعد لتدعم الجهاز الإرشادي الزراعي المصري، الأحد ٢٣ ابريل ٢٠٠٠ ، مركز الخدمات الإرشادية الإستشارية الزراعية، قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي، كلية الزراعة، جامعة المنصورة بالإشتراك مع قسم دراسات الإرشاد الريفي، كلية اونتاريو الزراعية، جامعة جويفل الكندية، المنصورة، ٢٠٠٠ .
- ٢ - سعفان، إبراهيم ابو خليل امين(دكتور)، "الاتجاهات الرئيسية الحديثة في مجال التعليم عن بعد - رؤية مقارنة" ، ندوة تصميم برامج التعليم عن بعد لتدعم الجهاز الإرشادي الزراعي المصري - الأحد ٢٣ ابريل ٢٠٠٠ ، مركز الخدمات الإرشادية الإستشارية الزراعية، قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي، كلية الزراعة، جامعة المنصورة بالإشتراك مع قسم دراسات الإرشاد الريفي، كلية اونتاريو الزراعية، جامعة جويفل الكندية، المنصورة، ٢٠٠٠ .
- ٣ - شاكر، محمد حامد (دكتور)، قاسم، محمد حسن (دكتور)، "الإرشاد الزراعي على الإنترن特 ، شبكة إتصال البحوث والإرشاد(فيركون)" ، الصحيفة الزراعية، الإداره العامة للثقافة الزراعية، وزارة الزراعة، مجلد ٥٧ ، نوفمبر ٢٠٠٢ .
- ٤ - عبد الرازق، منير محمد(دكتور)، "التعليم وتقنياته الحديثة" ، ندوة تصميم برامج التعليم عن بعد لتدعم الجهاز الإرشادي الزراعي المصري، الأحد ٢٣ ابريل ٢٠٠٠ ، مركز الخدمات الإرشادية الإستشارية الزراعية، قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي، كلية الزراعة، جامعة المنصورة بالإشتراك مع قسم دراسات الإرشاد الريفي، كلية اونتاريو الزراعية، جامعة جويفل الكندية، المنصورة، ٢٠٠٠ .
- ٥ - عبد الهادى، محمد فتحى (دكتور)، "محو الأمية المعلومانية" ، علم الفكر الزراعى، الإداره العامة للثقافة الزراعية، وزارة الزراعة المجلد الأول - العدد الأول، سبتمبر ٢٠٠٤ .
- ٦ - مرزبان، عبد الحليم احمد خلف (دكتور)، شرشر، عبد الحميد امين (دكتور)، شاكر، محمد حامد زكي (دكتور)، استخدام المعيقات فى العمل الإرشادى الزراعى فى بعض محافظات جمهورية مصر العربية، نشرة بحثية رقم (٣٦)، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، ١٩٨٩ .

المراجع باللغة الإنجليزية

- 1-Barker,Bradley S., Warner,Kristin L., "4-H Computer Refurbishing Program: An Implementation Model", Journal of Extension , Vol.46, N.2, April, 2008
- 2- Bramley, Peter, Evaluation of Training – A Practical Guide , B.A.C.I.E., Uk, 1989.
- 3- Burke,Kelly, Sewake,Kelvin, "Adoption of Computer And Internet Technologies in Small firm Agriculture: A Study of Flower Growers in Hawaii", Journal of Extension, Vol.46, N.3, June, 2008.

- 4- Farner,Suan, Rhoads,M.,Elena, Cutz,German, Farner Barbara, "Assessing The Educational Needs And Interests of The Hispanic Population: The Role of Extension," Journal of Extension , Vol.43 No.4, August,2005.
- 5- Griffin, Management, Houghton Mifflin Copany, USA, 1996.
- 6- Hermann,Jannice, Carson,Amber, Muske,Glenn, Keim,Kathryn, "Using a Nutrition Web Site as a Resource For County Educators: Evaluating Oklahoma Cooperative Extension Service'sExperience", Journal of Extension , Vol.43, No.4, August , 2005.
- 7- Jennings,Anita,"Determining and meeting Personal Training Needs", Computers in libraries journal, vol 25,N.8, Sept 2005.
- 8- Kreijcie,R., Morgan,D. W., Determining Sample Size for Research Activities in Educational and Psychological Measurement, Collage Station, Durham, North Carolina, USA, Vol(2),1978.
- 9- Kudryvtsev,Alexey, Krasny, Marianne, Ferenz,Gretchen, Balcock,Lisa, "Use of Computer Technologies by Educators in Urban Community Science Education Programs", Journal of Extension , Vol.45, No.5, Oct 2007.
- 10-Marrison,DavidL., "Using Computer Technology To Map Local Farms For Rappid Response IN Agricultural Emergencies", Journal of Extension , Vol.47, No.1, Fbruary, 2009.
- 11- Mutcher,Matthew S., Anderson,Stephen, Taylor,Umekia R., Wanda,Hamilton, Mangle,Harry, "Bridging the Digital Divide: An Evaluation of a train to trainer, community computer Education Program of Low income youth and Adults", Journal of Extension , Vol.44, No.3, June ,2006.
- 12 - Quinlan,David, Martin,Robert A., "An Evaluation of On-Farm Microcomputer Use", Journal of Agricultural Education, Spring1990
- 13 -Radhakrismas,Rama , Martin, Mary, "Program Evaluation And Accountability Training Needs of Agriculture Extension Agents", Journal of Extension , Vol.37, No.3, Winter, 1999.

TRAINING NEEDS OF AGRICULTURAL EXTENSION AGENTS IN ISMAILIA GOVERNORATE CONCERNING USING INFORMATION TECHNOLOGICAL MEDIA VIA COMPUTER

ABDEL LATIF SEROUR , AHLAM ANIS ARMANIOUS & HODA SOBHI

Agricultural Extension and Rural Development Institute, ARC, Giza

(Manuscript received 26 March 2009)

Abstract

As computers are considered of great Importance as an information source, we must ensure that agricultural extension agents can use computers in obtaining agricultural information. Therefore, the study aims to determine the training needs degree of agricultural extension agents in Ismailia governorate, and to assess their access to computers and internet. The study also aims to assess their previous training concerning using computers and internet.

The study was conducted in Ismailia Governorate A sample of 132 agents was randomly chosen out of 186 agricultural extension agents working in the districts of Fayed, Abu Sware, Eltal el Kebir, El kassasin, El Kantara Shark El Kantara Gharb, And Ismailia. The sample size was determined using the formula mentioned by Keijcie & Morgan(1978). For data collection a specially designed questionnaire was used during their meetings. The questionnaire contained personal characteristics, measures and scales (concerning access to computers and Internet, and their previous Training). In addition the respondents were asked to rate their needs concerning computer literacy. Frequencies, Averages, percentages were used in analyzing data and presenting results.

Depending upon the results, the study suggests that agents must attend training programs and workshops especially concerning the aspects that showed high needs, to enable them to effectively use technological media via computers as information resources.