

SOME FACTOR AFFECTING PERCEPTION OF EXTENSION PERSONNEL IN AND RESEARCHER ADVANTAGES OF USING VERCON IN ASSIUT GOVERNORATE

Azoz, A. A.; E.H.E.T. Murad and M.F. Salman

Agricultural Extension and Rural Society, Faculty of Agricultural,
Al Azhar University, Assiut.

بعض العوامل المؤثرة على إدراك العاملين الإرشاديين والباحثين لمزايا استخدام شبكة الاتصال بين البحث والإرشاد الزراعي (فيركون) بمحافظة أسيوط
عبدالراضى عبدالساديم عزوز، السيد حسين السيد طععت و
مراد محمد فوزى سالمان عبد السلام
قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي - كلية الزراعة - جامعة الأزهر - أسيوط

الملخص

استهدف هذا البحث التعرف على بعض العوامل التي تؤثر على إدراك العاملين بالمراكيز الإرشادية بمحافظة أسيوط والباحثين بمحطة بحوث شندول لمزايا استخدام شبكة اتصال البحث والإرشاد (فيركون) في العمل الإرشادي .

ولقد أجرى هذا البحث على عينة من العاملين بالمراكيز الإرشادية المشتركة بالشبكة (فيركون) ، وكذلك من الباحثين بالمحطات البحثية المرتبطة بهذه المراكيز ، حيث تم اختيار العاملين بالمراكيز الإرشادية بمحافظة أسيوط ، والباحثين بمحطة بحوث شندول المتصلة بهذه المراكيز .

هذا وقد تم جمع البيانات باستخدام استماره استبيان أعدت لذلك ، واستخدم في عرض وتحليل البيانات كلا من العرض الجدولى ، والنسب المئوية ، واختبار مربع كاي (χ^2) ، في التعرف على العلاقة بين إدراك المبحوثين لمزايا استخدام الشبكة (فيركون) في العمل الإرشادي وبعض المتغيرات الشخصية المدرسة وهي : النشأة ، والمأهول الدراسي ، وملكية الأسرة لأجهزة الحاسوب الآلى ، والدورات التدريبية بصفة عامة ، والدورات التدريبية المتعلقة بالفيركون .

وتشير نتائج الدراسة إلى وجود علاقة معنوية بين إدراك المبحوثين لمزايا استخدام الشبكة في العمل الإرشادي وبين بعض المتغيرات المستقلة المدرسة ، وكانت هذه المتغيرات هي : المستوى التعليمي ، وملكية الأسرة لأجهزة الكمبيوتر ، والتدريب على استخدام الفيركون ، واستخلصت النتائج بعض التوصيات الواردة بمناقشة نتائج الدراسة .

المقدمة

التقديم والمشكلة :

يمثل القطاع الزراعي أكبر القطاعات التي تحمل أعباء التنمية في الدول النامية ، وذلك لأن اقتصاد تلك الدول يعتمد غالباً على الزراعة باعتبار أن مشروعاتها هي نقطة انطلاق اقتصادات التنمية في الريف ، وهي الضمان لاستقرارها ، ويدعى أن هذه المشروعات تتفق في أرض زراعية يكون للريفيين فيها الدور الرئيسي ، ذلك بالإضافة إلى أن المجتمع الريفي هو المصدر الأكبر للزيادة السكانية التي تهدد بالتهم كل ثمرات التنمية في الريف (عمر ، ١٩٩٢ : ٤٤)

ولقد ظهرت في الآونة الأخيرة بعض وسائل الاتصال الحديثة التي تعتمد على تكنولوجيا جديدة مثل الحاسوب الآلى ، والإنترنت ، والتي غيرت من طريقة إعداد المعلومات وتغزيتها وتوصيلها إلى الآخرين ، ولقيت هذه الوسائل تطبيقاً واسعاً في مجال الإرشاد الزراعي في كثير من الدول المتقدمة والنامية على حد سواء (Singh, 2000 : 205) .

ولا شك أن هذه الوسائل من شأنها أن تتغلب على بعض المشكلات التي تعاني منها أجهزة الإرشاد المنوطه بنقل المعرفة الزراعية مثل انعد المكتنى وقلة وسائل النقل والمواصلات (Qamar, 2000 : 203)

وتحد شبكة اتصال البحوث والإرشاد (فيركون) من أهم هذه الوسائل الحديثة ، والتي تعتمد على الإنترن特 في الربط بين محطات البحث الزراعي ، ومراكيز الإرشاد الزراعي ، ومن ثم الزراعة ، ولقد تم تأسيس هذه الشبكة (فيركون) في عام ٢٠٠١ - ٢٠٠٢ ، وتم إطلاق المبادرة رسمياً في أبريل عام ٢٠٠٣ (FAO,2003) ، ولقد طبق هذا المشروع في ثلاث محافظات بجمهورية مصر العربية هي : كفر الشيخ ، وأسيوط ، والبحيرة (النوبالية) .

ويعرف قاسم (٢٠٠٣) شبكة اتصال البحوث والإرشاد (فيركون) على أنها مجموعة من أجهزة الكمبيوتر تعمل على ربط المستويات الإرشادية والبحثية على المستوى المركزي والمستويات التنفيذية في المحطات البحثية الزراعية ، ومديريات الزراعة ، ومراكيز الإرشاد بالقرى ، حيث ترتبط بعضها عن طريق الإنترن特 .

وتعتبر شبكة اتصال البحوث والإرشاد (فيركون) نموذجاً لمفهوم يقوم بتوظيف تكنولوجيا الاتصال المعلوماتي المعتمدة على شبكة الإنترن特 من أجل تقوية قنوات الربط على مستوى السياسات الزراعية ومؤسسات البحوث والإرشاد ، وكذلك مع الأفراد ، والجديد في الفيركون هو ما تقدمه من قنوات ربط فعالة واتصال بين الأفراد المتبعين جغرافياً وتغذيز ، سهل الاتصالات فيما بينهم وكذا إدارة كل نائل من البيانات وجمع المعلومات وإعدادها ونشرها بطرق سريعة ومتعددة (FAO,2003) .

وهناك العديد من المجالات الإرشادية التي تحتوى عليها شبكة اتصال البحوث والإرشاد (فيركون) كما ذكرها Shaker (2002) وهي : تصفح النشرات الإرشادية ، ونظم حل مشكلات الزراعة ، والنظم الزراعية الخبيرة (اسأل خبير) ، والأخبار الزراعية ، ومنتدى الفيركون ، والبحث في قاعدة البيانات سواء بالنشرات الإرشادية أو البيانات الاقتصادية أو مشكلات الزراعة .

وتهدف هذه الشبكة إلى تسخير إمكانيات الإنترن特 لتنمية الروابط بين مراكز البحوث الزراعية ومؤسسات الإرشاد الزراعي والزراعة مما يساعد على تدفق المعلومات ، ويمكن من الاتصال بالأماكن الثانية ، وإدارة كميات كبيرة من البيانات ، والتجميع السريع لها ومعالجتها ونشرها في أشكال مختلفة ، وكذلك إنشاء شبكة اتصال فعلية بين الباحثين والمرشدين في جمهورية مصر العربية ، لتقوية العلاقات وتبادل المعلومات الزراعية بينهم ، وكما تهدف أيضاً إلى توفير وسيلة اتصال سريعة للعمل الإرشادي تحقق تكامل مصالح الشركاء الثلاثة وهم البحوث والإرشاد الزراعي والزراعة بشكل مباشر (Rafea,? and SDR&WAICENT,2001 وقاسم ٢٠٠٣) .

وتمتاز هذه الشبكة بالعديد من المزايا التي تساعد في تحسين العمل الإرشادي ، وتسخير إمكانيات الإنترن特 لتنمية الروابط بين مراكز البحوث الزراعية ، ومؤسسات الإرشاد الزراعي والزراعة مما يساعد على تدفق المعلومات الزراعية ، ويمكن من الاتصال بالمناطق الثانية ، ويساعد على تدفق كميات كبيرة من البيانات والمعلومات ، والتجميع السريع لها ، ومعالجتها ، ونشرها في أشكال مختلفة (WAICENT, 2001) .

كما تمتاز هذه الشبكة بالعديد من المزايا التي ذكرها كل من Kassem and Sallam (2002) ، و (Rafea,?) ، وقاسم (٢٠٠٣) على النحو التالي :

- ١- تقليل السفر والتقليل الذي يلزم المرشدين الزراعيين لمقابلة الباحثين .
- ٢- ضمان توفر خبراء فنيين على مستوى عال في أغلب الموضوعات التي يتم مناقشتها على الشبكة بدلاً من الخبراء المحدودين الذين توفرهم الطرق الأخرى كال مقابلة الشخصية وغيرها .
- ٣- نشر أحدث النشرات الإرشادية على الشبكة بدلاً من طباعتها ورقياً مما يوفر وقتاً وجهداً كبيرين للقائمين على ذلك العمل .
- ٤- تمكن المرشدين الزراعيين من إرسال التقارير المختلفة الخاصة بالإصابات المعدية بالمنطقة خلال دقائق معدودة بدلاً من الأيام العديدة التي تستغرقها التقارير المكتوبة يدوياً .
- ٥- توفير أدوات لتقوية التفاعل بين كل من الباحثين والمرشدين ، كما أن الاستخدام المناسب لتلك الأدوات يعمل على تقوية الرابط بين الباحثين والمرشدين .
- ٦- المساعدة في تخزين التفاعلات التي تمت من قبل الباحثين والمرشدين من خلال نظام حل المشكلات ، وكذلك تستطيع أن تستخدم الخبرات المخزنة للنظم الخبررة ، وأيضاً النشرات الإرشادية ، وتساعد الأدوات الإلكترونية على سهولة وسرعة استعادة تلك المعلومات وعرضها وإعادة تخزينها .
- ٧- إتاحة الفرصة للمزارع للاتصال بالمرشدين والباحثين في أي وقت .

-٨- القدرة على التغلب على عقبة المسافة ، حيث توفر للمزارع الاتصال من منزله أو أي مركز إرشادي للتتعامل مع محطات البحوث أو مقار الإرشاد الزراعي بالمحافظة أو مركز البحوث الزراعية والجهاز الإرشادي بالقاهرة .

ما سبق يتضح أهمية شبكة اتصال البحث والإرشاد في العمل الإرشادي ، وحيث أنها تعد من مجالات العمل الإرشادي المستحدثة ، لذا كانت هناك حاجة ملحة لإجراء هذه الدراسة للتعرف على إدراك كل من الباحثين والمرشدين لمزايا استخدام هذه الشبكة (فيركون) في العمل الإرشادي ، وكذلك التعرف على العوامل المؤثرة على هذا الإدراك .

أهداف البحث

يهدف هذا البحث أساساً إلى الوقوف على العوامل التي تؤثر على إدراك العاملين بالمراكيز الإرشادية والباحثين بمحطة بحوث شندوبول لمزايا استخدام الفيركون في العمل الإرشادي ، ويتحقق هذا الهدف من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية :-

- ١- التعرف على الخصائص الشخصية والاجتماعية للمبحوثين .
- ٢- التعرف على مدى إدراك المبحوثين لمزايا استخدام الفيركون في العمل الإرشادي ، والاختلافات بينهم في ذلك .
- ٣- تحديد العلاقة بين إدراك المبحوثين لمزايا استخدام الفيركون في العمل الإرشادي (متغير تابع) وبين المتغيرات المستقلة التالية : الشأة ، المؤهل الدراسي ، والحصول على دورات تدريبية بصفة عامة ، والحصول على دورات تدريبية متعلقة بالفيركون ، وملكية الأسرة لأجهزة الكمبيوتر .

الفرضيات البحثية

لتحقيق هدف البحث الثالث تم وضع الفرض البحثي التالي : توجد فروق معنوية بين إدراك المبحوثين بمزايا استخدام الفيركون في العمل الإرشادي (متغير تابع) وبين كلًا من المتغيرات المستقلة التالية : الشأة ، المؤهل الدراسي ، وملكية أجهزة الكمبيوتر ، والحصول على دورات تدريبية بصفة عامة ، والحصول على دورات تدريبية متعلقة بالفيركون .

الطريقة البحثية

تم إجراء هذا البحث الميداني على مجموعتين من المبحوثين ، المجموعة الأولى وتضم الباحثين ومعاونיהם بمحطة بحوث شندوبول باعتبارهم المسؤولين عن الرد على المشاكل الفنية التي تقابل الزراعة بمنطقة البحث (محافظة أسيوط) ، والثانية وتضم جميع العاملين في المراكز الإرشادية المشاركة في شبكة الفيركون .

وقد تم اختيار المبحوثين على النحو التالي :-

- أ- الباحثون ومعاونوهم :
- ١- تم اختيار محطة بحوث شندوبول لأنها المحطة البحثية المتصلة بالمراكيز الإرشادية ، والمسئولة عن تقديم الحلول العلمية للمشكلات الزراعية .
 - ٢- تم حصر عدد الباحثين ومعاونتهم بمحطة بحوث شندوبول والتي تضم ٣٨ قسمًا تابعين لثمان معاهد بحثية (شبكة اتصال المبحث والإرشاد) تبين أن عددهم ٤٥ فرداً لم يستطع الباحث مقابلة خمسة منهم ، وعليه فقد بلغ عدد الباحثين ومعاونتهم الذين شملهم البحث ٦٠ مبحوثاً .
- ب- العاملون بالمراكيز الإرشادية :
- لاختيار المبحوثين من العاملين في المراكز الإرشادية تم حصر بالمراكيز الإرشادية المشاركة بالشبكة ، تبين أنها أحد عشر مركزاً إرشادياً بالإضافة إلى إدارة المراكز الإرشادية بمديرية الزراعة بأسيوط ، وتم حصر العاملين في تلك المراكز الإرشادية ، فتبين أن عددهم ثمانون عاملًا وتم مقابلتهم جماعياً (جدول ١) .

جدول (١) : بيان بالمراكز الإرشادية المشتركة بشبكة الفيرون بمحافظة أسيوط وعدد العاملين بها .

| المركز الإرشادي | عدد العاملين بالمركز | م |
|-----------------|----------------------|----------|
| أسيوط | ٣ | ١ |
| أسيوط | ٧ | ٢ |
| أسيوط | ٤ | ٣ |
| الفتح | ١٢ | ٤ |
| أبنوب | ٦ | ٥ |
| أبنوب | ٥ | ٦ |
| منفلوط | ٧ | ٧ |
| منفلوط | ٤ | ٨ |
| القوصية | ٨ | ٩ |
| ديرط | ١٥ | ١٠ |
| صنبور | ٥ | ١١ |
| المصر | ٤ | ١٢ |
| الزرابي | ٨٠ | الإجمالي |
| | ٨٠ | ١٣ |

المصدر : إدارة المراكز الإرشادية ، مديرية الزراعة بأسيوط

ولقد تم جمع البيانات من المبحوثين بال مقابلة الشخصية ، باستخدام استمار استبيان أعدت خصيصاً لهذا الغرض .

و استغرقت فترة جمع البيانات شهرين من بداية شهر أكتوبر حتى بداية شهر ديسمبر عام ٢٠٠٤ ، و قبل البدء في عملية جمع البيانات تم إجراء اختبار ميداني للاستمار مع ثلاثة عشر باحثاً ، و سبعة من العاملين بالمركز الإرشادي بعربيه مير بالقوصية .

هذا وقد ترميز استجابات المبحوثين وتحويلها إلى صورة كمية لتناسب متطلبات التحليل الإحصائي ، وهذه المتغيرات هي :

أ- المتغيرات المستقلة :

(١) النشأة

أعطي كل مبحوث درجة تعبر عن نشأته على النحو التالي :

- ريفي (١) - حضري (٢)

(٢) المؤهل الدراسي

أعطي كل مبحوث درجة تعبر عن مؤهله ومستوى تعليمه

متوسط (١) ، فوق متوسط (٢) جامعي (٣) ماجستير (٤) ، دكتوراه (٥)

(٣) ملكية الأسرة لأجهزة الكمبيوتر

أعطي لكل مبحوث درجة تعبر عن ملكيته لأجهزة الكمبيوتر كالتالي :

يمتلك (١) ، لا يملك (صفر)

(٤) الحصول على دورات تربوية في المجالات الزراعية المختلفة .

- حاصل (٢) لم يحصل (١)

(٥) الحصول على دورات تربوية في مجالات الفيرون

- حاصل (٢) - لم يحصل (١)

ولقد ركز البحث على المجالات المتاحة على شبكة الاتصال (فيرون) في هذا الوقت

والمذكورة آنفاً ، كما تم ترجيحه الأسئلة للمبحوثين في المجالات الرئيسية دون المجالات الفرعية .

ب - المتغيرات التابعة

(١) وللتعرف على مزايا استخدام الفيرونون في العمل الإرشادي ، تم توجيه سؤالين إلى المبحوثين ، أحدهما مفتوح والأخر محدد بعدد من البنود ، وطلب منهم تحديد ما إذا كانوا يعتبرونها من مزايا استخدام الفيرونون في العمل الإرشادي أم لا ، وتم تقسم المبحوثين على حسب ادراكهم إلى أربع مستويات وتم اعطاء كل مستوى درجة معينة :

١- الأول : ادراك منخفض وهو المبحث الذي ذكر ٦ مزايا فاقد (١)

٢- الثاني : ادراك متوسط وهو المبحث الذي ذكر من ٧-١٢ ميزة (٢)

٣- الثالث : ادراك عالي وهو الذي ذكر من ١٣-١٨ ميزة (٣)

وقد استخدم في عرض وتحليل بيانات هذا البحث أساليب عديدة هي :

١- العرض الجدولى للتكرارات والنسب المئوية .

٢- اختبار مربع كاي (χ^2 test) ، وذلك للوقوف العلاقة بين بعض المتغيرات المستقلة وإدراك المبحوثين لمزايا استخدام الشبكة (فيرونون) في العمل الإرشادي .

النتائج ونماذجها

أولاً : الخصائص الشخصية للمبحوثين -

فيما يتعلّق بالنشاء تشير البيانات الواردة في جدول (٢) إلى أن ما يقرب من ثلثي المبحوثين من الباحثين ومساعديهم (٦٥,٠ %) ذوى نشأة ريفية ، غالبية المبحوثين من العاملين الإرشاديين (٨٠ %) ذوى نشأة ريفية ، أما الباقون من ثلثي البحث فكانوا ذوى نشأة حضرية .

جدول (٢) : توزيع المبحوثين طبقاً لخصائصهم المدرّسة .

| الخاصية | النشاء | | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------|---------------------|----------|----------|-----------|
| | المجموع | الباحثون ومعاونوهم | العاملون الإرشاديون | الباحثون | معاونوهم | العدد |
| % | عدد | % | عدد | % | عدد | % |
| النشاء | | | | | | |
| ٢٦,٤ | ٣٧ | ٢٠,٠ | ١٦ | ٣٥,١ | ٢١ | حضرى |
| ٧٣,٦ | ١٠٣ | ٨٠,٠ | ٦٤ | ٦٥,٠ | ٣٩ | ريفى |
| ٢- المؤهل الدراسي | | | | | | |
| ٤٥,٧ | ٣٦ | ٤٥,٠ | ٣٦ | | | متوسط |
| ٣٧,١ | ٥٢ | ٥٧,٧ | ٤٣ | ١٥,٠ | ٩ | جامعة |
| ١١,٤ | ١٦ | ١,٣ | ١ | ٢٥,٠ | ١٥ | ماجستير |
| ٢٥,٧ | ٣٦ | - | - | ٦٠,٠ | ٣٦ | دكتوراه |
| ٣- ملكية أجهزة الكمبيوتر | | | | | | |
| ٦٩,٣ | ٩٧ | ٩١,٢ | ٧٣ | ٩٠,٠ | ٥٤ | لا يملك |
| ٣٠,٧ | ٤٣ | ٨,٨ | ٧ | ١٠,٠ | ٦ | يمتلك |
| ٤- الدورات التدريبية عامّة | | | | | | |
| ٣٢,٩ | ٤٦ | ٢٣,٨ | ١٩ | ٤٥,٠ | ٢٧ | لم يحصل |
| ٦٧,١ | ٩٤ | ٧٦,٢ | ٦١ | ٥٥,٠ | ٣٣ | حصل |
| ٥- التدريب على الفيرونون | | | | | | |
| ٨٠,٧ | ١١٣ | ٦٧,٥ | ٥٤ | ٩٨,٣ | ٥٩ | لم يتدريب |
| ١٩,٣ | ٢٧ | ٣٣,٥ | ٢٦ | ١,٧ | ١ | تترتب |

المصدر : استبيانات الاستبيان .

و فيما يختص بالمؤهل الدراسي فتشير البيانات الواردة بذات الجدول إلى أن ٦٠,٠ % من الباحثين ومساعديهم حاصلون على درجة الدكتوراه في العلوم الزراعية ، و ٢٥,٠ % منهم حاصلون على درجة الماجستير ، و ١٥ % حاصلون على مؤهل جامعي ، في المقابل كان ما يزيد عن نصف العاملين الإرشاديين (٥٣,٧ %) حاصلون على مؤهل جامعي ، و ٤٥,٠ % منهم حاصلون على مؤهل متوسط ، بينما لم يكن هناك إلا شخص واحد فقط منهم حاصل على درجة الماجستير في العلوم الزراعية ، ويعكس هذا ارتفاع المستوى التعليمي للمبحوثين .

أما فيما يتعلق بملكية الأسرة لأجهزة الحاسوب الآلي ، فقد أظهرت البيانات أن غالبية الباحثين والعاملين الإرشاديين (٩٠,٠ %) و (٩٠,٢ %) على التوالي لا يملكون أجهزة الحاسوب الآلي . وفيما يختص بالدورات التدريبية بصفة عامة أوضحت البيانات أن أكثر من نصف الباحثين ومعاونיהם (٥٥ %) قد حصلوا على دورات تدريبية في المجالات الزراعية المختلفة ، و ٤٥ % منهم لم يحصلوا على أي دورات تدريبية ، أما العاملين الإرشاديين فكان ما يزيد عن ثلاثة أرباعهم (٧٦,٢ %) قد حصلوا على دورات تدريبية في المجالات الزراعية المختلفة ، و ٢٣,٨ % منهم لم يحصلوا على أي دورات تدريبية .

أما فيما يتعلق بالتدريب على الفيبركون فقد كان التدريب منخفض نسبيا ، حيث بلغت نسبة من تدريبا عليه من الباحثين شخص واحد فقط (١,٧ %) ، و ٣٢,٥ % من العاملين الإرشاديين .

ثانيا : إدراك المبحوثين لمزايا استخدام الفيبركون في العمل الإرشادي .

تشير البيانات الواردة بجدول رقم (٣) إلى ارتفاع إدراك العاملين بالإرشاديين لمزايا استخدام الشبكة في العمل الإرشادي حيث بلغت أقصى نسبة إدراك ٩٥,٠ % ، بينما بلغت أقصى نسبة إدراك عند فئة الباحثين ومعاونיהם ٥١,٧ % فقط .

وتشير البيانات الواردة بذات الجدول المشار إليه بعالية إلى ارتفاع إدراك الباحثين لمزايا الآلة التالية : زيادة نشاط الإرشاد الزراعي ، وتعزيز الاتصال بين مراكز البحث الزراعية وأجهزة الإرشاد الزراعي ، وتقليل سفر المرشدين الزراعيين وتقديم للحصول على المعلومات الزراعية ، وتطوير الزراعة المصرية ، وتنقيف المزارعين ، والقدرة على سرعة استعادة المعلومات وعرضها ، حيث كانت نسبة على التدريب : ٥١,٧ % ، و ٥٠,٠ % ، و ٤٦,٧ % ، و ٤٨,٣ % ، و ٤٨,٣ % ، و ٥٠,٠ % .

جدول (٣) : توزيع المبحوثين وفق معرفتهم بمزايا استخدام الشبكة في العمل الإرشادي .

| المجموع | العاملون الإرشاديين | الباحثون الإرشاديين | معاونتهم | المزايا |
|---------|------------------------|------------------------|----------|---------|
| % | % | % | % | % |
| عدد | عدد | عدد | عدد | |
| ١٠٠ | ١٦٠ | ١٠٠,٠ | ٨٠ | ١٠٠,٠ |
| ٧٥,٧ | ١٠٦ | ٩٣,٨ | ٧٥ | ٥١,٧ |
| ٧٥,٠ | ١٠٥ | ٩٣,٨ | ٧٥ | ٥٠,٠ |
| ٧٢,٩ | ١٠٢ | ٩٠,٠ | ٧٢ | ٥٠,٠ |
| ٧٢,٠ | ١٠٠ | ٩٥,٠ | ٧٦ | ٤٨,٣ |
| ٧٤,٣ | ١٠٤ | ٩٣,٨ | ٧٥ | ٤٨,٣ |
| ٧٢,٩ | ١٠٢ | ٩٢,٥ | ٧٤ | ٤٦,٧ |
| ٧٢,١ | ١٠١ | ٩٢,٥ | ٧٤ | ٤٥,٠ |
| ٧٢,١ | ١٠١ | ٩٢,٥ | ٧٤ | ٤٥,٠ |
| ٧٠,٠ | ٩٨ | ٩٠,٠ | ٧٧ | ٤٣,٣ |
| ٦٤,٣ | ٩٠ | ٨٠,٠ | ٦٤ | ٤٣,٣ |
| ٦٩,٣ | ٩٧ | ٨٨,٨ | ٧١ | ٤٣,٣ |
| ٧٠,٧ | ٩٩ | ٩٢,٥ | ٧٤ | ٤١,٧ |
| ٧٠,٠ | ٩٨ | ٩١,٣ | ٧٣ | ٤١,٧ |
| ٧٠,٠ | ٩٨ | ٩٢,٥ | ٧٤ | ٤٠,٠ |
| ٦٠,٧ | ٨٥ | ٧٨,٨ | ٦٣ | ٣٦,٧ |
| ٦٥,٧ | ٩٢ | ٨٧,٥ | ٧٠ | ٣٦,٧ |
| ٣٠,٠ | ٤٢ | ٣٢,٥ | ٢٦ | ٢٦,٧ |
| ٣٣,٦ | ٤٧ | ٤١,٢ | ٣٣ | ٢٣,٣ |
| ٦٢,٩ | ٨٨ | ٩٢,٥ | ٧٤ | ٢٣,٣ |
| ٥٦,٤ | ٧٩ | ٨٢,٥ | ٦٦ | ٢١,٧ |
| ٥,٠ | ٧ | ٧,٥ | ٦ | ١,٧ |
| ٠,٧ | ١ | ١,٣ | ١ | - |

المصدر : استبيانات الاستبيان .

في حين ارتفع إدراك العاملين الإرشاديين لمزايا الشبكة التالية : تطوير الزراعة المصرية ، وزيادة نشاط العمل الإرشادي ، وتعميل الاتصال بين مراكز البحوث الزراعية والإرشاد الزراعي ، وتثبيف المزارعين ، وسرعة استمداد المعلومات وعرضها ، ونشر أحدث التطبيقات الزراعية المستحدثة ، وسرعة إرسال التقارير المتعلقة بالإصابات المعدية وتوفير نقوص طباعة النشرات الإرشادية ، وكانت نسبهم على الترتيب : ٩٥,٠ % ، ٩٣,٨ % ، ٩٣,٨ % ، ٩٣,٨ % ، ٩٢,٥ % ، ٩٢,٥ % ، ٩٢,٥ % .

وكان المزايا الأقل إدراكاً من قبل الباحثين ومعاونيهن على التوالى هي : أن الفيرون بمثيل مصادر المعلومات الزراعية موثوقاً فيه ، وزيادة القدرة على المنافسة ، ويمكن من خلاله توحيد مصدر المعلومات الزراعية داخل وزارة الزراعة ، وكانت نسبتهم على الترتيب ١,٧ % ، و ٢١,٧ % و ٢٣,٣ % . أما المزايا التي كانت أقل إدراكاً من العاملين الإرشاديين فهى على التوالى : سهولة اقتساع المزارعين بالحل المدعوم بالصور ، يمثل مصدر المعلومات الزراعية موثوقاً فيه ، توفير أحدث المعلومات الزراعية ، وكانت نسبتهم على الترتيب : ٠,٧ % ، و ٥٠,٠ % ، و ٣٠,٠ % . وتشير النتائج في جدول (٤) إلى ارتفاع مستوى إدراك الباحثين من العاملين الإرشاديين لإجمالي مزايا استخدام الشبكة في العمل الإرشادي ، حيث كان غالبيتهم (٨٨,٧ %) ذوى مستوى إدراكى عالى ، في حين كان ما يقرب من نصف الباحثين ومعاونيهن (٤٨,٣ %) إدراكهم منخفض لمزايا استخدام الشبكة في العمل الإرشادي .

واللوقوف على الاختلافات بين الباحثين ومعاونيهما والعلماء الإرشاديين فيما يتعلق بمستوى إدراكهم لمزايا استخدام الشبكة في العمل الإرشادي، تم تطبيق اختبار كا٢، وأسفرت نتائج تطبيق هذا الاختبار عن وجود اختلافات معنوية بين الباحثين ومعاونيهما والعلماء الإرشاديين في هذا الصدد عند مستوى معنوية ٠٠١ ودرجات حرية ٢، حيث كانت قيمة كا٢ المحسوبة ٤٦،٥٢ وهي أكبر من نظيرتها الجدولية (جدول رقم ٥).

جدول (٤) : مستوى إدراك المبحوثين لـأعمال مزايا استخدام الشبكة في العمل الإرشادي .

| الإجمالي | | العاملون الإرشاديون | | الباحثون ومعاونهم | | مستوى الإدراك |
|----------|-----|---------------------|-----|-------------------|-----|---------------|
| % | عدد | % | عدد | % | عدد | |
| ٦٦,٤ | ٩٣ | ٨٨,٨ | ٧١ | ٣٦,٧ | ٢٢ | عالي |
| ١٠,٧ | ١٥ | ٧,٥ | ٦ | ١٥,٠ | ٩ | متوسط |
| ٢٢,٩ | ٣٢ | ٣,٨ | ٣ | ٤٨,٣ | ٢٩ | منخفض |

العصر : استمرارات الاستبيان .

جدول (٥) : الاختلافات بين إدراك كل من الباحثين ومعاونيهما والعاملين الإرشاديين لإجمالي مزايا استخدام الشبكة في العمل الإرشادي .

| مستوى الإدراك | الباحثون و معاونوهم | العاملون الإداريون | قيمة كا |
|---------------|---------------------|--------------------|---------|
| عالي | عدد | ٪ | |
| متوسط | ٢٢ | ٣٦,٧ | ٨٨,٨ |
| منخفض | ٩ | ١٥,٠ | ٧,٥ |
| | ٢٩ | ٤٨,٣ | ٣,٨ |

- ٢٤- قيمة كا2 الجدولية عند مستوى معنوية ٥,٩٩ = ٢,٣٠٠٠٥ ح
- ٢٥- قيمة كا2 الجدولية عند مستوى معنوية ٩,٢١ = ٢,٥٠٠٠١ ح

ثالثاً : علاقة بعض المتغيرات المستقلة بدارك المبحوثين لمزايا استخدام الفيركون في العمل الإرشادي .

لاختبار الفرض البحثي لهذه الدراسة تم صياغة الفرض الإحصائي التالي : لا توجد فروق معنوية بين إدراك المجموعتين بمزايا استخدام الفيركون في العمل الإرشادي (كمتغير تابع) وبين كلا من المتغيرات المستقلة التالية : النشأة ، والمأهول الدراسي ، وملكية أجهزة الكمبيوتر ، والحصول على دورات تدريبية في المجالات التربوية المختلفة ، والحصول على دورات تدريبية متصلة بالفيركون .

وباختيار علاقة كل متغير من تلك المتغيرات الخمسة كل على حده ، بإدراك المبعوثين لمزايا استخدام الفيরكون في العمل الإرشادي ، وذلك باستخدام اختبار التتطابق النسبي (كا) ، جدول رقم (٦) ، تأكيد من وجود علاقة معنوية بين المستوى التعليمي للمبعوثين وإدراكهم لمزايا استخدام الفيরكون في العمل الإرشادي عند مستوى معنوية ٠٠١ ودرجات حرية (٦) .

جدول (٢): العلاقة بين إمداد المبعوثين لجزء ايا استئنام الغير كون في العمل الإرشادي والخصائص المذروعة.

المقدمة : استقرارات CH_3^+ الجدولية عند مستوى مغفولية ١٠٠٠ دفع ٢ = ٩٩٩ ، الجدولية عند مستوى مغفولية ١٠٠٠ دفع ١ = ٩٥٩

كما توضح النتائج أيضاً أن هناك علاقة معنوية بين التدريب على مجالات الشبكة (فيركون) ، وبين إدراك المبحوثين لمزايا استخدام الفيركون في العمل الإرشادي ، عند مستوى معنوية ٠٠١ ، ودرجات حرية (٢) .

كما توضح النتائج أن هناك علاقة معنوية بين ملكية الأسرة لأجهزة الكمبيوتر وبين إدراك المبحوثين لمزايا الشبكة (فيركون) في العمل الإرشادي عند مستوى معنوية ٠٠٥ ودرجات حرية (٢) . في حين كانت الفروق غير معنوية بين إدراك المبحوثين لمزايا استخدام الشبكة (فيركون) في العمل الإرشادي وبين كلا من النشاط والحصول على دورات تربوية في المجالات الزراعية المختلفة .

توصيات الدراسة

وبناء على نتائج الدراسة السابقة الإشارة إليها يمكن الخروج بالتوصيات التالية :

- ١- ضرورة التوسيع في استخدام شبكة اتصال البحث والإرشاد (فيركون) على المستوى القومي .
- ٢- الاهتمام بتدريب العاملين الإرشاديين والباحثين على كيفية استخدام شبكة الاتصال بين البحث والإرشاد (فيركون) .
- ٣- نشر الوعي بمجالات استخدام شبكة الاتصال بين البحث العلمي والإرشاد الزراعي بين الأفراد الريفيين .

المراجع

أولاً : المراجع باللغة العربية

- ١ - عمر ، أحمد محمد (١٩٩٢) الإرشاد الزراعي المعاصر ، مصر للخدمات العلمية ، القاهرة .
- ٢ - قاسم ، محمد حسن (٢٠٠٢) شبكة اتصال البحث والإرشاد الزراعي ، الملتقى العربي الثاني حول تعزيز دور الإرشاد الزراعي وتنمية المجتمعات الريفية ، المجلن العربي للدراسات العليا والبحث العلمي ، اتحاد الجامعات العربية ، بالاشتراك مع معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية ، والجمعية العلمية للإرشاد الزراعي ، مركز المؤتمرات ، جامعة القاهرة ، ٢-١ أكتوبر .

ثانياً : المراجع باللغة الأجنبية :

- 1- FAO (2003)Vercon Announcement, October, website http://fao.org/sd/2003/kn10053_en.htm
- 2- Qamar, M.K. (2000)Agricultural extension at the turn of millennium: trends and challenges, human resource in agricultural and rural development, SDR.FAO. Rome, Italy.
- 3 - Rafea, Ahmed. (?) Vercon / Egypt: A Model For Extension Research Network, website: <http://www.claes.sci.eg/vercon/index.htm>
- 4- Sallam, M. Shafie And M.H. Kassem (2002)Virtual Extension and Research Communication Network (VERCON) in Egypt. website: <http://www.claes.sci.eg/vercon/index.htm>
- 5- SDR & WAICENT (2001). The Virtual Extension Research Communication Network (VERCON). website: http://fao.org/sd/2001/kn1007_en.htm
- 6 - SDR & WAICENT (2001)FarmNet Farmer Information Network For Agricultural and Rural Development. website: http://fao.org/sd/2001/kn1008_en.htm
- 7- Shaker, M. H.Zaki (2002) A Framework For Developing and Implementing Effective Information System For Agricultural Research communication Network (VERCON) In Egypt. website :<http://www.claes.sci.eg/vercon/index.htm>
- 8 - Singh, A.K (2000) Agricultural extension: impact and assessment communication: the tool for extension, agrobiso, India.

SOME FACTOR AFFECTING PERCEPTION OF EXTENSION PERSONNEL IN AND RESEARCHER ADVANTAGES OF USING VERCON IN ASSIUT GOVERNORATE

Azoz, A. A.; E.H.E.T. Murad and M.F. Salman

Agricultural Extension and Rural Society, Faculty of Agricultural, Al Azhar University, Assiut.

ABSTRACT

The main objective of this study to know the factors Affecting of perception of extension personnel in Assiut Governorate and Researcher in Sanduel Agricultural research Station for advantages of using Virtual Extension and Research Communication Network (VERCON) in extension work and their relation with some of their characteristics.

The research was carried out from sample of 140 respondents. Data were collected by personal interview using prepared questionnaire frequencies, percentage and CHI square test () were applied for data presentation and analysis.

Results showed that significant differences between categories of respondents perception for advantages of this network in extension work and each: study qualification, having computers and training on using of VERCON.

The result are presented and recommend atones were drown based on these results.