VISIONS OF EXTENSION WORKERS FOR THE CURRENT SITUATION OF MISR AGRICULTURAL SATELLITE CHANNEL IN KAFR EL- SHEIKH GOVERNORATE EI-Zahaby, A. M. M.

Agricultural Extension and Rural Development Research institute, A.R.C.

رؤى المرشدين الزراعيين للوضع الراهن لقناة مصر الزراعية الفضائية بمحافظة كفرالشيخ

أحمد محمد محمود الذهبي

معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية- مركز البحوث الزراعية

الملخص

استهدف هذا البحث التعرف على رؤى المرشدين الزراعيين المبحوثين للوضع الراهن لقناة مصر الزراعية الفضائية، وذلك من خلال تحقيق الأهداف البحثية التالية: التعرف على مدى مشاهدة المرشدين الزراعيين المبحوثين لقناة مصر الزراعية الفضائية، وكذلك التعرف على بعض جوانب مشاهدتهم لهذه القناة، إضافة إلى التعرف على مستوى مشاهدتهم للبرامج الزراعية المبثة عبرها واستفادتهم منها، ثم التعرف على أسباب عدم مشاهدة قناة مصر الزراعية الفضائية من وجهة نظرهم، وأخيراً التعرف على احتياجاتهم لمشاهدة البرامج الزراعية المبثة عبر هذه القناة.

تم إجراء هذا البحث في محافظة كفرالشيخ، حيث تم إختيار خمسة مراكز إدارية من بين مراكز المحافظة بطريقة عشوائية بسيطة تمثل ٥٠% من تلك المراكز وهي مراكز : قلين، وكفرالشيخ، والحامول، والرياض، وفوة، ولتحقيق أهداف البحث تم سحب عينة عشوائية بسيطة بنسبة ٥٤%، طبقاً لمعادلة كريجسي ومورجان بلغت (٢٠٧) مرشداً زراعياً مبحوثاً، من شاملة المرشدين الزراعيين بكل مركز من المراكز المدروسة والبالغ عددهم (٤٦٠) مرشداً زراعياً، واستخدم الاستبيان بالمقابلة الشخصية في جمع البيانات البحثية خلال شهر إبريل٢٠١، وتم تحليل البيانات وعرض النتائج باستخدام كلاً من التكرارات والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري، والدرجة المتوسطة.

وكانت أهم النتائج ما يلى :

- ١-١.١٤% من المرشدين الزراعيين المبحوثين يشاهدون قناة مصر الزراعية الفضائية، بينما ٥٨.٩% منهم
 لا بشاهدونها.
- $^{-77}$ % من إجمالى المبحوثين مشاهدى قناة مصر الزراعية الفضائية يشاهدونها بشكل منتظم، و $^{1.7}$ 9 منهم تراوحت المدة الزمنية لمشاهدتهم لها من (١- ٢) ساعة فى اليوم، وأفاد $^{0.7}$ 9 منهم أن مشاهدتهم الشهرية للقناة تراوحت بين (١- ١) يوم فى الشهر، وأن $^{0.7}$ 9 منهم أقروا بحداثة المعلومات المقدمة من خلال القناة، ويرى $^{0.7}$ 9 منهم أن هذه المعلومات مفهومة بالنسبة لهم، وأن $^{0.7}$ 7 منهم يشاهدون القناة بشكل فردى، كما أفاد $^{0.7}$ 9 منهم أن وقت مشاهدتهم للقناة يكون فى المساء، وأن $^{0.7}$ 9 منهم كانوا يشاهدون قنوات زراعية أخرى.
- ٣-٢.٢% من إجمالي المبحوثين مشاهدي قناة مصر الزراعية الفضائية ذو مستوى مشاهدة منخفض ومتوسط للبرامج الزراعية المبثة بها.
- ٤-٥. ٨٣. من إجمالي المبحوثين مشاهدي قناة مصر الزراعية الفضائية ذو مستوى استفادة متوسط ومرتفع من البرامج الزراعية المبثة بها.
- حجاءت أهم أسباب عدم مشاهدة قناة مصر الزراعية الفضائية مرتبة تنازلياً من وجهة نظر المبحوثين على
 النحو التالى: عدم السماع عن القناة، وضعف الإعلان عنها، وعدم المعرفة بترددها.
- ٦-٧.٧٨% من إجمالي المبحوثين غير مشاهدي قناة مصر الزراعية الفضائية لديهم إحتياجاً متوسط ومرتفع لمشاهدة البرامج الزراعية التي تبث عبر هذه القناة.

المقدمة والمشكلة البحثية

يعتبر الاتصال من خلال البرامج التليفزيونية عاملاً أساسياً في تنفيذ أنشطة الخدمة الإرشادية الزراعية، وأحد الأدوات الهامة المستخدمة في حمل الرسائل الإرشادية التعليمية إلى جماهير الريفيين بأسرع وقت وأقل تكلفة، حيث يمكن معالجة المحتوى التعليمي بأشكال مختلفة مع تدعيمه بأنسب وسائل الإيضاح، مما يدعم قدرته على تعليم الأفراد كما لو كانوا في موقف تعليمي وجها لوجه، ويرجع نجاح التليفزيون كطريقة إتصال إرشادية فعالة في تعليم الأفراد، إلى قدرته على توظيف مادته العلمية لتقابل حاجات المتعلمين وتطويعها ليتمكنوا من تطبيقها تحت ظروف حياتهم اليومية عن فهم وإقتناع، كما يمكن من خلال البرامج التليفزيونية تقديم المحتوى التعليمي بصور متنوعة تجمع بين التعليم والإمتاع مستخدماً لذلك الصور المتحركة أو الثابتة والمؤثرات الصوتية ومعالجته بأشكال درامية مختلفة، مما يزيد من تذكر الريفيين للموضوعات التي يشاهدونها لمدة طويلة.

ومنذ نشأة التليفزيون في مصر عام ١٩٦٠، ومع التقدم الحادث في تكنولوجيا الاتصال تميزت برامجه باستهداف كافة الجماهير على اختلاف ثقافاتهم واهتماماتهم، وإمدادهم بالمعلومات والأفكار للمشاركة في عملية تحديث وتغيير الأوضاع الإجتماعية التي تحكم العلاقات بين أفراد المجتمع، وتحديد أنماط سلوكهم في المجالات التي تتعلق بالتنمية الريفية كالصحة، والتعليم والإرشاد والتوجيه، فيساهم بذلك في تعديل القيم والاتجاهات التي تعوق تقدم المجتمع، إلى قيم واتجاهات إيجابية تساعد على تقدم المجتمع وتطويره، (أحمد، مروة، ٢٠١٣).

وقد أدخلت البرامج التليفزيونية الريفية ضمن خطة الإرسال التليفزيوني المصرى عام١٩٦٥، بهدف تقديم الإرشادات الزراعية لكل محصول على حده، لزيادة الإنتاج وتحسين نوعيته وجودته، ونقل نتائج البحوث الزراعية والتوعية بطرق تنمية الثروة الحيوانية والداجنة والسمكية، والتأكيد على العودة إلى القرية المنتجة حتى لا تشكل عبناً على خطط التنمية، وزيادة مشاركة الريفيين في التنمية بتوفير رجع الصدى "التأثير المرتد" لمعاونة المؤسسات التعليمية وبخاصة الإرشادية الزراعية في تحقيق أهدافها، مما يسهل من عمليات تنمية المجتمع وتحديثه، (شرشر، وأخرون، ٢٠١١).

ويتميز التليفزيون باعتباره أحد طرق الاتصال الجماهيرى بالقدرة على نشر الوعى بين المستهدفين من الريفيية، والأساليب العلمية الجديدة في الإنتاج الزراعي والتنمية الريفية، وترويدهم بأكبر قدر من المعلومات الصحيحة بهدف رفع مستواهم العام ثقافياً واقتصادياً واجتماعياً، بالإضافة إلى كونه مصدر إتصال سريع في أوقات الأزمات، وتبادل الخبرات بين الأفراد في مختلف المناطق، (Oakley and Garforth, 1985).

وتضيف (ماجى حسين ، ٢٠٠٥) أن للتليفزيون قدرة على جذب الانتباه وشدة التأثير، حيث يجمع بين مزايا الإذاعة من حيث الصور والألوان، ومزايا المسرح من حيث الرؤية والحركة التى تضفى الحيوية على المشاهد التى يعرضها.

والتليفزيون يجمع بين الرؤية والصوت والحركة واللون، إضافة إلى تكبير الأشياء الصغيرة، وتحريك الأشياء الثابتة، وسرعة تقديم الرسائل التعليمية والإعلامية في زمن حدوثها بأساليب متعددة ومتنوعة، (رشتي، ١٩٩٣).

ويتخطى البث التليفزيوني بُعدى الزمان والمكان بوصوله إلى أعداد كبيرة من المستهدفين بانتظام وفي نفس الوقت، كما يمكن استخدام البرامج التليفزيونية كمعينات إرشادية داخل طرق الاتصال الإرشادي الفردية والجماعية، وإمكانية استخدام طرق الاتصال الجماهيري ضمن أنشطة الحملات الإرشادية، وأنها الانسب في حالة الأزمات والكوارث، مما يعني تكاملها مع باقي الطرق الإرشادية الأخرى، (Ingy 1993 , 1993). وقد شهدت السنوات الأخيرة تطورات تكنولوجية وعلمية متلاحقة في مجال الإتصالات، وإطلاق الأقمار الصناعية واستخدامها في البث الفضائي المباشر تليفزيونيا أو إذاعيا أو تليفونيا، مما جعل الكرة الأرضية قرية عالمية صغيرة، تنتشر فيها رسائل المعرفة والأفكار العلمية المستحدثة في مختلف المجالات وخاصة الزراعية منها، مما أدى إلى تنمية مفاهيم ومهارات متبادلة بين مختلف شعوب العالم، (حماده، ٢٠٠٨).

وقد كان لمصر السبق في البث الفضائي بالمنطقة العربية، بإطلاقها أول قناة فضائية مصرية في ١٢ ديسمبر عام ١٩٩٠، (أبوزيد، ١٩٩١). كما حققت طفرة كبيرة بإطلاق القمر الصناعي الأول "نايل سات" في ٢٨ إبريل عام ١٩٩٨، ثم "نايل سات" الثاني في ١٧ أغسطس عام ٢٠٠٠، ليغطي القارة الأوروبية وأجزاء

كبيرة من قارتى أسيا وإفريقيا، (اتحاد الإذاعة والتليفزيون، ٢٠٠٧). ومن ثمار إطلاق الأقمار الصناعية، ظهور العديد من القنوات الفضائية المصرية المتخصصة منها التعليمية والعلمية والطبية وغيرها، مما ساعد في تطوير الإعلام الفضائي العربي، (أبوزيد، ٢٠٠٧). حيث أمكن تغطية المناطق المحرومة من الخدمة التليفزيونية داخل جمهورية مصر العربية، والتي يحتاج وصول الإرسال التليفزيوني إليها إلى استثمارات ضخمة، مثل التجمعات السكانية في الصحراء الشرقية والغربية، وتجمعات العاملين بالمناطق الجديدة، والتوسعات العمرانية في حلايب وشلاتين وتوشكي ومدن سيناء، (عبيد، ٢٠٠٢).

وفى مصر بدء البث التليفزيوني المتخصص في يونيو عام ١٩٩٧، وقد تمثلت أهداف القنوات النيفزيونية المتخصصة في توفير خدمات إعلامية تلبى احتياجات المستهدفين منها حسب اهتماماتهم بجودة عالية، لأنه كلما ارتفع مستوى المعيشة زادت المطالب وتعددت، وأصبحت عناصر الإتاحة والكم والجودة ضرورية في الساحة الإعلامية التي تسود العالم اليوم في عصر البث التليفزيوني عن بُعد، (شرشر، وأخرون، ٢٠١٢). وتشكل مجموعة قنوات النيل المتخصصة ما يعرف إعلامياً "بالباقة الإعلامية" في عدة مجالات، منها الأخبار والمعلومات، والرياضة والدراما، والبحث العلمي والتعليم في مختلف فروعه وأنواعه، والأسرة والطفل، وتتمثل أهداف مجموعة القنوات المتخصصة في إتاحة برامج ومواد تليفزيونية متخصصة، تلبي احتياجات جماهير المستهدفين منها في مختلف المجالات السابقة، وتعزيز الجهود الحكومية في التعليم بمختلف مستوياته وأنواعه وخدمة برامج محو الأمية، والتأكيد على الانتماء الوطني وإعلاء الإحساس بالهوية القومية، وخدمة قضايا التنمية داخلياً والعمل على تقديم الصورة الذهنية الإيجابية عن مصر على المستوى الخارجي، وشريف، وشريف، ٢٠٠٩).

ومن ضمن القنوات المتخصصة التي تبث عبر القمر الصناعي "نايل سات"، القناة الفضائية الزراعية المصرية التي تم افتتاحها في التاسع من سبتمبر عام ٢٠١١ بمناسبة عيد الفلاح المصري، وهي قناة ممولة ذاتياً تستهدف تحسين جودة الحياة الريفية عن طريق الارتقاء بالعنصر البشري ثقافياً واجتماعياً واقتصادياً وصحباً في إطار البيئة الريفية، من خلال محتوى إعلامي جذاب ومؤثر يجمع بين المعرفة والترفيه، ويقوم على أساس نشر وتبادل المعرفة الزراعية مع الجهات المعنية، ويخاطب المشاهد الريفي والحضري على حد سواء لتحقيق سياسة وزارة الزراعية، (وهبة، ٢٠١٧). وإستغلالاً لطاقات وإمكانيات البرامج التليفزيونية في مجال التعليم والتغيير الاجتماعي، فقد أنشأت جمهورية مصر العربية "قناة زراعية فضائية"، تمثل نافذة يمكن من خلالها تزويد مستقبليها من كافة الفئات (زراع- مرشدين- باحثين- مرأة ريفية- شباب- مستثمرين) بأكبر قدر من المعلومات والمهارات والخبرات، ولذا فهي إحدى طرق الاتصال الإرشادي الجماهيري التي تستخدم بغرض التنوير والتغيير لرفع مستوى مستقبليها الاقتصادي، والاجتماعي والثقافي. وذلك وفي إطار الاهتمام بالدور الإرشادي لوزارة الزراعة المتمثل في تقديم الخدمة الإرشادية الزراعية بجانب إجراء البحوث الزراعية والدراسات الاقتصادية باعتبارهم الأدوار الثلاثة الرئيسية للوزارة، والذي أكدته استراتيجية التنمية الزراعية المستدامة ٢٠٠١ بالتركيز على أهمية تطوير الخدمة الإرشادية الزراعية، وتطوير شكل تقديم المعلومة من خلال البرامج الزراعية والريفية الإذاعية منها والتليفزيونية، (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، ٢٠٠٩).

ومع استمرار بث القناة لمدة أربع وعشرين ساعة فإنه يمكن للجهاز الإرشادي استخدامها بجانب الطرق الإرشادية الأخرى فردية كانت أو جماعية بالعديد من القوالب الفنية التي تزيد من جاذبيتها وفاعليتها. وبعد مرور أكثر من عامين على إنشاء قناة مصر الزراعية الفضائية لتكون منبراً إعلامياً زراعياً متكاملا، كانت الرؤية لإجراء هذا البحث للتعرف على وجهة نظر المرشدين الزراعيين للوضع الراهن لهذه القناة باعتبارهم أحد الفئات المستهدفة للبرامج التي تبث من خلالها، ومصدراً لمعلوماتهم الزراعية حيث يمثل المرشدين الزراعيين حلقة الوصل الهامة بين الجهاز الإرشادي وفئات المسترشدين، ومتابعة الجهد الاتصالي الإرشادي المبث عبر القناة، وتوضيحه لفئات المسترشدين ليكون أكثر فاعلية وتأثيراً في سلوكهم لإحداث تنمية زراعية شاملة ومستدامة، وذلك من خلال الإجابة على النساؤلات التالية: ما هي الخصائص الشخصية للمرشدين الزراعيين المبحوثين؟ وما هي نسبة مشاهدتهم لقناة مصر الزراعية الفضائية؟ وما هو مدى مشاهدتهم واستفادتهم من البرامج المبشة من خلالها؟ بالإضافة إلى التعرف على بعض جوانب مشاهدة المرشدين الزراعيين المبحوثين للبرامج المقدمة من خلال القناة و ما هي أسباب عدم مشاهدة القناة من وجهة نظرهم ، و أخيراً مستوى احتياج غير المشاهدين لها لمشاهدة برامج عبرها .

الأهداف البحثية

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية التعرف على رؤى المرشدين الزراعيين المبحوثين للوضع الراهن لقناة مصر الزراعية الفضائية، وذلك من خلال تحقيق الأهداف البحثية التالية:

- ١- التعرف على مدى مشاهدة المرشدين الزراعيين المبحوثين لقناة مصر الزراعية الفضائية.
- ٢- التعرف على بعض جوانب مشاهدة المرشدين الزراعيين المبحوثين لقناة مصر الزراعية الفضائية.
- ٣- التعرف على مستوى مشاهدة المرشدين الزراعيين المبحوثين للبرامج الزراعية المبثة عبر قناة مصر الزراعية الفضائية.
- ٤- التعرف على مستوى استفادة المرشدين الزراعيين المبحوثين من البرامج الزراعية المبثة عبر قناة مصر الزراعية الفضائية.
- التعرف على أسباب عدم مشاهدة قناة مصر الزراعية الفضائية من وجهة نظر المرشدين الزراعيين المبحوثين.
- ٦-التعرف على مستوى احتياج المرشدين الزراعيين المبحوثين لمشاهدة البرامج الزراعية المبثة عبر قناة مصر الزراعية الفضائية.

الطريقة البحثية

منطقة البحث:

تم إجراء هذا البحث في محافظة كفر الشيخ، نظراً لتنوع الأنشطة الزراعية والريفية بين سكانها من الريفيين، والذين يستفيدون من البرامج الزراعية التي تقدمها قناة مصر الزراعية الفضائية بالشكل والمحتوى المناسب لهم، وقد تم اختيار خمسة مراكز تمثل ٥٠% من مراكز المحافظة بطريقة عشوائية بسيطة، تمثلت في مراكز قلين، وكفر الشيخ، والحامول، والرياض، وفوه، وذلك لإجراء الدراسة الميدانية لهذا البحث، والذي يصنف ضمن أنواع البحوث الوصفية.

شاملة البحث وعينته:

تمثلت شاملة البحث في جميع المرشدين الزراعيين العاملين في الجمعيات التعاونية الزراعية والمراكز الإرشادية على مستوى القرى بالمراكز المختارة موضع الدراسة، والبالغ عددهم (٤٦٠) مرشداً زراعياً، ولتحقيق أهداف البحث تم سحب عينة عشوائية بسيطة طبقاً لمعادلة كريجسى ومورجان Krejcie) (مراعياً، ولتحقيق أهداف البحث تم سحب عينة عشوائية الذي بلغ ٢٠٧ مرشداً زراعياً تمثل ٤٠٠ من إجمالي and Morgan, 1970) المرشدين بالمراكز المدروسة، وقد تم اختيار عينة كل مركز تناسبياً حسب عدد المرشدين الزراعيين به و ذلك بعد استبعاد ثلاث استمارات استبيان بمراكز قلين ، كفر الشيخ ، و الرياض لعدم التمكن من مقابلتهم ، (جدول

جدول (١): توزيع المرشدين الزراعيين شاملة البحث وعينته على المراكز موضع الدراسة بمحافظة كفرالشيخ.

الإجمالــى	فوه	الرياض	الحامول	كفرالشيخ	قلين	المراكز المدروسية
٤٦٠	٤٩	١	٨٠	177	1.0	الشاملــة
۲.٧	77	٤٥	٣٦	٥٧	٤٧	العينة

المصدر : مديرية الزراعة بكفرالشيخ، إدارة الإرشاد الزراعي، بيانات غير منشورة، ٢٠١٣

أسلوب جمع البيانات:

للحصول على البيانات البحثية المطلوبة لتحقيق أهداف البحث، تم تصميم استمارة استبيان خاصة بهذا الغرض بعد اختبار ها مبدئياً Pre-test، وقد تم جمع البيانات بالمقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث، وقد تضمنت استمارة الاستبيان في صورتها النهائية أربعة أجزاء: إختص أولها ببعض الخصائص الشخصية

والاجتماعية للمبحوثين والتى تمثل مجموعة المتغيرات المستقلة المدروسة، واشتمل الثاني على بعض جوانب مشاهدة المبحوثين لقائة مصر الزراعية الفضائية، وأوضح الثالث درجة مشاهدة المبحوثين للبرامج الزراعية التى تقدمها قناة مصر الزراعية الفضائية في أربعة عشر مجالاً زراعياً واستفادتهم منها، ودرجة احتياج المبحوثين غير المشاهدين لهذه القناة من البرامج الزراعية، أما الرابع فيحتوى على أسباب عدم مشاهدة المبحوثين لقناة مصر الزراعية الفضائية.

أدوات التحليل الإحصائى: تم تحليل البيانات وعرض النتائج البحثية باستخدام مجموعة من الأساليب الإحصائية منها: التكرارات والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي والإنحراف المعياري، والدرجة المتوسطة.

التعريفات الإجرائية:

المرشد الزراعى: يقصد به فى هذا البحث كل من يعمل فى الإرشاد الزراعى فى الجمعيات التعاونية الزراعية والمراكز المرشادية على مستوى القرية فى المراكز المختارة موضع الدراسة أثناء فترة جمع البيانات.

المتغيرات البحثية وكيفية قياسها:

- ١- السن: تم قياسه من خلال الرقم الخام لعدد سنوات المبحوث من الميلاد وحتى جمع البيانات.
 - ٢- النوع: ويقصد به كون المبحوث ذكراً أم أنثى، وأعطى الدرجات (٢، ١)، على الترتيب.
- ٣- المستوى التعليمي: ويقصد به الحالة التعليمية للمبحوث من حيث كون المستوى التعليمي: ويقصد به الحالة التعليمية للمبحوث من حيث كون الحاصل على دبلوم أو بكالوريوس أو ماجستير أو دكتوراه، وأعطى الدرجات (١، ٢، ٣، ٤) على الترتيب.
- ٤- حجم الحيازة المزرعية: ويقصد بها ما يمتلكه المبحوث من أرض زراعية يمارس فيها أنشطة مزرعية مختلفة، وتم قياسها بالقيراط.
- ٥- حجم الحيازة الحيوانية: ويقصد بها عدد رؤوس الحيوانات التى يمتلكها المبحوث وقت إجراء البحث، وتم قياسها بتحويل أعداد هذه الحيوانات إلى وحدات حيوانية، حيث أعطيت الجاموسة البالغة ١.٢ وحدة حيوانية، ويأبية، وذكر الجاموس السغيرة ٢.١ وحدة حيوانية، وعجلات الجاموس الصغيرة ٢٠٠ وحدة حيوانية، والبقرة البالغة وحدة حيوانية واحدة، وذكر البقر البالغ ٢.١ وحدة حيوانية، وعجلات البقر الصغيرة ٥٠٠ وحدة حيوانية، ثم جمعت الوحدات الحيوانية التى فى حوزة المبحوث لتعطى قيمة رقمية تعبر عن هذا المتغير مقرباً لأقرب عدد صحيح، (الشافعي، وشادى، ٢٠٠٩).
- ٦- الإقامة الحالية للمبحوث: ويقصد بها كون المبحوث مقيماً بالريف أو الحضر، وتم قياسها بإعطاء الدرجات (٢، ١)، على الترتيب.
- ٧- ملكية جهاز استقبال القنوات الفضائية: ويقصد به ملكية المبحوث لجهاز استقبال القنوات الفضائية (الدش) من عدمه، وأعطى الدرجات (٢، ١)، على الترتيب.
- ٨- التعرض لمصادر المعلومات الزراعية: ويقصد بها مدى تعرض المبحوث للمصادر التى قد يحصل منها على معلوماته الزراعية، وتم قياسه بسؤال المبحوث عن ثلاثة عشر مصدراً من المصادر التى قد يلجأ إليها لحصوله على المعلومات الزراعية، وذلك على مقياس متدرج (دائماً، وأحياناً، ونادراً، ولا)، أعطيت الدرجات (٤، ٣، ٢، ١) على الترتيب، ثم جمعت هذه الدرجات لتعطى قيمة رقمية تعبر عن هذا المتغير.
- ٩- مدة الخدمة الزراعية : ويقصد بها المدة التي قضاها المبحوث في المجال الزراعي منذ تعيينه وحتى وقت جمع
 بيانات البحث، وتم قياسها بالعدد الخام لسنوات تلك الخدمة.
- ١- الدورات التدريبية الزراعية: تم قياسها بالعدد الخام للدورات التي حصل عليها المبحوث في المجال الزراعي منذ تعيينه وحتى جمع بيانات هذا البحث.
- ١١- عضوية المنظمات المجتمعية : ويقصد بها مدى كون المبحوث عضواً في أى من المنظمات المجتمعية، وقيس بسؤال المبحوث عن عضويته في منظمة واحدة، أو أكثر من منظمة، أو غير عضو، ثم حسبت بالتكرارات التي ذكرها المبحوثين مقابل كل منها.
- ١٢- مشاهدة البرامج الزراعية المقدمة من خلال قناة مصر الزراعية الفضائية: قيس هذا المتغير بعرض قائمة على المبحوث تضم أربعة عشر برنامجاً زراعياً، وطلب منه تحديد درجة مشاهدته لها على مقياس متدرج للمشاهدة (مرتفعة، ومتوسطة، ومنخفضة، ولا)، أعطيت الدرجات (٤، ٣، ٢، ١) على الترتيب، ثم جمعت هذه الدرجات للحصول على الدرجة الكلية للمشاهدة.

- ١٣- الاستفادة من البرامج الزراعية المقدمة من خلال قناة مصر الزراعية الفضائية: قيس هذا المتغير بعرض قائمة على المبحوث تضم أربعة عشر برنامجاً زراعياً وطلب منه تحديد درجة استفادته منها على مقياس متدرج للاستفادة (مرتفعة، ومتوسطة، ومنخفضة، ولا)، أعطيت الدرجات (٤، ٣، ٢، ١) على الترتيب، ثم جمعت هذه الدرجات للحصول على الدرجة الكلية للاستفادة.
- 16- الاحتياجات من ألبرامج الزراعية المقدمة من خلال قناة مصر الزراعية الفضائية: قيس هذا المتغير بعرض قائمة على المبحوث غير المشاهد لقناة مصر الزراعية، تضم أربعة عشر برنامجاً زراعياً، وطلب منه تحديد درجة احتياجه لكل برنامج منها على مقياس متدرج للاحتياج (مرتفع، ومتوسط، ومنخفض، ولا)، أعطيت الدرجات (٤، ٣، ٢، ١) على الترتيب، ثم جمعت هذه الدرجات للحصول على الدرجة الكلية للاحتياج.

النتائج البحثية ومناقشتها

١- خصائص المرشدين الزراعيين المبحوثين:

تعتبر خصائص المرشدين الزراعيين المبحوثين من العوامل التي يمكن من خلالها الاستدلال على طبيعة المبحوثين والاستفادة منها في تفسير النتائج، وفيما يلي عرض لهذه الخصائص:

أوضحت النتائج الواردة بجدول (٢) أن ٢٠.٢% من المبحوثين تراوحت أعمار هم بين ٥١- ٥٩ سنة، وقد بلغ المتوسط الحسابى لأعمار المبحوثين ٥٠ سنة، بانحراف معيارى قدره ٥٠٠ سنة، كما تبين أن ٥٢.٢% منهم حاصلون على دبلوم زراعة، وأن ٤٠% منهم ذوى حيازات مزرعية منخفضة تتراوح بين (٦- ٥٢) قيراط، نحو ٨٨% منهم ليس لديهم حيازة حيوانية، بينما نحو ١١% منهم ذوى حيازات حيوانية تتراوح ما بين (٢- ٧) وحدات حيوانية، و٥٠٤٨% منهم مقيمين في الريف، و٧٨% منهم يمتلكون جهاز استقبال القنوات الفضائية (الدش)، وأن ٥٠% منهم ذوى مدة خدمة في العمل الزراعية متوسطة، و٥٠٤٨% منهم حصلوا على دورات تدريبية الزراعي متوسطة ومرتفعة تراوحت ما بين (١٩- ٣٦) سنة، و٨٥% منهم حصلوا على دورات تدريبية زراعية منخفضة تراوحت ما بين (١٩- ٣)

وتشير هذه النتائج إلى أن المرشدين الزراعيين المبحوثين ذوى أعمار مرتفعة، وأن أكثر من نصفهم حاصلون على دبلوم زراعة ، مما يوجب معه تعيين كوادر شابة متخصصة يتم تدريبهم على القيام بالأنشطة الإرشادية، وأن حياز اتهم المزرعية والحيوانية منخفضة، و الغالبية العظمى منهم يمتلكون جهاز استقبال القنوات الفضائية (الدش)، كما أن الغالبية منهم ذوى مدة خدمة فى العمل الزراعى متوسطة ومرتفعة، وأن أكثر من نصفهم حصلوا على دورات تدريبية زراعية منخفضة فى العمل الزراعى.

جدول (٢): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لخصائصهم المدروسة.

_	دروسه.	مانصهم الم	رفقا لحص): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوتين و	جدوں (۱
الانحراف	المتوسط الحسابي	_رار	التك	الخصائص والفنات	
المعيارى	المعربي	%	العدد		٩
				السـن :	-1
		٤٠٣	٩	منخفض (۳۳- ٤١) سنة	
٥.٥٠ سنة	٥٢ سنة	۲۸.٥	٥٩	متوسط (۲۲ ـ ۵۰) سنة	
		۲۷.۲	179	مرتفع (٥١- ٥٩) سنة	
				النـــوع:	-7
-	-	97.7	7.7	نکــور	
		۲. ٤	٥	إنــاث	
				المستوى التعليمي :	-٣
		٥٢.٢	١٠٨	دبلوم	
_	_	٤٥٤	9 £	بكالوريوس	
		1.9	٤	ماجستيــر	
		• .0	١	. تر دکتــوراه	
		•	1	المهنة الإضافية :	- £
_	-	۳۲٫۸	٦٨	نعے	
-	-	77.7	179	يخ	
		***.	- ' ' '	• 5 · 11 * 1. 11	_
		2. V	1.0	حجم الحيازة المزرعية :	_0
11 11	11 51 1 1	٥٠.٧		بدون حيازة	
۲٦.٨١ تقير اط	۱۸٬۱۶قیراط	٤٠.١	۸۳	منخفضة (٦- ٥٢) قيراط	
		٦.٣	15	متوسطة (٥٣- ٩٩) قيراط	
		۲.٩	٦	مرتفعة (۱۰۰-۱٤٦) قيراط	
				حجم الحيازة الحيوانية	٦_
		٨٧.٩	١٨٢	بدون حيــــازة	
١.٤٠ وحدة	٠.٤٣ وحدة حيوانية	٥.٨	۱۲	من (٢- ٣) وحدة حيوانية	
حيوانية		٤٠٤	٩	من (٤- ٥) وحدة حيوانية	
		١.٩	٤	من (٦- ٧) وحدة حيوانية	
				أنشطة زراعية أخرى :	-٧
-	-	9 £ . ٢	190	بدون أنشطة	
		٥.٨	۱۲	لديه أنشطة	
				الإقامة الحالية :	-٨
-	-	٨٤.٥	140	في الريف	
		100	٣٢	في الحضر	
				امتلاك جهاز استقبال القنوات الفضائية (الدش)	_9
_	_	۸٧.٠	١٨٠	بمتلك	
		١٣.٠	77	ً. لا يمتاك	
		•		مصادر المعلومات الزراعية :	-1•
		۱٧.٤	٣٦	منخفض (۱۸- ۲۷) درجة	
۹۱ ٥ درجة	۳۳.۷۰ درجة	٥٦٠	117	متحفظ (۲۸ - ۲۷) درجة	
۰.۱۱ - سرجب	۱۱.۱۰ درجه	77.7	00	موسط (۱۸- ۱۷) درجه مرتفع (۲۸- ۷۷) درجه	
		' '. '	+	مرتفع (١٦٠ ٤٠) درجه مدة الخدمة الزراعية :	-11
		100	٣٢	مده الحدمة الرراعية : منخفض (۱۰_ ۱۸) سنة	-11
5 . 4 2 4	5 , 94 1	10.0			
٦.٢٨ درجة	۲٦.۱۰ درجة	٤٠.١	۸۳	متوسط (۱۹-۲۷) سنة	
		٤٤.٤	9 7	مرتفع (۲۸- ۳۱) سنة	
			L	الدورات التدريبية الزراعية :	-17
		9.7	19	لم يحصل على دورات	
۲٫۸۲ دورة	۸٬۳۹ دورة	٥٨.٠	١٢.	منخفض (۲- ۹) دورات	
		19.7	٤٠	متوسط (۱۰-۱۷) دورة	
		17.0	۲۸	مرتفع (۱۸ - ۲۰) دورة	
				عضوية المنظمات المجتمعية :	-17
		1.9	٤	غير عضــو	
-	-	91.1	۲۰۳	عضو نقابة المهن الزراعية	
		٤٢.٠	۸٧	عضو منظمات أخرى	
•					

ن = ۲۰۷ مبحوث

٢- مشاهدة المرشدين الزراعيين المبحوثين لقناة مصر الزراعية الفضائية:

توضح النتائج الواردة بجدول (٣) أن ٤١.١ % من المرشدين الزراعيين المبحوثين يشاهدون قناة مصر الزراعية الفضائية، بينما أفاد ٨.٩% منهم بعدم مشاهدتها.

جدول (٣): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمشاهدتهم لقناة مصر الزراعية الفضائية.

%	775	المشاهدة	٩
٤١.١	٨٥	يشاهد	١
٥٨.٩	177	لا يشاهد	۲
1	7.7	الإجمالي	

ولمزيد من الإيضاح يمكن عرض النتائج التى تشير إلى توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين مشاهدى وغير مشاهدى قناة مصر الزراعية الفضائية على المراكز المدروسة بمحافظة كفرالشيخ على النحو التالى: تشير النتائج الواردة بجدول (3) أن مبحوثى مركز قلين كانوا أكثر المراكز مشاهدة لقناة مصر الزراعية الفضائية بنسبة 1.73%، وأن أقل المراكز مشاهدة هم مبحوثى مركز كفرالشيخ بنسبة 1.7%، وهذا يدل على إنخفاض مشاهدة المبحوثين إلى أقل من 0.0%، مما يلزم معه بذل مزيد من الجهد للإعلان عن القناه.

جدول (٤) : توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمشاهدتهم وعدم مشاهدتهم لقناة مصر الزراعية الفضائية بالمراكز المدروسة بمحافظة كفرالشيخ

السى	الإجم	وه	ف	الرياض		الحامول		كفرالشيخ		قلین		المراكز	
%	عدد	%	216	%	212	%	212	%	212	%	24	المدروسة	م
												المشاهدة	
٤١.١	٨٥	٤٠.٩	٩	٤٠.٠	١٨	٣٨.٩	١٤	٣٨.٦	77	٤٦.٨	77	يشاهـــد	١
٥٨.٩	177	09.1	١٣	٦٠.٠	۲٧	١.١٢	77	٦١.٤	٣٥	٥٣.٢	70	لا يشاهد	۲
١	۲.٧	١	77	١	٤٥	١	٣٦	١	٥٧	١	٤٧	الإجمالي	

٣- بعض جوانب مشاهدة المرشدين الزراعيين المبحوثين لقناة مصر الزراعية الفضائية:

توضح النتائج الواردة بجدول (٥) أن ٣٣% من إجمالي المبحوثين مشاهدي قناة مصر الزراعية الفضائية يشاهدونها بشكل منتظم، وأن ٧٧.٨% من إجمالي مبحوثي مركز فوه كانوا أكثر انتظاماً في مشاهدتها، وأن ١٩.٢% من إجمالي مبحوثي مركز فوه كانوا أكثر انتظاماً في مشاهدتها، كما أفاد ١٩.٤% من إجمالي المبحوثين أن المدة الزمنية لمشاهدتهم القناة تتراوح من (١- ٢) ساعة في اليوم، وأن ٨١٨٪ من إجمالي مبحوثي مركز فوه تراوحت المدة الزمنية لمشاهدتهم لها من (١- ٢) ساعة في اليوم، كما أوضحت النتائج أن مبحوثي مركز فوه تراوحت المدة الزمنية لمشاهدتهم لها من (١- ٢) ساعة في اليوم، كما أوضحت النتائج أن ٩.٥٠% من إجمالي المبحوثين تراوحت مشاهدتهم الشهرية لقناة مصر الزراعية الفضائية بين (١- ١٠) يوم في الشهر، وأن ٣.٧٧% من إجمالي مبحوثي مركز قلين تراوحت مشاهدتهم الشهرية للقناة بين (١- ١٠) يوم، وح.٥٠% من إجمالي مبحوثي مركز الرياض تراوحت مشاهدتهم الشهرية للقناة بين (١- ١٠) يوم، كما أفاد ٣.٥٠% من إجمالي المبحوثين بحداثة المعلومات المقدمة من خلال القناة، وأن ٥.٨٨% منهم أفادوا بأن المعلومات المقدمة عبر القناة مفهومة بالنسبة لهم.

كما بينت النتائج أن ٢.١3% من إجمالي المبحوثين يشاهدون القناة أيام الأجازات الأسبوعية أكثر من أيام الأسبوع الأحرى، وتؤكد نفس النتيجة ٥.٥ % من إجمالي مبحوثي مركز قلين، و٣٠٦،٣ من إجمالي مبحوثي مركز كفرالشيخ ، كما أوضح ٢٠٢، من إجمالي المبحوثين أنهم يشاهدون القناة بشكل فردى، و يؤكد ذلك ٢٠٢،٧ من إجمالي مبحوثي مركز الرياض، و٤.٤ كه من إجمالي مبحوثي مركز فوه، كما أفاد ٢.٤ ٨،٨ من إجمالي المبحوثين أن وقت مشاهدتهم مركز المقادة يكون في المساء، و٩.٥ هم العدمة عبر هذه القناة، وكذلك ٢٠٩،٩ من إجمالي مبحوثي مركز فوه، كما أوضح ٢٠١٨% من إجمالي المبحوثين كانوا يشاهدون قنوات زراعية أخرى، ويؤكد ذلك ٢.٥٠ من إجمالي مبحوثي مركز فوه، مركز فوه، و١٠٤٪ من إجمالي مبحوثي مركز الحامل المحامل المعالي مبحوثي مركز الحامل المعالي مبحوثي مركز الحامل الحامل الحامل الحامل الحامل الحامل الحامل الحامل الحامل المعالي مبحوثي مركز الحامل الحامل الحامل الحامل المعالي مبحوثي مركز الحامل الحامل الحامل المعالي المبحوثين كانوا المعالي مبحوثي مركز الحامل الحامل الحامل المعالي المبحوثي مركز الحامل الحامل الحامل المعالي المبحوثي مركز الدون عن المعالي المبحوثي مركز المعالي المبحوثي مركز الدون عن المبحوثي مركز الدون عن المعالي المبحوثي مركز المعالي المبحوثي مركز المهالي المبحوثي مركز المعالي المبحوثي الكالي المبحوثي مركز المبعد المبع

مما سبق يتضح أنه يجب تقديم برامج من خلال قناة مصر الزراعية الفضائية تساعد على جذب انتباه المشاهدين لمتابعتها، وتُقدم مشكلات حقيقية تهم غالبيتهم ووضع حلول واقعية لها. وهذا يستلزم إجراء المزيد من الدراسات لتحديد أشكال البرامج التي تتناسب مع رؤية المشاهدين.

٤- مستوى مشاهدة المرشدين الزراعيين المبحوثين للبرامج الزراعية المبثة عبر قناة مصر الزراعية الفضائية.

تشير النتائج الواردة بجدول (٦) أن ١٨.٨% من المبحوثين مشاهدى قناة مصىر الزراعية الفضائية ذوى مستوى مشاهدة مرتفع، وأن أكثر من ٨٠% منهم ذوى مستوى مشاهدة متوسط ومنخفض، مما يلزم معه التنويه عن القناة أثناء الأنشطة الإرشادية المختلفة والتى تقدم من خلال المديريات والإدارات الزراعية بغرض رفع مستوى المشاهدة.

جدول (٦): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين مشاهدى قناة مصر الزراعية الفضائية وفقاً لمستوى مشاهدتهم للبرامج الزراعية المبثة بها بالمراكز المدروسة بمحافظة كفرالشيخ.

%	315	الفئسات	م
٣٣.٠	7.7	منخفضة (۱۹- ۳۰) درجة	1
٤٨.٢	٤١	متوسطة (٣١- ٤٢) درجة	۲
١٨.٨	١٦	مرتفعة (٤٣- ٥٤) درجة	٣
١	٨٥	الإجمالي	

ولمزيد من الإيضاح يمكن عرض النتائج التي تشير إلى مشاهدة المرشدين الزراعيين المبحوثين مشاهدي قناة مصر الزراعية الفضائية من البرامج الزراعية المبثة من خلالها على النحو التالي :

أوضحت النتائج الواردة بجدول (٧) أن البرامج التى تتناول كل من المحاصيل الحقلية، ومحاصيل الخضر، والإنتاج الحيواني كانت أكثر البرامج الزراعية مشاهدة بدرجات متوسطة بلغت ٢.٣٤، و٨٠.٢، و٧٠.٢ درجة على الترتيب، بينما كانت أقل البرامج الزراعية مشاهدة هي البرامج التي تتناول كل من الزهور والزينة، والإنتاج السمكي بدرجات متوسطة بلغت ٢٠٠٧، و٩٠.١ درجة على الترتيب، من إجمالي المرشدين الزراعيين المبحوثين مشاهدي قناة مصر الزراعية الفضائية.

وقيما يتعلق بالمراكز المدروسة أوضحت النتائج أن البرامج التي تتناول المحاصيل الحقلية أحتلت المرتبة الأولى كأكثر البرامج مشاهدة بالمراكز المدروسة بدرجات متوسطة أكثر من ثلاث درجات، وأن برامج ترشيد مياه الرى أحتلت المرتبة الثانية بمركزى الرياض وقلين بدرجات متوسطة ٢٠١٦، و ٢٠٢٤ درجة على الترتيب، وأن برامج الانتاج الداجني والحيواني قد احتلا المرتبة الثانية بمركزى فوة والحامول بدرجات متوسطة ٢٠٣٠ درجة على الترتيب، وجاء على الترتيب، وأن البرامج التي تتناول محاصيل الخضر في المرتبة الثانية بمركز كفر الشيخ بدرجة متوسطة قدرها ٢٠٥٠ درجة . وأن البرامج التي تتناول الإنتاج السمكي، والزهور والزينة، وتنمية المرأة الريفية قد احتلت المراكز الأخيرة، حيث جاءت برامج الإنتاج السمكي بالمرتبة الأخيرة في أربعة مراكز هي : كفر الشيخ ، وقلين، والحامول، والرياض بدرجات متوسطة قدرها ٢٠١١ و ٢٠٠٠، و ٢٠٠٥ درجة على الترتيب، وجاء في المركز الحادي عشر بمركز فوه بدرجة متوسطة قدرها ٢٠١١ درجة، بينما احتلت برامج الزهور والزينة المركز قبل الأخير في ثلاثة مراكز هي : كفر الشيخ ، والحامول، وفوه بدرجة متوسطة بلغت ١٨٠١ و ٢٠٠١، و ٢٠٠٠ درجة على الترتيب، أما البرامج التي تتناول تنمية المرأة الريفية فقد جاءت بدرجات متوسطة قدرها الأخيرة بمركز الرياض بدرجة متوسطة بلغت ٢٠٨٠ درجة، و المرتبة الأخيرة بمركز المراجة القناة مع متوسطة قدرها بالشكل الذي يتناسب مع رؤية المشاهدين .

وبالنظر إلى الدرجة المتوسطة لمشاهدة البرامج الزراعية والتى تعبر عن محصلة استجابات المرشدين الزراعيين المبحوثين المشاهدين لقناة مصر الزراعية الفضائية، تبين أن البرامج التى تتناول المحاصيل الحقلية هى الوحيدة التى حصلت على أقل التى حصلت على أقل التى حصلت على أقل من ثلاث درجات، وأن البرامج التى تتناول الانتاج السمكى هى الوحيدة أيضا التى حصلت على أقل من درجتين، وأن الاثنى عشر من البرامج الزراعية الأخرى حصلت على أكثر من درجتين وأقل من ثلاث درجات، أكثر ها البرامج التى تتناول محاصيل الخضر بدرجة متوسطة ٢٠٨٣ درجة، وأقلها برامج الزهور والزينة بدرجة متوسطة قدر ها ٢٠٨٧ درجة.

ه مستوى استفادة المرشدين الزراعيين المبحوثين من البرامج الزراعية المبثة عبر قناة مصر الزراعية المضائية

توضح النتائج الواردة بجدول (٨) أن ٥.٣٨% من المبحوثين مشاهدى قناة مصر الزراعية الفضائية ذوى استفادة متوسطة ومرتفعة من البرامج الزراعية المقدمة بها، وهذا يشير إلى قدرة القناة على تقديم برامج ذات محتوى تعليمى يتفق مع اهتمامات المبحوثين بلغة سهلة ومفهومة مما يزيد من استفادتهم منها، بينما تبين أن ٥.١٦% منهم ذوى استفادة منخفضة، وقد يعزى ذلك لوجود ٢٧.٢% من المبحوثين فى الفئة العبرية الكبيرة من (٥١- ٥٩) سنة.

جدول (٨): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين مشاهدى قناة مصر الزراعية الفضائية وفقاً لمستوى استفادتهم من البرامج الزراعية المبثة بها بالمراكز المدروسة بمحافظة كفرالشيخ.

		3 3 7 77 7 7 33 6 37 5	1 •
%	315	القئيات	م
17.0	1 £	منخفضة (١٦- ٢٦) درجة	١
٣٧.٦	٣٢	متوسطة (۲۷- ۳۷) درجة	۲
٤٥.٩	٣٩	مرتفعة (٣٨- ٤٨) درجة	٣
١	٨٥	الإجمالسي	

المتوسط الحسابي ٥٥. ٣٥ درجة، الانحراف المعياري ٨.٣٢ درجة

ولمزيد من الإيضاح يمكن عرض النتائج التى تشير إلى استفادة المرشدين الزراعيين المبحوثين مشاهدى قناة مصر الزراعية الفضائية من البرامج الزراعية المبثة من خلالها على النحو التالى:

أوضحت النتائج الواردة بجدول (٩) أن المبحوثين كأنوا أكثر استفادة من برامج كل من المحاصيل الحقلية، ومحاصيل الخضر، والإنتاج الحيواني بدرجات متوسطة بلغت ٣٣٣، و ٣٠٠١، و ٢٠٧٦ درجة على الترتيب، بينما كانوا أقل استفادة من برامج كل من تنمية المرأة الريفية، والزهور والزينة بدرجات متوسطة بلغت ٢٠١٣، و ٢٠٠٦ درجة على الترتيب، من إجمالي المرشدين الزراعيين المبحوثين مشاهدي قناة مصر الزراعية الفضائعة

وفيما يتعلق بالمراكز المدروسة أوضحت النتائج أن برامج المحاصيل الحقلية، ومحاصيل الخضر احتلا المرتبة الأولى والثانية كأكثر البرامج الزراعية التي يستفيد منها المبحوثين.

وأن برامج تنمية المرأة الريفية، والزهور والزينة، والإنتاج السمكى احتلت المراكز الأخيرة كأقل البرامج استفادة، حيث جاءت برامج تنمية المرأة الريفية فى المرتبة الأخيرة بمركزى فوة وقلين بدرجات متوسطة ١.٨٩، و ٢.١٤ درجة على الترتيب، وأن برامج الزهور والزينة احتلت المرتبة الأخيرة بمركزى كفرالشيخ والرياض بدرجات متوسطة ٢.١٧، و٢٠١٧ درجة على الترتيب، وأن برامج الإنتاج السمكى قد أحتلت المرتبة الأخيرة بمركزى الحامول والرياض بدرجات متوسطة ٢.١٠ درجة على الترتيب.

وبالنظر إلى الدرجة المتوسطة للاستفادة من البرامج الزراعية والتى تعبر عن إجمالى محصلة استجابة المبحوثين المشاهدين لقناة مصر الزراعية الفضائية، تبين أن برامج المحاصيل الحقلية، ومحاصيل الخضر فقط حصلا على أكثر من ثلاث درجات، وأن الاثنى عشر من البرامج الأخرى المدروسة قد حصلوا على أكثر من درجتين إلى أقل من ثلاث درجات أكبرها برامج الانتاج الحيوانى بدرجة متوسطة قدرها ٢٠٧٦ درجة ، وأقلها برامج الزهور والزينة بدرجة متوسطة قدرها ٢٠٠٦ درجة .

واستخلاصاً من النتائج السابقة يتضح أن أكثر البرامج الزراعية مشاهدة واستفادة من جانب المبحوثين مشاهدى قناة مصر الزراعية، كانت البرامج المتعلقة بكل من المحاصيل الحقلية، ومحاصيل الخضر، والإنتاج الحيواني والداجني، وترشيد مياه الرى وتدوير المخلفات الزراعية، ويرجع ذلك إلى طبيعة وتنوع الأنشطة الزراعية بمناطق الدراسة والتي تلقي إهتمام من جانب المبحوثين، بينما كانت أقل البرامج الزراعية مشاهدة وإستفادة من جانب هؤلاء المبحوثين كل من برامج تنمية المرأة الريفية، والزهور والزينة، والإنتاج السمكي، وقد يرجع ذلك إلى إنخفاض نسبة تمثيل المرشدات الزراعيات إلى ٤.٢% من إجمالي المبحوثين، وعدم إهتمام المبحوثين ببرامج الزهور والزينة، والإنتاج السمكي لعدم تواجد هذه الأنشطة بمناطق الدراسة، حيث أفاد ٢.٤ % من المبحوثين أنهم ليس لديهم أنشطة زراعية أخرى، وعدم تواجد مرشدين زراعيين في هذين المجالين.

٢- أسباب عدم مشاهدة قناة مصر الزراعية الفضائية من وجهة نظر المرشدين الزراعيين المبحوثين : جاءت أسباب عدم مشاهدة قناة مصر الزراعية الفضائية مرتبة تنازلياً وفقاً لتكرار ذكرها من قبل المبحوثين على النحو التالى : عدم السماع عن قناة مصر الزراعية الفضائية بنسبة ٩.٨٥%، وضعف الإعلان عن قناة مصر الزراعية الفضائية بنسبة ٥٦٠٥%، تلاها عدم المعرفة بتردد قناة مصر الزراعية الفضائية بنسبة ٥٠٠٥%، تلاها عدم المعرفة بتردد قناة مصر الزراعية الفضائية بنسبة ١٠٥%، بينما جاء عدم امتلاك جهاز استقبال القنوات الفضائية (الدش) في مؤخرة أسباب عدم مشاهدة القناة بنسبة ١٣%، جدول (١٠).

جدول (١٠) : التكرارات والنسب المنوية لأسباب عدم مشاهدة قناة مصر الزراعية الفضائية من وجهة نظر المرشدين الزراعيين المبحوثين.

ارات	التكرا	أسباب عدم المشاهدة	
%	عدد	اسبب حدم المساهده	م
٥٨.٩	177	عدم السماع عن قناة مصر الزراعية الفضائية	١
٥٦.٥	117	ضعف الإعلان عن قناة مصر الزراعية الفضائية	۲
08.7	117	عدم المعرفة بتردد قناة مصر الزراعية الفضائية	٣
٥٣.٦	111	مشاهدة قنوات فضائية أخرى	٤
٤٠.٦	٨٤	مشاهدة البرامج الزراعية على قنوات أخرى	٥
٣٦.٧	٧٦	عدم وجود وقت لمشاهدة القناة لممارسة مهنة أخرى	7
٣٠.٠	٦٢	الحصول على المعلومات الزراعية من مصادر أخرى	٧
١٣.٠	77	عدم امتلاك جهاز استقبال القنوات الفضائية (الدش)	٨

ن = ۲۰۷ مبحوث

٧- مستوى احتياج المرشدين الزراعيين المبحوثين لمشاهدة البرامج الزراعية المبشة عبر قناة مصر الزراعية الفضائية.

توضح النتائج الواردة بجدول (١١) أن ٨٧.٧% من المرشدين الزراعيين المبحوثين غير المشاهدين لقناة مصر الزراعية الفضائية الفضائية المشاهدين لقناة مصر الزراعية الفضائية لديهم احتياج متوسط ومرتفع لمشاهدة قناة مصر الزراعية الفضائية ورغبة لمشاهدة برامجها في المستقبل مما يعطى الفرص للمسئولين عن القناة التلبية تلك الاحتياجات من خلال المزيد من التعريف والإعلان عن القناة بطرق شتى، وأن ٢٠٣% منهم لديهم احتياج منخفض لمشاهدة البرامج التي تبث من خلالها.

جدول (١١): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين غير مشاهدى قناة مصر الزراعية الفضائية وفقاً لمستوى احتياجهم لمشاهدة البرامج الزراعية المبشة بها بالمراكز المدروسة بمحافظة كف الشيخ

		· (
%	375	الفئات	م
١٢.٣	10	منخفض (۲۱- ۳۲) درجة	١
٤٩.٢	٦,	متوسط (۳۳- ٤٤) درجة	۲
٣٨.٥	٤٧	مرتفع (٥٥- ٥٦) درجة	٣
١	177	الإجمالي	

المتوسط الحسابي ١٠٠٩ درجة، الانحراف المعياري ٨٤٦ درجة

ولمزيد من الإيضاح يمكن عرض النتائج التي تشير إلى احتياج المرشدين الزراعيين المبحوثين غير مشاهدى قناة مصر الزراعية الفضائية في مشاهدة البرامج الزراعية التي تبث من خلالها على النحو التالى: أوضحت النتائج الواردة بجدول (١٢) أن برامج كل من المحاصيل الحقلية، ومحاصيل الخضر، والإنتاج الداجني أكثر البرامج الزراعية احتياجاً للمشاهدة بدرجات متوسطة بلغت ٢٠٢١، و٣٠١٨، و٧٠.٣ درجة على الترتيب، بينما كانت أقل البرامج الزراعية احتياجاً في المشاهدة هي برامج كل من الزهور والزينة، والإنتاج

السمكي بدرجات متوسطة بلغت ٢.٦٧، و ٢.٦٤ درجة على الترتيب، وذلك من إجمالي المرشدين الزراعيين المبحوثين غير مشاهدي قناة مصر الزراعية الفضائية.

وبالنسبة لمبحوثي مركز قلين فكانت برامج كل من تدوير المخلفات الزراعية، وتحسين التربة الزراعية، وتحسين التربة الزراعية، وعرض المشكلات القومية من أكثر البرامج الزراعية احتياجاً للمشاهدة بدرجات متوسطة بلغت ٣٠٤٠، و٣٠٤٠، و٣٠٤٦ درجة على الترتيب، بينما كانت أقل البرامج الزراعية احتياجاً للمشاهدة هي برامج الزهور والزينة، بدرجة متوسطة بلغت ٢٠٨٠ درجة.

أما بالنسبة لمبحوثي مركز كفر الشيخ فكانت برامج كل من التسويق الزراعي، ومحاصيل الخضر، والمحاصيل الخضر، والمحاصيل الخفر، والمحاصيل الحقلية، أكثر البرامج الزراعية احتياجا للمشاهدة بدرجات متوسطة بلغت ٣.٢٠، و٣.١٤، و٣.٠٨ درجة على الترتيب، بينما كانت أقل البرامج الزراعية احتياجا للمشاهدة هي برامج كل من الزهور والزينة، والإنتاج السمكي بدرجات متوسطة بلغت ٢.٦٢، و٢٠٥٠ درجة على الترتيب.

وبالنسبة لمبحوثي مركز الحامول فكانت برامج كل من ترشيد مياه الري، والمحاصيل الحقلية، ومحاصيل الخضر أكثر البرامج الزراعية إحتياجاً للمشاهدة بدرجات متوسطة بلغت ٣.٨١، و٣.٣١، و٣.٢١ درجة على الترتيب، بينما كانت أقل البرامج الزراعية إحتياجاً للمشاهدة هي برامج الزهور والزينة بدرجة متوسطة بلغت ٢.٤٥ درجة.

أما بالنسبة لمبحوثي مركز الرياض فكانت برامج كل من المحاصيل الحقلية، ومحاصيل الخضر، أكثر البرامج الزراعية إحتياجا للمشاهدة بدرجات متوسطة بلغت ٣.١٨ درجة لكل منهما على الترتيب، بينما كانت أقل البرامج الزراعية إحتياجاً للمشاهدة هي برامج كل من الزهور والزينة، والإنتاج السمكي بدرجات متوسطة بلغت ٢.٦٢ درجة لكل منهما على الترتيب.

وبالنسبة لمبحوثي مركز فوه فكانت برامج كل من المحاصيل الحقلية، ومحاصيل الخضر، والإنتاج الداجني أكثر البرامج الزراعية إحتياجاً للمشاهدة بدرجات متوسطة بلغت ٣٠٠٥، و٣٠٠٥، و٣٠٠٠ درجة على الترتيب، بينما كانت أقل البرامج الزراعية احتياجاً للمشاهدة هي برامج الانتاج السمكي بدرجة متوسطة بلغت ٢٠٣٨ درجة.

وبالنظر إلى الدرجة المتوسطة لاحتياج المبحوثين من البرامج الزراعية التى تبث من خلال قناة مصر الزراعية والتى تعبر عن محصلة استجابات المرشدين الزراعيين المبحوثين غير المشاهدين للقناة، أن خمسة برامج كانت أكثر احتياجاً هى برامج المحاصيل الحقلية، ومحاصيل الخضر، والإنتاج الداجني، وترشيد مياه الرى، وتدوير المخلفات الزراعية بدرجات متوسطة من ثلاث درجات إلى أقل من أربع درجات. وهذا يتيح للمسئولين عن القناة إعداد برامج بأشكال مختلفة واختيار التوقيت المناسب لبثها بإخراج متميز يسهم فى زيادة جاذبيتها، كما أن التسعة برامج الزراعية الأخرى حصلت على أكثر من درجتين وأقل من ثلاث درجات وكان أكثرها برامج التسويق الزراعي بدرجة متوسطة قدرها ٢٠٩٢، وأقلها الانتاج السمكي بدرجة متوسطة قدرها

واستخلاصاً مما سبق يتضح أن المرشدين الزراعيين المبحوثين الذين لا يشاهدون قناة مصر الزراعية الفضائية لديهم إحتياجاً لمشاهدة البرامج الزراعية التى تبث بهذه القناة، وأن أكثر هذه البرامج إحتياجاً للمشاهدة هى البرامج المتعلقة بكل من المحاصيل الحقلية، ومحاصيل الخضر، والإنتاج الداجني، وترشيد إستخدام مياه الرى، وتدوير المخلفات الزراعية، والتسويق الزراعي، وهذه البرامج تتناسب مع طبيعة وتنوع النشاط الزراعي واهتمامات المبحوثين، حيث ركزت استراتيجية التنمية الزراعية المستدامة على مثل هذه المجالات لإحداث نهضة زراعية بين المستهدفين بالتنمية في القطاع الزراعي.

1 7

بناءً على ما أسفرت عنه النتائج البحثية يمكن وضع مجموعة من التوصيات تمثل الأهمية التطبيقية لهذا البحث على النحو التالى:

أولاً: فيما يتعلق بانخفاض مشاهدة المرشدين الزراعيين المبحوثين لقناة مصر الزراعية الفضائية يمكن التوصية بما يلي:

 ١- عقد نوادى مشاهدة بكل من مقرات المراكز الإرشادية الزراعية ومراكز الشباب الرياضية بالريف المصرى مع تزويد غير المجهز منها بأجهزة تليفزيون وأجهزة استقبال القنوات الفضائية (الدش) للمساعدة فى مشاهدة ومتابعة البرامج الزراعية المبثة بها والاستفادة منها باعتبارها أحد المصادر الهامة لمعلوماتهم الزراعية.

٢- العمل على زيادة مشاركة المرشدين الزراعيين باستضافتهم داخل استوديوهات القناة وتغطية أنشطتهم الإرشادية التى يقومون بها مثل أيام الحقل والحصاد والاجتماعات الإرشادية، مما يخلق فرص لزيادة مشاهدة التالة

الاهتمام بعمل برامج مسابقات زراعية "دورى زراعى" بين مديريات الزراعة على المستوى القومى، على أن تتكون الفرق من (المرشدين الزراعيين والزراع والقادة المحليين)، وبرامج لأبطال الإنتاج الزراعى يمنح من خلالها جوائز عينية فى صورة (تقاوى محسنة أو مبيدات أو أسمدة أو خدمات ميكنة زراعية) أو تقديرية فى صورة كؤوس وشهادات وبثها فى الأوقات المفضلة لمشاهدة القناة من قبل المبحوثين.

3- العمل على تقديم المعلومات الزراعية بصورة جذابة من خلال أشكال فنية متنوعة مثل (تمثيلية، موال، مسرح، واللقاءات الجماهيرية، برامج حوارية...إلخ).

استضافة ضيوف القناة من الشخصيات التي تلقى قبولاً لدى المشاهدين ولديهم قدرة تنفيذية على حل المشكلات الزراعية الملحة التي تواجه المشاهدين للقناة على اختلاف فئاتهم (مرشدين زراعيين- زراع- قادة ريفية- شباب...الخ).

آ- يعتبر المجال الزراعي هو الاهتمام الرئيسي لقناة مصر الزراعية الفضائية، إلا أنه يمكن تقديم بعض المجالات الأخرى (رياضية- فنية- إخبارية- دينية- ترفيهية...الخ) مما يزيد من مشاهدة القناة.

 ٧- التنوع والتوازن في المجالات الزراعية المقدمة من خلال القناة (محاصيل حقلية- خضر- إنتاج حيواني-بساتين- تدوير مخلفات زراعية- ميكنة زراعية- عرض مشكلات قومية...الخ)، مما يخلق مزيداً من الفرص لزيادة مشاهدة القناة من جانب جمهور المشاهدين.

ثانياً: فيما يختص بضعف الإعلان عن قناة مصر الزراعية الفضائية يمكن التوصية بما يلى:

- ١- عمل ملصقات إرشادية زراعية تحمل اسم القناة والتردد الخاص بها، وتحث على مشاهدتها وتوزيعها على أماكن تواجد المرشدين الزراعيين والزراع مثل محطات البحوث الزراعية، ومديريات الزراعة، والإدارات الزراعية، والمراكز الإرشادية الزراعية والجمعيات التعاونية الزراعية، وبنوك القرى، وعلى مداخل المساجد، ليتسنى مشاهدة برامج هذه القناة والاستفادة منها.
- 1- إجراء تنسيق إعلامي بين (القنوات الأرضية- الإقليمية- الفضائية) ذات الاهتمام بالمجالات الزراعية للتعريف والإعلام عن قناة مصر الزراعية الفضائية سواء كان ذلك على شريط الإعلانات بها أو إعلان يقدم بين فقرات برامجها، وذلك عن طريق تصميم إعلانات تحمل توصيات إرشادية قصيرة (تنويهات) متنوعة ثم تضاف إليها عبارة "كل هذا و أكثر تشاهده في قناة مصر الزراعية الفضائية على تردد" ويذكر رقم التردد مع ثباته وعدم تغييره حتى يمكن المتابعة بشكل جيد. أسوة بالجهات الأخرى التي تعلن عن منتحاتها
- تخصيص بعض الصفحات في الإصدارات الزراعية سواء بمراكز الدعم الإعلامي أو الإدارات المركزية الزراعية توضح فيها خريطة البرامج الزراعية لقناة مصر الزراعية الفضائية.
- ٤- تكوين لجنة تعمل على إحداث التكامل بين مختلف القطاعات الوطنية الزراعية (القطاع التعاونى الزراعي- القطاع الخاص الزراعي- قطاع الإرشاد الزراعي- الوحدات ذات الطابع الخاص بالجامعات والمراكز البحثية) للإعلان عن خدماتها الزراعية عن طريق قناة مصر الزراعية، مما يحقق دعم مادى القناة والتعريف بها داخل هذه القطاعات المختلفة.

ثالثاً: فيما يتعلق باحتياجات المرشدين الزراعيين المبحوثين لمشاهدة قناة مصر الزراعية الفضائية يمكن التوصية بما يلى:

- القيام بإجراء دراسات للاحتياجات التعليمية الإرشادية لكافة المجالات الزراعية من خلال استطلاع رأى الريفيين المشاهدين وغير المشاهدين لقناة مصر الزراعية الفضائية من مختلف الفئات (مرشدين زراعيين- زراع-شباب- مرأة ريفية- قادة محليين- باحثين زراعيين- مستثمرين- خريجين زراعيين... وغيرهم)، على أن تغطى هذه الدراسات الوجهين البحرى والقبلى.
- Y- إجراء بحوث ودراسات تتناول الاهتمام بالمعالجات الفنية المفضلة للرسائل الإرشادية التي تبث من خلال قناة مصر الزراعية الفضائية من جانب الفئات المختلفة للجمهور الإرشادي.
- ٣- نظراً لأن قذاة مصر الزراعية الفضائية تعتبر مجالاً خصباً لإجراء الدراسات والبحوث، يمكن التوصية بالاستمرار في متابعة البرامج الزراعية بالقناة وإجراء التقييمات المستمرة لها، من حيث أشكال المعالجة الفنية لهذه البرامج، ومواعيد تقديمها ومدى مناسبة تقديم الموضوعات الزراعية مع أوقات تنفيذها لدى الجمهور الإرشادي، ومدى الاستفادة من هذه البرامج، ومدى مناسبة محتوياتها بما يتمشى مع التقدم العلمى والتغيرات المناخية في مجال التنمية الزراعية في مختلف المجالات.

المراجع

أبوزيد، فاروق (١٩٩١) : انهيار الإعلام الدولى من السيطرة الثنائية إلى هيمنة القطب الواحد، الطبعة الأولى، مطابع أخبار اليوم، القاهرة.

أبوزيد، فـاروق (٢٠٠٧) : الـدور المصـرى فـى الإعـلام الفضـائى، مجلـة الفـن الإذاعـى، اتحـاد الإذاعـة والتليفزيون، العدد ١٨٦، القاهرة، إبريل.

اتحاد الإذاعة والتليفزيون (٢٠٠٧): الكتاب السنوى، مطابع دار الجمهورية للصحافة، القاهرة.

أحمد، عبدالحميد إبراهيم، مروة السيد عبد الرحيم سالم (٢٠١٣) : دراسة تقييميه لمحتوى الأفلام التليفزيونية القصيرة (التنويهات) الإرشادية التعليمية الزراعية، الجزء الأول، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية.

الحديدى، منى، شريف درويش اللبان (٢٠٠٩): فنون الاتصال والإعلام المتخصص، الدار المصرية اللبنانية. حسين، ماجى الحلوانى (٢٠٠٥): مدخل إلى الفن الإذاعى والتليفزيونى والفضائى، عالم الكتب، القاهرة. حماده، بسيونى إبراهيم (٢٠٠٨): دراسات فى الإعلام وتكنولوجيا الاتصال والرأى العام، عالم الكتب، القاهرة.

رشتى، جيهان أحمد (١٩٩٣) : الأسس العلمية لنظريات الإعلام، دار النهضة العربية، القاهرة. شرشر، حسن على ، وأخرون (٢٠١١) : دراسة تقييميه لبرنامجى سر الأرض والتنويهات الإرشادية الزراعية واستطلاع رأى فى إنشاء قناة فضائية زراعية مصرية، معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية.

شرشر، حسن على ، وأخرون (٢٠١٢) : رؤية مستقبلية للقناة القضائية الزراعية المصرية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، أغسطس.

عبيد، عاطف عدلى العبد (٢٠٠٢) : الإذاعة والتليفزيون في مصر، الماضي والحاضر والأفاق المستقبلية، دار الفكر العربي، القاهرة.

وزارة الزراعـة واستصـلاح الأراضـــى (٢٠٠٩) : اسـتراتيجية التنميــة الزراعيــة المسـتدامة ٢٠٣٠، مركــز البحوث الزراعية، الجيزة، يناير.

وهبة، أحمد جمال الدين (٢٠١٢) : نشرة تعريفية بالقناة الفضائية الزراعية المصرية، بيانات غير منشورة. Ingy, Jungeling (1993): Guide lines on fisheries Extension (in the Bay of Bengalregion) Bengal Programe, and FAO Madras, India.

Krejcie, R., and Morgan, D., (1970): Determining Sample Size for Activates Educational and Psychological Measurement, College station, Durham North Carolina, N.S.A.

Oakley P., and Garforth, C. (1985): Extension Training, (F.A.O), Rome.

VISIONS OF EXTENSION WORKERS FOR THE CURRENT SITUATION OF MISR AGRICULTURAL SATELLITE CHANNEL IN KAFR EL- SHEIKH GOVERNORATE

El-Zahaby, A. M. M.

Agricultural Extension and Rural Development Research institute, A.R.C.

ABSTRACT

This study aims to identify the respondent extension workers visions for the current situation of Misr Agricultural Satellite channel through Achieving the following objectives: identify the respondent extension workers view of Misr agricultural Satellite Channel, identify some aspects of their view for this channel and the level of respondents' view to the broadcasted agricultural programs through the channel and their benefit from them, and then the reasons for not watching Misr agricultural satellite channel form the viewpoint of respondents and finally identify the needs of respondents to watch the broadcasted agricultural programs through this channel.

The study was conducted in Kafr El-Sheikh governorate where five districts which represent 50% were selected randomly. These districts were: Qalin, Kafr El-Sheikh, El- Hamoul, El-Riyad and Fouh. To achieve the study aims, Simple random sample was taken of 45% according to the equation of Krejcie, and Morgan amounted to (207) respondent extension workers from the comprehensive extension workers from each totality (460) extension workers, Questionnaire trough personal interviews was used to collect research data during April 2013. The data were analyzed and presented by using frequencies, Percentages, mains and standard deviation.

The main results were the following:

- 1-41.1% of respondent extension workers watch Misr agricultural Satellite channel. While 58.9% of them don't watch it .
- 2-33% of total respondent of Misr agricultural channel viewers watching it in a regular basis, 69.4% of them reported that the length of time of watching ranges between (1- 2) hours per day and 65.9% reported that the view of the channel monthly ranged between (1-15) days, 75.3% of them approved the novelty of information provided through the channel, 83.5% of them find that the information is understandable for them, 62.4% of them watch the channel individually, 84.7% reported the time of watching the channel is the evening and 31.8% of them were watching other agricultural channels.
- 3-81.2% of total respondents of channel viewers were low and moderate level of watching of the broadcasted agricultural programs.
- 4-83.5% of total respondents of channel viewers were High and moderate level of benefit of the broadcasted agriculture programs .

El-Zahaby, A. M. M.

- 5-The main reasons for not watching Misr agricultural Satellite channel were they don't listen about the channel, weakness advertisement and they don't know the frequency of the channel .
- 6-87.7% of respondents of non-channel viewers have high and moderate need to watch the broadcasted agricultural programs .

كلية الزراعة – جامعة المنصورة مركز بحوث الزراعيه قام بتحكيم البحث أ.د / محمود محمد الجمل أ.د / حسن على شرشر جدول (٥): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين مشاهدي قناة مصر الزراعية الفضائية وفقاً لجوانب مشاهدتهم لها بالمراكز المدروسة بمحافظة كفرالشيخ.

	<u>.c</u>	صراسي	-	•				وسام	-	-/	-J 7					<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	بین ~	,, ,	<u>' سين</u>	یں ہرر		<u> </u>	₹
ت	للومسان	فهم المع	1	Ē.	علومسا	تداثة الم	•	ــة	الشهري	مشاهدة	الد	ساهدة	ـة للمث	ة الزمنب	المد		ة	شاهسد	ــط الم	نه		جوانب	
فهومة	غير م	ومة	مفه	بمة	قدب	يثة	77	من ۱۵ وم	•	ه ۱ يوم	من ۱۔	من۲ عة	-	۱-۲ اعة	_	ىدفة	بالم	منتظم	غير	تظم	من	المشاهدة المراكز	م
%	عدد	%	عدد	%	315	%	375	%	315	%	375	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	325	%	315	المدروسة	
١٣.٦	٣	۸٦.٤	19	٣٧.٣	٦	٧٢.٧	١٦	۲۲.۷	٥	٧٧.٣	۱۷	٣٦.٤	٨	٦٣.٦	١٤	٤.٥	١	09.1	١٣	٣٦.٤	٨	قلیــــن ن = ۲۲ مبحوث	١
١٨.٢	٤	۸۱.۸	١٨	۲۲.۷	٥	٧٧.٣	۱۷	۳۱.۸	٧	۲۸٫۲	10	۱۸.۲	٤	۸۱.۸	١٨	۲.۳۲	٣	۲۸٫۲	10	١٨.٢	٤	كفر الشيخ ن = ۲۲ مبحوث	۲
18.7	۲	۸٥.٧	۱۲	۲۸.٦	٤	٧١.٤	١.	۳٥ <u>.</u> ٧	0	78.7	٩	۲۸.٦	٤	٧١.٤	١.	18.7	۲	٥٧.١	٨	۲۸.٦	٤	الحامــول ن = ۱۶ مبحوث	٣
۱٦.٧	٣	۸۳.۳	10	77.7	٤	٧٧.٨	١٤	٤٤.٤	٨	٥٥.٦	١.	٣٣.٣	٦	٦٦.٧	۱۲	0.0	١	٦٦.٧	١٢	۲۷.۸	٥	الريــاض ن = ۱۸ مبحوث	٤
77.7	۲	٧٧.٨	٧	77.7	۲	٧٧.٨	٧	٤٤.٤	٤	٥٥.٦	٥	٤٤.٤	٤	٦.٥٥	٥	-	-	77.7	۲	٧٧.٨	٧	فـــوه ن = ۹ مبحوث	0
17.0	١٤	۸۳.٥	٧١	7 £ . V	۲۱	٧٥.٣	٦٤	٣٤.١	۲٩	٦٥.٩	٥٦	٣٠.٦	۲٦	٦٩.٤	٥٩	۸.۲	٧	٥٨.٨	٥,	٣٣.٠	۲۸	الإجمالــى ن = ٨٥ مبحوث	

تابع جدول (٥): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين مشاهدى قناة مصر الزراعية الفضائية وفقاً لجوانب مشاهدتهم لها بالمراكز المدروسة بمحافظة كفرالشيخ.

		حي.				,,	 ,			/		,	- J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(,		يل ,—ب		بستين "	<i>بر</i>	JJ .(' <i>)</i> JJ —	<u></u>
أخرى	زراعية	ة قنوات	مشاهدة	مج	ى البرا	شاركة ف	الم		ىشاھدة	وقت الم		š.	لمشاهد	شاركة ا	4		ة	م مشاهد	ثر الأيا.	أكن		جوانب	
,	Z.	عم	ij	مارك	لا يش	ارك	یشہ	ىاءً	مب	باحأ	صب	اعی	جما	دی	فر	وجد	لاي	ازات سمية		ازات وعية		المشاهدة المراكز	م
%	375	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	325	%	عدد	%	عدد	%	375	%	عدد	%	عدد	%	325	المدروسة	
٦٣.٦	١٤	٣٦.٤	٨	9.9	۲.	٩.١	۲	۸٦.٤	19	١٣.٦	٣	٣٦.٤	٨	٦٣.٦	١٤	۳۱٫۸	٧	۲۲.۷	٥	٤٥.٥	١.	قلیــــن ن = ۲۲ مبحوث	١
٦٨.٢	10	٣١.٨	٧	۸٦.٤	19	١٣٠٦	٣	۸٦.٤	19	١٣.٦	٣	٣٦.٤	٨	٦٣.٦	١٤	٤٥.٥	١.	۱۸.۲	٤	٣٦.٣	٨	كفرالشيخ ن = ۲۲ مبحوث	۲
٧٨.٦	11	۲۱.٤	٣	۸٥.٧	١٢	18.7	۲	٧٥.٧	١٢	18.7	۲	٤٢.٩	٦	٥٧.١	٨	٣٥.٧	٥	۲۱.٤	٣	٤٢.٩	٦	الحامول	٣

El-Zahaby, A. M. M.

																						ن = ۱۶ مبحوث
٧٧.٨	١٤	۲۲.۲	٤	۸۳.۳	10	17.7	7	۸۳.۳	0	۲٦.٧	٣	۲٧.٨	0	۲.۲۷	۱۳	٣٣.٣	٦	۲٧.٨	٥	٣٨.٩	٧	الريــاض ن = ۱۸ مبحوث
٤٤.٤	٤	٦.٥٥	٥	٧٧.٨	٧	77.7	۲	٧٧.٨	٧	77.7	۲	٦.٥٥	٥	٤٤.٤	٤	٣٣.٤	٣	77.7	۲	٤٤.٤	٤	فــوه ن = ۹ مبحوث
۲۸٫۲	۸٥	۳۱٫۸	77	10.9	٧٣	18.1	11	٨٤.٧	77	10.7	۱۳	٣٧.٦	٣٢	٦٢.٤	٥٣	۳٦.٥	٣١	77.7	19	٤١.٢	٣٥	الإجمالـــى ن = ٨٥ مبحوث

جدول (٧) : توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين مشاهدي قناة مصر الزراعية الفضانية وفقاً للدرجة المتوسطة لمشاهدتهم البرامج الزراعية المبثة بها بالمراكز المدروسة بمحافظة كفرالشيخ.

	الإجمالي ر	۹ =	فوه ن	ن =۱۸	الرياض	ن = ۱٤	الحامول ر	ن = ۲۲	كفرالشيخ	۲۲ =	قلین ن	المراكز المدروسة	
الترتيب	الدرجة المتوسطة	البرامج الزراعية	٩										
١	٣.٣٤	١	٣.٣٣	١	٣.٣٣	١	٣.٥٠	١	٣.١٨	١	٣.٣٦	محاصيل حقلية	,
٤	7.77	٦	٧٦.٢	۲	٣.١٦	١.	7.71	٤	7.51	۲	٣.١٤	ترشید میاه الری	۲
۲	۲.۸۳	٣	۲.۸۹	٤	۲.۸۹	٤	۲.۷۹	۲	7.00	٣	٣.٠٤	محاصيل خضر	٣
٥	7.77	٩	7.50	٦	۲.۸۳	٦	۲.٦٤	٦	7.77	٤	7.91	الميكنة الزراعية	
٧	7.07	١.	7.77	٧	۲.۷۸	٧	7.57	۲	7.00	٥	۲.۸۱	تدوير المخلفات الزراعية	0
٣	۲.۲۲	٤	۲.۸۹	٥	۲.۸۹	۲	7.97	٥	٢٣٦	٦	۲.۷۷	إنتاج حيواني	7
٦	7.09	٧	٧٦.٢	٨	۲٫٦٧	٣	۲٫۸٦	٧	7.15	٧	۲.٦٣	محاصيل بستانية	٧
٩	۲.۳۹	٨	7.07	٩	۲٫٦١	١.	7.71	١.	۲.۰٥	٨	۲.0٠	تحسين التربة الزراعية	٨
٧	7.07	۲	٣.٠٠	٣	٣.٠٠	١.	7.71	٧	7.15	٩	7.20	إنتاج داجني	٩
17	۲.۰۷	۱۳	۲.۰۰	17	۲.۲۲	۱۳	1.97	١٢	1.41	١.	۲.٤١	الزهور والزينة	١.
١.	۲.۳۳	11	۲.۱۱	١.	۲٫٦١	0	۲.۷۱	٩	۲.۰۹	11	۲۳٦	التسويق الزراعي	
11	7.79	0	۲.۷۸	11	۲.٤٤	٨	۲.۲۸	١٢	1.41	١٢	7.15	عرض مشكلات قومية	١٢
17	۲.۱۰	١٤	١.٨٩	١٢	7.77	٨	۲.۲۸	11	١.٨٦	١٣	۲.۰٥	تنمية المرأة الريفية	۱۳

	١٤	1.90					١٤				١٤	1.90	۱۶ إنتاج سمكــي
أ بمحافظة	ِ المدروسية	ها بالمراكز	ية المبشة ب	امج الزراع	هم من البر	لة لاستفادت	جة المتوسط	ة وفقاً للدر.	عية الفضائي	مصر الزراء	باهدى قناة	بحوثين مث	جدول (٩) : توزيع المرشدين الزراعيين الم
													كفر الشبخ

الإجمالي ن = ٨٥ مبحوثا		فوه ن = ٩		الرياض ن =١٨		الحامول ن = ١٤		كفرالشيخ ن = ٢٢		قلین ن = ۲۲		المراكز المدروسة	
الترتيب	الدرجة المتوسطة	الترتيب	الدرجة المتوسطة	الترتيب	الدرجة المتوسطة	الترتيب	الدرجة المتوسطة	الترتيب	الدرجة المتوسطة	الترتيب	الدرجة لمتوسطة	لبرامج الزراعية	م
١	٣.٣٩	١	٣.٢٢	١	٣.٣٣	١	T.0V	١	٣.٢٧	١	۳.٥٥	حاصيل حقلية	۱۰
٤	۲٫٦٦	٥	٧٢.٢	٤	۲.9٥	11	۲.۳٥	٤	۲٫۳۲	۲	٣.٠٠	رشید میاه الری	۲ :
۲	٣.٠١	۲	٣.٠٠	۲	٣.٠٥	۲	٣.٢١	۲	۲٫۸۱	۲	٣.٠٠	محاصيل خضر	۳
٨	7.57	٨	۲.٤٤	٦	۲.۷۸	٤	۲.۹۲	٨	۲.۱۸	٤	7.91	لميكنة الزراعية	٤
٤	۲٫٦٦	١.	۲٫۳۳	٨	۲٫٦١	٦	۲۸.۲	٣	۲.09	٤	7.91	نوير المخلفات الزراعية	
٣	7.77	٦	۲.٥٦	٥	۲.9٤	٣	٣.١٤	٥	۲٫۳۱	٦	7.٨٦	نتاج حيواني	٦١
٦	۲.٦٥	٣	۲.۷۸	٣	٣.٠٠	٨	۲.0٠	٦	۲.۲۷	٧	۸۶.۲	نتاج داجني	
٧	7.05	11	۲.۱۱	٦	۲.۷۸	٤	۲.۹۲	٧	7.77	٨	۲.٦٤	حاصيل بستانية	۸
17	7.71	٦	۲.٥٦	١٣	۲.۱۷	١٤	۲.۰۰	11	1,41	٩	۲.0٠	نتاج سمكى	۱۹
١.	۲.۳٥	٨	۲.٤٤	٩	۲.٥٦	١.	۲۳٦	٩	1.90	١.	۲.٤٥	حسين التربة الزراعية	١.
١٤	۲.۰٦	15	۲.۰۰	١٣	۲.۱۷	١٣	۲.۰۷	١٤	1.77	11	7.77	لزهور والزينة	
11	۲.۲۹	11	۲.۱۱	١.	۲.٥٦	٧	۲.۲۸	١.	1.90	۱۲	۲.۲۷	لتسويق الزراعي	
٩	۲٫۳٦	٣	۲.۷۸	11	۲.0٠	٨	۲.0٠	١٣	1.77	١٣	7.75	عرض مشكلات قومية	
۱۳	۲.۱۳	١٤	١.٨٩	١٢	۲.۲۸	17	۲.۲۹	11	1.41	١٤	۲.1٤	نمية المرأة الريفية	١٤

El-Zahaby, A. M. M.

جدول (١٢) : توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين غير مشاهدى قناة مصر الزراعية الفضانية وفقاً للدرجة المتوسطة لاحتياجهم لمشاهدة البرامج الزراعية المبثة بها بالمراكز المدروسة بمحافظة كفرالشيخ.

الإجمالي ن = ١٢٢ مبحوث		۱ مبحوث	فوه ن = ٣	۲ مبحوث	الرياض ن =٧	۲۱ مبحوث	الحامول ن = ا		كفرالشيخ ن	قلین ن = ۲۰ مبحوث		المراكز المدروسة	
الدرجة التا		الد م				الد. حة		مبحوث		الدرجة التيا			م
الترتيب	الدرج. المتوسطة	الترتيب	الدرجة المتوسطة	الترتيب	الدرجة المتوسطة	الترتيب	الدرجة المتوسطة	الترتيب	الدرجة المتوسطة	الترتيب	المتوسطة المتوسطة	البرامج الزراعية	١
١	٣.٢١	١	٣.١٥	١	٣.١٨	۲	٣.٣١	٣	٣.٠٨	٤	٣.٣٢	محاصيل حقلية	
۲	٣.١٨	۲	٣.٠٧	١	٣.١٨	٣	٣.٢٧	۲	٣.١٤	٦	٣.٢٤	محاصيل خضر	۲ .
٣	T. • Y	٣	٣.٠٠	٥	٣.٠٣	٤	٣.٠٠	٤	۳.۰٥	٥	٣.٢٨	إنتاج داجنى	٣
٤	٣.٠٦	٨	۲.٦١	١.	۲.۷۷	١	٣.٨١	٤	۳.۰٥	١.	٣.٠٤	ترشید میاه الری	٤ :
٥	٣.٠٠	٤	۲.٨٤	٦	٣.٠٠	١٢	۸۶.۲	٤	۳.۰٥	١	٣.٤٠	ندوير المخلفات الزراعية	0
٦	۲.۹۲	11	۲.٤٦	11	۲.٧٤	٤	٣.٠٠	١	٣.٢٠	٧	٣.٢٠	التسويق الزراعي	٦
٧	۲.۹۱	11	۲.٤٦	٣	٣.٠٧	٨	۲٫۸٦	١.	۲۸۲	٣	٣.٣٦	عرض مشكلات قومية	٧.
٨	۲.9٠	٧	۲.٦٩	11	۲.٧٤	٩	۲.۸۱	٨	۲.۸٥	١	٣.٤٠	تحسين التربة الزراعية	1
٨	۲.9٠	٤	۲.٨٤	٣	٣.٠٧	٧	7.90	11	۲.۷۷	١٢	۲.۸۸	محاصيل بستانية	۹
١.	۲.۸۷	١.	۲.0۳	٨	۲.۸٥	٤	٣.٠٠	٨	۲.۸٥	٨	٣.١٢	إنتاج حيواني	١١.
11	۲.۸۰	٨	۲.٦١	٩	۲.۸۱	١٢	۲.٦٨	١٢	۲.٧٤	٨	٣.١٢	ميكنة زراعية	۱۱ ه
11	۲.۸۰	11	۲.٤٦	٧	۲.۹٦	11	7.77	٧	۲.۹۱	11	۲.۹٦	تنمية المرأة الريفية	١٢
١٣	۲.٦٧	٤	۲.۸٤	١٣	۲.٦٢	١٤	7.50	١٣	۲.٦٢	١٤	۲.۸۰	زهور وزينة	۱۳
١٤	۲.٦٤	١٤	۲.۳۸	١٣	۲٫٦٢	١.	۲.۷۷	١٤	۲.٥٧	١٢	۲.۸۸	إنتاج سمكى	١١٤

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (1), January, 2014

166 167 168 169 170 171

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (1): 151-171, 2014