

A STUDY OF THE IMPACT OF SOME VARIABLES ON FARMERS BENEFIT FROM AGRICULTURAL INFORMATION SOURCES IN KHORSHED AREA, ALEXANDRIA GOVERNORATE

Abo Zaid M.E.; Souzan I. El-Sharbatly and M. A. A. Maze

Dep. of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture (Saba Basha)

Alexandria University

دراسة تأثير بعض المتغيرات على إستفادة الزراع من مصادر المعلومات الزراعية
بمنطقة خورشيد بمحافظة الإسكندرية

أبو زيد محمد الحبال ، سوزان إبراهيم الشربتي و محمد أحمد أحد ميز
قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة (سبا باشا) - جامعة الإسكندرية

الملخص

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية دراسة تأثير بعض المتغيرات على إستفادة الزراع من مصادر المعلومات الزراعية بمنطقة خورشيد بمحافظة الإسكندرية ، و قد تمتلت شاملة هذا البحث في جميع الزراع المقيدين في سجلات العيادة الزراعية بالجمعيات التعاونية الزراعية الأربع بمنطقة البحث و الذين بلغ عددهم (١٤٩) مزارعاً حائزاً ، وقد أختيرت عينة عشوائية متنقلة بلغ قوامها (١٢) مزارعاً و ذلك بنسبة (٠١٠%) من إجمالي عدد الزراع الحائزين ، و اعتمد على الاستبيان بال مقابلة الشخصية كاداة لجمع البيانات البحثية منهم ، و قد إشتملت الأساليب الإحصائية التحليلية المستخدمة على كل من النسب المئوية ، و المتوسط الحسابي ، و الإنحراف المعياري ، و معامل الاختلاف (V.C) ، و معامل الارتباط البسيط ، و تحليل الانحدار المتعدد .

وقد توصلت النتائج البحثية إلى ما يلى : إستفادة غالبية الزراع المبحوثين بدرجة متوسطة و مرتفعة من مختلف مصادر المعلومات الزراعية ، هذا بالإضافة إلى أن أكثر من نصف عدد الزراع المبحوثين قد أشاروا إلى أهمية كل من البرامج التليفزيونية الزراعية ، و الأصدقاء و الجيران ، و الوحدات البيطرية ، و الملصقات الزراعية ، و المعارض الزراعية ، و المرشد الزراعي ، و الجمعية التعاونية الزراعية ، و كمصدر للمعلومات و ذلك من حيث إعتمادهم عليها أكثر من غيرها للحصول على المعلومات الزراعية المختلفة .

وقد بينت النتائج البحثية أيضاً معنوية تأثير ستة متغيرات مستقلة مجتمعة على درجة إستفادة الزراع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية كمتغير تابع و هذه المتغيرات هي : المستوى التعليمي للزراع المبحوثين ، و المستوى التعليمي لأنباء الزراع المبحوثين ، و إجمالي الدخل الأسرى السنوي ، و الإنفاق الحضاري ، و الاتجاه نحو التغيير ، و درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية ، حيث ثبتت معنوية النموذج ككل و ذلك بـاستناداً إلى قيمة (F) التي بلغت (١٢,٤٨٨) ، و التي ثبتت معنويتها عند المستوى الإحتمالي (٠,٠٠١) ، هذا فضلاً عن أن هذه المتغيرات الستة المستقلة مجتمعة تساهم في تفسير حوالي (٦٤%) من مقدار التباين الذي يمكن حلوته في المتغير التابع .

وإتضح كذلك من النتائج البحثية وجود بعض المشكلات التي تقلل من إستفادة الزراع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية ، و كان من أبرزها : عدم قيام الجمعيات التعاونية الزراعية بتوفير مستلزمات الإنتاج الزراعي ، و ترکيز البرامج الإعلامية على موضوعات محددة لا تم الزراع ، هذا بالإضافة إلى ضعف الأنشطة الإرشادية التي يشارك فيها الزراع في منطقة الدراسة ، و قلة عدد المرشدين الزراعيين المتخصصين بمنطقة الدراسة .

بحث مستخرج : محمد أحد أحد ميز ، دراسة بعض العوامل المرتبطة بالإستفادة من مصادر المعلومات الزراعية بين زراع منطقة خورشيد بمحافظة الإسكندرية ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة (سبا باشا) ، جامعة الإسكندرية ٢٠٠٦.

المقدمة و المشكلة البحثية

تعتبر المعلومات لا غنى عنها للإنسان منذ بدء تاريخ البشرية في أي مجال من مجالات النشاط الإنساني سواء كان هذا المجال زراعياً أو اقتصادياً أو صناعياً أو تجاريًّا أو غيره من المجالات، حيث لم يعش الإنسان يوماً بلا معلومات منذ أن وجد على ظهر الأرض، و تغير شورة المعلومات والتكنولوجيا أو ما يسمى بالإتجاه المعلوماتي أو فيضان المعلومات أعم وأخطر ظاهرة في نهاية القرن العشرين و بداية القرن الحادى والعشرين و لذا يطلق على عصرنا الأن عصر المعلومات والتكنولوجيا (على ، ٢٠٠٤ : ١).

ولا يستطيع الإنسان أن يعيش بدون معرفة، حيث تكمنه تلك المعرفة من أن يتعرف على ما يدور حوله، و يسعى من أجل استخدام هذه المعرفة بعد ذلك في تطوير أداته و تحقيق مستوى أفضل من المعيشة لنفسه و لمجتمعه، و الحاجة إلى المعرفة تتطوى على ما هو أكثر من مجرد حب الاستطلاع، ولكنها تساعدنا على التموي الفكري و تطوير ذكراًتنا (حسن ، ١٩٩٩ : ٥).

وعلى الرغم من أننا نعيش الأن عصر المعلومات الذي يتميز بوجود فوضى من المعلومات في مجالات متعددة يتوفّر في الكثير من المصادر المختلفة، إلا أن هناك بعض المجتمعات متقدمة وأخرى متخلّفة، وقد يكون السبب في ذلك هو اختلاف هذه المجتمعات في سرعة تطبيق و استخدام و تبني المعلومات الحديثة والأساليب التكنولوجية المتقدمة في المجالات المختلفة (ترتون ، ١٩٩٦ : ٢).

وعلى ذلك فإنه يتبع تعديل و تكييف و توجيه الأنشطة البحثية و الدراسات العلمية و العملية في كل من كليات الزراعة، و مراكز البحوث الزراعية لغرضها على تقديم و إنتاج التقنيات الحديثة والملائمة لظروف المجتمعات التي تطبق فيها تلك التقنيات الإنتاجية حسب نوعيات الأرضي و درجة جودتها و خصائصها الإنتاجية و المناخية، و نوعية الظروف الطبيعية المحيطة بها، و درجة توافر مستلزمات الإنتاج الموصى بها و سهولة أو صعوبة الوصول إلى مصادرها، بما في ذلك مصادر التمويل و الإنماء، و بما يتنقّل مع مفاهيم و معارف و خبرات و قدرات و اتجاهات المزارعين و المربين، و خصائصهم الاقتصادية و الاجتماعية و النفسية، و تفضيلاتهم الإستهلاكية، و بما يقابل الاحتياجات الضرورية لجماهير المستهلكين من السلع و الخدمات الزراعية النباتية و الحيوانية المتنوعة، و ذلك في ضوء توفير المناخ البحثي الجاد و الباحثين و العلماء الأكفاء و المؤهلين و القادرين على القيام بهذه الدور التنموي الهام و القادر على حل المشكلات القائمة باعتبار التقنيات و لكنّها كفأة و فاعلية (عبد الصالح ، ٢٠٠٤ : ٢٢).

و لقد أصبحت عملية الإنتاج الزراعي في مصر و منذ وقت غير طويل عملاً بروتوكولوجيا يعتمد في غالبية الأحيان على ما تقدمه مراكز البحوث الزراعية و الجامعات من نتائج أبحاث تطبيقية في مجالات الإنتاج النباتي و الحيواني، عبر العديد من مصادر المعلومات المتاحة في المجتمعات الريفية المحلية في صورة معارف و معلومات و توصيات و أساليب جديدة ذات أسس علمية و تطبيقية ذات

أهمية للزراعة لتحديث و تجديد و تطوير إنتاجهم الزراعي في جميع مجالاته النباتية و الحيوانية و الآلية بما يعمل على زيادة و إرتقاء إنتاجتهم زيدات ذات مغزى، و بالتالي زيادة و تنويع مصادر دخولهم المزرعية، و بما يعمل على إرتقاء مستوى رفاهيتهم الإقتصادية و الاجتماعية (الخالدي ، ٢٠٠٤ : ٢٢).

غير أن التقنيات الحديثة في مجالات الإنتاج الزراعي و التي يتم إنتاجها في الجامعات و مراكز البحوث الزراعية تتصرف بالاستمرارية و التقادم و التقادم، و ذلك لغبة الطابع الأكاديمي و ما يتضمنه من نظريات و قوانين علمية و حقائق و مصطلحات لا يعيها الزراع بـ لا يستطيعون الاستفادة منها مباشرة، و ذلك لعدم مناسبتها لقدرات و إمكانيات هؤلاء الزراع المعرفية و العقلية، مما يتطلب وجود حلقات وسطية تكون لديها القدرة و التأهل العلمي و الفنى و التربوي لإعادة صياغة تلك التوصيات و الحقائق بلغة و كيفية يعيها جمهور المزارعين و يصبحوا قادرین على استعمالها و تطبيقها في مزارعهم و مختلف مجالات حياتهم، و هذه الحلقات الوسطية هي ما يصطلاح على تسميته مصادر المعلومات الزراعية، التي تكون لديها القدرة و الكفاءة على إمداد الزراع بما يناسبهم من التقنيات و التوصيات و المبتكرات بصورة مبسطة و مقنعة، فضلاً عن مساعدتهم على حسن تنفيذ التوصيات بالصورة الصحيحة، و متابعة التنفيذ و تقديم الحلول للمشكلات التي تصادفهم أثناء التنفيذ، و نقل مشكلاتهم الإنتاجية لمراكز التنفيذ و تقديم و إعادة تلك الحلول للزراعة للتغلب على هذه المشكلات، كما أن هذه المصادر ذات درجة اتصال عالية بجمهور الزراع و المنتجين (أندراوس ، ١٩٩٥ : ١٧).

ونظراً لأهمية مصادر المعلومات الزراعية للزراعة فإن هذا البحث يستهدف دراسة و التعرف على أهم مصادر المعلومات و المعرفة التكنولوجية الزراعية المستحدثة سواء الرسمية منها أو غير الرسمية المتاحة في منطقة الدراسة (منطقة خورشيد بمحافظة الإسكندرية) ، و كذلك تحديد درجة استفادة الزراعة المبحوثين من هذه المصادر ، هذا بالإضافة إلى دراسة تأثير بعض المتغيرات على درجة استفادة الزراعة المبحوثين من تلك المصادر ، و كذا التعرف على المشكلات التي تواجه الزراعة المبحوثين و تقلل من استفادتهم من مصادر المعلومات الزراعية .

أهداف البحث

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية دراسة تأثير بعض المتغيرات على استفادة الزراعة من مصادر المعلومات الزراعية المتاحة بمنطقة خورشيد بمحافظة الإسكندرية ، و يمكن تحقيق هذا الهدف من خلال :

- ١- تحديد درجة استفادة الزراعة المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية .
- ٢- ترتيب مصادر المعلومات الزراعية حسب أهميتها و درجة استفادة الزراعة المبحوثين منها .
- ٣- تحديد مدى الاختلاف بين الزراعة المبحوثين فيما يتعلق بدرجات استفادتهم من مصادر المعلومات الزراعية .

٤- دراسة العلاقات الإزليانوية والإنحداروية بين درجة استفادة الزراعة المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية كمتغيرتابع وبعض الخصائص المميزة لهم كمتغيرات مستقلة .

٥- التعرف على بعض المشكلات التي تواجه الزراعة المبحوثين والتي تقلل من استفادتهم من مصادر المعلومات الزراعية ، والحلول المقترحة لها .

الإطار النظري و الدراسات السابقة

مفهوم المصدر : عرف (حشمت ، ١٩٨٨: ١٦) المصدر بأنه يمكن أن يكون متحدثاً أو كاتباً أو فناناً، كما عرفه (الخولي و آخرون ، ١٩٨٤: ١٨٧) على أنه هو المنظم لعملية الاتصال الإرشادي فضلاً عن كونه المصدر ، في حين أن (العدلاني ، ١٩٧٣: ١٤) أشار إلى المصدر على أنه هو ذلك الشخص الذي يبدأ عملية الاتصال، وهو مصدر الرسائل و مرسلها، وقد يكون معلم في قصل أو متحدث في جتماع ما أو متبع في الراديو أو التليفزيون .

مفهوم المعلومات : عرف (ويتبغ ، ١٩٨٤: ٣٢٧) المعلومات بأنها أي حدث يزيد من اليقين أو يقلل من مقدار الشك ، و من ثم يمكن القول بأنه كلما زاد مقدار اليقين أو قلل مقدار الشك دل هذا على زيادة كمية المعلومات المكتسبة .

مفهوم و تصنيف مصادر المعلومات : عرف (الجزار ، ١٩٧٧: ٥٨) مصادر المعلومات بأنها مصادر للاتصال بالمجتمع سواء كانت مصادر للاتصال الجماهيري أو مصادر جماعية أو شخصية أو منظمات التغيير التي تعمل على نشر و تنشير المستحدث من أفكار و أساليب التغيير في المجتمع ، وقد أشار (حشمت ، ١٩٨٨: ١٨) إلى أنه يوجد أكثر من أربعان لتقسيم مصادر المعلومات ، فهناك من يقسمها وفقاً للطريقة المتبعية في إخراجها إلى فئتين هما : مصادر مطبوعة ، و أخرى خطوظة ، أو مصادر منشورة ، و أخرى غير منشورة ، و هناك من يقسمها وفقاً لطبيعة ما تتضمن عليه من معلومات أولية أو ثانوية .

مفهوم و تصنيف مصادر المعلومات الزراعية : عرف (الخولي و رزق ، ١٩٧٥: ١٣-١٤) مصادر المعلومات الزراعية الفنية بأنها مختلفة المصادر المتاحة للزراعة و التي تنتقل إليهم من خلالها الأفكار و الأساليب الزراعية المزرعية ، و هي قد تكون مصادر موثوقة بها يمكن الاعتماد على ما تقدمه من معارف فكرية و اسلوبية زراعية مزرعية ، أو تكون مصادر غير موثوقة بها فلا يمكن الاعتماد على ما تقدمه من معارف لا ترقى إلى مستوى المعارف الفكرية و الأسلوبية الزراعية العصرية لأنها كثيراً ما لا تتجاوز معارف جمهور الزراعة غير العصريين ، و قد صنف الخولي و رزق مصادر المعلومات الزراعية إلى نوعين هما : مصادر موثوقة بها مثل البرامج الريفية الإذاعية و التليفزيونية و السينماتية ، و المطبوعات الإرشادية ، و الصحف اليومية ، و المجلات الزراعية ، و الحقول الإرشادية ،

والجماعات الإرشادية ، و مصادر غير موثوقة بها مثل الزراعة غير العصريين سواء كانوا جيران أو أقارب أو أصدقاء ، و الرؤى الذهنية ، و الخبرات الشخصية للزراعة .

مفهوم الاتصال : عرف (صالح ، ١٩٩٤: ٥١) الاتصال على أنه ظاهرة اجتماعية و هو الوعاء الذي يحوى كافة صور التفاعل الاجتماعي ، و من ثم فهو عملية مستمرة و دائمة ، كما عرفه (عبد الغفار ،

(١٩٧٦: ١٩٢) بأنه رسالة بين فردین لو أكثر و ذلك بـاستخدام رمز لو مجموعة رموز مفهوم للمجموعة و بـاستخدام قنوات اتصالية و بأهداف متعددة و بشكل يضمن التفاعل و التأثير .
 مفهوم المعرفة : نكر (حسن ، ١٩٩١: ١٨-٢٠) أن المعرفة هي مجموعة من المعانى و التصورات و الآراء و المعتقدات و الحقائق التي تتكون لدى الإنسان نتيجة لمحواراته المتكررة لفهم الظواهر و الأشياء المحاطة به ، وقد أشار كل من (عمر ، ١٩٧٣: ٥٢) ، و (الشبراوى و فريد ، ١٩٨٤: ٤٠-٣٨) إلى أن المعرفة هي القدرة على إدراك و تذكر الأشياء و المواقف و الأفكار ، كما عرفها (أبو السعود ، ١٩٨٧: ٣٥١) على أنها كل المعلومات و الخبرات التي تدركها و استوعبها الإنسان عن طريق حواسه و يستطيع ان يسترجعها بسهولة في أي وقت من الأوقات .

وقد أشارت العديد من الدراسات و البحوث الإرشادية التي تناولت مصادر المعلومات الزراعية إلى أن غالبية الزراع يحصلون على معارفهم الزراعية من أكثر من مصدر من تلك المصادر المختلفة في المرشد الزراعي ، و البرامج الإذاعية الريفية ، و البرامج التليفزيونية الريفية ، و الأهل و الأصدقاء و الجيران ، و الخبرة الشخصية للزراع ، و الصحف و المجلات ، و المطبوعات الإرشادية ، و المجتمعات الإرشادية ، و الندوات الإرشادية ، و الحقول الإرشادية ، و أن نسبة لا تقل عن (٥٠٪) من الزراع ذوى درجة تعرّض متوسط و مرتفع لمصادر المعلومات الزراعية المختلفة ، و ذلك لما تمتلك هذه المصادر من أهمية كبيرة لتطوير طرق و أساليب الانتاج الزراعي تحت الظروف المناخية و الإنتاجية في مصر ، حيث تبين زيادة الإنتاجية الزراعية النباتية و الحيوانية عند تطبيق العديد من الأفكار و التوصيات الزراعية الحديثة التي أوصت بها تلك المصادر ، و بالتالي زيادة تحول الزراع ، و ارتفاع مستوياتهم المعيشية ، و كلما زادت تقدمة الزراع في مصادر المعلومات الزراعية زادت درجة اهتمامهم بها و رجوعهم إليها عندما تواجههم أي مشكلة إنتاجية يعجزون عن حلها (صفاء البندارى ، ١٩٩٦: ٩٢) ، و (الفيشاوى ، ٢٠٠٠: ١٠) ، و (الجمل ، ٢٠٠٣: ١٥٠) ، و (أتيلاروس ، ٢٠٠٣: ١٦) ، و (عبد الصالق ، ٢٠٠٤: ١٠٧) ، و (بسماويل ، ٢٠٠٥: ٩٨) ، لذا يجب الإهتمام بمصادر المعلومات الزراعية و تدعيم دورها و تعظيم استفادتها من خدماتها حتى تكون بمثابة المراجع المحببة و المختارة لدى الزراع .

الأسلوب البحثي

التعريف الإنجليزية للمقاييس البحثية و طريقة قياسها :

- ١- درجة استفادة الزراع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية : يقصد بها في هذا البحث مدى استفادة المزارع المبحوث من مصادر المعلومات الزراعية التي يتعرض لها عميراً عن ذلك بقيم رقمية ، وقد تم قياسها من خلال إجابته على بعض الأسئلة المرتبطة بدرجة استفادته من تعرّضه لهذه المصادر و ذلك على النحو التالي : استفادة كبيرة - (٣) ، متوسطة - (٢) ، قليلة - (١) ، منعدمة - (صفر) .

- ٢- أعمار الزراع المبحوثين : يقصد بها سن الزراع المبحوثين لأقرب سنة ميلادية وقت إجراء هذا البحث .

- ٣- المستوى التعليمي للزراع المبحوثين : يقصد به في هذا البحث الحالة التعليمية للزراع المبحوثين عميراً عنه بقيم رقمية توضح عدد السنوات الدراسية التي قضوها المبحوثون بالمراحل التعليمية المختلفة و ذلك بإعطاء درجة لكل سنة دراسية كما يلى : أهى - (صفر) ، يجيد القراءة و الكتابة - (١) ، حاصل على الشهادة الإبتدائية - (٦) ، الشهادة الإعدادية - (٩) ، الشهادة الثانوية - (١٢) ، الشهادة الجامعية - (١٦) .

- ٤- المستوى التعليمي لأبناء الزراع المبحوثين : يقصد به في هذا البحث الحالة التعليمية لأبناء الزراع المبحوثين عميراً عنه بقيم رقمية توضح عدد السنوات الدراسية التي قضوها أبناء المبحوثين بالمراحل التعليمية المختلفة و ذلك بإعطاء درجة لكل سنة دراسية كما يلى : دون سن التعليم - (صفر) ، أهى - (صفر) ، يجيد القراءة و الكتابة - (١) ، حاصل على الشهادة الإبتدائية - (٦) ، الشهادة الإعدادية - (٩) ، الشهادة الثانوية - (١٢) ، الشهادة الجامعية - (١٦) .

- ٥- السعة الحيوانية الأرضية المزرعية : يقصد بها إجمالي الحيوانة الأرضية المزرعية للمزارع المبحوث مقدرة بالوحدة مقدرة بالقيراط وقت إجراء هذا البحث .

- ٦- السعة الحيوانية الحيوانية : يقصد بها إجمالي الحيوانة الحيوانية للمزارع المبحوث مقدرة بالوحدة الحيوانية وقت إجراء هذا البحث ، وقد تم قياسها كما يلى : البقرة البالغة - وحدة حيوانية ، البقرة

- المتوسطة - (٥٠,٥) وحدة حيوانية ، البقرة الصغيرة - (٢٥,٠) وحدة حيوانية ، الجاموسية البالغة - (٢٥,١) وحدة حيوانية ، رأس النعم - (١٠,٠) وحدة حيوانية ، رأس الماعز - (٧,٠) وحدة حيوانية .
- ٧- حيازة الآلات الزراعية : يقصد بها في هذا البحث إجمالي ما يمتلكه المزارع المبحوث من معدات وألات زراعية معبراً عن ذلك بوحدة الحسان .
- ٨- إجمالي الدخل الأسرى السنوي : يقصد به في هذا البحث قيمة المبالغ النقدية الزراعية وغير الزراعية لأسرة المزارع المبحوث خلال سنة زراعية معبراً عن ذلك بالجنيه المصري .
- ٩- المشاركة الاجتماعية : يقصد بها في هذا البحث مدى مشاركة المزارع المبحوث باى من المنظمات الموجودة بمنطقة البحث من حيث كونه عضواً عادياً أو عضواً بمجلس الإدارة معبراً عن ذلك بقيمة رقمية كما يلى : عضو عادي - (١)، عضو مجلس إدارة - (٢)، ويضاف إلى ذلك المواظبة على الحضور في الاجتماعات كما يلى : دائمًا - (٣)، أحياناً - (٢)، نادرًا - (١)، لا حضر - (صفر).
- ١٠- الإنفاق الحضاري : يقصد به في هذا البحث مدى تردد المزارع المبحوث على المناطق الحضرية خارج منطقة البحث معبراً عن ذلك بقيم رقمية ، وقد تم قياسه من خلال إجابته على أحد عشر سؤالاً متعلقة بالإنفاق الحضاري كما يلى : لا تتردد - (صفر)، أما الإجابة بنعم فكانت كالتالى : دائمًا - (٣)، أحياناً - (٢)، نادرًا - (١).
- ١١- الإمام العلم : يقصد به في هذا البحث مدى إلمام المزارع المبحوث ببعض المعارف الزراعية المرتبطة بالإنتاج الزراعي النباتي والحيواني ، وكذا مدى إلمامه ببعض المعرفات والموضوعات العامة معبراً عن ذلك بقيم رقمية ، وقد تم قياسه من خلال إجابته على سبعة عشر سؤالاً مرتبطاً بعناصر الإمام العام والتي تعبّر عن مدى إجادته معرفته بتلك الأسئلة وذلك كما يلى : معرفة جيدة - (٣)، معرفة متوسطة - (٢)، معرفة ضئيلة - (١)، معرفة منعدمة - (صفر).
- ١٢- الإتجاه نحو التغيير : يقصد به في هذا البحث مجموع القيم الرقمية المعبّرة عن مدى إستجابة المزارع المبحوث المزودة أو المعالية أو المعاشرة للتغيير وذلك بالنسبة لبعض العبارات المعتبرة عن إستعداده للتغيير ، وقد تم قياسها كما يلى : العبارات الإيجابية : موافق - (٣)، سيان - (٢)، غير موافق - (١)، أما العبارات السلبية : موافق - (١)، سيان - (٢)، غير موافق - (٣).
- ١٣- درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية : يقصد بها في هذا البحث مدى تعرض المزارع المبحوث لمصادر المعلومات الزراعية المختلفة سواء الرسمية أو غير الرسمية معبراً عن ذلك بقيم رقمية ، وقد تم قياسها من خلال إجابته على بعض الأسئلة المتعلقة بتعرضه لمصادر المعلومات المختلفة وذلك كما يلى : في حالة عدم التعرض : لا - (صفر)، أما في حالة التعرض : دائمًا - (٣)، أحياناً - (٢)، نادرًا - (١).
- الفروض البحثية : يتمثل الفرض البحثي في وجود علاقة ارتباطية بين كل من المتغيرات المستقلة الإثنى عشر التالية : أعمار الزراعة المبحوثين ، والمستوى التعليمي للزراعة المبحوثين ، والمستوى التعليمي لأنباء الزراعة المبحوثين ، والسمعة الحياتية الأرضية الزراعية ، والسمعة الحياتية الحيوانية ، وحيازة الآلات الزراعية ، وإجمالي الدخل الأسرى السنوي ، والمشاركة الاجتماعية ، والإنفاق الحضاري ، والإمام العام ، والإتجاه نحو التغيير ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية ، كلًا على حده من جهة ، وبين درجة إستقادة الزراعة المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية كمتغير تابع من جهة أخرى ، و يتم اختبار هذا الفرض في صورته الصفرية التالية : لا توجد علاقة ارتباطية بين كل من المتغيرات المستقلة الإثنى عشر السابقة و درجة إستقادة الزراعة المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية كمتغير تابع الشاملة والعنية : تتمثل شاملة هذا البحث في جميع الزراع المقيدين في سجلات الجمعيات التعاونية الزراعية الأربع بمنطقة البحث وهي : جمعية غرب نوبار و يبلغ عدد الزراعة المقيدين بها (٥٦٢) مزارعاً ، وجمعية الجمالية و يبلغ عدد الزراعة المقيدين بها (٤٤٢) مزارعاً ، وجمعية التوفيقية و يبلغ عدد الزراعة المقيدين بها (٢١٩) مزارعاً ، وجمعية عزب جلال و يبلغ عدد الزراعة المقيدين بها (١٢٦) مزارعاً ، وبذلك تبين أن إجمالي الحائزين للأرض الزراعية بلغ عددهم (١١٤٩) حائزاً وفقاً لسجلات الحياة الزراعية بهذه الجمعيات الأربع ، وهم يمثلون شاملة هذا البحث ، وقد تم اختبار عينة عشوائية منتظمة بنسبة (٦٠٪) من إجمالي عدد الزراعة الحائزين ، وبذلك بلغ حجم عينة البحث (١١٥) حائزاً ، ونظرالصعوبة مقابلة الذين من أفراد العينة المختلفة أثناء جمع البيانات ، فقد اقتصرت العينة البحثية على (١١٣) مزارعاً .
- أسلوب تجميع و تحليل البيانات : يستخدم الاستبيان بالقابلة الشخصية كأداة لتجميع البيانات البحثية ، و رووعي في تصميم الاستبيان يشتمل على الأسئلة التي تقابل الأهداف الموضوعة للبحث ، وبعد إعداده تم

اختباره مبنية على معرفة أوجه القصور أو الفموض بغير من تعديها ، وقد ابسطت محتوياته على ثلاثة بنود أساسية هي : الخصائص الاجتماعية والإconomicsية والاتصالية للزراعة المبحوثين ، و درجة تعرض واستفادة الزراع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية ، و المشاكل التي تواجه الزراعة المبحوثين و التي تقلل من استفادتهم من مصادر المعلومات الزراعية و الحلول المقترنة لها ، و تم الاستعانة في تحليل بيانات هذا البحث بالنسب المئوية ، و المتوسط الحسابي ، و الانحراف المعياري ، و معامل الاختلاف (C.V) ، و معامل الارتباط البسيط ، و تحليل الانحدار المتعدد ، وأسلوب تحليل الانحدار المتعدد المرحل (Stepwise multiple regression analysis) .

النتائج و المناقشة

أولاً : درجة استفادة الزراع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية : أظهرت النتائج البحثية أن المدى النظري للقيم الرقمية التي يمكن أن يحصل عليها المبحوث تترواح ما بين (صغر - ٦٣) درجة ، بينما تراوح المدى الفعلي للقيم الرقمية المعبرة عن درجة استفادة الزراع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية بين (٤٨ - ١٣) درجة ، بمتوسط حسابي قدره (٢٩,٣) درجة ، و انحراف معياري قدره (٨,٦٤) درجة ، و يصنف الزراع المبحوثين وفقاً لدرجة استفادتهم من مصادر المعلومات الزراعية معيراً عنها بقيم رقمية إلى ثلاث فئات تبين أن ذوى درجة الاستفادة المنخفضة (١٣-٢٣) درجة بلغت نسبتهم (٢٥,٦٦) ، بينما بلغت نسبة ذوى درجة الاستفادة المتوسطة (٢٣-٣٦) درجة (٤٦,٩٠) ، في حين بلغت نسبة ذوى درجة الاستفادة المرتفعة (٣٦-٤٩) درجة (٢٧,٤٤) من إجمالي عدد الزراع المبحوثين ، جدول (١) .

جدول (١) توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لدرجة استفادتهم من مصادر المعلومات الزراعية

درجة الاستفادة من مصادر المعلومات الزراعية (قيمة رقمية)		%	العدد
استفادة منخفضة (١٣-٢٣)	(٢٢)	٢٥,٦٦	٢٩
استفادة متوسطة (٢٣-٣٦)	(٣٦)	٤٦,٩٠	٥٣
استفادة مرتفعة (٣٦-٤٩)	(٤٩)	٢٧,٤٤	٣١
المجموع		١٠٠,٠٠	١١٣

$$\text{الانحراف المعياري} = 8,64 \text{ درجة}$$

يتضح من الجدول السابق أن غالبية الزراع المبحوثين يستقيدون بدرجة متوسطة و مرتفعة من مختلف مصادر المعلومات الزراعية و ما يتضمنه من معلومات زراعية يمكن الاستفادة منها و تطبيقها في الواقع الميداني ، لذا يتطلب الأمر من جهاز الإرشاد الزراعي ضرورة الإهتمام بالزراعة منخفضي الاستفادة من مصادر المعلومات الزراعية و ذلك من خلال التعرف على أسباب و مبررات ضعف الاستفادة و محاولة التغلب عليها ، هذا فضلاً عن ضرورة الإهتمام أيضاً بالإتصال الشخصي بين المرشدين الزراعيين و الزراع حيث يعد مصدراً هاماً من مصادر المعلومات الزراعية من حيث التأثير و الإنبعاث (Kaplan , 1993:125) .

ثانياً : ترتيب مصادر المعلومات الزراعية حسب أهميتها و درجة استفادة الزراع المبحوثين منها : يوضح جدول (٢) ترتيب مصادر المعلومات الزراعية من وجهة نظر الزراع المبحوثين ، و يتضح من الجدول أن كلًا من البرامج التلفزيونية الزراعية ، و الأصناف و الجiran ، و الوحدات البيطرية ، والملصقات الزراعية ، و المعارض الزراعية ، و المرشد الزراعي ، و الجمعية التعاونية الزراعية ، قد احتلت المراتب السبع الأولى على التوالي ، حيث بلغت النسبة المئوية لكل مصدر من هذه المصادر السبعية (٧٧,٩% ، ٧٧,٨% ، ٥٨,٥% ، ٥٤,٦% ، ٥٥,٦% ، ٥٣,٤% ، ٥٠,١%) على الترتيب ، حيث أشار أكثر من نصف عدد الزراع المبحوثين إلى كل مصدر من هذه المصادر و هذا ما أوضحته النسب المئوية السابقة ، و ذلك يدل على أهمية تلك المصادر بالنسبة للزراعة المبحوثين حيث يعتقدون عليها أكثر من غيرها في الحصول على المعلومات الزراعية المرتبطة بمختلف مجالات الإنتاج الزراعي البنائي و الحيواني ، مما يجعلهم قادرين على الاستفادة منها و تطبيقها في الواقع الميداني .

جدول (٢) : ترتيب مصادر المعلومات الزراعية و معلمات الاختلاف بين الزراع المبحوثين المتعلقة بدرجة استفادتهم من هذه المصادر

معلم الاختلاف	الإنحراف المعيارى	المتوسط الع資料ى لدرجة الاستفادة	%	العدد	مصادر المعلومات
٢٩,١	٠,٦٨	٢,٣٤	٧٧,٩	٨٨	١- البرامج التليفزيونية الريفية
٣٣,٥	٠,٧٧	٢,٣٠	٧٦,٨	٨٧	٢- الأصدقاء و الجيران
٤٢,٩	٠,٧٥	١,٧٥	٥٨,٥	٦٦	٣- الوحدات البيطرية
٦٠,٤	٠,٩٩	١,٦٤	٥٤,٦	٦٢	٤- المقصقات الزراعية
٤٨,١	٠,٧٧	١,٦٠	٥٣,٤	٦٠	٥- المعارض الزراعية
٥٦,٦	٠,٨٦	١,٥٢	٥٠,٦	٥٧	٦- المرشد الزراعي
٦٢,٠	٠,٩٣	١,٥٠	٥٠,١	٥٧	٧- الجمعية التعاونية الزراعية
٦٧,٤	٠,٩٧	١,٤٤	٤٧,٩	٥٤	٨- الحقوق الإرشادية
٦٧,١	٠,٩٤	١,٤٠	٤٦,٨	٥٣	٩- الصحف و المجالس
٦٦,٩	٠,٩١	١,٣٦	٤٥,٦	٥٢	١٠- مجلة الإرشاد الزراعي
٦٩,٥	٠,٩١	١,٣١	٤٣,٧	٤٩	١١- المجلة الزراعية
٧٦,٧	٠,٩٩	١,٢٩	٤٢,٩	٤٨	١٢- الإدارة الزراعية
٧٧,٣	٠,٩٩	١,٢٨	٤٢,٦	٤٨	١٣- مديرية الزراعة
٧٤,٦	٠,٩٤	١,٢٦	٤١,٩	٤٧	١٤- مراكز البحوث الزراعية
٦٨,٥	٠,٨٥	١,٢٤	٤١,٤	٤٧	١٥- المطبوعات الإرشادية
٦١,٧	٠,٧٤	١,٢٠	٣٩,٩	٤٥	١٦- الاجتماعات الإرشادية
٨٥,٨	٠,٩٧	١,١٣	٣٧,٥	٤٢	١٧- التجار و وكلاء الشركات الزراعية
٦٦,٤	٠,٧٣	١,١٠	٣٦,٨	٤٢	١٨- البرامج الإذاعية الزراعية
٦٩,٨	٠,٧٤	١,٠٦	٣٥,٥	٤٠	١٩- مجلة التعاون الزراعي
٨٥,٤	٠,٨٨	١,٠٣	٣٤,٤	٣٩	٢٠- كليات الزراعة
٦٧,٧	٠,٦٥	٠,٩٦	١٨,٧	٢١	٢١- مدارس الزراعة

Coefficient of Variation (C.V)

$$\text{معلم الاختلاف (X)} = \frac{\sum}{\text{مـ}} - \frac{x}{100}$$

حيث : x = الإنحراف المعياري
 \sum = المجموع

ثالثاً: مدى الاختلاف بين الزراع المبحوثين المرتبط بدرجة استفادتهم من مصادر المعلومات الزراعية: يوضح نفس الجدول السابق (جدول ٢) أن هناك تفاوتاً و اختلافاً في آراء الزراع المبحوثين المرتبطة بدرجة استفادتهم من مصادر المعلومات الزراعية وذلك بالنسبة لكل من المصادر التالية : التجار و وكلاء الشركات الزراعية ، و كليات الزراعة ، و مديرية الزراعة ، والإدارة الزراعية، حيث تبين ارتفاع قيمة معلم الاختلاف لكل مصدر من هذه المصادر ، حيث بلغت هذه القيمة (٢٩,١ ، ٨٥,٨ ، ٧٧,٣ ، ٨٥,٤) على الترتيب ، في حين يتضح أن هناك تقاربًا في آراء الزراع المبحوثين المرتبطة بدرجة استفادتهم من مصادر المعلومات الزراعية وذلك بالنسبة لكل من : البرامج التليفزيونية الزراعية ، والاصدقاء و الجيران ، و الوحدات البيطرية ، و المعارض الزراعية ، حيث تبين انتخال قيمة معلم الاختلاف لكل مصدر من هذه المصادر ، حيث بلغت هذه القيمة (٢٩,١ ، ٣٣,٥ ، ٤٢,٩ ، ٤٨,١ ، ٥٦,٦) على الترتيب . وهذا يشير إلى أن هناك إيقافاً في آراء الزراع المبحوثين على أهمية تلك المصادر حيث يعتمد التليفزيون على حاستي السمع و البصر بالإضافة إلى عنصر التسويق و بساطة اللغة المستخدمة و بالتالي تحقيق الاستفادة المرغوبة من البرامج التي يقدمها ، هذا فضلاً عن الثقة التي يشعر بها الزراع المبحوثون تجاه أصدقائهم و جيرانهم كمصدر من مصادر المعلومات الهامة ، هذا بالإضافة إلى أهمية الوحدات البيطرية بالنسبة لهم و ذلك لاما تقدمة من نصائح و معلومات و خدمات في مجال الاتصال الزراعي الحيواني ، و كذلك تعرفهم المعارض الزراعية على كل ما هو جديد أو مستحدث في الزراعة و تعلمهم على أفضل النتائج التي يمكن الحصول عليها في حالة تطبيق الأفكار و الأساليب الجديدة .

رابعاً : العلاقات الإرتباطية بين درجة استفادة الزراع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية والمتغيرات المستقلة المدروسة : بدراسة العلاقة الإرتباطية بين درجة استفادة الزراع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية كمتغير تابع من جهة و بقى عشر متغيراً مستقلأ هي : أعمار الزراع المبحوثين ، والمستوى التعليمي للزراع المبحوثين ، والمستوى التعليمي لأنباء الالات الزراعية ، و السعة العيازية الأرضية المزرعية ، و السعة العيازية الحيوانية ، و حيازة الألات الزراعية ، و الإتجاه نحو التغيير ، و درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية ، و الإنفاق الحضاري ، والإلام العام ، والإتجاه نحو التغيير ، و درجة علاقه إرتباطية معنوية بين المتغير التابع واربعة متغيرات مستقلة هي : المستوى التعليمي للزراع المبحوثين ، والمستوى التعليمي لأنباء الزراع المبحوثين ، و السعة العيازية الأرضية المزرعية ، و السعة العيازية الحيوانية ، أما المتغيرات التي ارتبطت بغيرها بالمتغير التابع فقد بلغت ثمانية متغيرات وذلك كما يتضح من بيانات نفس الجدول .

جدول(٣) : العلاقات الإرتباطية بين المتغيرات المستقلة ومتغير درجة استفادة الزراع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية

المتغيرات المستقلة	معامل الإرتباط البسيط
١- أعمار الزراع المبحوثين	٠,٩٢٤
٢- المستوى التعليمي للزراع المبحوثين	٠,٠٧٥
٣- المستوى التعليمي لأنباء الزراع المبحوثين	٠,١٢٩
٤- السعة العيازية الأرضية المزرعية	٠,١١٧
٥- السعة العيازية الحيوانية	٠,١٢٨
٦- حيازة الألات الزراعية	٠,٤٢٨
٧- إجمالي الدخل الأسرى السنوي	٠,٤٢٥
٨- المشاركة الاجتماعية	٠,٤٧٢
٩- الإنفاق الحضاري	٠,٤٤٧
١٠- الإمام العام	٠,٥٤٩
١١- الإتجاه نحو التغيير	٠,٥٠٠
١٢- درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية	٠,٢٤٠

مغنى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٥

وازاء ما تبين من وجود علاقة إرتباطية معنوية بين درجة استفادة الزراع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية كمتغير تابع وثمانية متغيرات مستقلة هي : أعمار الزراع المبحوثين ، و حيازة الألات الزراعية ، و إجمالي الدخل الأسرى السنوي ، و المشاركة الاجتماعية ، و الإنفاق الحضاري ، والإلام العام ، والإتجاه نحو التغيير ، و درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية ، وما يتضح من عدم معنوية العلاقة الإرتباطية بين نفس المتغير التابع وكل من : المستوى التعليمي للزراع المبحوثين ، والمستوى التعليمي لأنباء الزراع المبحوثين ، و السعة العيازية الأرضية المزرعية ، و السعة العيازية الحيوانية كمتغيرات مستقلة ، وبالتالي يمكن رفض الفرض الإحصائي الصفرى القائل بأنه لا توجد علاقة إرتباطية بين المتغير التابع و كل من المتغيرات المستقلة الثانية السابق ذكرها ، في حين لا يمكن رفضه بالنسبة للأربعة متغيرات المستقلة الأخرى .

خامساً : العلاقات الإتحادية بين درجة استفادة الزراع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية والمتغيرات المستقلة المدروسة : تم في هذا الجزء تأثير تأثير كل المتغيرات المستقلة الإثني عشر التالي ذكرها على درجة استفادة الزراع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية كمتغير تابع ، وذلك في ظل ديناميكية تأثير المتغيرات المستقلة ، وهذه المتغيرات هي : أعمار الزراع المبحوثين ، والمستوى التعليمي للزراع المبحوثين ، و المستوى التعليمي لأنباء الزراع المبحوثين ، و السعة العيازية الأرضية المزرعية ، و السعة العيازية الحيوانية ، و حيازة الألات الزراعية ، و إجمالي الدخل الأسرى السنوي ، و المشاركة الاجتماعية ، و الإنفاق الحضاري ، والإلام العام ، والإتجاه نحو التغيير ، و درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية ، حيث تم تطبيق نموذج يتضمن كافة المتغيرات المستقلة سالفه الذكر ، وباستخدام أسلوب تحليل الانحدار المتعدد المرحلى يتضح معنوية تأثير ستة متغيرات مستقلة فقط على المتغير التابع وهي : المستوى التعليمي للزراع المبحوثين ، و المستوى التعليمي لأنباء الزراع المبحوثين ، و إجمالي

الدخل الأسرى السنوى ، و الإنفاق الحضارى ، و الإتجاه نحو التغير ، و درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية ، وذلك كما هو موضع بجدول (٤) .

جدول (٤) نتائج تحليل الانحدار المتعدد بين ستة متغيرات مستقلة و درجة استناده للزروع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية

قيمة (t)	معامل الانحدار الجزئي	المتغيرات المستقلة
٤,١٨٩	١٧,٣٢٩	ثابت الدالة
٢,٠١١	٠,٠٢	١- المستوى التعليمي للزراع المبحوثين
٢,٣٢٧	٠,٠٩	٢- المستوى التعليمي لابناء الزراع المبحوثين
٢,٥٩٦	١,١٦	٣- إجمالي الدخل الأسرى السنوى
٢,٢٧٧	٠,١١	٤- الإنفاق الحضارى
٥,٥٦٧	٢,٢٥	٥- الإتجاه نحو التغير
٢,١٨٩	٠,٠٧	٦- درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية
مغنو عند المستوى الاحتملى		٠,٠٠١
مغنو عند المستوى الاحتملى		٠,٠٠٥
ف = ١٢,٤٨٨		٠,٦٤

يتضح من الجدول السابق أنه بزيادة كل من هذه المتغيرات المستقلة بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير التابع والمتمثل في درجة استناده للزروع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية يزداد بمقدار (٠,٠٠٩ ، ٠,٠٠٢ ، ١,١٦ ، ٠,٠٩ ، ٢,٢٥ ، ٠,٠٧) على الترتيب .

ويتبين من الجدول السابق معنوية النموذج ككل يستنادا إلى قيمة (f) التي بلغت (١٢,٤٨٨) ، و التي ثبتت معنويتها عند المستوى الاحتملى (٠,٠٠١) ، هذا بالإضافة إلى أن تلك المتغيرات ستة المستقلة السابقة مجتمعة تساهم في تفسير حوالي (٦٤%) من مقدار التباين الذي يمكن حدوثه في المتغير التابع ، و ذلك استنادا إلى قيمة معامل التحديد التي بلغت (٠,٦٤) ، مما يعني أن هناك متغيرات أخرى لم يتضمنها النموذج مسؤولة عن تفسير حوالي (٣٦%) من التباين في المتغير التابع .

و استنادا إلى مقدار معاملات الانحدار الجزئي القياسي الموضحة بجدول (٥) التالي يمكن توضيح الأهمية النسبية للمتغيرات المستقلة التالية : المستوى التعليمي للزراع المبحوثين ، و المستوى التعليمي لابناء الزراع المبحوثين ، و إجمالي الدخل الأسرى السنوى ، و الإنفاق الحضارى ، و الإتجاه نحو التغير ، و درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية ، و ذلك بترتيبها وفقا لقوة تأثيرها على المتغير التابع .

جدول (٥) الأهمية النسبية للمتغيرات المستقلة في تأثيرها على درجة استناده للزروع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية

المتغيرات المستقلة	معامل الانحدار الجزئي القياسي	معامل الانحدار الجزئي	الترتيب
إجمالي الدخل الأسرى السنوى	٠,٣٥٤	٠,٣٥٤	الأول
الاتجاه نحو التغير	٠,٢٣٧	٠,٢٣٧	الثاني
الإنفاق الحضارى	٠,١٧٨	٠,١٧٨	الثالث
المستوى التعليمي لابناء الزراع المبحوثين	٠,١٠٨	٠,١٠٨	الرابع
درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية	٠,١٠٥	٠,١٠٥	الخامس
المستوى التعليمي للزراع المبحوثين	٠,٠٢٢	٠,٠٢٢	ال السادس

يتبيّن من الجدول السابق احتلال المتغيرات المستقلة التالية المراتب من الأولى إلى السادسة وذلك استنادا إلى قيمة معامل الانحدار الجزئي القياسي لكل متغير حيث بلغت (٠,٣٥٤ ، ٠,٢٣٧ ، ٠,١٧٨ ، ٠,١٠٨ ، ٠,١٠٥) على الترتيب ، وهذه المتغيرات هي : إجمالي الدخل الأسرى السنوى ، و الإتجاه نحو التغير ، و الإنفاق الحضارى ، و المستوى التعليمي لابناء الزراع المبحوثين ، و درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية ، و المستوى التعليمي للزراع المبحوثين .

سادساً : المشكلات التي تقلل من الاستنادة من مصادر المعلومات الزراعية و الحلول المقترحة لها من إستنادة الزراع المبحوثين : تبيّن من النتائج البحثية وجود بعض المشكلات التي تقلل من الزراع المبحوثين من مصادر المعلومات الزراعية ، وقد أمكن ترتيب هذه المشكلات و الحلول المقترحة لها ترتيبا تنازليا من وجها نظرهم و ذلك كما هو موضع بجدول (٦) التالي :

جدول (١) ترتيب المشكلات التي تقلل من بستنادة الزراعي المجهوئين من مصادر المعلومات الزراعية و الحلول المقترحة لها تنازلياً وفقاً لأهميتها النسبية من وجهة نظرهم

ال المشكلات	المقترحات	العدد	%
١- عدم قيام الجمعيات التعاونية الزراعية بتوفير مستلزمات الانتاج الزراعي من الوقت قبل الجمعيات التعاونية للزراعة في المناسبة .	١- توفير مستلزمات الانتاج الزراعي من قبل الجمعيات التعاونية للزراعة في الوقت المناسب و بالأسعار المناسبة .	١٠٢	٤٠,٣
٢- تركيز البرامج الإعلامية على موضوعات محددة لا تم الزراع .	٢- تنويع البرامج الإعلامية الزراعية تركيزاً على المشاكل الواقعية للزراعة .	٩٥	٨٤,١
٣- ضعف الأنشطة الإرشادية التي يشارك فيها الزراع في منطقة الدراسة كالاجتماعات الإرشادية طرق الإيصال العلمي مع ضرورة إشراك الزراع في انشطتها .	٣- تكثيف و تنويع الاجتماعات الإرشادية و طرق الإيصال العلمي مع ضرورة إشراك الزراع في انشطتها .	٨٨	٧٨,٠
٤- قلة عدد المرشدين الزراعيين و عدم وجود برامج إرشادية تتصل بالنشاط الانتاجي الزراعي السائد بالمنطقة .	٤- زيادة عدد المرشدين الزراعيين المتخصصين في جميع المجالات ، مع الاهتمام بعمل برنامج إرشادي تتصل بالنشاط الانتاجي الزراعي للزراعة .	٨٥	٧٥,٢
٥- ضعف و محدودية الدور الذي تقوم به الجمعيات التعاونية الزراعية التي أصبحت منظمات شبه حكومية تدار لصالح قلة من أعضاء مجلس الإدارة .	٥- تفعيل دور الجمعيات التعاونية الزراعية لصالح الزراع .	٨٠	٧١,٠
٦- عدم وجود حقول إرشادية .	٦- إقامة حقول إرشادية تموذجية للزراعة بغرض تعليمهم كيفية تنفيذ العمليات الزراعية بالأسلوب صحيح .	٧٤	٦٥,٤
٧- عدم توفر المطبوعات الإرشادية و مساعدة حصول الزراع عليها .	٧- توفير المطبوعات الإرشادية بالأعداد الكافية مع تسهيل حصول الزراع عليها في المواعيد المناسبة .	٦١	٥٤,٠
٨- عدم إلمام بعض الزراع بالقراءة و الكتابة .	٨- تنظيم برامج لمحو الأمية و تعليم الكبار	١٨	١٦,٠

وتدモواجهة تلك المشكلات ووضع الحلول المناسبة لها من قبل جهاز الإرشاد الزراعي من الأهمية يمكن حتى يتضمن للزراعة الإستفادة مما تقدمه تلك المصادر من معلومات و معارف و نصائح و أفكار تساعدهم على زيادة إنتاجهم الزراعي و من ثم التهوض بمستوياتهم المعيشية .

التوصيات

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج هذا البحث أمكن الوصول إلى بعض التوصيات التالية :

- ١- ضرورة العمل على تفعيل دور الجمعيات التعاونية الزراعية كمصدر هام من مصادر المعلومات الزراعية بالنسبة للزراعة خاصة في ظل الأوضاع الحالية لهذه التعاونيات ، مع التأكيد على ضرورة توفيرها لجميع مستلزمات الانتاج الزراعي بالأسعار و المعايير المناسبة و ذلك لصالح المزارع .
- ٢- توفير العدد الكافي من المرشدين الزراعيين المتخصصين في جميع المجالات الزراعية و المزروعين بالمعارف و المعلومات العلمية الصحيحة ، وكذلك ضرورة التركيز على عمل برامج إرشادية للزراعة تتصل بالنشاط الانتاجي الزراعي السائد بالمنطقة .
- ٣- ضرورة قيام أجهزة الإعلام و خاصة الإذاعة و التليفزيون بدور واضح و فعال في إمداد الزراع بالمعلومات المستحدثة و الممارسات الصحيحة و التوعية السليمة و ذلك من خلال إعداد برامج للزراعة تتناسب و حاجات المزارع الفلاحية .
- ٤- أهمية العمل على إقامة الحقول الإرشادية التموذجية بغرض تعليم الزراع بطريقة عملية كيفية تنفيذ العمليات الزراعية بالأسلوب صحيح .
- ٥- ضرورة تنظيم برامج لمحو الأمية و تعليم الكبار من قبل الأجهزة المعنية بذلك حتى يمكنهم الإستفادة من مصادر المعلومات التي تعتمد على الكلمة المكتوبة .
- ٦- العمل على توفير المطبوعات الإرشادية و العروض على وصولها إلى الزراع بالعدد الكافي و في المعايير المناسبة .

-٧ ضرورة إجراء المزيد من البحوث والدراسات الإرشادية التي تهم بستقادة الزراعة من مصادر المعلومات الزراعية في منطقة البحث بهدف إلقاء الضوء على أبعاد و جوانب و عوامل أخرى لم يتم التعرض إليها قد تكون ذات تأثير على درجة بستقادة الزراعة من مصادر المعلومات الزراعية.

المراجع

- ١- أبو السعود ، خيري حسن (دكتور) ، الإرشاد الزراعي ، التنظيم والتخطيط والتقييم ، إدارة المناهج والوسائل للإدارة العامة للشئون الفنية ، وزارة التربية والتعليم ، الجمهورية العربية اليمنية ، ١٩٨٧ .
- ٢- أثerton ، بولين أنثerton ، مراكز المعلومات وتنظيمها وإدارتها وخدماتها ، ترجمة حشمت قاسم ، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع ، ١٩٩٦ .
- ٣- إسماعيل ، إسماعيل علي محمد ، دراسة العوامل المرتبطة بالمستوى المعرفي - المهارات الزراعية ، رسالة إمتداد أبيين بمحافظة الإسكندرية في مجال تفعيل استخدام الأرض الزراعية ، رسالى دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ٢٠٠٥ .
- ٤- البندارى ، صفاء أحمد فهو ، دراسة درجة تعرض الزراعة للطرق والمعينات الإرشادية المستخدمة في التوصيات الزراعية المستحدثة وذكى بعض المتغيرات المؤثرة عليها في قرية طلمبات برسيق بمركز أبو حصن محافظة البحيرة ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩٦ .
- ٥- الجمل ، محمد فاروق أحمد ، دراسة تحويل مضمون صفحة مصر الخضراء بالترميم الزراعية (١٩٩٧، ١٩٩٨)، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة ، ٢٠٠٣ .
- ٦- الجزاز ، محمد حمودة ، دور وسائل الاتصال في إحداث تغيرات اجتماعية اقتصادية بين الأسر الزراعية بقرية الهمة بمحافظة كفر الشيخ ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٧٧ .
- ٧- الخالدي ، عبد الرحمن محمد توفيق ، دراسة نظم المعرفة والمعلومات الزراعية - دراسة على المزارعين في إحدى قرى محافظة البحيرة ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة ، ٢٠٠٤ .
- ٨- الخرولى ، حسين زكي ، وإبراهيم أحمد رزق (دكتوران) ، مصادر المعلومات الزراعية الفنية للقيادات الزراعية الريفية بنواحي مركز دمنهور محافظة البحيرة ، نشرة علمية ، قسم الإرشاد الزراعي ، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية ، مجلد (٢٣)، العدد (٢)، ١٩٧٥ .
- ٩- الغولى ، حسين زكي ، ومحمد فتحى الشاذلى ، وشادية فتحى (دكتورة) ، الإرشاد الزراعى ، وكالة الصقر للصحافة والنشر ، ١٩٨٤ .
- ١٠- الشبراوى ، عبد العزيز حسن ، ومحمد أحمد فريد (دكتوران) ، الإطار الفلسفى للإرشاد الزراعى ومبادراته وأدفافه ، موضوعات تربوية فى الإرشاد والتكنولوجيا الزراعية للعاملين الإرشاديين بالمشروع المصرى لتحسين حاصيل الحبوب الرئيسية ، برنامج تدريب مركزبحوث الزراعة ، الطبعة الثانية ، الجيزة ، ١٩٨٤ .
- ١١- العادلى ، أحمد السيد (دكتور) ، أساسيات علم الإرشاد الزراعي ، دار المطبوعات الجديدة ، ١٩٧٣ .
- ١٢- الفيشاوى ، طه محمد على (دكتور) ، دراسة آراء الزراع القراء عن مضمون و إخراج مجلة الإرشاد الزراعي في بعض محافظات جمهورية مصر العربية ، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتربية الريفية ، نشرة بحثية رقم (٢٦٢)، ٢٠٠٠ .
- ١٣- اندراؤس ، مكرم شفوق ، دراسة تحليلية لمصادر المعلومات الزراعية لدى زراع مركز إدكو فى محافظة البحيرة ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩٥ .
- ١٤- اندراؤس ، مكرم شفوق ، دراسة الواقع الحالى و مناقب العمل الإرشادى الزراعى مع الزراع المفترضين وغير المفترضين ببعض قرى مركز كفر الدوار فى محافظة البحيرة ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ٢٠٠٣ .
- ١٥- حسن ، عبد الباسط محمد (دكتور) ، أصول البحث الاجتماعى ، الطبعة الحادية عشرة ، مكتبة وهبة ، القاهرة ، ١٩٩١ .
- ١٦- حسن ، محمد عبد الفتى (دكتور) ، الإعلام والتنمية ، الطبعة الثانية ، مركز تطوير الأداء و التنمية ، المعهد العالى للتعاون الزراعى ببنها الخيمة ، ١٩٩١ .
- ١٧- حشمت ، حشمت قاسم (دكتور) ، مصادر المعلومات وتنمية مقتنيات المكتبات ، الطبعة الثانية ، مكتبة غريب ، ١٩٨٨ .
- ١٨- سرحان ، أحمد عبادة (دكتور) ، مقدمة فى الإحصاء التحليلي ، الطبعة الأولى ، دار المعرف بمصر الإسكندرية ، ١٩٦٢ .
- ١٩- صالح ، صبرى مصطفى (دكتور) ، المفتاح فى الإرشاد الزراعى ، مكتبة الكرنك ، دمنهور ، ١٩٩٤ .
- ٢٠- عبد الصادق ، وحيد محمد ، دراسة الدور القيادى لغريجى الزراعة وتأثيرهم على معلومات شباب الخريجين فى الاراضى الجديدة بمحافظة بنى سويف ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة ، ٢٠٠٤ .

- ٢١- عبد الغفار ، عبد الغفار طه (دكتور) ، الإرشاد الزراعي بين الفلسفة و التطبيق ، دار المطبوعات الجديدة ، الإسكندرية ، ١٩٧٦ .
- ٢٢- على ، عmad الحسيني على ، مصادر معلومات المرشدين الزراعيين في مصر ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة ، ٢٠٠٤ .
- ٢٣- عمر ، أحمد محمد ، وخبير أبو السعود ، و طه أبو شعيب ، وأحمد الرافعى (دكتورة) ، المرجع فى الإرشاد الزراعي ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٧٣ .
- ٢٤- ويتبع ، أزليوف (دكتور) ، نظريات و مشكلات فى سيكولوجية التعليم ، ترجمة : عادل عز الدين المسؤول ، ونبيل عبد الفتاح حافظ ، و محمد عبد القادر عبد الغفار (دكتورة) ، دار ماكروهيل للنشر ، القاهرة ، ١٩٨٤ .

- 25- Kaplan, A., Content Analysis and the Theory of Signs, Philosophy of Science, 1993.
- 26- Rogers, E.M., and L., Svenning, Modernization among Peasants, the Impact of Communication, Holt , Rinehart and Winston , Inc, New York, 1969.

A STUDY OF THE IMPACT OF SOME VARIABLES ON FARMERS BENEFIT FROM AGRICULTURAL INFORMATION SOURCES IN KHORSHED AREA, ALEXANDRIA GOVERNORATE

Abo Zaid M.E.; Souzan I. El-Sharbaly and M. A. A. Maze
Dep.of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture (Saba Basha)
Alexandria University

ABSTRACT

This research aimed to study the impact of some variables on farmers benefit from agricultural information sources in Khorshed area , Alexandria governorate , a questionnaire through personal interviews was used to collect data from (113) respondents randomly selected from this area , percentages , arithmetic mean , standard deviation , coefficient of variation (C.V) , simple correlation coefficient , and multiple regression analysis , were used to analyze research data .

The major results of the research are as follows:

The majority of farmers had average and high level of benefit from Agricultural Information Sources , in addition more than half of farmers depended on Agricultural television programs , friends and neighbors , veterinary units , Agricultural posters , Agricultural exhibitions , Agricultural extension agent , and Agricultural co-operative , as an important Information Sources

The multiple regression analysis revealed six independent variables to be significantly related to the dependent variable , these variables are : educational level of farmers , educational level of farmers sons , total annual family income , cosmo politeness , attitude towards change , and degree of Agricultural Information Sources exposure , the determination coefficient showed that these independent variables explain about (64%) from the variance in the dependent variable .

The results also yielded that the most important problems which decrease farmers benefit from Agricultural Information Sources are as follows: shortage of Agricultural production inputs which presented by co-operative , concentration of the mass media programs on certain subjects not related to Farmers needs , weakness of the Agricultural Extension activities , and inadequate number of Agricultural extension agents in the research area .