

دراسة معارف وتنفيذ ممارسات زراع الفول السوداني المستقاہ من الطرق الارشادية المستخدمة في برنامج النهوض بمحصول الفول السوداني ببعض قرى منطقة البستان في مركز الدلتنجات بمحافظة البحيرة

أحمد فؤاد حسن حلمى

معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية

المقدمة والمشكلة البحثية:

يعتبر محصول الفول السوداني من المحاصيل الصيفية الرئيسية في الأراضي الجديدة والتي غالباً ما تكون أراضي رملية أو صفراء خفيفة حيث يناسبه هذه النوعية من الأراضي ويدر عائدًا نقديًا سريعاً للمزارع، لذا يفضل زراع هذه الأراضي زراعته سنويًا حيث يكون العائد الاقتصادي منه أفضل من غيره من المحاصيل الصيفية الأخرى ويزرع بجمهورية مصر العربية منه سنويًا حوالي ١٥٠٧٦٧ فدان منها ١١٠٦٧٣ فدان بالأراضي الجديدة، وبلغ الإنتاج الكلى حوالي ١٣٣ ألف طن يصدر منها حوالي ٦ آلاف طن (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - الإحصاء الزراعية المحاصيل الصيفية ٢٠٠١ - الجزء الثاني - مارس ٢٠٠٠ : ٢٧)، وتحتل جمهورية العربية المرتبة الأولى في الجدارنة الإنتاجية من المحصول من بين دول العالم حيث يعطي الفدان ١,٣٦٠ طن وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - الإحصاء الزراعية المحاصيل الصيفية ٢٠٠١ - الجزء الثاني - مارس : ٤٥) وهو يستخدم كغذاء آمنى لما يحتويه من عناصر غذائية وفيتامينات ومعادن وأملاح معدنية ضرورية للجسم كما أنه يدخل في صناعة الحلوي ويستخرج منه الزيت الذي تقوم عليه بعض الصناعات بالخلط مع زيت السمسم لعمل الطحينه وتزرع محافظة البحيرة ٦٩٧٧ فدان وهي تحتل المرتبة الثالثة من بين محافظات الجمهورية ومتوسط انتاجية قدره ١٦,٣٩ أربض للفدان وهي الرابعة على مستوى الجمهورية من حيث الإنتاجية (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - الإحصائية الزراعية المحاصيل الصيفية ٢٠٠١ - الجزء الثاني - مارس ٢٠٠٢ : ١٠٤)، إلا أنه قد تراجع التصدير في الآونة الأخيرة منه بسبب بعض المشاكل الخاصة بزيادة نسبة الأفلاتوكسين في البنور بسبب سوء التخزين مما جذب اهتمام الباحثين والمهتمين بدراسة هذه المشكلة وكيفية تفاديهما كذلك قامت الدولة بتنفيذ برنامج للنهوض بالمحصول عام ٢٠٠٢ لتخفيض جميع المعوقات التي تواجه الزراع من خلال استخدام أنساب الطرق الإرشادية لنشر وتبني التوصيات المتعلقة بمحصول الفول السوداني بين الزراع (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - مركز البحوث الزراعية - الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي - نشرة رقم ٣ : ٢٠٠٢-٧٢٧).

ينصب التفاعل الداخلي في النظام الإرشادي كنظام للمعلومات على معالجة مدخلات المعرفة الأساسية والمعلومات الناتجة من الجهات البحثية بأساليب ابتكارية تعتمد على أساليب التعليم والاتصال. ويتم إعادة بث المعلومات الناتجة باستخدام طرق ارشادية متعددة في إطار من البرامج الإرشادية المتكاملة يعتمد بناؤها على التوفيق بين كمية ونوع المعلومات وما تتطلبه من قدرات تعلم، وبين أعداد وخصائص جمهور المزارعين المستهدف.

ويقصد بالطريقة **Methods** طبقاً لدائرة المعارف البريطانية هي الإجراءات أو العملية التي تؤدي إلى تحقيق الهدف، أما الطريقة التعليمية فهي خطة منظمة يتم اتباعها لتقديم المواد التعليمية. ويعرف (Romiszo Wski:9) الطريقة التعليمية على أنها الكيفية التي ترتفع أن تتم بها عملية التعليم أو هي وصف للعملية التعليمية. ويعرفها (Forest & Baker) بأنها أدوات خاصة تستخدم لزيادة فعالية التكتيكي المستخدم للتعليم. كما يعرفها (Reynolds&Anderson) بأنها وسائل ومعدات تستخدم لمساعدة المعلم في تحقيق نتائج تعليمي. وعرفها (خمس: ٧) بأنها جميع المواد والأدوات التي يستخدمها المعلمون في الموقف التعليمي لتحسين عملية التعليم والتعلم وتوضيح معانى الكلمات دون الاعتماد أساساً على الألفاظ والرموز والأرقام.

وإذا كان من المسلم به عدم وجود طريقة أو وسيلة ارشادية واحدة تصلح للاتصال بكل الناس أو التأثير فيهم حيث أن هناك العديد من المحددات التي تساعد في اختيار هذه الطرق. وقد اشارت نتائج العديد من الدراسات إلى أن محور هذه المحددات يتعلق بطبيعة الطريقة ذاتها، ونوع الهدف التعليمي، ومراحل وفئات التبني، والخصائص الشخصية والنفسية والاجتماعية للجمهور المتلقى للرسالة، والظروف الاجتماعية والاقتصادية والجغرافية السائدة ومهاراته في استخدامها. هذا بالإضافة إلى صفات الفكرية المستحدثة، والوقت المناسب لنشر الرسائل، وتكليف الطريقة بالنسبة للمتاح من الإمكانيات المادية والبشرية، ومجال التنفيذ من مجتمع لأخر، ومدى التوافق مع الآخرين—للافات الفردية بين المسترشدين (ابراهيم: ٢٦٠)، (السعالى: ١١٩)، (عمر: ٢٢٥-٢٢٦)، (الخولي: ٢٢٧-٢٢٦)، (بيران: ٥)، و(الشبراوى: ١٣٣).

ويوضح (Raymond: 142-143) من خلال نموذج لعملية اختيار الطرق التعليمية في إطار استخدامها من خلال دليل تخطيط المصفوفة الاتصالية أنه على المخطط لاستخدام الطرق الإرشادية في البرنامج الإرشادي أن يسأل نفسه في مرحلة التخطيط التساؤلات الآتية من هو الجمهور المستهدف؟، وما هي الأهداف الاتصالية؟ وما هي الرسالة أو المحتوى المراد توصيله؟ وكذلك جميع ما يتعلق بكل من قدرات المتصل ، والوقت المناسب والأفراد المشاركون في تنفيذ البرنامج وكيفية تقييم هذه الطرق .

ويشير (العاشرى : ١٤٤) إلى تفاوت تأثير الطرق الإرشادية من مجتمع إلى آخر حيث تزيد فعالية وكفاءة طرق الاتصال الجماهيرية في المجتمعات المتقدمة عنها في المجتمعات النامية. ويؤكد (الرافعى : ١)، على أن المطبوعات الإرشادية محدودة الاستخدام في دول العالم الثالث نظراً لارتفاع نسبة الأمية في هذه الدول.

وتأخذ المعرفة أشكالاً متعددة حددتها (Rogers & Shoemaker: 24) في ثلاثة أنواع هي: ١- معرفة الوعى أو الانتباه وهى التي يحصل عليها الفرد من التعرف على بعض المعلومات عن شئ ما ووظائفه عند السماع عنه وغالباً ما يكون ذلك عن طريق وسائل الإعلام. ٢- معرفة الكيفية أي معرفة المعلومات الضرورية لاستخدام الشئ أو آدائه بطريقة صحيحة و غالباً ما يتم معرفة كيفية الأداء عن طريق العاملين بالارشاد الزراعى. ٣- معرفة القواعد وهى التعرف على المبادئ النظرية التي يقوم عليها الشئ ووظائفه ويتم ذلك عن طريق التعليم الرسمى.

ويشير (الكامل : ٢٠) إلى أنه كلما زادت كثافة المعلومات فى وسائل الإعلام الجماهيرية فى نظام اجتماعى معين كلما زاد اكتساب الفئات الاجتماعية ذات المستويات المرتفعة اقتصادياً واجتماعياً للمعلومات بشكل يفوق بكثير اكتساب الفئات الأخرى لهذه المعلومات، مما يؤدي إلى زيادة اتساع الفجوة في المعرفة بين هذه الفئات المختلفة.

ويشير (شوانى: ٥٠١) إلى أن السلوك الحركى يلعب دوراً رئيسياً في التاريخ البشري ويشكل أحد أهم شروط الحياة الإنسانية. وقد اعتمد نمو المجتمعات وبقاوها على امتلاك أفرادها لمجموعة من المهارات الأساسية التي تمكنهم من تأمين مأكلهم وملبسهم وسكنهم حفاظاً على استمرار وجودهم في الحياة ويضيف أن هناك بعض المبادئ التي تسهم إلى حد كبير في تحسين المهارات الأدائية هي: ١- فهم المهارة. ٢- التدريب على ممارستها. ٣- التزويد بالتجربة المرندة. ٤- المواظبة على ممارسة المهارة.

ويذكر (عمر: ٢٣) أن أهم المشكلات التي تعيق مواعنة وتقدير ونقل الأفكار الزراعية المستحدثة هو نقص العاملين المدربين على استخدامها الأمر الذي يثبط من تبني الزراعة لها.

وتشير الدراسات إلى أن نسبة تغيير سلوك الأفراد يزداد بزيادة التعرض للطرق الإرشادية . (Tripathi & Tripathi)

وقد أتفق كل من (عمر)، (Wolan) على أن التنوع في استخدام الطرق الإتصالية يزيد من الكفاءة الإتصالية وتبسيط الأفكار والرسائل و يجعلها أكثر قبولاً لزيادة وضوحها، كما أن التنوع في استخدامها يزيد من استفادة جمهور الزراعة منها. وهو ما يهدف اليه الإرشاد الزراعي من أجل إكساب جمهور الزراعة معارف ومهارات بمختلف الطرق والوسائل الإرشادية.

ونظراً لأن تحسين نوعية الموارد البشرية يعد هدفاً ووسيلة في نفس الوقت لتحقيق وضمان استمرار التقدم الاقتصادي والاجتماعي (الخولي: ١٥٣)، فيمكن للإرشاد الزراعي أن يلعب دوراً كبيراً في تطبيق المعارف والخبرات الزراعية المستحدثة واستبدال الأساليب الزراعية التقليدية بأساليب حديثة ومساعدة المهاجرين الجدد في التكيف على ظروف الحياة الجديدة، (العاشرى: ٢٢).

وقد أشار (حسين: ١٣) إلى أن هناك حاجة ماسة لتكثيف الجهود الإرشادية في الأراضي حديثة الاستزراع بمنطقة الدشودي بمحافظة البحيرة كنتيجة لنقص الخدمات الإرشادية الموجهة للزراعة بهذه المنطقة، هذا فضلاً عن نقص مياه الرى ومستلزمات الإنتاج الزراعى وقصور الخبرات الزراعية لدى كثير من المزارعين.

وتوصل (الرافعى: ٤) في دراسة المقارنة لفعالية بعض الطرق الإرشادية إلى أن الإيضاح العملى كان أكثر فاعلية من الطرق الإرشادية الأخرى بليها الزيارات الشخصية فالاجتماعات الإرشادية من حيث معدلات تطبيق الرسائل الإرشادية. وتبيّن من دراسة (السيد: ١١) أن الزيارات الحقلية كانت أكثر فاعلية بليها الاجتماعات الإرشادية ثم الزيارات المكتبة للمرشد الزراعي فلأيضاً الإيضاح العملى. وكما وجد (السيد وأخرون: ٤) من دراسة تفضيل المبحوثين لبعض الطرق الإرشادية أن الزيارات الحقلية جاءت في المرتبة الأولى بليها الإيضاح العملى فالاجتماعات الإرشادية.

يتضح من الاستعراض السابق أهمية تناول الطرق الإرشادية كمسالك أو قنوات اتصال يمكن من خلالها مرور التقنيات الحديثة إلى جمهور المسترشدين.

ومن ثم فإن أهمية هذا البحث تكمن في أنه محاولة للتعرف على مستوى معارف الزراع المبحوثين بالتقنيات الخاصة بمحصول الفول السوداني ومستوى تنفيذهم لها من خلال تعرضهم للطرق الإرشادية المستخدمة في برنامج النهوض بمحصول الفول السوداني وهي: الزيارات الحقلية، والاجتماعات الإرشادية، والحقول الإرشادية، ويوم الحقل، ويوم الحصاد. إضافة إلى محاولة التعرف على تأثير بعض المتغيرات المستقلة على مستوى المعرفة والتنفيذ لهذه التقنيات من أجل رفع مستوياتهم المعرفية والمهارية للنهوض بمحصول وتطوير الإنتاجية.

الأهداف البحثية:

في ضوء ما سبق تم تحديد أهداف الدراسة فيما يلى:

- ١- دراسة بعض الخصائص الاجتماعية - الاقتصادية والنفسية للزراعة للمبحوثين.
- ٢- تحديد مستوى معارف الزراع المبحوثين الخاصة بالفول السوداني والمستقاه من الطرق الإرشادية المدروسة.

- ٣- تحديد العلاقة التأثيرية بين معارف الزراع المبحوثين المتعلقة بالفول السوداني المستقاه من الطرق الإرشادية المدروسة وبعض الخصائص المميزة للزراعة المبحوثين.
- ٤- تحديد مستوى تنفيذ ممارسات الزراع المبحوثين الخاصة بالفول السوداني المستقاه من الطرق الإرشادية المدروسة.
- ٥- تحديد العلاقة التأثيرية بين تنفيذ ممارسات الزراع المبحوثين المتعلقة بالفول السوداني المستقاه من الطرق الإرشادية المدروسة وبعض الخصائص المميزة للزراعة المبحوثين .
- ٦- تحديد المشاكل التي تواجه الزراع المبحوثين المتعلقة بالفول السوداني ومقترناتهم حول الطول المناسب لها .

الفرضون البحثية:

وفقاً لمقتضيات تحقيق الأهداف البحثية الثالث والخامس فقد تم صياغة الفرضين البحثيين الآتيين وذلك على النحو التالي:

- ١- لا توجد علاقة تأثيرية بين مستوى معارف الزراع المبحوثين الخاصة بالفول السوداني والمستقاه من الطرق الإرشادية المدروسة وبعض الخصائص المميزة للزراعة المبحوثين.
- ٢- لا توجد علاقة تأثيرية بين مستوى تنفيذ ممارسات الزراع المبحوثين الخاصة بالفول السوداني والمستقاه من الطرق الإرشادية المدروسة وبعض الخصائص المميزة للزراعة المبحوثين.

الطريقة البحثية:

اختيرت عينة الدراسة بالطريقة العشوائية وبلغ قوامها ٢١٠ مبحوثاً يمثلون ١٨% من إجمالي المبحوثين الحائزين من الخريجين وعدهم ١٧٠ حائز بقرى الأمام الحسين ومحمد رفت بم المنطقة البستان، مركز الدلنجات، محافظة البحيرة. وقد استخدم الاستبيان بال مقابلة الشخصية كأداة لجمع البيانات والتي أعدت خصيصاً لهذا الغرض وتم اختبارها مبدئياً بمقابلة ٣٠ مبحوثاً.

وت تكون الاستماراة من جزئين يتضمن أولهما على بعض البيانات الشخصية للمبحوثين جدول رقم (١) بينما تناول ثانيهما قياس مستوى المعرفة والتنفيذ للممارسات المزرعية الخاصة بمحصول الفول السوداني جدول رقم (٢)، ورقم (٣)

التعريف والمفاهيم البحثية:**الطرق الإرشادية:**

تعرف الطرق الإرشادية بأنها مسالك أو قنوات وطرق اتصال تساعد المنشغلين في الإرشاد الزراعي في تعليم وتوسيع نتائج الأبحاث العلمية والأفكار الزراعية والمنزلية الأكثر عصرية إلى جمهور الإرشاد وهم المسترشدون" (العاملي: ١١٤).

ويضيف (عمر: ٣٠٠) بأن الطريقة هي الأسلوب الذي يستخدم في نقل خبرة أو معلومة للزروع.

المعرفة:

تعرف المعرفة على أنها مجموعة من المعانى والمعتقدات والأحكام والمفاهيم والتصورات الفكرية التي تتكون لدى الإنسان نتيجة محاولاته المتكررة لفهم الظواهر والأشياء المحيطة به (حسن: ١١:).

كما عرف (عبد الغفار: ١٠٠) المعرفة بأنها دائمًا تتناول جميع ما يحيط بالأنسان من كل ما يتصل به ومفهوم المعرفة ليس مرادف لمفهوم العلم فالعلم أوسع حدوداً ومدلولاً وأكثر شمولاً وامتداداً من المعرفة في شمولها، وتصنف المعرفة في ثلاثة أنواع هي: المعرفة الحسية، والمعرفة الفلسفية، والمعرفة العلمية.

المهارة (الممارسة):

تعنى قدرة الشخص على التفكير بنفسه وعلى أن يجد طريقة بالتفكير المنطقة والقادرة على الحصول على كل ما يريد من المعلومات في الوقت المناسب (عبد الغفار: ٧٦) والمهارة تعنى عادة عمل شيء معين ونجازه، وإن التغير في المهارات هو أحد ثغرات تغيير فيما يقوم به الفرد من مهارات وتعلق هذه التغييرات بكيفية أداء الفرد شيئاً ما بسهولة ويسر وأيضاً عدد الأشياء التي يستطيع الفرد تنفيذها ومدى صعوبتها أو تعقدتها (العاملي: ٢٩).

يعرفها (عيسوى: ٣٠١) بأنها القدرة على الأداء المنظم المتكامل للأعمال الحركية المعقّدة بدقة وبسهولة مع التكيف للظروف المتغيرة المحيطة بالعمل".

المتغيرات المستقلة وطرق قياسها:

- ١- العمر: تم قياسه بعدد سنوات عمر المبحوث لأقرب سنة ميلادية.
- ٢- المؤهل الدراسي: تم تصنيف المبحوثين وفقاً لمؤهلاتهم في ثلاثة مستويات هم الحاصلون على شهادة متوسطة، والحاصلون على شهادة جامعية، والحاصلون على شهادة فوق الجامعية وأعطيت الدرجات

- التالية على التوالي درجة واحدة للمؤهل المتوسط ودرجتان للمؤهل الجامعي وثلاث درجات لفوق الجامعي.
- ٣- **الحيازة المزرعية بالفول السوداني:** تم قياسه بعدد الأقذنة المنزرعة بمحصول الفول السوداني في الموسم السابق.
- ٤- **الاتصال بالمرشد الزراعي :** ويقصد به في هذه الدراسة معرفة المبحوث المرشد الزراعي بالقرية، ومدى الاتصال به، ومدى تزدهر عليه، ومدى الاستفادة منه، وقد أعطيت ثلاثة درجات للاستجابة الدائمة، ودرجتان للاستجابة المتوسطة، ودرجة واحدة للاستجابة الضعيفة.
- ٥- **الاتصال بالقادة المحليون:** يقصد به في هذه الدراسة مدى الاستعانة بالقادة المحليون في حل المشاكل ومدى استعداد القادة المحليون لحل مشكلات المبحوثين وتم تقسيم استجابات المبحوثين على أساس المتوسط الحسابي إلى استعanaة قليلة أى أقل من المتوسط، واستعanaة كبيرة أى أعلى من المتوسط الحسابي.
- ٦- **الرضا عن العمل الزراعي:** هي مشاعر النجاح أو الفشل للعمل الزراعي الذي يؤديه المبحوث مقدراً بقيم رقمية حيث أعطيت ثلاثة درجات لمشاعر النجاح المرتفعة، ودرجتان لمشاعر النجاح المتوسطة، ودرجة واحدة لمشاعر النجاح المنخفضة.
- ٧- **انتاج الفدان من الفول السوداني:** وهو متوسط ما ينتجه الفدان من محصول الفول السوداني مقدراً بالأربيب.
- ٨- **التعرض لوسائل الاعلام الجماهيرية:** ويقصد به في هذه الدراسة تكرار استماع المبحوث للراديو، أو مشاهدة التليفزيون، أو مطالعة الصحف والمجلات وقد أعطيت ثلاثة درجات للتعرض الدائم، ودرجتان للتعرض أحياناً، ودرجة واحدة للتعرض نادراً.
- ٩- **المستوى الطموحي:** هو ما انجزه المبحوث من الأنشطة الزراعية الإرشادية متقدماً عن أقرانه من المبحوثين وتم قياسه على أساس المتوسط الحسابي وتقسيمه إلى منخفض أى أقل من المتوسط، ومرتفع أى أكبر من المتوسط الحسابي.
- ١٠- **الاستعداد للتغيير:** وقد تم قياسه بمدى ميل المبحوث للأخذ بما هو جديد بين أفكار ومارسات فنية مستحدثة منذ السماع عنها فوراً وتم قياسه على أساس المتوسط الحسابي وتقسيمه إلى منخفض أى أقل من المتوسط، ومرتفع أى أكبر من المتوسط الحسابي.

المتغيرات التابعة وقياسها :

- **المستوى المعرفي :** ويقصد به في هذه الدراسة مدى إلمام المبحوث بالمعرفات والتوصيات الفنية المتعلقة بالعمليات الزراعية لزراعة وإنتاج محصول الفول السوداني وشملت معرفة الصنف المناسب وتجهيز الأرض وميعاد الزراعة وطرق الزراعة والعزيف والرى والتسميد والمكافحة والحصاد

والتسويق والتخزين التي استقاها أو حصل عليها من خلال الطرق الإرشادية المدروسة وقد تضمنت بنود المعرفة اثنين وثلاثون عبارة لكل طريقة ارشادية من الطرق الخمسة المستخدمة في برنامج النهوض بمحصول الفول السوداني وقد أعطيت درجة واحد عن كل معرفة لتلك التوصيات وبذلك يكون الحد الأقصى لمجموع درجات المعرفة من خلال كل طريقة ٣٢ درجة والحد الأدنى هو صفر.

- مستوى تنفيذ الممارسات ويقصد به في هذه الدراسة مدى العام المبحوثين بكيفية التنفيذ الصحيح للتوصيات الفنية المتعلقة بالعمليات الزراعية وهي زراعة وانتاج محصول الفول السوداني من اختيار الصنف وتجهيز الأرض حتى الحصاد والتسويق والتخزين والمنقوله اليهم من خلال الطرق الارشادية المدروسة وقد تضمن ذلك اثنين وثلاثون عبارة لكل طريقة ارشادية من الطرق الخمسة المستخدمة في برنامج النهوض بمحصول و قد أعطيت درجة واحدة عن العمارة الصحيحة لتلك التوصيات وبذلك يكون الحد الأقصى لمجموع درجات التنفيذ من خلال كل طريقة ٣٢ درجة والحد الأدنى هو صفر .

أسلوب تحليل البيانات:

تم الاستعانة بالأساليب الاحصائية التالية: النسب المئوية، والمستوسط الحسابي، والانحراف المعياري، ومعامل الارتباط البسيط لبيرسون ومعامل الارتباط الرتبى لسبيرمان ومعامل الارتباط والانحدار المتعددين.

النتائج والمناقشة :

أولاً: بعض الخصائص والسمات العامة للزراعة المبحوثين

يوضح جدول رقم (١) الخصائص والسمات العامة للزراعة المبحوثين والخاصة بالعمر، والحالة التعليمية، والحيازة المزروعة بالفول السوداني، والاتصال بالمرشد الزراعي، والاتصال بالقادة المحليون، والرضا عن العمل، والمستوى الطموحي، والاستعداد للتغيير. وقد أوضحت النتائج ما يلى:

- **العمر:** تبين أن (٢٣,٨%) من المبحوثين يقعون في الفئة العمرية الصغيرة و(٣١,٤%) تقع في الفئة العمرية المتوسطة و(٤٤,٨%) في الفئة العمرية الكبيرة.
- **المؤهل الدراسي:** تبين أن (٤١,٤%) من المبحوثين حاصلون على مؤهل متوسط، و(٤٧,٦%) حاصلون على مؤهل جامعي، (١١%) حاصلون على مؤهل فوق الجامعي.
- **الحيازة المنزرعة بالفول السوداني:** وجد أن (٤٤,٨%) من المبحوثين ذوى حيازات صغيرة، و(٤٢,٨%) في الفئة المتوسطة، و (١٢,٤%) في فئة ذوى الحيازات الكبيرة.

- الاتصال بالمرشد الزراعي: تبين أن (٣٩%) من المبحوثين في الفئة القليلة الاتصال، (٤%) في الفئة المتوسطة، و (٢٨,٦%) في فئة كثيرة الاتصال
- الاتصال بالقادة المحليون: بين أن (٤٥,٧%) من المبحوثين في الفئة قليلة الاتصال، (٣%) في الفئة الكثيرة
- الرضا عن العمل الزراعي: وجد أن (٢٨,٦%) من المبحوثين منخفض الرضا، و (٤٤,٨%) متوسط الرضا، و (٢٦,٦%) مرتفع الرضا.
- الإنتاج من الفول السوداني: تبين أن (٤١%) من المبحوثين منخفض الإنتاج، و (٢٠%) متوسط الإنتاج، و (٣٩%) مرتفع الإنتاج.
- التعرض لوسائل الإعلام الجماهيرية: تبين أن (٣٤,٣%) من المبحوثين قليل التعرض، و (٣٩%) متوسط التعرض، و (٢٧,٦%) كثير التعرض.
- المستوى الطموحي: تبين أن (٣٦,٢%) من المبحوثين في الفئة المنخفضة، و (٦٣,٨%) من ذوى المستوى الطموحي المرتفع.
- الاستعداد للتغيير: وجد أن (٤٣,٨%) من المبحوثين في الفئة المنخفضة، و (٥٦,٢%) من الفئة المرتفعة.

وتبيّن من نتائج جدول رقم (١) أن غالبية المبحوثين من ذوى الأعمار الكبيرة ومن الحصول على مؤهلات جامعية وحاصلون على دراسات عليا ومن تخصصات مختلفة ومتوسطي الحيازة المنزرعة بالفول السوداني، ومتوسطي الاتصال الارشادي، والاتصال بالقادة المحليون، والاتصال بوسائل الإعلام، ومتوسطي انتاجية الفدان من محصول الفول السوداني، ومتوسطي الرضا عن العمل الزراعي علامة على ارتفاع المستوى الطموحي والاستعداد للتغيير مما يحفزهم على الأخذ بما هو جديد من أجل زيادة الإنتاج وارتفاع مستوى الدخول.

جدول (١) بعض الخصائص المميزة لزراع المبحوثين

%	العدد	المتغيرات المدروسة	%	العدد	المتغيرات المدروسة
٤٥,٧ ٥٤,٣ ١٠٠	٩٦ ١١٤ ٢١٠	الاتصال بالقادة المحليون الجملة	٢٣,٨ ٣١,٤ ٤٤,٨	٥٠ ٦٦ ٩٤	العمر صغير (٣٦-٣٢ سنة) متوسط (٤١-٣٧ سنة) كبير (٤٦-٤٢ سنة)
			قليل كثير		
٢٨,٦ ٤٤,٨ ٢٦,٦ ١٠٠	٦٠ ٩٤ ٥٦ ٢١٠	الرضا عن العمل الزراعي الجملة	١٠٠ ٤١,٤ ٤٧,٦ ١١	٢١٠ ٨٧ ١٠٠ ٢٣	الجملة المؤهل الدراسي متوسط جامعي فوق الجامعي
			منخفض (١٠-٨ درجات) متوسط (١٣-١١ درجة) مرتفع (١٦-١٤ درجة)		
٤١ ٢٠ ٣٩ ١٠٠	٨٦ ٤٢ ٨٢ ٢١٠	الإنتاج من الفول السوداني الجملة	١٠٠ ٤٤,٨ ٤٢,٨ ١٢,٤	٩٤ ٩٠ ٦٦	الحجازة المزروعة بالفول السوداني صغيرة (أقل من فدان) متوسطة (٢-١ فدان) كبيرة (أكبر من ٢ فدان)
			منخفض (١٢-١٠ أربب) متوسط (١٥-١٣ أربب) مرتفع (١٨-١٦ أربب)		
٣٤,٤ ٣٩ ٢٧,٦ ١٠٠	٧٢ ٨٠ ٥٨ ٢١٠	التعرض لوسائل الإعلام الجماهيرية الجملة	١٠٠ ٣٩ ٣٢,٤ ٢٨,٦	٢١٠ ٨٢ ٦٨ ٦٠	الجملة الاتصال بالمرشد الزراعي منخفض (أقل من ٧ درجات) متوسط (٨-٧ درجات) عالي (أكثر من ٨ درجات)
			قليل (٣-٢ درجة) متوسط (٥-٤ درجة) كثير (٩-٦ درجة)		
٤٣,٨ ٥٦,٢ ١٠٠	٩٢ ١١٨ ٢١٠	الاستعداد للتغيير الجملة	١٠٠ ٣٦,٢ ٦٣,٨	٢١٠ ٧٦ ١٣٤	الجملة المستوى الطموحي منخفض مرتفع
			منخفض مرتفع		

ثانياً: معارف المبحوثين عن محصول الفول السوداني المستقاة من الطرق الإرشادية المدروسة .

أوضحت النتائج المعروضة بجدول (٢) أن قرابة ٨٤,٩ % من المبحوثين ذوى مستوى معرفى منخفض ومتوسط بينما أعرب (١٤,١ %) عن مستوى مرتفع من المعارف عن محصول الفول السوداني المستقاة من طريقة الزيارات الحقلية ، وأن (٨٦,٧ %) من المبحوثين

ذات مستوى معرفى منخفض ومتوسط ، و(١٣,٣٪) مرتفعى مستوى المعرف المستقاء من طريقة الاجتماعات الإرشادية، بينما تبين أن (٧١,٤٪) من المبحوثين ذات مستوى معرفى منخفض ومتسط وأن (٢٨,٦٪) ذوى مستوى معرفى مرتفع من المعرف المستقاء من طريقة حقول الإيضاح العملى. وهذه النتائج توضح انخفاض مستوى معارف المبحوثين المتعلقة بمحصول الفول السودانى المستقاء من الطرق الإرشادية المدروسة والموضحة بعالیه مما يحتم ضرورة الاستعانة بمزيد من الطرق والمعنيات الإرشادية والتركيز على وسائل الإعلام الجماهيرية وانتشار الإيضاح العملى ما بين المزارعين المبحوثين للعمل على رفع وزيادة كفاءة وفعالية الطرق الإرشادية لرفع مستوى المعرف المستقاء منها.

جدول (٢) توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم الخاصة بمحصول الفول السودانى والمستقاء من الطرق الإرشادية المدروسة

النوع	العدد	المعرف
الزيارات الحقلية		
منخفض (٢٠-١٧)	٦٠	٢٨,٣
متوسط (٢٤-٢١)	١٢٠	٥٦,٦
مرتفع (٢٩-٢٥)	٣٠	١٤,١
الجملة	٢١٠	١٠٠
الاجتماعات الإرشادية		
منخفض (٢٠-١٧)	٨٠	٣٨,١
متوسط (٢٤-٢١)	١٠٢	٤٨,٦
مرتفع (٢٩-٢٥)	٢٨	١٢,٣
الجملة	٢١٠	١٠٠
الإيضاح العملى		
منخفض (٢٠-١٧)	٧٠	٣٣,٣
متوسط (٢٤-٢١)	٨٠	٣٨,١
مرتفع (٢٨-٢٥)	٦٠	٢٨,٦
الجملة	٢١٠	١٠٠

ثالثاً: المتغيرات ذات العلاقة بمعارف الزراع المبحوثين الخاصة بمحصول الفول السودانى المستقاء من الطرق الإرشادية المدروسة

توضح النتائج المعروضة بجدول (٣) أن هناك ارتباطاً طردياً معنواً بين معارف الزراع المتعلقة بمحصول الفول السودانى المستقاء من الطرق الإرشادية المدروسة (الزيارات الحقلية، الاجتماعات الإرشادية، وحقول الإيضاح العمل) وبين كل من المتغيرات المستقلة المدروسة وهي

(الحيازة المنزوعة بالفول السوداني، والاتصال بالمرشد الزراعي، والرضا عن العمل الزراعي، ومتوسط انتاجية الفدان من الفول السوداني، والتعرض لوسائل الإعلام الجماهيرية). بينما توجد علاقة ارتباطية عكسية بين معارف الزراعة المتعلقة بالفول السوداني المستقاة ومتغير العمر. وربما تعزى هذه النتائج إلى كثرة الاتصال بين الزراعة المبحوثين من ناحية والمرشد الزراعي من ناحية أخرى، علاوة على كثرة تعرضهم لوسائل الإعلام الجماهيرية من ناحية أخرى وقد اتضح أيضاً وجود علاقة ارتباطية طردية بين المبحوثين ذوى المساحات الأكبر في زراعة الفول السوداني وارتفاع متوسط انتاجية الفدان من المحصول والرضا عن العمل الزراعي مما يتطابق مع نتائج العديد من الدراسات في هذا المجال وتوضح العلاقة العكسية لمتغير العمر حقيقة أن الأقل خبرة يكون أكثر سعياً وراء المعرفة عن أقرانه من كبار السن وذوى الخبرات الكبيرة.

جدول (٣) معامل الارتباط البسيط بين المتغيرات المستقلة و المعارف المبحوثين المستقاة من الطرق
الارشادية المدروسة

حقول الإيضاح العملى	الاجتماعات الارشادية	الزيارات العقلية	المتغيرات المستقلة	
			الطرق الارشادية	المتغيرات المستقلة
* .٠٩٩-	* .٤٣١-	* .٤٤١ -		العمر
* .٢٨١	* .٢٦٠	* .٢٢٦		الحيازة المنزوعة بالفول السوداني
* .٢٩٣	* .٦٥٠	* .٦٢١		الاتصال بالمرشد الزراعي
* .٢٥٣	* .٥٤١	* .٥٠١		الرضا عن العمل الزراعي
* .٣٤٢	* .٥٦٥	* .٦٠٨		متوسط انتاجية الفدان من الفول السوداني
* .٣٠٨	* .٤٩٣	* .٥٦٣		التعرض لوسائل الإعلام الجماهيرية

* معنوي عند مستوى .٠٠٥

** معنوي عند مستوى .٠٠١

توضح النتائج المعروضة بجدول (٤) أنه يوجد ارتباطاً معنواً بين معارف الزراعة المبحوثين والمتعلقة بالفول السوداني المستقاة من الطرق الإرشادية المدروسة (الزيارات العقلية، والاجتماعات الإرشادية، وحقول الإيضاح العملي) وبين المتغيرات المستقلة المدروسة (المؤهل الدراسي، والاتصال بالقادة المحليين، والمستوى الطموحي، والاستعداد للتغيير) وتؤكد تلك النتائج الواقع والمنطق وهو أن عدد سنوات التعليم للحصول على الشهادة الدراسية يتتناسب مع كمية المعرف التي يتحصل عليها الفرد من تلك السنوات الدراسية وتدفعه للبحث عن كل ما هو جديد من تقنيات للأخذ بها ومحاولة تطبيقها مجرد السماع بها ومحاولة التفوق عن أقرانه ليكون أكثر إنجازاً علاوة على كثرة الاتصال بالقادة المحليين من أجل المشورة والمساعدة والتلقي والمعرفة لما يحتاجه في أوقات مختلفة إضافة للمرشد الزراعي من أجل الوصول إلى كمية من المعرفة المكتسبة تسهل له

العمل الزراعي من أجل زيادة في الانتاج مع خفض التكاليف وارتفاع الدخول الفردية والأسرية وتحسين مستويات المعيشة.

جدول (٤) معامل الارتباط الرتبى (سييرمان) بين المتغيرات المستقلة ومعرفتهم المتعلقة بالفول السودانى المستقاه من الطرق الارشادية المدروسة

حقول الايضاح العملى	الاجتماعات الارشادية	الزيارات الحقالية	الطرق الارشادية	المتغيرات المستقلة	
				المؤهل الدراسي	الاتصال بالقاده المحليين
٠٠٠,٤٥٣	٠٠٠,٦٣٩	٠٠٠,٦٤٣			
٠٠٠,٢٩٨	٠٠٠,٤٢٠	٠٠٠,٣٩٩			
٠٠٠,٤٦٢	٠٠٠,٤١٨	٠٠٠,٣٩٢			
٠٠٠,٢٩٩	٠٠٠,٣٦٨	٠٠٠,٤٦٦			

* معنوى عند مستوى ٠,٠٥

** معنوى عند مستوى ٠,٠١

ويوضح جدول (٥) الأهمية النسبية للمتغيرات المستقلة المدروسة في تأثيرها على معارف الزراع المبحوثين المتعلقة بمحصول الفول السودانى والمستقاه من طريقة الزيارات الحقالية حيث معنوية معامل الارتباط والانحدار المتعددين حيث بلغت قيمة في ١٦,٣ وهى معنوية عند مستوى ٠,٠١ وأن نسبة التأثير الكلى لتلك المتغيرات ٥٦% بحيث يحتل المرتبة الأولى متوسط الاتجاهية بليه فى المرتبة الثانية الحيازة المنزرعة بالفول السودانى بليه فى المرتبة الثالثة الاتصال بالمرشد الزراعى بليه فى المرتبة الرابعة والاخيرة التعرض لوسائل الإعلام الجماهيرية.

جدول (٥) المتغيرات المستقلة وفقاً لأهميتها النسبية في التأثير على معارف الزراع المبحوثين المتعلقة بالفول السودانى المستقاه من الزيارات الحقالية

الترتيب	معامل التحديد		معنوية	قيمة	معامل الانحدار	المعنوية	المتغيرات المستقلة
	التراسم	% التغير					
الأول	٢٩,١	٢٩,١	٠,٠٥	٣,٩٣٢	٠,٤٦١		متوسط الاتجاهية
الثانى	٣٩,٤	١٠,٣	٠,٠٥	٢,٦٢٩	٠,٢٨٢		الحيازة المنزرعة بالفول السودانى
الثالث	٤٩,٥	١٠,١	٠,٠٥	٢,٢١٣	٠,٤٢٨٥		الاتصال بالمرشد الزراعى
الرابع	٥٦	٦,٥	٠,٠٥	٢,٧١٣	٠,٣٠٥		التعرض لوسائل الإعلام الجماهيرية
			٠,٠١	٦,٢٨٧	٢٨,٤٥		ثابت الدالة
معنوية ٠,٠١		٠,٧٦٣ = ر		٠,٥٨٢ = ر = ٢		١٦,٣ = ف	

ويوضح جدول (٦) الأهمية النسبية للمتغيرات المستقلة المدروسة في تأثير على معارف الزراع المبحوثين المتعلقة بالفول السوداني من طريقة الاجتماعات الإرشادية حيث معنوية معاملى الارتباط والانحدار المتعددين حيث بلغت قيمة في ١٥,٧٩٨ وهي معنوية عند مستوى ٠,٠١ وأن نسبة التأثير الكلى لتلك المتغيرات ٥٢,٢٥ % بحيث يحتل المرتبة الأولى متوسط الانتاجية يليه في المرتبة الثانية الحيازة المنزرعة بالفول السوداني يليه في المرتبة الثالثة الاتصال بالمرشد الزراعي يليه في المرتبة الرابعة التعرض لوسائل الاعلام الجماهيرية.

جدول (٦) المتغيرات المستقلة وفقاً لأهميتها النسبية في التأثير على معارف الزراع المبحوثين المتعلقة بالفول السوداني المستقاة من الاجتماعات الإرشادية

الترتيب	معامل التحديد		معنوية ف	قيمة ف	معامل الانحدار الجزئي القياسي	المتغيرات المستقلة
	التراسيم	التغير %				
الأول	٢٤,٢	٢٤,٢	٠,٠١	٢,٨٧٩	٠,٣٥٦	متوسط الانتاجية
الثاني	٣٥	١٠,٨	٠,٠٥	٢,١٦٨	٠,٢٤١	الحيازة المنزرعة بالفول السوداني
الثالث	٤٤,٥	٩,٥	٠,٠٥	٢,٥٣٢	٠,٢٩٣	الاتصال بالمرشد الزراعي
الرابع	٥٢,٢٥	٧,٧٥	٠,٠٥	٢,٤٣٣	٠,٤٢٧	التعرض لوسائل الاعلام الجماهيرية
		٠,٠١	٥,٤٣٥	٢٧,٧٩٦		ثابت الدالة
		٠,٠١	١٥,٧٩	$F = ١٥,٧٩$	$R^2 = ٠,٥٣٢$	$R = ٠,٧٣٠$
		معنوية ٠,٠١				

ويوضح جدول (٧) الأهمية النسبية للمتغيرات المستقلة المدروسة في تأثير على معارف الزراع المبحوثين المتعلقة بالفول السوداني من طريقة الحصول الإيضاح العملي حيث معنوية معاملى الارتباط والانحدار المتعددين حيث بلغت قيمة في ١٠,٥٤ عند مستوى ٠,٠٥ وأن نسبة التأثير الكلى لتلك المتغيرات ٤٩ % بحيث يحتل المرتبة الأولى متوسط الانتاجية يليه الاتصال بالمرشد الزراعي يليه المساحة المنزرعة بالفول السوداني.

جدول (٧) المتغيرات المستقلة وفقاً لأهميتها النسبية في التأثير على معارف الزراع المبحوثين المتعلقة بالغول السوداني المستقاه من حقول الإيضاح العملي

الترتيب	معامل التحديد		معنوية ف	قيمة ف	معامل الانحدار الجزئي القياسي	المتغيرات المستقلة
	التراسيم	التغير %				
الأول	٢٧,٦٨	٢٧,٦٨	٠,٠٥	٢,٧١٣	٠,٢٨٥	متوسط الانتاجية
الثاني	٣٩,٧٨	١٢,١٠	٠,٠٥	٢,١٤١	٠,٢٤١	البيازة المنزرعة بالغول السوداني
الثالث	٤٩	٩,٢٢	٠,٠٥	٢,١٢٧	٠,٢٢٣	الاتصال بالمرشد الزراعي
			٠,٠٥		٢١,٧٨	ثبات الدالة
			١٠,٥٤		٠,٢٥٤=٢	ر = ٠,٥٣
			معنوية ٠,٠٥			

وتوضح الجدول أرقام (٥)، (٦)، (٧) التشابه في تأثير المتغيرات المستقلة المدروسة على مستوى المعرف المتعلقة بالغول السوداني للزراع المبحوثين من الطرق الإرشادية المدروسة وهي (الزيارات الحقلية، والاجتماعات الإرشادية، وحقول الإيضاح العملي) قد يرجع ذلك للتاثير المباشر ل تلك الطرق في معارف الزراع المبحوثين وهي (الزيارات الحقلية، والاجتماعات الإرشادية، والإيضاح العملي) حيث أنه أكثر الطرق الإرشادية استخداماً من بين مختلف الطرق الإرشادية وأكثرها تفضيلاً من وجهة نظر المبحوثين في العديد من الدراسات والبحوث في هذا المجال. فكانت الأهمية النسبية على النحو التالي احتلت متوسط انتاجية الفدان من الغول السوداني المرتبة الأولى يليها البيازة المنزرعة بالغول السوداني يليها الاتصال بالمرشد الزراعي وفي المرتبة الأخيرة التعرض لوسائل الإعلام الجماهيرية وكانت نسبة التأثير على التوالي %٥٦، %٥٢، %٤٩، ولذلك الطرق الإرشادية المدروسة مما يؤدي إلى ضرورة البحث عن عوامل أخرى للتاثير في معارف الزراع المبحوثين المتعلقة بالغول السودان من أجل العمل على رفع مستوى تلك المعرف وبناء على نتائج البحث "يرفض الفرض الصفرى ويقبل الفرض البديل والذي ينص على أن هناك علاقة تأثيرية بين معارف الزراع المبحوثين المتعلقة بالغول السوداني المستقاه من الطرق الإرشادية المدروسة والمتغيرات المستقلة المدروسة".

رابعاً: مستوى تنفيذ المبحوثين للممارسات الخاصة بمحصول الفول السوداني المستقاه من الطرق الإرشادية المدروسة

أوضح النتائج المعروضة بجدول (٨) أن قرابة ٨٧,٦% من المبحوثين ذات مستوى ممارسات منخفض ومتوسط بينما أعرب ١٢,٤% عن مستوى مرتفع من الممارسات المتعلقة بمحصول الفول السوداني التي يستقونها من طريقة الزيارات الحقلية، وأن ٩,٥% من المبحوثين ذات مستوى منخفض ومتوسط بينما أعرب ١٤,١% عن مستوى مرتفع من الممارسات المتعلقة بمحصول الفول السوداني المستقاه من طريقة الاجتماعات الإرشادية، وتبيّن أن ٦٧,٦% من المبحوثين ذات مستوى منخفض ومتوسط بينما أعرب ٣٢,٣% عن مستوى مرتفع من الممارسات المتعلقة بمحصول الفول السوداني المستقاه من طريقة حقول الإيصالح العملي وهذه النتيجة توضح انخفاض مستوى ممارسات المبحوثين المتعلقة بمحصول الفول السوداني المستقاه من الطرق الإرشادية المدروسة ولكن هذا الانخفاض كان مرتفع في طريقة حقول الإيصالح العملي عنه في طريقة الزيارات الحقلية والاجتماعات الإرشادية ربما يرجع ذلك إلى عدم تمكّن المبحوثين من متابعة خطوات إجراء حقول الإيصالح العملي أو لعدم تمكّن المرشد الزراعي بالقيام بخطوات الإجراءات بصورة واضحة الأمر الذي يستلزم تدريب المرشدين جيداً واتاحة الفرصة كاملة للمبحوثين من المتابعة علاوة على التركيز على طرق ارشادية أخرى منها وسائل الإعلام الجماهيرية الأمر الذي من شأنه يرفع مستوى الممارسات لدى المبحوثين.

جدول (٨) توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لتنفيذهم للممارسات المتعلقة بمحصول الفول السوداني

المستقاه من الطرق الإرشادية المدروسة

%	العدد	المتغيرات المدروسة
٢٤,٨	٥٢	الزيارات الحقلية منخفض (٢٠-١٧)
٦٢,٨	١٣٢	متوسط (٢٤-٢١)
١٢,٤	٢٦	مرتفع (٢٨-٢٥)
١٠٠	٢١٠	الجملة
الاجتماعات الإرشادية		
٤٢	٨٨	منخفض (٢٠-١٧)
٤٣,٩	٩٢	متوسط (٢٤-٢١)
١٤,١	٣٠	مرتفع (٢٨-٢٥)
١٠٠	٢١٠	الجملة
الإيصالح العملي		
٣٧,١	٧٨	منخفض (٢٠-١٧)
٣٠,٥	٦٤	متوسط (٢٤-٢١)
٣٢,٣	٦٨	مرتفع (٢٨-٢٥)
١٠٠	٢١٠	الجملة

خامساً: المتغيرات التي تؤثر على تنفيذ الزراع المبعوثين للممارسات الخاصة بمحصول الفول السوداني المستقاء من الطرق الإرشادية المدروسة

توضح النتائج المعروضة بجدول (٩) أن هناك ارتباطاً طردياً بين ممارسات الزراع المتعلقة بالفول السوداني المستقاء من الطرق الإرشادية المدروسة وهي (الزيارات الحقلية والاجتماعات الإرشادية وحقول الإيضاح العملي) وبين كل من المتغيرات المستقلة المدروسة وهي (العيادة المنزرعة بالفول السوداني، والاتصال بالمرشد الزراعي، والرضا عن العمل الزراعي، ومتوسط انتاج الفدان من الفول السوداني والتعرض لوسائل الاعلام الجماهيرية).

بينما تزداد علاقة ارتباطية عكسية بين ممارسات الزراع المتعلقة بالفول السوداني المستقاء ومتغير العمر.

ربما تعزى هذه النتائج إلى أن مزارعى الفول السوداني من ذوى المساحات الكبيرة لديهم رغبة في البحث عن تنفيذ الممارسات بدقة مما يجعلهم كثيراً في الاتصال بالمرشد الزراعي ومرتفعى الرضا عن العمل الزراعي وكثيراً ما يتعرض لوسائل الإعلام الجماهيرية من أجل التزود بالتنفيذ السليم والصحيح لتلك الممارسات ويؤكدنا أن المزارعين مرتفعى ومتوسطى انتاجية الفدان هم هؤلاء الذين يكثرون من الاتصال بالمرشد الزراعي والتعرض لوسائل الاتصال ومرتفع الرضا عن العمل الزراعي وهم ذوى المساحات الكبيرة المنزرعة بالفول السوداني وهم المهتمون باستخدام الطرق الإرشادية المتعددة أكثر من غيرهم وأن صغار السن من المبعوثين يحتاجون إلى مزيد من الخبرة عن كبار السن مما يجعلهم أكثر ارتباطاً بالطرق الإرشادية.

جدول (٩) معامل الارتباط البسيط بين المتغيرات المستقلة ومارف المبعوثين المستقاء من الطرق الإرشادية المدروسة

حقول الإيضاح العملي	الاجتماعات الإرشادية	الزيارات الحقلية	الطرق الإرشادية	
			المتغيرات المستقلة	
* ٠٠,٢٧٦-	* ٠٠,٣٤٧-	* ٠٠,٤٤٦-	العمر	
* ٠٠,٢٧٥	* ٠٠,٢٩٨	* ٠٠,٣٢١	العيادة المنزرعة بالفول السوداني	
* ٠٠,٢٨٠	* ٠٠,٥٨٩	* ٠٠,٦٢٤	الاتصال بالمرشد الزراعي	
* ٠٠,٢٢٨	* ٠٠,٥٣٠	* ٠٠,٥٣٧	الرضا عن العمل الزراعي	
* ٠٠,٣٤٨	* ٠٠,٥٧٤	* ٠٠,٦٨٣	متوسط انتاجية الفدان من الفول السوداني	
* ٠٠,٣٠٥	* ٠٠,٤٧٧	* ٠٠,٥٧١	التعرض لوسائل الاعلام الجماهيرية	

* معنوى عند مستوى .٠٠٥

** معنوى عند مستوى .٠٠١

وتوضح النتائج المعروضة بجدول رقم (١٠) أن هناك ارتباطاً طردياً معنوياً بين ممارسات المبحوثين المستقاة من مختلف الطرق الإرشادية وبين المتغيرات المدروسة وهي (المؤهل الدراسي والاتصال بالقادة المحليين والمستوى الطموحي والاستعداد للتغيير)، وأن ارتباط الممارسة بالتعليم شئ ضروري حيث من الممارسات ما هو عقلياً وأدانياً واتصال المبحوث بالقادة كى يوضح له ما هو فى حاجة لمعرفة تنفيذه وارتفاع المستوى الطموحى يعبر عن رغبة الشخص فى إنجاز ما يفوق إنجاز الآخرين ويدلل على ذلك استعداد المبحوث للتغيير إلى ما هو جيد أسرع من أقرانه كبار السن لأنه يتوقع تغير العائد من وراء الأخذ بالجديد ولذلك لابد للإرشاد الزراعى تكثيف استخدام الطرق الإرشادية والتكنيات المختلفة وخاصة التى تعتمد على الممارسات العملية كى يعطى الفرصة للمبحوثين أن يروا ويسمعوا وينفذوا من أجل الوصول إلى اكتساب قدر كبير من الممارسات يساعدهم على زيادة الدخل وتحسين مستوى المعيشة.

جدول (١٠) نتائج اختبار معامل الارتباط الرتبى (سييرمان) بين المتغيرات المستقلة وتنفيذ ممارسات المبحوثين الخاصة بالغول السوداني المستقاة من الطرق الإرشادية المدروسة

حقول الإيصال العملى	حقول الإيصال الاجتماعات الإرشادية	الزيارات الحقيلية	الطرق الإرشادية	
			المتغيرات المستقلة	
**٠,٥٤٢	**٠,٦٠٠	**٠,٥٧٩	المؤهل الدراسي	
*٠,٢٨٤	**٠,٣١٣	*٠,٢٨٩	الاتصال بالقادة المحليين	
**٠,٥٠٨	**٠,٣٤٠	**٠,٣١٥	المستوى الطموحى	
**٠,٥٠٦	**٠,٣٦٣	**٠,٤٢٩	الاستعداد للتغيير	

* معنوى عند مستوى ٠,٠١ ** معنوى عند مستوى ٠,٠٥

ويوضح جدول (١١) الاهمية النسبية للمتغيرات المدروسة في تأثيرها على تنفيذ ممارسات الزراع المبحوثين المستقاة من طريقة الزيارات الحقيلية حيث معنوية معاملى الارتباط والانحدار المتعددين بلغت قيمة فى ١١,٣ وهى معنوية عند مستوى ٠,٠١ وأن نسبة التأثير الكلى لتلك المتغيرات %٥١,٩ بحيث يحتل المرتبة الأولى متوسط الإنتاجية يليه فى المرتبة الثانية الحيازة المنزوعة بالغول السوداني يليه فى المرتبة الثالثة الاتصال بالمرشد الزراعى يليه فى المرتبة الرابعة والأخيرة التعرض لوسائل الإعلام الجماهيرية.

جدول (١١) العوامل المستقلة وفقاً لأهميتها النسبية في التأثير على تنفيذ ممارسات الزراعة للمبحوثين المتعلقة بمحصول الفول السوداني المستقاه من الزيارات الحقلية

الترتيب	معامل التحديد		معنوية ف	قيمة ف	معامل الانحدار الجزئي القياسي	المتغيرات المستقلة
	الترانكم	% التغير				
الأول	٢٦,٧	٧٦,٧٠	,٠٠٥	٢,٩٤٦	,٠,٣٦٢	متوسط الإنتاجية
الثاني	٣٧,٤٩	١٠,٧٩	,٠٠٥	١,٢٦٩	,٠,٢٦٢	الحيازة المنزرعة بالفول السوداني
الثالث	٤٥,٥٩	٨,١٠	,٠٠٥	١,٣٢٤	,٠,٢٥٢	الاتصال بالمرشد الزراعى
الرابع	٥١,٩	٦,٣١	,٠٠٥	١,٤٣٧	,٠,٢٤١	التعرض لوسائل الإعلام الجماهيرية
			,٠٠١	٥,٦٧٩	٢٣,١٣٨	ثابت الدالة
معنوية ف			١١,٣		٠,٥٤٠ ر =	٠,٧٣٥ ر =
٠,٠٥						

يوضح جدول (١٢) الأهمية النسبية للمتغيرات المستقلة المدروسة في تأثيرها على تنفيذ ممارسات المبحوثين المستقاه من طريقة الاجتماعات الإرشادية حيث أن معنوية معامل الارتباط والانحدار المتعددين بلغت قيمة في ١٠,٨٢٣ وهي معنوية عند ٠,٠١ وأن نسبة التأثير الكلى لتلك المتغيرات ٤٢,٩٢% بحيث يحتل المرتبة الأولى الاتصالا بالمرشد الزراعى يليه في المرتبة الثانية الحيازة المنزرعة بالفول السوداني ويليه في المرتبة الثالثة والأخيرة متوسط الإنتاجية.

جدول (١٢) المتغيرات المستقلة وفقاً لأهميتها النسبية في التأثير على تنفيذ ممارسات الزراعة للمبحوثين المتعلقة بمحصول الفول السوداني المستقاه من الاجتماعات الإرشادية

الترتيب	معامل التحديد		معنوية ف	قيمة ف	معامل الانحدار الجزئي القياسي	المتغيرات المستقلة
	الترانكم	% التغير				
الأول	٣٤,٧٥	٣٤,٧٥	,٠٠١	١,٧١١	,٠,٣٢٤	الاتصال بالمرشد الزراعى
الثاني	٣٩,٢٠	٤,٤٥	,٠٠٥	١,٦٢٨	,٠,٢٨٩	الحيازة المنزرعة بالفول السوداني
الثالث	٤٢,٩٢	٣,٧٢	,٠٠٥	١,٥٤٨	,٠,٢٠٦	متوسط الإنتاجية
			,٠٠٥	٥,٦٦٥	٢٢,٨٢٣	ثابت الدالة
معنوية ف			١٠,٨٤٣ ر =		٠,٤٦٠ ر =	٠,٦٧٩ ر =
٠,٠٥						

يوضح جدول (١٣) الأهمية النسبية للمتغيرات المستقلة المدروسة في التأثير على تنفيذ ممارسات الزراعة للمبحوثين المستقاه من طريقة حقول الايضاح العملى حيث أن معنوية معاملى الارتباط والانحدار المتعددين بلغت قيمة في ٨,٩٦٩ عند مستوى احتمالي ٠,٠٥ وأن نسبة التأثير

الكلي لتلك المتغيرات ٤% بحث يحتل المرتبة الأولى متوسط الإنتاج يليه المرتبة الثانية والأخيرة الاتصال بالمرشد الزراعي.

**جدول (١٣) ترتيب المتغيرات المستقلة وفقاً لأهميتها النسبية في التأثير على تنفيذ ممارسات الزراع
المبحوثين المستقاه من حقول الإيصال العملي**

الترتيب	معامل التعديل		معنوية التغير %	قيمة F	معامل الانحدار الجزئي القياسي	المتغيرات المستقلة
	الترانكم	معامل التعداد				
الأول	٢٥,١٤	٢٥,١٤	٠,٠٥	١,٩٨٠	٠,٣٥٩	متوسط الانتاجية الاتصال بالمرشد الزراعي
	٣٧,١٤	١٢,٠٠	٠,٠٥	١,٨١٠	٠,٢٩٢	
			٠,٠٥		٢٠,٩٦٩	ثبات الدالة
			معنوية = ٠,٠٥	F = ٨,٩٦٩	R = ٠,٣٦٤ = ٢	R = ٠,٥١٣

وتوضح الجداول أرقام (١١)، (١٢)، (١٣) التشابه في تأثير المتغيرات المستقلة المدروسة على مستوى تنفيذ الممارسات المتعلقة بالفول السوداني للزراعة المبحوثين من الطرق الإرشادية المدروسة وهي (الزيارات الحقلية والاجتماعات الإرشادية، وحقول الإيصال العملي) وقد يرجع ذلك للتاثير المباشر لتلك الطرق الإرشادية في تنفيذ ممارسات الزراع المبحوثين وهي (الزيارات الحقلية، والاجتماعات الإرشادية، والإيصال العملي) حيث أنهم أكثر الطرق الإرشادية استخداماً من بين مختلف الطرق الإرشادية وأكثرها تفضيلاً من وجهة نظر المبحوثين في العديد من الدراسات والبحوث في هذا المجال. فكانت الأهمية النسبية على النحو التالي: احتلت متوسط انتاجية الدنان من الفول السوداني المرتبة الأولى بينما في طريقة الاجتماعات الإرشادية احتلت المرتبة الثالثة يليها العيادة المنزرعة بالفول السوداني في المرتبة الثانية بينما في طريقة حقول الإيصال العملي غير مؤثرة يليها في المرتبة الثالثة الاتصال بالمرشد الزراعي بينما في الاجتماعات الإرشادية احتلت المرتبة الأولى وفي حقول الإيصال العملي احتلت المرتبة الثانية يليها في المرتبة الرابعة في طريقة الزيارات الحقلية التعرض لوسائل الإعلام الجماهيرية وكانت نسبة التأثير على التوالى ٥١,٩٪، ٤٢,٩٪، ٣٧,١٪ لتلك الطرق الإرشادية المدروسة مما يؤدي إلى ضرورة البحث عن عوامل أخرى للتاثير في تنفيذ ممارسات الزراع المبحوثين المتعلقة بالفول السوداني من أجل العمل على رفع مستوى الممارسات وبناء على نتائج البحث يرفض الفرض الصفر ويقبل الفرض البديل والذي ينص على أن هناك علاقة تأثيرية بين ممارسات الزراع المبحوثين المتعلقة بالفول السوداني المستقاه من الطرق الإرشادية المدروسة والمتغيرات المستقلة المدروسة".

سادساً: أهم المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين في زراعة محصول الفول السوداني: يوضح جدول (١٤) أربع مشكلات تواجه الزراع المبحوثين وهي نقص المحصول لضمور الحبوب نتيجة نقص مياه الري (٩٧,٦%)، ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج (٩٥,٢%)، صعوبة التسويق (٩٥,٢%)، صعوبة الحصول على قروض بشروط ميسرة (٩٥,٢%)، وباستعراض تلك المشاكل نجد أنها جديرة بالاهتمام لحلها من أجل الحصول على متوسط إنتاج مرتفع والحصول على أعلى عائد بأقل التكاليف ومن ثم تحسين مستوى معيشة الزراعة وأسرهم.

جدول (١٤) أهم المشاكل التي تواجه المبحوثين فيما يتعلق بالفول السوداني

%	العدد (٢١٠)	البيان
٩٧,٦	٢٠٥	ضمور الحبوب نتيجة قلة توافر مياه الري
٩٥,٢	٢٠٠	ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج
٩٥,٢	٢٠٠	استغلال الوسطاء والتجار لصعوبة التسويق
٩٥,٢	٢٠٠	صعبية الحصول على قروض بشروط ميسرة

سابعاً: مقتراحات الزراع المبحوثين للتغلب على المشاكل التي تواجههم في إنتاج محصول الفول السوداني :

تظهر النتائج بجدول (١٥) وجود ثلاثة من الحلول المقترحة للتغلب على المشاكل التي تواجه الزراع المبحوثين في إنتاج محصول الفول السوداني وتمثل في توفير مياه الري حيث أفاد بذلك ٩٧,٦%， وتوفير القروض والتسهيلات الائتمانية حيث أفاد بذلك ٩٥,٢%， وتواجه نظام تسويقي تعاوني حيث ذكر ذلك ٩٥,٢%. وباستعراض الحلول المقترحة السابقة يتبيّن أنها جميعاً جديرة بالاهتمام من قبل المسؤولين في التنظيم الإرشادي الزراعي في المنطقة للتغلب على المشاكل التي تواجه المبحوثين وهي تمثل حلولاً عملية للمشاكل المطروحة. وقد تكون معوقة في حد ذاتها وهي جميعها تمثل حلولاً عملية للمشاكل المطروحة.

جدول (١٥) أهم الحلول المقترحة للمشاكل التي تواجه المبحوثين في إنتاج محصول الفول السوداني

%	العدد (٢١٠)	البيان
٩٧,٦	٢٠٥	توفير مياه الري
٩٥,٢	٢٠٠	توفير القروض والتسهيلات الائتمانية
٩٥,٢	٢٠٠	إيجاد نظام تسويقي تعاوني

الملخص:

- استهدف هذا البحث بصفة أساسية دراسة معارف وتنفيذ الزراع لمارسات الفول السوداني المستقاه من الطرق الإرشادية المستخدمة في برنامج النهوض بمحصول الفول السوداني ببعض قرى منطقة البستان، مركز الدنجات، محافظة البحيرة وقد اقتضى ذلك تحقيق الأهداف الفرعية التالية:
- ١ دراسة بعض الخصائص الاجتماعية - الاقتصادية والشخصية للزراعة المبحوثين.
 - ٢ تحديد مستوى معارف المبحوثين الخاصة بالفول السوداني المستقاه من الزيارات الحقلية والاجتماعية الإرشادية وحقول الإيصال العامل.
 - ٣ تحديد العلاقة التأثيرية بين معارف الزراع الخاصة بالفول السوداني المستقاه من الزيارات الحقلية والمجتمعات الإرشادية وحقول الإيصال العامل وبعض الخصائص المميزة للزراعة المبحوثين.
 - ٤ تحديد مستوى ممارسات الزراع المبحوثين الخاصة بالفول السوداني المستقاه من الزيارات الحقلية والمجتمعات الإرشادية وحقول الإيصال العامل.
 - ٥ تحديد العلاقة التأثيرية بين ممارسات الزراع الخاصة بالفول السوداني المستقاه من الزيارات الحقلية والمجتمعات الإرشادية وحقول الإيصال العامل وبعض الخصائص المميزة للمبحوثين.
 - ٦ تحديد أهم المشاكل التي يعاني منها المبحوثين في زراعة الفول السوداني والحلول المناسبة لها من وجهة نظرهم.

وقد تم تجميع البيانات الخاصة بالمبحوثين باستخدام استبيان بال مقابلة الشخصية من عينة عشوائية بلغ قوامها ٢١٠ مبحوث في محافظة البحيرة تمثل ١٨% من شاملة الدراسة وقد استعان الباحث بالنسب المئوية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الارتباط البسيط ومعامل الارتباط الرتبى والارتباط المتعدد والانحراف المتعدد كأساليب احصائية.

وقد تمثلت ابرز النتائج في الآتي:

- هناك ارتباطا طرديا معنواً بين معارف الزراع الخاصة بالفول السوداني والمستقاه من الطرق الإرشادية المدروسة وكل من (الحيازة المنزرعة بالفول السوداني والاتصال بالمرشد الزراعي، والرضا عن العمل الزراعي، ومتوسط انتاجية الفدان من الفول السوداني، والعرض لوسائل الاعلام الجماهيرية). كما أنه توجد علاقة عكسية بين متغير معارف الزراع الخاصة بالفول السوداني المستقاه من الطرق الإرشادية المدروسة. والعمر للمبحوثين من مختلف الطرق الإرشادية.
- إن هناك علاقة طرديا بين معارف الزراع المستقاه وكل من (المؤهل الدراسي والاتصال بالقادة المحليون، والمستوى الطموحي والاستعداد للتغيير) حيث بلغ معامل الارتباط والانحدار المتعدد لكل من الزيارات الحقلية، والمجتمعات الإرشادية، وحقول الإيصال

العملى على التوالى ر = ٠,٧٦٣ - ر = ٢٠,٥٨٢ - ر = ٠,٥٣٢ عند ر = ٠,٧٣٠ - ر = ٢٠,٥٣٢
عند ر = ٠,٠١، ر = ٢٠,٥٠٣ - ر = ٢٠,٢٥٤ عند ر = ٠,٠٠٥

- أن هناك ارتباطاً طردياً معنوياً بين تنفيذ الزراع لعمارات الفول السوداني المستقاه من الطرق الارشادية المدروسة وكل من (العيازة المنزرعة بالفول السوداني، والاتصال بالمرشد الزراعي، والرضا عن العمل الزراعي، ومتوسط انتاجية الفدان من الفول السوداني، والتعرض لوسائل الاعلام. كما توجد علاقة عكسية بين متغير الممارسات المستقاه والعمر من مختلف الطرق الإرشادية.

كما توجد علاقة طردية بين تنفيذ الزراع لعمارات الفول السوداني المستقاه من الطرق الارشادية المدروسة وكل من (المؤهل ادراسي والاتصال بالقادة المحليون، والمستوى الطموح، والاستعداد للتغيير)، حيث بلغ معامل الارتباط والانحدار المتعددين لكل من الزيارات الحقلية والمجتمعات الارشادية وحقول الإيضاح العملى على التوالى ر = ٠,٧٣٥ - ر = ٢٠,٥٤٠ عند ر = ٠,٠٥ ر = ٢٠,٦٧٩ - ر = ٢٠,٤٦٠ عند ر = ٠,٥١٣ - ر = ٢٠,٢٦٤ عند مستوى ٠,٠٥

وتمثلت أهم المشاكل التي تواجه الزراع المبحوثين فيما يتعلق بمحصول الفول السوداني في ضمور الحبوب نتيجة قلة مياه الرى، وارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج، واستغلال الوسطاء والتجار لصعوبة التسويق، وصعوبة الحصول على قروض بشروط ميسرة.

وقد تمثلت أهم الحلول للتغلب على تلك المشاكل التي تواجه المبحوثين فيما يتعلق بمحصول الفول السوداني في توفير مياه الرى، توفير القروض والتسهيلات الائتمانية، وليجاد نظام تسويقى تعاونى.

التوصيات :

في ضوء ما أظهرته النتائج البحثية من وجود قصور واضح في مستوى معارف وممارسات الزراع الخاصة بمحصول الفول السوداني المستقاه من الطرق الإرشادية المستخدمة وهي الزيارات الحقلية، والمجتمعات الارشادية، وحقول الإيضاح العملى التشابه في العلاقة التأثيرية بين المعرف وتنفيذ الممارسات المستقاه من تلك الطرق الإرشادية والمتغيرات السمنقلة، والمشاكل التي تواجه المبحوثين والحلول المقترنة يوصى الباحث بما يلى:

أولاً: إنشاء رابطة تعاونية تضم الزراع المبحوثين في المنطقة لتحقيق المهام التالية:

- تنظيم الرى في منابعات مع إعلام المستفيدين بذلك المواعيد.
- العمل على توفير مستلزمات الإنتاج بالكمية والسعر المناسب.

٣- قيام نظام تسويفي تعاوني وإيجاد منفذ وأسواق لتسويق المنتجات للحماية من استغلال الوسطاء والتجار.

٤- العمل على توفير فرص للمزارعين للأقراض بشروط ميسرة وفواند مناسبة.
ثانياً: ضرورة حسن اختيار المرشدين الزراعيين وتحفيزهم للعمل بالمناطق حديثة الاستصلاح والاستزراع.

ثالثاً: ضرورة تكثيف الخدمات والأنشطة الإرشادية بالمنطقة.
رابعاً: إجراء المزيد من الدراسات والبحوث في مجال الدراسة وفي مناطق أخرى للتعرف على المشكلات التي تواجه زراعة الفول السوداني ومقرراتهم بشأن إيجاد الحلول المناسبة لها.

المراجع

- ١- الخولي، حسين زكي (دكتور)، الإرشاد الزراعي ودوره في تطوير الريف، دار المعارف بمصر، القاهرة، ١٩٦٨.
- ٢- الخولي، حسين زكي، والشاذلي، محمد فتحى، وفتحى، شادية (دكتورة)، الإرشاد الزراعي، وكالة الصقر للصحافة والنشر، الإسكندرية، ١٩٨٤.
- ٣- الرافعى، أحمد كامل (دكتور)، مقارنة فعالية بعض الطرق الإرشادية فى المناطق المنعزلة بوادى رماح، الجمهورية العربية اليمنية، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية نشرة بحثية رقم (١٠)، ١٩٧٩.
- ٤- السيد، أحمد فؤاد حسن حلمي (دكتور)، دراسة تأثير بعض المتغيرات على فاعلية استخدام المرشدين الزراعيين للطرق الإرشادية بمحافظة المنوفية، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، نشرة بحثية رقم (٢٤٥)، ٢٠٠٠.
- ٥- السيد، أحمد فؤاد حسن حلمي ، و أبو العينين ، فؤاد خليل ، و أحمد، أحمد رمضان (دكتورة)، دراسة تأثير بعض المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية والشخصية على استفادة الزراعة من الطرق الإرشادية الزراعية المستخدمة في زراعة وانتاج محصول القطن، في بعض قرى مركز كفر الدوار، محافظة البحيرة، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، نشرة بحثية رقم (٢٨٥)، ٢٠٠٢.
- ٦- الشبراوى، عبد العزيز حسن (دكتور)، الطرق والمعنيات الإرشادية في أساسيات في التعليم الإرشادي، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، وزارة الزراعة، الجيزة، سبتمبر، ١٩٨٥.
- ٧- العادلى، أحمد السيد (دكتور)، أساسيات علم الإرشاد الزراعي، دار المطبوعات الجديدة، الإسكندرية، ١٩٧١.
- ٨- الكامل، فرج (دكتور)، تأثير وسائل الاتصال والأسس النفسية والاجتماعية، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٨٥.
- ٩- بدران، شكري محمد، عبد الغفار، سمير (دكتورة)، محددات اختيار الطرق الإرشادية التي يستخدمونها المرشدون الزراعيون في تنفيذ البرنامج الإرشاد لزراعة القمح بمحافظة المنوفية وسوهاج، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، نشرة بحثية رقم (١٦٨)، ١٩٩٦.
- ١٠- حسن، شاكر حسن، بعض العوامل الاجتماعية والاقتصادية والاتصالية المؤثرة على تبني الزراعة للأفكار والأساليب الزراعية المستحدثة في بعض مشاريع الإصلاح الزراعي في مركز

سنا، مديرية النيل الازرق، جمهورية السودان، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ١٩٧٣.

١١- حسين، جمال بخيت (دكتور)، مستوى الإنتاج الزراعي في الأرض حديثة الاستزراع بمنطقة الدشودى بمحافظة البحيرة ، مركز البحوث الزراعية ، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية ، نشرة بحثية رقم (١٥٠) ، ١٩٩٤ .

١٢- عبد الغفار ، طه عبد الغفار (دكتور) ، الإرشاد الزراعي بين الفلسفة والتطبيق - دار المطبوعات الجديدة - الاسكندرية ، ١٩٩٥ .

١٣- عمر، أحمد محمد (دكتور)، الإرشاد الزراعي المعاصر، مصر للخدمات العلمية، القاهرة، ١٩٩٢ .

١٤- مول، ابراهيم، وسائل الاتصال والرسائل التربوية، مجلة مستقبل التربية، العدد الثاني، مركز مطبوعات اليونسكو، القاهرة، ١٩٧٥ .

١٥- نشواتي، عبد المجيد (دكتور)، علم النفس التربوى، الطبعة الثالثة، دار الفرقان للنشر والطبع، مؤسسة الرسالة، بيروت، ١٩٨٧ .

١٦- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، الاحصاء الزراعية، المحاصيل الصيفية والنيلية ١ ٢٠٠١ ، الجزء الثاني، مارس ٢٠٠٢ .

١٧- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية، الإدارة المركزية للارشاد الزراعي، نشرة رقم . ٢٠٠٢-٧٢٧

- 18- Forest, Laverne, B, & Baker, Harold. R The Program Planning Process, In Black burn Donald. J. (Ed) Extension Handbook, 2nd Ed. Thompson Educational Publishing. Inc, Toronto, Canada, 1994.
- 19- Reynolds, Angus & Anderson, Ronald, Selecting And Developing Media For Instruction, Van Nostrand Reinhold, NY, USA, 1992.
- 20- Rogers, E. M. & Shomaker, F.F., Communication Of Innovation, 2nd Ed., The Free Press, N.Y., USA, 1971.
- 21- Romiszowski, A. J., The Selection And Use Of Instructional Media 2nd Ed. Kogan Page, London, GB, 1988.
- 22- Tripathi, S And Tripathi, J. N. Comparative Effectiveness' Of Extension Teaching Methods, The all Abad Farmer, Volume No 4: all Abad Agricultural Institute India, 1971.
- 23- Volan, S. Audio Visual Aids Communication Guide, Extension Development Unit, Ministry Of Agriculture, London, 1979.

**A STUDY THE FARMERS KNOWLEDGE AND IMPLEMENTATION FOR
PRACTICES OF GROUNDNUTS OBTAINED FROM AGRICULTURAL
EXTENSION METHODS USED BY GROUNDNUTS IMPROVEMENT PROGRAM
IN SOME VILLAGES OF
EL BOOSTAN AREA OF EL-DELENGAAT DISTRICT,
EL-BEHIRA GOVERNORATE**

(Manuscript received 29 Octobr 2003)

Abstract

The main objective of this research is to study the knowledge and implementation| practices obtained from agricultural extension methods used by groundnuts improvement program in some villages of El Boostan area of El-Delengaat District, El Behira Governorate.

To accomplish this objective six specific objectives were taken into consideration.

- 1- To study socio-economic, and personal variables of the respondents.
- 2- To determine, the respondents level of knowledge which obtained from farm visits, extension meetings, and demonstration
- 3- To determine relation between of level knowledge of the respondents obtained farm visits, extension meetings, demonstration and some socio-economic, and personal variables of the respondents.
- 4- To determine of level implementation practices of the respondents of groundnuts obtained from farm visits, extension meetings, demonstration.
- 5- To determine the association between practices level of the respondents of groundnuts crop which they get from farm visits, extension meetings, demonstration and some social-economical, and personal variables of respondents.

6- To identify the major problems facing the production of groundnuts and recommendations to overcome them.

Data were collected from 210 respondents representing 18% of the total groundnuts farmers by using a personal interview schedule in El Boostan area, El-Behira governorate. Percentages, standard deviation, simple correlation, spearman correlation, multiple correlation, multiple regression were utilized as statistical methods.

Research results indicated that there is a positive significant relationship between knowledge and implementation of farm practices obtained from farm visits, extension meetings, demonstration and each of the following independent variables: area cultivated with groundnuts, contacts with agricultural extension organizations, satisfaction with agricultural work, average yield of groundnuts per Faddan, exposure to mass media methods, educational level, contact with local leaders, level of aspiration, and the innovativeness, while the relation and was negative significant relationship with age.

The major problems facing respondents in groundnuts production were: low production of yield, lack of irrigation water, high prices of agricultural inputs, shortage of marketing facilities.

The main suggestions of the respondents to solve such problems were: increasing the irrigation water, availability of credits and loans facilities, and establishing system for cooperative marketing for the crop.