

COOPRATIONAL LEADER AND FARMERS KNOWLEDGE OF COTTON AND RISE CROPS MARKETING PRACTICES IN SIDI SALEM AND HAMOUL DISTRICTS, KAFER ELSHIK GOVERNORATES

Sharshar, H. A. and Yosef, E. A.

Agricultural Extension and Rural Research Institute

مستوى معارف القادة التعاونيين والزارع بالتقنيات التسويقية لمحصولي القطن والأرز بمركزى كفر الشيخ وسيدى سالم بمحافظة كفر الشيخ
حسن على حسن شرشر، عاصم عبد الحميد محمد يوسف
معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية

الملخص

استهدف هذا البحث بصفة رئيسية دراسة مستوى معارف القادة التعاونيين والزارع بالتقنيات الخاصة بتسويق محصولي القطن والأرز بمركزى كفر الشيخ وسيدى سالم بمحافظة كفر الشيخ ، وكذا دراسة العلاقات الإرتباطية والانحدارية بين المتغيرات المستقلة موضوع الدراسة ومستوى معارف المبحوثين بتلك الممارسات ، إضافة إلى التعرف على الأهمية النسبية لكل من مصادر المعلومات وطرق الاتصال الإرشادي للقادة والزارع المبحوثين في هذا المجال ، وتحديد المشكلات التي تواجه المبحوثين عند تسويق محصولي القطن والأرز .

وقد تم الحصول على بيانات هذا البحث عن طريق استمارنة الاستبيان بال مقابلة الشخصية لجميع المبحوثين حيث تم استيفاء ١١٦ استمارنة منهم ٦٠ استمارنة تم استيفائها من القادة التعاونيين ، و١٠٦ استمارنة تم اسفلاؤهم من زراع القطن والأرز بالقرى المختلفة بمنطقة البحث ، كما تم تحليل البيانات وعرض النتائج باستخدام الجداول التكرارية والتسلب المعنوية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري ، ومعامل الارتباط البسيط ، ومعامل الانحدار الجزئي ، والدرجة المتوسطة المرجحة مواختبارى ف ، ت ، ك ، كما تم استخدام النموذج المختزل لتحديد أكثر المتغيرات تأثيراً على معارف المبحوثين ب التقنيات تسويق محصولي القطن والأرز

وقد تمثلت ابرز النتائج فيما يلى :
- ان غالبية المبحوثين من القادة والزارع ذوى مستوى معرفى متوسط بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول القطن حيث بلغت نسبة القادة في فئة المعرفة المتوسطة ٦١,٧ % ، في حين بلغت تلك النسبة ٦٠,٤ % للزارع المبحوثين .

- غالبية القادة والزارع ذوى مستوى معرفى متوسط ب التقنيات تسويق محصول الأرز ، حيث بلغت نسبة معرفة القادة في فئة المعرفة المتوسطة ٦٥ % ، بينما بلغت نسبة الزراع في تلك الفئة ٥٨,٨ % .

- وجود علاقة ارتباطية بين مستوى معارف القادة ب التقنيات تسويق محصول القطن وكل من : التعرض للطرق الإرشادية ، وحجم الأسرة ن ومقدرة الباحث على توقع اسعار القطن ، ومدى توفر الخدمات التسويقية .

- وجود علاقة ارتباطية بين مستوى معارف الزراع ب التقنيات تسويق محصول القطن وكل من : المساحة المترصة بمحصول القطن ، والتعرض للطرق الإرشادية ، ومدى سهولة التسويق ، والمستوى التعليمى للباحث ، والمعرفة باضرار الإسراف في استخدام المبيدات .

- وجود علاقة بين مستوى معارف القادة ب التقنيات تسويق محصول الأرز وكل من : التعرض للطرق الإرشادية ، ومدى سهولة التسويق .

- وجود علاقة بين مستوى معارف الزراع ب التقنيات تسويق محصول الأرز وكل من : التعرض للطرق الإرشادية ، ومدى توفر مياه الري ، ومدى سهولة التسويق ، وعمر الباحث .

- وقد اوضحت النتائج ان مدير الجمعية الزراعية ، والمرشد الزراعي ، وكبار الزراع بالقرية ، والتلفزيون جاءوا في ترتيب متقدم كمصدر لمعلومات القادة والزارع في مجال تسويق محصولي القطن والأرز .

- وقد اظهرت النتائج وجود بعض المشكلات التي تواجه المبحوثين في تسويق محصول القطن والأرز وكانت ابرز هذه المشكلات : ارتفاع اسعار مستلزمات الانتاج ، وعدم الإعلان عن الأسعار قبل موسم الزراعة ،قلة عدد المنافذ التسويقية المتاحة

المقدمة والمشكلة البحثية

تسعى التنمية الى تحقيق التقدم الروحي والأخلاقي والمادي للبشر جميعا . ومن هنا كان الاهتمام بتنمية الإنسان، وذلك لأنّة غاية التنمية ووسيلتها ، ولاشك أن تزويد الإنسان بالمعارف والمعلومات المستحدثة يعتبر أولى مراحل تنميته ، حيث أن قيمة الإنسان تتحدد بما يعرفه وهذا ما يؤكد البلايري (١٩٩٧، ص: ٢٧٠)، والذي يرى أن الاهتمام والتوكيل على أهمية المعلومات كهدف للمجتمع سوف يؤدي إلى خلق قيم جديدة تضع القيم الذهنية والفنية في مرتبة عليا من استنطاعات الإنسان .

وتعد المعلومات مهمة عند اتخاذ القرار المزروع ، خاصة ما يتعلق منها باتجاه المحصول وتسيقه ، وذلك لأن نقص المعلومات التسويقية قد أدى إلى جعل عملية التسويق تستحوذ على اهتمامات المشتغلين بالزراعة في الأونة الأخيرة ، (تشطه ، ٢٠٠١ ، ص ٢) وهذا نتيجة لقيام الدولة بتطبيق سياسات وبرامج الإصلاح الاقتصادي في القطاع الزراعي منذ منتصف الثمانينيات ، بهدف تصحيح الإختلالات في هذا القطاع ، ورفع نمو الإنتاج الزراعي من خلال الأخذ بنظام السوق الحر ، وإفساح المجال لأليات ذلك السوق لتنافس تأثيرها في إصلاح ما قد يوجد في السوق من اختلالات ، مع الأخذ بنظام التركيب المحصولي التشاري ، وإلغاء القيود على القطاع الخاص في تصدير واستيراد وتسويق الحاصلات الزراعية ومستلزمات الانتاج ، (الرسول ، وعون ، ١٩٩٨ ، ص ٥١).

وعلى الرغم من إيجابيات هذه السياسات الإصلاحية المتمثلة في زيادة الطاقات الإنتاجية للعديد من الحاصلات الزراعية ، إلا أن هناك عدة آثار سلبية ارتبطت بتطبيق هذه السياسات مثل تدهور أسعار بعض الحاصلات الزراعية ، وخاصة في حالة زيادة المعروض منها قياساً بالقدرة المتاحة لتصريف تلك المنتجات سواء في الأسواق الداخلية أو بالتصدير (عفت احمد ، ٢٠٠١ ، ص من ٣٢-٣) ، وللتغلب على هذه الآثار السلبية فإنه لاماناص من وجود نظام تسويقي جيد للحاصلات الزراعية ، وهذا ما يؤديه شاكر ، (٢٠٠١ ، ص ٥) والذي يرى أن استمرارية النجاح الذي تحقق بفضل جهود التنمية الزراعية ، والذي انصر عن تحقيق زيادة ملموسة في إنتاجية المحاصيل الزراعية يتلزم الاهتمام بالتوابع التسويقية بقدر ما تلائم للاهتمام بالتوابع الإنتاجية ، وذلك لأن كفاءة الإنتاج لا تتحقق إلا بوجود نظام تسويق يتناسب بالفعالية ، وبذلك يكون التسويق الزراعي مكملاً للعملية الإنتاجية الزراعية ، ويندر الخولي ، (١٩٧٩ ، ص ٩) نقلاً عن Brunner & Kolb أن الزراعة الناجحة تعتمد على ثلاثة عناصر أساسية هي العنصر التكنولوجي المتمثل في التواهي الفنية ، والعنصر الاقتصادي الخاص بالكفاءة التسويقية للمحاصيل الزراعية ، وأخيراً العنصر الاجتماعي المتمثل في تحقيق مستوى معيشة أفضل للزارع .

والإرشاد الزراعي باعتباره أحد أساليب أو مناهج تنمية المجتمع بل هو أنشطتها على الإطلاق لأحداث التنمية ، (عبد الغفار ، ١٩٧٥ ، ص ٢٧) ، لا يقتصر دوره على زيادة الإنتاج الزراعي فحسب ، وإنما يسعى إلى رفع الكفاءة الإنتاجية الزراعية على أساس اقتصادية ، وتطبيق أفضل طرق الإدارة ، المزرعية والتسويقية بما يترتب عليه زيادة العائد الاقتصادي من هذه العملية ، (العاملي ، ١٩٧٢ ، ص ٢١) ، وحيث أن كل ما يتعلق بالزراعة إعداداً وإنتاجاً وتسويقاً من بين مجالات العمل الإرشادي ، (الشاذلي ١٩٩٨ ، ص ٢٤) وأن التسويق الزراعي من بين مجالات العمل الإرشادي الحيوية التي يجب الاهتمام بها في الوقت الحالي ، (العاملي ، ١٩٩٥ ، ص ٤) . فإن الإرشاد الزراعي يمكنه القيام بالعديد من الأدوار الهامة في مجال التسويق الزراعي والتي منها : وضع نظام استرشادي متكامل لتوزيع السلع والخدمات ، وتسخيرها بالتنسيق مع الأجهزة الأخرى العاملة في هذا المجال ، وتنمية المزارع بأهمية العناية بجودة المنتج ، وتعليم الزراعة كيفية اتخاذ القرارات التسويقية للتغلب على المخاطر التسويقية ، (سلام ، ١٩٩٥ ، ص ١٢٥) . وذلك لمقابلة الحاجات الملحة في هذا المجال والذي تفرضه السياسات الاقتصادية المطبقة في القطاع الزراعي بحيث يرى (Boyle, Pilo, 1985) أن مقابلة حاجات الزراعة تعتبر من أهم مقومات نجاح البرامج في تحقيق أهدافها التعليمية .

ولأهمية محصولي القطن والأرز في المقصد الزراعي المصري ، حيث يعتبر القطن من المحاصيل الإستراتيجية الهامة والتي تتمتع بأهمية اقتصادية بالغة نظراً لكونه أحد المصادر الرئيسية للدخل الزراعي المصري من ناحية وأحد المصادر الرئيسية للنقد الأجنبي من ناحية أخرى ولكن الأرز من

المحاصيل الغذائية والتصديرية الهامة ، فقد نال اهتماماً كبيراً من المسئولين للنهوض بانتاجيتها مع محاولة وضع اسلوب تسويقى مناسب لهما ، ونظراً لأن محافظة كفر الشيخ من المحافظات الزراعية التي يتم بها زراعة مساحات كبيرة من هذين المحاصيلين ، حيث بلغت مساحة القطن بالمحافظة ١١٠٣٥ فدان للموسم الزراعي ٢٠٠٢ ، وقد كانت تلك المساحة ١٢٧١٤٤ فدان في عام ٢٠٠١ ، (مديرية الزراعة بكر الشيخ ، بيانات غير منشورة) وبهذا يشير الى تناقص مساحة القطن عام بعد آخر ، كما بلغت مساحة الأرز بالمحافظة ٢٦٩٣٤٦ فدان ، للموسم الزراعي ٢٠٠٣ ، في حين كانت تلك المساحة ٢٨٠١٤٥ فدان للموسم الزراعي ٢٠٠٢ ، وقد كانت تلك المساحة ٢٥٥٩٣٩ فدان في عام ٢٠٠١ ، (مديرية الزراعة بكر الشيخ ، بيانات غير منشورة) ، فإنه يتضح أن هناك تبايناً في المساحة المنزرعة بمحصول الأرز من عام لآخر .

وحيث أن التباين في المساحة م الحصول ما بين موسم لأخر يرجع إلى عدم كفاءة الجهاز التسويقي، الأمر الذي يتربّط عليه زيادة العرض الكلى من هذا المحصول عقب الحصاد مباشرة ، مما يكون له أكبر الأثر في انخفاض أسعاره (الخولي وأخرون ، ١٩٨٥ ، ص) . وأن المساحة المزروعة لـ أي محصول تتأثر بالعديد من العوامل التي منها : سعر السلعة في الموسم السابق ، والمفاضلة بين أسعار المحاصيل المنافسة ، والتقدم التكنولوجي في الزراعة، (الحازق ، ١٩٨٧ من: ٢٠-١٨) ، وأن بيع المنتجات بسهولة ويسر ويسعى مناسب من بين المتطلبات الرئيسية التي تجعل الزراع يقبلون على تنمية إنجازات التكنولوجيا الحديثة، (عبد السلام ، ١٩٩٨ ، من: ٣٢١) ، ونظراً لأن هناك تبايناً في المساحة المنزرعة بمحصولي القطن والأرز بمحافظة كفر الشيخ من عام لآخر ، فقد أصبح من الضروري دراسة مستوى معارف القادة التعاونيين والزارع بالتقنيات الخاصة بتسويق هذين المحاصيلين ، وكذا الأهمية النسبية لمصادر الاتصال التي يتعرضون لها، بالإضافة إلى تحديد المشكلات التسويقية التي يواجهها الزراع عند تسويقهم لهذين المحاصيلين.

الأهداف البحثية

- ١ - دراسة مستوى معارف القادة التعاونيين والزارع بالتقنيات الخاصة بتسويق محصولي القطن والأرز .
- ٢ - التعرف على الأهمية النسبية لمصادر معلومات القادة والزارع المبحوثين في مجال تسويق محصولي القطن والأرز وطرق الاتصال الإرشادي التعليمية في هذا المجال
- ٣ - دراسة العلاقات الإرتباطية والانحداريه بين المتغيرات المستقلة موضوع البحث وبين مستوى معارف القادة التعاونيين والزارع المبحوثين بالتقنيات الخاصة بتسويق محصولي القطن والأرز .
- ٤ - تحديد المشكلات التي تواجه الزراع عند تسويق محصولي القطن والأرز من وجهة نظر القادة والزارع المبحوثين .

الأسلوب البحثي منطقة البحث

نظراً لأن محافظة كفر الشيخ من المحافظات التي يعتمد غالبية السكان بها على الزراعة . ويزرع بها مساحات كبيرة من محصولي القطن والأرز حيث بلغت مساحة القطن بها ١٢٧٠٤٠ فدانًا موسم ٢٠٠٢ ، وبلغت مساحة الأرز بها لنفس الموسم ٢٨٠١٤٥ فدانًا ، فقد تم اختيار مركز سيدى سالم عن طريق الاختيار العشوائى كمنطقة بحثية ، كما تم اختيار قريتي ممير وسيدى غازى بمركز كفر الشيخ ، وقرىتي لاصيفر والخوالد بمركز سيدى سالم عن طريق الاختيار العشوائى لتجمیع البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث ، وبذلك بلغ عدد القرى التي شملتها البحث أربع قرى شاملة والعينة .

نظراً لطبيعة البحث وادفأه فقد ضمت الشاملة فتيان من الزراعة شملت الأولى فئة القادة التعاونيين والذين بلغ عددهم ٤٦٢ قات. أما الفئة الثانية فقد شملت زراع القطن والأرز بالقرى المختاراء والذين بلغ عددهم ٤٥١ مزارعاً ، وقد تم اختيار عينة عشوائية من القادة التعاونيين بواقع ١٣٪ من الشاملة ، وبذلك بلغ عدد القادة المبحوثين ٦٠ مبحوثاً ، كما تم اختيار عينة عشوائية من زراع القطن والأرز بالقرى المختاراء بواقع ٧٪ من شاملة كل قرية ، حيث بلغ عدد أفراد تلك العينة ١٠٦ مزارعاً ، وبذلك فقد بلغ عدد أفراد العينة التي شملتهم البحث ١٦٦ مبحوثاً

أسلوب جمع البيانات وتحليلها
لقد تم استيفاء البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث باستخدام استمار استبيان تم جمع بياناتها من خلال المقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث ، وذلك بعد تصميمها وإعدادها بصورة مناسبة لهذا الغرض .

وكذا اجراء الاختبار المبدئي pre-test لما تضمنته الاستمارة من بيانات للتعرف على نقاط الضعف والقصور مما أتاح الفرصة لتعديلها ووضعها في صورتها النهائية ، وقد تضمنت الاستمارة جزأين رئيسين تضمن الأول مجموعة البيانات المتعلقة بالخصائص المميزة للمبحوثين ، بينما اشتمل الجزء الثاني على مجموعة البيانات المتعلقة بمعرف الزراعي للمبحوثين بالتفصيات الخاصة بتسويق محصولي القطن والأرز ، وكذا المصادر الالكترونية والطرق الإرشادية التي يتعرضون لها بعرض التعرف على تلك التفاصيل . وبعد تقييم البيانات الواردة باستمارة الاستبيان تم تصنيفها وجدولتها ، وقد تم استخدام عدة أساليب إحصائية لتحليل البيانات تتمثل في الجداول التكرارية ، والنسب المتغيرة ، والمتوسط الحسابي ، والانحراف المعياري ، ومعامل الارتباط البسيط ، ومعامل الانحدار الجزئي ، والدرجة المتوسطة المرجحة ، واختباري (ف ، ت) ، كما تم استخدام النموذج المختزل لتحديد أكثر المتغيرات تاثيراً على معرف المبحوثين بالتفاصيل الخاصة بتسويق محصولي القطن والأرز

التعريف الإجرائية لبعض المتغيرات وكيفية قياسها :

- ١- المستوى التعليمي للمبحوث : ويقصد به مستوى تعليم المبحوث من حيث كونه أمياً أو يقرأ ويكتب أو حاصل على شهادة ابتدائية أو إعدادية أو مؤهل متوسط أو مؤهل جامعي، وقد تم التغيير عن ذلك بقيمة رقمية
- ٢- حجم الأسرة : ويقصد به عدد أفراد أسرة المبحوث الذين يعيشون معه في وحدة سكنية واحدة ، وتم التغيير عن ذلك بقيمة رقمية تغير عن عدد أفراد الأسرة
- ٣- قيادة الرأي : ويقصد بها الدرجة القيادية للمبحوث بين اقرانه من الزراع بصفة عامة وفي مجال تسويق محصولي القطن والأرز بصفة خاصة ، وتم قياس ذلك بسؤال المبحوث عنده أسللة تعبر عن مدى لجوء الآخرين إلينا طلبا للنصائح والمعلومات ، ومدى مساهمته في حل مشكلات الزراعة وتوصيلها إلى المسئولين إذا اضطررت الضرورة ذلك ، وتم التغيير عن ذلك بقيمة رقمية
- ٤- التعرض لمصادر المعلومات : ويقصد به مدى تعرض المبحوث للمصادر التي يحصل منها على المعلومات الخاصة بالمستحدثات الزراعية بصفة عامة وما يتعلق منها بتسويق محصولي القطن والأرز بصفة خاصة ، وتم التغيير عن ذلك بقيم رقمية تدرجت من قيمة رقمية واحدة إلى ثلاثة قيم رقمية وفقاً لدرجة تعرضه لكل مصدر ، ومثلث محصلة القيم الرقمية قيمة رقمية واحدة تغير عن هذا المتغير .
- ٥- التعرض للطرق الإرشادية : ويقصد به مدى تعرض المبحوث للطرق الإرشادية في مجال تسويق محصولي القطن والأرز ، وتم التغيير عن ذلك بقيمة رقمية
- ٦- المعرفة بأضرار الإسراف في استخدام المبيدات على تسويق محصولي القطن والأرز : ويقصد به مدى معرفة المبحوث بالأثار الضارة على تسويق محصولي القطن والأرز نتيجة للإسراف في استخدام المبيدات والتي منها : انخفاض جودة المحصول ، وضعف فرص التصدير للخارج وانخفاض الأسعار الخ وتم التغيير عن ذلك بقيمة رقمية .
- ٧- مدى توفر مستلزمات الانتاج لمحصولي القطن والأرز : ويقصد به مدى توفر الأسمدة والمبيدات والتقاوي المنققة وألات الزراعية ، والعملاء الزراعية للمحاصيل ، إضافة إلى توفر الخدمة الإرشادية للزراع ، وقد تم التغيير عن ذلك بقيمة رقمية .
- ٨- توفر الخدمات التسويقية : ويقصد به مدى توفر السلف النقدية أو القروض الائتمانية ووسائل النقل والعبارات المناسبة ، ... الخ وقد تم التغيير عن ذلك بقيمة رقمية .
- ٩- الممارسات التقنية الخاصة بتسويق محصولي القطن والأرز : ويقصد بها الممارسات المزرعية التي يقوم المزارع بتطبيقها قبل واثناء الزراعة وأثناء وما بعد الحصاد ، مثل عمليات التسميد ، وترشيد استخدام المبيدات ، ومعاملات ما قبل وما بعد التعبئة لمحصولي القطن ، وكذا الممارسات الخاصة بزراعة المشتل ، وتلك المتعلقة بالزراعة في الأرض المستديمة ، إضافة إلى التفاصيل الخاصة بمواصفات جودة حبوب الأرز . وقد تم التغيير عن ذلك بقيمة رقمية .

الفرضيات البحثية

- ١- توجد علاقة ارتباطية بين كل متغير من المتغيرات المستقلة الممثلة في : عمر المبحوث ، و إجمالي الجيازة المزرعية ، و المساحة المزروعة بمحصول القطن ، و المساحة المزروعة بمحصول الأرز ، والمستوى التعليمي للمبحوث ، وحجم الأسرة ، والدرجة القيادية ، والposure لمصادر المعلومات ، والمعرفة بأضرار الإسراف في استخدام المبيدات الزراعية ، و التعرض للطرق الإرشادية ، و مدى خصوبة التربة الزراعية ، و مدى توفر مياه الري ، و مدى توفر مستلزمات الانتاج الزراعي ، و مدى

سهولة التسويق لمحصولي القطن والأرز ، و مقدرة المبحوث على توقع أسعار القطن ، و مقدرة المبحوث على توقع أسعار الأرز ، و مدى توفر الخدمات التسويقية لمحصولي القطن والأرز . وبين معارف المبحوثين بكل من الممارسات التقنية الخاصة بتسويق محصول القطن ، وكذا الممارسات التقنية الخاصة بتسويق محصول الأرز كمتغيرين تابعين .

٢- يسمى كل متغير من المتغيرات المستقلة سالة الذكر إسهاماً معنوياً في تفسير النتائج في المستوى المعرفي للمبحوثين فيما يتعلق بالممارسات التقنية الخاصة بتسويق محصول القطن ، و تلك الخاصة بتسويق محصول الأرز كمتغيرين تابعين.

وقد تم اختبار هذه الفرض في صورتها الصفرية

النتائج ومناقشتها

أولاً: الخصائص المميزة للمبحوثين :

أوضحت النتائج الواردة بجدول (١) أن غالبية القادة والزراع المبحوثين تبلغ أعمارهم ٤٠ سنة فأكثر ، وأن ٤٨,٣ % من القادة حائزين لأكثر من خمسة أفدنة ، في حين وجد أن ٨٧,٧ % من الزراع حائزين لأقل من خمسة أفدنه ، وأن ٣٨,٣ % من القادة يزرعون ثلاث أفدنه فأكثر من محصول القطن، بينما وجد أن ٩٧,٢ % من الزراع يزرعون أقل من ثلاثة أفدنه بهذا المحصول ، كما أوضحت النتائج أن ٤٣,٣ % من القادة يزرعون ثلاثة أفدنه فأكثر بمحصول الأرز ، بينما وجد أن ٨٥,٨ % من الزراع يزرعون أقل من ثلاثة أفدنه يقارنون بهما المحصول ، وقد بينت النتائج أن جميع القادة يقرؤون ويكتبون، بينما وجد أن ٢٩,٢ % من الزراع يقل حجم أسرهم عن ستة أفراد ، وقد اتسم ٨٠ % من القادة بدرجة قيادية عالية مقابل ١٧,٩ % من الزراع المبحوثين .

جدول (١): توزيع المبحوثين من القادة التعاونيين والزراعة حسب خصائصهم الشخصية موضوع البحث

المتغيرات	الفئة	قادة زراعة	عدد	٪	القادة	عدد	٪	الزراعة	عدد	٪
١- عمر المبحوث	أقل من ٣٠ سنة	٦٩		١١,٦	٧		٧	٤٧		٤٩,٦
	٣٠-٤٠ سنة	٥٩		٤٨,٤	٢٩		٢٩	٥٩		٥٥,٧
	٤٠-٤٩ سنة فأكثر	٤٠		٤٠,٠	٢٤		٢٤	٥		٤,٧
٢- بجمالي الحوالة المزرعية	أقل من ٣ فدان	٧٢		٢٣,٧	٦٦		٦٦	١٩,٨		١٩,٨
	٣-٥ فدان	٢١		٢٥,٠	١٥		١٥	١٣		١٣,٣
	٥-٧ فدان	٤٨,٣		٤٨,٣	٢٩		٢٩	٢,٨		٢,٨
٣- المساحة المنزرعة بمحصول القطن	أقل من ٣ فدان	١٠٣		٢١,٧	٣٧		٣٧	٩٧,٢		٩٧,٢
	٣-٥ فدان	٣		٣٠,٠	١٨		١٨	٣		٣
	٥-٧ فدان	٨,٣		٨,٣	٥		٥	-		-
٤- المساحة المنزرعة بمحصول الأرز	أقل من ٣ فدان	٩١		٥٦,٧	٣٤		٣٤	٧,٠		٧,٠
	٣-٥ فدان	٨		٢٥,٠	١٥		١٥	٧		٧,٦
	٥-٧ فدان	١٨,٣		١٨,٣	١١		١١	-		-
٥- المستوى التعليمي للمبحوث	غير مكمل	٣١		-	٤٨		٤٨	٤٣,٤		٤٣,٤
	مكمل ويشمل حاصل على مؤهل	٤٦		٨٠,٠	١٢		١٢	٢٧,٤		٢٧,٤
٦- حجم الأسرة	أقل من ٤ أفراد	٧٩		٢٨,٣	٢٢		٢٢	٢٢,٦		٢٢,٦
	٤-٥ أفراد	٢٤		٤١,٧	٢٥		٢٥	٣		٣,٩
٧- الدرجة العلمية	أقل من ١٢ درجات	٤٠		٥	٣		٣	٣٧,٧		٣٧,٧
	١٢-١٤ درجة	٤٧		١٥,٥	٩		٩	٤٤,٤		٤٤,٤
	١٤- درجة فأكثر	١٩		٨,٠	٤٨		٤٨	١٧,٩		١٧,٩
٨- التعرض لمصادر المعلومات	أقل من ٩ درجات	٣١		٢٢,٣	٢٦		٢٦	٣٠,٩		٣٠,٩
	٩-١٦ درجة	٥٤		٤٣,٣	٢٦		٢٦	٢٢		٢٢,٨
	١٦ درجة فأكثر	٢٢		٣٠,٠	١٨		١٨	-		-
٩- المعرفة بضرر استخدام المبيدات الزراعية	أقل من درجة	٥٢		٢٧,٧	١٣		١٣	٣٧,٧		٤٩,١
	١-٢ درجات	٤		٥٨,٣	٣٥		٣٥	١٣,٢		١٣,٢
	٤ درجات فأكثر	١٤		٣٠,٠	١٢		١٢	-		-
١٠- التعرض للطرق الارشادية	أقل من ١٢ درجة	٥٩		٢٠,٠	١٢		١٢	٥٥,٧		٥٥,٧
	١٢-١٤ درجة	٤٣		٥٥,٠	٣٣		٣٣	٤٣		٤٠,١
	١٤-١٦ درجة فأكثر	٤		٣٥,٠	١٥		١٥	٣,٧		٣,٧
١١- مدى خصوبه التربية الزراعية	درجة واحدة	٤		-	-		-	١,٩		١,٩
	٢ درجات	٤٤		١٦,٧	١٠		١٠	٥٦,٦		٥٦,٦
	٣ درجات	٩٠		٨٣,٣	٥٥		٥٥	-		-
١٢- مدى توفر مياه الرزق	درجة واحدة	٣		-	-		-	٣,٣		٣,٣
	٢ درجات	٣٢		٢٣,٣	١٤		١٤	٦٨,٩		٦٨,٩
	٣ درجات	٧٣		٧٠,٠	٤٢		٤٢	-		-
١٣- مدى توفر متطلبات الإنتاج الزراعي	أقل من ٧ درجات	٧٧		٣٣	١١		١١	٧٧,٤		٧٧,٤
	٧-١١ درجات	٨٢		٧٨,٣	٤٧		٤٧	٣		٣
	١٢ درجة فأكثر	٧		١٨,٤	١١		١١	-		-

كما أوضحت النتائج أن ٣٠٪ من القادة ذوي تعرّض مرتقى لمصادر المعلومات الخاصة بتسويق محصولي القطن والأرز مقابل ٢٠،٨٪ من الزراع ، وأن ٢٠٪ من القادة ذوي معرفة مرتفعة باضرار الإسراف في استخدام المبيدات على تسويق محصولي القطن والأرز مقابل ١٣،٢٪ من الزراع ، ونحو ربع القادة المبحوثين ذوي تعرّض مرتقى للطرق الإرشادية ، في حين وجد أن أكثر من نصف الزراع المبحوثين ٥٥،٧٪ ذوي تعرّض مرتقى لتلك الطرق .

وقد أشار أكثر من نصف المبحوثين من القادة والزراع إلى أن اراضيهم الزراعية ذات درجة خصوبة جيدة، وأن مياه الري متوفّرة ، كما أوضح أكثر من ثلث أربع القادة والزراع المبحوثين أن مستلزمات الانتاج الزراعي متوفّرة إلى حد ما ، وأن ٤١،٦٪ من القادة ، وأن ١٥،١٪ فقط من الزراع أشاروا إلى أن تسويق محصولي القطن والأرز يعتبر سهلا ، كما أوضحت النتائج أن نحو ٥١،٧٪ من القادة المبحوثين لديهم مقدرة عالية على توقع أسعار القطن ، وأن ٥٥٪ منهم لديهم مقدرة عالية على توقع أسعار الأرز ، في حين وجد أن ٣٠،١٪ من الزراع المبحوثين لديهم مقدرة عالية على توقع أسعار القطن ، وأن ٣٨،٧٪ منهم لهم مقدرة عالية على توقع أسعار الأرز . وقد بيّنت النتائج أن ٦٥٪ من القادة ، و ٦٤،٢٪ من الزراع المبحوثين ذات مستوى معرفي منخفض ومتوسط بتنقيبات تسويق محصول القطن ، وأن ٦٣٪ من القادة ، و ٦٩،٩٪ من الزراع المبحوثين ذوي مستويات معرفية منخفضة ومتوسطة بتنقيبات تسويق محصول الأرز . وهذه النتائج تشير إلى ضعف دور الإرشاد الزراعي في مجال تسويق محصولي القطن والأرز ، مما يستلزم الاهتمام بتخطيط وتنفيذ برامج إرشادية تستهدف زيادة معارف القادة التعاونيّين والزراع بالتنقيبات الخاصة بتسويق قطين المحسولين، وذلك بإستخدام الطرق الإرشادية المناسبة لهذا المجال فردية أو جماعية أو جماهيرية استخداماً متوازياً .

تابع جدول (١): توزيع المبحوثين من القادة التعاونيّين والزراع حسب خصائصهم الشخصية

نوع زراع		قادة		الفئة	المتغيرات
%	عدد	%	عدد		
٤١،٥	٤٤	٣١،٧	١٩	درجة واحدة	١٤- مدى سهولة التسويق
	٤٦	٢٦،٧	١٦	درجتان	
	١٦	٤١،٦	٢٥	ثلاث درجات	
٢٧،٤	٢٩	١٠٠	٦	أقل من ٨ درجات	١٥- مقدرة المبحوث على توقع لسعر
	٤٥	٣٨،٣	٢٢	١٠ - ٨ درجات	
	٣٢	٥١،٧	٣١	١١ درجة فأكثر	
١٢،٣	١٣	٦،٧	١٤	أقل من ٨ درجات	١٦- مقدرة المبحوث على توقع لسعر
	٥٢	٣٨،٣	٢٢	١٠ - ٨ درجات	
	٤١	٥٥،٠	٢٢	١١ درجة فأكثر	
٥١،٩	٥٥	٢٦،٧	١٦	أقل من ٨ درجات	١٧- مدى توفر الخدمات التسويقية
	٣٥	٧٠،٠	٤٢	١٠ - ٨ درجات	
	١٦	٣،٣	٢	١١ درجة فأكثر	
٣٢،٠	٣٧	٥٥،٠	٣٣	أقل من ٨ درجات	١٨- المعرفة بتنقيبات تسويق محصول القطن
	٣٨	٣٥،٠	٢١	١٠ - ٨ درجات	
	١١	١٠٠	٦	١١ درجة فأكثر	
٤٩،١	٥٢	٥٠،٠	٣٠	أقل من ٨ درجات	١٩- المعرفة بتنقيبات تسويق محصول الأرز
	٣٢	٣٦،٧	٢٢	١٠ - ٨ درجات	
	٢٢	١٣،٣	٨	١٠ - ٨ درجات	

ثانياً : الأهمية النسبية لمصادر معلومات القادة والزراع بتنقيبات محصولي القطن والأرز
للتعرف على الأهمية النسبية لمصادر معلومات القادة والزراع المبحوثين الخاصة بتسويق
محصولي القطن والأرز ، فقد أشارت نتائج جدول (٢) أن مدير الجمعية الزراعية جاء في الترتيب الأول
كمصدر لمعلومات القادة ، كما جاء في الترتيب الثالث كمصدر لمعلومات الزراع بدرجات مرحلة بلغت
٢٠،٨ درجة على الترتيب ، وقد جاء في الترتيب الثاني لكل من القادة والزراع المرشد الزراعي
٢٠،٨ ، ٢١٨ ، ٢٠٨

كمصدر للمعلومات بدرجات مرجحة بلغت ١,٨٥ درجة على الترتيب ، كما جاء في التلفزيون الترتيب الثالث كمصدر لمعلومات القادة ، بينما جاء في الترتيب الرابع كمصدر لمعلومات الزراعة بدرجات مرجحة ١,٥١ درجة على الترتيب ، بينما جاء كبار الزراع بالقرية في الترتيب الرابع كمصدر لمعلومات القادة بدرجة مرجحة بلغت ١,٤ درجة ، في حين احتل الترتيب الأول كمصدر لمعلومات الزراعة بدرجة مرجحة بلغت ٢,٤ درجة ، وهذه النتائج تشير إلى أن مدير الجمعية الزراعية ، والمرشد الزراعي بالإضافة إلى التلفزيون يتمتعون بوجة ثقة عالية كمصدر لمعلومات القادة والزراعة في مجال تسويق محصولي القطن والأرز مما يدعو إلى ضرورة الاهتمام بذلك المصادر المعرفية عند تحديد البرامج الإرشادية التي تستهدف التهوض بمستوى معارف القادة والزراعة في هذا المجال

جدول (٢) : الأهمية النسبية لمصادر معلومات القادة والزراعة للمبحوثين بتقييمات تسويق محصولي القطن والأرز

مصادر المعلومات	الدرجة المرجحة	نرتب	الدرجة المرجحة	زروع = ١٠٦	الترتيب	الدرجة المرجحة	الدرجة المرجحة	قادة = ٦٠
١- مدير الجمعية الزراعية	٢,٠٨	١	٢,٠٨	٣	٢,١٨	٢	٢,١٨	٢
٢- المرشد الزراعي	١,٨٥	٢	١,٨٥	٢	٢,٢٠	٢	٢,٢٠	٢
٣- التلفزيون	١,٥١	٣	١,٥١	٣	١,٦٧	٤	١,٦٧	٤
٤- كبار الزراع بالقرية	١,٤٠	٤	١,٤٠	٤	٢,٢٤	١	٢,٢٤	١
٥- الجرائد اليومية	١,٤٠	٥	١,٤٠	٥	١,٣٥	٨	١,٣٥	٨
٦- التجار	١,٤٠	٦	١,٤٠	٦	١,٥٥	٥	١,٥٥	٥
٧- الراديو	١,٢٥	٧	١,٢٥	٧	١,٤٩	٧	١,٤٩	٧
٨- المجالس الزراعية	١,١١	٨	١,١١	٨	١,٤٩	٦	١,٤٩	٦

ثالثاً : الأهمية النسبية لطرق الاتصال الإرشادي في مجال تسويق محصولي القطن والأرز
أوضحت نتائج جدول (٣) أن التلفزيون جاء في مقامه الطرق الإرشادية التعليمية التي يستقرى منها القادة معارفهم التسويقية لمحصولي القطن والأرز حيث بلغت الدرجة المرجحة لـ ١,٥ درجة ، في حين جاء في الترتيب الثاني بالنسبة للزراعة بدرجة مرجحة ١,٦٦ درجة ، كما جاءت طريقة الزيارة المكتبة في الترتيب الثاني بالنسبة للقيادة بدرجة مرجحة بلغت ١,٣٨ درجة ، في حين احتلت الترتيب الأول للزراعة بدرجة مرجحة بلغت ١,٧٨ درجة ، أما الجرائد اليومية فقد جاءت في الترتيب الثالث كطريقة تعليمية إرشادية بالنسبة للقيادة والزراعة بدرجات مرجحة بلغت ١,٣٥ درجة على الترتيب ، وهذه النتائج تشير إلى ضرورة الاهتمام بالبرامج التسويقية التي تتناول تقييمات تسويق محصولي القطن والأرز بالتلفزيون بالإضافة إلى تنمية معارف المرشدين ومديري الجمعيات الزراعية بذلك التقييمات ، مع عدم إغفال دور الجرائد اليومية وبقية طرق الاتصال الإرشادي ، خاصة وأن طريقة الزيارة الحقلية جاءت في ترتيب متاخر وهذه النتيجة تعكس ضعف دور الإرشاد الزراعي في مجال تسويق المحاصيل وبصفة خاصة محصولي القطن والأرز ، وذلك قد يكون راجعاً إلى الاعتقاد بأن الممارسات التسويقية تبدأ بعد الحصاد ومن هنا فإنه يجب التركيز على أن تلك الممارسات تبدأ قبل وأثناء الزراعة وأثناء ما بعد الحصاد .

جدول (٣) الأهمية النسبية لطرق الاتصال الإرشادي في مجال تسويق محصولي القطن والأرز

الطريقة	الدرجة	نرتب	الترتيب	زروع	الدرجة	نرتب	الترتيب	الدرجة
١- التلفزيون	١,٥٠	١	٢	١,٦٦	١	١	١	١,٧٨
٢- الزيارة المكتبة	١,٣٨	٢	٣	١,٧٨	٢	٢	١	١,٦٥
٣- الجرائد اليومية	١,٣٥	٣	٤	١,٤٥	٣	٣	٣	١,٤٥
٤- الراديو	١,٢٩	٤	٥	١,٣٨	٤	٤	٤	١,٤٥
٥- الزيارة الحقلية	١,١٩	٥	٦	١,٣٨	٥	٥	٥	١,٣٨
٦- المجالس الزراعية	١,١٠	٦	٧	١,١٨	٦	٦	٦	١,٣٨
٧- الزراعة المنزلية	١,٠١	٧						

رابعاً : المستوى المعرفي للمبحوثين بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول القطن والأرز

أ - مستوى معرفة المبحوثين بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول القطن

أوضحت النتائج البحثية أن قيمة المتوسط الحسابي لمعرفة القادة التعاونيين للمبحوثين بالamar سات الخاصة بتسويق محصول القطن قد بلغت ٢٨,٤ درجة بانحراف معياري قدرة ٣,٧ درجة ، في حين بلغت قيمة ذلك المتوسط للزراع المبحوثين ٢٨,٣ درجة بانحراف معياري قدرة ٣,١ درجة ، وقد اشارت النتائج إلى عدم معنوية الفرق بين المجموعتين استناداً إلى قيمة (t) والتي بلغت ١,١٣٦ ، وهي قيمة غير معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٥ ويشير المبحوثين وفقاً لمستوياتهم المعرفية في هذا المجال فقد بيّنت النتائج الواردة في جدول (٤) أن غالبية المبحوثين من القادة والزراع ذوي مستوى معرفى متواضع بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول القطن ، حيث بلغت نسبة القادة في فئة المعرفة المتوسطة ٦١,٧ % ، في حين بلغت تلك النسبة ٦٠,٤ % للزراع المبحوثين .

جدول (٤): توزيع المبحوثين وفقاً لمستوياتهم المعرفية بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول القطن

الفئة	القادة		الزراع		الاجمالي
	%	عدد	%	عدد	
معرفة منخفضة (٢٤ درجة فأقل)	١٠,٤	١١	٨,٣	٥	
معرفة متوسطة (٢٥ - ٣٠ درجة)	٦٠,٤	٦٤	٦١,٧	٣٧	
معرفة مرتفعة (٣١ درجة فأكثر)	٢٩,٢	٣١	٣٠	١٨	
	١٠٠	١٠٦	١٠٠	٦٠	

وللتعرف على مستوى معرفة المبحوثين من القادة والزراع بالبنود المعرفية الخاصة بتقنيات تسويق محصول القطن فقد أوضحت النتائج بجدول (٥) انخفاض معرفة القادة والزراع المبحوثين بتقنيتي معدل التسميد الوفاقى ، ومعدل التسميد الأزوتى حيث بلغت النسبة المئوية لمعرفة القادة بهما ٣٣,٣ % و ٦٥,٠ % .

جدول (٥): توزيع القادة والزراع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول القطن

البنود المعرفية	قادة		زراع		المعرفة بالمعدلات السمادية :
	%	عدد	%	عدد	
١- معدل التسميد البوتاسي	٦٢,٢	٦٦	٧٨,٣	٤٧	
٢- معدل التسميد بالسماد البلدى	٦٢,٢	٦٦	٧٣,٣	٤٤	
٣- معدل التسميد الأزوتى	٤٩,١	٥٢	٥٠,٠	٣٠	
٤- معدل التسميد بالسوبر فوسفات	٣٣,٠	٣٥	٣٣,٣	٢٠	
٥- المعرفة بأضرار الإسراف في استخدام الأسمدة الكيميائية على المحصول	١٠,٣	١١	٦٠,٠	٣٦	
المعرفة بكلفة ترشيد استخدام المبيدات	٨٥,٨	٩١	٨٦,٦	٥٢	
١- المعرفة بالمصادر الموروث بها للحصول على المبيدات	٨٣,٠	٨٨	٨٣,٣	٥٠	
٢- الإهتمام بالقاوة اليدوية للطع دودة ورق القطن	٧٨,٣	٨٣	٧٨,٣	٤٧	
٣- الزراعة في البيعاد المناسب	٦٧,٩	٧٢	٦٨,٣	٤١	
٤- التخلص من اللوز المصايب بعد الجنبي	٦٠,٣	٦٤	٨٠,٠	٤٨	
٥- المعرفة بأسلوب كافية إفادات القطن	٦١,٣	٦٥	٦١,٦	٣٧	
٦- الخدمة الجيدة والتسييس للتربية الزراعية قبل الزراعة	٥٨,٤	٦٢	٦٣,٣	٣٨	
٧- عدم رمي الترسيم بعد ١٥ مايو	٢٩,٢	٣١	١٨,٣	١١	
٨- استخدام بدائل المبيدات في مقاومة المرض	٩٥,٢	١٠١	٩٢,٠	٥٧	
المعرفة بمعاملات ما قبل وما بعد التعبيبة	٩٤,٣	١٠٠	١٠٠	٦٠	
١- المعرفة بالوزن المناسب للكيس	٨٨,٦	٩٤	٩٣,٣	٥٦	
٢- المعرفة بمواصفات العبوات المناسبة	٧٦,٤	٨١	٩٠,٠	٥٤	
٣- التشير للتخلص من الندى	٥١,٨	٥٥	٩٨,٣	٥٩	
٤- المعرفة بأنواع الخيوط المناسبة لحبيبة الكيس	٣٩,٦	٤٢	٥١,٦	٣١	
٥- المعرفة بالطريقة المثلث لجني القطن	٣٨,٦	٤١	٥١,٦	٣١	
٦- مراعاة تنظيف القطن من الشوائب قبل التعبيبة					
٧- مراعاة الفرفرة قبل التعبيبة					

على الترتيب ، في حين بلغت تلك النسبة بين الزراعة المبحوثين ٤٩,١ % و٣٢,٣ % على الترتيب، كما أشارت النتائج إلى تدني معرفة الزراعة بضرار الإسراف في استخدام الأسمدة الكيميائية على تسويق المحصول حيث وجد أن ١٠,٣ % فقط من الزراع يعرفون هذه الأضرار بينما وجد أن ٦٠ % من القادة يعرفون هذه الأضرار.

و فيما يتعلق بالمعارف الخاصة بترشيد استخدام المبيدات فقد أشارت النتائج الواردة بالجدول إلى انخفاض معارف القادة والزراع المبحوثين بكل من : استخدام بدائل المبيدات في مقاومة المرض . واستعمال المبيدات الحيوية في مقاومة آفات القطن، حيث بلغت نسبة معرفة القادة بها ١٨,٣ %، في مقابل ١٦,٨ % للزراعة ومراقبة تنظيف الحقل وقوات الرى من الحشائش، حيث بلغت نسبة معرفة القادة بها ١,٦ % في مقابل ٤,٢ % للزراعة، حيث بلغت نسب معارف القادة بها ٤٩,٧ %، في مقابل ٦٥ % للزراعة.

كما أشارت النتائج إلى انخفاض معارف القادة والزراع المبحوثين بالبنود المعرفية الخاصة بكل من : ضرورة فرفرة القطن قبل التعبئة ، و مراعاة تنظيف من الشوائب قبل التعبئة، حيث بلغت النسبة المئوية لمعرفة القادة بكل منها ٥١,٦ %، في حين بلغت معارف الزراعة بهذين البندين ٣٨,٦ % و ٣٩,٦ % على الترتيب . وقد أوضحت النتائج انخفاض معرفة الزراعة بالطريقة المثلث لجني القطن حيث بلغت نسبة معرفتهم بذلك ٥١,٨ %، بينما وجد أن ٩٨,٣ % من القادة المبحوثين يعرفون هذه الطريقة .

بناء على ما سبق من نتائج فإنه يتضح أن هناك ضرورة لتكثيف الجهود الإرشادية لتعريف القادة والزراع بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول القطن حتى يستطيعون بيع المحصول بأعلى أسعار ممكنة . وذلك بتخطيط برامج إرشادية تهدف إلى إمداد القادة والزراع بذلك التقنيات مع استخدام كافة طرق الاتصال الإرشادي التعليمية الفردية والجماعية والجماهيرية حتى تؤتي هذه الجهود ثمارها .

ب - مستوى معرفة المبحوثين بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول الأرز

أوضحت النتائج البحثية أن قيمة المتوسط الحسابي لمستوى معارف القادة المبحوثين بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول الأرز قد بلغت ٢٠,٦١ درجة ، باحراف معياري قدره ٢,١ درجة ، كما بلغت قيمة ذلك المتوسط الحسابي للزراعة ٢٨,٦٣ درجة باحراف معياري قدره ٣,٣ درجة ، وقد أشارت النتائج إلى عدم معنوية الفرق بين المسوطرين وذلك استنادا إلى قيمة (t) والتي بلغت ٢٥٩، وهي قيمة غير معنوية عند المستوى الإحتمالي ٥٠ . وبتصنيف المبحوثين حسب مستوياتهم المعرفية بتقنيات تسويق محصول الأرز ، فقد بینت نتائج جدول (٦) أن غالبية القادة والزراع ذوى مستوى معرفى متواضع بتلك التقنيات . حيث بلغت نسبة القادة في فئة المعرفة المتوسطة ٦٥ %، بينما بلغت نسبة الزراع في تلك الفئة ٥٨,٨ %

جدول (٦) توزيع القادة والزراع حسب مستوياتهم المعرفية بتقنيات تسويق محصول الأرز

الزراعة		القادة		الفئة
%	عدد	%	عدد	
٢٠,٧	٢٢	١١,٧	٧	معرفة منخفضة (١٨ درجة فأقل)
٥٨,٨	٦٢	٦٥	٣٩	معرفة متوسطة (١٨ - ٢٥ درجة)
٢٠,٨	٢٢	٢٣,٣	١٤	معرفة مرتفعة (٢٦ درجة فأكثر)
١٠٠	١٠٦	١٠٠	٦٠	الإجمالي

وللوقوف على مستوى معارف المبحوثين بالبنود المعرفية الخاصة بتسويق محصول الأرز ، فقد أوضحت نتائج جدول (٧) ارتفاع مستوى معرفة القادة والزراع المبحوثين بأغليبية البنود المعرفية الخاصة بزراعة مثل الأرز ، وتدني معارفهم بالتقنية الخاصة بعدم رى المثمن من مياه الصرف ، حيث بلغت نسبة معرفة القادة بها ١٥ %، في مقابل ١٤,١ % للزراعة . كما أوضحت النتائج انخفاض معارف القادة بأغليبية البنود المعرفية الخاصة بالزراعة في الأرض المستدامة ، وتدني معارف الزراعة بجميع تلك البنود ، وبصفة خاصة ما يتعلّق منها بالبنود التالية: عدم الري من مياه الصرف ، حيث بلغت معرفة القادة بها ٤١,٧ % في مقابل ٤٠,٥ % للزراعة ، والمعرفة بكيفية الوقاية من الحشرات ، حيث بلغت نسبة معرفة القادة بها ٥٠ %، في مقابل ٣٥,٨ % للزراعة ، وكيفية الوقاية من الأمراض، حيث بلغت نسبة معرفة القادة بها ٥٣,٣ % في مقابل ٤١,٥ % . أما فيما يتعلق بالتقنيات الخاصة بمواصفات جودة الحبوب بعد الحصاد ، فقد أوضحت النتائج انخفاض معارف القادة والزراع الخاصة بكل من : عدم الإسراف في استخدام الأسمدة الكيميائية . حيث بلغت نسبة معرفة القادة بها ٥٠ % في حين بلغت تلك النسبة ٤٧,١ % للزراعة . وضرورة تنشير الأرض قبل عملية الضرب حتى يجف الحلفاف المناسب منها لوجود حبوب جزئية بالأرز بعد صربيه . حيث بلغت نسبة معرفة القادة بذلك ٥٣,٣ % في مقابل ٥٣,٧ % للزراعة .

جدول (٧): توزيع القادة والزراع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول الأرز

النحو المعرفة		قادة		زراع	
%	عدد	%	عدد	%	عدد
تقنيات خاصة بزراعة المشتل					
١٤,١	١٥	١٥,٠٠	٩		
٥٣,٨	٥٧	٥٥,٠٠	٢٣		
٧٢,٦	٧٧	٧٣,٣	٤٤		
٨٥,٨	٩١	٨٦,٧	٥٢		
٨٢,١	٨٧	٩٨,٣	٥٣		
٥٦,٦	٦٠	٦٥,٠٠	٣٩		

بعد الدراسات لتقليل الزيوت الزيتونية لأقل ما يمكن

تابع جدول (٧): توزيع القادة والزراع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول الأرز

النحو المعرفة		قادة		زراع	
%	عدد	%	عدد	%	عدد
٧-استخدام تقانى منقنة					
٧٥,٤	٨٠	١٠٠,٠	٦٠		
٥٥,٦	٥٩	٥٦,٧	٣٤		
تقنيات خاصة بالزراعة في الأرض المستديمة					
١					
٢					
٣					
٤					
٥					
تقنيات خاصة بمواصفات جودة الزيوت					
١					
٢					
٣					
٤					
٥					
تقنيات خاصة بمواصفات جودة الزيوت					
١					
٢					
٣					
٤					
٥					
٦- عدم الإسراف في استخدام الأسمدة الكيماوية					
١					
٢					
٣					
٤					
٥					
٦					

وهذه النتائج تشير إلى ضرورة تكثيف الجهد الإرشادي لكل من القادة والزراع لإعدادهم بالممارسة الخاصة بتسويق محصول الأرز وذلك من خلال تخطيط برامج إرشادية متخصصة لهذا المجال مع مراعاة استخدام كافة الطرق الإلصالية وخاصة التي جاءت في مقدمة تفضيل القادة والزراع لها.

رابعاً : العلاقة الإرتباطية والإحداثية بين المتغيرات المستقلة موضوع البحث وبين مستوى معرفة القادة والزراع بالتقنيات الخاصة بتسويق محصولي القطن والأرز

أ - العلاقة الإرتباطية بين المتغيرات المستقلة موضوع البحث وبين مستوى معرفة القادة والزراع بالتقنيات الخاصة بتسويق محصولي القطن والأرز

أوضحت النتائج الواردة في جدول (٨) أن هناك علاقة إرتباطية معنوية موجبة عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١، بين مستوى معرفة القادة بالتقنيات الخاصة بتسويق محصولي القطن كمتغير تابع ، كل من: التعرض للطرق الإرشادية ، وحجم الأسرة كمتغيرين مستقلين، حيث بلغت قيم معاملات الإرتباط البسيط ٠,٠٥٢٩ ، ٠,٣٦٥ ، على الترتيب . بينما كانت العلاقة معنوية موجبة عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٥ بين المتغير التابع وكل من : مقدرة المبحوث على توقع أسعار القطن ، ومدى توفر الخدمات التسويقية كمتغيرين مستقلين. حيث بلغت قيم معاملات الإرتباط بينهما ٠,٢٨٣ ، ٠,٢٨٠ ، على الترتيب .

جدول (٨) : معاملات الارتباط بين مستوى معارف القادة والزراع بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول القطن والأرز وبين المتغيرات المستقلة موضوع البحث .

اسم المتغير	القادة		الزراع	
	أرز	قطن	أرز	قطن
١-عمر المبحوث	.٢٢٣	.١١٩	.٢٤٨-	.١٢٩-
٢- المساحة المنزرعة بمحصول القطن	.٠٥٨-	.٠٠٢٦٣	.٠٧٣-	.١١٣
٣-المساحة المنزرعة بمحصول الأرز	.٠٢٩-	.٠٢٥	.٠٩٦-	.٢٢٨
٤- إجمالي الحيازة المزرعية	.٠٨٠	.١٥٦	.١٢٠-	.١٥٩
٥- المستوى التعليمي للمبحوث	.٠٧٩	.٠١٩٥	.١٠٩-	.١١٦
٦- حجم الأسرة	.٠٠٥	.٠٠٨٨	.٠٩٢	.٠٠٣٦٥
٧- قيادة الرأي	.٠٥٥-	.٠٠٥٨	.٢٥٣	.١٠٧-

تابع جدول (٨) : معاملات الارتباط بين مستوى معارف القادة والزراع بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول القطن والأرز وبين المتغيرات المستقلة موضوع البحث .

اسم المتغير	القادة		الزراع	
	أرز	قطن	أرز	قطن
٨- التعرض لمصادر المعلومات	.١٧١-	.١١٥-	.٠٩٧-	.٠٠٢١
٩- المعرفة باضرار الإسراف في استخدام المبيدات	.١٩٥-	.٠٢٢٨	.١٥٠	.٠١٦
١٠-التعرض للطرق الإرشادية	.٠٠٣٩٥	.٠٠٤٤٦	.٠٠٣٠١	.٠٠٥٣٩
١١- مدى خصوبة التربة الزراعية	.١٢٨	.١٢٣	.٠٢٦	.٠٢٩
١٢- مدى توفر مياه الري	.٠٠٣٣٩	.١٠٢	.٠١٩-	.١٤٠
١٣- مدى توفر مستلزمات الإنتاج الزراعي	.٠١٥	.٠٠٢٣	.٠٠٦	.٠٠٦٧
١٤- مدى سهولة التسويق	.٠٠٣٣٨	.٠٠٤٦٢	.٠٢٩١	.٠٠١٣
١٥- مقدرة المبحوث على توقع اسعار القطن	.٠٦٦	.٠٥٠	.١٨٥	.٠٢٨٠
١٦- مقدرة المبحوث على توقع اسعار الأرز	.٠٩٢-	.٠٢٩-	.٠١٥-	.١٥٥
١٧- مدى توفر الخدمات التسويقية	.١٧٧-	.٠٩٨	.١٢٦	.٠٢٨٢

وفيما يتعلق بمستوى معارف الزراع بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول القطن كمتغير تابع ، فقد بينت النتائج وجود علاقة ارتباطية معنوية موجبة عند المستوى الاحتمالي .٠٠١ بين المتغير التابع وكل من : المساحة المنزرعة بمحصول القطن ، التعرض للطرق الإرشادية ، ومدى سهولة التسويق كمتغيرات مستقلة، حيث بلغت قيمة معاملات الارتباط البسيط بينهم .٠٢٦٣ ، .٠٤٤٦ ، .٠٤٦٢ ، .٠٤٦٢ على الترتيب . كما وجدت علاقة ارتباطية موجبة عند المستوى الاحتمالي .٠٠٥ بين المتغير التابع وكل من: المستوى التعليمي للمبحوث ، والمعرفة باضرار الإسراف في استخدام المبيدات كمتغيرين مستقلين. حيث بلغت قيمة معاملات الارتباط البسيط بينهما .٠١٩٥ ، .٠٢٢٨ ، .٠١٧٧ على الترتيب .

وفيما يتعلق بمستوى معارف القادة بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول الأرز كمتغير تابع، اوضحت النتائج وجود علاقة ارتباط معنوية موجبة عند المستوى الاحتمالي .٠٠١ بين المتغير التابع وبين التعرض للطرق الإرشادية ، حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط بينهما .٠٣٠٣ ، .٠٣٣٩ ، .٠٣٣٨ ، .٠٣٣٨ على الترتيب . بينما كانت العلاقة معنوية موجبة عند المستوى الاحتمالي .٠٠٥ بين المتغير التابع ، ومدى سهولة التسويق . حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط بينهما .٠٢٩١

وفيما يتعلق بمستوى معارف الزراع بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول الأرز كمتغير تابع ، فقد بينت النتائج وجود علاقة ارتباط معنوية موجبة عند المستوى الاحتمالي .٠٠١ بين المتغير التابع وكل من : التعرض للطرق الإرشادية ، ومدى توفر مياه الري ، ومدى سهولة التسويق كمتغيرات مستقلة، حيث بلغت قيمة معاملات الارتباط البسيط لهم .٠٣٩٥ ، .٠٣٣٩ ، .٠٣٣٨ ، .٠٣٣٨ على الترتيب . كما وجدت علاقة ارتباطية موجبة عند المستوى الاحتمالي .٠٠٥ بين المتغير التابع وعمر المبحوث . حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط بينهما .٠٢٢٢ ، .٠٢٢٢ . ومن هنا فإنه يمكن القول بأن هناك علاقة تلازم بين المتغيرات التي ثبتت أن لها علاقة ارتباطية معنوية بالمتغير التابع ، وبالتالي فإنه يجبأخذ تلك المتغيرات في الاعتبار عند تحضير البرامج الإرشادية التي تستهدف التهوض بمستوى معارف القادة والزراع المحبوثين بالتقنيات الخاصة بتسويق محصول الأرز.

وبناء على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الأول بالنسبة للمتغيرات المستقلة التي ثبت أن لها علاقة معنوية للمتغيرات التابعة موضوع البحث وقبول الفرض البديل جزئياً لهذه المتغيرات ، في حين لا يمكننا رفض الفرض الإحصائي بالنسبة لباقي المتغيرات المستقلة.

ب - العوامل المؤثرة على مستوى معرفة القادة والزراع المبحوثين ببنقليات تسويق محصول القطن اولا : العوامل المؤثرة على مستوى معرفة القادة المبحوثين ببنقليات تسويق محصول القطن

للتعرف على أكثر المتغيرات المستقلة تأثيرا على مستوى معرفة القادة المبحوثين بالبنقليات الخاصة بتسويق محصول القطن كمتغير تابع . فقد تم استخدام أسلوب التحليل الانحداري التدرجى - step wise ، والذي أسفر عن معادلة إنحدار خطى تضمنت خمس متغيرات مستقلة تسمى في تفسير التباين في المتغير التابع . حيث أشارت النتائج إلى معنوية تأثير هذه المتغيرات المستقلة على المتغير التابع وذلك استنادا إلى قيمة (ف) والتي بلغت ٧,١٨٠ ، وهي قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٠١ ، وأن هذه المتغيرات تسمى في تفسير التابع ٤١,٦ % من التباين في المستوى المعرفى للقيادة ببنقليات تسويق محصول القطن حيث بلغت قيمة معامل التحديد ٤١٦ .

ولتحديد نسبة مساهمة كل متغير من المتغيرات الخمس المستقلة في تفسير التباين في المتغير التابع ، فقد تم الاستناد إلى النسبة المئوية للتباين المفسر لكل متغير ، حيث وجد أن متغير التعرض للطرق الإرشادية يفسر نحو ٩,٤ % من التباين في المتغير التابع ، وأن متغير مدى سهولة التسويق يفسر ٩,٢ % من التباين في المتغير التابع ، وقد فسر متغير قيادة الرأى ١٠,٧ % من التباين في المتغير التابع ، في حين فسر متغير عمر المبحوث ٧ % من التغير في المتغير التابع ، وأخيرا فسر متغير المساحة المنزرعة بمحصول القطن ٥,٣ % من التباين في المتغير التابع . جدول (٩) .

جدول (٩): نموذج مختزل للعلاقة الانحدارية بين المتغيرات المستقلة ومستوى معرفة القادة المبحوثين ببنقليات تسويق محصول القطن

اسم المتغير	معامل الإعداد	الجزء القياسي	قيمة ترتيب	قيمة ت	% المفسر	% للتباين	% التراكمية للتباين المفسر
١-التعرض للطرق الإرشادية	١,٠٩	.٣٩٥	١	٣٣٢,٦٦١	.٠٩٤	.٠٩٤	.٠٩٤
٢-مدى سهولة التسويق	.٦٦٥	.٣٨٩	٢	٣٠٣,٦٧٧	.٠٩٢	.٠٩٢	.١٨٦
٣-قيادة الرأى	.٧٨٨	.٣٤٨	٣	٣٠٣,٣٠١	.١٠٧	.١٠٧	.٢٩٣
٤-عمر المبحوث	.٠٧٠-	.٣٠٣-	٤	٣٠٢,٨٩٥-	.٠٧٠	.٠٧٠	.٣٦٣
٥-المساحة المنزرعة بمحصول القطن	.٠١٠	.٢٤٣	٥	٣٠٢,٢٢٢	.٠٥٣	.٠٥٣	.٤١٦

قيمة معامل التحديد = ٤١٦ . قيمة ف = ٣٣٢,٦٨٠ . الإرتباط المعتدل = .٩٤٥

ثانيا : العوامل المؤثرة على مستوى معرفة الزراع المبحوثين ببنقليات تسويق محصول القطن للتعرف على أكثر المتغيرات المستقلة تأثيرا على مستوى معرفة الزراع المبحوثين بالبنقليات الخاصة بتسويق محصول القطن كمتغير تابع . فقد تم استخدام أسلوب التحليل الانحداري التدرجى - step wise ، والذي أسفر عن معادلة إنحدار خطى تضمنت اربع متغيرات مستقلة تسمى في تفسير التباين في المتغير التابع . حيث أشارت النتائج إلى معنوية تأثير هذه المتغيرات المستقلة على المتغير التابع وذلك استنادا إلى قيمة (ف) والتي بلغت ١٢,١٧٤ ، وهي قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٠١ ، وأن هذه المتغيرات تسمى في تفسير التابع ٣٢,١ % من التباين في المستوى المعرفى للزراعة ببنقليات تسويق محصول القطن حيث بلغت قيمة معامل التحديد ٣٢٦ . جدول (١٠) .

ولتحديد نسبة مساهمة كل متغير من المتغيرات الأربع المستقلة في تفسير التباين في المتغير التابع ، فقد تم الاستناد إلى النسبة المئوية للتباين المفسر لكل متغير ، حيث وجد أن متغير مدى سهولة التسويق يفسر ٢١,٤ % من التباين في المتغير التابع ، وأن متغير التعرض للطرق الإرشادية يفسر ٥,٥ % من التباين في المتغير التابع ، وقد فسر متغير مقدرة المبحوث على توقع أسعار القطن ٢,٩ % من التباين في المتغير التابع ، في حين فسر المستوى التعليمي للمبحوث ٢,٨ % من التباين في المتغير التابع .

جدول (١٠) : نموذج مختزل للعلاقة الإحبارية بين المتغيرات المستقلة ومستوى معرفة الزراع المبحوثين
بنقنيات تسويق محصول القطن

اسم المتغير	معامل الإحداث	معامل الإحداث	قيمة ت	الترتيب	النفوس	% للتباين	% التراكمية
١- مدى سهولة التسويق	.٣٧٩	.٣٩١	.٠٠٣,٨٨٨	١	.٢١٤	.٢١٤	.٢١٤
٢- التعرض للطرق الإرشادية	.٨٣٦	.٢٢٨	.٠٠٢,٢٧١	٢	.٢٦٩	.٠٠٥	
٣- مقدمة المبحوث على توقع اسعار القطن	.١٠٨٣	.١٨٩	.٠٠٣,٢٣٨	٣	.٢٩٨	.٠٢٩	
٤- المستوى التعليمي للمبحوث	.٣٨٨	.١٧٢	.٠٠٢,٢١	٤	.٣٢٦	.٠٢٨	
قيمة معامل التجديـد = ٣٢٦							
بنـاء على ما سبق فإـنه يمكن رفض الفرض الإحصائـي الثاني جـزئـياً فيما يتعلـق بالمتغيرات التي ثـبتـتـ أن لها عـلاقـةـ معـنـوـيـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ مـعـرـفـةـ الـقـادـةـ وـالـزـارـعـ بـنـقـنـيـاتـ تـسـويـقـ مـحـصـولـ الـقـطـنـ ،ـ وـقـوـلـ الفـرـضـ الـبـيـدـيلـ جـزـئـياـ بـالـنـسـبـةـ لـهـذـهـ الـمـتـغـيرـاتـ ،ـ فـيـ حـينـ لـاـ يـكـنـتـ رـفـضـ الفـرـضـ الإـحـصـائـيـ الثـانـيـ بـالـنـسـبـةـ لـيـاقـيـاتـ الـمـتـغـيرـاتـ الـمـسـتـقـلـةـ الـثـالـثـةـ لـمـ يـثـبـتـ مـعـنـوـيـةـهاـ ،ـ وـلـذـاـ يـجـبـ الرـكـيزـ عـلـىـ تـلـكـ الـمـتـغـيرـاتـ لـمـ لـهـاـ مـنـ تـسـاثـيرـ فـعـالـ عـلـىـ مـعـارـفـ الـقـادـةـ وـالـزـارـعـ ،ـ وـبـصـفـةـ خـاصـةـ مـتـغـيرـيـ مـدـىـ سـهـولةـ التـسـويـقـ ،ـ وـالـتـرـعـضـ لـلـطـرـقـ الإـرـشـادـيـ .ـ حـيثـ أـنـهـمـ ذـاتـ تـأـثـيرـ عـلـىـ عـارـفـ كـلـ مـنـ الـقـادـةـ وـالـزـارـعـ الـمـبـحـوـثـينـ .ـ							

بنـاءـ علىـ ماـ سـبـقـ فإـنهـ يـكـنـ رـفـضـ الفـرـضـ الإـحـصـائـيـ الثـانـيـ جـزـئـياـ فيماـ يـتـعـلـقـ بـالـمـتـغـيرـاتـ الـتـيـ ثـبـتـتـ أنـ لهاـ عـلاقـةـ معـنـوـيـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ مـعـرـفـةـ الـقـادـةـ وـالـزـارـعـ بـنـقـنـيـاتـ تـسـويـقـ مـحـصـولـ الـقـطـنـ ،ـ وـقـوـلـ الفـرـضـ الـبـيـدـيلـ جـزـئـياـ بـالـنـسـبـةـ لـهـذـهـ الـمـتـغـيرـاتـ ،ـ فـيـ حـينـ لـاـ يـكـنـتـ رـفـضـ الفـرـضـ الإـحـصـائـيـ الثـانـيـ بـالـنـسـبـةـ لـيـاقـيـاتـ الـمـتـغـيرـاتـ الـمـسـتـقـلـةـ الـثـالـثـةـ لـمـ يـثـبـتـ مـعـنـوـيـةـهاـ ،ـ وـلـذـاـ يـجـبـ الرـكـيزـ عـلـىـ تـلـكـ الـمـتـغـيرـاتـ لـمـ لـهـاـ مـنـ تـسـاثـيرـ فـعـالـ عـلـىـ مـعـارـفـ الـقـادـةـ وـالـزـارـعـ ،ـ وـبـصـفـةـ خـاصـةـ مـتـغـيرـيـ مـدـىـ سـهـولةـ التـسـويـقـ ،ـ وـالـتـرـعـضـ لـلـطـرـقـ الإـرـشـادـيـ .ـ حـيثـ أـنـهـمـ ذـاتـ تـأـثـيرـ عـلـىـ عـارـفـ كـلـ مـنـ الـقـادـةـ وـالـزـارـعـ الـمـبـحـوـثـينـ .ـ

جـ -ـ العـوـامـلـ الـمـؤـثـرـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ مـعـرـفـةـ الـقـادـةـ وـالـزـارـعـ الـمـبـحـوـثـينـ بـنـقـنـيـاتـ تـسـويـقـ مـحـصـولـ الـأـرـزـ
أـولاـ :ـ العـوـامـلـ الـمـؤـثـرـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ مـعـرـفـةـ الـقـادـةـ الـمـبـحـوـثـينـ بـنـقـنـيـاتـ تـسـويـقـ مـحـصـولـ الـأـرـزـ
لتـعـرـفـ عـلـىـ اـكـثـرـ الـمـتـغـيرـاتـ الـمـسـتـقـلـةـ تـأـثـيرـاـ عـلـىـ مـسـتـوىـ مـعـرـفـةـ الـقـادـةـ الـمـبـحـوـثـينـ بـنـقـنـيـاتـ الـخـاصـةـ
بـتـسـويـقـ مـحـصـولـ الـأـرـزـ كـمـتـغـيرـ تـابـعـ .ـ فـقـدـ تمـ استـخدـامـ أـسـلـوبـ التـحلـيلـ الـإـنـدـارـيـ الـتـدرـجيـ step wiseـ
،ـ وـالـذـىـ أـسـفـ عـنـ مـعـادـلـةـ إـنـدـارـ طـقـيـ تـضـمـنـتـ تـلـاثـ مـتـغـيرـاتـ مـسـتـقـلـةـ تـسـهـمـ فـيـ تـقـسـيرـ الـتـباـينـ فـيـ الـمـتـغـيرـ
الـتـابـعـ .ـ حـيثـ أـشـارـتـ النـتـائـجـ إـلـىـ مـعـنـوـيـةـ تـأـثـيرـ هـذـهـ الـمـتـغـيرـاتـ الـمـسـتـقـلـةـ عـلـىـ الـمـتـغـيرـ الـتـابـعـ وـذـلـكـ اـسـتـادـاـ إـلـىـ
قيـمةـ (ـفـ)ـ وـالـتـيـ بـلـغـتـ ١٤,٦٩ـ ،ـ وـهـيـ قـيـمةـ مـعـنـوـيـةـ عـنـ الـمـسـتـوىـ الـإـحـتمـالـيـ ١,٠٠ـ ،ـ وـأـنـ هـذـهـ الـمـتـغـيرـاتـ
تـسـهـمـ فـيـ تـقـسـيرـ الـتـابـعـ .ـ وـهـيـ قـيـمةـ مـعـنـوـيـةـ عـنـ الـمـتـغـيرـ الـتـابـعـ حـيثـ بـلـغـتـ قـيـمةـ مـعـاملـ التجـديـدـ ٤٤,١ـ ،ـ جـدولـ (ـ١١ـ).

جدول (١١) : نموذج مختزل للعلاقة الإحبارية بين المتغيرات المستقلة ومستوى معرفة القيادة المبحوثين
بنقنيات تسويق محصول القطن

اسم المتغير	معامل الإحداث	معامل الإحداث	قيمة ت	النفوس	% للتباين	% التراكمية
التجربـةـ لـلـطـرـقـ الإـرـشـادـيـ	.٢٤٠	.٥٨٣	.٠٠٥,٧٠٢	١	.٢٩٠	.٢٩٠
مـدىـ توـفـرـ الخـدمـاتـ التـسوـيقـيـةـ	.١٦٠٤	.٣٥٥	.٠٠٢,٩٧٥	٢	.٣٦٣	.٠٢٣
قيـمةـ مـعـاملـ التجـديـدـ = ٤٤	.٧٨١	.٢٨١	.٠٠٢,٧٨٦	٣	.٤٤١	.٠٧٨
بنـاءـ علىـ ماـ سـبـقـ فإـنهـ يـكـنـ رـفـضـ الفـرـضـ الإـحـصـائـيـ الثـانـيـ جـزـئـياـ فيماـ يـتـعـلـقـ بـالـمـتـغـيرـاتـ الـتـيـ ثـبـتـتـ أنـ لهاـ عـلاقـةـ معـنـوـيـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ مـعـرـفـةـ الـقـادـةـ وـالـزـارـعـ بـنـقـنـيـاتـ تـسـويـقـ مـحـصـولـ الـقـطـنـ ،ـ وـقـوـلـ الفـرـضـ الـبـيـدـيلـ جـزـئـياـ بـالـنـسـبـةـ لـهـذـهـ الـمـتـغـيرـاتـ ،ـ فـيـ حـينـ لـاـ يـكـنـتـ رـفـضـ الفـرـضـ الإـحـصـائـيـ الثـانـيـ بـالـنـسـبـةـ لـيـاقـيـاتـ الـمـتـغـيرـاتـ الـمـسـتـقـلـةـ الـثـالـثـةـ لـمـ يـثـبـتـ مـعـنـوـيـةـهاـ ،ـ وـلـذـاـ يـجـبـ الرـكـيزـ عـلـىـ تـلـكـ الـمـتـغـيرـاتـ لـمـ لـهـاـ مـنـ تـسـاثـيرـ فـعـالـ عـلـىـ مـعـارـفـ الـقـادـةـ وـالـزـارـعـ ،ـ وـبـصـفـةـ خـاصـةـ مـتـغـيرـيـ مـدـىـ سـهـولةـ التـسـويـقـ ،ـ وـالـتـرـعـضـ لـلـطـرـقـ الإـرـشـادـيـ .ـ حـيثـ أـنـهـمـ ذـاتـ تـأـثـيرـ عـلـىـ عـارـفـ كـلـ مـنـ الـقـادـةـ وـالـزـارـعـ الـمـبـحـوـثـينـ .ـ						

ولـتـحدـيدـ نـسـبـةـ مـاسـاـمـةـ كـلـ مـتـغـيرـ منـ الـمـتـغـيرـاتـ الـثـلـاثـ الـمـسـتـقـلـةـ فـيـ تـقـسـيرـ الـتـابـعـ .ـ
فـقـدـ تـمـ اـسـتـادـاـ إـلـىـ نـسـبـةـ الـمـؤـثـرـةـ الـثـالـثـةـ الـمـسـتـقـلـةـ فـيـ تـقـسـيرـ الـتـابـعـ .ـ حـيثـ وـجـدـ أـنـ مـتـغـيرـ التـرـعـضـ لـلـطـرـقـ الإـرـشـادـيـ
يـفـرـ نـحـرـ ٢٩ـ %ـ مـنـ الـتـباـينـ فـيـ الـمـتـغـيرـ الـتـابـعـ .ـ وـأـنـ مـتـغـيرـ مـقـدـرةـ الـمـجـهـوـثـ عـلـىـ تـوقـعـ اـسـعـارـ الـأـرـزـ يـفـرـ
٧,٣ـ %ـ مـنـ الـتـباـينـ فـيـ الـمـتـغـيرـ الـتـابـعـ .ـ وـقـدـ فـسـرـ مـتـغـيرـ مـتـجـهـيـ توـفـرـ الخـدمـاتـ التـسوـيقـيـةـ ٧,٨ـ %ـ مـنـ الـتـباـينـ فـيـ
الـمـتـغـيرـ الـتـابـعـ .ـ

ثـانـيـاـ :ـ العـوـامـلـ الـمـؤـثـرـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ مـعـرـفـةـ الـزـارـعـ الـمـبـحـوـثـينـ بـنـقـنـيـاتـ تـسـويـقـ مـحـصـولـ الـأـرـزـ
لتـعـرـفـ عـلـىـ اـكـثـرـ الـمـتـغـيرـاتـ الـمـسـتـقـلـةـ تـأـثـيرـاـ عـلـىـ مـسـتـوىـ مـعـرـفـةـ الـزـارـعـ الـمـبـحـوـثـينـ بـنـقـنـيـاتـ الـخـاصـةـ
بـتـسـويـقـ مـحـصـولـ الـأـرـزـ كـمـتـغـيرـ تـابـعـ .ـ فـقـدـ تمـ استـخدـامـ أـسـلـوبـ التـحلـيلـ الـإـنـدـارـيـ الـتـدرـجيـ step wiseـ
،ـ وـالـذـىـ أـسـفـ عـنـ مـعـادـلـةـ إـنـدـارـ طـقـيـ تـضـمـنـتـ تـلـاثـ مـتـغـيرـاتـ مـسـتـقـلـةـ تـسـهـمـ فـيـ تـقـسـيرـ الـتـباـينـ فـيـ الـمـتـغـيرـ
الـتـابـعـ .ـ حـيثـ أـشـارـتـ النـتـائـجـ إـلـىـ مـعـنـوـيـةـ تـأـثـيرـ هـذـهـ الـمـتـغـيرـاتـ الـمـسـتـقـلـةـ عـلـىـ الـمـتـغـيرـ الـتـابـعـ وـذـلـكـ اـسـتـادـاـ إـلـىـ
قيـمةـ (ـفـ)ـ وـالـتـيـ بـلـغـتـ ١٢,٤ـ ،ـ وـهـيـ قـيـمةـ مـعـنـوـيـةـ عـنـ الـمـسـتـوىـ الـإـحـتمـالـيـ ١,٠٠ـ ،ـ وـأـنـ هـذـهـ الـمـتـغـيرـاتـ
إـسـتـادـاـتـيـ قـيـمةـ (ـفـ)ـ وـالـتـيـ بـلـغـتـ ٤ـ ،ـ وـهـيـ قـيـمةـ مـعـنـوـيـةـ عـنـ الـمـسـتـوىـ الـإـحـتمـالـيـ ١,٠٠ـ ،ـ جـدولـ (ـ١١ـ).

المتغيرات تسهم في تفسير ٣٢,٩ % من التباين في المستوى المعرفي للزراعة بتقنيات تسويق محصول الأرز حيث بلغت قيمة معامل التحديد ٠,٣٢٩

وتحديد نسبة ساهمة كل متغير من المتغيرات الأربع المستقلة في تفسير التباين في المتغير التابع ، فقد تم الاستناد إلى النسبة المئوية للتباين المفسر لكل متغير ، حيث وجد أن متغير التعرض للطرق الإرشادية يفسر ١٥,٦ % من التباين في المتغير التابع ، وقد فسر متغير مدى توفر مياه الري ١٠,١ % من التباين في المتغير التابع ، في حين فسر مدى سهولة التسويق ٤,٢ % من التباين في المتغير التابع ، وأخيراً يسهم متغير مدى خصوبة التربة الزراعية بنسبة ٣ % من التباين في المتغير التابع . جدول (١٢)

جدول (١٢) : نموذج مختلف للعلاقة الإحبارية بين المتغيرات المستقلة ومستوى معرفة الزراعة المبحوثين بتقنيات تسويق محصول الأرز

اسم المتغير	معامل الإهبار الجنسي	معامل الإهبار الجنسي	معامل الإهبار الجنسي	قيمة ت	الترتيب	الجزئي القياسي	معامل الإهبار الجنسي	٪ للتباين المفسر	٪ للتباين	% التراكمية للتغير في التباين المفسر
متغير الطرق الإرشادية	٠,٩٦	٢,٧٣٢	٠,٢٣٦	٠٠٢,٦٧٥	١	٠,٢٦٢	٠,٢٦٢	٠,١٥٦	٠,١٥٦	٠,١٥٦
مدى توفر مياه الري	٢,٧٣٢	٠,٢٣٦	٠,٢٤٢	٠٠٤,٣٤٤	٢	٠,٢٦٠	٠,٢٦٠	٠,٢٥٦	٠,١٠١	٠,١٥٦
مدى سهولة التسويق	٠,٢٣٦	٠,٢٤٢	٠,٢٤٢	٠٠٢,٤٦٩	٣	٠,٢٤٢	٠,٢٤٢	٠,٢٩٩	٠,٠٤٢	٠,١٥٦
مدى خصوبة التربة الزراعية	٠,٣٣٨	٠,٣٣٨	٠,١٧٥	٠٠٢,١٣٩	٤	٠,١٧٥	٠,١٧٥	٠,٣٢٩	٠,٠٣٠	٠,١٥٦
قيمة F = ٠٠١٢,٤٠ - معامل التحديد = ٠,٣٢٩										الإرتباط المتعدد = ٠,٥٧٤

بناءً على هذه النتائج فإنة يمكن رفض الفرض الإحصائي الثاني جزئياً فيما يتعلق بالمتغيرات التي ثبتت أن لها تأثيراً معنوياً على مستوى معرفة القادة والزراعة ب التقنيات تسويق الأرز ، وقبول الفرض البديل جزئياً بالنسبة لهذه المتغيرات ، في حين لا يمكننا رفض الفرض الإحصائي بالنسبيه لباقي المتغيرات التي لم يثبتت معنوية تأثيرها على ذلك المستوى ، كما يجب التركيز على المتغيرات المستقلة التي أوضحت النتائج تأثيرها على القادة المبحوثين ، وذلك التي ثبت تأثيرها على الزراعة المبحوثين . وبصفة خاصة متغير التعرض للطرق الإرشادية نظراً لأنّه ذات تأثير فعال على كل من القادة والزراعة المبحوثين .

خامساً : مشكلات تسويق القطن والأرز من وجهة نظر القادة والزراعة المبحوثين

أ - مشكلات تسويق القطن :

اظهرت النتائج وجود العديد من المشكلات التي تواجه المبحوثين في تسويق محصول القطن . وقد تمثلت أولى هذه المشكلات في ارتفاع أسعار مستلزمات الانتاج من تقاوى ، وأسمدة كيمائية ، ومبيدات زراعية ، وعملاء زراعية الخ، حيث ذكر ذلك ٧٨,٢ % من المبحوثين ، أما مشكلة عدم الإعلان عن أسعار القطن قبل موسم الزراعة ، فجاءت في الترتيب الثاني، حيث ذكر ذلك ٦٩,٣ % من المبحوثين ، وجاءت مشكلة قلة عدد الشركات المتنافسة في شراء القطن في الترتيب الثالث، حيث أفاد بذلك ٦٥,٦ % من المبحوثين ، وقد أشار ٣٦,٧ % من المبحوثين إلى عدم توفر قروض ميسرة لتنطيطية ما يتطلب المحصول من نفقات مثل شراء مستلزمات الانتاج والجني الخ ، حيث من تعد مشكلات تسويق القطن ، ذكر ٢١ % من المبحوثين بعدم وجود فروق مجزية بين أسعار رتب القطن ، جدول (١٣) .

ب - مشكلات تسويق الأرز :

أوضحت النتائج البحثية وجود عدة مشكلات تواجه المبحوثين في تسويق الأرز ، حيث جاءت مشكلة تذبذب أسعار الأرز بين الارتفاع والانخفاض في مقمة هذه المشكلات، حيث ذكر ذلك ٨٩,١ % من المبحوثين ، كما أفاد ٧٨,٣ % من المبحوثين بأنّه ينبع ارتفاع أسعار مستلزمات الانتاج من تقاوى ، وأسمدة ، ومبيدات ، وعملاء.. الخ تعد من مشكلات تسويق الأرز ، كما أشار ٦٨,١ % من المبحوثين إلى أن مشكلة عدم المنافذ التسويدية للمحصول ذكرها ٦٥,٦ % من المبحوثين ، كما أفاد ٥٧,٨ % منهم بأنهم لا يستطيعون تصدير المحصول لضعف إمكانياتهم المادية ، وقد ذكر ٣٨,٥ % من المبحوثين بأنّه عدم صرف سلف نقديه لتنطيطية نفقات المحصول تعد من مشكلات تسويق المحصول، أما مشكلة عدم توافر أماكن لتخزين المحصول ، وعدم صرف مستلزمات الانتاج من الجمعيات الزراعية بالأجل فقد ذكرها ٢٧,١ % من المبحوثين على الترتيب، جدول (١٣) .

بناءً على هذه النتائج فإنة يجب العمل على حل هذه المشكلات وذلك بارشاد الزراعة وتسويتهم بضرورة تعزيز العمل التعاوني بينهم ، من خلال تشكيل لجان من الزراعة على مستوى الأحواض ، يختارون

من بينهم لجنة واحدة على مستوى القرية تتولى عملية تسويق محصولي القطن والأرز وغيره من المحاصيل الأخرى ، إضافة إلى توزيعتهم بتشكيل اتحادات زراعية تتولى الإشراف على إنتاج وتسويق المحاصيل المختلفة التشجيع على وجود شركات متنافسة لشراء وتصدير الحاصلات الزراعية مع تفعيل دور صندوق موازنة أسعار المحاصيل الزراعية، بهدف استقرار أسعارها إضافة إلى توسيعه الزراعي بضرورة تنفيذ التوصيات الإرشادية وخاصة ما يتعلق بترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية ، والمبيدات حتى يكون المنتج جيداً . مما يؤدي إلى سهولة تسويقه بالأسواق الداخلية وكذا عند التصدير.

جدول (١٢) . المشكلات التي تواجه المبحوثين في تسويق محصولي القطن والأرز

الشكلات	النكرار	%
١- مشكلات تسويق محصول القطن		
١- ارتفاع أسعار مستلزمات الانتاج	١٣٠	٧٨,٣
٢- عدم الإعلان عن أسعار القطن قبل موسم الزراعة	١١٥	٦٩,٣
٣- قلة عدد الشركات المتنافسة في شراء القطن	١٠٩	٦٥,٦
٤- التأخير في صرف ثمن القطن للزارع	٦٨	٤٠,٩
٥- عدم توفر قروض ميسرة للزارع لاتفاق على المحصول	٦١	٣٦,٧
٦- اشكال في عملية فرز القطن	٥٣	٣١,٩
٧- عدم وجود فروق مالية مجزية بين أسعار الرتب	٣٥	٢١,٠
بـ - مشكلات تسويق محصول الأرز		
١- تباين أسعار الأرز من سنة لآخر	١٤٨	٨٩,١
٢- ارتفاع أسعار مستلزمات الانتاج	١٣٠	٧٨,٣
٣- عدم الإعلان عن أسعار المحصول قبل موسم الزراعة	١١٣	٦٨,١
٤- قلة عدد المنافذ التسويقية للمحصول	١٠٩	٦٥,٦
٥- ضعف امكانية الزراع لتصدير الأرز	٩٦	٥٧,٨
٦- عدم توفر قروض ميسرة للاتفاق على المحصول	٦٤	٣٨,٥
٧- عدم توفر أماكن مناسبة لتخزين المحصول	٤٥	٢٧,١
٨- عدم صرف مستلزمات الانتاج بالأجل من الجمعيات الزراعية	٣٦	٢١,٦

المراجع

مراجع باللغة العربية:

- ١- أحمد، عفت عبدالحميد (دكتور): بعض الآثار الاجتماعية والإconomicsية لتطبيق سياسة التحرر الاقتصادي في قطاع الزراعة، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، نشرة بحثية رقم ٢٦٨ .
- ٢- البيلاوى، حازم (دكتور): أبواب عصر جديد، إدارة الشروق، القاهرة، ١٩٩٧ .
- ٣- التوصيات الفنية لمحصول الأرز: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية، برنامج الأرز، ٢٠٠٢ .
- ٤- الحاذق، مثيره طه (دكتوره): تحليل اقتصادي قياسي للعوامل المحددة للمعروض الأرزي في ج.م.ع، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية، مجلد (٢٢)، رقم (١)، ابريل ١٩٨٧ .
- ٥- الشاذلي، محمد فتحى (دكتور): أساسيات العمل الإرشادي الريفي، الإدارية المركزية للإرشاد الزراعى، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الجزء الأول، مايو ١٩٩٨ .
- ٦- الرسول، أحمد أبوالبزيد؛ وأحمد، عون خير الله (دكتور): المؤشرات الاقتصادية الرئيسية لأثار السياسات الإصلاحية على القطاع الزراعي المصرى، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية، مجلد ٤٣ رقم (٢)، ١٩٩٨ .
- ٧- العنتلى، أحمد السيد (دكتور): أساسيات علم الإرشاد الزراعى، دار المطبوعات الجديدة، الإسكندرية، ١٩٧٢ .
- ٨- العنتلى، أحمد السيد (دكتور): مفهوم وفلسفة وأهداف الإرشاد الزراعى في ظل التغيرات الجارية، مؤتمر مستقبل العمل الإرشادى في ظل نظام السوق الحر، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى، القاهرة، ٩-٨، مارس ١٩٩٥ .
- ٩- سلام، محمد شفيع (دكتور): دور الإرشاد الزراعى في رفع الكفاءة التسويقية للمنتجات الزراعية، دليل منهجية العمل الإرشادى الزراعى للمرشدين الزراعيين، معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية،

- مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة، ١٩٩٥.
- ١- شاكر، محمد حامد (دكتور): دور الإرشاد الزراعي في تسويق محاصيل الخضر، الندوة العلمية الأولى عن الإرشاد الزراعي وتسويق محاصيل الخضر، كلية الزراعة بمنشأة، ٢٨ أكتوبر، ٢٠٠١.
- ١١- قشطه، عبدالحليم عباس (دكتور): زيادة فعالية الإرشاد الزراعي وتسويق المحاصيل التisanية في الأراضي الجديدة، الندوة العلمية الأولى عن الإرشاد الزراعي وتسويقي محاصيل الخضر، كلية الزراعة بمنشأة، ٢٨ أكتوبر، ٢٠٠١.
- ١٢- عبدالسلام، محمد السيد (دكتور): الأمن الغذائي للوطن العربي، عالم المعرفة، فبراير ١٩٩٨.
- ١٣- عبدالغفار، عبدالغفار طه (دكتور): الإرشاد الزراعي بين الفلسفة والتطبيق، دار المطبوعات الجديدة، الإسكندرية، ١٩٧٥.
- مراجع باللغة الإنجليزية:

- 1- Patric, B ..The program planning process with emphasis on extension, National Agricultural Extension center for Advanced study, University of Wisconsin, Madison.

COOPRATIONAL LEADER AND FARMERS KNOWLEDGE OF COTTON AND RISE CROPS MARKETING PRACTICES IN SIDI SALEM AND HAMOUL DISTRICTS, KAFER ELSHIK GOVERNORATES

Sharshar, H. A. and Yosef, E. A.

Agricultural Extension and Rural Research Institute

ABSTRACT

The research aimed mainly to identify the cooperative leaders and farmers knowledge level of the cotton and rise crops marketing practices in Kafer Elshik Governorates, also to identify the respondents resources from which they get such practices , their suitable extension communication methodes, and their problemes in the field of cotton and Rise marketing .

A questionnaire was prepared and used to collect data through personal interview from 166 respondents (60 co-operative leaders, and 106 farmers) . Percentages, means, frequency distribution, standard deviation, simple correlation , partial coefficient regression, step-wise regression, T test and F test were utilized to analyze data

The findings were summarized as follows :

- low knowledge level of co-operative leaders and farmers of some Cotton and Rise crops practices, such as the use of chemical fertilizers, the pesticides and use of bio-besticides
- The independent variables explain 41.6 % from the variance of leaders knowledge -- level about Cotton crop marketing practices , and explain 32.6 % from the variance of farmers knowledge about Cotton crop marketing practices
- The independent variables explain 44.1 % from the variance of leaders knowledge level about Rise crop marketing practices, and the respondents favorite : Agri. Co-operation director, Agri. Change agent, and T.V. as communication methodes in this regard.

In addition to that, the findings have pointed out some problems in the field of Cotton and Rise marketing