

THE PRODUCTION, MARKETING, AND COMMUNICATION PROBLEMS OF FARMERS REGARD TO SOME MAIN CROPS IN SOME GOVERNORATES OF ARAB REPUBLIC OF EGYPT

Ahmed, Marwa E. A. S.

Agric. Extension and Rural Development Res. Institute- Agric. Research Center

مشكلات الزراعة الإنتاجية والتسويقية والاتصالية لبعض المحاصيل الرئيسية في بعض محافظات جمهورية مصر العربية
مروة السيد عبد الرحيم سالم أحمد
معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية- مركز البحوث الزراعية

الملخص

استهدف هذا البحث التعرف على المشكلات الإنتاجية والتسويقية والاتصالية التي تواجه الزراعة المبحوثين، وقياس المتوسط العلم وفقاً لأهمية كفة المشكلات التي تواجه الزراعة المبحوثين في كفة النواحي الإنتاجية والتسويقية والاتصالية، وأجري هذا البحث في أربع محافظات تمثل كل منها أكبر مساحة محصولية على مستوى الجمهورية للمحاصيل الأربعة المدروسة الأرز والقمح والذرة الشامية وهذه المحافظات هي: القهيلية وكفر الشيخ والشرقية والمنيا على الترتيب وقت إجراء البحث، وتم تحديد عينة البحث من بين شاملة زراعي هذه المحاصيل بالمحافظات الأربع، وتم اختيار أكبر مركزين بكل محافظة من المحافظات السابقة وفقاً لمعيار المساحة المحصولية واختيار قرية من كل مركز بقس المعيار.

هذا وقد تم سحب عينة البحث بطريقة عشوائية من وقع كشوف سجلات الحيزة لزراعي كل محصول على حده بالقرى المدروسة، حيث تم اختيار ٢٥ مبحوثاً من زراعي كل قرية، وبدا بلغ حجم عينة البحث ٢٠٠ مزارعاً بواقع ٥٠ مزارعاً لكل محصول من المحاصيل المدروسة. واستخدمت استمارة استبيان بالمقابلة الشخصية كدأة لجمع بيانات البحث التي تم اختيارها مديناً بمقابلة ١٠ مبحوثين بمحطة الشرقية من غير عينة البحث، وأجريت التعديلات اللازمة للاستمارة بحيث أصبحت صالحة وتفي بأهداف البحث، وتم جمع البيانات الميدانية خلال شهري فبراير ومارس من عام ٢٠١٢، واستخدم في تحليل البيانات المتحصل عليها إحصائياً: المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري، والمتوسط المرجح، مع عرض البيانات في جداول تكرارية وفقاً للعدد والنسب المئوية والمتوسط المرجح.

وكالت أهم النتائج على النحو التالي:

١- احتلت مشكلة ارتفاع أسعار الأسمدة الكيماوية الزراعية المرتبة الأولى من وجهة نظر زراعي القطن والقمح والذرة الشامية وإجمالي الزراعة المبحوثين بمتوسط مرجحة بقيم بلغت ٢.٨٠ و ٢.٥٠ و ٣.٠٠ و ٢.٧٩ درجة على الترتيب، في حين جاءت هذه المشكلة في المرتبة الثانية بالنسبة لزراعي الأرز بمتوسط مرجح قدره ٢.٨٤ درجة، بينما احتلت مشكلة ارتفاع أسعار المبيدات الكيماوية الزراعية بالمرتبة الثانية بالنسبة لزراعي القطن والقمح وإجمالي الزراعة المبحوثين بمتوسط مرجحة بلغت ٢.٧٦ و ٢.٤٨ و ٢.٧١ درجة، في حين جاءت هذه المشكلة في المرتبة الأولى لزراعي الأرز ومشكلة ارتفاع أسعار تقاوي الأصبغ عالية الجودة بمتوسط مرجح قدره ٢.٨٨ درجة، وبدا يتضح أن أهم المشكلات الإنتاجية التي يعاني منها زراعي المحاصيل الأربعة المدروسة المبحوثين تتعلق بارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج أو عدم توفرها في الوقت الحرج للمحاصيل المدروسة، وكذلك عدم الالتزام بدورة زراعية مع عزوف بعض الزراعي عن زراعته لقلّة العائد منه، كما صعوبة الحصول على قروض لتمويل عمليات الخدمة.

٢- كما تضح احتلال مشكلة عدم الإعلان عن سعر التوريد قبل بداية موسم الزراعة المرتبة الأولى بالنسبة لزراعي القطن وإجمالي الزراعة المبحوثين بمتوسط مرجحة بلغت ٢.٧٢ و ٢.٥٦ درجة على الترتيب، في حين جاءت هذه المشكلة في المرتبة الرابعة بالنسبة لزراعي الأرز والذرة الشامية وفي المرتبة الثالثة لزراعي القمح بمتوسط مرجح بقيم ٢.٥٨ و ٢.٧٢ و ٢.٢٢ درجة على التوالي، بينما كانت مشكلة استغلال واحتكار التجل عند شراء المحصول في المرتبة الأولى بالنسبة لزراعي الأرز والقمح بمتوسط مرجحة قدرت بـ ٢.٧٤ و ٢.٣٦ درجة على الترتيب، في حين جاءت هذه المشكلة بالمرتبة الثانية بالنسبة لزراعي القطن والثالثة لإجمالي الزراعة المبحوثين وفي المرتبة السادسة بالنسبة لزراعي الذرة الشامية بمتوسط مرجحة بلغت ٢.٥٠ و ٢.٤٩ و ٢.٣٤ درجة على التوالي، بينما احتلت مشكلة عدم وجود تسويق تعاوني المرتبة الأولى بالنسبة لزراعي محصول الذرة الشامية بمتوسط مرجح قدره ٢.٨٦ درجة، ومما سبق يتضح أن أهم المشكلات التسويقية التي يعاني منها زراعي المحاصيل الأربعة المدروسة المبحوثين تتعلق بأسعار المحاصيل المدروسة وذلك لعدم تحديدها قبل الموسم أو تنديدها وتخفيض سعر بيعها وعدم وجود تسويق تعاوني أو تعاقدي لصالح الزراعي.

٣- كذلك تبين احتلال مشكلة انتشار الأمية بين الزراع مما يسبب انخفاض قدرتهم الاتصالية وعدم تعرضهم للمواد (المكتوبة أو الإلكترونية) مثل النظم الخبيرة والموقع الزراعي) المرتبة الأولى بالنسبة لزراغ الفصح ولإجمالي الزراع المبحوثين بمتوسطي مرجحين بلغا ٢.٥٢ و ٢.٤٤ درجة، بينما جاءت مشكلة نقص خبرة الموشدين الزراعيين نتيجة قلة اهتمام المسؤولين بتدريبهم المرتبة الأولى بالنسبة لزراغ الأرز بمتوسط مرجح قدره ٢.٨٢ درجة، في حين اختلفت مشكلة عدم وصول التوصيات الفنية الإرشادية في معيها (التوقيت المناسب) بالمرتبة الأولى بالنسبة لزراغ القطن بمتوسط مرجح قدره ٢.٣٤ درجة، وأخيرا جاءت مشكلة عدم وجود حساب آلي يسهل استخدامه من قبل الزراع للتعرض للأششطة الإرشادية الإلكترونية (النظم الخبيرة أو الموقع الزراعي) في المرتبة الأولى بالنسبة لزراغ الذرة الشلمية بمتوسط مرجح قدره ٢.٨٥ درجة، ومما سبق يتضح أن أهم المشكلات الاتصالية التي يعاني منها زراغ المحاصيل الأربع المدروسة المبحوثين تتعلق بانشطار الأمية بين الزراع وعدم قدرتهم على استخدام التكنولوجيا الحديثة وبخاصة في المحاصيل الرئيسية المدروسة.

٤- كما تبين أيضاً أن قيم المتوسطات المرجحة للعملة للمشكلات الإنتاجية والتسويقية والاتصالية لزراغ محصول الأرز أكبر مقارنة بمشاكلها بالنسبة لزراغ محاصيل القطن والفصح والذرة الشلمية المبحوثين، وأن أعلى متوسط مرجح علم من وجهة نظر الزراع المبحوثين جميعهم هو للمشكلات التسويقية وقدره ٢.١٤ درجة، ثم تلاها المشكلات الاتصالية بمتوسط مرجح علم بلغ ٢.٠٩ درجة، وأخيراً المشكلات الإنتاجية بمتوسط مرجح علم قدره ٢.٠٨ درجة.

مقدمة البحث ومشكلته

تطور مفهوم التنمية خلال الخمسين عاماً الماضية ومزال، حيث بدأ بالحديث عن النمو الاقتصادي في الخمسينات، ثم أصبح أن هذا النمو لا يتحقق إلا بعمل إرادي ومن ثم بدأ في السنينيات من القرن الماضي استخدام تعبير تنمية "عد الله" (٢٠١٠: ٨)، وقد تنوعت وتعددت مفاهيم التنمية وأساليبها وتبعاً لذلك تعددت أنواعها ومن ضمنها التنمية البشرية، وتم وضع أول تعريف لمفهوم التنمية البشرية في تقرير بونلج الأمم المتحدة الإجمالي (10: 1990) (UNDP) على أنها عملية توسيع نطاق الخيلرات المتاحة لملم الأفراد، مع كون هذه الخيلرات ممتدة بلا حدود ومتغيرة مع الوقت من حيث مباحاها، لما من حيث تطبيق هذه الخيلرات فإنها ترتكز على ثلاثة عناصر أساسية فيما يتعلق بالأفراد في جميع المستويات التنموية وهي: زيادة الفرص المتاحة لهم في الرعية الصحية وضمان استمتاعهم بالحياه بدون أمراض، واكتساب المعرفة، وتيسير الحصول على الموارد اللازمة من نخل وعمل لمعيشة كريمة.

لذا قد تلق علماء التنمية على أن نجاح عملية التنمية رهن بمشاركة الجماهير في جميع خطواتها، كما أن المعيل النهائي لفاعلية البرامج التنموية يتمثل في القدرة على الوصول بالأفراد إلى تحليل الموقف الراهن وتحديد مشكلاتهم الحياتية ومواجهتها للارتقاء بمستوياتهم المعيشية، والتنمية في مجال الزراعة تعني درجة تطبيق الزراع للتكنولوجيا من أجل زيادة الإنتاج، والحول من أساليب الإنتاج التقليدي، والزراعة الإستراتيجية إلى الزراعة المتخصصة، ما يتطلب تفعيل قطاع الزراعة ليواكب التغيرات السريعة في عالم اليوم لتحديث الفرد وتنمية المجتمع "عصمت وآخرون" (٢٠١٢: ٤).

ويعتبر قطاع الزراعة أحد الأنشطة الرئيسية في الاقتصاد القومي المصري حيث يعمل بها نحو ٣٠٪ من إجمالي قوة العمل لعل ٢٠٠٩، بالإضافة إلى مسؤليته عن إعللة نحو ٥٥٪ من إجمالي السكان، كما يسهم بنحو ١٩.٨٪ في هيكل الإنتاج المحلي الإجمالي من النتج المحلي الإجمالي لعل ٢٠٠٨ / ٢٠٠٩م، بمعدل نمو حقيقي قدره ٣.٥٪ لعل ٢٠٠٨ / ٢٠٠٩م، وقد بلغت مساهمة الصلرات الزراعية نحو ٨.٩ مليار جنيه من إجمالي الصلرات السلعية لعل ٢٠٠٦/٢٠٠٧ وقطاع الزراعة هو المسئول الأول عن تحقيق الأمن الغذائي القومي وتوفير الحديد من الخملت الرئيسية اللازمة لعد من الصناعات الهامة "المعرفة" (٢٠١٢) و"الجهز المركزي للتعينة والإحصاء" (٢٠١٠).

ويواجه القطاع الزراعي المصري الكثير من التحديات الداخلية والخارجية ولعل من أهمها: محدودية الموارد الطبيعية من المياه والأراضي الزراعية التي لا تتناسب مع النمو السكاني المطرد، مما يؤدي إلى تنني نصيب الفرد من المياه، وكان لذلك تأثير كبير على التوسع الآهني والرأسي لزيادة الأراضي الزراعية، كما أن ارتفاع أسعار مخالات الزراعة تأخذ نصيباً كبيراً من علك الزراعة في ظل غياب الدعم عن المزارع مما يضطره إلى عدم تطبيق المقتلت العلمية من الأسمدة والقلاوي والتي تجعله يستفيد من نتلج البحوث الزراعية، هذا بالإضافة إلى عدم وجود سياسة تسعيرية واضحة يطمئن من خلالها المزارع على تسويق ما يزرعه، مما يعرضه إلى الاقراض والتعثر في السداد، كما التغيرات المناخية المؤدية إلى اختلاف درجات الحرارة ونقص المساحات الزراعية.

كما أن سوء معاملات ما بعد الحصد ترتب عليها زيادة الفقد في المحاصيل الزراعية، بما أثر سلباً على السلسلة التسويقية والتصديرية لهذه المحاصيل، هذا بالإضافة إلى أن انخفاض حجم الاستثمار في القطاع الزراعي يحول دون تحقيق أهداف إستراتيجية الزراعة المصرية حتى لعل ٢٠٣٠م، بسبب المخاطر المرتبطة بالظروف المناخية، وصعوبة التننو بعائدات تلك المشروعات، وترتب على هذا الوضع الراهن تجاه مصر إلى استيراد الكثير من السلع الغذائية، وهي في تزايد حتى بلغت ٦٠٪

من إجمالي الاستهلاك، ومع تزايد أعداد السكان فإن الفجوة الزراعية والتي تقدر بنحو ٤٠٪ مؤهلة للارتفاع المستمر طالما ظل تعداد السكان في تزايد، والذي يتوقع أن يصل إلى ١٢٢ مليون نسمة عام ٢٠٢٥.

وهذا يتطلب توجهاً واعياً وفكراً عميقاً وسياسات مستبصرة تحمل في طياتها نتائج البحوث العلمية والدراسات وتفعيلها للنهوض بالزراعة المصرية التي تعاني من هذه التحديات؛ وإذا لم تتصد لها فإنها سوف تضطر المزارع إلى هجر الزراعة وخاصة الحاصلات الرئيسية التي نحن في أشد الحاجة إلى زيادة إنتاجها منها والتوسع فيها والعمل على رفع معدل الاكتفاء الذاتي منها "حجزي وآخرون" (٢٠١٠: ٣٤-٣٧)، ولما كان الإرشاد الزراعي أحد المؤسسات الحكومية الساعية إلى تحقيق التنمية الزراعية الريفية مع مؤسسات التنمية الريفية الأخرى، والتي تسعى جميعها إلى إحداث رخاء قسوي واجتماعي بين سكان الريف، وذلك بالعمل مع الريفين لتحديد المشكلات التي تواجههم وأولويتها "أحمد؛ والقبلاوي؛ وعد الرحمن" (٢٠٠٢: ١٤٥٥).

ونظراً لاختلاف الزراع فيما بينهم فيما يتعلق بالمشكلات الاتصالية والتعليمية والإنتاجية والتسويقية والتي يتعرضون لها عند زراعة المحاصيل الزراعية عموماً، والتي تؤثر على قوتهم الإنتاجية والتسويقية لهذه المحاصيل، ولاتساع مجال الإنتاج النباتي قد قصر البحث على بعض المحاصيل الزراعية الرئيسية الهامة من الناحية الاقتصادية والغذائية والتي تمثل أهمية كبيرة للزراع والسكان المصريين، وهي: القطن والقمح والأرز والذرة الشامية، والتي يمكن إلقاء الضوء على بعض التحديات المتعلقة بزراعتها من حيث التغيير في المساحة المنزرعة، والإنتاج، ومتوسط الإنتاجية لهذه المحاصيل الأربعة المدروسة فيما بين عامي ٢٠٠٢-٢٠١١م "الجهز المركزي للبحوث والإحصاء" (٢٠١٠) وقطاع الشؤون الاقتصادية" (٢٠١٢)، وذلك على النحو التالي كما ورد بالجدول رقم (١):

كان هناك انخفاض من حيث المساحة المنزرعة لمحصول القطن تقدر بنحو ١٨٦ ألف فدان، وأيضاً نقص في الإنتاج يقدر بنحو ١٢٦ ألف طن مع انخفاض طفيف في متوسط الإنتاجية بمقدار ٠.٠٣ طن، وذلك بالرغم من أهمية القطن كمحصول تقني على مستوى الزراع، ويعتبر المدة الخلم الأساسية والتي تقوم عليها صناعات المنسوجات والأهشة والملابس الجاهزة، بالإضافة إلى صناعات الزيوت والصلبون والأعلاف، كما نكر "لرويش وآخرون" (٢٠١٢: ٥) أن القطن من المحاصيل التصديرية الهامة لما تشتهر به القطن المصري في الأسواق الخرجية بصفته المتميزة من حيث طول التيلة والمتانة والتجسس والتعمية.

أما فيما يتعلق بمحصول الأرز كان هناك انخفاض من حيث المساحة المنزرعة تقدر بنحو ١٣٥ ألف فدان، وأيضاً انخفاضاً في الإنتاج يقدر بنحو ٤٣٠ ألف طن، مع انخفاض بمتوسط الإنتاجية بمقدار ٠.٤٢ طن، وبالنسبة لمحصول الذرة الشامية حدث انخفاض من حيث المساحة المنزرعة تقدر بنحو ٧٤ ألف فدان، قَلبها انخفاض في الإنتاج يقدر بنحو ٩٣ ألف طن، غير أن متوسط الإنتاجية حدث له انخفاض طفيف بمقدار ٠.٠٥ طن، وأخيراً بالنسبة لمحصول القمح كان هناك زيادة في المساحة المنزرعة تقدر بنحو ٦٥٩ ألف فدان، وأيضاً زيادة في الإنتاج تقدر بنحو ٥٥٤ ألف طن، غير أن متوسط الإنتاجية انخفض بمقدار ٠.٣٢ طن، وذلك بالرغم من أهمية القمح كمحصول أساسي لسكان مصر "الإدارة المركزية للاقتصاد والإحصاء" (٢٠١٠).

جدول (١) المساحة المنزرعة والإنتاج ومتوسط الإنتاج للمحاصيل الأربع المدروسة

المحصول	عام ٢٠٠٢م			عام ٢٠١١			التغيير		
	المساحة بالآلاف فدان	الإنتاج بالآلاف طن	متوسط الإنتاجية بطن	المساحة بالآلاف فدان	الإنتاج بالآلاف طن	متوسط الإنتاجية بطن	المساحة بالآلاف فدان	الإنتاج بالآلاف طن	متوسط الإنتاجية بطن
القطن	٧٠٦	٧٦١	١.٢٥	٥٢٠	٦٣٥	١.٢٢	١٨٦-	١٢٦-	٠.٠٣-
الذرة الشامية	١٨٣٣	٥٩٧٩	٣.٤٠	١٧٥٩	٥٨٨٦	٣.٣٥	٧٤-	٩٣-	٠.٠٥-
الأرز	١٥٤٧	٦١٠٦	٣.٩٥	١٤١٢	٥٦٧٥	٣.٥٣	١٣٥-	٤٣٠-	٠.٤٢-
القمح	عام ٢٠٠٢م			عام ٢٠١٠			التغيير		
	٢٣٤٢	٦٦٢٥	٢.٧٠	٣٠٠١	٧١٦٩	٢.٣٨	٦٥٩+	٥٤٤+	٠.٣٢-

مما سبق يتضح أن هناك تنقص في مساحة وإنتاجية عدد من المحاصيل المدروسة، يقلبها زيادة في محصول القمح قطن غير أن هذه الزيادة لا تقلل الزيادة السكانية وما يقلبها من احتياجات، مما جعل الحكومت المصرية المتتالية تلجأ إلى الاستيراد مكلفة الاقتصاد القومي مبالغ طائلة بلغت ٧٤مليار جنيه مصري في السنوات الأخيرة، الأمر الذي يتطلب إجراء هذا البحث لتسليط الضوء على المشاكل والتحديات التي يتعرض لها زراع المحاصيل الزراعية محل الدراسة للوقوف على وتحديد المشاكل والتحديات التي يتعرضون لها من حيث الاتصال والتعليم الإرشادي، والإنتاج الزراعي، والتسويق الزراعي لهذه المحاصيل داخلياً وخارجياً، والتي أثرت على المكثمة والسمعة التي كانت تتمتع بها هذه الحاصلات في الأسواق المصرية عامة وخاصة القطن والأرز في الأسواق العالمية؛ بما لبي إلى تراجع صلتها، وقرح بعض الحلول والتوصيات التي قد تسهم في مواجهة بعض المشكلات والمعوقات أمل زراعية وإنتاج وتسويق هذه الحاصلات وخض

تكاليف إنتاجها، وزيدة إنتاجية الغدان منها فضلاً عن تصدير القطن والأرز للأسواق العالمية، سعياً لتحسين الدخل والارتقاء بمستويات المعيشة لأزراع هذه المحاصيل خصبة وغيرهم من زراع مصر عامة.

أهداف البحث:

في ضوء المشكلة البحثية، أمكن وضع الأهداف التالية:

- 1- التعرف على الخصائص الشخصية والاجتماعية والاقتصادية للزراع المبحوثين.
- 2- تحديد المشكلات الإنتاجية التي تواجه زراع الأرز والقطن والقمح والذرة الشلمية المبحوثين.
- 3- تحديد المشكلات التسويقية التي تواجه زراع الأرز والقطن والقمح والذرة الشلمية المبحوثين.
- 4- تحديد المشكلات الاتصالية الإرشادية التي تواجه زراع الأرز والقطن والقمح والذرة الشلمية المبحوثين.
- 5- قياس المتوسط العلم لأهمية كفة المشكلات التي تواجه المبحوثين في كفة النواحي الإنتاجية والتسويقية والاتصالية.

الطريقة البحثية

أجري هذا البحث في أربع محفظات تمثل كل منها أكبر مساحة محصولية على مستوى الجمهورية للمحاصيل الأربعة المدروسة الأرز والقطن والقمح والذرة الشلمية وهذه المحفظات هي: القهيلية وكهر الشيخ والشوقية والمنيا على الترتيب وقت إجراء البحث، وتم تحديد عينة البحث من بين شملة زراع هذه المحاصيل بالمحفظات الأربع، وتم اختيار أكبر مركزين بكل محفظة من المحفظات السابقة وفقاً لمعيار المساحة المحصولية واختيار قرية من كل مركز بنفس المعيار، وكانت هذه المراكز والقوى على النحو التالي: من محفظة القهيلية (محصول الأرز) تم اختيار مركزي المنصورة وبلفاس واختيرت قريتي بدين وسينمون على التوالي، أما من محفظة كهر الشيخ (محصول القطن) اختير مركزي كهر الشيخ وبسوق واختير قريتي نخميرة وسنهور المدينة على التوالي، وبالنسبة لمحفظة الشوقية (محصول القمح) اختير مركزي مينا القمح والزقزريق واختير منهما قريتي سنهوا والزلكون على الترتيب، وأخيراً محفظة المنيا (محصول الذرة الشلمية) اختير مركزي بني مزار وسملوط وقريتي أبو حريج والطية على التوالي.

هذا وقد تم سحب عينة البحث بطريقة عشوائية من واقع كشوف سجلات الحيازة لزراع كل محصول على حده بالقوى المدروسة، حيث تم اختيار ٢٥ مبحوثاً من زراع كل قرية، وبذا بلغ حجم عينة البحث ٢٠٠ مزارعاً بواقع ٥٠ مزارعاً لكل محصول من المحاصيل المدروسة. واستخدمت استمارة استبيان بالمقابلة الشخصية كداة لجمع بيانات البحث، و تم تنفيذ الاختبار الميداني للاستمارة بمقابلة ١٠ مبحوثين بمحفظة الشوقية من غير عينة البحث، وأجريت التعديلات اللازمة للاستمارة بحيث أصبحت صالحة ونقي بأهداف البحث، وتم جمع البيانات الميدانية خلال شهري فبراير ومارس من عام ٢٠١٢، واشتملت الاستمارة في صورتها النهائية على جزئين على النحو التالي: الجزء الأول الخالص بالخصائص الشخصية والاجتماعية والاتصالية للمبحوثين، أما الجزء الثاني تعلق بالمشكلات التي تواجه المبحوثين وهي: المشكلات الإنتاجية، والمشكلات التسويقية، والمشكلات الاتصالية الإرشادية وذلك لكل محصول تم دراسته على حده.

المعالجة الكمية لمتغيرات البحث:

أولاً: المتغيرات المستقلة للمبحوثين:

١. السن: قيس بسؤال المبحوثين عن سنهم لأقرب سنة ميلادية، وقد قسم المدى الفعلي بين أصغر سن لإجمالي المبحوثين وأكبرهم إلى ثلاث فئات وهي: مبحوثين صغار السن (قل من ٢٨ سنة)، ومبحوثين متوسطي السن (من ٢٨ سنة إلى أقل من ٥٩ سنة)، ومبحوثين كبار السن (٥٩ سنة فأكثر).
٢. المستوى التعليمي: يقصد بهذا المتغير الحالة التعليمية للمبحوث، وقسم المبحوثين وفقاً لمستواهم التعليمي إلى الفئات التالية: أمي، يقرأ ويكتب، وحصل على الابتدائية، وحصل على الإعدادية، وحصل على الثانوية أو الدبلوم، وحصل على مؤهل فوق المتوسط، وحصل على مؤهل جامعي، وحصل على دراسات عليا، والتميز بالأرقام (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨) على الترتيب.
٣. حجم الحيازة الزراعية: يقصد بهذا المتغير مقدار مساحة الأرض الزراعية التي توجد بحوزة المبحوث سواء كانت ملك أو مشركة أو إيجل قدي، وقيس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن حجم حيازته الزراعية واستخدم الرقم الخلم لحيازة كل مبحوث بالقياس للتعريف عن هذا المتغير، وقسم المبحوثين وفقاً لحجم حيازتهم الزراعية إلى ثلاث فئات هي: حيازة صغيرة (قل من ٢ فدان)، حيازة متوسطة (من ٢ - قل من ٦ فدان)، حيازة كبيرة (٦ فدان فأكثر).
٤. التفرغ للعمل الزراعي: يقصد بهذا المتغير تفرغ المبحوث للعمل بالزراعة فقط أم يعمل مهنة أخرى بجانب الزراعة، وقيس بسؤال المبحوث هل يعمل بالزراعة فقط أم يعمل بالزراعة بالإضافة إلى مهنة أخرى، والتميز بالرمزين (١، ٢).

٥. **ممارسة العمل الزراعي:** يقصد بهذا المتغير ممارسة المبحوث للزراعة بنفسه من حيث قلمه أو على الأقل المشاركة في تنفيذ الممارسات الخاصة بالعمليات الزراعية في أرضه من عمه، وتم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث هل يقوم بزراعة أرضه بنفسه، أم أنه يوكل هذا للأخرين، والتميز بالرقمين (١،٢).

٦. **درجة الانفتاح الجغرافي:** تم قياس هذا المتغير عن طريق إعطاء الدرجات التالية حسب تكرار زيارة المبحوث لقريه الجواررة، ومركز المحقظة، والمحفظات الأخرى، والعاصمة (القاهرة)، وخارج الجمهورية كالاتي: الصفر للإجابة بلا، ودرجة واحدة للإجابة نلراً، ودرجتان للإجابة أحياناً، وثلاث درجات للإجابة دائماً، وطبقاً لذلك حسب درجة لتقاع المبحوث على العالم الخلجي بحسب مجموع الدرجات التي حصل عليها في المؤشرات السابقة والتي بلغ الحد الأقصى لمجموع درجاتها ١٨ درجة، ووفقاً للمدى النظري قسم المبحوثين إلى ثلاث فئات هي: مبحوثون ذوا درجة لتقاع جغرافي منخفضة (أقل من ٦ درجات)، ومبحوثون ذوا درجة لتقاع جغرافي متوسط (٦ - أقل من ١٢ درجة)، ومبحوثين ذوا درجة لتقاع جغرافي مرتفع (من ١٢ درجة فلكثر).

٧. **درجات المشاركة في الأنشطة الإرشادية:** تم قياس هذا المتغير عن طريق إعطاء الدرجات التالية حسب تكرار مشاركة المبحوث في الأنشطة الإرشادية المتمثلة في الحقل الإرشادي، والندوة الإرشادية، ويوم الحقل كالاتي: الصفر للإجابة بلا، ودرجة واحدة للإجابة نلراً، ودرجتان للإجابة أحياناً، وثلاث درجات للإجابة دائماً، وطبقاً لذلك قد حسبت درجة مشاركة المبحوث في الأنشطة الإرشادية بحسب مجموع الدرجات التي حصل عليها في المؤشرات السابقة والتي بلغ الحد الأقصى لمجموع درجاتها ٩ درجات، ووفقاً للمدى النظري قسم المبحوثين إلى ثلاث فئات هي: مبحوثون ذوا مشاركة منخفضة (أقل من ثلاث درجات)، ومبحوثون ذوا مشاركة متوسطة (٣ - أقل من ٦ درجات)، ومبحوثون ذوا مشاركة مرتفعة (٦ درجات فلكثر).

٨. **درجات المشاركة في المنظمات الرسمية:** تم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن طبيعة مشاركته في المنظمات الرسمية التالية: الجمعية التعاونية الزراعية - جمعية تنمية المجتمع المحلي - المجلس المحلي الشعبي - جمعية تعاونية منزلية - نادي الشباب الريفي - مجلس الآباء في المدرسة - الأحزاب السياسية، وأعطيت درجة واحدة للعضو العلي، ودرجتان لعضو مجلس الإدارة، وثلاث درجات لرئيس مجلس الإدارة، وطبقاً لذلك حسبت درجة مشاركة المبحوث الاجتماعية الرسمية بحسب مجموع الدرجات التي حصل عليها في المؤشرات السابقة والتي بلغ مجموع درجاتها ٢١ درجة، ووفقاً للمدى النظري قسم المبحوثين إلى ثلاث فئات هي: مبحوثون ذوا درجة مشاركة في المنظمات الرسمية منخفضة (أقل من ٧ درجات)، ومبحوثون ذوا درجة مشاركة في المنظمات الرسمية متوسطة (من ٧ - أقل من ١٤ درجة)، ومبحوثون ذوا درجة مشاركة في المنظمات الرسمية مرتفعة (١٤ درجة فلكثر).

٩. **درجات تعرض المبحوثين لمصادر المعلومات الزراعية:** تم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن أهم المصدر التي يحصل منها على المعلومات الخاصة بزراعة كل محصول من المحاصيل الأربع محل الدراسة، والتي بلغ عددها ١٧ مصدراً وهي على النحو التالي: البوامج التلفزيونية، والبوامج الإذاعية، والجرائد اليومية، والحقول الإرشادية، والندوات الإرشادية، والتشرات الإرشادية، وألم الحقل والحصك، والملصقات، والزيرات الحظلية، والزيرات المتزلية، والتلفزيون المحمول، والخطيبات النورية، والتلفزيون الأرضي، والأهل، والجيران، والأصدقاء، وشبكة الإنترنت، وتم إعطاء الدرجات وفقاً لتقدير المبحوث لمدى اعتماده على كل مصدر من هذه المصادر حيث أعطى الصفر للإجابة بلا، ودرجة واحدة للإجابة نلراً، ودرجتان للإجابة أحياناً، وثلاث درجات للإجابة دائماً، وطبقاً لذلك قد حسبت درجة تعرض المبحوث لمصادر المعلومات الزراعية بحسب مجموع الدرجات التي حصل عليها عن استجابته على المؤشرات السابقة والتي بلغ الحد الأقصى لمجموع درجاتها ٥١ درجة، ووفقاً للمدى النظري قسم المبحوثين إلى ثلاث فئات هي: مبحوثون ذوا درجة تعرض منخفض (أقل من ١٧ درجة)، ومبحوثون ذوا درجة تعرض متوسط (١٧ - أقل من ٣٤ درجة)، ومبحوثون ذوا درجة تعرض مرتفع (٣٤ درجة فلكثر).

ثانياً: المشكلات التي تواجه الزراع: تم تحديدها وفقاً لاستجلبت الزراع على قائمة المشكلات التي تضمنها البحث، وحسب المتوسط المرجح لكل بند من بنود المشكلات الإنتاجية والتي بلغ عددها ١٦ مشكلة، والمشكلات التسويقية التي بلغ عددها ١٣ مشكلة، والمشكلات الاتصالية الإرشادية والتي بلغ عددها ٢٨ مشكلة، ولمكن ترتيب هذه المشكلات وفقاً للمتوسط المرجح والذي يعبر عن درجة تأثير المشكلة من وجهة نظر المبحوثين لكل المحاصيل المدروسة، وقد تم حسب المتوسط العلم المرجح لكل نوع من أنواع المشكلات المطروحة للدراسة من وجهة نظر المبحوثين للمحاصيل الأربع محل الدراسة وذلك لين أهم المشكلات تأثيراً على زراع كل محصول.

هذا وقد استخدم في تحليل البيانات المتحصل عليها إحصائياً: المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري، والمتوسط المرجح، وتم عرض البيانات في جداول تكرارية وفقاً للعدد والنسب المئوية والمتوسط المرجح.

النتائج ومناقشتها:

أولاً: وصف خصائص المبحوثين الاجتماعية والاقتصادية والاتصالية:

١. **السن:** توضح التلج الواردة بالجدول رقم ٢ ان نصف المبحوثين زراع المحاصيل الرئيسية محل الدراسة تراوحت نسبهم بين (٥٤ - ٦٨)٪ من إجمالي الزراع المبحوثين يععون ضمن الفئة السنية (من ٣٨ سنة إلى أقل من ٥٩ سنة)، حيث

كانت نسبهم في زراع الأرز والقطن والقمح والبقول البلدي ٥٤٪، و٦٨٪، و٥٨٪، و٥٨٪ من إجمالي الزراع المبحوثين على الترتيب، كما تراوح المتوسط الحسابي لسن المبحوثين زراع المحاصيل الرئيسية محل الدراسة بين (٥٣.٤٨-٤٨.٦٤) سنة ميلادية بحرفات معيارية عن المتوسط تراوحت بين (٩.٣٩-١٣.٠١) سنة ميلادية.

جدول (٢) توزيع الزراع المبحوثين لكل المحاصيل المدرسة حسب سنهم

الفئات	زراع الأرز		زراع القطن		زراع القمح		زراع النرة الشلمية	
	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%
أقل من ٣٨ سنة	٩	١٨.٠٠	٣	٦.٠٠	٤	٨.٠٠	٤	٨.٠٠
من ٣٨ سنة إلى أقل من ٥٩ سنة	٢٧	٥٤.٠٠	٣٤	٦٨.٠٠	٢٩	٥٨.٠٠	٢٩	٥٨.٠٠
٥٩ سنة فأكثر	١٤	٢٨.٠٠	١٣	٢٦.٠٠	١٧	٣٤.٠٠	١٧	٣٤.٠٠
الإجمالي	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠
المتوسط الحسابي	٤٨.٦٤		٥٢.٤٦		٥٣.٤٨		٥٢.٣٠	
الانحراف المعياري	١٣.٠١		٩.٣٩		١١.٤١		١٠.٤٦	

ن = ٥٠ مبحوثاً لكل محصول من المحاصيل المدرسة.

مما سبق يتضح أن الزراع المبحوثين للمحاصيل الزراعية الرئيسية المدروسة قد تركز أكثر من نصفهم في سن النضج والخيرة بالنسبة للفرد والفترة على تحديد المشكلات التي تواجهه بدقة وإمكانية تعالج المشكلات الزراعية.

٢. المستوى التعليمي: يتبين من الجدول رقم (٣) أن المستوى التعليمي للمبحوثين زراع مختلف المحاصيل المدروسة تفاوتت نسب بين الأمي والحاصل على دراسات عليا، فبالنسبة لزراع الأرز المبحوثين تركز ثلثي المبحوثين في فئات كل من بقراً ويكتب، وحاصل على الثانوية أو الببلوم والحاصل على مؤهل جمعي بنسبة ٢٢.٠٠٪ لكل فئة من الفئات السابقة، بينما بقي الفئات تمثل نسب ما بين صفر٪-١٠٪ فقط من حجم عينة زراع الأرز، في حين تركز أكثر من ثلث المبحوثين بالنسبة لزراع القطن في فئة حصل على الثانوية أو الببلوم بنسبة ٣٦٪ من إجمالي زراع القطن المبحوثين، كما تميزوا عن سائر زراع المحاصيل الأربعة المدروسة بأن نسبة من حصل على دراسات عليا قد بلغ ١٦٪ من إجمالي زراع القطن المبحوثين، بينما هذه الفئة في زراع القمح والنرة الشلمية كانت بنسبة ٢٪ من حجم عينة كل منهم، بينما تراوحت نسب المستويات التعليمية بالعينة بعد ذلك بين صفر٪-٢٢٪ من حجم عينة زراع القطن المبحوثين.

جدول (٣) توزيع المبحوثين حسب مستواهم التعليمي

الفئات	زراع الأرز		زراع القطن		زراع القمح		زراع النرة الشلمية	
	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%
أمي	٥	١٠.٠٠	١٠	٢٠.٠٠	١٢	٢٤.٠٠	٨	١٦.٠٠
بقراً ويكتب	١١	٢٢.٠٠	١١	٢٢.٠٠	١٦	٣٢.٠٠	١٦	٣٢.٠٠
حصل على الابتدائية	٥	١٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٣	٦.٠٠	١	٢.٠٠
حصل على الإعدادية	٤	٨.٠٠	١	٢.٠٠	٢	٤.٠٠	٢	٤.٠٠
حصل على الثانوية أو الببلوم	١١	٢٢.٠٠	١٨	٣٦.٠٠	٥	١٠.٠٠	١٦	٣٢.٠٠
حصل على مؤهل فوق المتوسط	٣	٦.٠٠	٠	٠.٠٠	٥	١٠.٠٠	٠	٠.٠٠
حصل على مؤهل جمعي	١١	٢٢.٠٠	٢	٤.٠٠	٦	١٢.٠٠	٦	١٢.٠٠
حصل على دراسات عليا	٠	٠.٠٠	٨	١٦.٠٠	١	٢.٠٠	١	٢.٠٠
الإجمالي	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠

ن = ٥٠ مبحوثاً لكل محصول من المحاصيل المدروسة.

وبالنسبة لزراع القمح فقد تركز أكثر من نصف المبحوثين في فتي الأميين وبقراً ويكتب بنسبة ٥٦٪ من إجمالي زراع القمح المبحوثين، في حين تراوحت نسب المستويات التعليمية بالعينة بعد ذلك بين ٢٪-١٠٪ من حجم عينة زراع القمح المبحوثين، وفيما يتعلق بزراع النرة الشلمية فإن نسبة ما يقل قليلاً عن ثلث العينة بنسبة ٣٢٪ من إجمالي زراع العينة تشتمل على من بقراً ويكتب، كما كانت هذه النسبة للحاصلين على الثانوية أو الببلوم، بينما تراوحت نسب باقي الفئات من المستويات التعليمية بين نسب (صفر٪، و ١٦٪) من حجم العينة.

٣. حجم الحيازات الزراعية: تشير نتائج جدول رقم (٤) إلى تركز زراع العيالت الأربعة في فئة ذوي الحيازات الزراعية الصغيرة التي تقل عن ٢ فدان، كما أن أعلى نسبة لهذه الفئة وقعت بين زراع القمح المبحوثين، حيث مثلت ما يقل عن ثلاث أرباع حجم عينة الزراع وهي ٧٠.٠٠٪ من إجمالي زراع القمح المبحوثين، تلي هذه النسبة لنفس الفئة نحو ما يقل قليلاً عن نصف عينة زراع النرة الشلمية ٤٨.٠٠٪، ونسبة ٤٦.٠٠٪ لزراع القطن، بينما كانت أقل نسبة لهذه الفئة من نصيب زراع الأرز ٢٤.٠٠٪، أما عن فئة الحيازات المتوسطة (٢-٦ فدان) فكانت أعلى نسبة زراع تمثل هذه الفئة بالعينة تخص

زراع القطن حيث كانت ٤٠.٠٠٪ من إجمالي زراع القطن، بينما أقل نسبة من نصيب زراع الذرة الشلمية ١٦.٠٠٪ من إجمالي زراع الذرة الشلمية.

جدول (٤) توزيع المبحوثين حسب حجم الحيازة الزراعية

زراع الذرة الشلمية		زراع القمح		زراع القطن		زراع الأرز		الفئات
عد	%	عد	%	عد	%	عد	%	
٢٤	٤٨.٠٠	٣٥	٧٠.٠٠	٢٣	٤٦.٠٠	١٧	٣٤.٠٠	حيازة صغيرة أقل من ٢ فدان
٨	١٦.٠٠	١٣	٢٦.٠٠	٢٠	٤٠.٠٠	١٩	٣٨.٠٠	حيازة متوسطة من ٢ إلى أقل من ٦ فدان
١٨	٣٦.٠٠	٢	٤.٠٠	٧	١٤.٠٠	١٤	٢٨.٠٠	حيازة كبيرة ٦ فدان فأكثر
٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	الإجمالي
٣.١٥		١.٥٩		٢.٢٥		٣.٠٩		المتوسط الحسابي
٢.٧٦		١.١٤		١.٥٥		٢.٢٣		الانحراف المعياري

ن= ٥٠ مبحوثاً لكل محصول من المحاصيل المدروسة.

وفيما يختص بقية الحيازة المزرعية (٦ فدان فأكثر)، فإن أعلى نسبة وجدت بين زراع الذرة الشلمية حيث كانت ٣٦.٠٠٪ من إجمالي زراع الذرة الشلمية، بينما أقل نسبة كانت بين زراع القطن حيث كانت ١٤.٠٠٪ من إجمالي زراع القطن؛ وقد تراوح المتوسط الحسابي للحيازة الزراعية للمبحوثين بين (١.٥٩-٣.١٥) فدان، بينما كان الانحراف المعياري يتراوح بين ١.١٤ - ٢.٧٦ فدان.

٤. التفرغ للعمل الزراعي: يتضح من الجدول رقم (٥) تركيز زراع العينات الأربع في قة العمل بالزراعة فقط حيث أن أعلى نسبة تفرغ للعمل الزراعي كانت تقع بين زراع الأرز بنسبة ٧٠.٠٠٪ من إجمالي زراع الأرز، في حين كانت قة من يعمل بالزراعة بالإضافة إلى مهن أخرى كانت أعلى نسبة بين زراع القطن حيث بلغت نحو ما يقرب من ثلثي العينة ٦٠.٠٠٪ من إجمالي زراع القطن.

جدول (٥) توزيع المبحوثين حسب التفرغ للعمل الزراعي

زراع الذرة		زراع القمح		زراع القطن		زراع الأرز		الفئات
عد	%	عد	%	عد	%	عد	%	
٢٨	٥٦.٠٠	٣٠	٦٠.٠٠	٢٠	٤٠.٠٠	٣٥	٧٠.٠٠	يعمل بالزراعة فقط
٢٢	٤٤.٠٠	٢٠	٤٠.٠٠	٣٠	٦٠.٠٠	١٥	٣٠.٠٠	يعمل بالزراعة بالإضافة لمهنة أخرى
٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	الإجمالي

ن= ٥٠ مبحوثاً لكل محصول من المحاصيل المدروسة.

وبذلك يتضح أن زراع الأرز يولون العمل المزرعي أهمية أكبر من ممارسة أي عمل آخر لحاجة العمليّة الزراعية التي تجرى بهذا المحصول إلى جهود كبيرة.

٥. ممارسة المبحوثين للعمل الزراعي: تشير النتائج بالجدول رقم (٦) إلى أن أعلى نسبة من المبحوثين الذين يقومون بزراعة أرضهم بأنفسهم هم زراع الذرة الشلمية بنسبة تتعدى نصف حجم العينة ٥٢.٠٠٪ من إجمالي زراع الذرة الشلمية، في حين كانت أعلى نسبة بقية (من يولكون للآخرين زراعة أرضهم) تخص زراع القمح بنسبة ٦٢.٠٠٪ من إجمالي زراع القمح.

جدول (٦) توزيع المبحوثين حسب ممارستهم للعمل الزراعي

زراع الذرة		زراع القمح		زراع القطن		زراع الأرز		الفئات
عد	%	عد	%	عد	%	عد	%	
٢٦	٥٢.٠٠	١٩	٣٨.٠٠	٢٠	٤٠.٠٠	٢٢	٤٤.٠٠	يقوم بزراعة أرضه بنفسه
٢٤	٤٨.٠٠	٣١	٦٢.٠٠	٣٠	٦٠.٠٠	٢٨	٥٦.٠٠	وكّل الآخرين في زراعة الأرض
٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	الإجمالي

ن= ٥٠ مبحوثاً لكل محصول من المحاصيل المدروسة.

ومما سبق يتضح أن أعلى نسبة زراع يعتمدون على أنفسهم في الزراعة وهم كذلك أقل نسبة يولكون زراعة رزهم الآخرين في زراعة المحصول هم زراع الذرة الشلمية.

٦. درجة الافتتاح الجغرافي: يوضح الجدول رقم (٧) تركز المبحوثين زراع المحاصيل المدروسة في قة الافتتاح المتوسط (٦ - أقل من ١٢ درجة) بنسب تراوحت بين (٧٤.٠٠-٤٠.٠٠)٪، إلا أن نسبة ٥٢٪ من إجمالي زراع القطن كان لديهم لتتاح بدرجة عالية (١٢ درجة فأكثر)، وقد تراوح المتوسط الحسابي لدرجة الافتتاح الجغرافي للمبحوثين بين (١١.١٦-٨.٤٥) درجة، بينما كان الانحراف المعياري عن المتوسط يتراوح بين (٣.٨٧-٣.٠١) درجة.

جدول (٧) توزيع المبحوثين حسب درجة افتتحهم الجغرافي

الفئات	زراع الأرز		زراع القطن		زراع القمح		زراع الذرة الشلمية	
	عد	%	عد	%	عد	%	عد	%
تفتاح منخفض الدرجة أقل من ٦ درجات	٨	١٦.٠٠	٤	٨.٠٠	٤	٨.٠٠	٧	١٤.٠٠
تفتاح متوسط الدرجة من ٦ درجات- إلى أقل من ١٢ درجة	٣٢	٦٤.٠٠	٢٠	٤٠.٠٠	٣٧	٧٤.٠٠	٣٤	٦٨.٠٠
تفتاح عالي الدرجة من ١٢ درجة فأكثر	١٠	٢٠.٠٠	٢٦	٥٢.٠٠	٩	١٨.٠٠	٩	١٨.٠٠
الإجمالي	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠
المتوسط الحسابي	٨.٧٠		١١.١٦		٨.٦٨		٨.٥٤	
الانحراف المعياري	٣.٧٩		٣.٨٧		٣.٠١		٣.٠٧	

ن = ٥٠ مبحوثاً لكل محصول من المحاصيل المدروسة.

٧. درجة المشاركة في الأنشطة الإرشادية: تشير النتائج بالجدول رقم (٨) إلى أن ما يزيد على ثلثي حجم عينة زراع الأرز بنسبة ٦٨٪ لديهم درجة مشاركة عالية في الأنشطة الإرشادية، بينما ما يقرب من ثلاث أرباع زراع الذرة الشلمية كانوا ذوي درجة مشاركة منخفضة بنسبة ٧٢.٠٠٪ من إجمالي زراع العينة، وقد تراوح المتوسط الحسابي لدرجة مشاركة المبحوثين في الأنشطة الإرشادية بين (١.٧٨-٢.٩٠) درجة، بينما كان الانحراف المعياري عن المتوسط يتراوح بين (٠.٩٨-٢.٥٣) درجة.

جدول (٨) توزيع المبحوثين حسب درجة مشاركتهم في الأنشطة الإرشادية

الفئات	زراع الأرز		زراع القطن		زراع القمح		زراع الذرة الشلمية	
	عد	%	عد	%	عد	%	عد	%
مشاركة منخفضة أقل من ٣ درجات	٥	١٠.٠٠	١٩	٣٨.٠٠	١١	٢٢.٠٠	٣٦	٧٢.٠٠
مشاركة متوسطة من ٣ درجات- إلى أقل من ٦ درجات	١١	٢٢.٠٠	٢٠	٤٠.٠٠	٢٧	٥٤.٠٠	١١	٢٢.٠٠
مشاركة عالية من ٦ درجات فأكثر	٣٤	٦٨.٠٠	١١	٢٢.٠٠	١٢	٢٤.٠٠	٣	٦.٠٠
الإجمالي	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠
المتوسط الحسابي	٦.٠٠		٣.٣٦		٤.٣٠		١.٧٦	
الانحراف المعياري	٢.٦٣		٢.٧٩		٢.٢٢		٢.٠٨	

ن = ٥٠ مبحوثاً لكل محصول من المحاصيل المدروسة.

٨. درجات المشاركة الاجتماعية في المنظمات الرسمية: يتضح من الجدول رقم (٩) تركز معظم زراع المحاصيل المدروسة في قة المشاركة الاجتماعية المنخفضة بنسب تراوحت بين (٩٢.٠٠-١٠٠.٠٠)٪ من إجمالي زراع العينات الأربع، وقد تراوح المتوسط الحسابي لدرجة المشاركة في المنظمات الاجتماعية الرسمية للمبحوثين بين (١.٧٦-٦) درجة، بينما كان الانحراف المعياري عن المتوسط يتراوح بين (٢.٠٨-٢.٧٩) درجة.

جدول (٩) توزيع المبحوثين حسب درجة مشاركتهم الاجتماعية في المنظمات الرسمية

الفئات	زراع الأرز		زراع القطن		زراع القمح		زراع الذرة الشلمية	
	عد	%	عد	%	عد	%	عد	%
مشاركة اجتماعية منخفضة أقل من ٧ درجات	٤٦	٩٢.٠٠	٤٧	٩٤.٠٠	٤٩	٩٨.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠
مشاركة اجتماعية متوسطة ٧ درجات - إلى أقل من ١٤ درجة	٤	٨.٠٠	٣	٦.٠٠	١	٢.٠٠	٠	٠.٠٠
مشاركة اجتماعية عالية من ١٤ درجة فأكثر	٠	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٠.٠٠

الإجمالي		١٠٠.٠٠٠		٥٠		١٠٠.٠٠٠		٥٠	
المتوسط الحسابي		٢.٧٤		٢.٩٠		٢.٢٢		١.٧٨	
الانحراف المعياري		٢.٥٣		١.٨٩		١.٨٢		٠.٩٨	

ن = ٥٠ مبحوثاً لكل محصول من المحاصيل المدروسة.

ما سبق يستدعي العمل علي دفع وتحفيز زراع المحاصيل المدروسة للمشكلة الاجتماعية في المنظمات الرسمية من خلال بذل المزيد من الجهود الإرشادية بدعم برامج التوعية بالمشكلة سواء من خلال اللقاءات المباشرة أو من خلال البرامج المسموعة والمرئية والمكتوبة لدفع الزراع للمشكلة في المنظمات الاجتماعية الريفية للإسهام في تنمية المجتمعات التي يعيشون في إطارها وتطويرها.

٩. درجات التعرض لمصدر المعلومات الزراعية: يتبين من الجدول رقم (١٠) تركيز زراع الأرز والقطن والقمح المبحوثين في فئة التعرض المتوسط لمصدر المعلومات الزراعية بنسب تراوحت بين (٥٦.٠٠-٧٠.٠٠)٪ من إجمالي زراع العينات الثلاثة، في حين تركز أغلب زراع النخلة الشملية في فئة التعرض المنخفض بنسبة ٨٦.٠٠٪ من إجمالي زراع النخلة الشملية، وقد تراوح المتوسط الحسابي لدرجة التعرض لمصدر المعلومات الزراعية للمبحوثين بين (١٢.٥٦-٢٤.٩٦) درجة، بينما كان الانحراف المعياري عن المتوسط يتراوح بين (٨.١١-١١.٧٤) درجة.

جدول (١٠) توزيع المبحوثين حسب درجة تعرضهم لمصدر المعلومات

الفئات	زراع الأرز		زراع القطن		زراع القمح		زراع النخلة الشملية	
	عدد	٪	عدد	٪	عدد	٪	عدد	٪
عرض منخفض أقل من ١٧ درجة	١٠	٢٠.٠٠	١٦	٣٢.٠٠	١٢	٢٤.٠٠	٤٣	٨٦.٠٠
عرض متوسط من ١٧ درجة - أقل من ٣٤ درجة	٣٥	٧٠.٠٠	٢٨	٥٦.٠٠	٣٤	٦٨.٠٠	٦	١٢.٠٠
عرض مرتفع من ٣٤ درجة فكثر	٥	١٠.٠٠	٦	١٢.٠٠	٤	٨.٠٠	١	٢.٠٠
الإجمالي	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠	٥٠	١٠٠.٠٠
المتوسط الحسابي	٢٤.٩٦		٢٤.٩٠		٢٤.٨٦		١٢.٥٦	
الانحراف المعياري	١٠.٥٥		١١.٧٤		٩.٥٨		٨.١١	

ن = ٥٠ مبحوثاً لكل محصول من المحاصيل المدروسة.

وفى ضوء هذه النتائج فإن هناك حاجة كبيرة لتضفي جهود المؤسسات الاجتماعية والثقافية التنموية العاملة في الريف بما في ذلك الجهاز الإرشادي للعمل على رفع مستوى الوعي الثقافي والاهتمام بالتعرض لمصادر المعلومات المختلفة وبخاصة الزراعية لتنمية قدراتهم الفكرية ومشاكلهم في حل قضاياهم البيئية والاجتماعية والإنتاجية، وبالتالي مساعدتهم في تطوير قدراتهم الألفية والإسهام في بلوغ أهداف تنمية الريف في كل مجالاته.

ثانياً: المشكلات الإنتاجية التي تواجه الزراع المبحوثين:

تبين النتائج الواردة بالجدول رقم (١١) اختلاف المشكلات الإنتاجية التي تواجه الزراع المبحوثين للمحاصيل المدروسة وتعدددها، مع اختلاف درجة معاناة كل فئة من هؤلاء الزراع من هذه المشكلات، ولذا سيتم تناول أهمية هذه المشكلات من وجهة نظر كل فئة مبحوثه، وهي على النحو التالي:

جدول رقم (١١) المشكلات الإنتاجية التي تواجه الزراع المبحوثين

المشكلات الإنتاجية	زراع الأرز		زراع القطن		زراع القمح		زراع النخلة الشملية	
	الترتيب	المتوسط المرجح	الترتيب	المتوسط المرجح	الترتيب	المتوسط المرجح	الترتيب	المتوسط المرجح
١- ارتفاع سعر تقوي الاصناف عالية الجودة.	١	٢.٨٨	٨	٢.٠٠	٣	٢.٤٤	٢	٢.٥٧
٢- ارتفاع سعر الاسمدة الكيماوية الزراعية.	٢	٢.٨٤	١	٢.٨٠	١	٢.٥٠	١	٢.٧٩
٣- ارتفاع سعر المبيدات الكيماوية الزراعية.	١	٢.٨٨	٢	٢.٧٦	٢	٢.٤٨	٣	٢.٧١
٤- عدم كفاية تقوي الاصناف الجيدة عالية الإنتاجية لصغر الزراع بمناطق وزراعتها.	٣	٢.٨٢	٧	٢.١٢	٨	٢.٠٢	١٢	٢.١٦
٥- ارتفاع تكاليف إداء العمليات الزراعية للمحاصيل المدروسة (العمل الحولي).	٨	٢.٥١	٩	١.٩٧	٩	١.٩٤	٧	٢.٠٨

الميكنة الزراعية										
٨	٢.١٣	٩	١.٧٠	٦	٢.١٠	٦	٢.١٦	٧	٢.٥٦	٦-٤ عدم كفاية معدات الميكنة الزراعية بخصلة عند زيادة الطلب عليها أثناء جراة العمليات الزراعية.
١٢	١.٨٤	١١	١.٦٤	١٢	١.٨٤	١٤	١.٧٠	١٣	٢.١٦	٧-٤ فلة جودة وثقوة التقاوي المعروضة في الأسواق في كثير من الأحيان.
١٢	١.٨٤	١٣	١.٤٣	١٣	١.٨١	١١	١.٨٧	١١	٢.٢٥	٨-٤ عدم استواء الأرض الزراعية ويدهور جودتها بما يسبب زيادة الجهد المبذول في زراعة وخدمة المحاصيل المدروسة.
١٤	١.٥٢	١٥	٠.٧٦	١٥	١.٤٤	١٠	١.٩٦	١٤	١.٩٠	٩-٤ عدم إتمام بعض الزراع بمعدلات كثافة التبنية الموصى بها لكل محصول.
١٥	١.١١	١٦	٠.٥٦	١٦	١.٠٢	١٥	١.٥٦	١٥	١.٣٠	١٠-٤ صغر بعض الزراع لاستخدام مياه مخلوطة (صرف زراعي+ صرف صحي) في الري أحيانا.
٥	٢.٢٣	٨	١.٩٣	٧	٢.٠٨	٣	٢.٢٩	٦	٢.٥٩	١١-٤ عدم توافر المبيدات الزراعية من المصدر الموثوق فيها خاصة أثناء الموسم الزراعي.
٤	٢.٣٥	٤	٢.٦٢	١٠	١.٩٠	٤	٢.٢٢	٥	٢.٦٦	١٢-٤ عدم إتباع الجيران من الزراع في لحوض الواحد تورية زراعية.
٦	٢.٢١	١٠	١.٦٩	٤	٢.٢٤	٤	٢.٢٢	٤	٢.٦٩	١٣-٤ ارتفاع أجر العمالة الزراعية المدربة عدم توفرها.
٩	٢.١٢	٥	٢.٠٧	١١	١.٨٦	٥	٢.٢٠	٩	٢.٣٥	١٤-٤ انخفاض العائد من زراعه المحاصيل المدروسة مع تأخر الحصول عليه مقارنة للمحاصيل الأخرى مثل الخضرو والفكهة.
١١	٢.٠٣	٦	٢.٠٠	٥	٢.١٢	١٣	١.٧٨	١٢	٢.٢٠	١٥-٤ صعوبة الحصول على قروض لتمويل عمليات الخدمة.
١٣	١.٨٢	١٤	١.٤٩	١٤	١.٦٢	١٢	١.٨٥	١٠	٢.٣٢	١٦-٤ فلة الإنتاجية وارتفاع الفقد من المحصول في الحقل بسبب انخفاض نسبة الإنبات، ملوحة التربة، ارتفاع مستوى الماء الأرضي، انخفاض درجة خصوبة الأرض الزراعية، نقص مياه الري خاصة في المراحل الحرجة لعدم تنظيم منويات الري، إصابة المحصول بالآفات الزراعية).
	٢.٥٧		١.٨٨		١.٩٦		٢.٠٩		٢.٣٤	الموسم العم

ت= ٥٠ ميوثا لكل محصول من المحاصيل المدروسة

- ١- زراعه الأرز المبحوثين: احتلت مشكلتي ارتفاع أسعار تقاوي الأصناف عالية الجودة وارتفاع أسعار المبيدات الكيماوية الزراعية المرتبة الأولى بمتوسط مرجح قيمته ٢.٨٨ درجة، في حين جاءت في المرتبة الثانية مشكلة ارتفاع أسعار الأسمدة الكيماوية الزراعية بمتوسط مرجح قدره ٢.٨٤ درجة، ثم تلاها مشكلة عدم كفاية تقاوي الأصناف الجيدة عالية الإنتاجية لصغر الزراع بمنفذ توزيعها بمتوسط مرجح بلغ ٢.٨٢ درجة، واحتلت مشكلة ارتفاع أجر العمالة الزراعية المدربة وعدم توفرها المرتبة الرابعة بمتوسط مرجح قيمته ٢.٦٩ درجة، بينما مشكلة عدم إتباع الجيران من الزراع في الحوض الواحد دورة زراعية جاءت في المرتبة الخامسة بمتوسط مرجح قدره ب ٢.٦٦ درجة، أما المشكلات الإنتاجية التي احتلت المرتب الأخيرة من وجهة نظر زراعه الأرز المبحوثين فكانت فلة جودة وثقوة التقاوي المعروضة في الأسواق في كثير من الأحيان، وعدم التزام بعض الزراع بمعدلات الكثافة التبنية الموصى بها للمحصول، واضطرار بعض الزراع لاستخدام مياه مخلوطة (صرف زراعي+ صرف صحي) في الري أحيانا بمتوسط مرجح ٢.١٦ و ١.٩٠ و ١.٣٠ درجة على الترتيب كما ورد بالجدول رقم (١١).
- ٢- زراعه القطن المبحوثين: احتلت مشكلة ارتفاع أسعار الأسمدة الكيماوية الزراعية المرتبة الأولى بمتوسط مرجح قيمته ٢.٥٠ درجة، في حين جاءت بالمرتبة الثانية ارتفاع أسعار المبيدات الكيماوية الزراعية بمتوسط مرجح قدره ٢.٧٦ درجة، ثم تلاها مشكلة عدم توافر المبيدات الزراعية من المصدر الموثوق فيها خاصة أثناء الموسم الزراعي بمتوسط مرجح بلغ ٢.٢٩ درجة، واحتلت مشكلتي ارتفاع أجر العمالة الزراعية المدربة وعدم توفرها وعدم إتباع الجيران من الزراع في الحوض الواحد دورة زراعية المرتبة الرابعة بمتوسط مرجح قيمته ٢.٢٢ درجة، بينما مشكلة انخفاض العائد من زراعه المحاصيل المدروسة مع تأخر الحصول عليه مقارنة بالمحاصيل الأخرى مثل الخضرو والفكهة جاءت في المرتبة الخامسة بمتوسط مرجح قدره ب ٢.٢٠ درجة، أما المشكلات الإنتاجية التي احتلت المرتب الأخيرة من وجهة نظر زراعه القطن المبحوثين صعوبة الحصول على قروض لتمويل عمليات الخدمة وفلة جودة وثقوة التقاوي المعروضة في الأسواق في كثير من الأحيان واضطرار بعض الزراع لاستخدام مياه مخلوطة (صرف زراعي+ صرف صحي) في الري أحيانا بمتوسط مرجح ١.٧٨ و ١.٧٠ و ١.٥٦ درجة على الترتيب كما ورد بالجدول رقم (١١).
- ٣- زراعه القمح المبحوثين: احتلت مشكلة ارتفاع أسعار الأسمدة الكيماوية الزراعية المرتبة الأولى بمتوسط مرجح قيمته ٢.٨٠ درجة، في حين جاءت بالمرتبة الثانية مشكلة ارتفاع أسعار المبيدات الكيماوية الزراعية بمتوسط مرجح قدره ٢.٤٨ درجة، ثم تلاها مشكلة ارتفاع أسعار تقاوي الأصناف عالية الجودة بمتوسط مرجح بلغ ٢.٤٤ درجة، واحتلت مشكلة ارتفاع أجر العمالة

الزراعية المدربة وعدم توفرها المرتبة الرابعة بمتوسط مرجح قيمته ٢.٢٤ درجة، بينما مشكلة صعوبة الحصول على قروض لتمويل عمليات الخدمة جاءت في المرتبة الخامسة بمتوسط مرجح قدره ٢.١٢ درجة، أما المشكلات الإنتاجية التي احتلت المرتب الأخيرة من وجهة نظر زراعي القمح المبحوثين فكانت قلة الإنتاجية وارتفاع الفقد من المحصول في الحقل وعدم التزام بعض الزراعي بمعدلات الكثافة النباتية الموصى بها للمحصول واضطرار بعض الزراعي لاستخدام مياه مخلوطة (صرف زراعي + صرف صحي) في الري أحيانا بمتوسط مرجح ١.٦٢ و ١.٤٤ و ١.٠٢ درجة على الترتيب كما ورد بالجدول رقم (١١).

٤- زراعي الذرة الشامية المبحوثين: احتلت مشكلة ارتفاع أسعار الأسمدة الكيماوية الزراعية المرتبة الأولى بمتوسط مرجح قيمته ٣.٠٠ درجة، في حين جاءت بالمرتبة الثانية مشكلة ارتفاع أسعار تقاوي الأصبغ عالية الجودة بمتوسط مرجح قدره ٢.٩٤ درجة، ثم تلاها مشكلة ارتفاع أسعار المبيدات الكيماوية الزراعية بمتوسط مرجح بلغ ٢.٧٠ درجة، واحتلت مشكلة عدم إقبال الجيران من الزراعي في الحوض الواحد بدرجة زراعية المرتبة الرابعة بمتوسط مرجح قيمته ٢.٦٢ درجة، بينما مشكلة انخفاض العائد من زراعة المحصول مع تأخر الحصول عليه مقارنة بالمحاصيل الأخرى مثل الخضرو والفكهة جاءت في المرتبة الخامسة بمتوسط مرجح قدره ٢.٠٧ درجة، أما المشكلات الإنتاجية التي احتلت المرتب الأخيرة من وجهة نظر زراعي الذرة الشامية المبحوثين فكانت قلة الإنتاجية وارتفاع الفقد من المحصول في الحقل وعدم التزام بعض الزراعي بمعدلات الكثافة النباتية الموصى بها للمحصول واضطرار بعض الزراعي لاستخدام مياه مخلوطة (صرف زراعي + صرف صحي) في الري أحيانا بمتوسط مرجح ١.٤٩ و ٠.٧٩ و ٠.٥٦ درجة على الترتيب كما ورد بالجدول رقم (١١).

وتم حسب المتوسط المرجح العلم لكل مشكلة من المشكلات الإنتاجية المطروحة للتعرف على المشكلات الأكثر أهمية في رأى الزراعي المبحوثين للمحصول الأربع المدروسة، وأعيد ترتيب هذه المشكلات التي يعنى منها كفاءة الزراعي وفقاً لهذا المتوسط العلم، فكانت أهم هذه المشكلات من وجهة نظر زراعي المبحوثين على النحو التالي: احتلت مشكلة ارتفاع أسعار الأسمدة الكيماوية الزراعية المرتبة الأولى بمتوسط مرجح علم قيمته ٢.٧٩ درجة، بينما جاءت مشكلة ارتفاع أسعار المبيدات الكيماوية الزراعية بالمرتبة الثانية بمتوسط مرجح علم بلغ ٢.٧١ درجة، أما مشكلة ارتفاع أسعار تقاوي الأصبغ عالية الجودة جاءت في المرتبة الثالثة بمتوسط مرجح علم قدره ٢.٥٧ درجة، تلي ذلك مشكلة عدم إقبال الجيران من الزراعي في الحوض الواحد بدرجة زراعية بمتوسط مرجح قيمته ٢.٣٥ درجة، كما جاءت مشكلة عدم توفر المبيدات الزراعية من المصنر الموثوق فيها خاصة أثناء الموسم الزراعي في المرتبة الخامسة بمتوسط مرجح علم بلغ ٢.٢٣ درجة، في حين أتت مشكلة ارتفاع أجر العمالة الزراعية المدربة وعدم توفرها بالمرتبة السادسة بمتوسط مرجح قدره ٢.٢١ درجة.

بينما كانت قلة المشكلات الإنتاجية أهمية من وجهة نظر زراعي المبحوثين ما يلي: قلة الإنتاجية وارتفاع الفقد من المحصول في الحقل وعدم التزام بعض الزراعي بمعدلات الكثافة النباتية الموصى بها لكل محصول واضطرار بعض الزراعي لاستخدام مياه مخلوطة (صرف زراعي + صرف صحي) في الري أحيانا بمتوسط مرجح ١.٨٢ و ١.٥٢ و ١.١١ ودرجة على الترتيب.

هذا وقد تم حسب المتوسط المرجح العلم لأهمية المشكلات الإنتاجية إجمالاً من وجهة نظر زراعي الأرز والقطن والقمح والذرة الشامية المبحوثين، وتبين أن أكثر الزراعي المبحوثين معاناة من المشكلات الإنتاجية هم زراعي محصول الأرز حيث بلغ المتوسط المرجح العلم لهم ٢.٣٤ درجة، وتلى ذلك زراعي القطن ثم زراعي القمح ثم زراعي الذرة الشامية المبحوثين بمتوسط مرجح علمة ٢.٠٩ و ١.٩٦ و ١.٨٨ درجة على الترتيب.

ومما سبق يتضح أن أهم المشكلات الإنتاجية التي يعنى منها زراعي المحاصيل الأربعة المدروسة المبحوثين تتعلق بارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج أو عدم توفرها في الوقت الحرج للمحاصيل المدروسة، وكذلك عدم الالتزام بدورة زراعية مع عزوف بعض الزراعي عن زراعته لقلة العائد منه، كذا صعوبة الحصول على قروض لتمويل عمليات الخدمة، مما قد يتطلب من الدولة محاولة القيام بتقديم دعم لأسعار مستلزمات الإنتاج وتوفيرها في الأوقات المناسبة لتشجيع الزراعي المبحوثين على الإنتاج للحصول على عائد يرضيهم، وتشجيع الزراعي على تكوين رولبط وتحملات فيما بينهم يتم بواسطتها جمع مشكلات الزراعي ويجاد الحلول المناسبة من وجهة نظرهم والتعاون فيما بينهم لتنفيذها أو نقلها للمشرفين على القطاع الزراعي والمشكلة في وضع السياسات والبرامج التي تهيئ للزراعي مواجهة هذه المشكلات وتقديم الحلول التي تنفق وقرانهم.

ثلاثاً: المشكلات التسويقية التي تواجه الزراعي المبحوثين:

يتضح من الجدول رقم (١٢) أن هناك تبايناً بين زراعي المحاصيل الرئيسية المبحوثين في تحديد المشكلات التسويقية التي تواجههم، وهي على النحو التالي:

جدول رقم (١٢) المشكلات التسويقية التي تواجه الزراعي المبحوثين

المشكلات التسويقية	زراعي الأرز		زراعي القطن		زراعي القمح		زراعي الذرة الشامية		الإجمالي
	الترتيب	المتوسط المرجح	الترتيب	المتوسط المرجح	الترتيب	المتوسط المرجح	الترتيب	المتوسط المرجح	
١ - عدم الإعلان عن سعر التوريد	٤	٢.٥٨	١	٢.٧٢	٣	٢.٢٢	٤	٢.٧٢	١

بداية موسم الزراعة											
٧	٢.٢٣	١٠	١.٨٠	٦	٢.٠٦	٤	٢.٤٠	٢	٢.٦٤	٢	٢.٦٤
٢	٢.٥٥	١	٢.٨٦	٢	٢.٦٦	٣	٢.٤٤	٢	٢.٦٤	٢	٢.٦٤
٣	٢.٤٩	٦	٢.٣٤	١	٢.٣٦	٢	٢.٥٠	١	٢.٧٤	١	٢.٧٤
٦	٢.٢٤	٧	٢.١٦	٥	٢.٠٨	٦	٢.٣٢	٦	٢.٣٨	٦	٢.٣٨
١٠	١.٨٥	١٢	١.١٢	٧	١.٩٦	٧	٢.٢٢	١٠	٢.١٠	١٠	٢.١٠
٥	٢.٢٧	٣	٢.٧٤	٩	١.٨٨	٨	٢.٢٠	٩	٢.٢٦	٩	٢.٢٦
٤	٢.٤٦	٢	٢.٧٦	٤	٢.١٤	٥	٢.٣٨	٥	٢.٥٤	٥	٢.٥٤
٦	٢.٠٢	٨	١.٩٤	٨	١.٦٤	١٠	١.٩٠	٨	١.٣٠	٨	١.٣٠
١١	١.٧٢	١١	١.١٤	١١	١.٧٨	١٢	١.٦٤	٧	٢.٣٢	٧	٢.٣٢
٨	٢.١٧	٥	٢.٥٦	١٠	١.٨٠	١١	١.٧٠	٣	٢.٦٠	٣	٢.٦٠
١٢	١.٦١	١٣	٠.٨٦	١٠	١.٨٠	١٣	١.٥٠	٩	٢.٢٦	٩	٢.٢٦
١١	١.٧٢	٩	١.٩٠	١٢	١.١٩	٩	٢.١٧	١١	١.٦٢	١١	١.٦٢
	٢.١٤		٢.٠٧		١.٩٦		٢.١٦		٢.٣٨		٢.٣٨

٣= ٥٠ ميوثا لكل محصول من المحاصيل المنروسة

١- زراع الأرز المبحوثين: احتلت مشكلة استغلال واحتكر التجلر عند شراء المحصول المرتبة الأولى بمتوسط مرجح قيمته ٢.٧٤ درجة، في حين جاءت في المرتبة الثانية مشكلتي قلة وجود منقذ التسويق وعدم وجود تسويق تعاوني بمتوسط مرجح قدره ٢.٦٤ درجة، ثم تلاها مشكلة صعوبة نقل وتسليم المحصول للمضرب من قبل المزارعين وعلى العكس مع التجلر بمتوسط مرجح بلغ ٢.٦٠ درجة، واحتلت مشكلة عدم الإعلان عن سعر التوريد قبل بداية موسم الزراعة المرتبة الرابعة بمتوسط مرجح قيمته ٢.٥٨ درجة، بينما مشكلة انخفاض سعر المحصول جاءت في المرتبة الخامسة بمتوسط مرجح قدره ٢.٥٤ درجة، أما المشكلات التسويقية التي احتلت المراتب الأخيرة من وجهة نظر زراع الأرز المبحوثين فكانت تأخر صرف مستحقات الزراع عن توريد المحصول، وعدم توفر الوسائل والإمكانيات المناسبة للتخزين الجيد بمتوسط مرجح ٢.١٠، و١.٦٢ درجة على الترتيب كما ورد بالجدول رقم (١٢).

٢- زراع القطن المبحوثين: احتلت مشكلة عدم الإعلان عن سعر التوريد قبل بداية موسم الزراعة المرتبة الأولى بمتوسط مرجح قيمته ٢.٧٢ درجة، في حين جاءت بالمرتبة الثانية مشكلة استغلال واحتكر التجلر عند شراء المحصول بمتوسط مرجح قدره ٢.٥٠ درجة، ثم تلاها مشكلة عدم وجود تسويق تعاوني بمتوسط مرجح بلغ ٢.٤٤ درجة، واحتلت مشكلة قلة وجود منقذ التسويق المرتبة الرابعة بمتوسط مرجح قيمته ٢.٤٠ درجة، بينما مشكلة انخفاض أسعار المحصول جاءت في المرتبة الخامسة بمتوسط مرجح قدره ٢.٣٨ درجة، أما المشكلات التسويقية التي احتلت المراتب الأخيرة من وجهة نظر زراع القطن المبحوثين كانت بعد مراكز التسويق عن مواقع الزراعة بالمحافظة، وتلف المحصول أثناء التخزين بمتوسط مرجح ١.٦٤، و١.٥٠ درجة على الترتيب كما ورد بالجدول رقم (١٢).

٣- زراع القمح المبحوثين: احتلت مشكلة استغلال واحتكر التجلر عند شراء المحصول المرتبة الأولى بمتوسط مرجح قيمته ٢.٣٦ درجة، في حين جاءت بالمرتبة الثانية مشكلة عدم وجود تسويق تعاوني بمتوسط مرجح قدره ٢.٢٦ درجة، ثم تلاها مشكلة عدم الإعلان عن سعر التوريد قبل بداية موسم الزراعة بمتوسط مرجح بلغ ٢.٢٢ درجة، واحتلت مشكلة عدم وجود زراعت تعاقبية مع الزراعة المرتبة الرابعة بمتوسط مرجح قيمته ٢.١٤ درجة، بينما جاءت مشكلة تنذب الأسعار في المرتبة الخامسة بمتوسط مرجح قدره ٢.٠٨ درجة، أما المشكلات التسويقية التي احتلت المراتب الأخيرة من وجهة نظر زراع القمح المبحوثين فكانت بعد مراكز التسويق عن مواقع الزراعة بالمحافظة، وعدم توفر الوسائل والإمكانيات المناسبة للتخزين الجيد بمتوسط مرجح ١.٧٨، و١.١٩ درجة على الترتيب كما ورد بالجدول رقم (١٢).

٤- زراع الذرة الشامية المبحوثين: احتلت مشكلة عدم وجود تسويق تعاوني المرتبة الأولى بمتوسط مرجح قيمته ٢.٨٦ درجة، في حين جاءت بالمرتبة الثانية مشكلة انخفاض أسعار المحصول بمتوسط مرجح قدره ٢.٧٦ درجة، ثم تلاها مشكلة عدم وجود زراعت تعاقبية مع الزراعة بمتوسط مرجح بلغ ٢.٧٤ درجة، واحتلت مشكلة عدم الإعلان عن سعر التوريد قبل بداية موسم الزراعة المرتبة الرابعة بمتوسط مرجح قيمته ٢.٧٢ درجة، بينما مشكلة صعوبة نقل المحصول من قبل المزارعين وعلى العكس مع التجلر جاءت في المرتبة الخامسة بمتوسط مرجح قدره ٢.٥٦ درجة، أما المشكلات التسويقية التي احتلت المراتب الأخيرة من وجهة نظر زراع الذرة الشامية المبحوثين فكانت تأخر صرف مستحقات الزراع عن توريد المحصول، وتلف المحصول أثناء التخزين بمتوسط مرجح ١.١٢، و٠.٨٦ درجة على الترتيب كما ورد بالجدول رقم (١٢).

وتم حساب المتوسط الموزع العلم لكل مشكلة من المشكلات التسويقية المطروحة للتعرف على المشكلات الأكثر أهمية في رأي زراعي العينة الأربعة المبحوثين، وأعيد ترتيب هذه المشكلات التي يعنى منها كفاءة الزراعة وفقاً للمتوسط العلم، فكانت أهم هذه المشكلات في رأي كفاءة زراعي البحث كما يلي: احتلت مشكلة عدم الإعلان عن سعر التوريد قبل بداية موسم الزراعة المرتبة الأولى بمتوسط مرجح علم قيمته ٢.٥٦ درجة، بينما جاءت مشكلة عدم وجود تسويق تعاوني بالمرتبة الثانية بمتوسط مرجح علم بلغ ٢.٥٥ درجة، أما مشكلة استغلال واحتلال التجار عند شراء المحصول جاءت في المرتبة الثالثة بمتوسط مرجح علم قدره ٢.٤٩ درجة، تلي ذلك مشكلة انخفاض أسعار المحاصيل المدروسة بمتوسط مرجح قيمته ٢.٤٦ درجة، كما جاءت مشكلة عدم وجود زراعات تعاقبية مع الزراعي في المرتبة الخامسة بمتوسط علم مرجح بلغ ٢.٢٧ درجة، في حين أتت مشكلة تنبؤ الأسعار بالمرتبة السادسة بمتوسط علم مرجح قدره ٢.٢٤ درجة.

بينما كانت أقل المشكلات التسويقية أهمية من وجهة نظر الزراعي المبحوثين ما يلي: بعد مراكز التسويق عن مواقع الزراعة بالمحافظة، وعدم توفر الوسائل والإمكانيات المناسبة للتخزين الجيد، وتلف المحصول أثناء التخزين بمتوسط مرجح علمه ١.٧٢، ١.٧٢، و ١.٦١ درجة على الترتيب.

هذا وقد تم حساب المتوسط الموزع العلم لأهمية المشكلات التسويقية إجمالاً لكل من زراعي الأرز والقطن والقطن والقمح والذرة الشامية المبحوثين، وتبين أن أكثر الزراعي المبحوثين معاناة من المشكلات التسويقية هم زراعي محصول الأرز حيث بلغ المتوسط الموزع العلم ٢.٣٨ درجة، وتلي ذلك زراعي القطن ثم زراعي الذرة الشامية ثم زراعي القمح المبحوثين بمتوسط مرجح علمه ٢.١٦، ٢.٠٧، و ١.٩٦ درجة على الترتيب.

ومما سبق يتضح أن أهم المشكلات التسويقية التي يعنى منها زراعي المحاصيل الأربعة المدروسة المبحوثين تتعلق بأسعار المحاصيل المدروسة من حيث عدم تحديدها قبل الموسم وتذبذبها وانخفاض سعر البيع وعدم وجود تسويق تعاوني أو تعاقبي للزراعي وهذا ما قد يتطلب من الدولة اتخاذ الإجراءات اللازمة لتشجيع الزراعي على تكوين روليط وتحللات تعاونية فيما بينهم بما يساعد على تيسير آلية عملية التسويق وزيادة المنفذ التسويقية، وتحديد مشكلات الزراعي والمشكلة فيما بينهم على إيجاد الحلول المناسبة لها أو نقلها للمسؤولين ليتسنى أخذها في الاعتبار عند وضع السياسات أو سن القوانين .

رابعاً: المشكلات الاتصالية التي تواجه الزراعي المبحوثين:

يشير الجدول رقم (١٣) إلى أن المشكلات الاتصالية متعددة ومتنوعة ومتبينة من وجهة نظر الزراعي المبحوثين وهي على النحو التالي:

جدول رقم (١٣) المشكلات الاتصالية التي تواجه الزراعي المبحوثين

المشكلات الاتصالية	زراعي الأرز		زراعي القطن		زراعي القمح		زراعي الذرة الشامية		الاجملي
	الترتيب	المتوسط المرجح	الترتيب	المتوسط المرجح	الترتيب	المتوسط المرجح	الترتيب	المتوسط المرجح	
١- عدم معرفة الزراعي للمسؤول الإرشادي بطريقة	٢٣	١.٥٨	١٥	١.٨٢	٢٢	١.٤٢	٢٢	١.٦٢	٢١
٢- تشغيل المرشدين الزراعيين بعيد من الأعمال	١٤	٢.٣١	٤	٢.٠٩	١٢	١.٩٣	١٣	٢.١٧	٩
٣- عدم المساهمة بين حقول الزراعي مكتب المسوين الإرشاديين	٢٠	٢.٠٦	١٨	١.٦٦	١٣	١.٩٢	١٦	٢.٢٦	١٤
٤- ارتفاع تكاليف تكاليف المسول الإرشادي لعدم توفر وسيلة بوصلات مناسبة	١٦	٢.٢٤	١٧	١.٦٨	٩	٢.٠٤	١٩	١.٩٤	١٤
٥- نقص خبره المرشدين الزراعيين نتيجة لقله اهتمام المسوين بتدريبهم	١	٢.٨٢	١٢	١.٨٨	٢١	١.٦١	١٤	٢.٣٤	١٠
٦- عدم وصول التوصيل الفني الإرشاديه في ميعدها (التوقيت المناسب)	١٦	٢.٢٤	١	٢.٣٤	١٦	١.٨٢	٨	٢.٢٦	٦
٧- عدم تشبه بعض التوصيل الفني الإرشاديه الأرشاديه لرغبت المشكلات الحقيقية لهم	١٧	٢.١٥	٨	١.٩٥	٢٠	١.٦٨	١٧	٢.٠٦	١٦
٨- عدم ملاءمة بعض التوصيل الفني الإرشاديه للتطبيق عند الزراعي	٢١	١.٨٠	٣	٢.١٣	١٨	١.٧٤	٢٠	١.٨٨	١٧
٩- صعوبة فهم الزراعي للتوصيل الفني الإرشاديه وبخاصة المستحدث منها	١٨	٢.١٠	١٠	١.٩٠	١٧	١.٧٦	٢٣	١.٦٤	١٩
١٠- عدم كفاية المعلومات التسويقية الخاصة بالمحاصيل المدروسة	١٣	٢.٣٤	٦	٢.٠٠	١٩	١.٧٢	٢٤	١.٤٦	١٨
١١- عدم تنظيم مواعيد لاداعه بث بعض البرامج الإرشاديه التعليمية الزراعيه المسموعه المرتبه	٦	٢.٦٢	٧	١.٩٦	١٧	١.٧٦	٥	٢.٧٠	٦

٦	٢.٢٦	٧	٢.٦٦	١٤	١.٩٠	١٤	١.٨٤	٦	٢.٦٢	١٢- هل عذ اليرامج الإرشادية التقييمية المرئية المسموعة
٤	٢.٢٩	٦	٢.٦٩	١٦	١.٨٢	٧	١.٩٦	٥	٢.٦٨	١٣- علم منسبة وقت إذاعة يرامج الإرشادية التقييمية المرئية المسموعة والمرئية الخاصة بالمحاصيل المدروسة.
٢	٢.٣٩	٢	٢.٨٠	٥	٢.١٠	٤	٢.٠٩	٧	٢.٥٥	١٤- علم توفير المطبوعات الإرشادية بالإعداد الكافية للمجلات والشترات وغيرها.
٣	٢.٣٢	١	٢.٨٥	٣	٢.١٨	١٣	١.٨٥	١٠	٢.٤٠	١٥- علم وجود حساب لي يسهل استخدامه من قبل الزراع للعرض للإشطة الإرشادية الإلكترونية والنظم الخيرة و المواقع الزراعية.
٧	٢.٢٤	٣	٢.٧٨	٧	٢.٠٨	١٤	١.٨٤	١٥	٢.٢٦	١٦- ارتفاع اسعر المطبوعات الزراعية وخاصة الكتب.
١١	٢.١٥	٩	٢.٦٠	١١	١.٩٦	٢١	١.٥٤	٩	٢.٤٨	١٧- علم كلفة مده عرض لمعلومات التي تبث عبر اليرامج الإرشادية التقييمية المرئية المسموعة والمرئية الخاصة بالمحاصيل المدروسة.
٤	٢.٢٩	٣	٢.٧٨	٨	٢.٠٥	١٩	١.٦٥	٤	٢.٦٩	١٨- علم الفقرة على الاستفسار عن المعلومات المنتجة عبر بعض اليرامج الإرشادية التقييمية المرئية المسموعة والمرئية الخاصة بالمحاصيل المدروسة.
٥	٢.٢٨	٤	٢.٧٢	٤	٢.١٢	٢٠	١.٥٥	٢	٢.٧٣	١٩- علم الإعلان المسبق عن مواعيد عرض أو إذاعة حلقات اليرامج الإرشادية التقييمية المرئية المسموعة والمرئية الخاصة بالمحاصيل المدروسة.
٢٢	٠.٧٥	٢٥	٠.١٢	٢٣	٠.٧٦	٢٣	١.٠٨	٢٤	١.٠٤	٢٠- علم امتلاك جهز تلفزيون متبعة ما يتعلق بالمحاصيل المدروسة.

تابع جدول (١٣):

٨	٢.٢١	٥	٢.٧٠	١٠	١.٩٧	٢٢	١.٤٦	٣	٢.٧٠	٢١- علم إمكانية تكرار عرض أو إذاعة بعض حلقات اليرامج الإرشادية التقييمية المرئية المسموعة والمرئية الخاصة بالمحاصيل المدروسة.
٦	٢.٢٦	٦	٢.٦٩	٦	٢.٠٩	١٦	١.٧١	٨	٢.٥٤	٢٢- توفير الإذاعة المسموعة المرئية عن عرض أو إذاعة بعض حلقات اليرامج الإرشادية التقييمية المرئية المسموعة والمرئية الخاصة بالمحاصيل المدروسة.
١٢	٢.١٢	١٠	٢.٥٦	١٤	١.٩٠	٩	١.٩٤	١٩	٢.٠٨	٢٣- نقص الوعي الإرشادي لزراع.
١٣	٢.٠٧	٢١	١.٧٤	٢	٢.٤٢	١٢	١.٨٨	١٦	٢.٢٤	٢٤- علم وجود وقت لدي بعض الزراع المنتمين للقراءة عن المحاصيل المدروسة.
١	٢.٤٤	١١	٢.٥٥	١	٢.٥٢	٢	٢.٣١	١١	٢.٣٩	٢٥- لتسهيل الأمية بين الزراع مما يسبب انخفاض قدرتهم الأصلية عدم تعرضهم للمواد المكتوبة أو الإلكترونية مثل النظم الخيرة (المواقع الزراعية).
٢٠	١.٨٣	١٢	١.٤٦	١٥	١.٨٨	١٦	١.٧١	١٥	٢.٢٦	٢٦- اعقد بعض الزراع بان مناقشة المشكلات الزراعية مع المرشدين مضية للوقت.
١٥	١.٩٧	١٥	٢.٣٢	١٥	١.٨٨	١١	١.٨٩	٢٢	١.٧٨	٢٧- لعدم الثقة بين الزراع المرشدين الزراعيين.
١٢	٢.١٢	١٨	١.٩٦	٧	٢.٠٨	٥	٢.٠٨	١٢	٢.٣٦	٢٨- معظم الزراع يرون ان خبرتهم الزراعية أكبر من خبرة مسئول الإرشادي.
	٢.٠٧		٢.٢٥		١.٩٥		١.٨٥		٢.٢٩	متوسط العلم

ن= ٥٠ مبعوثاً لكل محصول من المحاصيل المدروسة

١- زراع الأرز المبحوثين: احتلت مشكلة نقص خبرة المرشدين الزراعيين نتيجة قلّة اهتمام المسؤولين بتدريبهم المرتبة الأولى بمتوسط مرجح قيمته ٢.٨٢ درجة، في حين جاءت في المرتبة الثانية مشكلة عدم الإعلان المسبق عن مواعيد عرض أو إذاعة حلقات اليرامج الإرشادية التقييمية الزراعية المسموعة والمرئية الخاصة بالمحصول بمتوسط مرجح قدره ٢.٧٣ درجة، ثم تلاها

مشكلة عدم إمكانية تكرار عرض أو إذاعة بعض حلقات البرامج الإرشادية التعليمية الزراعية المسموعة والمروية الخاصة بالمحصول بمتوسط مرجح بلغ ٢.٧٠ درجة، واحتجاجات مشكلة الفترة على الاستفسار عن المعلومات المنشئة عبر بعض البرامج الإرشادية التعليمية الزراعية المسموعة والمروية الخاصة بالمحصول بمتوسط مرجح قيمته ٢.٦٩ درجة، بينما جاءت مشكلة عدم مناسبة أوقات إذاعة وبث البرامج الإرشادية التعليمية الزراعية المسموعة والمروية في المرتبة الخمسة بمتوسط مرجح قدره ٢.٦٨ درجة، أما المشكلات الاتصالية التي احتلت المراتب الأخيرة من وجهة نظر زراعي الأزهر الباحثين فكانت تعذر القاء بين الزراعي والمرشدين الزراعيين، وعدم معرفة الزراعي للمسئول الإرشادي بالقرية، وعدم امتلاك جهاز تلفزيون متباعدة ما يتعلق بالمحصول المدروسة بمتوسط مرجح ١.٧٨، ١.٥٨، ١.٠٤ درجة على الترتيب كما ورد بالجداول رقم (١٣).

٢- زراعي القطن المبحوثين: احتلت مشكلة عدم وصول التوصيل الفنية الإرشادية في ميعادها (التوقيت المناسب) المرتبة الأولى بمتوسط مرجح قيمته ٢.٤٣ درجة، في حين جاءت بالمرتبة الثانية مشكلة انتشار الأمية بين الزراعي مما يسبب انخفاض قدرتهم الاتصالية وعدم تعرضهم للمواد (المكتوبه أو الإلكترونيه مثل النظم الخبيره والموقع الزراعيه) بمتوسط مرجح قدره ٢.٣١ درجة، ثم تلاها مشكلة عدم ملائمة بعض التوصيل الفنية الإرشادية للتطبيق عند الزراعي أحياناً بمتوسط مرجح بلغ ٢.١٣ درجة، واحتلت مشكلة عدم توفر المطبوعات الإرشادية بالأعداد الكافية (المجلات والنشرات وغيرها) وقتها المرتبة الرابعة بمتوسط مرجح قيمته ٢.٠٩ درجة، بينما مشكلة أن الزراعي يرون أن خبراتهم الزراعيه أكبر من خبره المسئول الإرشادي جاءت في المرتبة الخامسة بمتوسط مرجح قدره ٢.٠٨ درجة، أما المشكلات الاتصالية التي احتلت المراتب الأخيرة من وجهة نظر زراعي القطن المبحوثين فكانت عدم كفاية مدة عرض المعلومات التي تبث عبر البرامج الإرشادية التعليمية الزراعية المسموعة والمروية الخاصة بالمحصول، وعدم إمكانية تكرار عرض أو إذاعة بعض حلقات البرامج الإرشادية التعليمية الزراعية المسموعة والمروية الخاصة بالمحصول، وعدم امتلاك جهاز تلفزيون متباعدة ما يتعلق بالمحصول بمتوسط مرجح ١.٥٤، ١.٤٦، ١.٠٨ درجة على الترتيب كما ورد بالجداول رقم (١٣).

٣- زراعي القمح المبحوثين: احتلت مشكلة انتشار الأمية بين الزراعي مما يسبب انخفاض قدرتهم الاتصالية وعدم تعرضهم للمواد (المكتوبه أو الإلكترونيه مثل النظم الخبيره والموقع الزراعيه) المرتبة الأولى بمتوسط مرجح قيمته ٢.٥٢ درجة، في حين جاءت بالمرتبة الثانية مشكلة عدم وجود وقت لدى بعض الزراعي المتعلمين للقراءة عن المحصول بمتوسط مرجح قدره ٢.٤٢ درجة، ثم تلاها مشكلة عدم وجود حاسب آلي يسهل استخدامه من قبل الزراعي للتعرض للأنشطة الإرشادية الإلكترونية (النظم خبير أو الموقع الزراعيه) بمتوسط مرجح بلغ ٢.١٨ درجة، واحتلت مشكلة عدم الإعلان المسبق عن مواعيد عرض أو إذاعة حلقات البرامج الإرشادية التعليمية الزراعية المسموعة والمروية الخاصة بالمحصول المرتبة الرابعة بمتوسط مرجح قيمته ٢.١٢ درجة، بينما مشكلة عدم توفر المطبوعات الإرشادية بالأعداد الكافية (المجلات والنشرات وغيرها) وقتها في المرتبة الخامسة بمتوسط مرجح قدره ٢.١٠ درجة، أما المشكلات الاتصالية التي احتلت المراتب الأخيرة من وجهة نظر زراعي القمح المبحوثين فكانت قص خبره المرشدين الزراعيين نتيجة قلته اهتمام المسئولين بتدريبهم، وعدم معرفة الزراعي للمسئول الإرشادي بالقرية، وعدم امتلاك جهاز تلفزيون متباعدة ما يتعلق بالمحصول بمتوسط مرجح ١.٦١، ١.٤٢، ٠.٧٦ درجة على الترتيب كما ورد بالجداول رقم (١٣).

٤- زراعي الفرة الشمسية المبحوثين: احتلت مشكلة عدم وجود حاسب آلي يسهل استخدامه من قبل الزراعي للتعرض للأنشطة الإرشادية الإلكترونية (النظم خبير أو الموقع الزراعيه) المرتبة الأولى بمتوسط مرجح قيمته ٢.٨٥ درجة، في حين جاءت بالمرتبة الثانية مشكلة عدم توفر المطبوعات الإرشادية بالأعداد الكافية (المجلات والنشرات وغيرها) وقتها بمتوسط مرجح قدره ٢.٨٠ درجة، ثم تلاها مشكلة ارتفاع أسعار المطبوعات الزراعية وخاصة الكتب بمتوسط مرجح بلغ ٢.٧٨ درجة، واحتلت مشكلة عدم الإعلان المسبق عن مواعيد عرض أو إذاعة حلقات البرامج الإرشادية التعليمية الزراعية المسموعة والمروية الخاصة بالمحصول المرتبة الرابعة بمتوسط مرجح قيمته ٢.٧٢ درجة، بينما جاءت مشكلة عدم إمكانية تكرار عرض أو إذاعة بعض حلقات البرامج الإرشادية التعليمية الزراعية المسموعة والمروية الخاصة بالمحصول المرتبة الخامسة بمتوسط مرجح قدره ٢.٧٠ درجة، أما المشكلات الاتصالية التي احتلت المراتب الأخيرة من وجهة نظر زراعي الفرة الشمسية المبحوثين فكانت صعوبة فهم الزراعي للتوصيل الفنية الإرشادية وبخاصة المستحدث منها، وعدم كفاية المعلومات التسويقيه عن بعض التوصيل الفنية الإرشادية الخاصة بالمحصول، وعدم امتلاك جهاز تلفزيون متباعدة ما يتعلق بالمحصول بمتوسط مرجح ١.٦٤، ١.٤٦، ٠.١٢ درجة على الترتيب كما ورد بالجداول رقم (١٣).

وتم حسب المتوسط المرجح العلم لكل مشكلة من المشكلات الاتصالية المطروحة للتعرف على المشكلات الأكثر أهمية في رأي زراعي العينة الأربع المبحوثين، وأعيد ترتيب هذه المشكلات وفقاً للمتوسط العلم، فكانت أهم المشكلات على النحو التالي: انتشار الأمية بين الزراعي مما يسبب انخفاض قدرتهم الاتصالية وعدم تعرضهم للمواد (المكتوبه أو الإلكترونيه مثل النظم الخبيره والموقع الزراعيه) المرتبة الأولى بمتوسط مرجح علم قيمته ٢.٤٤ درجة، بينما جاءت مشكلة عدم توفر المطبوعات الإرشادية بالأعداد الكافية (المجلات والنشرات وغيرها) وقتها بالمرتبة الثانية بمتوسط مرجح علم بلغ ٢.٣٩ درجة، أما مشكلة عدم وجود حاسب آلي يسهل استخدامه من قبل الزراعي للتعرض للأنشطة الإرشادية الإلكترونية (النظم الخبيره أو الموقع الزراعيه) جاءت في المرتبة الثالثة بمتوسط مرجح علم قدره ٢.٣٢ درجة، تلي ذلك مشكلة عدم مناسبة أوقات إذاعة وبث البرامج الإرشادية التعليمية الزراعية المسموعة والمروية الخاصة بالمحصول المدروسة بمتوسط مرجح علم قيمته ٢.٢٩ درجة، كما جاءت مشكلة عدم الإعلان

المسبق عن مواعيد عرض أو إذاعة حلقات البومج الإرشادية التعليمية الزراعية المسموعة والمؤببة الخاصة بالمحاصيل المدروسة في المؤببة الخمسة بمؤوسط علم مروج بلغ ٢.٢٨ درجة، في حين أئت مشكلة قلة عدد البومج الإرشادية التعليمية الزراعية المسموعة والمؤببة الخاصة بالمحاصيل المدروسة بالمؤببة السلسلة بمؤوسط مروج علم قره ٢.٢٦ درجة. بينما كئت قئل المشكلاء الاصلية أهمية من وجهة نظر الزراع المبحوئين ما يلي: اعقلد بعض الزراع بأن منقشة المشكلاء الزراعية مع المرشدين مضبعة للوقت، وعدم معرفة الزراع للسئول الإرشادي بالقربة، وعدم املاك جهز تلفزيون لمؤببة ما يعلق بالمحاصيل المدروسة بمؤوسط موجهة عملة ١.٨٣، ١.٦٢، و٠.٧٥ درجة على الترتيب. هذا وقد تم حسب المؤوسط المروج العلم لأهمية المشكلاء الاصلية إجمالاً، وتبين أن لكثر الزراع المبحوئين معلنة من المشكلاء الاصلية هم زراع محصول الأرز حيث بلغ المؤوسط المروج العلم ٢.٢٩ درجة، وتلى ذلك زراع الذرة الشلمية ثم زراع القمح ثم زراع القطن المبحوئين بمؤوسط موجهة عملة ٢.٢٥، ١.٩٥، و١.٨٥ درجة على الترتيب. ومما سبق يتضح أن أهم المشكلاء الاصلية التي يعلى منها زراع المحاصيل الأربع المدروسة المبحوئين تتعلق بئشئل الأمية بين الزراع مما يسبب تخفض قدرتهم الاصلية وعدم تعرضهم للمواد (المكؤوبه أو الإلكترؤنية مثل النظم الخبيرة والمواقع الزراعية)؛ ولذا يقع على كاهل الدولة محلولة رفع المسئول التعليمي والثقفى وذلك بتضفؤ كفة الجهود في هذا المضمر بين جهز الإرشك الزراعي والأجهزة العمللة في موؤ الأمية والمؤسسة الإجماعية والثقفية في الريف المصري، وبالتالي يمكن رفع مسئول الوعي والقدرة على اسئعيل المسئكلاء التي تطرأ على الموقع الويفي. مما سبق يتضح العجز في اسئكلام الطرق والمعينات الإرشلية والحاجة إلى توفيرها في الأوقات المنسببة واسئكلامها بالتوازي والتتابع تبعاً للموقف التعليمي ونقل توصيلت كل محصول على حده؛ ليتسنى الوصول إلى المسئعفين وتلبية ائتياجهم، على أن تكون هذه التوصيلت ملببة لائتياجك الزراع ويتم معالجتها بأسلوب سلس ومبسط يسهل وصوله إلى المسئعفين وفهمه وبما يمكن من تناول المشكلاء الحقيقية التي يعلى منها الزراع في الموقع العملي.

خلمساً: المؤوسط العام وفقاً لأهمية كفة المشكلاء التي تواجه الزراع المبحوئين في كفة النواحي الإئئاجية والتسويقية والاصلية:

يتبين من الجدول رقم (١٤) أن المشكلاء التسويقية لزراع محصولي الأرز والقطن المبحوئين لهما أكبر مؤسطين مروجين علمين بين المشكلاء الأخرى بقيم بلغت ٢.٣٨، و٢.١٦ درجة، في حين جاءت المشكلاء الإئئاجية والتسويقية بأكبر مؤوسط مروج علم بالنسبة لزراع محصول القمح مقارنة بالمشكلاء الاصلية وقدره ١.٩٦ درجة لكل منهما، في حين كان هذا المؤوسط للمشكلاء الاصلية لزراع محصول الذرة الشلمية أكبر من بقة المشكلاء التسويقية والاصلية بقيمة بلغت ٢.٢٥ درجة، كما يتبين أيضاً أن قيم المؤسطلت الموجهة العلمة للمشكلاء الإئئاجية والتسويقية والاصلية لزراع محصول الأرز أكبر مقارنة بمئالها بالنسبة لزراع محصول القطن والقمح والذرة الشلمية المبحوئين.

جدول رقم (١٤) المؤسطلت العلمة لمشكلاء الزراع الإئئاجية والتسويقية والاصلية لبعض المحاصيل الزراعية الرئيسية المدروسة

المشكلاء	زراع الأرز	زراع القطن	زراع القمح	زراع الذرة الشلمية	المؤوسط العام لكل مجموعة من المشكلاء
	المؤوسط العام	المؤوسط العام	المؤوسط العام	المؤوسط العام	
الإئئاجية	٢.٣٤	٢.٠٩	١.٩٦	١.٨٨	٢.٠٨
التسويقية	٢.٣٨	٢.١٦	١.٩٦	٢.٠٧	٢.١٤
الاصلية	٢.٢٩	١.٨٥	١.٩٥	٢.٢٥	٢.٠٩

ولبيان الأثر العلم المسئقى من وجهة نظر كفة الزراع المبحوئين في كل المشكلاء المطروحة للدراسة، قد تم حسب المؤوسط المروج العلم لكل نوعية من هذه المشكلاء فتضح ما يلي: أن أعلى مؤوسط مروج علم من وجهة نظر الزراع المبحوئين جميعهم هو للمشكلاء التسويقية وقدره ٢.١٤ درجة، ثم تلاها المشكلاء الاصلية بمؤوسط مروج علم بلغ ٢.٠٩ درجة، وأخيراً المشكلاء الإئئاجية بمؤوسط مروج علم قدره ٢.٠٨ درجة، وهذا قد يتفق مع ما يبدو الآن واضحاً من عزوف بعض الزراع عن زراعة المحاصيل الرئيسية نتيجة لعدم القدرة على التسويق على عكس القئول الزؤمنية السابقة التي كان بها إلزام لتوريد المحاصيل الرئيسية؛ وهذا يشير إلى أهمية أن تقى إستراتيجية التنمية الزراعية بالاً واهتملاً بمئل هذه المشكلاء، مع العمل على تقديم الحلول من خلال إءراءك تمكن الزراع إلى العودة بكفاءة لمنظومة الإئئاج في ظل نظم تسويقي يحقق تطلعاتهم في الحصول على العلد المناسب لجهودهم الإئئاجية، ويمكن تحقيق هذا من خلال التوصل

والتعاون مع الأجهزة العاملة في تنمية الريف، وبخاصة جهاز الإرشاد الزراعي باعتباره حجر الزاوية للعمل الزراعي في الريف المصري.

التوصيات:

- 1- وبناءً على نتائج هذا البحث يمكن التوصية بما يلي:
1- إنشاء نظم تسويق تعاوني وبخاصة للمحاصيل الرئيسية المدروسة مع الأخذ في الاعتبار أسعار السوق العالمي وذلك بما يشجع الزراع على زراعة هذه المحاصيل وبالتالي تحقيق درجة من الاكتفاء الذاتي.
- 2- قيام الدولة بتقديم الدعم لبعض مستلزمات الإنتاج وبخاصة الأسمدة والمبيدات الزراعية الكيماوية خاصة تلك التي بها نقص حد وارتفاع شديد في أسعارها؛ لمحاولة تشجيع الزراع على الإنتاج.
- 3- تكوين روابط وتحدت بين زراع المحصول الواحد؛ لمحاولة مجلبيه أياً من الأزمات التي تمر بها العملية الإنتاجية والتسويقية للمحصول.
- 4- محاولة رفع المستوى التعليمي والثقافي للزراع المبحوثين وذلك بالتنسيق والتعاون بين جهاز الإرشاد الزراعي والأجهزة العاملة في محو الأمية والمؤسسات الاجتماعية والثقافية في الريف المصري، وبالتالي يمكن رفع مستوى الوعي والقدرة على استيعاب المستحدثات التي تطرأ على الواقع الريفي.
- 5- توفير الطرق والمعينات الإرشادية التعليمية والتدريب على استخدامها ليتسنى استخدام المناسب منها للموقف التعليمي بما يحقق تبني التوصيات المحملة عليها الفائدة المرجوة للزراع والتي تعكس على إنتاجهم.

المراجع

- 1- أحمد، عبد الحميد إبراهيم؛ والفيشاوي، طه محمد علي؛ وعبد الرحمن، بكر أحمد (٢٠٠٢). آراء الزراع في المعرض الزراعي كطريقة تعليمية إرشادية لتعريفهم بالأساليب الزراعية المستحدثة (دراسة حالة عن المعرض الزراعي الواقع عشر صحرى ٢٠٠١ بالقاهرة ج.م.ع.)، المجلة المصرية للبحوث الزراعية. المجلة المصرية للبحوث الزراعية، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي. مجلد رقم ٨ (٣):.
- 2- الإدارة المركزية للاقتصاد والإحصاء (٢٠١٠). وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي. بيئلت غير مشورة.
- 3- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (٢٠١٠). كتب الإحصاء السنوي. أكتوبر. جمهورية مصر العربية.
- 4- المعرفة (٢٠١٢). الزراعة في مصر.
http://www.marefa.org/index.php/%D8%A7%D9%84%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%B9%D8%A9_%D9%81%D9%8A_%D9%85%D8%B5%D8%B1
- 5- حجازي، حسين، والغول، عبد الرحيم، ويومي، سلوى، وجد، محمد (٢٠١٠). التحديت التي تواجه الزراعة المصرية وكيفية مواجهتها. المجلة الزراعية. يناير.
- 6- درويش، أحمد عطا أبو الخير، وعبد التواب، سنس، ومحمود، سلمي محمد مصطفى (٢٠١٢). زراعة وإنتاج القطن. الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، جمهورية مصر العربية. نشرة رقم: ١٢٥٣.
- 7- قطاع الشؤون الاقتصادية (٢٠١٢). نشرة الإحصاءات الزراعية، الجزء الثاني المحاصيل الصيفية والنبيلية والفكهية علم ٢٠١١. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي. جمهورية مصر العربية. سبتمبر.
- 8- عبد الله إسماعيل صبري (٢٠١٠). أفاظ ومعني التنمية الشاملة. سلسلة العلوم الاجتماعية. مكتبة الأسرة.
- 9- عصمت، محمد حسن، ورفيع، حمدي السيد ثور، والفيشاوي، طه محمد علي، وشحاتة، شجيان محمد، وعبد الرحيم، مروة السيد (٢٠١٢). مشكلات الزراع الإنتاجية والتسويقية والاتصالية لبعض المحاصيل الرئيسية في جمهورية مصر العربية. قسم بحوث الطرق والمعينات الإرشادية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية. ملرس.
- 10- **UNDP (1990)**. Human development report 1990. United Nations Development Programme UNDP.
http://hdr.undp.org/en/media/hdr_1990_en_chap1.pdf

THE PRODUCTION, MARKETING, AND COMMUNICATION PROBLEMS OF FARMERS REGARD TO SOME MAIN CROPS IN SOME GOVERNORATES OF ARAB REPUBLIC OF EGYPT

Ahmed, Marwa E. A. S.

Agric. Extension and Rural Development Res. Institute- Agric. Research Center

ABSTRACT

This research aimed at identifying the production, marketing, and communication problems facing respondents' farmers, in addition to measure the grand weighted mean according to the importance of these problems. This research was conducted in the biggest four governorates of cropping area for Rice; Cotton; Wheat; and Maize crops cultivated, these governorates were Dakahlia; Kafr-El Sheikh; Sharkia; and Menia respectively this production situation for the four studied crops in the governorates was at time of research conducting, according to the same cropping area criterion two districts were selected, also one village from each district was selected according to the same criterion.

A random sample of 200 respondents' farmers drawn by a random sample procedure from the holding records as a sampling frame (universe) for each crop in studied villages, 50 farmers for each studied crop were randomly selected. Data were collected in February & March 2012 by a developed questionnaire; questionnaire was fulfilled through face-to-face interview with each respondent's farmer. A set of statistical tools were used in presenting and analyzing the accrued research data.

The main findings and the extracted conclusions were as follows:

1. The results regarding production problems showed that : high price of chemical agricultural fertilizers problem was came in the first rank in point-view of Cotton; Wheat; Maize farmers; and total respondents farmers with weighted mean values were equals 2.80; 2.50; 3.00; 2.79 degrees respectively, while this problem was came in the second rank in point-view of Rice farmers with weighted mean value was equal 2.84 degree, also high price of chemical agricultural pesticides problem was came in the second rank in point-view of Cotton; Wheat farmers; and total respondents farmers with weighted mean values were equals 2.76; 2.48; 2.71 degrees respectively, whereas this problem & high price of selected seeds problem were came in the first rank in point-view of Rice farmers with weighted mean value was equal 2.88 degree, thus the most important production problems which were suffered by studied crops farmers related to increasing prices of the inputs for production requirements or it is not available to be used for studied crops in critical time; as well as were lack of commitment back to agricultural crops rotation, and some respondents were refused cultivate the studied crops because lack of return from those studied

crops, based on were difficulty obtaining loans to fund the services of agricultural operations.

2. Also the results showed in marketing problems, supply rate was not announced before planting season this problem ranked first according to Cotton growers point-view ; and the total respondents farmers with weighted mean values were equals 2.72, 2.56 degrees respectively, while this problem was came in the fourth rank in point-view of Rice; and Maize growers and in the third rank in point-view of wheat growers with weighted mean values were equals 2.58, 2.72, 2.22 degrees respectively, based on traders exploitation & monopoly when at buying their crops this problem was came in the first rank in point-view of Wheat; & Rice growers with weighted mean values were equals 2.74, 2.36 degrees respectively, whereas this problem was came in the second rank in point-view of Cotton growers; and in the third rank in point-view of total respondents farmers; and in sixth rank in point-view of Maize growers with weighted mean values were equals 2.50, 2.49, 2.34 degrees respectively, while the problem of cooperative marketing not found were occupied the first rank in point-view of Maize growers with weighted mean value was equal to 2.86 degrees, from the mention marketing problems lack of identified the price before season starting; price volatiting; low selling price; and cooperative marketing not found were the most important problems .

3. It was also found that farmers illiteracy causing reduced their communication capabilities & lack of exposure to printed materials or information communication technology such as expert systems & agricultural sites this problem was came in the first rank in point-view of Wheat growers; and total respondents farmers with weighted mean values were equal 2.52, 2.44 degrees respectively, while the problem of lack of experience extensionsts occupied the first rank in point-view of Rice growers with weighted mean value was equal to 2.82 degree, whereas the problem of not reaching extension technical recommendations in appropriate time was came in the first rank in point-view of Cotton growers with weighted mean value was equal 2.34 degree, and finally the problems of lack of computer facilitates, farmers usage and exposure to extension electronic activities (expert systems or agricultural sites and information communication technology) occupied the first rank in point-view of Maize growers with weighted mean value was equal 2.85 degree, from the mention communication problems the high farmers illiteracy level causing their non abilities to use modern technology, especially in the major studied crop were the most important communication problems .

4. Finally, the results showed, that the general weighted means of production; marketing; and communication problems in point-view of Rice growers were the larger as compared to anther studied crops problems from point-view of their growers , and the general weighted mean of marketing problems was larger than the general weighted means of production & communication problems.

Ahmed, Marwa E. A. S.

كلية الزراعة – جامعة المنصورة
مركز البحوث الزراعيه

قام بتحكيم البحث
أ.د / محمود محمد عبد الله الجمل
أ.د / عبد الحميد ابراهيم احمد