PROBLEMS OF DISCONTINUANCE OF FARMERS IN CULTIVATING SUNFLOWER IN SOME VILLAGES OF ABO EL-MATAMIR AND HOSHEISA DISTRICTS, BEHIRA

Asmaa H. Shalaby and M. E. Naeem

Agric. Extension Ext. and Rural Dev. Res. Inst., ARC

المشكلات التى أدت إلى توقف الزراع عن الإستمرار فى زراعة محصول دوار الشمس الزيتى ببعض قرى مركزى أبو المطامير وحوش عيسى بمحافظة البحيرة أسماء حامد شلبى و مؤمن السيد نعيم معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية ـ مركز البحوث الزراعية

الملخص

استهدف هذا البحث التعرف على مستوى إلمام الزراع المبحوثين بالمشكلات التى أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى ، وتحديد الأهمية النسبية لهذه المشكلات ، والتعرف على مقترحات الزراع المبحوثين للتغلب على هذه المشكلات ، وكذا التعرف على المشكلات التى أدت إلى توقف الزراع المبحوثين عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى من وجهة نظر اخصائيو المحاصيل الزيتية ومقترحاتهم للأليات التى تشجع الزراع المبحوثين على زراعة هذا المحصول.

ولتحقيق أهداف هذا البحث تم اختيار أكبر مركزين من حيث المساحة المنزرعة بمحصول دوار الشمس من بين مراكز محافظة البحيرة وهما مركزى أبو المطامير وحوش عيسى ، وبنفس المعيار تم اختيار ثلاث قرى من كل مركز تمثلت فى قرى كوم الفرج ، وأبو خطيب ، والياسنية بمركز أبو المطامير ، وقرى حوش عيسى. والكردود ، والقرنين بمركز حوش عيسى.

وتمثلت شاملة البحث في جميع المزارعين الذين توقفوا عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي بالقرى الست المختارة والبالغ عددهم ٢٥١ مزارعاً. ولاختيار عينة البحث تم تطبيق معادلة كريجسي ومرجان حيث بلغت العينة ٢٥٤ مبحوثاً تم اختيارهم عشوائياً. كما تم حصر اخصائيو المحاصيل الزيتية على مستوى جميع مراكز المحافظة.

وقد تم جمع البيانات عن طريق استمارة الاستبيان بالمقابلة الشخصية وذلك خلال شهرى فبراير ومارس ٢٠١٥ ، كما تم جمع البيانات من اخصائيى المحاصيل الزيتية في نفس الفترة وذلك بتوزيع استمارات الاستبيان عليهم أثناء اجتماعهم بالمراكز أو بالمحافظة. واستخدمت التكرارات ، والنسب المئوية ، والمتوسط الحسابي ، والانحراف المعياري ، والمتوسط المرجع لعرض وتحليل البيانات.

وتتلخص أهم النتائج فيما يلى:

- أن ما يقرب من نصف عدد المبحوثين (٤٨.٧) ذوى مستوى إلمام كلى مرتفع بالمشكلات.
- أن المشكلات الرئيسية التى أدت إلى توقف الزراع المبحوثين عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى تترتب تنازلياً وفقا لأهميتها النسبية (إستناداً إلى المتوسط الحسابي المرجح) كما يلي: المشاكل المتعلقة بمصانع الزيوت (١٨.٦٥ درجة)، والمشاكل المتعلقة بالتسويق (١٠٩١ درجة)، والمشاكل المتعلقة بالإنتاج (٣٥.٥٧ درجة)، والمشاكل المتعلقة بالأفات والأمراض (١٩٩٠ درجة)، فالمشاكل المتعلقة بالإرشاد الزراعي (٤٨.٨٦ درجة)، وأخيرا المشاكل الخاصة بالمزارع (٤٥.٣٨ درجة).
- جاءت أهم مقترحات الزراع المبحوثين للتغلب على هذه المشكلات كالتالى: وجود الجمعية الزراعية كطرف ثالث يضمن التعاقد بين المزارع والمصنع ، وتوفير أصناف تقاوى جيدة ، والتسويق التعاقدى للمحصول قبل بداية الموسم ، وزيادة أسعار بيع المحصول.
- أهم المشكلات من وجهة نظر أخصائيو المحاصيل الزيتية هي: عدم توفر الأصناف الجيدة والمقاومة للأمراض، وانخفاض إنتاجية الفدان، وعدم وجود التزام من جانب المصنع بالتعاقد مع المزارع، وصعوبة تسويق المحصول، وانخفاض كفاءة المرشدين العملية في مجال زراعة دوار الشمس الزيتي لنقص الدورات التربيبة المتخصصة، وعدم توفر العدد الكافي من المرشدين المتخصصين في المحصول.

 جاءت أهم مقترحات أخصائيو المحاصيل الزيتية للتغلب على هذه المشكلات ما يلى: توفير أصناف تقاوى جيدة ومقاومة للأمراض ، توفير مستلزمات الإنتاج بالجمعية الزراعية ، ضرورة الالتزام بشروط التعاقد.

المقدمة ومشكلة البحث

تعد الزيوت النباتية من المصادر الهامة لغذاء الإنسان فضلاً عن كونها من عناصر الإنتاج الهامة للعديد من الصناعات بالعالم. وتستخلص الزيوت النباتية من بذور المحاصيل الزيتية التي تعتبر المصدر الأساسي لها حيث تمثل بذرة القطن وفول الصويا ودوار الشمس الزيتي ، والكانولا والفول السوداني أهم المحاصيل الزيتية في العالم ، كما توجد أيضا أشجار تعتبر المصدر الثاني للزيوت النباتية مثل نخيل الزيت ، وجوز الهند بالإضافة إلى جنين الذرة والسمسم والكتان ، وفي مصر تعتبر بذرة القطن وفول الصويا ودوار الشمس الزيتي والكتان أهم مصادر الزيوت النباتية.

كما تعد المحاصيل الزيتية من السلع الغذائية الضرورية التي يحتاجها الإنسان حيث تساهم في توفير الطاقة اللازمة له ، ورغم الجهود المبذولة من قبل وزارة الزراعة لتطوير مجال إنتاج الغذاء وتحقيق مستويات مرتفعة من الأمن الغذائي والاكتفاء الذاتي من السلع الغذائية والزراعية والزيادة المضطردة في الإنتاج الزراعي إلا أن الفجوة الغذائية تزداد إتساعاً نتيجة للزيادة السكانية الكبيرة ، وارتفاع معدل النمو السكاني ، حيث أدى استمرار التفاوت بين نمو الإنتاج الزراعي والطلب على السلع الغذائية في مصر إلى وجود فجوة في معظم السلع الغذائية. وتشير البيانات الإحصائية إلى تزايد استهلاك الزيوت في مصر حيث بلغت خلال الفترة من (٢٠٠١-٢٠١١) عوالي ٥٠٠ ألف طن مقابل حوالي ٥٠٠ ألف طن خلال الفترة من (٢٠٠١-٢٠٠٨) أي الاستهلاك زاد بنسبة ٢٠٤٩ % خلال تلك الفترة (وفي نفس الوقت تزايدت كمية الواردات من زيوت الطعام من حوالي ٥٠٠ ألف طن خلال الفترة (١٠٠١-٢٠٠٨) إلى حوالي ١٩٠٤ ألف طن خلال الفترة (١٠٠١-٢٠٠٨) وفي عام ٢٠١٢ زادت كمية الواردات من الزيوت النباتية إلى ١٠١٣ ألف طن بقيمة مالية بلغت ١٠٩١ الأراضي ، ١٠٩١) ، و(وزارة الزراعة الموريدة الأراضي ، ٢٠١٢) ، و(قاسم ، وأمل ، ٢٠١٤).

فى نفس الوقت تراجعت المساحات المنزرعة بالمحاصيل الزيتية من ٩٩٣ ألف فدان عام ١٩٩٠ إلى ٢٨٠ ألف فدان عام ١٩٩٠ إلى مستوى الجمهورية (جريدة التعاون ، ٢٠١٤) ، ثم تراجعت مساحة المحاصيل الزيتية إلى ٢٠٠٠ ألف فدان عام ٢٠١٢ (الكتاب السنوى للإحصاءات الزراعية العربية ، ٢٠١٣).

وبالرغم من الأهمية الاقتصادية والاستراتيجية لمحاصيل البذور الزيتية في مصر إلا ان الزيوت النباتية المغذائية تأتى في مقدمة السلع التي تتزايد فيها الفجوة الغذائية وتزداد حدتها من عام لأخر ، لذلك أصبحت مشكلة توفير الزيوت الغذائية للمستهلك المصرى أحد أكبر التحديات الاقتصادية الرئيسية في القطاع الزراعي (جريدة التعاون ، ٢٠١٠).

ويتوقف الإنتاج المحلى من الزيوت النباتية الغذائية على الإنتاج المتاح من بذور المحاصيل الزيتية ويعتمد بصفة أساسية على محصولي بنرة القطن ، وفول الصويا حيث يمثل إنتاجهما أكثر من نحو ٧٥% من الإنتاج المحلى من الزيوت النباتية (شحاته ، ونعمت ، ٢٠٠٢) ، و(قاسم ، وأمل ، ٢٠١٤) وظلت بعض المحاصيل الزيتية مثل دوار الشمس والسمسم ، والفول السوداني ذات أهمية ثانوية في إنتاج زيت الطعام رغم احتواء بذورها على نسبة عالية من الزيت ، وإمكانية التوسع في زراعتها بالمقارنة بالاستخدامات البديلة من جهة أخرى ، مما يستلزم ضرورة السعى لتحقيق زيادة كبيرة في الإنتاج الزراعي سواء من خلال التوسع الأفقي بإضافة المزيد من المساحات الأرضية المستصلحة لزيادة المساحات المزروعة من المحاصيل الزيتية أو من خلال الاتجاه نحو التوسع الرأسي عن طريق التكثيف المحصولي لتحقيق اعلى مستوى للإنتاج.

وترتب على هذا الوضع أن أصبحت مصر من الدول المستوردة للزيوت النباتية حيث تأتى مجموعة الزيوت النباتية في المركز الثاني بعد القمح في ترتيبات المجموعات السلعية المستوردة ، فمصر تستورد نحو 7٣.٣٣ % من احتياجات سكانها من زيت الطعام (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، ٢٠١١) ، و(سالم ، وإبراهيم ، ٢٠١٤). وذلك في حد ذاته يمثل عبنا على الميزان التجاري الزراعي المصرى ، فضلا عن تسببه في ارتفاع أسعارها المحلية.

وبالرغم من أن مصر تمتلك أغلب المقومات المناخية والأرضية والمائية التي تناسب زراعة وإنتاج المحاصيل الزيتية في محافظات الوجه البحرى والقبلي حيث إنها ذات احتياجات مائية منخفضة تتناسب مع سياسة ترشيد استخدام المياه الحالية والمستقبلية ، كما يمكن تحميلها على محاصيل أخرى ، ورغم أهمية تلك

المحاصيل وتأثيرها على الميزان التجارى المصرى إلا أن هناك قصور شديد فى إنتاجها وذلك لإحجام أغلب الزراع عن زراعتها ، نظرا لإنخفاض العائد الفدانى من تلك المحاصيل فى الوقت الراهن (جريدة التعاون ، ٢٠١٤).

وحتى لا نتعرض لأزمة حقيقية في الغذاء وصعوبة في توفير الزيوت النباتية فلابد من السعى بجدية لتقليل الفجوة الزيتية للحد الأمن حيث لابد أن ننتج حوالي من ٢٠-٢٥% من جملة احتياجاتنا ، وهذا يحتاج إلى تكاتف الجهود الحكومية والشعبية مع المزارعين والمستثمرين لوضع الضوابط والوصول لهذا الهدف من خلال تشجيع زراعة المحاصيل الزيتية الواعدة مثل دوار الشمس الزيتي والكانولا لسد فجوة الزيوت النباتية في مصر ، نظر الإمكانية زراعتها في أنواع مختلفة من الأراضي الفقيرة والضعيفة والرملية ، كما تتميز بتحملها للجفاف والملوحة وارتفاع محتوى بذورها من الزيت (خليفة ، ٢٠١٠).

فالفجوة الزيتية تكمن في إنتاج الزيت واستهلاكه في مصر ونظرا للعجز الكبير الذي تعانى منه البلاد في إنتاج زيوت الطعام والذي يصل إلى ٩٧% تقريبا من قيمة الاستهلاك يوجب الاهتمام بالمحاصيل الزيتية التصنيعية والتي من أهمها محصول دوار الشمس الزيتي (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، نشرة رقم ١٢٨٦ ، ١٢٨٦) وهو محصول صيفي يحتل المرتبة الثانية في إنتاج الزيوت الغذائية على مستوى العالم ، حيث تتراوح نسبة الزيت في بذورة من ٤٠-٥% ، كما يعد الزيت المستخرج من أفضل الزيوت لخلوه من المواد السامة وغيرها من المواد الضارة الأخرى ، فضلا عن محتواه المنخفض من الدهون المشبعه (الأفندي ، ٢٠٠٨)

كما يتميز بجودة خواصه الكيميائية والطبيعية للزيت المستخرج من بذوره ، كما أن الكسب المستخرج من بذوره غير المقشورة بعد العصر ذو قيمة غذائية عالية لاحتوائه على نسبة عالية من البروتين مما يجعله مصدر هام من مصدار البروتين في صناعة علائق الحيوانات المجترة ، أما الكسب المقشور فإنه يستخدم لتغذية جميع انواع الحيوانات والدواجن (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، نشرة رقم ١٢٨٦ لسنة (٠١٣)

كما ثبت نجاح زراعة زهرة دوار الشمس في معظم أنواع الأراضي المستصلحة حديثاً وكذلك الأراضي التي بها نسبة ملوحة تصل إلى ٣٠٠٠ جزء في المليون مع العناية بالصرف مما يجعل التوسع في زراعته لا يؤثر على المحاصيل الاستراتيجية الصيفية كالأرز والذرة.

كما يمكن زراعته في ثلاث عروات خلال السنة ويزرع محملا على محاصيل أخرى كالطماطم في الصيف وعلى القصب الغرس الخريفي والخلفة في الشتاء ، بالإضافة لتحمله للظروف الجوية المختلفة على مستوى الجمهورية (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، نشرة رقم ٢٠١٦ ، ٢٠١٦).

وتعانى مصر من تناقص المساحات المنزرعة بالمحاصيل الزيتية حيث تراجعت مساحات دوار الشمس من ١٧٣ ألف فدان عام ١٩٩٠ على مستوى الجمهورية إلى ٢٥٠٦٤ ألف فدان عام ٢٠١٠ (وزارة النراعة واستصلاح الأراضى ١٠١٠) ثم تراجعت إلى ١٦٠٩٦ الف فدان عام ٢٠١١ (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ٢٠١٠) وذلك لعدم قدره المزارع على تسويق المحصول بالرغم من أن احتياجاته السمادية غير مكلفه ، ويجود في جميع الأراضى ، وارتفاع محتواه من الزيت ، فهناك هجن تتخطى نسبة الزبت بها ٥٤%.

وبالرغم من أن محافظة البحيرة تمثل أكبر محافظات وجه بحرى بل وأكبر محافظات الجمهورية من حيث المساحة المنزرعة بالمحافظة ٥٢٠٥ فدان لعام حيث المساحة المنزرعة بالمحافظة ٥٢٠٥ فدان لعام ٢٠١٤ (مديرية الزراعة بالبحيرة ، ٢٠١٥). إلا أن مساحة محصول دوار الشمس الزيتى في تناقص مستمر نتيجة لتوقف الزراع عن الاستمرار في زراعة محصول دوار الشمس الزيتى لإنخفاض العائد الاقتصادى منه عند استخدامه لإنتاج الزيت بالمقارنة بالاستخدامات البديلة من جهة أخرى.

بالإضافة إلى ندرة الدراسات التى تناولت مشكلات المحاصيل الزيتية وخاصة محصول دوار الشمس الزيتى كدراسة "ميخائيل وآخرون" (٢٠١٠) والتى دارت حول المقومات المشجعة على نشر محصول دوار الشمس الزيتى بين الزارع، ودراسة "الخبير وأخرون" (١٩٩٧) والتى دارت حول المستوى المعرفى للزراع فى إنتاج وتسويق محصول دوار الشمس.

وفي هذا الصدد يشير كل من "عمر" (١٩٩٢) ، و"العادلي" (١٩٧٣) ، (1965) "Rogers" أن الفكرة المستحدثة قد يرفضها الفرد عند أية مرحلة من مراحل عملية التبنى والتي تتضمن: الوعي أو الانتباه Adoption - والتبنى المعتصمة - والتبني Adoption وقد يقرر الفرد في مرحلة التقييم رفض الفكرة المستحدثة من الناحية العقلية لعدم مناسبتها لموققه ، وفي مقام أخر قد يرفض الفكرة المستحدثة في مرحلة التجريب عندما يقرر أن الفائدة المتوقعة من تبنيها لا تقوق الجهود

والتكاليف التي تبذل في سبيل تبنيها ، كما أن رفض الفكرة المستحدثة يمكن أن يحدث أيضا عقب تبنيها ، ويسمى هذا السلوك الأخير بالتوقف وهو قرار يصدره الفرد بالإقلاع عن استخدام الفكرة الجديدة بعد تبنيها.

لذلك أجريت هذه الدراسة للوقوف على المشكلات التى أدت إلى توقف الزراع عن الاستمرار في زراعة محصول دوار الشمس الزيتى من وجهة نظر الزراع المبحوثين ومقترحاتهم لحلها من أجل التوسع في زراعة هذا المحصول ، وكذا التعرف على المشكلات التى أدت إلى توقف الزراع عن الاستمرار في زراعة محصول دوار الشمس الزيتي من وجهة نظر أخصائيو المحاصيل الزيتية ومقترحاتهم المحفزة للتوسع في زراعته ، حتى يمكن الاسترشاد بها ووضعها كمؤشرات ونقطة انطلاق لتخطيط ووضع برامج إرشادية مستقبلية مبنية على أساس علمي يرتكز على بيانات تمثل الواقع الريفي الميداني لمواجهة تلك المشكلات ، فالبرامج الإرشادية الناجحة هي تلك البرامج التي تنبثق عن حاجات الناس ومشكلاتهم ورغباتهم الفعلية بما يحقق جدارة وفاعلية هذه البرامج بتحقيق أهدافها.

أهداف البحث

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية التعرف على المشكلات التى أدت إلى توقف الزراع عن الاستمرار في زراعة محصول دوار الشمس الزيتى ببعض قرى مركزى أبو المطامير وحوش عيسى بمحافظة البحيرة ، وذلك من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية:

١- التعرف على بعض الخصائص المميزة للزراع المبحوثين.

 ٢- التعرف على مستوى إلمام الزراع المبحوثين بالمشكلات التى أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى.

٣- تحديد الأهمية النسبية للمشكلات التى أدت إلى توقف الزراع المبحوثين عن زراعة محصول دوار الشمس
 الزيتى

٤- التعرف على مقترحات الزراع المبحوثين للتغلب على المشكلات التي أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي.

التعرف على المشكلات التي أدت إلى توقف الزراع المبحوثين عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي من وجهة نظر أخصائيو المحاصيل الزيتية ومقترحاتهم للأليات التي تشجع الزراع المبحوثين على زراعة هذا المحصول.

الطريقة البحثية

التعاريف الإجرائية:

المشكلات التى أدت إلى التوقف عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى: يقصد بها كل ما يسبب عقبة وعائق ويؤدى إلى توقف الزراع المبحوثين عن الاستمرار في زراعة محصول دوار الشمس الزيتى في منطقة البحث وهي مجموعة من المشكلات تمثلت في: مشكلات متعلقة بالإنتاج ، ومشكلات متعلقة بالتسويق ، ومشكلات متعلقة بالإرشاد ، ومشكلات متعلقة بالأفات والأمراض ، ومشكلات متعلقة بالأزراع أنفسهم.

مستوى الإلمام بالمشكلات التى أنت إلى التوقف عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى: ويقصد به مستوى معرفة الزراع المبحوثين وإحاطتهم بالمشكلات التى أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى ، وكذا معرفتهم بكل مشكلة من المشكلات سواء أكانت متعلقة بالإنتاج أو بالتسويق أو بالإرشاد أو بمصانع الزيوت ، أو بالأمراض والأفات ، أو بالزراع أنفسهم.

المتوقفون عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى: ويقصد بهم الزراع الذين زرعوا فعلا محصول دوار الشمس الزيتى: ويقصد بهم الزراع الذين زرعوا فعلا محصول دوار الشمس الزيتى ثم توقفوا عن الاستمرار فى زراعته لمدة تراوحت بين (١٠-١) سنة وذلك لوجود مجموعة من المشكلات أنت إلى هذا التوقف والتحول إلى زراعة محصول دوار الشمس العادى (لإنتاج اللب) لميزته النسبية عن دوار الشمس الزيتى.

أخصائيو المحاصيل الزيتية: ويقصد بهم الاخصائيين المتخصصين في المحاصيل الزيتية على مستوى جميع مراكز محافظة البحيرة.

المتغيرات البحثية وطرق قياسها:

وقد استخدمت تلك المتغيرات لوصف عينة البحث:

١-سن المبحوث: وقيس من خلال الأرقام الخام لعدد سنوات المبحوث لأقرب سنة ميلادية وقت جمع البيانات.

- ٢- تعليم المبحوث: وتم قياس المتغير باعطاء المبحوث الدرجات التالية: أمى (صفر) ، يقرأ ويكتب
 (٤ درجات) ، وحاصل على شهادة ابتدائية (٦ درجات) ، والإعدادية (٩ درجات) ، والثانوية أو ما يعادلها
 (١٢ درجة) ، وجامعية (١٦ درجة) على الترتيب.
- ٣-الحيازة المزرعية: استخدمت الأرقام الخام بالقيراط لتعبر عن جملة الحيازة الأرضية الزراعية التي بحوزة المبحوث سواء ملك أو إيجار أو مشاركة وقت جمع البيانات.
- ٤- متوسط إنتاج القدان لمحصول دوار الشمس الزيتى: تم قياس هذا المتغير من خلال الأرقام الخام لإنتاج الفدان من المحصول بالكجم.
- متوسط إنتاج الفدان لمحصول دوار الشمس العادى: وقيس هذا المتغير أيضاً من خلال الأرقام الخام لإنتاج الفدان من المحصول بالكجم.
 - حد مصادر المعلومات: وقيست بالأرقام الخام لعدد مصادر المعلومات التي يرجع إليها المبحوث.
- ٧- الاستعداد للتغيير: قيس هذا المتغير من خلال خمس عبارات توضح العبارات الأربعة الأولى منها مدى سعى المبحوث واهتمامه للحصول على المعلومات الجديدة في الزراعة ، واقتناعه بفائدة المعلومة في زيادة الإنتاج ، ومدى استعداده لتنفيذ توصيات المرشد في خدمة أرضه ، وأعطى المبحوث الدرجات التالية ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ وفقا لإجابته بـ (دائما ، أحيانا ، نادرا ، لا) أما بالنسبة للعبارة الخامسة والتي توضح قيام المبحوث بزراعة محصول جديد لم يتم زراعته في القرية من قبل وأعطى الدرجات (٢ ، ١) وفقا لإجابته (بنعم ، لا) ثم جمعت الدرجات التي حصل عليها المبحوث بعد معايرتها لتعبر عن استعداده للتغيير.
- ٨-دافعية الإنجاز: تم قياس هذا المتغير من خلال سبع عبارات انحصرت الإجابة عليها بين (موافق ، سيان ، غير موافق) أعطيت تلك الإجابات المدرجات التالية (٣، ٢ ، ١) وذلك بالنسبة للعبارات (١ ، ٤ ، ٦ ، ٧) على الترتيب في حين أخذت بقية العبارات (١ ، ٢ ، ٣) درجات عكسية ، ثم جمعت المدرجات التي حصل عليها المبحوث بعد معايرتها لتعبر عن درجة دافعية انجازه.
- ٩- الوعى بالمستحدثات الزراعية: تم قياس هذا المتغير من خلال سؤال المبحوث عن ست عبارات تدل على وعيه بالمستحدثات الزراعية ، وتم إعطاء المبحوث الدرجات (١ ، صفر) وفقا لإجابته (بنعم ، لا) على الترتيب ، ثم جمعت الدرجات التي حصل عليها المبحوث بعد معايرتها لتعبر عن درجة وعيه بالمستحدثات الزراعية.
- ١- المعرفة بأهم أمراض وآفات دوار الشمس الزيتى وأعراض الإصابة بها: تم قياس هذا المتغير من خلال جزئين اشتمل الجزء الأول منه على المعرفة بأهم الأمراض والأفات التى تصيب المحصول ، وتم إعطاء المبحوث الدرجات (١ ، صغر) وفقا لإجابته بـ (يعرف ، لا يعرف) على الترتيب ، كما اشتمل الجزء الثانى على المعرفة بأعراض الإصابة الداله على كل مرض من الأمراض التى تصيب المحصول ، وقد حصل المبحوث على درجة واحدة عن معرفته بأعراض الإصابة لكل مرض أو آفة من الأمراض أو الأفات المذكورة بالاستمارة البحثية والتى تصيب دوار الشمس الزيتى ، وتم جمع الدرجات الكلية التى حصل عليها المبحوث فى كلا الجزئين بعد معايرتها لتعبر عن درجة معرفته بأهم الأمراض والأفات التى تصيب المحصول وأعراض الإصابة بها.
- 11- المعرفة بأهم طرق الوقاية والعلاج من الأمراض والآفات التى تصيب المحصول: تم قياس هذا المتغير من خلال ذكر تسع نقاط تمثل طرق الوقاية والعلاج لأهم الأمراض والآفات ، وتم اعطاء المبحوث الدرجات (١ ، صغر) وفقا لمعرفته أو عدم معرفته بهذه الطرق على الترتيب وتم جمع الدرجات التى حصل عليها المبحوث بعد معايرتها لتعبر عن درجة معرفته بأهم طرق الوقاية والعلاج من الأمراض والآفات.

منطقة البحث:

أجرى هذا البحث بمحافظة البحيرة ، حيث تعد من أكبر محافظات الجمهورية من حيث المساحة المنزرعة بمحصول دورا الشمس الزيتي ، وتم اختيار أكبر مركزين من مراكز المحافظة من حيث المساحة المنزرعة بالمحصول وهما مركزي أبو المطامير ١٢٨٥ فدان (الإدارة الزراعية بأبو المطامير ، ٢٠١٤) ، وحوش عيسى ١٠٠٠ فدان (الإدارة الزراعية بحوش عيسى ، ٢٠١٤).

ر من يم يكل من كل مركز من كل مركز من حيث المساحة المنزرعة بمحصول دوار الشمس الزيتى فتمثلت في قرى كوم الفرج ، وأبو خطيب ، والياسنية بمركز أبوالمطامير ، وقرى حوش عيسى ، والكردود ، والقرنين بمركز حوش عيسى.

شاملة البحث وعينته:

تمثلت شاملة البحث في:

١- جميع المزارعين الذين توقفوا عن الاستمرار في زراعة محصول دوار الشمس الزيتي بالقرى الست المختارة بالمركزين ، والبالغ عدهم ٢٥١ مزارعاً موزعين كالاتي: ٦٥ مزارعاً بقرية كوم الفرج ، و ٣١ مزارعاً بقرية الياسنية ، و ٢٦ مزارعاً بقرية الو خطيب ، و ٧٢ مزارعاً بقرية حوش عيسي ، و ٣١ مزارعاً بقرية الكردود ، و ٢٦ مزارعاً بقرية القرنين:

وتم تطبيق معادلة كريجسى ومرجان Krejcie & Morgan لأخذ عينة من شاملة البحث بلغ قوامها ١٥٤ مبحوثاً موز عين تناسبياً كالآتى: ٤٠ مبحوثاً بقرية كوم الفرج ، و ١٩ مبحوثاً بقرية الياسنية ، و ١٦ مبحوثاً بقرية أبو خطيب ، و ٤٤ مبحوثاً بقرية حوش عيسى ، و ١٩ مبحوثاً بقرية الكردود ، و ١٦ مبحوثاً بقرية القرنين ، وتم اختيار هم بطريقة عشوائية بسيطة من الشاملة بكل قرية.

٢- جميع الاخصائيون المتخصصون في المحاصيل الزيتية على مستوى جميع مراكز محافظة البحيرة وعددهم
 ١٩ اخصائي.

أسلوب جمع البيانات وتحليلها:

تم تصميم استمارتى استبيان الأولى: للزراع المبحوثين ، وانطوت على بيانات خاصة بالخصائص المميزة للزراع المبحوثين ، وبيانات عن المشكلات الرئيسية التى أدت إلى توقف الزراع عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى بمنطقة البحث ، والتى تكونت من عدد من البنود بلغت ٥٤ بنداً تم توزيعها كالتالى: مشكلات متعلقة بالإنساد (١١ مشكلات) ، ومشكلات متعلقة بالتسويق (٩ مشكلات) ، ومشكلات متعلقة بالإرشاد (١١ مشكلات) ، ومشكلات متعلقة بالمزارع نفسه (٥ مشكلات) ، ومشكلات متعلقة بالأفات والأمراض (٦ مشكلات) ، ومشكلات متعلقة بالمزارع نفسه (٥ مشكلات). كما انطوت على أسئلةخاصة بمقترحات الزراع المبحوثين للتغلب على المشكلات التى أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى والاستمارة الثانية: المحاصيل الزيتية والتى انطوت على المشكلات التى أدت إلى توقف الزراع المبحوثين عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى من وجهة نظر أخصائيو المحاصيل الزيتية ومقترحاتهم للتغلب عليها.

وتم جمع البيانات الميدانية من الزراع المبحوثين باستخدام استمارة استبيان بالمقابلة الشخصية بعد إعدادها وتصميمها بالشكل الذي يحقق أهداف البحث ، وتم إجراء اختبار مبدئي لها Pre-test بمقابلة ٢٥ مبحوثاً ، وأجريت التعديلات اللازمة للتأكد من صلاحية الاستمارة في شكلها النهائي ، وتم جمع البيانات الميدانية بالمقابلة الشخصية بواسطة فريق من جامعي البيانات المدربين على هذا الغرض وذلك خلال شهري فيراير ومارس ٢٠١٥.

كما تم جمع البيانات من أخصائيى المحاصيل الزيتية فى نفس الفترة وذلك بتوزيع استمارات الاستبيان عليهم أثناء اجتماعهم بالمراكز أو بالمحافظة.

وتم استخدام عدة أساليب إحصائية لعرض وتحليل البيانات تمثلت في: التكرارات ، والنسب المئوية ، والمتوسط الحسابي ، والإنحراف المعياري ، والمتوسط الحسابي المرجح.

النتائج البحثية

أولا: بعض الخصائص المميزة للزراع المبحوثين:

تبین النتائج الواردة بجدول (۱) أن (٥٠٥٠%) من الزراع المبحوثین یقعون فی الفئة العمریة من ٥٠٥٠ سنة بمتوسط حسابی بلغ ٤٠٠٤ سنة وانحراف معیاری قدره ١٠١١ سنة ، مما یعنی أن هؤلاء المبحوثین لدیهم القدره علی إدراك المشكلات التی أدت إلی توققهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزیتی ، كذلك وجد أن (٥٠١٠%) منهم إما أمی أو یقرأ ویكتب ، وأن (٢١.١٠%) من الزراع المبحوثین تتراوح حیازاتهم المزرعیة من (۲۱.۵۰%) قیراط.

كما تبين من النتائج الواردة بالجدول أن متوسط إنتاج الفدان المحصول دوار الشمس العادى لدى ٢٠١٣% من المبحوثين تراوح من (٣٤.٤٠) كجم/الفدان ، في حين تراوح لدى (٣٤.٤٠%) منهم من (٣١.١-١٠٠٠) كجم/الفدان بمتوسط حسابي بلغ ٩٦٩.٨١ كجم/فدان ، في حين أوضحت النتائج أن متوسط إنتاج محصول دوار الشمس الزيتي لدى (٣٥.٧) من الزراع المبحوثين تراوح من (٣٤٥-٧٦٧) كجم/الفدان بمتوسط حسابي بلغ ٤٢.٤٠٥ كجم/الفدان كما تبين من النتائج أن ٥٤.٠٠% من الزراع المبحوثين

بلغ عدد سنوات التوقف عن زراعة دوار الشمس الزيتي لديهم من ١-٣ سنة ، بمتوسط حسابي قدره ٣.٩ سنة وانحراف معياري قدره ٢.٧٧ سنة.

كما أوضحت النتائج أن (3.13) من الزراع المبحوثين يتعرضون لعدد (3-1) مصدراً من مصادر المعلومات الزراعية ، واحتلت الخبرة الشخصية المرتبة الأولى كمصدر لمعلومات الزراع المبحوثين المرتبة الأولى كمصدر لمعلومات الزراع المبحوثين ، تلاها الأصدقاء والجيران (3.11%) ، ثم تجار المبيدات (3.11%) ، وجاء في الترتيب الرابع المرشد الزراعي بنسبة بلغت (3.11%) من الزراع المبحوثين ، ويدل ذلك ضعف دور المرشد الزراعي في مجال تعريف الزراع بالمحاصيل الزيتية ، وأن (3.11%) منهم يقعون في فئة الاستعداد للتغيير المرتفعة من (3.11%) درجة ، وأن (3.11%) منهم درجة الدافعية للإنجاز لديهم متوسطة من (3.11%) درجة ، في حين أن (3.11%) منهم ذوى دافعية للإنجاز مرتفعة من (3.11%) درجة.

كما أظهرت النتائج أن (٢.١ %) من الزراع المبحوثين ذوى درجة وعى متوسطة بالمستحدثات الزراعية ، كما وقع (٤٧٤ %) من الزراع المبحوثين فى فئة المعرفة المنخفضة بأهم الأمراض والأفات التى تصيب محصول دوار الشمس الزيتى وأعراض الإصابة بها فى حين وقع (٢.١ ١ %) منهم فى فئة المعرفة المرتفعة بأهم تلك الأمراض والأفات ، كما أفادت البيانات أن (٥٢.١ %) من الزراع المبحوثين يقعون فى فئة المعرفة المنخفضة بطرق الوقاية والعلاج من الأمراض والأفات التى تصيب المحصول ، فى حين يأتى المدين منهم فى فئة المعرفة المرتفعة بطرق الوقاية والعلاج من الأمراض والأفات التى تصيب المحصول .

وتشير هذه النتائج إلى حاجة الزراع المبحوثين إلى الإلمام بمزيد من المعارف والمعلومات والأفكار الزراعية المستحدثة ، وكذا حاجتهم إلى التعرض لمزيد من مصادر المعلومات المختلفة في مجال محصول دوار الشمس الزيتي ، وضرورة النهوض بالمحاصيل الزيتية من خلال قيام الجهاز الإرشادي بعمل برامج متخصصة يتم فيها رفع وعي الزراع المبحوثين بالمعارف المتعلقة بمحصول دوار الشمس الزيتي ، واهم الأمراض والآفات التي تصيب المحصول ، وكذا المعرفة بأهم طرق الوقاية والعلاج وذلك من خلال عقد الندوات والاجتماعات الإرشادية المتخصصة.

وتعتبر دراسة الخصائص المميزة للزراع المبحوثين ضرورة كمؤشرات يمكن الاستعانة بها في تخطيط برامج إرشادية زراعية من شأنها إقناع الزراع بضرورة زراعة دوار الشمس الزيتي في منطقة البحث أو في المناطق المشابهة لها في خصائص الزراع ، حيث يترتب على فهم ومعرفة هذه الخصائص اختيار طرق ووسائل الاتصال المناسبة ، وكيفية صياغة ومعاملة الرسائل المرسلة إلى هؤلاء الزراع.

جدول (١) توزيع المبحوثين وفقا لبعض الخصائص المميزة لهم

				جدول (١) توريع المبحوتين وقفا لبعض الحصائص المميره
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابى	%	العدد	الخصائص المميزة للزراع المبحوثين
				١ - سن المبحوث
		19.0	٣.	۲۶ – ۳۹ سنة
1.11	٤٨.٠٤	٨٥٥	٨٦	. ٤ ـ ٥ ٥ سنة
		Y £ V	77	۱۰ و ۱۰ سنة
		1 1	- ' ' '	
		/ U n		٢ - تعليم المبحوث
		٤٢.٩	٦٦	امی تا ب
		۲۸.٦	٤٤	يقرأ ويكتب
٤.٩٧	٤.٣٨	٣.٩	٦	اَبنَدَائَى
		٤.٥	٧	عدادى
		10.7	۲ ٤	<u>ثانوى</u>
		٤.٥	٧	جامعی
				٣-الحيازة المزرعية
٠	1 (a) (71.7	90	۲۲-۱۳۵ قیراط
1.9.7	150.7	14.0	۲٧	۲٤٨ ـ ١٣٦ قيراط
		۲.۸	77	٣٦٠-٢٤٩ قيراط
		•		رير 2 - متوسط إنتاج الفدان لمحصول دوار الشمس العادي
		٣٤.٤	٥٣	۰۰۰ - ۸۳۳ کجم/فدان
۸۱.۲۲۲	979.71	٣١ ٢	٤٨	۱۱۲۷-۸۳۶ کجم/فدان
		٣٤.٤	٥٣	۱۰۸۰ عجم افتان
		1 2.2	- '	٥- متوسط إنتاج الفدان لمحصول دوار الشمس الزيتي
150.57	057.50	00.7	٨٥	۰۰۰ – ۵۳۰ کجم/فدان
-	-	۳٥.V	0 £	۰۳۶ /۲۲۷ کجم/فدان
		٩.١	١٤	۱۰۰۰-۷٦۸ کجم/فدان
				 آ - عدد سنوات التوقف عن زراعة دوار الشمس الزيتي
۲.۷۷	٣.٩	٦٠٠٥	٧٨	۱ -۳ سنة
		٣٧.١	٥٧	٤ -٧ سنة
		۱۲.۳	۱۹	۱۱-۸ سنة
				٧ - عدد مصادر المعلومات
) • (4.1.	٤٢.٩	٦٦	۱ -۳ مصدر
1.05	٤.١٥	٤٧.٤	٧٣	٤ - ٦ مصدر
		9.7	10	۷ - ۹ مصدر
				٨ - الاستعداد للتغيير
		77.7	70	ع ـ ۸ در جة ع ـ ۸ در جة
٤١١	17.71	٤٦٣	٥٦	٩ - ١٣ - ٩ ١٣-٩
		٤٠٩	٦٣	١٨-١٤ درجة
			• • •	۹ - دافعیة الإنجاز
		9.7	10	= ' '
1.57	15.9.	-		۱۱-۸ درجة ۲۰۱۶ در ت
		۰۷.۸	۸۹	۱۲-۱۲ درجة
		۳۳.٥	٥,	۲۰-۱۷ درجة
				١٠ - الوعي بالمستحدثات الزراعية
1.77	٣.٠٨	٣٦.٤	٥٦	۱-۲ درجة
		٤٦.١	٧١	٣-٤ درجة
		17.0	۲٧	٥-٦ درجة
				١١ - المعرفة بأهم الأمراض والأفك التي تصيب المحصول وأعراض الإصابة بها
٣.٤٩	7.07	٤٧.٤	٧٣	منخفض (۲-٥) درجة
1.21	۱.۰۱	٣٨.٣	٥٩	متوسط (۲ - ۱۰) درجة
		١٤٣	77	مرتفع (۱۱-۱۱) برجة
		•		ر ع ر
		٥٢.٦	٨١	منخفض (۱-۳) درجة
۲.0٠	٣.٧٥	71.7	٤٤	متعفض (۲-۱) ترجه متوسط (۲-۱) درجة
		14.4	79	منوسط (٠-١) ترجه مرتفع (٧-٩) درجة
		·/·./ \	' '	المصدر: جمعت وحسبت من إستمارات الاستبيان ن = ١٥٤
				المصدر: جمعت وحسبت من إستمارات الإستبيان - ١٠٠

ثانيا: مستوى إلمام الزراع المبحوثين بالمشكلات التي أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي:

تضمن هذا الجزء عرضا لمستوى الإلمام الكلى بالمشكلات ، ثم عرضاً لمستوى الإلمام بكل مجموعة من المشكلات.

١- مستوى الإلمام الكلى بالمشكلات:

أوضحت البيانات الواردة بجدول (٢) أن نسبة الزراع المبحوثين ذوى مستوى الإلمام الكلى المنخفض والمتوسط بالمشكلات بلغت (3.10%) في حين بلغت نسبة الزراع المبحوثين ذوى مستوى الإلمام الكلى المرتقع بالمشكلات (3.10%) من الزراع المبحوثين ، بمتوسط حسابى قدره (3.10%) درجة وانحراف معيارى قدره (3.10%) درجة حيث يتراوح مستوى الإلمام الكلى بالمشكلات من (3.00%) درجة.

جدول (٢): توزيع الزراع المبحوثين وفقا لمستوى إلمامهم الكلى بالمشكلات التى أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	%	العدد	فئات مستوى الإلمام
		٧.١	11	منخفض (۵۸-۷۱) درجة
11.07	97.79	٤٤.٢	٦٨	متوسط (۷۷-۹۰) درجة
		٤٨.٧	٧٥	مرتفع (۹۲ ـ۱۱۶) درجة
•		1	108	المجموع

٢- مستوى الإلمام بكل مجموعة من المشكلات:

أ- مستوى المام الزراع المبحوثين بالمشكلات الإنتاجية التى أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى:

يتضح من النتائج البحثية بجدول (٣) أن مستوى إلمام الزراع بالمشكلات الإنتاجية يتراوح من (٧- ٠٠) درجة بمتوسط حسابي قدره (٢٠.١٢) درجة ، وانحراف معياري قدره (٣٠٠٨) درجة وبتصنيف الزراع المبحوثين وفقاً لمستوى إلمامهم بالمشكلات الإنتاجية يتضح أن نسبة الزراع المبحوثين ذوى مستوى الإلمام المتوسط بالمشكلات الإنتاجية بلغت (٤٨.١) ، كما بلغت نسبة الزراع المبحوثين ذوى مستوى الإلمام المرتفع ايضاً (٤٨.١).

جدول (٣): توزيع الزراع المبحوثين وفقا لمستوى المامهم بالمشكلات الإنتاجية التى أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي.

			-0 -0	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
الانحراف المعيارى	المتوسط الحسابي	%	العدد	مستوى الإلمام بالمشكلات الإنتاجية
		٣.٨	٦	منخفض ۷-۱۶ درجة
T.01	71.75	٤٨.١	٧٤	متوسط ۱۵-۲۲ درجة
		٤٨.١	٧٤	مرتفع ۲۳-۳۰ درجة
		١	108	المجموع

ب- مستوى إلمام الزراع المبحوثين بالمشكلات التسويقية التي أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي:

توضح النتائج البحثية الواردة بجدول (٤) أن مستوى إلمام المزراع بالمشكلات التسويقية يتراوح من (٢٠٩) درجة بمتوسط حسابي قدره (١٨.٩٠) درجة ، وانحراف معياري قدره (٣.٥٧) درجة.

وبتصنيف الزراع المبحوثين وفقا لمستوى إلمامهم بالمشكلات التسويقية يتضح أن نسبة الزراع المبحوثين ذوى مستوى الإلمام المتوسط بلغت (٣٦.٤%) في حين بلغت نسبة الزراع المبحوثين ذوى مستوى الإلمام المرتفع (٥٠.٢٠%).

جدول (٤): توزيع الزراع المبحوثين وفقا لمستوى إلمامهم بالمشكلات التسويقية التي أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي.

			مس الريني.	رراحه معتصون دوار الم
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	%	العدد	مستوى الإلمام بالمشكلات التسويقية
		٨.٤	14	منخفض ۹-۱۳ درجة
٣.٥٧	11.9.	٣٦.٤	٥٦	متوسط ۱۶-۱۹ درجة
		٥٥.٢	٨٥	مرتفع ۲۰-۲۶ درجة
		١	108	المجموع

جـ - مستوى المام الزراع المبحوثين بالمشكلات الإرشادية التي أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي:

توضح النتائج البحثية الواردة بجدول (٥) أن مستوى إلمام الزراع بالمشكلات الإرشادية يتراوح من (٣٠-٦) درجة بمتوسط حسابي قدره (٢١.٠٣) درجة .

وبتصنيف الزراع المبحوثين وفقا لمستوى إلمامهم بالمشكلات الإرشادية يتضح أن نسبة الزراع المبحوثين ذوى مستوى الإلمام المتوسط بلغت (١٠٥٠%) في حين أن نسبة الزراع المبحوثين ذوى مستوى الإلمام المرتفع بلغت (١٠٠٣%).

جدول (°): توزيع الزراع المبحوثين وفقا لمستوى إلمامهم بالمشكلات الإرشادية التي أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي.

			9	
الانحراف المعيارى	المتوسط الحسابي	%	العدد	مستوى الإلمام بالمشكلات الإرشادية
		17.0	77	منخفض ٦-١٤ درجة
٦.١٦	۲۱.۰۳	01.7	٧٩	متوسط ۱۰ -۲۶ درجة
		٣١.٢	٤٨	مرتفع ۲۵-۳۳ درجة
		١	108	المجموع

د- مستوى المام الزراع المبحوثين بالمشكلات الخاصة بمصانع الزيوت والتى أدت الى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى:

أوضحت النتائج البحثية بجدول (٦) أن مستوى إلمام الزراع المبحوثين بالمشكلات الخاصة بمصانع الزيوت يتراوح من (١٠٠٥) درجة ، بمتوسط حسابي قدره (٧٠.٥) درجة وانحراف معياري قدره (٧٠.٥) درجة درجة

وبتصنيف الزراع المبحوثين وفقا لمستوى إلمامهم بالمشكلات الخاصة بمصانع الزيوت يتضح أن نسبة الزراع المبحوثين ذوى مستوى الإلمام المتوسط بالمشكلات بلغت (٢٥.٤٠) في حين بلغت نسبة الزراع المبحوثين ذوى مستوى الإلمام المرتفع بالمشكلات (٢٠٠١).

جدول (٦): توزيع الزراع المبحوثين وفقا لمستوى إلمامهم بالمشكلات المتعلقة بمصانع الزيوت والتى أدت الى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	%	العدد	مستوى الإلمام بمشكلات مصانع الزيوت
		٤.٥	٧	منخفض ٥-٧ درجة
1. 4 •	١٠.٧٠	70.5	٣٩	متوسط ۸-۱۰ درجة
		٧٠.١	١٠٨	مرتفع ۱۱-۱۲ درجة
		١	108	المجموع

هـ- مستوى إلمام الزراع المبحوثين بالمشكلات الخاصة بالأفات والأمراض والتى أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي:

أوضحت النتائج البحثية بجدول (٧) أن مستوى إلمام الزراع المبحوثين بالمشكلات الخاصة بمصانع الزيوت يتراوح من (١-١٨) درجة بمتوسط حسابى قدره (١٢.١٣) درجة وانحراف معيارى قدره (٢.٤٥) درجة.

وبتصنيف الزراع المبحوثين وفقا لمستوى إلمامهم بتلك المشكلات يتضح أن نسبة الزراع المبحوثين ذوى مستوى الإلمام المرتقع ذوى مستوى الإلمام المرتقع بالمشكلات الخاصة بالإلمام المرتقع بالمشكلات الخاصة بالإفان والأمراض (٢٠.٢٤%) من المبحوثين.

جدول (٧): توزيع الزراع المبحوثين وفقا لمستوى المامهم بالمشكلات المتعلقة بالأفات والأمراض والتي الدين المتعلقة الأفات والأمراض والتي الدين المتعلقة المتعلقة عن ذراعة محصول دواد الشمس الذيت

أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي. مستوى الإلمام بالمشكلات الخاصة بالافات والامراض العدد % % المتوسط الحسابي الانحراف المعياري 1.9 منخفض ۱-۳ درجة ٨٦ 7.20 17.17 00.9 متوسط ٧-١٢ درجة مرتفع ١٨-١٣ درجة ٤٢.٢ 70 ١.. 105 لمجموع و ـ- مستوى إلمام الزراع المبحوثين بالمشكلات الخاصة بهم والتى أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى:

أوضحت النتائج البحثية بجدول (٨) أن مستوى إلمام الزراع المبحوثين بالمشكلات الخاصة بهم تتراوح من (٢-١٣) درجة بمتوسط حسابى قدره (٨.٨٣) درجة وانحراف معيارى قدره (٢٠٥٤) درجة.

وبتصنيف الزراع المبحوثين وفقا لمستوى إلمامهم بالمشكلات الخاصة بهم يتضح أن نسبة الزراع المبحوثين ذوى مستوى الإلمام المتوسط منهم بلغت (٢٠٦١) في حين بلغت نسبة ذوى مستوى الإلمام المرتقع من المبحوثين بالمشكلات الخاصة بهم (٢٠٢٤%).

جدول (٨): توزيع الزراع المبحوثين وفقا لمستوى إلمامهم بالمشكلات الخاصة بهم والتي أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي.

		٠.	ریر و	-, 5/3- 03 /5/5 0-
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	%	العدد	مستوى الإلمام بمشكلات الزراع
		11.7	١٨	منخفض ۲-٥ درجة
۲.0٤	۸٫۸۳	٤٦.١	٧١	متوسط ٦-٩ درجة
		٢.٢٤	১ ০	مرتفع ۱۰-۱۳ درجة
		1	108	المجموع

ثالثا: الأهمية النسبية للمشكلات التي أدت إلى توقف الزراع المبحوثين عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي:

للتعرف على الأهمية النسبية للمشكلات من وجهة نظر المبحوثين فقد تم حساب المتوسط المرجح لكل مشكلة من مشاكل كل مجموعة على حده ، حيث حسبت تكرارات كل مشكلة على حدة ثم تم ضربها في الأوزان المقابلة لها ثم جمعت معا ، وتم قسمة الناتج على مجموع الأوزان. وذلك باستخدام المعادلة التالية: المتوسط المرجح = مجه و + محه و + محه و + مجه و + مجه و + مجه و + محه و + محه و + مجه و + محه و محه و محه و محه و محه و

حيث س = القيم (عد التكرارات المقابلة لكل وزن)

و= أوزان القيم(الوزن المقابل لكل تكرار) ،(عبد العظيم ، وآخرون ،١٩٨٦) ، و(زغلول ومصطفى ، ١٩٩٣) ولحساب الأهمية النسبية للمشكلات الرئيسية التى أدت إلى توقف الزراع المبحوثين عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى ، تم جمع المتوسطات المرجحة لكل مجموعة من المشكلات المكونه لمشكلة رئيسية معاثم قسم الناتج على عدد المشكلات الفرعية.

وللوقوف على الأهمية النسبية للمشكلات الرئيسية التى أنت إلى توقف الزراع المبحوثين عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى فقد تبين من النتائج الواردة بجدول (٩) أن قيم المتوسطات المرجحة للمشكلات الرئيسية التى أنت إلى توقف الزراع المبحوثين قد انحصرت بين حد أقصى قدره (٦٨.٦٥) درجة فيما يختص بمجموعة المشاكل المتعلقة بمصانع الزيوت ، وحد أدنى قيمة (٤٥.٣٨) درجة فيما يختص بمجموعة المشاكل المتعلقه بالمزارع.

جدول (٩): الأهمية النسبية للمشكلات الرئيسية التي أدت إلى التوقف عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي من وجهة نظر الزراع المبحوثين

		C , 5, 6, 5, 5	V. 3 C 6 23
الترتيب حسب الاهمية النسبية	المتوسط المرجح (درجة)	عدد المشكلات الفرعية	المشكلة الرئيسية
الثالث	00.77	١.	المشكلات المتعلقة بالإنتاج
الثاني	77.17	٩	المشكلات المتعلقة بالتسويق
الخامس	٤٨.٨٦	11	المشكلات المتعلقة بالإرشاد
الأول	٦٨.٦٥	٤	المشكلات المتعلقة بمصانع الزيوت
الرابع	01.97	٦	المشكلات المتعلقة بالأفات والأمراض
السادس	٤٥.٣٨	٥	المشكلات المتعلقة بالمزارع

وقد أمكن ترتيب المشاكل الرئيسية التى أنت إلى توقف الزراع المبحوثين عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى استندا ألى قيم المتوسطات المرجحة لكل منها تنازلياً كما هو موضح بجدول (٩) حيث أوضحت النتائج الواردة أن مجموعة المشاكل المتعلقة بمصانع الزيوت جاءت فى المرتبة الأولى من حيث درجة الأهمية النسبية للمشكلات والتى قدرت بـ (٦٨.٦٥) درجة ، وجاءت مجموعة المشاكل المتعلقة بالتسويق فى المرتبة الثانية (٦٢.١٧) درجة ، يليها مجموعة المشاكل المتعلقة بالإنتاج (٥٥.٣٥) درجة ، ثم مجموعة المشاكل المتعلقة بالإرشاد الزراعى

(٤٨.٨٦) درجة ، وأخيرا جاء في الترتيب السادس مجموعة المشاكل الخاصة بالمزارع من حيث درجة الأهمية النسبية للمشكلات حيث قدر المتوسط المرجح بـ (٤٥.٣٨) درجة.

ولمزيد من الإيضاح سوف نستعرض المشكلات الفر عية التي تكون المشكلات الرئيسية سالفة الذكر وترتيبها وفقا الأهميتها النسبية فيما يلي:

أ- المشكلات المتعلقة بمصانع الزيوت:

تبين النتائج الواردة بجدول (١٠) أن قيمة المتوسط المرجح لكل مشكلة فرعية من المشكلات المتعلقة بمصانع الزيوت التي أنت إلى التوقف عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي من وجهة نظر الزراع المبحوثين قد انحصرت بين حد أقصى قدره (٧١٠) درجة فيما يتعلق بمشكلة عدم توفر مصانع زيوت للتعاقد مع المزارعين بالمنطقة ، وحد أدنى قيمته (٢٥.٣) درجة فيما يتعلق بمشكلة عدم وجود جهات متخصصه مسئولة عن استلام المحصول من المزارعين.

وقد أمكن ترتيب المشكلات الفرعية المتعلقة بمصانع الزيوت استنداً إلى قيمة المتوسط المرجح لكل منها تنازلياً ، حيث أوضحت النتائج البحثية بجدول (١٠) أن مشكلة عدم توفر مصانع زيوت للتعاقد مع المزار عين بالمنطقة قد جاءت في الترتيب الأول بمتوسط مرجح مقدارة (٧١٠) درجة ، بينما جاءت مشكلة غياب دور المصنع في توفير بعض الخدمات الزراعية للزراع (كالتقاوي ، ونقل المحصول ، وتوفير عبوات لحفظ المحصول) في الترتيب الثاني بمتوسط مرجح مقداره (٧١٠) درجة ، وقد جاء في الترتيب الثالث مشكلة استير اد المصانع لزيت دوار الشمس لرخص ثمنها وذلك بمتوسط مرجح بلغ (٥٦٠٠) درجة ، في حين جاءت مشكلة عدم وجود جهات متخصصه مسئولة عن استلام المحصول من المزارعين في الترتيب الرابع من حيث قيمة المتوسط المرجح والذي قدر بـ (١٥٠٣) درجة.

جدول (١٠) الأهمية النسبية للمشكلات الفرعية المتعلقة بمصانع الزيوت من وجهة نظر الزراع المبحوثين

	المتوسط		ىكلة	د المث	ة تواج	درج		بر	غ		
الترتيب	المرجح	ضة	منخف	سطة	متوس	رة	کبی	جده	متوا	المشكلات المتعلقة بمصانع الزيوت	٩
	(درجة)	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد		
١	٧١.٥	-	-	١٣.٦	۲۱	۸۳.۸	179	۲.٦	٤	عدم توفر مصانع زيوت للتعاقد مع المزار عين بالمنطقة	,
٤	٣٥.٣	١.٣	۲	۳۱٫۲	٤٨	٦٣.٦	٩٨	٣.٩	٦	عدم وجود جهات متخصصه مسئولة عن استلام المحصول من المزار عين	
٣	11.0	٤.٥	٧	۲٤.٠	٣٧	٦٨.٨	١٠٦	۲.٦	٤	استيراد المصانع لزيوت دوار الشمس لرخص ثمنها	٣
۲	٧١ <u>.</u> ٣	٣.٢	٥	٧.٨	۱۲	۸٦.٤	188	۲.٦	٤	غياب دور المصنع في توفير بعض الخدمات الزراعية الزراع مثل(التقاوى، نقل المحصول ، توفير عبوات حفظ المحصول)	

ب-المشكلات المتعلقة بالتسويق:

تبين النتائج الواردة بحدول (١١) أن قيمة المتوسط المرجح لكل مشكلة فرعية من المشكلات التسويقية التي أدت إلى التوقف عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي من وجهة نظر الزراع المبحوثين قد انحصرت بين حد أقصى قدره (٣٣.٣) درجة فيما يختص بمشكلتي انخفاض سعر بيع المحصول ، وانخفاض صافي العائد من الفدان ، وحد أدنى قيمته (٣٦.٧) درجة فيما يختص بمشكلة عدم توفر العبوات المناسبة لجمع المحصول.

وقد أمكن ترتيب المشكلات الفرعية المتعلقة بالتسويق استندااً إلى قيمة المتوسط المرجح لكل منها تنازلياً ، حيث أوضحت النتائج البحثية بجدول (١١) أن مشكلتى انخفاض سعر بيع المحصول ، وانخفاض صافى العائد من الفدان قد جاءتا فى الترتيب الأول والأول مكرر من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح مقداره (٧٣.٣) درجة ، بينما جاء فى الترتيب الثالث والرابع والخامس من حيث قيمة المتوسط المرجح كل من المشكلات التالية: صعوبة تسويق المحصول ، و عدم إبرام عقود ملزمه لاستلام المحصول من الزراع بسعر مناسب ، وعدم الإعلان عن أسعار استرشادية للبيع ، حيث بلغت قيم المتوسط المرجح لكل منها (٧٢٠، ٥ و٣.٥٠ ، و٧٤٦) درجة على الترتيب ، بينما جاءت كل من مشكلتى احتياج المحصول لجهد كبير أثناء الضم والتجفيف ، وغياب دور الإرشاد الزراعي فى تسويق المحصول فى الترتيب السادس والسابع بمتوسط مرجح مقدارة (٢٠.٢ ، و٣.٥٠ ، و٢٠.٥) درجة لكل منهما على الترتيب ، فى حين وجد أن مشكلتى: عدم توفر أماكن لتخزين

البذور ، وعدم توفر العبوات المناسبة لجمع المحصول قد جاءتا في الترتيب الثامن والتاسع بمتوسط مرجح مقداره (٥٠٠٠ ، و٣٦.٧) درجة لكل منهما على التوالي.

جدول (١١) الأهمية النسبية للمشكلات الفرعية المتعلقه بالتسويق من وجهة نظر الزراع المبحوثين

	المتوسط		ىكلة	يد المث	ة تواج	درج		یر	ع	_	
الترتيب	المرجح	ضة	منخف	بطة	متوس	رة	کبی	جده	متوا	المشكلات المتعلقة بالتسويق	٩
	(درجة)	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد		
,	٧٣.٣	١.٣	۲	٥.٨	٩	٩٠.٩	١٤٠	١.٩	٣	انخفاض سعر بيع المحصول	١
٤	٣.٥٦	٧.٨	۱۲	15.5	77	٧٢.٧	۱۱۲	٥.٢	٨	عدم إبرام عقود ملزمه الستلام المحصول من الزراع	
										بسعر مناسب	
٩	٣٦.٧	75.7	٣٨	17.7	70	۲۸.٦	٤٤	۳٠.٥	٤٧	عدم توفر العبوات المناسبة لجمع المحصول	٣
٧	٦٠.٣	٥.٢	٨	۲٥.٣	٣٩	٥٩.٧	97	٩.٧	10	غياب دور الإرشاد في تسويق المحصول	٤
٣	٧٢.٠	۲.٦	٤	٤.٥	٧	۸٩.٦	١٣٨	٣.٢	٥	صعوبة تسويق المحصول	٥
٥	75.7	۲.٦	٤	٣٣.١	٥١	۲۱.۰	9 £	٣.٢	٥	عدم الإعلان عن أسعار استرشادية للبيع	٦
٦	۲۳٫۲	٤.٥	٧	٣٣.١	01	٥٨.٤	٩.	٣.٩	٦	يتطلب المحصول جهد كبير أثناء الضم والتجفيف	٧
٨	٥٠.٠	17.9	77	٤٠.٣	٦٢	۳۲.٥	٥,	۱٠.٤	١٦	عدم توفر أماكن لتخزين البذور	٨
۱م	٧٣.٣	١.٣	۲	٥٨٥	٩	9.9	12.	١.٩	٣	انخفاض صافي العائد من الفدان	٩

جـ المشكلات المتعلقة بالإنتاج:

تبین النتائج الواردة بدول (۱۲) أن قیمة المتوسط المرجح لكل مشكلة فر عیة من المشكلات الإنتاجیة التي أنت إلى التوقف عن زراعة محصول دوار الشمس الزیتی من وجهة نظر الزراع المبحوثین قد انحصرت بین حد أقصی قدره (۲۸.۷) درجة فیما یتعلق بمشكلة عدم توفیر بعض الخدمات المجانیة للزراع (كالمبیدات، والمیكنه الزراعیة، والأسمدة) وحد أدنی قیمته (۲۰.۰) درجة فیما یتعلق بمشكلة عدم توفر میاه الری.

وقد أمكن ترتيب المشكلات الفرعية المتعلقه بالإنتاج استنداً إلى قيم المتوسط المرجح لكل منها تنازلياً ، حيث أوضحت النتائج البحثية بحدول (١٢) أن مشكلتي عدم توفير بعض الخدمات المجانية للزراع ، وضعف إنتاجية المحصول مقارنة بغيره قد احتلتا الترتيب الأول والثاني من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره (٢٨.٧) ، و(٠٠٠) درجة لكل منهما على الترتيب ، في حين جاء في الترتيب الثالث والرابع والخامس كل من المشكلات التالية: ارتقاع أسعار الأسمدة الكيماوية ، وارتقاع أسعار العماله المؤجرة ، وصعوبة استخدام الميكنه الزراعية حيث بلغت قيم المتوسط المرجح لكل منها (٢٣.٧، و٧.١١ ، و٥٠٥) درجة على الترتيب ، بينما جاء في الترتيب السادس والسابع والثامن والتاسع كل من المشكلات التالية: ارتقاع درجة على الترتيب ، واحتياج النبات للأسمدة بكثره ، واحتياج المحصول لعمليات خدمة مستمرة ، وكذا مشكلة أن يضر محصول دوار الشمس بالمحصول الأخر المحمل عليه ، حيث بلغت قيمة المتوسط المرجح لكل منها (٧٥٠ ، ٤٧٠ ، ٤٧.٢) درجة على الترتيب ، في حين جاءت مشكلة عدم توفر مياه الري في الترتيب الأخير حيث بلغ المتوسط المرجح لها (٠٠٠) درجة.

جدول (١٢) الأهمية النسبية للمشكلات الفرعية المتعلقه بالإنتاج من وجهة نظر الزراع المبحوثين

	- • • •	C 3			· •		•			
	المتوسط		كلة	د المشا	له تواج	درج		بر	ė	
الترتيب	المرجح	نضة	منخف	سطة	متوس	رة	کبیر	اجده	متو	م المشكلات المتعلقة بالإنتاج
	(درجة)	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	
۲	۲٥.٠	٥.٢	٨	17.	۲.	٧٤.٠	115	٧.٨	١٢	١ ضعف إنتاجية المحصول مقارنة بغيره
٦	٥٥.٧	17.	۲.	٣٩.٦	٦١	٤١.٦	٦٤	٥.٨	٩	٢ ارتفاع تكاليف زراعة المحصول
٤	۲۱.۷	٥.٢	٨	TO.V	00	٥٤.٥	٨٤	٤.٥	٧	٣ ارتفاع أسعار العماله المؤجرة
١.	٤٠.٠	77.1	٣٤	٤٥.٥	٧.	18.8	77	14.1	۲۸	٤ عدم توفر مياه الري
٨	٤٧.٧	17.0	77	٥٧.٨	٨٩	14.0	77	٧.١	11	 حتياج المحصول لعمليات خدمة مستمرة
٧	٤٨.٥	17.7	19	٦٣.٠	97	۱٦.٨	77	٧.٨	١٢	٦ حتياج النبات للأسمدة بكثرة
١	٦٨.٧	٤.٥	٧	17.0	77	٧٦.٠	117	١.٩	٣	عدم توفير بعض الخدمات المجانية للزراع (المبيدات ، الميكنه الزراعية ، الأسمدة)
٣	٦٣.٧	۲.٦	٤	٤٢.٩	٦٦	٥٣.٢	۸۲	١.٣	۲	٨ ارتفاع أسعار الأسمدة الكيماوية
٩	٤٦.٢	۲٩.٩	٤٦	٣٩.٠	٦,	۲٤.٠	٣٧	٧.١	11	 ه يضر محصول دوار الشمس بالمحصول الأخر المحمل عليه
٥	٥٦.٥	١٦.٢	70	٣٧.٧	٥٨	٤٢.٩	77	٣.٢	0	١٠ صعوبة استخدام الميكنة الزراعية

د-المشكلات المتعلقة بالأفات والأمراض:

تبين النتائج الواردة بجدول (١٣) أن قيمة المتوسط المرجح لكل مشكلة فر عية من المشكلات المتعلقة بالآفات والأمراض التي أدت إلى التوقف عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي من وجهة نظر الزراع المبحوثين قد انحصرت بين حد أقصى قده (٥.٤٦) درجة فيما يتعلق بمشكلة ارتفاع أسعار المبيدات الزراعية وحد أدني قيمته (٢١.٢) درجة فيما يتعلق بمشكلة إصابة المحصول بالحشائش وخاصة الهالوك في فصل الشتاء ، وقد أمكن ترتيب المشكلات الفرعية المتعلقة بالآفات والأمراض استندا إلى قيم المتوسط المرجح لكل منها تنازليا ، حيث أوضحت النتائج البحثية بجدول (١٣) أن مشكلة ارتفاع اسعار المبيدات الزراعية ، ومشكلة عدم مساعدة الدولة في مكافحة الآفات والأمراض التي تصيب المحصول قد جاءتا في الترتيب الأول والثاني من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح مقداره (٥.١٤، ٥.٣٠) درجة لكل منهما على الترتيب ، في حين جاء في الترتيب الماربع والخامس كل من المشكلات الآتية: غش المبيدات الزراعية وانعدام فاعليتها ، واحتياج النبات للرش بالمبيدات بكثرة ، وانتشار الأمراض والآفات الحشرية التي تصيب المحصول بكثره ،

بينما جاءت مشكلة إصابة المحصول بالحشائش وخاصة الهالوك في فصل الشناء في الترتيب الأخير من حيث قيمة المتوسط المرجح لها والتي قدرت بـ (٢. ٣١) درجة.

جدول (١٣) الأهمية النسبية للمشكلات الفرعية المتعلقه بالأفات والأمراض من وجهة نظر الزراع المبحوثين

										G . 9 :
	المتوسط		ىكلة	د المث	ة تواج	درج		۲	ė	
الترتيب	المرجح	ضة	منخف	سطة	متوس	رة	کبی	جده	متوا	م المشكلات المتعلقة بالآفات والأمراض
	(درجة)	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	
٥	٤٢.٨	۳۱.۸	٤٩	٤٦.١	٧١	18.7	77	٧.٨	17	انتشار الأمراض والافات الحشرية التي تصيب المحصول بكثرة
٦	٣١.٢	۳۳.۸	٥٢	۲۳.٤	٣٦	۱۳.٦	۲۱	۲۹.۲	٤٥	ر إصابة المحصول بالحشائش وخاصة الهالوك في أصل الشتاء
٤	٤٩.٢	17.7	19	۲۰.٤	98	19.0	٣.	٧.٨	١٢	٣ احتياج النبات للرش بالمبيدات بكثرة
۲	٦٣.٥	٧.٨	۱۲	۳۳.۱	٥١	٥٧.٨	٨٩	١.٣	۲	عدم مساعدة الدولة في مكافحة الأفات والأمراض التي تصيب المحصول
١	75.0	۲.	١	٤١.٦	٦٤	۸.٥٥	7	١.٩	٣	 ارتفاع أسعار المبيدات الزراعية
٣	٦٠.٣	٧.١	١١	۳٥.١	٥٤	۲.۲٥	۸١	٥.٢	٨	٦ غش المبيدات الزراعية وانعدام فاعليتها

هـ-المشكلات المتعلقة بالإرشاد الزراعى:

تبين النتائج الواردة بجدول (١٤) أن قيمة المتوسط المرجح لكل مشكلة فرعية من المشكلات الإرشادية التي أدت إلى التوقف عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي من وجهة نظر الزراع المبحوثين قد انحصرت بين حد أقصى قدره (٧١٧) درجة فيما يتعلق بمشكلة ضعف دور الجمعية الزراعية في تسويق المحصول ، وحد أدنى قيمته (٧١٠) درجة فيما يتعلق بمشكلة عدم توفر النشرات الفنية الخاصة بالمحصول ، وقد أمكن ترتيب المشكلات الفرعية المتعلقه بالمشكلات الإرشادية استنادا إلى قيمة المتوسط المرجح لكل منها تنازليا ، كما هو موضح بجدول (١٤) كالتالى: حيث توضح النتائج أن مشكلتي ضعف دور الجمعية الزراعية في تسويق المحصول ، وتخلى الجمعية الزراعية عن دورها في متابعة المحصول لدى الزراع احتلتا الترتيب الأول والثاني من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح مقداره (٧١٧) ، و ٢٠٠٥) درجة لكل منهما على الترتيب ، في حين جاءت مشكلتي غياب الدور التعاوني للجمعيات التعاونية الزراعية ، وعدم توفر أصناف تقاوى جيدة تعطى إنتاجية عالية من قبل الإرشاد في الترتيب الثالث والرابع بمتوسط مرجح مقداره (٢٠.٥) درجة لكل منهما على الترتيب الثالث والرابع بمتوسط مرجح مقداره (٢٠.٥) درجة لكل منهما على الترتيب (٢٠.٥) درجة لكل منهما على الترتيب.

فى حين جاء فى الترتيب الخامس والسادس والسابع من حيث قيمة المتوسط المرجح كل من المشكلات التالية: ضعف الجهود الإرشادية فى مجال زارعة محصول دوار الشمس الزيتى ، وقص الإرشادات والتوصيات الفنية الخاصة بمحصول دوار الشمس الزيتى ، وعدم وجود مرشد متخصص لتوعية الزراع والرد على استفساراتهم ، حيث بلغت قيمة المتوسط المرجح لكل منها (٤٨٠٥ ، و٤٨٠٠ ، و٤٨٠٠ درجة على الترتيب ، بينما جاء فى الترتيب الثامن والتاسع والعاشر والحادى عشر من حيث الأهمية النسبية كل من المشكلات الآتية: عدم توفر اخصائى إرشادى للمحصول ، وعدم وجود حقول إرشادية المحصول ، وعدم وعدم دوات واجتماعات إرشادية ، وأخيرا عدم توفر النشرات الفنية الخاصة بالمحصول ، حيث بلغت قيم المتوسط المرجح لكل منها (٣٨.٣ ، و٣٤.٣ ، و٣٢.٣) درجة على الترتيب.

جدول (١٤) الأهمية النسبية للمشكلات الفرعية المتعلقة بالإرشاد من وجهة نظر الزراع المبحوثين

		_									
	درجة تواجد المشكلة						غير				
الترتيب	المرجح	نضة	منخف	سطة	متوس	رة	کبی	جده	متوا	المشكلات المتعلقة بالإرشاد	م
	(درجة)	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد		
٩	٣٤.٢	۲۰.۱	۳۱	۲۷.۳	٤٢	19.0	٣.	١٣٣٠	01	عدم وجود حقول إرشادية للمحصول	1
١.	٣٣.٣	۲۷.۳	٤٢	٣٣.٨	٥٢	۱۱.۷	١٨	۲۷.۳	٤٢	عدم عقد ندوات واجتماعات إرشادية	۲
11	٣١.٧	۲٥.۳	٣٩	٥.۲۳	٥,	11.	۱۷	٣١.٢	٤٨	عدم توفر النشرات الفنية الخاصة بالمحصول	٣
٨	٣٨.٣	۱۸.۲	۲۸	٤٤.٢	٦٨	12.5	77	۲۳.٤	٣٦	عدم توفر اخصائى إرشادى للمحصول	٤
٧	٤٢.٨	۱۷.٥	77	٣٩.٦	٦١	۲۳.٤	٣٦	19.0	٣.	عدم وجود مرشد متخصص لتو عية الزراع والرد على استفساراتهم	0
٤	٥٧.٢	۹.٧	10	17.9	۲٦	٥٩.٧	97	١٣.٦	۲۱	عدم تو فر اصناف تقاوى جيدة تعطى إنتاجية عالية من قبل الإرشاد	٦
٥	٤٨.٥	۱۱.۷	۱۸	٤٦.٨	٧٢	۲۷.۹	٤٣	۱۳.٦	۲۱	ضعف الجهود الإرشادية في مجال زراعة دوار الشمس	٧
٦	٤٨.٠	٧.١	11	٥٢.٦	۸١	۲٦.٠	٤٠	18.7	77	نقص الإرشادات والتوصيات الفنية الخاصة بمحصول دوار الشمس	٧
٣	71.7	٣.٩	٦	۲۰.۱	٣١	٦٨.٨	١٠٦	٧.١	11	غياب الدور التعاوني للجمعيات التعاونية	٩
۲	٦٧.٥	٤.٥	٧	۲٤.۰	٣٧	٧٠.١	١٠٨	١.٣	۲	نخلى الجمعية عن دور ها في متابعة المحصول لدى الزراع	١.
١	٧١.٧	٣.٩	٦	٩.١	١٤	٧٥.٧	127	١.٣	۲	ضعف دور الجمعية الزراعية في تسويق المحصول	11

و-المشكلات المتعلقة بالمزارع:

تبين النتائج الواردة بجدول (١٥) أن قيمة المتوسط المرجح لكل مشكلة فرعية من المشكلات المتعلقة بالمزارع والتي أنت إلى التوقف عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي من وجهة نظر الزراع المبحوثين قد انحصرت بين حد أقصى قدره (٥٨.٢) درجة فيما يتعلق بمشكلة الحاجة لأيدى عاملة كثيرة للقيام بالعمليات المزرعية ، و حد أدنى قيمتة (٣٤٠) درجة فيما يتعلق بمشكلة صغر حجم الحيازة المملوكة للمزارع.

وقد أمكن ترتيب المشكلات الفرعية المتعلقة بالزراع أنفسهم استنادا إلى قيمة المتوسط المرجح لكل منها تنازلياً كما هو موضح بجدول (١٥).

حيث تبين النتائج البحثية أن مشكلتى الحاجة لأيدى عاملة كثيرة للقيام بالعمليات المزرعية ، وحاجة المحصول لجهد كبير أثناء الخدمة قد احتلتا المرتبة الأولى والثانية من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح مقداره (٥٨.٢) ، و ٥١٠) درجة لكل منهما على الترتيب ، في حين احتلت المرتبة الثالثة والرابعة مشكلتى حاجة المزارع لزراعة محصول أخر ، وضعف القدره المالية للمزارع من حيث الأهمية النسبية حيث بلغت قيمة المتوسط المرجح لكل منهما (٥٢٠٤) ، و ٤١.٢) درجة على الترتيب ، بينما جاءت في الترتيب الأخير من حيث درجة الأهمية النسبية مشكلة صغر حجم الحيازة المملوكة للزراع بمتوسط مرجح مقداره (٣٤٠) درجة.

جدول (١٥) الأهمية النسبية للمشكلات الفرعية المتعلقه بالمزارع من وجهة نظر الزراع المبحوثين

	- -					Ú	, ,	•		<u> </u>
	المتوسط	درجة تواجد المشكلة							ė	
الترتيب	المرجح	ضة	منخف	بطة	متوس	زة	کبی	جده	متوا	م المشكلات المتعلقة بالمزارع
	(درجة)	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	
۲	٥١.٠	19.0	٣.	٥٠.٦	٧٨	۲٦.٠	٤٠	٣.٩	۲	١ يتطلب المحصول جهد كبير اثناء الخدمة
١	٥٨.٢	17.0	۲.	٣٩.٦	٦١	٤٤.٨	٦٩	۲.٦	٤	٢ الحاجة لأيدى عاملة كثيرة للقيام بالعمليات المزرعية
٥	٣٤.٠	24.7	٤٥	٣١.٢	٤٨	۱۳.٦	۲١	۲٦.٠	٤٠	٣ صغر حجم الحيازة المملوكة للمزارع
٣	٤٢.٥	77.1	٣٤	٣٥.٧	٥٥	۲٤.۰	٣٧	١٨.٢	۲۸	٤ حاجة المزارع لزراعة محصول أخر
٤	٤١.٢	۲٤.٠	٣٧	24.7	٤٥	۲٦.٠	٤٠	۲٠.۸	٣٢	٥ ضعف القدره المالية للمزارع

رابعا: مقترحات الزراع المبحوثين لحل المشكلات التى أنت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى:

توضع النتائج المبينة بجدول (١٦) أن إحدى وعشرون مقترحا ذكرهم الزراع المبحوثون بنسب تراوحت بين حد أقصى قدره (٢٩.٤٨%) ، وحد أدنى قيمته (٣٠٠٠%) من إجمالي الزراع المبحوثين ، وهذه المقترحات من شأنها العمل على حل المشكلات التي أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي

، وتم ترتيب هذه المقترحات تنازلياً وفقاً لنسب ذكرها من جانبهم كالتالى: وجود الجمعية الزراعية كطرف ثالث يضمن التعاقد بين المزارع والمصنع (19.87%) ، وتوفير أصناف تقاوى جيدة عالية الإنتاج ومقاومة ثالث يضمن التعاقد بين المزارع والمصنع التعاقدي للمحصول قبل بداية الموسم والتزام المصنع بشروط التعاقد والسعر المحدد سلفا (19.17%) ، وزيادة أسعار بيع المحصول تمشيا مع تكاليف الإنتاج (19.17%) ، وزيادة أسعار بيع المحصول تمشيا مع تكاليف الإنتاج (19.17%) ، وإيادة أسعار على الاحتكار وتعسف المصانع الكبيرة ضمن مشاريع الشباب بمراكز المحافظة (19.17%) ، وتوفير مستلزمات الإنتاج (أسمدة ومبيدات) بسعر مناسب (19.17%) ، وروفع ووجود سعر بيع استرشادى معلن ومحدد مسبقاً قبل الزراعة بوقت كاف ويكون مناسب (19.17%) ، ورفع وعي المزارع وتقديم المخدمات الإرشادية له ومده بالنشرات والمجلات الإرشادية الزراعية (19.17%) ، وتوفير وتوفير دعم من الدولـة لمزار عي محصول دوار الشمس الزيتي سواء في شكل عيني أو سلف نقدية المحصائيين إرشاديين متخصصين بالمحاصيل الزيتية بالجمعيات التعاونية (19.10%) ، وتوفير خدمات تسويقية من خلال المصنع وتحله لتكاليف النقل (19.10%) ، وتوفير المحاصيل الزيتية بالجمعيات التعاونية (19.10%) ، وتحصيل المنارع عشر وحتى الحادى لعائد بيع المحصول فور تسليم المحصول (19.10%) ، وتوفير مصادر موثوق بها للحصول على التقاوى العائد والعشرون عد قليل من المبحوثين بنسب تراوحت من (19.10%) إلى (19.10%) كما هو موضح بجدول والعشرون عد قليل من المبحوثين بنسب تراوحت من (19.10%) إلى (19.10%) كما هو موضح بجدول والمورد).

جدول (١٦): توزيع المبحوثين وفقا لمقترحاتهم للتغلب على المشكلات التى أدت إلى توقفهم عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي

%	التكرار	المقترحات	م
	(ن = ۱۰۶)	~	
٦٩.٤٨	١٠٧	وجود الجمعية الزراعية طرف ثالث يضمن التعاقد بين المزارع والمصنع (وجود دور حقيقي	
		الجمعية الزراعية في زراعة وتسويق المحصول)	
٦٦.٨٨	1.7	توفير أصناف تقاوى جيدة عالية الإنتاج ومقاومة للأمراض	
71.79	90	التسويق التعاقدي للمحصول قبل بداية الموسم والتزام المصنع بشروط التعاقد والسعر المحدد سلفا	٣
09.75	97	زيادة أسعار بيع المحصول تمشيا مع تكاليف الإنتاج	٤
٤٢.٢١	٦٥	نشاء مصانع صغيرة (معاصر)القضاء على الاحتكار وتعسف المصانع الكبيرة ضمن	٥
21.11	(5	مشاريع الشبآب بمراكز المحافظة	
٤١.٥٦	٦٤	توفير مستلزمات الإنتاج (أسمدة ومبيدات) بسعر مناسب بالجمعية الزراعية	۲
٣١.٨٢	٤٩	وجود سعر بيع استرشادى معلن ومحدد مسبقأ قبل الزراعة بوقت كاف ويكون مناسب	٧
79.77	٤٥	رفع وعي المزارع وتقديم الخدمات الإرشادية له ومده بالنشرات والمجلات الإرشادية الزراعية	٨
77.77	٣٥	توفير دعم من الدولة لمزار عي محصول دوار الشمس الزيتي سواء في شكل عيني أو سلف نقدية	٩
۱۸.۸۳	79	توفير خدمات تسويقية من خلال المصنع وتحمله لتكاليف النقل	١.
١٨.٨٣	79	توفير اخصائيين إرشاديين متخصصين بالمحاصيل الزيتية بالجمعيات الزراعية	11
17.75	۲٥	تحصيل المزارع لعائد بيع المحصول فور تسليم المحصول	١٢
17.75	71	توفير مصادر موثوق بهاللحصول على التقاوى كالجمعية الزراعية أو المصنع	۱۳
9.75	10	لتوسع في اقامة الحقول الإرشادية	١٤
9.75	10	قصر استيراد الزيوت على الدولة فقط	10
9.+9	١٤	توفير آلات الخدمة الزراعية بسعر رمزى	١٦
٧.٧٩	١٢	تحديد نسبة الرطوبة ونظافة المحصول بالكمبيوتر	۱۷
٥.٨٤	٩	ضرورة وجود اتصال بين الباحثين بمراكز البحوث والزراع	۱۸
٥.٨٤	٩	ربط صناعة الزيوت بزراعة المحصول (التصنيع الزراعي)	19
٥.٨٤	٩	منح علاوة سعر للإنتاج المتميز	۲.
٣.٩٠	٦	التوسع في زراعة محصول دوار الشمس بالأراضي الجديدة	11

خامسا: المشكلات التى أدت إلى توقف الزراع المبحوثين عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى من وجهة نظر أخصانيو المحاصيل الزيتية ، ومقترحاتهم للآليات التى تشجع الزراع المبحوثين على زراعة هذا المحصول:

للتعرف على المشكلات التى أدت إلى توقف الزراع المبحوثين عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتى من وجهة نظر أخصائيو المحاصيل الزيتية ، تم سؤال أخصائيو المحاصيل الزيتية عن اهم المشكلات الإنتاجية ، والمشكلات التسويقية ، والمشكلات الإرشادية ، وتبين من إجابتهم تواجد مجموعة من المشكلات ، وذلك كما هو موضح بجدول (١٧) كالتالى:

أ المشكلات الإنتاجية:

أوضحت النتائج المعروضة بجدول (١٧) عن وجود عدد من المشكلات الإنتاجية التي تواجه الزراع المبحوثين من وجهة نظر أخصائيو المحاصيل الزيتية بإجمالي ثماني مشكلات تم ذكرها بنسب تراوحت من (١٠٠٠%) إلى (١٠٠٩%) ، من إجمالي أخصائيو المحاصيل الزيتية وتمثلت أهم تلك المشكلات حسب ترتيبها تنازلياً كالتالي : الأصناف المتوفرة من التقاوي ليست مقاومة للأمراض ومنخفضة الإنتاجية (١٠٠%) ، انخفاض إنتاجية الفدان من المحصول (٤٧.٤٠%) ، وعدم توفر مستلزمات الإنتاج ، وارتفاع اسعارها (٥٠.٧٠%) ، وعدم اهتمام الدولة بالمحصول (٤٠.٨٠%) ، وارتفاع سعر الأيدي العاملة (٤٠.٤٠%) ، وانخفاض مهارة المزاعين في أداء العمليات المزرعية للمحصول (٣٦.٨٤%) ، وعدم توفر التوصيات الفنية (٣٦.٨٤%) ، وعدم توفر الأيدي العاملة (٧٠.٥١%).

ب-المشكلات التسويقية:

أوضحت النتائج المعروضة بحدول (١٧) عن وجود عدد من المشكلات التسويقية التي تواجه الزراع المبحوثين من وجهة نظر أخصائيو المحاصيل الزيتية بإجمالي ثلاثة عشر مشكلة تم ذكر ها بنسب تراوحت من (١٠٠) إلى (٢٠.١٠%) من إجمالي أخصائيو المحاصيل الزيتية وتمثلت أهم تلك المشكلات حسب ترتيبها تنازلياً كالتالي: عدم وجود التزام من جانب المصنع بالتعاقد مع المزارع (١٠٠)) ، وانخفاض سعر بيع المحصول (١٠٠) $(7.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \, 9.2 \,$

جـ المشكلات الإرشادية:

أوضحت النتائج المعروضة بجدول (١٧) عن وجود عدد من المشكلات الإرشادية التي تواجه الزراع المبحوثين من وجهة نظر أخصائيو المحاصيل الزيتية بإجمالي ثماني مشكلات أساسية تم ذكر ها بنسب تراوحت من (٨٩.٤٧) إلى (٢١.٠٥%) من إجمالي أخصائيو المحاصيل الزيتية وتمثلت أهم تلك المشكلات تراوحت من (٨٩.٤٧) إلى (٢١.٠٥%) من إجمالي أخصائيو المحاصيل الزيتية وتمثلت أهم تلك المشكلات العملية في مجال زراعة دوار الشمس الزيتي (٨٩.٤١%) ، وعدم توفر الكوادر الإرشادية المدربة في مجال المحاصيل الزيتية خاصة محصول دوار الشمس الزيتي (٢١.٤١%) ، وعدم إقبال الزراع على حضور الاجتماعات الإرشادية (٣١.٢٠%) ، وعدم عقد ندوات الإرشادية (مدربة في معد ندوات الرشادية (مدربة في معد ندوات الرشادية بمحصول دوار الشمس الزيتي (٢٠.١٤%) ، وقله تحفيز المرشدين وخاصة المتخصصين الرشادية المرشدين وغاصة المتخصصين التراوي عن طريق الإرشادية الحديثة الخاصة بالمحصول ، وعدم توفير المعلومات التسويقية للمزار عبن عن طريق الإرشاد وتم ذكرها من جانب (٢١.٥٠%) لكل منهما على الترتيب.

جدول (١٧): المشكلات التي أدت إلى توقف الزراع المبحوثين عن زراعة محصول دوار الشمس الزيتي من وجهة نظر أخصائيو المحاصيل الزيتية

م المشكلات الشكلات الإنتاجية ا عدم توفر الإصناف الجيدة والمقاومة للأمراض ١٠٠١ ١٠ عدم توفر الإصناف الجيدة والمقاومة للأمراض ١٠٠١ ١٠ عدم توفر ساللزمات الإنتاج والتفاع السعارها ١٠٠١ ١٠ انخفاض التوليج الململة ١٠٠١ ١٠ انخفاض مهارة المزار عين في اداء العمليات الزراعية ١٠٠١ ١٠ عدم توفر الترصيات الفنية (من ميعاد مناسب الزراعة ، وعلامات نضج المحصول) ١٠٠١ ١٠ عدم توفر الترصيات الفنية (من ميعاد مناسب الزراعة ، وعلامات نضج المحصول) ١٠٠١ ١٠ عدم توفر الترصيات الفنية (من ميعاد مناسب الزراعة ، وعلامات نضج المحصول) ١٠٠١ ١٠ عدم توفر الترام من جانب المصنع بالتعاقد مع الزراع ١٠٠١ ١٠ عدم وجود التزام من جانب المصنع والمزارعين ١٠٠١ ١٠ عدم وجود التزام من جانب المصنع والمزارعين ١٠٠١ ١٠ عدم وجود منامن في التعاقد بين المصنع والمزارع ١٠٠١ ١٠ عدم وجود منامن في التعاقد بين المصنع والمزارع ١٠٠١ ١٠ تلخر المصنع في سلام المحصول من المزارعين وفي الأسعار ١٠٠١ ١٠ تلخر المصنع في سلام المحصول من المزارع ١٠٠١ ١٠ عدم توفر التوار الترس برائز التيت المسعار المنز شادية ١٠٠١ ١٠ عدم توفر التوار الرشادية المندية المدينة فضل الزيئة خاصة دور الشمس الزيتي ١٠٠١ ١٠ عدم توفر التقاري بيلم الكرات الإرشادية			" "S = "	
ا المشكلات الإنتاجية المشكلات الإنتاجية المشكلات الإنتاجية القدان من المحصول المناسب الإراعية والتقاع المعارفة المناسبة والمناسبة والمن	%	التكرار (ن = ۱۹)	المشكلات	م
۲ نخفاض إنتاجية الفنان من المحصول ۲ عدم اهتمام الدولة بالمحصول ۲ عدم توفر مسئلزمات الإنتاج وارتفاع اسعارها ۱ زنقاع مسعرا لايدي العاملة ۱ زنقاع مسهرا لايدي العاملة ۱ زنقاع مسهرا لايدي العاملة ۷ خدم توفر التوصيات الفنية (من ميعاد مناسب الزراعة ، وعلامات نضج المحصول) ۷ ۱ عدم توفر التوصيات الفنية (من ميعاد مناسب الزراعة ، وعلامات نضج المحصول) ۷ ١ عدم وجود التزام من جانب المصنع بالتعاقد مع الزراع ۱ ١ عدم وجود التزام من جانب المصنع بالتعاقد مع الزراع ۱ ١ عدم وجود التزام من جانب المصنع بالتعاقد مع الزراع ۱ ١ عدم وجود سويق المحصول من المزار عين في المعار ١ ١ عدم وجود مضم في التعاقد بين المصنع في الأسعار ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١		· •	المشكلات الإنتاجية	Ì
٣ حدم القدام الدولة بالمحصول ١٥ ١٥ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠	١	19	عدم توفر الأصناف الجيدة والمقاومة للأمراض	١
3 حدم توفر مسئلزمات الإنتاج وارتفاع اسعارها ١٥ ١٠ (١٤٤) ١٠ (تفاع سعرالايدى العاملة ١٠ (تفاع سعرالايدى العاملة ١٠ (تفاع سعرالايدى العاملة ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠) ١٠ (١٤٠)	95.75	١٨	انخفاض إنتاجية الفدان من المحصول	۲
٥ (رتفاع سعرالالإدى العاملة ١ (رتفاع سعرالالإدى العاملة ١ الخفاض مهارة المزارعين في اداء العمليات الزراعية ١ (١٠٤٤) ٧ عدم توفر الأوصيات الفنية (من ميعاد مناسب الزراعة ، و علامات نضج المحصول) ٧ عدم توفر الإدى العاملة ١ عدم وجود التزام من جانب المصنع بالتعاقد مع الزراع ١ ١ ١٩ ١ عدم وجود التزام من جانب المصنع بالتعاقد مع الزراع ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	٧٨.٩٥	10	عدم اهتمام الدولة بالمحصول	٣
١٦ انخفاض مهارة المزار عين في اداء العمليات الزراعية ٧ ١٨٤ ٢٧ ١٨٤ ٢٧ ١٨٤ ٢٠ ١٨٤ ٢٠ ١٨٤ ١٨٤ ٢٠ ١٨٤ ١٨٤ ١٨٤ ١٨٤ ١٨٤ ١٨٤ ١٨٤ ١٨٤ ١٨٤ ١٨٤	44.90	10	عدم توفر مستلزمات الإنتاج وارتفاع اسعارها	٤
٧ عدم توفر التوصيات الفنية (من ميعاد مناسب الزراعة ، وعلامات نضج المحصول) ٧ ٨ عدم توفر الايدى العاملة ٢ المشكلات التسويقية ١ عدم وجود التزام من جانب المصنع بالتعاقد مع الزراع ٢ نخفاض سعر بيع المحصول ١ نخفاض سعر بيع المحصول من جانب المزار عين ١ صعوبة تسويق المحصول من جانب المزار عين ١ عدم وجود ضامن في التعاقد بين المصنع والمزارع ١ عدم استلام المحصول من المزار عين عند فقده أحد المواصفات المطلوبة ١ ١٠ ١ ١٠ ١ ١٠ ١ ١٠ ١ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠	٤٢.١١	٨	ارتفاع سعر الأيدى العاملة	٥
٨ عدم تو فر الايدى العاملة ٣ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ </td <td>٣٦.٨٤</td> <td>٧</td> <td>انخفاض مهارة المزارعين في اداء العمليات الزراعية</td> <td>٦</td>	٣٦.٨٤	٧	انخفاض مهارة المزارعين في اداء العمليات الزراعية	٦
ب Image: Like the probability of the probability	٣٦.٨٤	٧	عدم توفر التوصيات الفنية (من ميعاد مناسب للزراعة ، وعلامات نضج المحصول)	٧
ا عدم وجود التزام من جانب المصنع بالتعاقد مع الزراع ١٠٠ ا نففاض سعر بيع المحصول ١٨ ١٧ ١٩٤.٧٤ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٩٤.٧٤ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ </td <td>10.79</td> <td>٣</td> <td>عدم توفر الايدى العاملة</td> <td>٨</td>	10.79	٣	عدم توفر الايدى العاملة	٨
۲ ندفاض سعر بیع المحصول ۱۸ 3 / 3 / 9 ۳ صعوبة تسويق المحصول من جانب المزار عين ۱٥ ١٥ ١٥ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨<			المشكلات النسويقية	ب
۳ صعوبة تسويق المحصول من جانب المزارعين ١٥ صعوبة تسويق المحصول من المزارعين عند فقده أحد المواصفات المطلوبة ١٠ ١٠ عدم استلام المحصول من المزارعين عند فقده أحد المواصفات المطلوبة ١٤ ١٠ تحكم التجار في المزارعين عند فقده أحد المواصفات المطلوبة ١٠ ١٠ تناخر المصنع في سداد سعر البيع المزارعين ١٠ ١٠ عدم وجود مجمع لاستلام المحصول من المزارع ١٠ ١٠ عدم وجود رقابة على الأسعار ١٠ ١٠ عدم وجود رقابة على الأسعار ١٠ ١٠ الإخلال بشروط التعاقد ١٠ ١٠ الإخلال بشروط التعاقد ١٠ ١٠ المشكلات الإرشادية ١٠ عدم توفر الدورات التدريبية المتخصصه المرشدين ومن ثم انخفاض كفاءتهم العملية في مجال زراعة ١٠ ١٠ عدم توفر الكوادر الإرشادية المدربه في مجال المحاصيل الزينية خاصة دوار الشمس الزيتي ١٠ ١٠ عدم توفر التقاوى بالمراكز الإرشادية خاصة بمحصول دوار الشمس الزيتي ١٠ ١٠ عدم عقد ندوات إرشادية خاصة بمحصول دوار الشمس الزيتي ١٠ ١٠ عدم توفر النقرات الإرشادية الخاصة المتخصصين ١٠ عدم توفر النقرات الرشادية خاصة المحصول دوار الشمس الزيتي <	١	19	عدم وجود التزام من جانب المصنع بالتعاقد مع الزراع	١
3 عدم وجود ضامن فی التعاقد بین المصنع والمزارع ١٥ ١٩ ١٧٠ ٦٨ ١٨٠ ٢٣ ١٨٠ ٢٣ ١٨٠ ٢٣ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ ١٨٠ ٢٨ <td>98.78</td> <td>١٨</td> <td></td> <td></td>	98.78	١٨		
و عدم استلام المحصول من المزارعين عد فقده أحد المواصفات المطلوبة 31 ٨٣.٦٧ ة تحكم التجار في المزارعين وفي الأسعار ١ ١٠ <td>19.57</td> <td>۱٧</td> <td>صعوبة تسويق المحصول من جانب المزارعين</td> <td>٣</td>	19.57	۱٧	صعوبة تسويق المحصول من جانب المزارعين	٣
آ نحكم التجار في المزارعين وفي الأسعار ١ ١٠ ٢٤ ٢٠ ٢٠ ٧ تأخر المصنع في سداد سعر البيع للمزارعين ١٠ ١٠ ٢٤ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٨ عدم وجود مجمع لاستلام المحصول من المزارع ١٠ ١٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ١٠ عدم وجود رقابة على الاسعار ١٠ ١٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠	٧٨.٩٥	10		٤
۷ تاخر المصنع في سداد سعر البيع المزارعين ۸ عدم وجود مجمع لاستلام المحصول من المزارع ۹ عدم وجود مجمع لاستلام المحصول ۱۰ عدم وجود رقابة على الاسعار ۱۰ عدم الإعلان عن المعارض التعاقد ۱۱ الإخلال بشروط التعاقد ۲ ۱۲ عدم الإعلان عن اسعار استرشادية غ ۱۳ مدة تسليم المحصول غير كافية (يوم أو يومين فقط) غ ۱۳ مدة تسليم المحصول غير كافية (يوم أو يومين فقط) غ ۱۰ عدم توفر الدورات التدريبية المتخصصه المرشدين ومن ثم انخفاض كفاءتهم العملية في مجال زراعة ۱ ۲ عدم توفر الكوادر الإرشادية المدربه في مجال المحاصيل الزيتية خاصة دوار الشمس الزيتي ۱ ۲ عدم توفر التقاوى بالمراكز الإرشادية المدربة في محصول دوار الشمس الزيتي ۱ عدم عقد ندوات إرشادية خاصة بمحصول دوار الشمس الزيتي ۲ ۲ عدم توفر النشرين وخاصة المتخصصين ۲ ۲ عدم توفر النشرات الإرشادية الخاصة بالمحصول ۲ ۲ عدم توفر النشرات الإرشادية الخاصة بالمحصول ۲	٧٣.٦٨	١٤	عدم استلام المحصول من المزارعين عند فقده أحد المواصفات المطلوبة	٥
۸ عدم وجود مجمع لاستلام المحصول من المزارع ١٠ ٩ تحمل المزارع انكاليف نقل المحصول ١٠ ١٠ عدم وجود رقابة على الأسعار ٢ ١١ الإخلال بشروط التعاقد ١٠ ١١ ١١ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١	•			
٩ نحمل المزارع لتكاليف نقل المحصول ٧ ١٠ <td>-</td> <td>17</td> <td></td> <td></td>	-	17		
١٠ عدم وجود رقابة على الأسعار ١٠ الإخلال بشروط التعاقد ١١ الإخلال بشروط التعاقد ١٠ ١٢ عدم الإعلان عن أسعار استرشادية ١٢ عدم الإعلان عن أسعار استرشادية ١٠٠٠ ١٤ ١٠ عدم توفر المحصول غير كافية (يوم أو يومين فقط) ١٠ عدم توفر الدورات التربيبية المتخصصه المرشدين ومن ثم انخفاض كفاءتهم العملية في مجال زراعة ١٠ عدم توفر الكوادر الإرشادية المدربه في مجال المحاصيل الزيتية خاصة دوار الشمس الزيتي ١٦ ١٦ ١٦ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠	-			
۱۱ الإخلال بشروط التعاقد ۲ ۸۰.۳۳ ۱۲ عدم الإعلان عن أسعار استرشادية ٤ ١٠٠٠ ١ ۱۳ مدة تسليم المحصول غير كافية (يوم أو يومين فقط) ١ ١٠٠٠ ١ جـ المشكلات الإرشادية المرشكلات الإرشادية ١٠٠ ١ ١٠٠ ١ ٢ عدم توفر العورات التدريبية ١١ ١ ١١ ١ ١١ ١ ٢ عدم توفر الكوادر الإرشادية المدرية في مجال المحاصيل الزيتية خاصة دوار الشمس الزيتي ١٠ ١ ١٦.١٠ ٣ عدم توفر القاوى بالمراكز الإرشادية ١٠ ١ ١٠ ١ ١٤ عدم توفر التقاوى بالمراكز الإرشادية خاصة بمحصول دوار الشمس الزيتي ١٠ ١ ١٠ ١ ٢ عدم عقد ندوات إرشادية خاصة بمحصول دوار الشمس الزيتي ١٠ ١ ١٠ ١ ٢ عدم توفر النشرات الإرشادية الحديثة الخاصة بالمحصول ١٠ ١٠٠ ١ ١٠ ١٠٠ ١ ٢ عدم توفر النشرات الإرشادية الحديثة الخاصة بالمحصول ١٠ ١٠٠ ١ ١٠ ١٠٠ ١				
17 عدم الإعلان عن أسعار استرشادية ١ ١٠٠٥ ١ ١٠٠٥ ١٠٠٠ ١٠٠٥ ١٠٠٠ ١٠٠٥ ١٠٠٠ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥ ١٠٠٥	-			
١٣ مدة تسليم المحصول غير كافية (يوم أو يومين فقط) ١٠٠٥ ١ جـ المشكلات الإرشادية المشكلات الإرشادية ب عدم توفر الدورات التدريبية المتخصصة للمرشدين ومن ثم انخفاض كفاءتهم العملية في مجال زراعة ١٧ ٢ عدم توفر الكوادر الإرشادية المدربة في مجال المحاصيل الزيتية خاصة دوار الشمس الزيتي ١٦ ٣ عدم إقبال الزراع على حضور الاجتماعات الإرشادية ١٠ ١٤ عدم توفر التقاوى بالمراكز الإرشادية ١٠ ١٠ عدم عقد ندوات إرشادية خاصة بمحصول دوار الشمس الزيتي ١٠ ٢ عدم توفر النشرات الإرشادية الحديثة الخاصة بالمحصول ١٠ ٢ عدم توفر النشرات الإرشادية الحديثة الخاصة بالمحصول ١٠	-			
ج. المشكلات الإرشادية إ عدم توفر الدورات التدريبية المتخصصه المرشدين ومن ثم انخفاض كفاءتهم العملية في مجال زراعة ١٧ ١٩٠ ٩٨.٤٧ ٢ عدم توفر الكوادر الإرشادية المدربه في مجال المحاصيل الزيتية خاصة دوار الشمس الزيتي ١٠ ١٠٠ ٣٢.٢٠ ٣ عدم توفر القاوي بالمراكز الإرشادية ١٠ ١٠٠ ٣٢.٢٠ ٤ عدم عد ندوات إرشادية خاصة بمحصول دوار الشمس الزيتي ١٠ ١٠ ٢ عدم عد ندوات إرشادية خاصة بمحصول دوار الشمس الزيتي ١٠ ١٠ ٢ قله تحفيز المرشدين وخاصة المتخصصين ١٠ ١٨.٢٦ ٧ عدم توفر النشرات الإرشادية الحديثة الخاصة بالمحصول ١٠ ١٠٠	-			
ا عدم توفر الدورات التدريبية المتخصصه للمرشدين ومن ثم انخفاض كفاءتهم العملية في مجال زراعة ١٧ ١٩. ٩٨ دوار الشمس الزيتي ١٦ ١٠ <t< td=""><td>71.00</td><td>٤</td><td></td><td></td></t<>	71.00	٤		
دوار الشمس الزيتي ۲ عدم توفر الكوادر الإرشادية المدربه في مجال المحاصيل الزيتية خاصة دوار الشمس الزيتي ۱۰ ۳ عدم إقبال الزراع على حضور الاجتماعات الإرشادية ۱۰ ٤ عدم توفر التقاوي بالمراكز الإرشادية ۹ ٠ عدم عقد ندوات إرشادية خاصة بمحصول دوار الشمس الزيتي ۸ ٢ قله تحفيز المرشدين وخاصة المتخصصين ۷ ٧ عدم توفر النشرات الإرشادية الحديثة الخاصة بالمحصول			, ,	جـ
٣ عدم إقبال الزراع على حضور الاجتماعات الإرشادية ١٠ ١٠ ٣٣.٢٥ ٤ عدم توفر التقاوى بالمراكز الإرشادية ٩ ٧٣.٧٤ ٥ عدم عقد ندوات إرشادية خاصة بمحصول دوار الشمس الزيتى ٨ ١٠.٢٤ ٢ قله تحفيز المرشدين وخاصة المتخصصين ٧ ٤٨.٣٦ ٧ عدم توفر النشرات الإرشادية الحديثة الخاصة بالمحصول ٤ ١٠٠٠	۸٩.٤٧	١٧		١
٤ عدم توفر النقارى بالمراكز الإرشادية ٩ ٧٠.٧٤ ٥ عدم عقد ندوات إرشادية خاصة بمحصول دوار الشمس الزيتى ٨ ٢٠.١١ ٢ قله تحفيز المرشدين وخاصة المتخصصين ٧ ٢٠.٨٤ ٧ عدم توفر النشرات الإرشادية الحديثة الخاصة بالمحصول ٤ ٢٠٠٠	14.71	١٦	عدم توفر الكوادر الإرشادية المدربه في مجال المحاصيل الزيتية خاصة دوار الشمس الزيتي	۲
٥ عدم عقد ندوات إرشادية خاصة بمحصول دوار الشمس الزيتى ٨ ١٤٢.١١ ٢ قله تحفيز المرشدين وخاصة المتخصصين ٧ ١٨.٣٦ ٧ عدم توفر النشرات الإرشادية الحديثة الخاصة بالمحصول ٤ ١٠٠٥	٥٢.٦٣	١.	عدم إقبال الزراع على حضور الاجتماعات الإرشادية	٣
القلم تحفيز المرشدين وخاصة المتخصصين ١ ١ قلم تحفيز المرشدين وخاصة المتخصصين ١ عدم توفر النشرات الإرشادية الحديثة الخاصة بالمحصول	٤٧.٣٧	٩		٤
٧ عدم توفر النشرات الإرشادية الحديثة الخاصة بالمحصول ٤ ٢١.٠٥	٤٢.١١	٨		
	٣٦.٨٤	٧		
 ٨ عدم توفير المعلومات التسويقية للمزارعين عن طريق الإرشاد 	۲۱.۰۰			٧
	11.00	٤	عدم توفير المعلومات التسويقية للمزارعين عن طريق الإرشاد	٨

أما بالنسبة للآليات التي يمكن توافرها لتشجيع الزراع المبحوثين على زراعة محصول دوار الشمس الزيتي من وجهة نظر أخصائيو المحاصيل الزيتية ، فقد تبين من النتائج البحثية الموضحه بجدول (١٨) أن تسعة عشر آلية (أو مقترح) تم ذكرها من جانب أخصائيو المحاصيل الزيتية لتشجيع الزراع المبحوثين على التوسع في زراعة محصول دوار الشمس الزيتي تم ذكرها بنسبة تراوحت من (١٠٠٠) إلى (٢١٠٠٥) وتم ترتيب هذه الآليات تنازلياً كما يلى: توفير أصناف تقاوى جيدة عالية الإنتاج ومقاومة للأمراض (١٠٠٠) ، وضرورة وصرف مستلزمات الإنتاج الخاصة بالمحصول من الجمعية أسوة بالمحاصيل الأخرى (١٠٠٠) ، وضرورة الالتزام بشروط التعاقد من جانب أطرافه (١٠٠٠) والسرعة في سداد سعر بيع المحصول للمزارع وقت تسليمه للمصنع (٢٤.٨٦%) ، وتحديد سعر بيع المحصول مسبقا (٢٠٤.٨١%) ، واهتمام الدولة بالمحصول تسليمه للمصنع (٢١.١٦%) ، وتحفيز المرشدين للقيام بدورهم مع المزارعين بمدهم ببعض مستلزمات الإنتاج مجاناً (١٠٠٣.١٠) ، وتحفيز المرشدين للقيام بدورهم مع المزارعين المتعامل مع الزراع مثل محصول بنجر السكر (١٠٠٥%) ، ورفع سعر بيع المحصول بما لا يقل عن سعر دوار الشمس العادي (٥٠٠٥) ، وتسهيل عملية التسويق على المزارع المحصول بما لا يقل عن سعر دوار الشمس العادي (٥٠٠٥%) ، وتسهيل عملية التسويق على المزارع المحصول بما لا يقل عن سعر دوار الشمس العادي (٥٠٠٥%) ، وتسهيل عملية التسويق على المزارع

كتحمل المصنع لمصاريف نقل المحصول (٤٧.٣٧) ، وتوفير مجمع لاستلام المحصول من الزراع (٢٠.١١) ، وتوفير التقاوى من مصدر موثوق به (٢٠.١١) ومتابعة المحصول باستمرار لمقاومة الآفات الحشرية (٣٦.٨٤) ، وتوفير الخدمة الإرشادية الجيدة للمزارع (٣٦.٣٢) ، وعمل العديد من الندوات والاجتماعات الإرشادية الخاصة بالمحصول (٢٦.٣١%) ، ووجود جهة ضامنة للتعاقد (٢٦.٣٢%) ، وإيجاد منافذ تسويقية ($^{ 1..7}$

جدول (۱۸): الآليات التي يمكن توافرها لتشجيع الزراع المبحوثين على زراعة محصول دوار الشمس الزيتية

%	التكرار (ن = ۱۹)	المقترحات	٩
١	19	توفير تقاوى جيدة عالية الإنتاج ومقاومة للأمراض	١
١	۱۹	صرف مستلزمات الإنتاج الخاصة بالمحصول من الجمعية اسوة بالمحاصيل الاخرى	۲
١	۱۹	ضرورة الالتزام بشروط التعاقد من جميع أطرافه	
٦٨.٤٢	١٣	السرعة في سداد سعر بيع المحصول للمزارع وقت تسليمه للمصنع	٤
۲۸.٤۲	١٣	تحديد سعر بيع المحصول مسبقا	0
٦٨.٤٢	١٣	اهتمام الدولة بالمحصول	٦
٦٣.١٦	17	تحفيز المزارعين بمدهم ببعض مسئلزمات الإنتاج مجانا	
٦٣.١٦	17	تحفيز المرشدين للقيام بدورهم مع الزراع	٨
٦٣.١٦	17	توفير المرشدين المتخصصين بالجمعية	٩
٥٧.٨٩	11	توفير مكاتب لشركات ومصانع الزيوت للتعامل مع الزراع مثل محصول بنجر السكر	١.
٥٧.٨٩	11	رفع سعر بيع المحصول بما لا يقل عن سعر دوار الشمس العادى	11
٤٧.٣٧	٩	تسهيل عملية التسويق على المزارع كتحمل المصنع لتكاليف نقل المحصول	١٢
٤٢.١١	٨	توفیر التقاوی من مصدر موثوق به	۱۳
11.73	٨	توفير مجمع لاستلام المحصول من الزراع	۱٤
٣٦.٨٤	٧	متابعة المحصول باستمرار لمقاومة الافات الحشرية	10
77.77	0	توفير الخدمة الإرشادية الجيدة للمزارع	
77.77	٥	عقد العديد من الندوات والاجتماعات الإرشادية الخاصة بالمحصول	۱۷
77.77	0	رجود جهة ضامنة للتعاقد	١٨
71.00	٤	إيجاد منافذ تسويقية	19

التوصيات

بناء على ما أسفرت عنه النتائج ، توصى الدراسة بما يلى:

- ١- ضرورة التعرف على أهم المشكلات التى أبرزتها نتائج الدراسة ، ووضع الحلول المناسبة لها من قبل الجهاز الإرشادي الزراعي ، وأن يراعي مخططوا ومنفذوا البرامج الإرشادية مقترحات الزراع المبحوثين المحفزه على زراعة محصول دوار الشمس الزيتي ومحاولة تطبيقها بمنطقة الدراسة ، والتنسيق مع جميع الهيئات ذات الصله بالموضوع.
- ٢-ضرورة أن يقوم صناع القرار وواضعى السياسات الزراعية بإعادة النظر في عملية تسويق المحصول بصفة عامة ، والبنود التالية بصفة خاصة وهي: الإعلان عن أسعار استرشادية في وقت مبكر قبل زراعة المحصول ، ورفع سعر بيع المحصول ، وتحفيز الزراع للإقبال على زراعة المحصول.
- ٣-ضرورة توفير عدد كافى من المرشدين المتخصصين ، مع ضرورة الاهتمام بوضع برنامج تدريبى لأخصائيو المحاصيل الزيتية فيما يتعلق بالتوصيات الفنية فى عملية إنتاج وتسويق محصول دوار الشمس الزيتى وذلك لرفع كفاءتهم العملية فى هذا المجال. من أجل النهوض بإنتاجية هذا المحصول. حيث أثبتت الدراسة ان انخفاض إنتاجية المحصول تقع ضمن المشكلات ذات التأثير السلبى الأكبر والتى تؤدى إلى التوقف عن زراعته.
- ٤-ضرورة أن تدخل الجمعية التعاونية الزراعية كطرف ثالث ضامن لعملية التعاقد بين الزراع والمصنع، وتكون مراقب لبنود التعاقد حتى لا يتم الإخلال بها.
- ٥-ضرورة تفعيل دور الإرشاد الزراعي في رفع مستوى وعي الزراع بمنطقة البحث بعقد المزيد من الندوات والاجتماعات الإرشادية الخاصة بالمحصول من بداية زراعته وحتى الحصاد ، مع التركيز على الموضوعات المتعلقه بمعرفة الأمراض والآفات التي تصيب محصول دوار الشمس الزيتي وكيفية الوقاية منها.

المراجع

- الإدارة الزراعيـة بمركـز أبــو المطـامير ، قسـم الإحصــاء ، بيانــات رسـمية غيــر منشــورة ، مديريــة الزراعــة بمحافظة البحيرة ، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضــى ، ٢٠١٥.
- الإدارة الزراعية بمركز حوش عيسى ، قسم الإحصاء ، بيانات رسمية غير منشورة ، مديرية الزراعة بمحافظة البحيرة ، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، ٢٠١٥.
- الأفندى ، خالد طه (دكتور) ، زراعة دوار الشمس في الأراضي الجديدة ، الصحيفة الزراعية ، مجلة ٦٣ ، الإدارة العامة للثقافة الزراعية ، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، مارس ٢٠٠٨.
- الخبير ، الحسينى محمد صابر ، ونيللى نصيف فرج ، وسمير طه السروجى (دكاتره) ، المستوى المعرفى للزراع فى إنتاج وتسويق محصول دوار الشمس فى ثلاث قرى مصرية ، مركز البحوث الزراعية ، معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية ، نشرة بحثية رقم ١٧٧ ، ١٩٩٧.
- العادلي ، أحمد السيد (دكتور) ، أساسيات علم الإرشاد الزراعي ، دار المطبوعات الجديدة ، الإسكندرية ،
 - الكتاب السنوى للإحصاءات الزراعية العربية ، الخرطوم ، المجلد ٣٣ ، ٢٠١٣.
 - جريدة التعاون ، الفجوة الزيتية كارثية ، مؤسسة الأهرام ، ٢٠١٠.
 - جريدة التعاون ، رغم توافر الإمكانات ، مصر على الإفلاس الزيتي ، مؤسسة الأهرام ، ٢٠١٤.
- خليفه ، ممدوح محمد عبدالفتاح ، تقليل الفجوة الزيتية بتحسين وزيادة إنتاحية المحاصيل الزيتية الواعده دوار الشمس والكانولا ومقاومة الأمراض ، مركز البحوث الزراعية ، معهد بحوث أمراض النبات ، ٢٠١٠.
- http://kenana on line.com/user/dr.mamdouhkhalifa/posts/95321 data of visit 30/12/2014/
- ز غلول ، يحيى سعد ، ومصطفى عبد المنعم الخواجة (دكتوران): الإحصاء للتجاريين ، قسم الإحصاء والرياضة والتأمين ، كلية التجارة ، جامعة الاسكندرية ، ١٩٩٣.
- سالم ، فتحية رضو ان (دكتور) ، وإبر اهيم أمين فتح الله ، السياسة الإنتاجية للشركات التابعه للشركة القابضة للصناعات الغذائية في مصر ، مجلة البحوث الزراعية ، جامعة كفر الشيخ ، ٤٠ (٣) ، ٢٠١٤.
- شحاته ، محمد السيد ، ونعمت عبدالعزيز نور الدين (دكتوران) ، الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية لمحصول فول الصويا في مصر ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد الثاني عشر ، العدد الرابع ، ديسمبر ٢٠٠٢.
- عبد العظيم ، فاروق ، ومختار الهنسى ، وإمتثال محمد (دكاترة): مقدمة الطرق الإحصائية ، الدار الجامعية للطباعة والنشر والتوزيع ، الأسكندرية ، ١٩٨٦.
 - عمر ، أحمد محمد (دكتور) ، الإرشاد الزراعي المعاصر ، مصر للخدمات العلمية ، القاهرة ، ١٩٩٢.
- قاسم ، أحمد محمد فراج ، وأمل أحمد فؤاد (دكتوران) ، كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية في إنتاج أهم المحاصيل الزيتية بمحافظة البحيرة ، مجلة البحوث الزراعية ، جامعة كفر الشيخ ، مجلد ٤٠ (٣) ، ٤٠ ٢٠١٤
 - مديرية الزراعة بمحافظة البحيرة ، قسم الاحصاء ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٥.
- ميخانيل ، إميل صبحى ، ومحمد عبدالرحمن القصاص ، وإيمان عوض سراج (دكاتره) ، المقومات المشجعه على نشر زراعة محصول دوار الشمس الزيتى بين الزراع في مركز ابو حمص بمحافظة البحيرة ، مجلة العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، مجلد ١ ، العدد (٩) ، سبتمبر ٢٠١٠.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، قطاع الشئون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى ، الإدارة العامة للإحصاءات الزراعية ، ٢٠١١.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، قطاع الشئون الاقتصادية ، نشرة الميزان الغذائى ، القاهرة ، أعداد متفرقه ، ٢٠١١.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، قطاع الشئون الاقتصادية ، نشرة الإحصاءات الزراعية ، الجزء الثانى ، المحاصيل الصيغية والنيلية والفاكهه ، سبتمبر ٢٠١٢.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، مركز البحوث الزراعية ، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى والبيئة ، زراعة وإنتاج زهره الشمس ، نشرة رقم ١٢٨٦ ، ٢٠١٣.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى ، سجلات قسم الإحصاء ، بيانات منشورة ، ٢٠١٣.

Krejcie, R.R. & Morgan, D. W., Determining sample size for research activities, Educational and Psychological measurement, U.S.A., 1970. Rogers, E. M., Diffusion of innovation, the free press, new York, USA., 1965.

PROBLEMS OF DISCONTINUANCE OF FARMERS IN CULTIVATING SUNFLOWER IN SOME VILLAGES OF ABO EL-MATAMIR AND HOSHEISA DISTRICTS, BEHIRA

Asmaa H. Shalaby and M. E. Naeem

Agric. Extension Ext. and Rural Dev. Res. Inst., ARC

ABSTRACT

The main objective of this research was to study the problems cause discontinuance of farmers in cultivating sunflower in some villages of Abo EI-Matamir and Hosheisa district, Behira governorate, through achievement the following specific objectives: identify the relative importance of the problems from the farmers respondents point of view, and their suggestions to overcome it, and the main problems from the soil crop specialists point of view, and their suggestions to overcome it.

A well prepared and pretestered questionnaire was used to collect data of this research through personal interviews from random sample amounted 154 farmers respondents in Komelfarag and Abokhatib and El-Yasinia villages from Abo El-Matamir district and in Hosheisa, and Kardod and El-Karnin from Hosheisa district, Behira governorate and collect data from all oil crop specialists amounted 19 specialists in all districts, Behira governorate.

Frequencies, percentages, arithmetic mean, standard deviation and weight means were used to analyze data.

The most important results were as follows:

- Approximately half of respondents had high knowledge level of the problems.
- The relative importance of the problems from the farmers respondents point of view are:
- 1- Problems related to oil factories (2.68) degree.
- 2- Problems related to productivity (2.16) degree.
- 3- Problems related to marketing (2.13) degree.
- 4- Problems related to diseases and insects (2.02) degree.
- 5- Problems related to extension (1.91) degree.
- 6- Problems related to farmers (1.77) degree
- The farmers respondents' suggestions to overcome the problems were: the agricultural cooperatives will play a facilitator role in contract between factory and farmers, availability a good varieties of seeds, contract before the season, and increasing selling prices of sunflower crop.
- The main problems from the view point of oil crops specialists were: unavailability a
 good varieties of seeds, decreasing the productivity per feddan, difficulty of
 marketing of the crop, and insufficient the number of qualified extension agents.
- Suggestions of oil crop specialists to overcome the problems from their point of view were: availability a good quality of seeds, availability the production inputs, and contract to marketing the sunflower crop.