

EXTENSION KNOWLEDGE NEEDS of JASMINE'S FARMERS IN SOME VILLAGES of QOTOUR AND BASIOUN DISTRICTS IN GHARBIA GOVERNORATE

El-Tantawy, S. A. M. and E. A. Mabrouk

Agric. Extension and Rural Development Res. Institute – Agric. Res. Center

الإحتياجات المعرفية الإرشادية لزراع الياسمين ببعض قرى مركزى قطور
وبسيون بمحافظة الغربية

شادى عبد السلام محمد الطنطاوى و عصام عبد اللطيف مبروك
معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية

الملخص

أستهدف هذا البحث تحديد مستوى الإحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين، بالإضافة إلى تحديد العلاقة الإرتباطية بين درجة الإحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة، فضلاً عن تحديد إسهام المتغيرات المستقلة ذات الإرتباط المعنى في تفسير التباين الكلى الحادث في درجة الإحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين، وكذلك التعرف على المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين عند إنتاج وتسويق محصول الياسمين من وجهة نظرهم.

أجرى هذا البحث في محافظة الغربية باعتبارها أكبر محافظات مصر لزراعة وإنتاج محصول الياسمين، وبنفس المعيار اختيار أكبر مراكز من حيث المساحة المنزرعة بالياسمين فكان مركزى: قطور، وبسيون، تلى ذلك وبنفس الطريقة اختيار أكبر قريتين من كل مركز فكانت قري: شبرا بولوه، وصرد بمركز قطور، وقرى: كوم النجار، ونجريج بمركز بسيون، ولتحقيق أهداف البحث اختيارت عينة عشوائية منتظمة بلغ قوامها 181 مبحوثاً بالقرى الأربع المختارة، وتم جمع بيانات الدراسة باستخدام إستماراة الإستبيان بال مقابلة الشخصية خلال شهر ابريل 2013، واستخدمت الجداول التكرارية، والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي، والإنحراف المعياري، ومعامل الإرتباط البسيط لبيرسون، ونموذج التحليل الإرتباطي وإنحدارى المتعدد المتدرج الصاعد Step - wise فى تحليل البيانات وعرض النتائج.

وتلخص ألم النتائج البحثية فيما يلى:

-1 أن مستوى الإحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين كان مرتفعاً نسبياً في العمليات الأربع التالية: التسويق، ومكافحة الأمراض والآفات الحشرية، والتسميد، والرى، كما كان مستوى هذا الإحتياج متواصلاً نسبياً بالتوصيات الفنية الخاصة بالعمليات الثلاث الآتية: جمع الأزهار، وطريقة الزراعة، والقليل، بينما كان مستوى الإحتياج المعرفى لزراع الياسمين المبحوثين منخفضاً نسبياً بالتوصيات الفنية الخاصة بعمليات خدمة وتجهيز الأرض للزراعة.

-2 يوجد أربع متغيرات مجتمعة من بين المتغيرات المستقلة المدروسة تسهم إسهاماً معنوياً وبنسبة قدرها 33,4 % في تفسير التباين الكلى الحادث في درجة الإحتياج المعرفى الكلية للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين وهي: درجة تعليم المبحوث 23,3 % ، ودرجة الإستفادة من مصادر المعلومات عن زراعة الياسمين 6,7 % ، وإناجية القيراط من الياسمين 1,9 % ، وعدد سنوات خبرة المبحوث بزراعة الياسمين 1,5 % .

-3 هناك العديد من المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين عند إنتاج وتسويق محصول الياسمين، يمكن تصنيفها تحت ثلاثة مجموعات رئيسية على النحو التالي:

- أ- المشكلات الإرشادية وتم ترتيبها تنازلياً وفقاً لأهميتها كما يلى: عدم توافر المرشدين الزراعيين المؤهلين في مجال زراعة محصول الياسمين، بليها ندرة عقد الندوات والاجتماعات الإرشادية الخاصة بزراعة محصول الياسمين، ثم عدم توافر المطبوعات الإرشادية الخاصة بمحصول الياسمين.
- ب- المشكلات الإنتاجية وتم ترتيبها تنازلياً وفقاً لأهميتها كالتالى: تعرض محصول الياسمين للإصابة بالأمراض والأفات الحشرية، بليها ارتفاع أجور العمالة اليدوية أثناء فترة جمع محصول الياسمين، ثم عدم صرف المقررات السكانية المناسبة بالجمعيات الزراعية، بليها ارتفاع أسعار المبيدات الكيميائية، ثم قيام بعض الجيران بزراعة محصول الأرز بجوار الياسمين، بليها تزهر التربة بالأملأ.
- ج- المشكلات التسويقية وتم ترتيبها تنازلياً وفقاً لأهميتها كالتالى: رفض المصنعين شراء محصول الياسمين من الزراعة، ثم عدم الإعلان عن سعر بيع محصول الياسمين في وقت مبكر، بليها انخفاض سعر بيع محصول الياسمين، ثم قيام أصحاب مجمعات التوريد باستقطاع جزء من مبلغ البيع بعد توريد محصول الياسمين، بليها انخفاض العائد من محصول الياسمين مقارنة بالمحاصيل الزراعية الأخرى، ثم عدم توافر وسائل نقل محصول الياسمين لمجمعات التوريد بعد الجمع مباشرة.

المقدمة والمشكلة البحثية

شهد القطاع الزراعي المصري في الأونة الأخيرة تنوعاً كبيراً في الإنتاج بشكل لم يعد معه الإنتاج الزراعي قاصراً على زراعة المحاصيل التقليدية فقط، ولكن تدعى الأمر إلى مجالات أخرى ولعل من أهم هذه المجالات مجال بذاب المحاصيل غير التقليدية، والتي تتمتع بميزة تصديرية نسبية، وإرتفاع قيمتها التقنية خاصة في ظل العقبات التي تواجه تصدير بعض المحاصيل التقليدية من جانب صادرات الدول الأخرى في الأسواق الخارجية (بدوى، وغاف، 2002 ، ص 190) .

وتعتبر النباتات الطيبة والعطريّة من المحاصيل غير التقليدية التي توليه مصر اهتماماً كبيراً خاصة لما تتوفره من التقدّم الاجنبى لدعم الاقتصاد القومى المصرى، والتي بدأت تلقى طلبًا متزايدًا فى الأسواق العالمية، فى ظل الإتجاه العالمى الحديث نحو التحول الطبيعية والإستفادة من ثروتها فى علاج الأمراض، نظراً لما تمتاز به من عدم وجود آثار ضارة ناتجة عن إستخدام الأدوية والمواد العلاجية الصناعية كيمانيا (الشوبكى، 2006 ، ص 10) .

وتحتل النباتات الطيبة والعطريّة المرتبة الثالثة من قائمة الصادرات المصرية بعد محصولي الأرز والقطن، حيث تمتل 1,2 من جملة الصادرات الزراعية، والتي بلغت نحو 121,8 مليون دولار عام 2011 (الجهاز المركزى للتटيبة العامة والإحصاء، 2012 ، ص ص 129 - 130) .

وقد بلغت المساحة المنزرعة بالنباتات الطيبة والعطريّة في مصر حوالي 90 ألف فدان تتركز في محافظات الغربية والقليوبية وأسيوط والمنيا وبنى سويف والفيوم، تنتج ما يقرب من 80 % من إجمالي الإنتاج المصري (النباتات الطيبة والعطريّة الواقع والمُستقبل) (http://www.digital.ahram.com.2013)، حيث يوجد في مصر ما يقرب من الفى نوع من النباتات الطيبة والعطريّة منها ما ينمو برياً في وادى النيل وفي الصحراء الشرقية والغربية، ومنها ما يزرع خصيصاً للأغراض الصناعية والتي تستخدم إما للتجفيف أو استخلاص الزيوت العطريّة وأهمها نباتات البابونج، والكسبرة، واليانسون، والنعناع، والكمون، والشمر، والبيردقوش، والكراوية، وجبة البركة، والقرنفل، والياسمين، والريحان، والبنفسج، والورد، والعنتر (استخلاص الزيوت العطرية والطبيّة) (http://www.el-balad.com.2012) .

ويعد محصول الياسمين أحد أهم النباتات الطيبة والعطريّة، وذلك لما تتمتع به مصر من المميزات التي تؤهلها لزراعته، سواء من حيث توافر الظروف البيئية أو الطقس والتربة المناسبة لزراعته، فضلاً عن أنه يعد مصدراً هاماً من مصادر الدخل النقدي الأجنبي، حيث يأتي في المركز الأول عالمياً بالنسبة لصادرات الزيت العطري لفاخر، لذلك يتم تصديره للأسواق الخارجية في صورة عجينة تسمى عجينة الياسمين (النباتات الطيبة والعطريّة) (http://www.nbatat-tppio.blogspot.com.2010)، والتي يبلغ إجمالي ما تنتجه مصر منها نحو 8 طن سنوياً من جملة إنتاج العالم والبالغة 14,12 طن سنوياً (صناعة الزيوت العطرية والطبيّة في مصر) (http://www.kenanaontine.com.2010) .

هذا وتستخدم عجينة الياسمين في كثير من الصناعات كصناعة الروائح الطيرية، والصابون، ومعجون الأسنان، ومكسيبات الطعام والراحة لبعض المصنوعات الغذائية، ومستحضرات التجميل السائلة والجافة، والصناعات الكيماوية، علاوة على أن أزهار الياسمين تستخدم في علاج الألم الكبد، والصداع، وطرد البلغم، والألم الروماتيزمية، والألم المعدة والأمعاء، والحرق (عبد الله، 2003 ، ص 7).

وبالرغم من الأهمية التصديرية والاقتصادية والطبية لمحصول الياسمين، وكذلك توافر الظروف الملائمة لزراعته بمصر، إلا أن الإحصاءات تشير إلى تراجع المساحات المنزرعة منه على مستوى الجمهورية من 500 فدان عام 2006 ، إلى 369 فدان عام 2012 ، كما إنخفضت الإنتاجية الفدانية من 3,240 طن أزهار للفدان عام 2006 ، إلى 2,758 طن أزهار للفدان عام 2012 (وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، 2012 ، ص 165) .

أما بالنسبة لمحافظة الغربية والتي تتركز غالبية المساحة المنزرعة بمحصول الياسمين بها، فإن البيانات تبين تراجع المساحات المنزرعة بالياسمين بها من 385 فدان عام 2006 ، إلى 310 فدان عام 2012 ، بينما إنخفضت الإنتاجية الفدانية من 3,110 طن أزهار للفدان عام 2006 ، إلى 2,644 طن أزهار للفدان عام 2012 (مديرية الزراعة بمحافظة الغربية، 2013) ، في حين تؤكد نتائج الدراسات العلمية إلى إمكانية الوصول بالإنتاجية الفدانية لمحصول الياسمين إلى 4 طن أزهار للفدان سنويًا (الصاوي وأخرون، 2006 ، ص 30) .

وازاء ما تقدم فإن مشكلة هذه الدراسة تتحضر في الإجابة على التساؤلات الآتية: ما هو مستوى الاحتياج المعرفي للزراع المبحوثين بالتصنيفات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويقي محصول الياسمين؟، وما هي العلاقة الإرتقاطية بين درجة الاحتياج المعرفي للزراع المبحوثين بالتصنيفات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويقي محصول الياسمين وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة؟، وما هو إسهام المتغيرات المستقلة ذات الإرتباط المعنوي في تفسير التباين الكلى الحادث في درجة الاحتياج المعرفي للزراع المبحوثين بالتصنيفات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويقي محصول الياسمين؟، وما هي المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين عند إنتاج وتسويقي محصول الياسمين؟، مما قد يساعد في تحديد وبناء برامج إرشادية ناجحة تستهدف سد الفجوة المعرفية لدى هؤلاء الزراع، حتى يتسمى النهوض بإنتاجية هذا المحصول التصديرى الهاشم.

أهداف البحث :

أستهدف هذا البحث ما يلى:

- 1 تحديد مستوى الاحتياج المعرفي للزراع المبحوثين بالتصنيفات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويقي محصول الياسمين.
- 2 تحديد العلاقة الإرتقاطية بين درجة الاحتياج المعرفي للزراع المبحوثين بالتصنيفات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويقي محصول الياسمين وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة.
- 3 تحديد إسهام المتغيرات المستقلة ذات الإرتباط المعنوي في تفسير التباين الكلى الحادث في درجة الاحتياج المعرفي للزراع المبحوثين بالتصنيفات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويقي محصول الياسمين.
- 4 التعرف على المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين عند إنتاج وتسويقي محصول الياسمين من وجهة نظرهم.

الفرضيات البحثية:

لتحقيق هدفي البحث الثاني والثالث تم صياغة الفرضيات التالية:

- 1- توجد علاقة ارتقاطية بين درجة الاحتياج المعرفي الكلية للزراع المبحوثين بالتصنيفات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويقي محصول الياسمين وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة تاليه: العصر، ودرجة تعليم المبحوث، وإجمالي الحيازة المزرعية، وحجم المساحة المنزرعة بالياسمين، وعدد سنوات خبرة المبحث بزراعة الياسمين، وإنتاجية القيراط من الياسمين، ودرجة الاستفادة من مصادر المعلومات عن زراعة الياسمين، والدرجة القيدية، ودرجة الاتصال الإرشادي، ومستوى الطموح.
- 2- تسهم المتغيرات المستقلة ذات الإرتباط المعنوي في تفسير التباين الكلى الحادث في درجة الاحتياج المعرفي الكلية للزراع المبحوثين بالتصنيفات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويقي محصول الياسمين.

التعريف الإجرائية:

- 1- الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالخصوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين: ويقصد به فى هذا البحث مقدار النقص فى معارف الزراع المبحوثين بالخصوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين.

- 2- عمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين: ويقصد بها فى هذا البحث كل من العمليات التالية: خدمة وتجهيز الأرض للزراعة، وطريقة الزراعة، والرى، والتسميد، والتقليم، ومكافحة الأمراض والأفات الحشرية، وجمع الأزهار، والتسويق.

الاطار النظري:

تعتبر المعرفة المؤشر الأول للإستدلال على الاحتياجات المعرفية الإرشادية، فالمعروفة هي أساس السلوك الإنساني، حيث يتحدد سلوك الفرد من كم ونوع المعرفة، وتعرف المعرفة على أنها هي القدرة على تذكر المعلومات والحقائق من خلال احتكاك الفرد بالمواضيع المختلفة واستدعاءها في أى وقت عن طريق الحواس المختلفة (خليل، 2008 ، ص 18).

وتعتبر المعرفة نقطة البداية فى تغيير سلوك الإنسان، كما أنها أساس محاولة للتغيير من جانب الفرد، حيث يتوقف ذلك على كمية ونوع المعلومات المتوفرة لديه، كما تؤثر المعرفة على استجابة الفرد للأشياء والأشخاص الآخرين (على، 2005 ، ص 24)، وعلىه فإن المعرفة هي وسيلة العمل الإرشادى الزراعي فى تحقيق غايته بترحيبه وتعديل سلوك الزراع من خلال برامج تربوية هادفة ومحضطة على أساس الحاجات الفعلية للزراع، والتى من شأنها إحداث التغيرات السلوكية المرغوبة فى المعارف والمهارات والإتجاهات، الأمر الذى يساعد الزراع على تنمية كفافتهم الإنتاجية وتحسين مستوى معيشتهم (قشطة، 2012 ، ص 46).

أما الحاجة فهى "فجوة بين وضع أو مستوى مرغوب فيه، ووضع قائم فعلاً أو واقع، أى الفرق بين ما نأمل أن تكون وما نحن عليه الأن" (عبد الخالق، 2000 ، ص 362).

كما تعرف حاجات الفرد المعرفية على أنها "فجوة بين مستويين أحدهما المستوى المعرفى الواقعى الذى يوجد عليه الفرد قبل إعطاء المحتوى التعليمى، والمستوى الثانى هو المستوى المتوقع أو المراد الوصول إليه" (حوطر وأخرون، 2003 ، ص 134)، ويمكن الإستدلال على حاجات الفرد المعرفية عن طريق حصر الفرق بين حالة الفرد المعرفية الحالية فى مجال ما، والمعرفات المثلثى فى هذا المجال والتى يلزم أن يلم بها الفرد فى ذات المجال، وهو ما تم الإستناد إليه فى هذه الدراسة.

ويعد تحديد حاجات الزراع الريفيين أحدى الخطوات الهامة فى مجال العمل الإرشادى، حيث أن البرنامج الإرشادى الناجح لابد أن يتضمن صورة للموقف الحالى فى المنطقة موضع التنمية، للوقوف على أكثر الحاجات إلحاحاً، والتى توافقهم ومحاولته إيجاد الحلول لها، وذلك من خلال برامج إرشادية فعالة لها أهداف محددة وواضحة ومتبنقة من تلك الحاجات، وذلك لضمان تجاوب الأفراد المعنيين بها وقبولهم لأهدافها (الدبب، 2004 ، ص 37)، ويؤكد (غزلان، 2001 ، ص 17) على ضرورة أن يتعرف المرشد الزراعى على الحاجات والتباين والرغبات الحقيقية لجمهور المسترشدين الذين يعملون معه وتعليمهم وتوجيههم إلى وسائل وطرق تحقيق إشباع هذه الرغبات وذلك لضمان نجاح مختلف الأنشطة الإرشادية المعنية بهم.

ونظراً لأن جهاز الإرشاد الزراعي يعد من أبرز الأجهزة التنموية الموجهة للريفيين، لذا فإن الأمل معقود عليه فى الدور الذى يمكن أن ينطط به فى توعية زراع الياسمين بأهمية هذا المحصول العطري، من خلال إقناعهم بالتحول من طرق الإنتاج التقليدية إلى الطرق المستحدثة والتى من شأنها الإرتقاء بإنتاجية الياسمين كما وكيفاً.

الطريقة البحثية

منطقة البحث:

أجريت هذه الدراسة فى محافظة الغربية باعتبارها تعد من أكبر محافظات مصر لزراعة وإنتاج محصول الياسمين، حيث بلغت المساحة المنزرعة بها حوالي 310 فدان تمثل نسبة 84,02 % من إجمالي المساحة المنزرعة بالمحصول على مستوى الجمهورية والبالغة نحو 369 فدان عام 2012 (مديرية الزراعة بمحافظة الغربية، 2013)، وبنفس المعيار اختيار أكبر مركزين بالمحافظة من حيث المساحة

المنزوعة بالياسمين فكان مركزى: قطر، ريسيون، تلى ذلك وبنفس الطريقة اختيار أكبر قررتين سن كل مركز فكانت قرى: شبرا بلوله، وصرد بمركز قطر، وقرى: كوم النجار، ونجريج بمركز بسيون.

تضمنت شاملة هذا البحث جميع زراع محصول الياسمين بالقرى الأربع المختارة والبالغ عددهم 340 مزارعاً، طبقاً لكشوف حصر الحائزين بالجمعيات التعاونية الزراعية بقرى الدراسة، ثم تم تحديد عينة البحث باستخدام معادلة (Krejcie & Morgan, 1970, pp: 607 - 610)، وبذلك بلغ حجم العينة 181 مبحوثاً يمثلون نسبة 53,23 % من حجم شاملة موزعين على قرى البحث الأربع حسب نسبة تمثل كل منهم في شاملة الدراسة كما هو موضح بجدول (1).

جدول (1) : توزيع شاملة البحث وعنته على القرى موضوع الدراسة.

الإجمالي	المركز				الشاملة	العينة
	المركز	القرى المختارة	شبرا بلوله	نجريج		
340	60	77	90	113		
181	32	41	48	60		

ال مصدر: الإدارية الزراعية بمركزى قطر، بسيون - مديرية الزراعة بمحافظة الغربية، 2013 .

أسلوب تجميع البيانات وتحليلها:

تم جمع بيانات هذا البحث عن طريق استماراة الإستبيان بال مقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث، وذلك بعد إجراء الاختبار المبدئي (pre - test) لتلك الاستماراة على 30 سجّل بقرينة دمات بمركز قطر بمحافظة الغربية، وذلك خلال شهر مارس 2013 للتأكد من صلاحيتها لتحقيق أهداف البحث، ثم أجريت التعديلات التي تطلبتها استماراة الإستبيان، بحيث أصبحت صالحة للقيام بجمع البيانات الميدانية خلال شهر إبريل 2013، وقد استخدم في تحليل وعرض البيانات بعض الأساليب الإحصائية كالجدول التكرارية، والنسبة المئوية، والمتوسط الحسابي، والإنحراف المعياري، ومعامل الارتباط البسيط لبيرسون Simple correlation، ونموذج التحليل الإرتباطي والإتحادي المتعدد المتدرج الصاعد Step - wise.

المعالجة الكمية للمتغيرات البحثية:

أ- المتغيرات المستقلة:

- 1- العمر: وتم قياس هذا المتغير بعد سنوات عمر المبحوث مقربة لأقرب سنة ميلادية حتى وقت إجراء البحث.
- 2- درجة تعليم المبحوث: وتم قياس هذا المتغير بعد سنوات التعليم الرسمي الذي أداها المبحوث بنجاح، مع إعطاء المبحوث الأولى درجة واحدة، ودرجاتان لمن يقراء ويكتب.
- 3- إجمالي الحيازة المزرعية: وتم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن إجمالي الحيازة المزرعية التي يحوزها ويمارس فيها نشاطه الزراعي حتى وقت إجراء البحث عمراً عنها بالقيراط.
- 4- حجم المساحة المنزرعة بالياسمين: وتم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن إجمالي المساحة التي يقوم بزراعتها بالياسمين حتى وقت إجراء البحث عمراً عنها بالقيراط.
- 5- عدد سنوات خبرة المبحوث بزراعة الياسمين: وتم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن المدة الزمنية التي أمضتها في إنتاج الياسمين حتى وقت إجراء البحث عمراً عنها بعد السنوات.
- 6- إنتاجية القيراط من الياسمين: وتم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن جملة إنتاج القيراط من أزهار الياسمين في السنة عمراً عنها بالكيلو جرام.
- 7- درجة الاستفادة من مصادر المعلومات عن زراعة الياسمين: وتم قياس هذا المتغير من خلال سؤال المبحوث عن مدى استفادته من إحدى عشر مصدراً للمعرفة والتي يحصل منها على معلوماته الخاصة بإنتاج الياسمين، حيث أعطيت الدرجات التالية (1، 2، 3)، للإجابات كبيرة، ومتوسطة، ومنخفضة على الترتيب، ثم جمعت هذه الدرجات لتعبر عن هذا المتغير.
- 8- درجة القيادة: وتم قياس هذا المتغير بواسطة استجابة المبحوث عن ست عبارات تعكس درجة قيادته في مجال إنتاج الياسمين، حيث أعطيت الدرجات التالية (1 ، 2 ، 3 ، 1 ، صفر) للإجابات دائمة، وأحياناً، ونادراً، ولا على الترتيب، ثم جمعت هذه الدرجات لتعبر عن هذا المتغير.

9- درجة الاتصال الإرشادى: وتم قياس هذا المتغير من خلال اتصال المبحوث بسبع منافذ إتصالية إرشادية، وقد أعطيت الدرجات التالية (3 ، 2 ، 1 ، صفر) للإستجابات دائمة، وأحياناً، ونادراً، ولا على الترتيب، ثم جمعت هذه الدرجات لتعبر عن هذا المتغير.

10- مستوى الطموح: وتم قياس هذا المتغير بواسطة إستجابة المبحوث عن تسع عبارات تعكس مستوى طموحه في مجال إنتاج الياسمين، حيث أعطيت الدرجات التالية (3 ، 2 ، 1) للإستجابات موافق، وسيان، وغير موافق على الترتيب، للعبارات الموجبة، والعكس بالنسبة للعبارات السالبة، ثم جمعت هذه الدرجات لتعبر عن هذا المتغير.

بـ- المتغير التابع:

لقياس المتغير التابع والمتمثل في درجة الاحتياج المعرفى للزراعة المبحوثين بالوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق مصقول الياسمين، فقد تم سؤال المبحوث عن معرفته بكل توصية من التوصيات الفنية الخاصة بذلك العمليات، والبالغ عددها 68 توصية، والتي أعتمدت فى حصرها وتجميعها على النشرة الفنية الخاصة بزراعة وإنتاج الياسمين (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، 2007)، حيث تم إعطاء المبحوث درجتان عن كل إستجابة خاطئة، وصفرًا عن كل إستجابة صحيحة، وذلك من بين الاختيار من متعدد، وتدرج هذه التوصيات تحت ثمانى عمليات كالتالى:

1- عملية خدمة وتجهيز الأرض للزراعة وتتضمن 4 توصيات فنية كالتالى: تجود زراععة الياسمين فى الأراضى الطينية الخفيفة أو الصفراء، وتخطيط المشتل لخطوط بعرض 40 - 50 سم، والحرث العميق للأرض المستديمة، وتخليط الأرض المستديمة لمصاطب بعرض 2 متر.

2- عملية طريقة الزراعة وتتضمن 10 توصيات فنية كالتالى: زراععة الياسمين بالتكاثر بالعقل، وزراععة العقل بالمشتل فى شهر فبراير، وزراععة العقل بالمشتل على مسافات من 15 - 20 سم، وزراععة الفدان الواحد قيراط مشتل، ونقل الشتلات للأرض المستديمة فى شهر فبراير من العام التالى، وزراععة الشتلات فى جور بعمق 50 × 50 سم، والمسافات بين الجور 2 × 2 متر، وطول الشتلة عند الزراعة بالأرض المستديمة 20 سم، ووجود: 3 براعم فى الشتلة عند الزراعة بالأرض المستديمة، وزراععة الفدان من 1500 - 2000 شتلة.

3- عملية الري وتتضمن 7 توصيات فنية كالتالى: رى المشتل كل 10 أيام، ورى الشتلات بعد الزراعة مباشرةً، ورى الشتلات على الحامى، ورى الشتلات بعد رية الزراعة باسبوع، ورى الشتلات فى الصباح الباكر، ورى الشتلات بانتظام فى الصيف من 7 - 10 أيام، ورى الشتلات بانتظام فى الشتاء من 15 - 20 يوم.

4- عملية التسميد وتتضمن 26 توصية فنية كالتالى: إضافة 25 متر سماد بلدى قيم محل للفرد، وإضافة السماد البلدى أثناء خدمة الأرض، وإضافة 300 كجم سوبر فوسفات للفرد، وإضافة 200 كجم سلفات البوتاسيوم للفرد، وإضافة السوبر فوسفات وسلفات البوتاسيوم على دفعتين، وإضافة الدفعة الأولى من السوبر فوسفات وسلفات البوتاسيوم بعد الدفعة الأولى من السماد الأزوتى، وإضافة الدفعة الثانية من السوبر فوسفات وسلفات البوتاسيوم فى يونيو، وإضافة 800 كجم من سلفات النشار للفرد، وإضافة سلفات النشار على سبع دفعات، وإضافة الدفعة الأولى من سلفات النشار بعد الريه الأولى، وإضافة الدفعة الأولى 150 كجم من سلفات النشار، وإضافة الدفعه الثانية من سلفات النشار فى مارس، وإضافة الدفعه الثانية 150 كجم من سلفات النشار، وإضافة الدفعه الثالثة من سلفات النشار فى إبريل ومايو، وإضافة الدفعه الثالثة 100 كجم من سلفات النشار، وإضافة الدفعه الرابعة من سلفات النشار فى يوليو، وإضافة الدفعه الرابعة 100 كجم من سلفات النشار، وإضافة الدفعه الخامسة من سلفات النشار فى أغسطس، وإضافة الدفعه الخامسة 100 كجم من سلفات النشار، وإضافة الدفعه السادسه من سلفات النشار فى سبتمبر، وإضافة الدفعه السادسه 100 كجم من سلفات النشار، وإضافة الدفعه السابعة من سلفات النشار فى أكتوبر، وإضافة الدفعه السابعة 100 كجم من سلفات النشار، وإضافة سلفات النشار نثرا حول أشجار الياسمين، ورش الأسمدة الورقية من مارس حتى أكتوبر، ورش الأسمدة الورقية مرة واحدة.

5- عملية التقليم وتتضمن 3 توصيات فنية كالتالى: تقليم أشجار الياسمين بعد سنة من الزراعة، وتقليم أشجار الياسمين فى ديسمبر ويناير، ويفضل الطريقة الكاسية لتقليم أشجار الياسمين.

- 6- عصبة مكافحة الامراض والاففات الحشرية وتتضمن 27 توصية فنية كالتالي :
أ- مرض عفن بنى او اسود على الجذور، ومعاملة العقل بالمبيدات الفطرية في الزراعة بالاستثناء
ب- مرض تقع الاوراق: ظهور بقع بنية او سوداء على الاوراق، ومعانقة العقل بالمبيدات الفطرية في الزراعة بالمشتل،
ج- مرض النيماتوكدا: ظهور اعراض سقوط الاوراق، وتقطيع الاشجار النضاح
وحرقها،
د- آفة المن: ظهور اعراض إصفار الاوراق وتقزمهما، والرش بمبيدات الكيميائية الموصى بها،
هـ- آفة العنكبوت الاحمر: ظهور اعراض إصفار الاوراق وجفافها، والرش بمبيدات الكيميائية الموصى بها،
و- آفة نودة ورق القطن: ظهور اعراض إنخفاض كمية المحصول، والرش بمبيدات الكيميائية الموصى بها.
- 7- عملية جمع الأزهار وتتضمن 4 توصيات فنية كالتالي: قطف أزهار الياسمين بعد سنة من الزراعة، وقطف أزهار الياسمين من مايو حتى أكتوبر، وقطف أزهار الياسمين قبل شروق الشمس، وقطف أزهار الياسمين المتقدحة.
- 8- عملية التسويق وتتضمن 2 توصية فنية كالتالي: تعبئة أزهار الياسمين في سلال، ونقل أزهار الياسمين إلى معامل الإستخلاص بعد الجمع مباشرة.
- وبناءً على ذلك فقد بلغ الحد الأقصى لدرجة الاحتياج المعرفي الكلية 136 درجة موزعة على العمليات الثمانية السابق ذكرها كما يلى: خدمة وتجهيز الأرض للزراعة 8 درجات، وطريقة الزراعة 20 درجة، والرى 14 درجة، والتسميد 52 درجة، والتلقييم 6 درجات، ومكافحة الامراض والاففات الحشرية 24 درجة، وجمع الأزهار 8 درجات، والتسويق 4 درجات، وبجمع درجات استبيانات المبحوثين التي حصلوا عليها في كل توصية من التوصيات الفنية الخاصة بكل عملية على حده، وبقسمتها على عدد أفراد العينة البحثية تحصل على درجة متوسطة تغير عن درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين بكل توصية على حده في تلك العملية، وبجمع متواسطات درجات الاحتياج المعرفي للمبحوثين لتوصيات كل عملية على درجة المتوسطة الكلية المعتبرة عن درجة الاحتياج المعرفي المزارع المبحوثين لتوصيات كل عملية على حده، وبقسمتها على الحد الأقصى للدرجة في العملية الواحدة تحصل على النسبة المئوية لمتوسط درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين في تلك العملية، ووفقاً للنسب المئوية لمتوسط درجة الاحتياج المعرفي أمكن تقسيم الاحتياج المعرفي للزراعة للمبحوثين إلى ثلاثة مستويات كما يلى: احتياج معرفي مرتفع (75% فأكثر)، احتياج معرفي متوسط (50% - أقل من 75%)، احتياج معرفي منخفض (أقل من 50%) .

النتائج ومناقشتها

أولاً: مستوى الاحتياج المعرفي للزراعة لمبحوثين بتوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج رنسوسين محصول الياسمين:

1- مستوى الاحتياج المعرفي للزراعة للمبحوثين بتوصيات الفنية الخاصة بعملية خدمة وتجهيز الأرض للزراعة:

أشارت النتائج الواردة بجدول (2) إلى أن مستوى الاحتياج المعرفي للزراعة للمبحوثين بتوصيات الفنية الخاصة بعملية خدمة وتجهيز الأرض للزراعة كان متواصلاً نسبياً في التوصية الخاصة بتنحطيط الأرض المستديمة لمقابل بعرض 2 متر حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة الاحتياج المعرفي للزراعة للمبحوثين بها 52% ، بينما كان مستوى هذا الاحتياج متواصلاً نسبياً في ثلاثة توصيات كالتالي: تجود زراعة الياسمين في الأرضي الطنية الخفيفة أو الصفراء، وتنحطيط المشتل لخطوط بعرض 40-50 سم، والحرث العميق للأرض المستديمة، وقد انحصرت النسبة المئوية لمتوسطات درجاتاحتياجاتهم ما بين حد أقصى قدره 45% ، وحد أدنى قدره 37% ، وهذا يعني أن هناك احتياجاً إرشادياً متواسطاً فيما يتعلق بتوصية الفنية الخاصة بتنحطيط الأرض المستديمة لمقابل بعرض 2 متر ، الأمر الذي يقتضي بذلك مزيد من الجهود الإرشادية لسد النقص المعرفي لزراعة الياسمين بتلك التوصية، بينما ترى الدراسة عدم وجود ضرورة للتوجيه إلى رسائل إرشادية لزراعة الياسمين بالنسبة لباقي التوصيات الفنية الخاصة بعملية خدمة وتجهيز الأرض للزراعة، والتي أفادت النتائج أن مستوى الاحتياج المعرفي للزراعة للمبحوثين بهما كان منخفضاً.

جدول (2) : المعدلات والنسب المئوية لدرجات الاحتياج المعرفى للزراعة للمبحوثين لكل توصية من التوصيات الفنية الخاصة بعملية خدمة وتجهيز الأرض للزراعة.

مستوى احتياج التوصية	% للمتوسط	متوسطات درجات الاحتياج المعرفى	البيان	النوصيات	%
منخفض	37,00	0,74		1 تجود زراعة الياسمين في الأراضي الطينية الخففة أو الصفراء	
منخفض	45,50	0,91		3 تخطيط المشتل لخطوط عرض 40 - 50 سم	
منخفض	44,00	0,88		3 الحرث العميق للأرض المستديمة	
متوسط	52,00	1,04		4 تخطيط الأرض المستديمة لمصاطب عرض 2 متر	
		3,57		الإجمالي	

2- مستوى الاحتياج المعرفى للزراعة للمبحوثين بالتصويمات الفنية الخاصة بعملية طريقة الزراعة:
أوضح النتائج الواردة بجدول (3) أن مستوى الاحتياج المعرفى للزراعة للمبحوثين بالتصويمات الفنية الخاصة بعملية طريقة الزراعة يعتبر مرتفعاً نسبياً في ثلاثة توصيات هي: المسافات بين الجور 2×2 متر، وزراعة العقل بالمشتل على مسافات من 15 - 20 سم، وزراعة الشتلات في جور بعمق 50×50 سم، حيث تزدادت النسب المئوية لمتوسطات درجات الاحتياج المعرفى للزراعة للمبحوثين بين حد أقصى قدره 80 % ، وحد أدنى قدره 75 % ، في حين كان مستوى احتياجهم متوسطاً نسبياً في خمس توصيات كالتالي: زراعة الفدان من 1500 - 2000 شتلة، وطول الشتلة عند الزراعة بالأرض المستديمة 20 سم، ووجود 3 براعم في الشتلة عند الزراعة بالأرض المستديمة، ونقل الشتلات للأرض المستديمة في شهر فبراير من العام التالي، وزراعة العقل بالمشتل في شهر فبراير، وقد انحصرت النسب المئوية لمتوسطات درجات احتياجاتهم ما بين حد أقصى قدره 63,50 % ، وحد أدنى قدره 50 % بينما كان مستوى الاحتياج المعرفى للزراعة للمبحوثين منخفضاً نسبياً في توصيتين: زراعة الفدان بواحد قيراط مشتل، وزراعة الياسمين بالتكاثر بالعقل، وقد بلغت النسب المئوية لمتوسطات درجات احتياجاتهم 48 % ، و 44 % على الترتيب، مما يبين أن هناك احتياج ارشادياً مرتفعاً ومتوسطاً لبعض التوصيمات الفنية الخاصة بتلك العملية، الأمر الذي يستوجب ضرورة تزويد زراعة الياسمين بالمعلومات والمعرفات المتعلقة بهذه التوصيمات، في حين ترى الدراسة عدم وجود مبرر لتوجيه أي رسائل ارشادية فيما يتعلق بباقي التوصيمات الفنية الخاصة بعملية طريقة الزراعة، والتي أظهرت النتائج أن مستوى احتياجهم بهما كان منخفضاً.

جدول (3) : المعدلات والنسب المئوية لدرجات الاحتياج المعرفى للزراعة للمبحوثين لكل توصية من التوصيمات الفنية الخاصة بعملية طريقة الزراعة.

مستوى احتياج التوصية	% للمتوسط	متوسطات درجات الاحتياج المعرفى	البيان	النوصيات	%
منخفض	44,00	0,88		1 زراعة الياسمين بالتكاثر بالعقل	
متوسط	50,00	1,00		2 زراعة العقل بالمشتل في شهر فبراير	
مرتفع	77,00	1,54		3 زراعة العقل بالمشتل على مسافات من 15 - 20 سم	
متوسط	48,00	0,96		4 زراعة الفدان بواحد قيراط مشتل	
متوسط	52,00	1,04		5 نقل الشتلات للأرض المستديمة في شهر فبراير من العام التالي	
مرتفع	75,00	1,50		6 زراعة الشتلات في جور بعمق 50×50 سم	
مرتفع	80,00	1,60		7 المسافات بين الجور 2×2 متر	
متوسط	57,50	1,15		8 طول الشتلة عند الزراعة بالأرض المستديمة 20 سم	
متوسط	54,00	1,08		9 وجود 3 براعم في الشتلة عند الزراعة بالأرض المستديمة	
متوسط	63,50	1,27		10 زراعة الفدان من 1500 - 2000 شتلة	
		12,02		الإجمالي	

3- مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية الري:
 أظهرت النتائج الواردة بجدول (4) أن مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية الري يعتبر مرتفعاً نسبياً في أربع توصيات هي: رى الشتلات على الحامى، ورى الشتلات فى الصباح الباكر، ورى الشتلات بانتظام فى الصيف من 7 - 10 أيام، ورى الشتلات بانتظام فى الشتاء من 15 - 20 يوم، حيث إنحصرت النسب المئوية لمتوسطات درجات احتياجاتهم ما بين حد أقصى قدره 88 % ، وحد أدنى قدره 76 % ، فى حين كان مستوى احتياجاتهم متوسطاً نسبياً في ثلاثة توصيات كما يلى: رى الشتلات بعد ربة الزراعة بأسبوع، ورى الشتلات بعد الزراعة مباشرة، ورى المشتل كل 10 أيام، وقد تراوحت النسب المئوية لمتوسطات درجات احتياجاتهم ما بين حد أقصى قدره 67,50 % ، وحد أدنى قدره 65 % ، وهذا يشير إلى أن هناك احتياجياً إرشادياً مرتفعاً ومتوسطاً ليعلن التوصيات الفنية الخاصة بتلك العملية، مما يعكس مدى احتياج زراع الياسمين للتزود بالمعرفة والمعلومات المتعلقة بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية الري.

جدول (4) : المتوسطات والنسب المئوية لدرجات الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين لكل توصية من التوصيات الفنية الخاصة بعملية الري.

مستوى احتياج التوصية	%	متوسطات درجات الاحتياج المعرفى	البيان	التوصيات	ن
متوسط	65,00	1,30	رى المشتل كل 10 أيام	1	
متوسط	66,50	1,33	رى الشتلات بعد الزراعة مباشرة	2	
مرتفع	88,00	1,76	رى الشتلات على الحامى	3	
متوسط	67,50	1,35	رى الشتلات بعد ربة الزراعة بأسبوع	4	
مرتفع	85,00	1,70	رى الشتلات فى الصباح الباكر	5	
مرتفع	78,00	1,56	رى الشتلات بانتظام فى الصيف من 7 - 10 أيام	6	
مرتفع	76,00	1,52	رى الشتلات بانتظام فى الشتاء من 15 - 20 يوم	7	
		10,52		الإجمالي	

4- مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية التسميد:

تبين من النتائج الواردة بجدول (5) أن مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية التسميد يعتبر مرتفعاً نسبياً في خمسة عشر توصية كالتالى: إضافة 200 كجم سلفات البوتاسيوم للقдан، وإضافة السوبر فوسفات وسلفات البوتاسيوم على دفعتين، وإضافة سلفات النشار على 7 دفعات، وإضافة الدفعة الأولى 150 كجم من سلفات النشار، وإضافة الدفعة السادسة من سلفات النشار فى سبتمبر، ورش الأسمدة الورقية مرة واحدة، وإضافة 300 كجم سوبر فوسفات للقدان، وإضافة الدفعة الثالثة من سلفات النشار فى إبريل ومايو، وإضافة 800 كجم من سلفات النشار للقدان، وإضافة الدفعة الأولى من سلفات النشار بعد الري الأولى، ورش الأسمدة الورقية من مارس حتى أكتوبر، وإضافة الدفعة الثانية 150 كجم من سلفات النشار، وإضافة الدفعة الخامسة من سلفات النشار فى أغسطس، وإضافة السماد الب资料 أثناء خدمة الأرض، وإضافة الدفعة الثانية من سلفات النشار فى مارس، وقد إنحصرت النسب المئوية لمتوسطات درجات احتياجاتهم ما بين حد أقصى قدره 90 % ، وحد أدنى قدره 75 % ، بينما كان مستوى احتياجهم متوسطاً نسبياً في أحدى عشر توصية كالتالى: إضافة الدفعة الأولى من السوبر فوسفات وسلفات البوتاسيوم بعد الدفعة الأولى من السماد الأزوتى، وإضافة 25 متر سماد بلدى قيم محل للقدان، وإضافة الدفعة السابعة من سلفات النشار فى أكتوبر، وإضافة الدفعة الرابعة من سلفات النشار فى يوليو، وإضافة الدفعة السابعة 100 كجم من سلفات النشار، وإضافة الدفعة السادسة 100 كجم من سلفات النشار، وإضافة الدفعة الثانية من السوبر فوسفات وسلفات البوتاسيوم فى يوليو، وإضافة الدفعة الرابعة 100 كجم من سلفات النشار، وإضافة الدفعة الخامسة 100 كجم من سلفات النشار، وإضافة الدفعة الثالثة 100 كجم من سلفات النشار، وإضافة سلفات النشار نثرا حول أشجار الياسمين، حيث تراوحت النسب المئوية لمتوسطات درجات احتياجاتهم ما بين حد أقصى قدره 74 % ، وحد أدنى قدره 52 % ، مما يوضح أنه

يوجد احتجاجاً إرشادياً مرتفعاً ومتوسطاً لبعض التوصيات الفنية الخاصة بتلك العملية، الأمر الذي يستوجب ضرورة تتميم وتطوير البنيان المعرفي لزراع الياسمين فيما يتعلق بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية التسميد.

جدول (5) : المتوسطات والنسب المئوية لدرجات الاحتياج المعرفى للزراعة المبحوثين لكل توصية من التوصيات الفنية الخاصة بعملية التسميد.

النوصيات	البيان	متوسط درجة الإحتياج	% للمتوسط	مستوى إحتياجه التوصية
1	إضافة 25 متر سعاد بليدي قيم محل للقдан	1,47	73,50	متوسط
2	إضافة السماد البلدى أثناء خدمة الأرض	1,51	75,50	مرتفع
3	إضافة 300 كجم سوبر فوسفات للقدان	1,65	82,50	مرتفع
4	إضافة 200 كجم سلفات البوتاسيوم للقدان	1,80	90,00	مرتفع
5	إضافة السوبر فوسفات وسلافات البوتاسيوم على دفعتين	1,77	88,50	مرتفع
6	إضافة الأولى من السماد الأزوتى من سلفات البوتاسيوم بعد الدفعتين	1,48	74,00	متوسط
7	إضافة الدفعة الثانية من السوبر فوسفات وسلافات البوتاسيوم في يومين	1,38	69,00	متوسط
8	إضافة 800 كجم من سلفات النشار للقدان	1,57	78,50	مرتفع
9	إضافة سلفات النشار على 7 دفعات	1,72	86,00	مرتفع
10	إضافة الدفعة الأولى من سلفات النشار بعد الربيبة الأولى	1,56	78,00	مرتفع
11	إضافة الدفعة الأولى 150 كجم من سلفات النشار	1,69	84,50	مرتفع
12	إضافة الدفعة الثانية من سلفات النشار في مارس	1,50	75,00	مرتفع
13	إضافة الدفعة الثالثة 150 كجم من سلفات النشار	1,54	77,00	مرتفع
14	إضافة الدفعة الرابعة من سلفات النشار في إبريل ومايو	1,60	80,00	مرتفع
15	إضافة الدفعة الخامسة 100 كجم من سلفات النشار	1,31	65,50	متوسط
16	إضافة الدفعة الرابعة من سلفات النشار في يونيو	1,44	72,00	متوسط
17	إضافة الدفعة الرابعة 100 كجم من سلفات النشار	1,37	68,50	متوسط
18	إضافة الدفعة الخامسة من سلفات النشار في أغسطس	1,52	76,00	مرتفع
19	إضافة الدفعة الخامسة 100 كجم من سلفات النشار	1,35	67,50	متوسط
20	إضافة الدفعة السادسة من سلفات النشار في سبتمبر	1,68	84,00	مرتفع
21	إضافة الدفعة السابعة 100 كجم من سلفات النشار	1,41	70,50	متوسط
22	إضافة الدفعة السابعة من سلفات النشار في أكتوبر	1,46	73,00	متوسط
23	إضافة الدفعة السابعة 100 كجم من سلفات النشار	1,43	71,50	متوسط
24	إضافة سلفات النشار تثرا جول أشجار الياسمين	1,04	52,00	متوسط
25	رش الأسمدة الورقية من ما يزيد على 50٪ حتى أكتوبر	1,55	77,50	مرتفع
26	رش الأسمدة الورقية مرة واحدة	1,66	83,00	مرتفع
الإجمالي		39,46		

5- مستوى الاحتياج المعرفى للزراعة المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية التقليم:

أوضحت النتائج الواردة بجدول (6) أن مستوى الاحتياج المعرفى للزراعة المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية التقليم جاء متوسطاً نسبياً في ثلث توصيات كالتالي: يفضل الطريقة الكأسية لتقليم أشجار الياسمين، وتقليل أشجار الياسمين بعد سنة من الزراعة، وتقليل أشجار الياسمين في ديسمبر ويناير، حيث إنحصرت النسبة المئوية لمتوسطات درجات إحتياجاتهم ما بين حد أقصى قدره 62,50 % ، وحد أدنى قدره 53 % ، وهذا يشير إلى أن هناك احتجاجاً إرشادياً متوسطاً بالتوصيات الفنية الخاصة بتلك العملية، مما يمكنه ضرورة تزويد زراع الياسمين بالمعرفة والمعلومات المتعلقة بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية التقليم.

جدول (6) : المتوسطات والنسب المئوية لدرجات الاحتياج المعرفى للزراعة المبحوثين لكل توصية من التوصيات الفنية الخاصة بعملية التقليم.

النوصيات	البيان	متوسط درجات الاحتياج المعرفى	% للمتوسط	مستوى إحتياجه التوصية
1	تقليم أشجار الياسمين بعد سنة من الزراعة	1,10	55,00	متوسط
2	تقليم أشجار الياسمين في ديسمبر ويناير	1,06	53,00	متوسط
3	يفضل الطريقة الكأسية لتقليم أشجار الياسمين	1,25	62,50	متوسط
الإجمالي		3,41		

6- مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالوصيات الفنية الخاصة بعملية مكافحة الأمراض والآفات الحشرية:

أشارت النتائج الواردة بجدول (7) إلى أن مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالوصيات الفنية الخاصة بمكافحة مرض أغغان العقل يعتبر مرتفعا نسبيا في توصيتي: ظهور أعراض عن بنى أو أسود على الجذور، ومعاملة العقل بالمبيدات الفطرية قبل الزراعة بالمشتل، حيث بلغت النسب المئوية لمتوسطات درجات احتياجاتهم 84 % ، و 75 % على الترتيب، كما كان مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالوصيات الفنية الخاصة بمكافحة مرض تبقع الأوراق مرتفعا نسبيا في توصيتي: ظهور أعراض بقع بنية أو سوداء على الأوراق، ومعاملة العقل بالمبيدات الفطرية قبل الزراعة بالمشتل، وقد بلغت النسب المئوية لمتوسطات درجات احتياجاتهم 50,50 % ، و 76 % على الترتيب، في حين جاء مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالوصيات الفنية الخاصة بمكافحة مرض التيماتودا مرتفعا نسبيا في توصيتي: ظهور أعراض سقط الأوراق، وتقليل الأشجار المصابة وحرقها، حيث بلغت النسب المئوية لمتوسطات درجات احتياجاتهم 83 % ، 77,50 % على الترتيب، بينما كان مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالوصيات الفنية الخاصة بمكافحة آفة العنكبوت الأحمر مرتفعا نسبيا في توصيتي: ظهور أعراض إصفرار الأوراق وجفافها، والرش بالمبيدات الكيميائية الموصى بها، وقد بلغت النسب المئوية لمتوسطات 78 % ، 75,50 % على الترتيب، في حين جاء مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالوصيات الفنية الخاصة بمكافحة آفة دودة ورق القطن مرتفعا نسبيا في التوصية الخاصة بظهور أعراض إنخفاض كمية المحصول، وقد بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة احتياجاتهم بها 79,50 % ، بينما كان مستوى احتياجهم متوسطا نسبيا في التوصية الخاصة برش بالمبيدات الكيميائية الموصى بها، حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة احتياجاتهم بها 72 % ، مما يعني أن هناك احتياج ارشاديا مرتفعا ومتوسطا لبعض التوصيات الفنية الخاصة بتلك العملية، الأمر الذى يتطلب تكثيف الجهد الإرشادى لسد النقص المعرفى لزراعة الياسمين بالوصيات الفنية الخاصة بعملية مكافحة الأمراض والآفات الحشرية.

جدول (7) : المتوسطات والنسبة المئوية لدرجات الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين لكل توصية من التوصيات الفنية الخاصة بعملية مكافحة الأمراض والآفات الحشرية.

مستوى احتياج التوصية	% للمتوسط	متوسط درجات الاحتياج المعرفى	البيان	الوصيات
أ- مرض أغغان العقل:				
مرتفع	84,00	1,68	1 ظهور أعراض عن بنى أو أسود على الجذور	
مرتفع	75,00	1,50	2 معاملة العقل بالمبيدات الفطرية قبل الزراعة بالمشتل	
ب- مرض تبقع الأوراق:				
مرتفع	88,50	1,77	3 ظهور أعراض بقعة أو سوداء على الأوراق	
مرتفع	76,00	1,52	4 معاملة العقل بالمبيدات الفطرية قبل الزراعة بالمشتل	
ج- مرض التيماتودا:				
مرتفع	83,00	1,66	5 ظهور أعراض سقط الأوراق	
مرتفع	77,50	1,55	6 تقليل الأشجار المصابة وحرقها	
د- آفة المحن:				
مرتفع	78,00	1,56	7 ظهور أعراض إصفرار الأوراق وتقزماها	
مرتفع	75,50	1,51	8 الرش بالمبيدات الكيميائية الموصى بها	
هـ- آفة العنكبوت الأحمر:				
مرتفع	80,00	1,60	9 ظهور أعراض إصفرار الأوراق وجفافها	
مرتفع	75,00	1,50	10 الرش بالمبيدات الكيميائية الموصى بها	
و- آفة دودة ورق القطن:				
مرتفع	79,50	1,59	11 ظهور أعراض إنخفاض كمية المحصول	
متوسط	72,00	1,44	12 الرش بالمبيدات الكيميائية الموصى بها	
		18,88	الإجمالي	

7- مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية جمع الأزهار:
 أظهرت النتائج الواردة بجدول (8) أن مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية جمع الأزهار كان مرتفعاً نسبياً في التوصية الخاصة بقطف أزهار الياسمين المقتحمة، حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة احتياجاتهم بها 77 %، بينما كان مستوى احتياجهم متوسطاً نسبياً في ثلاثة توصيات هي: قطف أزهار الياسمين قبل شروق الشمس، وقطف أزهار الياسمين من مايو حتى أكتوبر، وقطف أزهار الياسمين بعد ستة من الزراعة، حيث تراوحت النسب المئوية لمتوسطات درجات احتياجاتهم ما بين حد أقصى قدره 66 %، وحد أدنى قدره 57 %، وهذا يشير إلى أنه يوجد احتياجاً إرشادياً مرتفعاً ومتوسطاً لبعض التوصيات الفنية الخاصة بتلك العملية، مما يستوجب ضرورة تعميم وتطوير البنية المعرفى لزراع الياسمين فيما يتعلق بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية جمع الأزهار.

جدول (8): المتوسطات والنسب المئوية لدرجات الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين لكل توصية من التوصيات الفنية الخاصة بعملية جمع الأزهار.

البيان	متوسطات درجات الاحتياج المعرفى	% للمتوسط	مستوى احتياج التوصية	التصنيفات
قطف أزهار الياسمين بعد ستة من الزراعة	1,14	57,00	متوسط	1
قطف أزهار الياسمين من مايو حتى أكتوبر	1,20	60,00	متوسط	2
قطف أزهار الياسمين قبل شروق الشمس	1,32	66,00	متوسط	3
قطف أزهار الياسمين المقتحمة	1,54	77,00	مرتفع	4
	5,20			الإجمالي

8- مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية التسويق:
 أوضحت النتائج الواردة بجدول (9) أن مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية التسويق يعتبر مرتفعاً نسبياً في توصيتي: نقل أزهار الياسمين إلى معامل الاستخلاص بعد الجمع مباشرةً، وتعينة أزهار الياسمين في سلال، وقد بلغت النسب المئوية لمتوسطات درجات احتياجاتهم 82,50 %، و 80 % على الترتيب، مما يبين أن هناك احتياجاً إرشادياً مرتفعاً بالتوصيات الفنية الخاصة بتلك العملية، الأمر الذي يتطلب تكثيف الجهود الإرشادية لسد النقص المعرفى لزراع الياسمين بالتوصيات الفنية الخاصة بعملية تسويق محصول الياسمين.

جدول (9): المتوسطات والنسب المئوية لدرجات الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين لكل توصية من التوصيات الفنية الخاصة بعملية التسويق.

البيان	متوسطات درجات الاحتياج المعرفى	% للمتوسط	مستوى احتياج التوصية	التصنيفات
تعينة أزهار الياسمين في سلال	1,60	80,00	مرتفع	1
نقل أزهار الياسمين إلى معامل الاستخلاص بعد الجمع	1,65	82,50	مرتفع	2
	3,25			الإجمالي

9- مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين:

أظهرت النتائج الواردة بجدول (10) أن مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين يعتبر مرتفعاً نسبياً باربع عمليات مرتبة تنازلياً وفقاً للنسب المئوية لمتوسطات درجات الاحتياج المعرفى كما يلى: التسويق (81,25 %)، ومكافحة الأمراض والآفات الحشرية (79 %)، والتسميد (76 %)، والري (75,14 %)، كما كان مستوى هذا الاحتياج متواصلاً نسبياً في التوصيات الفنية الخاصة بثلاث عمليات مرتبة تنازلياً وفقاً للنسب المئوية لمتوسطات درجات الاحتياج المعرفى كالتالى: جمع الأزهار (65 %)، وطريقة الزراعة (60,01 %)، والقليم (57 %)، في حين كان مستوى الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين منخفضاً نسبياً في التوصيات

الفنية الخاصة بعملية خدمة وتجهيز الأرض للزراعة، حيث بلغت النسبة المئوية لمتوسط درجة الإحتياج المعرفى بها (45 %).

جدول (10) : المتوسطات والنسب المئوية والإحرافات المعيارية لدرجات الإحتياج المعرفى للزراعة المبحوثين بالتصصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين.

الترتيب	الحد الأقصى	متوسطات درجات المعياري	الإحتياج المعرفى	درجات الإحتياج المعرفى	التصصيات الفنية	م
8	منخفض	45,00	1,23	3,57	8	خدمة وتجهيز الأرض للزراعة
6	متوسط	60,01	2,61	12,02	20	طريقة الزراعة
4	مرتفع	75,14	1,84	10,52	14	الرى
3	مرتفع	76,00	1,63	39,46	52	التسميد
7	متوسط	57,00	1,00	3,41	6	التقليم
2	مرتفع	79,00	9,28	18,88	24	مكافحة الأمراض والآفات
5	متوسط	65,00	1,77	5,20	8	جمع الأزهار
1	مرتفع	81,25	3,54	3,25	4	التسويق

وتشير هذه النتائج إلى أن مستوى الإحتياج المعرفى للزراعة المبحوثين فيما يتعلق بعملية خدمة وتجهيز الأرض للزراعة يعتبر منخفضاً، مما يعني أن هؤلاء الزراعة متوفرون لديهم كم من المعلومات الصحيحة المتعلقة بالتصصيات الفنية بهذه العملية، في حين كان مستوى هذا الإحتياج يتراوح ما بين المرتفع والمتوسط لدى الزراعة المبحوثين بباقي عمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين التالية: التسويق، باليها مكافحة الأمراض والآفات الحشرية، ثم التسميد، باليها الرى، ثم جمع الأزهار، باليها طريقة الزراعة، ثم التقليم، مما يعكس لنا مدى حاجتهم الشديدة للتزود بالمعرفة والمعلومات المتعلقة بالتصصيات الفنية الخاصة بتلك العمليات، وهو ما يجب مراعاته عند تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية مستقبلية تستهدف النهوض بإنتاجية وتسويق محصول الياسمين بمنطقة البحث.

ثانياً: تحديد العلاقة الارتباطية بين درجة الإحتياج المعرفى للزراعة المبحوثين بالتصصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين والمتغيرات المستقلة المدرسة:

لتحديد المتغيرات المرتبطة معاً بدرجة الإحتياج المعرفى الكلية للزراعة المبحوثين بالتصصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين، تم صياغة الفرضية الكلية للزراعة المبحوثين بالتصصيات علاقية معنوية بين درجة الإحتياج المعرفى الكلية للزراعة المبحوثين بالتصصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين وكل من المتغيرات المستقلة التالية: العمر، ودرجة تعليم المبحوث، وإجمالي الحيازة المزرعية، وحجم المساحة المنزرعة بالياسمين، وعدد سنوات خبرة المبحوث بزراعة الياسمين، وإنتاجية القيراط من الياسمين، ودرجة الإستفادة من الياسمين، ودرجة الإستفادة من مصادر المعلومات عن زراعة الياسمين، والدرجة القيادية، ودرجة الاتصال الإرشادي، ومستوى الطموح".

ولاختبار صحة الفرض البحثى الأول تم حساب قيمة معامل الارتباط البسيط ليرسون، حيث أظهرت النتائج الواردة بجدول (11) وجود علاقة ارتباطية عكسية ومعنوية عند المستوى الإحتمالي 0,01 بين درجة الإحتياج المعرفى الكلية للزراعة المبحوثين بالتصصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين كمتغير تابع وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة التالية: درجة تعليم المبحوث، وحجم المساحة المنزرعة بالياسمين، وعدد سنوات خبرة المبحوث بزراعة الياسمين، وإنتاجية القيراط من الياسمين، ودرجة الإستفادة من مصادر المعلومات عن زراعة الياسمين، والدرجة القيادية، ودرجة الاتصال الإرشادي، ومستوى الطموح، بينما كانت العلاقة ارتباطية طردية ومعنوية عند المستوى الإحتمالي 0,05 بين المتغير التابع ومتغير إجمالي الحيازة المزرعية، وال عمر، وبناءً على هذه النتائج أمكن رفض الإحصائي السابق ذكره بكل جزائه، وقبول الفرض البحثى البديل.

جدول ١١ : فيه معاملات الارتباط البسيط بين درجة الاحتياج المعرفي الكلية للزراعة المبحوثين بالتصنيفات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين والمتغيرات المستقلة المدروسة.

قيمة معاملات الارتباط البسيط	المتغيرات المستقلة	m
* 176		١
** 482 -	درجة تعليم المبحوث	٢
* 184	إجمالي الحيازة المزرعية	٣
** 325 -	حجم المساحة المنزرعة بالياسمين	٤
** 397 -	عدد سنوات خبرة المبحوث بزراعة الياسمين	٥
** 227 -	إنتاجية القيراط من الياسمين	٦
** 386 -	درجة الاستقادة من مصادر المعلومات عن زراعة الياسمين	٧
** 380 -	الدرجة القيادية	٨
** 211 -	درجة الاتصال الإرشادي	٩
** 193 -	مستوى الطموح	١٠

** معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ * معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥

ولتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات الارتباطات المعنوية في تفسير التباين الكلي الحادث في درجة الاحتياج المعرفي الكلية للزراعة المبحوثين بالتصنيفات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين، تم صياغة الفرض الإحصائي الثاني " لا تensem المتغيرات المستقلة ذات الارتباط المعنوي في تفسير التباين الكلي الحادث في درجة الاحتياج المعرفي الكلية للزراعة المبحوثين بالتصنيفات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين ".

ولا اختبار صحة هذا الفرض أستخدم نموذج التحليل الإرتباطي والإتحادي المتدرج الصاعد، حيث يتضح من النتائج الواردة بجدول رقم (12) أن هناك أربع متغيرات مستقلة تسهم إسهاماً معنوياً في تفسير التباين الكلي الحادث في درجة الاحتياج المعرفي الكلية للزراعة المبحوثين بالتصنيفات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين، وقد بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) ٣٣,٤ % ، كما بلغت قيمة " ف " المحسوبة ٢١,٩٣١ وهي قيمة معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ مما يشير إلى أن هذه المتغيرات تسهم مجتمعة بنسبة قدرها ٣٣,٤ % ، وتعزى ٢٣,٣ % منها إلى درجة تعليم المبحوث، و ٦,٧ % إلى درجة الاستقادة من مصادر المعلومات عن زراعة الياسمين، و ١,٩ % إلى إنتاجية القيراط من الياسمين، و ١,٥ % إلى عدد سنوات خبرة المبحوث بزراعة الياسمين.

وبناءً على هذه النتائج أمكن رفض الإحصائي السابق ذكره فيما يتعلق بمتغيرات درجة تعليم المبحوث، ودرجة الاستقادة من مصادر المعلومات عن زراعة الياسمين، وإنتاجية القيراط من الياسمين، وعدد سنوات خبرة المبحوث بزراعة الياسمين، وقبول الفرض البحثي البديل فيما يتعلق بهذه المتغيرات.

جدول (12) : نتائج التحليل الإرتباطي والإتحادي المتدرج الصاعد بين درجة الاحتياج المعرفي الكلية للزراعة المبحوثين بالتصنيفات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين والمتغيرات المستقلة المدروسة.

معامل الإتحاد الجزئي	معامل المفسر للتبابع	% التباين المفسر للمتغير التابع	% التراكمية للتبابع التابع	معامل الارتباط المتعدد	المتغير الداخلي في التدليل	m
2,٨٤١ -	23,٣	0,٢٣٣	** ٠,٤٨٢		درجة تعليم المبحوث	١
0,٢٧١ -	6,٧	0,٣٠٠	** ٠,٥٤٨		درجة الاستقادة من مصادر المعلومات عن زراعة الياسمين	٢
0,٥٠٩ -	1,٩	0,٣١٩	** ٠,٥٦٥		إنتاجية القيراط من الياسمين	٣
0,٥٦٠ -	1,٥	0,٣٣٤	** ٠,٥٧٨		عدد سنوات خبرة المبحوث بزراعة الياسمين	٤

** معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١

قيمة " ف " المحسوبة ٢١,٩٣١

قيمة معامل التحديد (R^2) = ٠,٥٧٣

قيمة معامل الارتباط المتعدد (R) = ٠,٣٣٤

وبناءً على ما سبق فإنه يتلزم ضرورةأخذ هذه المتغيرات الأربع التي أوضحت نتائج الدراسة إسهامها في درجة الاحتياج المعرفي الكلية للزراع المبحوثين بالوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين في الإعتبار عند تخطيط وتنفيذ برنامج إرشادية مستقبلية تستهدف الإرتقاء بالمستوى المعرفي لزراع الياسمين، كما أنه من الضروري أن تهم الدراسات المستقبلية بالتعرف على المتغيرات المستقلة الأخرى التي لم تتناولها هذه الدراسة والتي من المحتمل أن تكون ذات إسهام معنوي في درجات الاحتياج المعرفي لزراع محصول الياسمين.

ثالثاً: المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين عند إنتاج وتسويق محصول الياسمين من وجهة نظرهم:
أظهرت النتائج الواردة بجدول (13) أن هناك العديد من المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين عند إنتاج وتسويق محصول الياسمين من وجهة نظرهم، وأمكن تصنيفها إلى ثلاثة مجموعات رئيسية على النحو التالي:

أ- المشكلات الإرشادية: وقد ذكرها الزراع المبحوثين بنسبة تحصر ما بين حد أقصى قدره 160 مبحوثاً يمثلون نسبة 88,40 % ، وحد أدنى قدره 147 مبحوثاً وذلك بنسبة 81,22 % من إجمالي الزراع المبحوثين ومرتبة تنازلياً وفقاً لنسب ذكرها كالتالي: عدم توافر المرشدين الزراعيين المؤهلين في مجال زراعة محصول الياسمين، يليها ندرة عقد التدوات والاجتماعات الإرشادية الخاصة بزراعة محصول الياسمين، ثم عدم توافر المطبوخات الإرشادية الخاصة بمحصول الياسمين.

ب- المشكلات الإنتاجية: وقد ذكرها الزراع المبحوثين بنسبة تحصر ما بين حد أقصى قدره 167 مبحوثاً يمثلون نسبة 92,27 % ، وحد أدنى قدره 70 مبحوثاً وذلك بنسبة 38,67 % من إجمالي الزراع المبحوثين ومرتبة تنازلياً وفقاً لنسب ذكرها كما يلى: تعرض محصول الياسمين للإصابة بالأمراض والآفات الحشرية، يليها ارتفاع أجور العمالة اليدوية أثناء فترة جمع محصول الياسمين، ثم عدم صرف المقررات المسائية المناسبة بالجمعيات الزراعية، يليها ارتفاع أسعار المبيدات الكيميائية، ثم قيام بعض الجيران بزراعة محصول الأرز بجوار الياسمين، يليها تزهر التربة بالأملاح.

ج- المشكلات التسويقية: وقد ذكرها الزراع المبحوثين بنسبة تحصر ما بين حد أقصى قدره 173 مبحوثاً يمثلون نسبة 95,58 % ، وحد أدنى قدره 84 مبحوثاً وذلك بنسبة 46,41 % من إجمالي الزراع المبحوثين ومرتبة تنازلياً وفقاً لنسب ذكرها كالتالي: رفض المصنعين شراء محصول الياسمين من الزراع، ثم عدم الإعلان عن سعر بيع محصول الياسمين في وقت مبكر، يليها انخفاض سعر بيع محصول الياسمين، ثم قيام أصحاب مجمعات التوريد باستقطاع جزء من مبلغ البيع بعد توريد محصول الياسمين، يليها انخفاض العائد من محصول الياسمين مقارنة بالمحاصيل الزراعية الأخرى، ثم عدم توافر وسائل نقل محصول الياسمين لمجمعات التوريد بعد الجمع مباشرة.

جدول (13) : التوزيع العددي والنسبة للمشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين عند إنتاج وتسويق محصول الياسمين من وجهة نظرهم.

المشكلات		
%	عدد	
أ- المشكلات الإرشادية:		
88,40	160	عدم توافر المرشدين الزراعيين المؤهلين في مجال زراعة محصول الياسمين
85,64	155	ندرة عقد التدوات والاجتماعات الإرشادية الخاصة بزراعة محصول الياسمين
81,22	147	عدم توافر المطبوخات الإرشادية الخاصة بمحصول الياسمين
ب- المشكلات الإنتاجية:		
92,27	167	عرض محصول الياسمين للإصابة بالأمراض والآفات الحشرية
77,35	140	ارتفاع أجور العمالة اليدوية أثناء فترة جمع محصول الياسمين
72,93	132	عدم صرف المقررات المسائية المناسبة بالجمعيات الزراعية
68,51	124	ارتفاع أسعار المبيدات الكيميائية
59,12	107	قيام بعض الجيران بزراعة محصول الأرز بجوار الياسمين
38,67	70	تزهر التربة بالأملاح
ج- المشكلات التسويقية:		
95,58	173	رفض المصنعين شراء محصول الياسمين من الزراع
84,53	153	عدم الإعلان عن سعر بيع محصول الياسمين في وقت مبكر
80,11	145	انخفاض سعر بيع محصول الياسمين
79,01	143	قيام أصحاب مجمعات التوريد باستقطاع جزء من مبلغ البيع بعد توريد محصول الياسمين
50,28	91	انخفاض العائد من محصول الياسمين مقارنة بالمحاصيل الزراعية الأخرى
46,41	84	عدم توافر وسائل نقل محصول الياسمين لمجمعات التوريد بعد الجمع مباشرة

ن = 181 مبحوث

ومن النتائج السابقة يتضح ضرورة بذل مزيد من الجهود الإرشادية المكثفة والمستمرة من كافة الجهات المعنية بالتعاون والتسيق مع العاملين الإرشاديين بمحافظة الغربية بصفة عامة ومركزى قطصور وبسيون بصفة خاصة من أجل العمل على إتخاذ التدابير اللازمة لإيجاد أنساب الطحول لهذه المشكلات، ومساعدة الزراع فى تسويق إنتاجهم من محصول الياسمين، وحصولهم على الأسعار المناسبة، بما يؤدي إلى تحقيق عائد إقتصادى مجزى لهم، مما ينعكس أثرة على زيادة إقبال زراع الياسمين على التوسع فى زراعة هذا المحصول الإقتصادى الهام.

في ضوء ما أشارت إليه النتائج البحثية يمكن إيجاز الأهمية التطبيقية لهذا البحث فيما يلى:

- 1 أسفرت النتائج عن أن الزراع المبحوثين ذوى احتياج معرفى أما مرتفعاً أو متسطاً بالخصوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين التالية: التسويق، ومكافحة الأمراض والأفات الحشرية، والتسميد، والرى، وجمع الأزهار، وطريقة الزراعة، والتقليم، لذا فإن الدراسة توصى بضرورة تحظيط وتتنفيذ برامج إرشادية مستقبلية من شأنها سد النقص المعرفى لزراع الياسمين، حتى يمكن النهوض بانتاجية هذا المحصول بمناطق زراعته.
- 2 أوضحت النتائج أن متغيرات درجة تعليم المبحوث، ودرجة الإستفادة من مصادر المعلومات عن زراعة الياسمين، وإنتاجية القيراط من الياسمين، وعدد سنوات خبرة المبحوث بزراعة الياسمين، كانت ذات إسهام معنوى فى درجات الاحتياج المعرفى للزراع المبحوثين بالخصوصيات الفنية الخاصة بعمليات إنتاج وتسويق محصول الياسمين، لذا فإن الدراسة توصى بمراعاة الإهتمام بهذه المتغيرات عند تحظيط وتنفيذ برامج إرشادية مستقبلية تستهدف الارتفاع بالمستوى المعرفى لزراع محصول الياسمين بمنطقة البحث.
- 3 أشارت النتائج عن عدم توافر المرشدين الزراعيين في مجال إنتاج محصول الياسمين، لذا توصى الدراسة بتوجيهه إهتمام المسؤولين بالإدارة المركزية للإرشاد الزراعي بضرورة العمل على توفير الكوادر الفنية المؤهلة والمدربة في مجال زراعة محصول الياسمين.
- 4 بينت النتائج احتياج زراع الياسمين المبحوثين للتزود بالمعلومات الخاصة بالإصابة بالأمراض والأفات الحشرية التي تصيب الياسمين، لذا توصى الدراسة بضرورة قيام مخططي ومنفذى البرامج الإرشادية فى كل من بالإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، ومعهد بحوث البساتين بضرورة الإهتمام بوضع برنامج إرشادى يتضمن مدد هولاء الزراع بالمعارف والتوصيات المتعلقة بمكافحة الأمراض والأفات التي تصيب محصول الياسمين، حتى يمكن تلافي الأضرار الناجمة عن نقص إنتاجية محصول الياسمين.
- 5 أظهرت النتائج الخاصة بالمشكلات التسويفية لزراع الياسمين فى رفض مصانع الاستخلاص شراء محصول الياسمين منهم، لذا فإن الدراسة توصى بضرورة قيام الدولة بإنشاء مصانع خاصة بها بمناطق زراعة هذا المحصول لإسلامه من الزراع، والتي يمكن أن تدعم إنتاجيته لما له من أهمية تصديرية بالأسواق الخارجية.

المراجع

- 1- الإداره الزراعية بمركزى نظور، وبسيون - مديرية الزراعة بمحافظة الغربية (2013) : قسم الإحصاء، بيانات رسمية غير منشورة.
- 2- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء (2012) : الكتاب الإحصاء السنوى، سبتمبر، القاهرة.
- 3- الديب، شرين محمود حمدى (2004) : الاحتياجات الإرشادية المعرفية للمرأة الريفية في مجال الإنتاج الداجنى بمحافظة كفرالشيخ، رسالة ماجستير، كلية الزراعة بكفرالشيخ، جامعة طنطا.
- 4- الشوبكى، فاروق (2006) : المؤتمر و المعرض الدولى الثانى عشر " الإتجاهات الحديثة الواقع والمستقبل فى إنتاج وتصنيع النباتات الطبيعية والعلطورية فى مصر " الجمعية المصرية لمنتجرى ومصدري النباتات الطبيعية والعلطورية، من 21 - 23 نوفمبر، الجيزه، مصر.
- 5- الصاوي، الصاوي أنور، ومحمد جمال التركى، وصلاح الدين محسن محمد (2006) : " دور مشروع تطوير النظم الزراعية فى شر النباتات الطبيعية والعلطورية "، مشروع تطوير النظم الزراعية بالإسماعيلية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى.

- 6- بدوى، سلوى الحسينى، وعفاف خفاجى جاد (2002) : المعالم الرئيسية لهيكل التجارة الخارجية للنباتات الطيبة والعطيرية فى جمهورية مصر العربية، مجلة البحوث والتنمية الزراعية بالمنيا، مجلد (22)، العدد (2) .
- 7- حوطر، صلاح عبد المنعم، وهارون توفيق الرشيدى، وخيرى المغازى حجاج، وصباحى عبد الفتاح الكافورى (2003) : علم النفس العام، مطبعة جامعة طنطا.
- 8- خليل، شعبان السيد محمد (2008) : الآثار التعليمية للمرآكز الإرشادية فى مجال تدوير المخلفات الزراعية بمحافظة القليوبية، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة القاهرة.
- 9- عبد الخالق، أحمد محمد (2000) : أسس علم النفس، الطبعة الثالثة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- 10- عبد الله، احمد مصطفى احمد (2003) : تحليل مسارى لمحددات تبنى زراع الياسمين للممارسات المزرعية المحسنة بمركز قطور محافظة الغربية، رسالة ماجستير، كلية الزراعة بكفر الشيخ، جامعة طنطا.
- 11- على، فخرى كمال كامل (2005) : الاحتياجات المعرفية لزراع محصول المشمش بقرية العمار بمحافظة القليوبية، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة القاهرة.
- 12- غزلان، أحمد محمد على (2001) : دراسة الاحتياجات الإرشادية للزراعة المرتبطة باستخدام الوسائل غير الكيميائية فى مكافحة الآفات بأخذى قرى محافظة البحيرة، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، سبا باشا، جامعة الإسكندرية.
- 13- قشطة، عبد الحليم عباس (2012) : الإرشاد الزراعى روئية جديدة، دار الندى للطباعة، القاهرة.
- 14- مديرية الزراعة بمحافظة الغربية (2013) : قسم الإحصاء، بيانات رسمية غير منشورة.
- 15- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى (2012) : نشرة الإحصاءات الزراعية للمحاصيل الصيفية والشتوية، قطاع الشئون الاقتصادية، سينتبر، القاهرة.
- 16- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى (2007) : زراعة وإنتاج الياسمين، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث البستين، القاهرة.
- 17- إستخلاص الزيوت العطرية والطيبة.

<http://www.el-balad.com>. visited in 2/11/2012.
النباتات الطيبة والعطيرية.

10/10/2010. <http://www.nbatat-tppio.blogspot>.visited in
18- النباتات الطيبة والعطيرية الواقع والمستقبل.

<http://www.digital.ahram.com>. visited in 20/2/2013.
صناعة الزيوت العطرية والطيبة فى مصر .

<http://www.kenanaonline.net>.visisted in 4/1/2010.

21- krejcie,R.v.and Morgan,D.W,(1970):Determining sample size for
reseaeeh activities, educational and psychological Measure Carolina
U.S.A, MENT.

EXTENSION KNOWLEDGE NEEDS of JASMINE'S FARMERS IN SOME VILLAGES of QOTOUR AND BASIOUN DISTRICTS IN GHARBIA GOVERNORATE

EI-Tantawy, S. A. M. and E. A. Mabrouk

**Agric. Extension and Rural Development Res. Institute – Agric. Res.
Center**

ABSTRACT

This research aimed to determine the level of Knowledge needs of the respondents farmers with technical recommendations related to processes of production and marketing of Jasmine crop, in addition to determine the correlation relationship between the degree of Knowledge needs of the respondents farmers with technical recommendations related to processes of production and marketing of Jasmine crop and each of the independent studied variables, also,to determine the contribution of the independent variables correlated significantly in interpretation of the total variance incident in the degree of Knowledge needs of the respondents farmers with technical recommendations related to processes of the production and marketing of Jasmine crop, and also to identify the problems facing respondents farmers when production and marketing of jasmine crop from their point of view.

This research was conducted in Gharbia governorate as the largest governorates of Egypt for cultivation and production of Jasmine crop, with the same criterion, it was determine the two largest districts of area cultivated with Jasmine, they were Qotour and Basioun districts,it was followed with the same way, it was selected the largest villages of each districts, they were: Shubra Baloh, and Sorad villages in Qotour district, and Coom-Elnajjar & Nagregg villages in Basioun district, To achieve objectives of the research it were selected systematic random sample amounted to 181 respondents in the four selected villages. Data were collected by using personal interviews questionnaire during the month of March 2013, it was used Frequency tables, percentages, arithmetic mean, standard deviation, simple correlation coefficient of Pearson, and Relational model analysis and multiple regression upward gradient steps – wise were used in the analysis of the data and to present the research results.

The most important research findings were as follows:

- 1 - The level of knowledge need of the respondent farmers with technical recommendations related to processes of production and marketing of Jasmine crop was relatively high in the following four operations: marketing, combating diseases and insect pests, fertilization, and irrigation, while this Need's level was relatively medium with technical recommendations in the following three operations: collecting flowers, plantation's method, and pruning, while the level of knowledge needs of the Jasmine farmers respondents was relatively low with technical recommendations related to process of preparation and fitting out the soil for cultivation,

- 2 - There are four independent variables collectively explain 33,4% of the total variance in the total degree of knowledge need of respondents farmers with regard to processes of production and marketing of jasmine crop, namely: degree of respondent education 23,3%, degree of benefiting from the information sources about the cultivation of jasmine 6,7%, productivity of Carat of jasmine 1,9%, and the number of years of experience of planting jasmine 1,5%.
- 3 - There are many problems facing farmer's respondents when producing and marketing of jasmine crop, it can be arranging as follows:
- A-the extension problems it was arranged from top to bottom according to their importance as follows: non - existence the qualified agricultural extension workers in the field of jasmine crop, followed by the scarcity of extension panels and meetings related to cultivation of jasmine crop, then nonexistence of extension publications related to jasmine crop.
- B- The productivity problems it was arranged from top to bottom according to their importance as follows: exposure of jasmine crop to diseases and insectpests, followed by high wages of the manual labors during the harvest jasmine, non-payment of appropriate fertilizer quota from the agricultural associations, followed by high prices of pesticide chemicals, and then some neighbors planting rice nearby the Jasmine, followed by appearing salts on the surface of soil.
- C- The marketing problems it was arranged from top to bottom according to their importance as follows: the rejection of factory for purchasing crop of jasmine from the farmers, then not declaring the sale price of jasmine crop in early time, followed by a decrease in the selling price of jasmine crop, then the supply owners assembler deducts part from sale price after supplying the jasmine crop, followed by a decrease in the return of jasmine yield compared with other agricultural crops, then the lack of means of transport of the Jasmine crop to the assemblage supplying after its harvesting immediately.

قام بتحكيم البحث

أ.د / محمود محمد عبد الله الجمل

كلية الزراعة - جامعة المنصورة

أ.د / صفاء احمد امين

كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ