# KNOWLEDGE LEVEL OF THE AGRICULTURAL EXTENSIONISTS WITH LOADING ALTERNATE SYSTEM OF COTTON WITH WHEAT IN KAFRELSHIKH AND ALGHARBIA GOVERNORATES

Esmail, A.A.

Agric. Extension and Rural Development Research Institute, ARC., Sakha Station

مستوى معارف المرشدين الزراعيين بنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح بمحافظتى كفرالشيخ والغربية

عبد الخالق على إسماعيل

قسم بحوث التنظيم والتدريب الإرشادي- معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية – محطة بحوث سخا

#### الملخص

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية التعرف على مستوى معارف المرشدين الزراعيين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح بمحافظتى كفرالشيخ والغربية ، والتعرف على طبيعة العلاقات الارتباطية والتأثيرية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح كمتغيرتابع وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة ، هذا بالإضافة إلى تحديد الفرق بين متوسطى درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بكل من محافظتى كفرالشيخ والغربية فيما يتعلق بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح .

هذا وقد تم إجراء البحث فى محافظتى كفر الشيخ والغربية ، حيث تم اختيار ثلاثة مراكز إدارية بطريقة عشوائية فى كل محافظة ، وقد أسفرت هذه الطريقة عن اختيار مراكز كفر الشيخ والرياض وفوه فى محافظة كفر الشيخ ، ومراكز طنطا والمحلة الكبرى وقطور فى محافظة الغربية .

تم اختيار عينة عشوائية بواقع  $\circ$   $\circ$   $\circ$  من إجمالي عدد المرشدين الزراعيين بكل مركز من المراكز المختارة ، وبذلك بلغ إجمالي عدد المرشدين الزراعيين في عينة البحث  $\circ$  17 مرشدا زراعياً . وتم تحليل البيانات باستخدام عدة أدوات إحصائية تمثلت في النسبة المئوية ، والمتوسط الحسابي ، والانحراف المعياري ومعاملي الارتباط البسيط والمتعدد ، ومعامل الانحدار الجزئي ، ونموذج الانحدار المتعدد التدرجي الصاعد step- wise ، واختباري  $\circ$   $\circ$  تحديد دلالة الفروق بين متوسطات درجات معرفة المرشدين المبحوثين في محافظتي الدراسة .

#### وتمثلت أهم النتائج البحثية فيما يلى:

- اكثرمن ثلثى المرشدين الزراعيين المبحوثين (٦٩.٨٪) يتصفون بمستويات معرفية تشراوح بين
  المتوسطة والمنخفضة فيما يتعلق بالبنود المعرفية الخاصة بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن
  مع القمح .
- ٢- عدم وجود فروق معنوية بين متوسطى درجات معرفة المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب
  للقطن مع القمح بكل من محافظتى كفر الشيخ والغربية .
- ٣- توجد علاقة أرتباطية طردية ومعنوية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح وبين المتغيرات المستقلة المدروسة الآتية: عدد الدورات التدريبية في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح ، ودرجة الاستفادة من التدريب في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح المناوب للقطن مع القمح ، ودرجة الاستفادة من التدريبية في مجال الإنتاج الزراعي ، وعدد الدورات التدريبية في مجال الإنتاج الزراعي ، وعدد الدورات التدريبية في مجال الإنتاج الزراعي ، ودرجة الاستفادة من التدريب في مجال الإرشاد الزراعي ، ودرجة المعرفة بفوائد العمل بالإرشاد الزراعي ، ودرجة المعرفة بفوائد التدريب القطن مع القمح والسن ، ودرجة الرضا الوظيفي.

٤- أن أكثر المتغيرات المستقلة تأثيراً في درجة معرفتهم بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح هي : عدد الدورات التدريبية في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح ، ودرجة الاستفادة من التدريب في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات في هذا المجال حيث أسهمت هذه المتغيرات بنسبة ٧١٪ في تفسير التباين الكلي في المتغير التابع .

وبناءً على هذه النتائج ، يمكن التوصية بتنظيم دورات تدريبية المرسَّدين الزراعيين بمحافظتى كفرالشيخ والغربية ، تتناول المعارف المتعلقة بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح ، وبصفة خاصة التوصيات التى اتضح من النتائج تدنى مستوى معرفتهم بها ؛ حتى يكون لديهم دراية ومعرفة كافية بهذه التوصيات ليتمكنوا من حث الزراع على تطبيقها فى حقولهم ، وكذلك الاهتمام بالمتغيرات التى ثبت تأثيرها على درجة معرفتهم بتلك التوصيات الفنية فى هذا المجال الحيوى لسد الفجوة المعرفية لديهم .

### المقدمة والمشكلة البحثية

يعتبرقطاع الزراعة في جمهورية مصر العربية أحد الركائز الأساسية للإقتصاد القومي ، حيث يساهم بحوالى ٢٥٪ من الناتج المحلى الإجمالي ، وبحوالى ٣٦٪ من إجمالي الصادرات ، ويعمل به ٣٦٪ من إجمالي القوى العاملة ، ويسهم في توفير الأمن الغذائي ،كما يمد القطاع الصناعي بالمواد الخام الزراعية اللازمة الستمرارية هذا القطاع في نشاطه .(وزارة الزراعة، ٢٠٠٤ ، ص : ١) .

ونظراً لضيق الرقعة الزراعية المصرية ، والزيادة السكانية المستمرة ، فقد ترتب على ذلك زيادة الطلب على المواد الغذائية والكسائية بالإضافة إلى كبرحجم الاستثمارات اللازمة التى تنطلبها الأراضى الجديدة المستصلحة حتى تصل إلى الإنتاجية الحدية ،الأمرالذي يتطلب الإستفادة من أسلوب التكثيف الزراعى فى مصر ، خاصة وأن اتباع هذا الإسلوب لا يتطلب استثمارات كبيرة . ( محمد ، ١٩٨٨، ص: ٢٧) .

ويعرف شفشق وآخرون ( ٢٠٠٥، ص: ١٤٤) التكثيف الزراعى بأنه " تكرار زراعة الأرض أكثرمن مرة واحدة خلال العام بإنتاج محصولين أو أكثر ، بل يمتد الأمر إلى زراعة محصولين معاً عن طريق تحميل محصول على آخر، وبالتالى فإن المساحة المحصولية تزداد ومعه يزداد معدل كفاءة استخدام الأرض بنسبة التكثيف في استغلالها .".

ويشير داوود (١٩٨٠، ص: ٢) إلى أنه " لزيادة كفاءة الإنتاج ، فلابد من زيادة نسبة التكثيف ، وذلك بادخال الأصناف قصيرة العمر ، وتعديل التركيب المحصولي ، واتباع سياسة تحميل المحاصيل على بعضها". ويعرف التحميل بأنه " زراعة محصولين أو أكثر في نفس وحدة المساحة من الأرض ؛ لتعظيم الاستفادة من الموارد الأرضية والمناخية المتاحة لرفع إنتاجية وحدة المساحة . ويسمى المحصول الأصلى بالمحصول الرئيسي ، والمحصول المحمل عليه بالمحصول الثانوي (شريف ، ٢٠٠٣، ص: ٢) .

وهناك عدة أنماط مختلفة من التحميل منها: " التحميل المختلط، والتحميل في خطوط، والتحميل الشرائطي والتحميل المتناوب أو المتنابع. ".(حجي، ١٩٩٩، ص ص : ٥٠- ٥٨).

ويقصد بالتحميل المناوب " زراعة محصولين أو أكثر تحميلاً مناوباً بحيث يشتركان في النمو معاً خلال فترة زمنية محددة من موسم نموهما ، وفي هذا النوع من التحميل يزرع المحصول المحمل بعد وصول المحصول الآخر إلى فترة النضج وقبل الحصاد بفترة بسيطة مثال : زراعة البرسيم تحت الذرة أو القطن أو الأرز، وزراعة البصل مع القطن ، أوزراعة القمح مع القطن . وتكون فترة تلازم المحصولين معاً من ١-٥٠ شهر. (شريف ٢٠٠٣، ص: ٣) ، و(حجى ، ١٩٩٩، ص ص: ٥٥- ٥٠) ، و(وزارة الزراعة ١٠٠٠، ص: ٥٠) .

ويعتبر محصولي القطن والقمح من أهم المحاصيل الصيفية والشتوية في الزراعة المصرية ، بل من أهم المحاصيل الإستر اتيجية الزراعية ، فالقطن يحتل المرتبة الأولى في التصدير بالنسبة للحاصلات الحقلية وأحد المحاصيل التصنيعية ، وتقام عليه العديد من الصناعات ، وهومن المحاصيل التي تقوم بدور كبير في حجم العمالة الزراعية والصناعية ، حيث تقدر نسبة العمالة للمشتغلين في هذا المحصول بحوالي ٣٠٪

وفى الجانب الآخر ، نجد أن محصول القمح هو من أهم محاصيل الحبوب الشتوية ، بل ومحاصيل الغذاء عموماً . كما أن كمية الإنتاج من محصول القمح فى مصر لاتكفى الإستهلاك المحلى ، ولذلك تسعى الدولة لتضييق الفجوة الغذائية من خلال برامج متعددة تهدف إلى زيادة الانتاج سواء بالزيادة الرأسية أو الأفقية بتشجيع المزار عين على زراعته لمواجهة الزيادة المطردة فى عدد السكان وزيادة الطلب على القمح ومنتجاته والذي يؤدي إلى زيادة الاستيراد وزيادة الأعباء على ميزانية الدولة .

ويعتبر نظام التحميل المناوب للقطن مع القمح من أفضل النظم والبرامج لسد جزء من الفجوة القمحية نظراً لعدم إخلاله بالتركيب المحصولي العام ، مع زيادة إنتاج محصول القمح بزراعته في مرتب القطن. (وزارة الزراعة ٢٠٠٦، ص: ٣).

ويذكر عمار وآخرون ( ٢٠٠٦، ص: ٢١١) أن " فوائد تحميل القطن مع القمح هي : زيادة إنتاجية محاصيل الغذاء الشتوية ( القمح ) دون الإخلال بنظام التركيب المحصولي والدورة الزراعية ، وذلك بزراعة القمح في مرتب القطن ، وزيادة إنتاجية وحدة المساحة عند زراعة القمح والقطن معاً ، وزيادة العائد الاقتصادي وتوزيعه على مدار العام ، وترشيد استخدام المياه المستخدمة للمحصولين معاً " .

ويضيف أبو شريف ( ٢٠٠٨ ، ص : ٤٧ ) " أن زراعة القطن مع القمح يتم مبكراً في مارس مع فوائد الحماية من الظروف الجوية بالتدفئة بواسطة نبات القمح مما يؤدى إلى زيادة نسبة الإنبات للقطن ، والهروب من الإصابة بديدان اللوز الشوكية والقرنفلية وذلك بزراعته مبكراً ، وتقليل خطر إصابة القطن بالحفار والدودة القارضة والمن والتربس وفي تقليل تكاليف المقاومة وزيادة العائد الاقتصادي " .

وعلى الرغم من وجود بعض الدراسات (سميرة حسين ، ١٩٩٨ ، ص: ٣٤٤ ، و ١٩٩٩ ، ص: ٩) التى أوضحت الآثار الاقتصادية التكثيف المحصولي ، وأهمية التحميل المناوب للقطن مع القمح ، والحصول على أعلى قيمة نقدية لوحدة المساحة بالمقارنة بالزراعة التقليدية أى زراعة القطن بعد برسيم تحريش بالإضافة إلى ما أكده تقرير الحملة القومية لمحصول القمح ٢٠٠٦/٢٠٠٥ في أن استخدام أسلوب التحميل المناوب للقطن مع القمح له دور في سد الفجوة الغذائية التى تعانى منها مصر، بالإضافة إلى زيادة دخل المزارعين مابين ١٣٠٠ - ٢٠٠٠ جنيه / فدان بالمقارنة بزراعة الأرز ثم زراعة برسيم تحريش ثم زراعة القطن . ( وزارة الزراعة ، ٢٠٠٥/٢٠٠٥ ، ص : ٦) ، إلا أن بعض الدراسات الأخرى أوضحت إنخفاض المستوى المعرفي والتنفيذي للزراع بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح .

ففى دراسة للسيد ، وسميرة حسين (٢٠٠٢، ص: ١٧٢) تبين ان ٢٠٠٦، من الزراع المبحوثين كان مستواهم المعرفى بالتوصيات الفنية للتحميل المناوب للقطن مع القمح يتراوح بين المنخفض والمتوسط وأن ٣٩.٢٤٪ من الزراع المبحوثين كان مستوى تطبيقهم للتوصيات الفنية للتحميل المناوب للقطن مع القمح متوسطاً . وفي دراسة لمحمد (٢٠٠٧، ص ٢٠٠) تبين أيضاً أن ٧٣.٥٪ من الزراع المبحوثين اتسموا بمستوى معرفي يتراوح بين المنخفض والمتوسط فيما يتعلق بالتوصيات الإرشادية في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح . كما أوضحت دراسة عمار وآخرون ( ٢٠٠١ ص: ١٣٦) أن غالبية الزراع المبحوثين ٢٩.٢٪ من ذوى مستوى القبول المنخفض والمتوسط لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح ، وانخفاض المستوى المعرفي للمبحوثين بالعائدالاقتصادي الناتج عن هذا النظام .

ونظراً لأن جهاز الإرشاد الزراعي ، يعد من أبرز الأجهزة التعليمية غير الرسمية الموجهة للريفيين ، لذا فإن الأمل معقود عليه في الدور الذي يمكن أن يقوم به في توعية الزراع لإجراء تغييرات سلوكية مرغوبة سواء في معارفهم أو مهاراتهم أواتجاهاتهم المتعلقة بكيفية تطبيق نظام التحميل المناوب للقطن مع القمح .(وزارة الزراعة ، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي ،١٩٩٩، ص :٥) .

ويعتمد الإرشاد الزراعى فى آداء رسالته على قاعدة كبيرة من المرشدين الزراعيين فى مختلف أنحاء القرى المصرية (شرشر، ٢٠٠١ ، ص: ٣٣) فهؤلاء المرشدون الزراعيون هم المنفذون الفعليون للبرامج الإرشادية ، ويقع عليهم عبء الاتصال المباشر بالمسترشدين ، كما يتوقف نجاح الإرشاد وتطوير الريف على جهودهم (عمر، ١٩٩٢، ص: ٢٤٩).

ولما كان نجاح الدور الذي يقوم به المرشدون الزراعيون يعتمد بصفة أساسية على مقدار مايتوفر لديهم من معلومات ومعارف في مجال تحميل بعض المحاصيل الحقلية بصفة عامة والتحميل المناوب القطن مع القمح بصفة خاصة ، باعتبارهم مصدراً هاماً من مصادر ذيوع المعارف الزراعية بين الزراع على المستوى المحلى ( القرية ) ، ويقع على علتقهم مسئولية توعية الريفيين عامة والزراع بصفة خاصة ، وانطلاقاً من العرض السابق ، فإن هذا البحث يسعى للإجابة على التساؤلات البحثية التالية :

- هل يتباين المرشدون الزراعيون في مستوياتهم المعرفية المتطقة بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح ؟ وهل يوجد علاقة بين المستويات المعرفية للمرشدين الزراعيين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح ، وبعض خصائصهم وسماتهم الشخصية ؟ وما طبيعة هذه العلاقة ؟

ولاشك أن الإجابة على هذه التساؤلات البحثية ، قد تساعد فى بناء برامج تدريبية ناجحة فى ضدوء المستوى المعرفى الحالى للمرشدين الزراعيين المبحوثين وأقرانهم ممن تنطبق عليهم نفس الخصائص والسمات الشخصية المدروسة فى مناطق أخرى ، ومن ثم تحسين مستوياتهم الأدائية نحو توعية وإرشاد الزراع فيما يتعلق بتطبيق التوصيات الفنية الموصى بها لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح ؛ لزيادة الإنتاج والدخل وتقليل الفجوة بين الإنتاج والإستهلاك والنهوض بمستوبالاقتصاد القومى .

#### الأهداف البحثية

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية التعرف على مستوى معارف المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح بمحافظتى كفر الشيخ والغربية وعلاقتها ببعض خصائصهم الشخصية والمهنية ويمكن تحقيق هذا الهدف من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية:

- ١- تحديد مستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح.
- ٢- تحديد الفروق بين متوسطات درجات معرفة المرشدين الزارعيين المبحوثين بكل من محافظتى كفر الشيخ والغربية فيما يتعلق بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح.
- ١- التعرف على طبيعة العلاقات الارتباطية والتأثيرية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح وكلٍ من المتغيرات المستقلة التالية: السن والخبرة في العمل بالإرشاد الزراعي ، وعدد الدورات التدريبية في مجال الإنتاج الزراعي ، ودرجة الاستفادة من التدريب في هذا المجال ، وعدد الدورات التدريبية في مجال الإرشاد الزراعي ، ودرجة الاستفادة من التدريب في مجال الإرشاد الزراعي ، ودرجة الاستفادة من التدريب في مجال الإرشاد الزراعي ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح ، ودرجة المعرفة بفوائد التحميل المناوب للقطن مع القمح ، ودرجة التحديدية ، ودرجة الرضا الوظيفي .

#### الفروض البحثية

الفرض الأول: توجد فروق معنوية بين متوسطى درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بكل من محافظتى الدراسة فيما يتعلق بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب لمحصول القطن مع القمح

الفرض الثانى: توجد علاقة ارتباطية معنوية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمع وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة التالية: السن، والخبرة في العمل بالإرشاد الزراعى، وعدد الدورات التدريبية في مجال الإنتاج الزراعى، ودرجة الاستفادة من التدريب في هذا المجال، وعدد الدورات التدريبية في مجال الإرشاد الزراعى ودرجة الاستفادة من التدريب في مجال الإرشاد الزراعى ، ودرجة الاستفادة من التدريب في مجال الإرشاد الزراعى ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح ، ودرجة التجديدية ودرجة الرضا الوظيفي .

الفرض الثالث: ترتبط المتغيرات المستقلة المدروسة مجتمعة معنوياً بدرجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح.

الفرض الرابع: يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة إسهاماً معنوياً في تفسير التباين في درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب القطن مع القمح.

وقد تم اختبار الفروض السابقة في صورتها الصفرية ( فرض العدم ) .

#### الطريقة البحثية

#### التعريفات الإجرائية:

 ١- التحميل المناوب للقطن مع القمح: يقصد به زراعة محصول القطن مع محصول القمح بعد وصول محصول القمح إلى فترة النضج وقبل الحصاد ، حيث يتلازم المحصولين في نمو هما معاً لمدة تتراوح بين شهرواحد إلى شهرونصف.

٧- درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح: يقصد بها مدى إلمام المرشد الزراعي المبحوث بالتوصيات القنية لنظام التحميل المناوب لمحصول القطن مع القمح بدءاً من عمليات الخدمة حتى الحصاد والجنى لكلا المحصولين ، وتم قياسها من خلال ٤٨ بنداً ، حيث أعطيت المبحوث درجة واحدة في حالة معرفته الصحيحة بأى بندٍ منها ، وصفراً في حالة معرفته الخاطئة. وبالجمع الجبرى للدرجات التي يحصل عليها المبحوث يتم الحصول على درجة كلية تعبر عن درجة معرفة المبحوث معرفة المبحوث بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح .

### منطقة البحث:

تم إجراء البحث في محافظتي كفرالشيخ والغربية لأهميتهما في الإنتاج الزراعي ، وانتشارزراعة التحميل المناوب للقطن مع القمح . و تم اختيار ثلاثة مراكز إدارية بطريقة عشوائية في كل محافظة ، وقد أسفرذلك عن اختيار مراكزكفر الشيخ والريباض وفوه في محافظة كفر الشيخ ، ومراكز طنطا والمحلة الكبرى وقطور في محافظة الغربية .

## شاملة وعينة البحث:

تمثّلت شاملة البحث في جميع المرشدين الزراعيين العاملين بالمراكز الستة المختارة المشار إليها أعلاه والبالغ عددهم ٣٢٤ مرشداً زراعياً موزعين كالتالى: ٧٦ مرشداً زراعياً بمركز كفرالشيخ ، و٧٢ مرشدا زراعياً بمركز الرياض، و٤٤ مرشداً زراعياً بمركز فوه ، و٤٦ مرشداً بمركز طنطا ، و٥٦ مرشداً زراعياً بمركز المحلة ، و٣٠ مرشداً زراعياً بمركز قطور . وقد تم اختيار عينة عشوائية بواقع ٥٠٪ من شاملة كل مركز ، وبذلك بلغ إجمالي عدد المرشدين الزراعيين في عينة البحث ١٦٢ مرشداً زراعياً بالمراكز المختارة . أسلوب جمع وتحليل البيانات :

تم جمع البيانات باستخدام استمارة إستبيان بالمقابلة الشخصية للمرشدين الزراعيين المبحوثين خلال شهرى يناير وفير اير عام ٢٠٠٩ ، ولتحليل البيانات بهدف استخلاص النتائج تم الاستعانة بعدة أدوات إحصائية منها: النسبة المؤية ، والمتوسط الحسابي ، والانحراف المعباري ، ومعاملي الارتباط البسيط والمتعدد ، ونموذج التحليل الإرتباطي والانحداري المتعدد التدرجي الصاعد step-wise بالإضافة إلى اختباري T&F لتحديد دلالة الفروق بين متوسطي درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين في كل من محافظتي الدراسة ، وإيجاد معنوية العلاقات بين المتغير التابع وبين كل من المتغير ات المستقلة المدروسة .

# النتائج ومناقشتها

# أولاً: المستوى المعرفى للمرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح:

أوضحت النتائج البحثية الواردة في الجدول رقم (١) أن أكثر من ثلثي المرشدين الزراعيين المبحوثين ( ٨- ٦٩٪) تشملهم فئتي ذوى المستوى المعرفي المنخفض والمتوسط بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح ، بينما بلغت نسبة أقرانهم ذوى المستوى المعرفي المرتفع بتلك التوصيات ٢. ٣٠٪.

جدول رقم (١) : توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى معرفتهم بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح

					_		• •	
إجمالي أفراد العينة				الغربية		كفر الشيخ		المحافظة
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	7.	326	7.	326	%	325	فنات المستوى المعرفى
		75.1	٣٩	10.A	١٧	۲۳.	77	منخفض (۲۰-۲۲ ) درجة
11.7	٣١.٩٠٣	٤٥.٧	٧٤	٤٢.٤	۲۸	٤٨.٠	٤٦	متوسط ( ۲۳- ۳۵ ) رجة
11.	1 1	٣٠.٢	٤٩	٣١.٨	۲١	۲٩.٠	۲۸	مرتفع ( ۳۱- ٤٨ ) درجة
		١	١٦٢	١	٦٦	١	97	المجمــــوع

وباستعراض النتائج البحثية الواردة في الجدول رقم (٢) والتي تشير إلى مدى معرفة المرشدين الزرعين المبحوثين ببنود المعارف المتعلقة بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح بكل توصية على حده ، يتضح أن أكثر التوصيات الفنية لهذا النظام ، والتي تنخفض درجة معرفة غالبية المرشدين الزراعيين المبحوثين بها والتي يمكن ترتيبها تصاعدياً وفقاً للتكرارات النسبية للمبحوثين على النحو التالى:

جدول رقم (٢): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح

		المناوب للقطن مع القمح	
%	العدد	التوصيـــات	م
	ن=۱۹۲		
٨٤.٠	177	الجني المحسن للقطن المحمل مع القمح .	١
۸۲.۷	185	كيفية التغلب على ظاهرة الهياج الخضرى في القطن المحمل مع القمح .	۲
۸۰.۲	17.	إعداد وتجهيز الأرض للزراعة عند تحميل القطن مع القمح .	
٧٧.٢	170	التخطيط المناسب في الزراعة المحملة للقطن مع القمح .	
٧٦.٠	175	ميعاد إضافة سماد السوير فوسفات المضافة لفدان القمح المحمل مع القطن .	٥
٧٤.١	17.	أصناف القمح الموصى بزراعتها في الزراعة المحملة .	٦
٧٢.٢	117	الأرض المناسبة للزراعة في التحميل المناوب للقطن مع القمح .	
٦٨.٠	11.	عدد ريات القمح في التحميل المناوب للقطن مع القمح .	٨
٦٣.٠	1.7	أصناف القطن الموصى بزر اعتها محملاً مع القمح .	٩
77.7	1.1	كمية النقاوي اللازمة لزراعة فدان القطن المحمل مع القمح .	١.
٦١.٧	1	كمية سماد البوتاسيوم المضافة لفدان القطن المحمل مع القمح .	11
٦١.١	99	ميعاد رية المحاياة للقطن المحمل مع القطن .	١٢
٦٠.٥	٩٨	الميعاد المناسب لإضافة سماد البوتاسيوم لفدان القطن المحمل مع القمح .	
09.9	۹٧	ميعاد رية المحاياة للقطن المحمل مع القمح.	١٤
09.5	97	كمية سماد السوير فوسفات اللازمة أفدان القمح المحمل مع القطن .	10
۸٥.٦	90	كيفية مقاومة الحشائش في القطن المحمل مع القمح .	
٥٨.٢	9 £	ميعاد الرية الثانية للقطن المحمل مع القمح .	17
٥٧ ٤	98	فقرات رى القطن خلال موسم النمو عند زراعته محملاً مع القمح .	
٥٧ ٤	98	عدد مرات خف القطن في الزراعة المحملة .	19
٥٧.٤	98	كمية السماد الأزوتي اللازمة لفدان القمح في الزراعة المحملة .	
٥٦٨	9 7	كمية السماد البلدى اللازمة للفدان عند التحميل المناوب للقطن مع القمح .	
٥٦١	91	الميعاد المناسب لحصاد القمح في التحميل المناوب مع القطن .	
٥٦.١	91	الميعاد المناسب لزراعة القمح في التحميل المناوب مع القطن.	
٥٦.١	91	عدد مرات عزيق القطن في التحميل المناوب مع القمح .	7 £
08.9	٨٩	الميعاد المناسب لترقيع القطن في التحميل المناوب مع القمح .	
08.9	۸۹ ۸۸	أضر ار زيادة الرى للقمح أثناء الموسم عند التحميل المناوب مع القطن .	77
0 £ . T	AV	ميعاد آخر رية للقطن في التحميل المناوب مع القمح .	
		ميعاد خف القطن في التحميل المناوب مع القمح .	
٥٣.١	۸٦	الميعاد المناسب لزراعة القطن في التحميل المناوب مع القمح . الذي الزيارة التراب في التراب الرئاس التراب الت	
07.0	۸٥	مسافات الزراعة للقطن في التحميل المناوب مع القمح . كم ترات المالان تران لم ترنيل التربيط التربيط التربيط التران التران التران التران التران التران التران التران	۳۰
٥٠.٦		كمية التقاوى اللازمة لزراعة فدان القمح في التحميل المناوب للقطن مع القمح .	
٥٠.٠	A1	ميعاد إضافة السماد الأزوتي للقطن في التحميل المناوب للقطن مع القمح .	۳۲ ۳۳
67.0	X1 VV	ميعاد إضافة السماد الأزوتي للقمح في التحميل المناوب للقطن مع القمح .	
٤٧.٥	٧٧	عدد مرات رى القطن المحمل مع القمح . أن ما التأني : من التراس المسلم التراس ا	٣٤
£ £ . £	V5 V7	أضر ال التأخير في خف القطن المحمل مع القمح . مدر بالتريم القريم القريبال المناسبة القراب والقريب	۳٥
£ £ . Y	V1	عدد مرات رى القمح في التحميل المناوب للقطن مع القمح. كم تراك الأن تراللان ترانيان التراث في التراك ا	
•	٧١	كمية السماد الأزوتي اللازمة لفدان القطن في التحميل المناوب للقطن مع القمح .	
£٣.٢	79	زراعة بذور القطن على ريشتي المصطبة في التحميل المناوب للقطن مع القمح . أن المالمات المتاريخ الشروع التراسل المسالمات المسالمات المسالمات المسالمات المسالمات المسالمات المسالمات المسا	۳۸
٤٢.٦	79	أفضل الطرق لمقاومة الحشائش في القمح المحمل مع القطن . أندر اللحد لمدارة المشارة المتراكز من القال المسارة	
٤٢.٦	77	أنسب الطرق لمقاومة الحشرات التي تصيب القطن المحمل مع القمح .	
٤١.٤	77	ميعاد توقف رى القمح قبل الحصاد في التحميل المناوب القطن مع القمح .	٤١
٤٠.٧	71	عددالسطور المنزرعة بالقمح على ظهر المصاطب في جورفي الزراعة المحملة .	٤٢
79.0 79.0	75	زراعة بذور القمح في سطور على ظهرالمصاطب في جور في الزراعة المحملة . أن المالمة المتالية الأمان التي تربير التالي المساط	٤٣
•		أفضل الطرق لمقاومة الأمراض التي تصيب القطن المحمل مع القمح .	
۳۸.۹	٦٣ ٦١	المسافة بين السطور المنزر عة بالقمح على ظهر المصطبة في التحميل المناوب مع القطن.	
۳۷.٦		عمق وضع تقاوى القمح في الأرض المنزرعة تحميل مع القطن . أنه المالم تراكب المراكب التركيب التركيب التركيب التركيب التركيب التركيب التركيب التركيب	٤٦
٣٦.٤	٥٩	أفضل الطرق لمقاومة الحشرات التي تصيب القمح في التحميل المناوب للقطن مع القمح .	٤٧
٣٥.٢	٥٧	أنسب الطرق لمقاومة الأمراض التي تصيب القمح في التحميل المناوب للقطن مع القمح .	٤٨

أنسب الطرق لمقاومة الأمراض التي تصيب القمح في التحميل المناوب مع القطن (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  ) و أفضل الطرق لمقاومة الحشرات التي تصيب القمح في التحميل المناوب مع القطن (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، و عمق وضع تقاوى القمح في الأرض المنزرعة تحميل مع القطن (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، و المسافة بين السطور المنزرعة بالقمح على ظهر المصطبة في التحميل المناوب مع القطن (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، و أفضل الطرق لمقاومة الأمراض التي تصيب القطن المحمل مع القمح (  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، و زراعة بذور القمح في سطور على ظهر المصاطب في جور في الزراعة المحملة (  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، و عدد السطور المنزرعة بالقمح على ظهر المصاطب في التحميل المناوب مع القطن (  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، وميعاد توقف رى القمح قبل الحصاد في التحميل المناوب للقطن مع القمح (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، وأسب الطرق لمقاومة الحشرات التي تصيب القطن المحمل على القمح (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، وأفضل الطرق لمقاومة الحشائش في القمح المحمل مع القطن (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، وزراعة بذور القطن على ريشتي المصطبة في التحميل المناوب للقطن مع القمح (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، وغدد مرات رى القمح في التحميل المناوب للقطن مع القمح (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، وعدد مرات رى القمح مع القمح (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، وأصر ال التأخير في خف القطن المحمل مع القمح (  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، وعدد مرات رى القطن مع القمح (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  )، وأصر المائوب (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  ) القطن المحمل مع القمح (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  ) وأصر المحمل مع القمن (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  ) القطن المحمل مع القمح (  $^{\circ}$  ) القطن المحمل مع القمح (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  ) القطن المحمل مع القمح (  $^{\circ}$ 

مما سبق يتضم ان تسبة كبيرة من المرشدين الزراعيين المبحوثين ليس لديهم معارف كافية عن التوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح الأمرالذي يستلزم معه ضرورة تزويد المرشدين الزراعيين بالمعارف الخاصة بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح وذلك عن طريق تنظيم دورات تدريبية مكثفة لهم في هذا المجال مع التركيز على التوصيات الفنية التي اتضح أن بها نقصاً معرفياً شديداً حتى يستطيع هؤلاء المرشدون الزراعيون تزويد الزراع وتوعيتهم بالمعارف المتعلقة بنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح بهدف زيادة الإنتاجية وذلك أملاً في سد الفجوة الغذائية في مصر .

ثانياً: الفروق بين متوسطى درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح في كل من محافظتي كفرالشيخ والغربية:

لمعرفة معنوية ألفروق بين متوسطى درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح في كل من محافظتى كفر الشيخ والغربية باستخدام إختبار † ، أوضحت النتائج البحثية الواردة في الجدول رقم ( ٣) أنه " لايوجد فروق معنوية بين متوسطى درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح في كل من محافظتى كفر الشيخ والغربية.". وهذه النتيجة لاتتفق مع الفرض البحثي الأول ، وهذا معناه أن درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح في المحافظتين متقاربة جداً وليس بينها فروق جوهرية ومن ثم فإن هذه النتيجة تؤيد ماسبق التوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب من المرشدين الزراعيين المبحوثين ليس لديهم معارف كافية عن التوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح ، مما يتطلب تدريبهم جيداً عن طريق تنظيم دورات تدريبية مكثفة لهم في مجال التحميل المناوب القطن مع القمح .

جدول رقم (٣): نتائج اختبار t للفرق بين متوسطى درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح في كل من محافظتي كفرالشيخ والغربية والمغربية المتابية المتا

_							*.5 5
Ī	قيمة t	الفرق	الغربية ( ن=٦٦ )		(ن=۲۹)	كفرالشخ	المحافظة
		بین	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	
		المتوسطين	المعيارى	الحسابي	المعيارى	الحسابى	المتغير التابع
Ī	•. 799	1.776 -	11.140	47.010	11.775	71.791	مستوى معارف المبحوثين
Ī	٠.٠١	وی عند مستوی	** معن		ند مستوی ۰۱		
	٠.٠٥	ی عند مستوی	* معنو	1.97 =	ند مستوی ه.	t الجدولية ع	المناوب للقطن مع القمح

ثالثاً: العلاقات الإرتباطية والتأثيرية بين درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة:

أشارت النتائج الواردة في الجدول رقم (٤) إلى وجود علاقة ارتباطية طردية ومعنوية عند المستوى الإحتمالي ٢٠٠١ بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح - كمتغير تابع - وبين كلِ من المتغيرات المستقلة التالية : عدد الدورات التدريبية في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح ، ودرجة الاستفادة من التدريب في مجال التحميل المناوب للقطن مع

القمح ودرجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح ، ودرجة الاستفادة من التدريب في مجال الإنتاج الزراعي ، وعدد الدورات التدريبية في مجال الإنتاج الزراعي ، ودرجة التجديدية

ودرجة الاستفادة من التدريب في مجال الإرشاد الزراعي ، وعدد الدورات التدريبية في مجال الإرشاد الزراعي ، والخبرة في العمل بالإرشاد الزراعي . بينما كانت هذه العلاقة طردية ومعنوية عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٠ بين المتغير التابع وكل من المتغيرات المستقلة المتمثلة في : درجة المعرفة بفوائد التحميل المناوب للقطن مع القمح ، والسن ، ودرجة الرضا الوظيفي كمتغيرات مستقلة ، وكانت العلاقة غير معنوية بين المتغير التابع والخبرة في العمل بالقطاع الزراعي كمتغيرمستقل . وبناءً على هذه النتيجة يمكن رفض الفرض الإحصائي الثاني فيما عدا متغير الخبرة في العمل بالقطاع الزراعي .

كما أوضحت النتائج البحثية الواردة في الجدول رقم (٤) أن المتغيرات المستقلة المدروسة مجتمعة ترتبط مع درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح بمعامل إرتباط متعدد قدره ٠٨٠٠ و هي قيمة معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٠ إستناداً إلى قيمة ٢ التي بلغت ٢٠٠٤ ، كما تبين من النتائج أن قيمة معامل التحديد ٢ بلغت ٢٠٠٠ ، وهذا معناه أن المتغيرات المستقلة المدروسة تفسر قرابة ٧٣٪ من إجمالي التباين في المتغير التابع ، وعليه يمكن رفض الإحصائي الثالث .

جدول رقم (٤): العلاقات الإرتباطية والتأثيرية بين درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح وبين المتغرات المستقلة المدروسة

			3 61.5 6 6 7 1					
قيمة	معامل	معامل						
t t	الإنحدار	الارتباط	المتغيرات المستقلة	م				
·	الجزئى	البسيط						
•.179	.117	*•.177	السن	١				
۸۲۷.	• . • ٨٨	.177	الخبرة في العمل بالقطاع الزراعي	۲				
٠.٧٣١	٠.٢٠٨	**•.٢٠٥	الخبرة في العمل بالإرشاد الزراعي	٣				
197	٠.٢٣٦	**•. ٢٨•	عدد الدورات التدريبية في مجال الإنتاج الزراعي	٤				
١٠٨٦٠	• 197	**•. ٢٩٧	درجة الاستفادة من التدريب في مجال الإنتاج الزراعي	٥				
** ٤. ٢ ١ ٢	٤0٣	**•.٣٨٥	عدد الدورات التدريبية في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح	٦				
**7.950	۲.٧٦٦	**•.٣٧٦	درجة الاستفادة من التدريب في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح	٧				
1.089	1.1.1	**•.715	عدد الدورات التدريبية في مجال الإرشاد الزراعي	٨				
۲۹۱	1.221	** • . ٢٥٣	درجة الاستفادة من التدريب الإرشادي في الإرشاد الزراعي	٩				
**1. " \ "	۲.۰۰۳	**•.٣٦٨	درجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح	١.				
1.272	11	*•.144	درجة المعرفة بفوائد التحميل المناوب للقطن مع القمح	11				
٠.٠٦٢	٠.٠٢٩	**•. ٢٦٥	درجة التجديدية	۱۲				
٤٥٨	٠.٠١٨	*•.179	درجة الرضا الوظيفي	۱۳				
	** *	٠.٨٤٤ <b>= F</b>	امل الإرتباط المتعددR = ٠.٨٥٠ معامل التحديد ٢٣٠ = ٠.٧٣٠ قيمة نسبة	معا				
	** معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٠ * معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٠							

كما أشارت النتائج الواردة في الجدول رقم ( ٤ ) إلى وجود علاقة تأثيرية بين المتغير التابع وبين ثلاثة متغيرات مستقلة عند المستوى الإحتمالي ٢٠٠١ وذلك استناداً إلى قيمة † ، والمتغيرات هي : عدد الدورات التدريبية في مجال التحميل المناوب القطن مع القمح ( ٢١٢.٤) ، ودرجة الاستقادة من التدريب في مجال التحميل المناوب القطن مع القمح ( ٢٠٩٣) ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح ( ٢٠٣٠) . وبناءً على ذلك يمكن رفض الفرض الإحصائي الرابع جزئياً فيما يتعلق بالمتغيرات المستقلة التي ثبت أن لها علاقة تأثيرية على درجة معرفة المبحوثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح ، بينما لايمكن رفضه بالنسبة لباقي المتغيرات المستقلة التي لم يثبت معنوية على المتغير التابع .

إرتباط متعدد قدره ٠.٨٤٢ ، وهـى قيمة معنوية إحصائياً عند المستوى الإحتمالي ٠.٠١ استناداً إلـى قيمة F التـى بلغت ١٢٨.٢٩٩ ، كما بلغت قيمة معامل التحديد ٠.٧٠٩

جدول رقم ( ° ): نموذج مختزل للعلاقة بين المتغيرات المستقلة ومستوى معرفة المرشدين الزراعيين المتعين المتعين المتعين المتعرب المتحرثين بالتوصيات الفنية لنظام التحميل المناوب للقطن مع القمح

		•	<i></i>		
٪ للتباين المفسر في المتغير التابع	النسبة التراكمية للتباين المفسر في المتغير التابع	فيمه	معامل الانحدار الجزئى	المتغيرات المستقلة	æ
٦١.٩	٠.٦١٩	**7.710	١.٣٨٠	عدد الدورات التدريبية في مجال التحميل المناوب القطن مع القمح	
۸.۱	· <u>·</u> · · ·	**0.1	٣.٩٧٢	درجة الاستفادة من التدريب في مجال التحميل المناوب القطن مع القمح	
٠.٩	-	**7.79.	.198	درجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح	
	** 171	. ۲۹۹ = F	·. قيمة نسبة	الإرتباط المتعدد R = ٢٠٩٠ معامل التحديد ٢٠٩ = ٧٠٩	معامل
٠.	متوى الإحتمالى • · .	وى عند المس	* معنو	** معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠.٠١	

وتفسر هذه المتغيرات الثلاثة قرابة ٧١٪ من التباين المفسر في المتغير التابع ، حيث بلغت قيمة معامل التحديد ٩٠٠. و كانت نسبة إسهام كل منها على النحو التالى : ( ٩٠. ٢٠) لمتغير عدد الدورات التدريبية في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح ، و( ٩٠. ٨٠) لمتغير درجة الاستفادة من التدريب في مجال التحميل المناوب القطن مع القمح ، و (9. ٩٠. لمتغير درجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح . وتوضح هذه النتيجة أهمية هذه المتغيرات الثلاثة مما يستوجب من المسئولين ضرورة وضعها في الاعتبار عند وضع البرامج التدريبية للمرشدين الزراعيين في هذا المجال الحيوى ، والعمل على تدريبهم لسد الفجوة في معلوماتهم بما يؤدى إلى تحسين قدراتهم المعرفية والمهارية في هذا المجال .

#### التوصيات البحثية

- فى ضوء النتائج التى أسفر عنها البحث ، ورغبة فى تحسين أداء المرشدين الزراعيين فى مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح ، يمكن استخلاص أهم التوصيات البحثية فيما يلي :
  - ١- تكثيف الدورات التدريبية للمرشدين الزراعيين المبحوثين وأمثالهم في مجال التحميل المناوب للقطن مع
    القمح ، والعمل على زيادة الاستفادة من هذه الدورات من خلال كل مايجعل هذا التدريب فعالاً
- ٢- التركيز في برامج التدريب على المعلومات والمعارف والمهارات الإرشادية في مجال التحميل المناوب للقطن مع القمح ، وبصفة خاصة التركيز على التوصيات الفنية في هذا المجال والتي أظهرت النتائج البحثية إنخفاض درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين فيها.

# المراجع

- أبو شريف ، محروس عبد الغنى ( دكتور) : آفاق تنمية محصول القمح فى ظل المتغيرات الدولية ، مؤتمر إنتاج القمح .. وأزمة رغيف الخبز ، نقابة المهن الزراعية بالأسكندرية ، اللجنة العلمية والندوات مايو ٢٠٠٨ .
- السيد ، محمد محمد خضر ، وسميرة محمد على حسين (دكتوران ) : "دراسة لبعض المتغيرات المؤثرة على درجة معرفة وتطبيق الزراع للتوصيات الفنية المتعلقة بالتحميل المناوب للقطن مع القمح في محافظة الشرقية" ، مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية ، مجلد (٢٩) ، العدد(٥) ، ٢٠٠٢ .
- حجى ، رجب السيد محمد: "التقييم الاقتصادى للتكثيف الزراعى وعلاقته بالتنمية الزراعية" ، رسالة ماجستير كلية الزراعة بمشتهر فرع بنها ، جامعة الزقازيق ،١٩٩٩.
- داوود ، محمود ( دكتـور) : "مسـتقبل الإنتـاج الزراعــى فــى مصــر" ، وزارة الزراعــة ، مركــز البحــوث الزراعية ، مؤتمر التكثيف الزراعى ، القاهرة ، ٢٤-٢٥ أبريل ، ٢٠٠١ .
- شرشر، عبد الحميد أمين على ( دكتور) : " تفعيل دور العمل الإرشادى فى مجالات حماية البيئة ، لمؤتمر الخامس أفاق وتحديات الإرشاد الزراعى فى مجال البيئة " ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى القاهرة ، ٢٤- ٢٥ أبريل ،٢٠٠١ .

- شريف ، محمد نور الدين محمد ( دكتور ): " تحميل بعض المحاصيل مع القطن" ، قسم بحوث التكثيف المحصولي ، معهد بحوث المحاصيل الحقلية ، مركز البحوث الزراعية ، نشرة بحثية رقم (٥٠٥) ، ٢٠٠٣
- شفشق ، صلاح الدين عبد الرازق ، وعبد الحميد السيد ديابي ، وجابريحيي همام ، وصلاح عباس علام (دكاترة ): محاضرات دراسات عليا في التكثيف الزراعي والدورة الزراعية ، كلية الزراعة بمشتهر ، جامعة بنها ، ٢٠٠٥
- عمار، عصام عبد الحميد مبروك ، ومحمد حمزة الريس ، وزغلول محمد صقر ( دكاترة ) : " تقبل الزراع لنظام التحميل المناوب القطن مع القمح في بعض قرى محافظتي البحيرة وكفر الشيخ " ، المجلة البحثية لخدمة البيئةوالمجتمع ، الجمعية العلمية لحماية البيئة الريفية بالشرقية ، مجلد (٧ ) ، العدد (٧ ) . .٠٠٦
- عمر، أحمد محمد ( دكتور): الإرشاد الزرعى المعاصر ، مصر للخدمات العلمية ، القاهرة ، ١٩٩٢ . محمد ، صفية عمر: " إقتصاديات التكثيف الزراعى لأهم محاصيل الحبوب فى مصر" ، رسالة ماجستير كلية الزراعة بمشتهر ، جامعة الزقازيق ، ١٩٨٨ .
- محمد ، عبد السلام محمد عبد السلام: "محددات معارف الزراع بالتحميل المناوب للقطن مع القمح في بعض قرى مركز المحلة الكبرى بمحافظة الغربية" ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة بكفر الشيخ جامعة طنط ، ۲۰۰۷
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، مركز البحوث الزراعية ، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي نشرة رقم ( ٤٨٥) ، ١٩٩٩
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، مركز البحوث الزراعية ، معهد بحوث المحاصيل الحقلية ، قسم بحوث التكثيف المحصولي ، نشرة رقم ( ٨٠٥) ، ٢٠٠٣ .
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، مركز البحوث الزراعية ، قسم بحوث التكثيف المحصولي نشرة رقم ( ٩٥٠) ، ٢٠٠٤.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، مركز البحوث الزراعية ، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مجلس بحوث الغذاء والزراعة والري ، تقرير الحملة القومية لمحصول القمح موسم ٢٠٠٥ ٢٠٠٦
- Samira. M.A. Hussein: "Response of Cotton Field and Its Attributes to Different Planting Methods and Patterns under Tow Levels of Nitrogen Fertilization" Bulletin of faculty of Agriculture University of Cairo, Vol (49), No (3), july-1998.
- Samira. M.A. Hussein: "Relay Intercropping of Cotton with some winter Crops under Different Hill Spacing and Microelement Application on Newly Cultivated sandy Soil "Bull, FAO, Agriculture, Cairo Univ, Special Edition, Nov, 1999.

# KNOWLEDGE LEVEL OF THE AGRICULTURAL EXTENSIONISTS WITH LOADING ALTERNATE SYSTEM OF COTTON WITH WHEAT IN KAFRELSHIKH AND ALGHARBIA GOVERNORATES

Esmail, A.A.

Agric. Extension and Rural Development Research Institute, ARC., Sakha Station

### **ABSTRACT**

This research is aimed mainly to identify the level of knowledge level of the agricultural extensionists with loading alternate system of cotton with wheat in Kafrelshikh and Algharbia governorates, and to identify the nature of correlation and affected relationship between degrees of respondents of agricultural extensionists related to the t technical recommendations of the system of the alternate loading cotton with wheat as an independent variables and each of the dependent studied variables. In addition to determining the difference between tow means of knowledge degrees of the respondents of agricultural extensionists in Kafrelshikh and Algharbia governorates with the technical recommendations of the system of the alternate loading cotton with wheat .

Research was conducted in some villages in Kafrelshikh and Algharbia governorates, where three districts were selected randomly in each governorate, these districts were; Kafrelshikh, Alreyad and Fewah in Kafrelshikh governorate & Tanta, Almehalla - Alkobra and Kotoor in Algharbia governorate. Random sample was selected by 50% of the total number of agricultural extensionists in each selected district, so, the sample amounted to 162 respondents of agricultural extensionists.

Several statistical tools such as; the arithmetic mean, standard deviation, simple and multiple correlation coefficient, partial regression coefficient, the model of step-wise, and t test to determine the significance differences between knowledge degrees of the agricultural extensionists. The main research findings include the following:

- 1- More than two-thirds of the respondents, agricultural extensionists (69.8%) were moderate and low levels of knowledge related to the items of the technical recommendations with alternate loading system of cotton with wheat.
- 2- There is a significant and direct correlation relationship between the degrees of the respondents of the agricultural extensionists with the technical recommendations of alternate loading system of cotton with wheat, and the following independent variables: the number of training courses in the area of alternate loading cotton with wheat, degree of benefit from training in the field of alternate download cotton with wheat, degree of exposure to information sources in download alternate cotton with wheat, degree of benefit from training in agricultural production, number of training courses in agricultural production, degree of innovation, degree of benefits from extension training, experience in

- agricultural extension work, the number of training courses in agricultural extension, degree of knowledge with benefits of alternate loading system of cotton with wheat, age, and the degree of job satisfaction.
- 3 The More independent variables affected in the degree of knowledge of the technical recommendations for alternate loading system of cotton with wheat are: the number of training courses in the area of alternate download cotton with wheat, degree of benefits from training in the field of alternate download cotton with wheat, and the degree of exposure to sources of information in this area, where explains 71% of variance in dependent variable.
- 4 Non-Significant difference between two means of knowledge of the respondents related to the technical recommendations of the system of the alternate download cotton with wheat in Kafrelshikh and Algharbia governorates.

Based on these results, it could be recommended with training courses for the agricultural extensionists in Kafrelshikh and Algharbia governorates in the field of the recommendations related to how to download the alternate system of cotton with wheat, which found a low level of their knowledge with it to be more experience and sufficient knowledge of these recommendations to be able to urge the farmers to apply them in their fields, as well as to demonstrate the variables that affected on the degree of technical knowledge of those recommendations in this vital area to bridge the knowledge gap for them.