

## EFFECT OF EXTENSION FIELDS IN KNOWLEDGE FARMERS FABA BEAN IN A NEW LAND IN NUBARIA REGION

Eliwa, A. A. A. and KH. E. M. Ibrahim

Agric. Extension and Rural Development Res. Institute, ARC

### أثر الحقول الإرشادية في معارف زراع الفول البلدي بمنطقة النوبالية بالأراضي الجديدة

على عبد الفتاح على عليوة و خالد السيد محمد ابراهيم  
معهد بحوث الارشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية

#### الملخص

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية التعرف على أثر الحقول الإرشادية في معارف زراع الفول البلدي بمنطقة النوبالية بالأراضي الجديدة وذلك من خلال تحديد الفروق بين متطلبات درجات معارف زراع الحقول الإرشادية ، وزراع المجموعة الضابطة ، والفرق بين متطلبات درجات معارف زراع الحقول المجاورة ، وزراع تلك المجموعة الضابطة ، والفرق بين متطلبات درجات معارف زراع الحقول الإرشادية ، ومعارف زراع الحقول المجاورة ، ثم التعرف على معوقات تطبيق المبادئ للتوصيات الفنية لإنماض الفول البلدي ومتطلباتهم للتلقيع عليها .

وأجريت هذه الدراسة بمركز تنفيذ الحقول الإرشادية بمنطقة النوبالية والتي تتكون من ستة مراقبات هي : بنجر السكر ، غرب النوبالية ، البستان ، الانطلاق ، الحمام ، طيبة ، وتنطوي شاملة البحث على ٢١٠٣ مزارع فول بلدي بمنطقة النوبالية ، تم اختيار جميع زراع الفول البلدة وعددهم ٣٥ مزارع ، والاختبار العشوائي لزراع الحقول المجاورة وعددهم ١٤٠ مزارع ، وزراع المجموعة الضابطة غير المترضين لتلك الحقول وعددهم ١٤٠ مزارع ، لتصبح العينة ٢١٠ تمثل حوالي ١٠٪ من الشاملة ، وتم جمع البيانات باستخدام أسلوب الاستبيان بال مقابلة الشخصية ، واستعمال الباحث بعدة أساليب إحصائية كالنكرارات ، والنسب المئوية ، والمتوسط الحسابي ، والإحراز المعياري ، والنسبة الحرجة .

ولوضحت أهم النتائج أن فروق متطلبات درجات المعرفة الكلية بين زراع المجموعات الثلاثة (الحقول الإرشادية - الحقول المجاورة - الحقول الضابطة) معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠٠١ كما تبين معنوية الفروق بين متطلبات درجات المعرفة بين المجموعات الثلاثة الرئيسية بالنسبة لكل توصية فنية لإنماض الفول البلدي .

وكانت أهم المعوقات تطبيق المبادئ للتوصيات هي : عدم انتظام مياه الري أثناء نمو المحصول ، ارتفاع أسعار الأسمدة والمبيدات الزراعية ، عدم توافر الأصناف الموصى بزراعتها في الجمعية التعاونية ، ضعف أداء العمل الإرشادي ، عدم توافر أكياس العقدين بحالة جيدة ، وأخيراً انتشار المهالك في معظم الأرضي .

وتمثلت أهم متطلبات المبادئ في : دعم دور الجمعية لتوفير مستلزمات الانتاج والرقابة الحكومية على أسواق المبيدات والأسمدة ، الاهتمام بالأصناف المقاومة للأمراض ، توعية الزراع بالأسلوب الأمثل للتخلص من المهالك ، تفعيل دور الإرشاد الزراعي .

#### المقدمة

تواجده الزراعي المصري تحديات وظروف صعبة لمجابهته الزيادة السكانية المضطردة التي لا تناسب ومساحة الأرض الزراعية الفعلية ، مما يستوجب معه العمل على مضاعفة الإنتاج الزراعي بما يلائم حاجة البلاد وبخاصة من المحاصيل الرئيسية التي يعتمد عليها المواطن المصري في حياته اليومية (لادود ، محمود ، ١٩٨١ ، ص : ٣) .

وكانت لأزمة الغذاء التي شهدتها السنوات الأولى من عقد السبعينيات والتي تلتها أزمة الغذاء عام ٢٠٠٦ سبباً هاماً في بروز السياسات الداعمة للأمن الغذائي وتحقيق الاكتفاء الذاتي ، بمعنى زيادة الاعتماد على الذات في توفير سلع الغذاء خاصة الأساسية منها وإعطاء الاهتمام بالجوانب الأخرى المتعلقة بالأمن الغذائي في مفهومه الحالي والتي من بينها زيادة قدرة الطبقات الفقيرة في الحصول على احتياجاتهم من السلع خصوصاً مع ارتفاع أسعار السلع الغذائية بصورة غير مسبوقة وبصورة متزايدة ، ولذلك اعتمدت مصر ونفذت عدد من السياسات والبرامج لزيادة قدرتها الذاتية على إنتاج سلع الغذاء الرئيسية حيث من المتوقع طبقاً لاستراتيجية الزراعة المصرية ٢٠٣٠ ارتفاع نسبة الاكتفاء الذاتي من القمح إلى ٨١٪ ، والذرة إلى نحو ٨٠٪ ، والفول البلدي إلى ٩١٪ من الاحتياجات الاستهلاكية وذلك وفق تقديرات عام ٢٠٣٠ (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، ٢٠٠٩ ، ص: ٥٣) .

ويسمى الإرشاد الزراعي لتحقيق الأهداف الاقتصادية والإجتماعية للمجتمع ككل عن طريق توسيع الأفاق المعرفية للزراعة وتنميته وتزويدهم بكل ما هو جديد ومفيد من مهارات وخبرات ، وتدريبهم وتعريفهم بجزم التوصيات الجديدة في المجالات المختلفة لزيادة الإنتاج الزراعي كما ونوعاً (العادلي ، ١٩٧٣ ، ص: ٢٧) ، وتعتبر الحقول الإرشادية أكثر طرق الاتصال الإرشادي إقناعاً لأنها تعتمد على التعلم والتطبيق وعن طريقها يمكن إيماد الزراعة بأفضل الأساليب الموصى بها من قبل وزارة الزراعة بدءاً من إعداد وتنظيم الأرض حتى مراحل ما بعد التسويق وبمتابعة من المزارعين أنفسهم تحت إشراف المرشد الزراعي وهي تعتبر من أهم طرق الإيضاح العملي . وقد ثابتت الدراسات أن الحقول الإرشادية تأتي في مقمة طرق الاتصال الفعالة في سلوك المزارعين ، ومن هنا تأتي أهمية دراسة آثار الحقول الإرشادية في معرف الزراع في مختلف المحاصيل الرئيسية ومنها الفول البلدي ([www.moa.gov.sa](http://www.moa.gov.sa)) .

### **المشكلة البحثية**

يعتبر محصول الفول البلدي من أهم المحاصيل الغذائية في مصر حيث يعتمد عليه معظم سكان المجتمع نظراً لارتفاع قيمته الغذائية وإحتواه على نسبة عالية من البروتين النباتي تصل إلى حوالي ٢٠٪ ، ولذلك فإنه يمكن أن يعتبر بديلاً للبروتين الحيواني وخاصة في ظل انخفاض أسعاره مقارنة بأسعار المنتجات الحيوانية ، هذا بالإضافة إلى أهميته في زيادة خصوبة التربة الزراعية من خلال قدرته على تثبيت الأزوت في التربة ، كما يستخدم قشر الفول البلدي وناتجه الثانوي المعروف بتبن الفول كأعلاف لتغذية الماشية والدواجن .

وتعاني مصر من فجوة غذائية في محصول الفول البلدي وذلك على الرغم من ملائمة زراعة المحصول لظروف الزراعة المصرية ونطاق الجدار الإنتاجية في زراعته مقارنة باغلب الدول الأخرى المنتجة له وخاصة في السنوات الأخيرة ، إلا أن الزيادة المستمرة في عدد السكان واعتماد الكثير من أصحاب الدخول المنخفضة والمتوسطة في غذائهم على محصول الفول البلدي أدى إلى قصور الإنتاج عن تلبية احتياجات الطلب المحلي المتزايد مما أدى إلى انخفاض نسبة الاكتفاء الذاتي ودفع الدولة إلى الاتجاه نحو زيادة الواردات من الفول الجاف حيث زادت الكميات المستوردة من حوالي ٣١٤ ألف طن بقيمة تقدر بحوالي ٩٣.٩ مليون دولار إلى حوالي ٤٥٩.٤ ألف طن بقيمة تقدلاً بحوالى ١١٧.٧ مليون دولار عام ٢٠٠٦ وذلك لسد الفجوة الغذائية ، مما كان له أثره في زيادة العجز في الميزان التجاري (قاسم ، الشاعر ، ٢٠١٠ ، ص: ١) .

ويعتبر الفول البلدي ثاني أهم المحاصيل البقولية في مصر بعد البرسيم وكانت مصر خلال حقبة السبعينيات تعد ثالث أهم مركز إنتاج للفول في العالم بعد الصين وإيطاليا وكانت تأتي قبل أسبانيا وإنجلترا ، وخلال العشر سنوات الماضية حدث تناقص كبير في المساحة المنزرعة من الفول البلدي . وتشير التقارير الصادرة من قسم بحوث المحاصيل الحقلية التابع لمركز البحوث الزراعية إلى تدهور انتاجية الفدان في محافظات مصر الوسطى ليصل إلى ١٤٢ أربض أى نحو ٢٢٠ كجم فقط للدان (أربض الفول ١٥٠ كجم) ، كما انخفض المتوسط العام لانتاجية الفدان في جميع المحافظات إلى ٣٢٢ أربض (٥٤٥ كجم) مما أدى إلى عزوف مزارعي مصر الوسطى عن زراعته وانخفاض مساحته إلى ١٩٠ ألف فدان فقط بدلاً من نصف مليون فدان في السابق . وترجع أسباب تدهور زراعات الفول البلدي في مصر إلى عدم العناية بمقاومة الأمراض التي أصابت الأصناف القديمة من الفول وفشل الزراع في مقاومة الحشائش مثل الماولك والأمراض التي أدت إلى انهيار الإنتاجية .

وتبني دراسات الاقتضاء ذاتي من الفول البلدي على أساس زيادة المساحة المنزرعة منه لتصل إلى ٥٠٠ ألف فدان مع تشجيع زراعة الفول البلدي في المناطق الجديدة والمستصلحة خاصة مناطق التوبارية ومديرية التحرير ([www.dorakhborcleyom.org.eg](http://www.dorakhborcleyom.org.eg)) .

ومما سبق يتضح أهمية دراسة ثالث الحقول الإرشادية لمحصول الفول البلدي والتي تقييمها وزارة الزراعة ضمن الحملات القومية للدول وخصوصاً في منطقة التوبارية ، حيث يمكن من خلالها معرفة مدى النجاح التي تتحقق للمزارع في نقل حزم التوصيات الاتاتجية والفنية للمزارعين مع تطبيق أفضل الأساليب - الموصى بها بدءً من إعداد وتخطيط الأرض حتى مرحلة ما بعد التسويق وبمتابعة من المزارعين أنفسهم - وتحت إشراف المرشد الزراعي وهي تعتبر من أهم طرق الإيضاح العلمي وقد ثبتت الدراسات أن الحقول الإرشادية تأتي في مقدمة طرق الاتصال الفعالة المؤثرة في سلوك المزارعين - لذلك فإن هذه الدراسة تهتم بتعريف التغير السلوكي المعرفي لزراعة الفول البلدي بمنطقة التوبارية باعتبارها من المناطق الموصى بالتوسيع في زراعة الفول البلدي .

في ضوء ما سبق تأتي أهمية قياس السلوكي المعرفي لزراعة الفول البلدي داخل الحقول الإرشادية ، ومن يجاورهم تهدف تحديد اثر استخدام هذه الحقول كطريقة إرشادية تؤدي إلى زيادة الإنتاج من الفول البلدي كما ونوعاً .

#### أهداف البحث :

في ضوء مشكلة البحث يمكن صياغة أهدافه على النحو التالي :

- ١- التعرف على الفروق في متطلبات درجات المعارف التطبيقية الكلية لزراعة الفول البلدي للمبحوثين .
- ٢- التعرف على الفروق في متطلبات درجات المعارف التطبيقية بين مجموعات الزراعة للمبحوثين (زراعة الحقول الإرشادية - زراعة الحقول المجاورة - المجموعة الضابطة) لكل توصية من التوصيات الفنية للالفول البلدي .
- ٣- التعرف على أهم متطلبات تطبيق التوصيات الفنية لإنتاج الفول البلدي والحلول المقترنة للتغلب عليها من وجهة نظر المبحوثين .

#### الفرضيات البحثية :

لتحقيق أهداف هذا البحث تم صياغة الفرضيات البحثية التالية :

- ١- توجد فروق معنوية بين زراعة الحقول الإرشادية ، وزراعة الحقول المجاورة ، وزراعة المجموعة الضابطة للمبحوثين من حيث متطلبات درجة المعرفة التطبيقية للتوصيات الفنية لإنتاج الفول البلدي .
- ٢- توجد فروق معنوية بين زراعة الحقول الإرشادية ، وزراعة المجموعة الضابطة للمبحوثين من حيث متطلبات درجة المعرفة التطبيقية لكل توصية من التوصيات الفنية لإنتاج الفول البلدي .
- ٣- توجد فروق معنوية بين زراعة الحقول المجاورة ، وزراعة المجموعة الضابطة للمبحوثين ، من حيث متطلبات درجة المعرفة التطبيقية لكل توصية من التوصيات الفنية لإنتاج الفول البلدي .
- ٤- توجد فروق معنوية بين زراعة الحقول الإرشادية ، وزراعة المجموعة المجاورة للمبحوثين من حيث متطلبات درجة المعرفة التطبيقية لكل توصية من التوصيات الفنية لإنتاج الفول البلدي .

#### شاملة وعينة البحث :

تتطوّر شاملة هذه الدراسة على ٢٠١٣ مزارع فول بلدي بمنطقة التوبارية ، منها ٨٧ مزارع حقل ارشادي ، ولتحقيق أهداف الدراسة تم عمل ثلاثة مجموعات من زراعة الفول البلدي (مجموعة زراعة المجاورة للحقول الإرشادية ، مجموعة زراعة مغادرة للحقول الإرشادية ، مجموعة زراعة كمية ضابطة)؛ حيث تم اختيار عينة عشوائية منتظمة من زراعة الفول البلدي المجاورة للحقول الإرشادية بلغ عددهم ١٤٠ مزارع ، وعينة أخرى قوامها ٣٥ من زراعة الفول البلدي المجموعة ضابطة بعيداً عن أماكن الحقول الإرشادية للفول البلدي ، بالإضافة إلى عينة زراعة الحقول الإرشادية للفول البلدي بمنطقة التوبارية وعددهم ٣٥ مزارع ، ليصبح عدد المبحوثين ٢١٠ مبحوثاً يمثلون حوالي ١٠٪ من الشاملة .

## منطقة البحث :

أجريت هذه الدراسة في مراكز تنفيذ الحقول الإرشادية للقول البلدي بمنطقة التوبالية والتي تتكون من سنت مراقبات هي : بنجر السكر ، غرب التوبالية ، البستان ، الإنطلاق ، الحمام ، طيبة ، حيث أقيم ٣٥ حقل إرشادي للقول البلدي في قرى (١٥ ، العلا ، والثانية ، الثالثة ، ٢١) بمراقبة بنجر السكر ، وقرية العدل بغرب التوبالية ، وقرية الشهداء ، وعلى بن أبي طالب ، الإمام الحسين بمنطقة البستان ، وقرية عبد الباسط ، وأبو زهرة بمراقبة الحمام ، وقرية ٢١ ، وقرية الثالثة بمراقبة بنجر السكر ، وقرية الهدى بمراقبة الإنطلاق ، وأخيراً قرية السادس تابعة بمراقبة طيبة (مديرية الزراعة بالبحيرة ، ٢٠١٢).

## أسلوب جمع وتحليل البيانات :

تم جمع البيانات من أفراد العينة المختارة بالمقابلة الشخصية مع المبحوثين باستخدام استئناف الاستبيان ، وتم مراعاة القراءد المنهجية وصياغة الأسئلة ، والتسلسل المنطقى بين أجزائها ، وتم اختبارها pre-test وتعديلها بحيث أصبحت تحقق أهداف الدراسة ، وقد استخدم في عرض البيانات وتحليلها إحصائياً التكرارات ، النسب المئوية ، المتوسط الحسابي ، الإنحراف المعياري ، والنسبة الحرجية critical Ratio.

## النتائج البحثية ومناقشتها

أولاً : الفروق في متوسطات درجات المعرفة التطبيقية الكلية لزراع الحقول البلدي للمبحوثين تشير البيانات الواردة بجدول رقم (١) أن متوسط معارف زراع الحقول الإرشادية للمبحوثين ٤٥.٥ درجة بنسبة ٨٩.٩٪ من الدرجة الكلية للمعارف ومقدارها ٥١ درجة ، وبانحراف معياري قدره ٣.٠١ درجة ، وكان متوسط معارف زراع الحقول المجاورة للمبحوثين ٣٤.٥ درجة ، بنسبة ٦٧٪ من الدرجة الكلية للمعارف ومقدارها ٥١ درجة وبانحراف معياري قدره ٣.٢ درجة ، بينما كان متوسط معارف زراع الحقول الضابطة ٢٦.٥ درجة بنسبة ٥١.٩٪ من الدرجة الكلية للمعارف وبانحراف معياري قدره ٤.١ درجة ، وباستخدام النسبة الحرجية لمعرفة معنوية الفروق عند مستوى .٠٠١، بين معارف المجموعات الثلاث من المبحوثين (زراع الحقول الإرشادية - زراع الحقول المجاورة - زراع المجموعة الضابطة) فقد بلغت النسبة الحرجية ٢٦.٢٣ درجة بين زراع (الحقول الإرشادية وزراع المجموعة الضابطة) بينما بلغت النسبة الحرجية ١٨.٤٢٨ درجة بين (زراع الحقول المجاورة ، وزراع المجموعة الضابطة) ، في حين بلغت قيمة النسبة الحرجية ١٢.١٠٢ درجة بين (زراع الحقول الإرشادية ، زراع الحقول المجاورة) مما يؤكد على رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البعثى الأول الذى ينص على وجود فروق ذات دلالة ممزوجة بين متوسطات درجات المعرفة الكلية لزراع المبحوثين ، و يأتي تفسير النتائج متضيئاً مع منطق العمل الإرشادى حيث يتعرض زراع الحقول الإرشادية لتأثير العمل الإرشادى المباشر مما يؤثر ويعودى إلى تنمية معارفهم وإكسابهم المهارات الازمة فى كل مرحلة من مراحل العملية الإنتاجية من الزراعة حتى الحصاد . ومتباينتها من قبل القائمين بالعمل الإرشادى فى الحقول الإرشادية للقول البلدى .

جدول رقم (١) الفروق بين متوسطات درجات المعرفة التطبيقية الكلية للمبحوثين فيما يتعلق بالتفاصيل التقنية للقول البلدى .

المجموعات المقارنة	العدد (ن)	المتوسط الحسابي	%	الأحرف المعياري	النسبة الحرجية
زراع الحقول الإرشادية	٣٥	٤٥.٥	٨٩.٢	٣٠.١	٢٦.٢٣٨
زراع المجموعة الضابطة	٣٥	٢٦.٥	٥١.٩	٤.١	
زراع المجموعة المجاورة	١٤٠	٣٤.٥	٦٧.٦	٣.٢	١٢.١٠٢
زراع المجموعة الضابطة	٣٥	٢٦.٥	٥١.٩	٤.١	
زراع الحقول الإرشادية	٣٥	٤٥.٥	٨٩.٢	٣٠.١	١٨.٤٢٨
زراع المجموعة المجاورة	١٤٠	٣٤.٥	٦٧.٦	٣.٢	

٠٠٠١ معنوية عند المستوى الاختفى

ثانياً : الفروق في متوسطات درجات المعرف التطبيقية بين الزراع المبحوثين لكل توصية من توصيات إنتاج القول البلدي

أ- الفروق في متوسطات درجات المعرف التطبيقية بين زراع الحقول الإرشادية للفول البلدي وزراع المجموعة الضابطة :

توضيح النتائج الواردة بجدول رقم (٢) أن متوسطات درجات معرف زراع الحقول الإرشادية للمبحوثين فيما يتعلق بتوصيات : التعرف على الأمراض ومقاومتها ، التعرف على أمراض نقص الأسمدة ، طريقة الزراعة المناسبة ، كميات التقاوى المناسبة ، مواعيد الري المناسبة ، مقاومة الحشائش رفيعة وعريضة الأوراق ، التسليم بالعناصر الصغرى ، كميات ومواعيد التسميد ، مكافحة حشيشة الهالوك ، الأصناف الموصى بزراعتها ، علامات النضج والحساب ، التقنيات البكتيرى ، معاملة التقاوى بالملحمرات ، ومواعيد الزراعة المناسبة ، قد تراوحت ما بين ٣.٦-٣.١ درجة بالنسبة لزراع الحقول الإرشادية عدا توصية معاملة التقاوى بالملحمرات مع استخدام العقدين ، والكشف عن نجاح التقنيات البكتيرى كان المتوسط الحسابي لهما ٢.٤ ، ٢.٥ درجة ، أما متوسطات درجات معرف زراع المجموعة الضابطة ما بين ٣.٠٤ ، ٢.٥ درجة عدا توصيات التسليم بالعناصر الصغرى ، وخطوات الكشف عن نجاح التقنيات البكتيرى ، ومعاملة التقاوى بالملحمرات مع استخدام العقدين ، وأوضحت نتائج النسبة الحرجة بالنسبة لمعرف زراع المجموعة الضابطة لكل توصية من التوصيات الفنية للفول البلدي أنها معنوية عند مستوى احتمالي ٠٠٠١ مما يؤكد على رفض فرض عدم (الفرض الصفرى) ، وصحة الفرض النظري الثاني .

جدول رقم (٢) الفروق بين متوسطات درجات معرف الحقول الإرشادية وزراع المجموعة الضابطة فيما يتعلق بكل توصية من توصيات إنتاج القول البلدي .

م	التوصيات	زراع الحقول الإرشادية			زراع المجموعة الضابطة			نسبة الحرجة
		المتوسط الحرفي الحسابي	المتوسط الأحرف الحسابي	المتوسط المعيارى الحسابي	المتوسط المعيارى الحسابي	المتوسط الأحرف الحسابي	المتوسط المعيارى الحسابي	
١	Miyad الزراعة المناسب	٠.٦٥	٣.٠٤	٠.٢٨	٣.٩			٠٠٣.٠٢٨
٢	كميات التقاوى المناسبة	٠.٦٨	٢.٤	٠.٦١	٣.٤			٠٠٢.٨٠٠
٣	طريقة الزراعة المناسبة	٠.٥٢	٢.٣	٠.٥٢	٣.٢			٠٠٥.٨٧٢
٤	مواعيد الري المناسبة	٠.٤	٢.٢	٠.٥٨	٣.٣			٠٠٧.٨١٢
٥	علامات النضج والحساب	٠.٤٧	٢.٣	٠.٤٥	٣.٨			٠٠١٢.٧٧٦
٦	التقنيات البكتيرى	٠.٤٣	٢.١	٠.٤٨	٣.٨			٠٠٢٥.٧٧٧
٧	خطوات معاملة التقاوى بالملحمرات	٠.٤٤	٢.٠٢	٠.٤٢	٣.٨			٠٠١٣.٢٨٥
٨	كميات ومواعيد التسميد	٠.٣٣	٢.١	٠.٤١	٣.٦			٠٨.٣٥٢
٩	مقاومة الحشائش عريضة ورفيعة الأوراق	٠.٢٨	٢.٠٨	٠.٣٦	٣.٤			٠٠٨.٤
١٠	التعرف على أمراض نقص الأسمدة	٠.٢٨	٢.١	٠.٣٠	٣.٢			٠٠٦.٢٥٥
١١	مكافحة الهالوك	٠.٢٠	٢.٠	٠.٣٥	٣.٧			٠٠٥.٨٦٢
١٢	عمليات التغذية	٠.٢٣	٢.٠	٠.٤١	٣.٥			٠.٦١
١٣	الأصناف الموصى بزراعتها	٠.٣٣	١.٦	٠.٣٠	٣.٨			٠٠٤.٨٧
١٤	التسليم بالعناصر الصغرى	٠.٤٧	١.٦	٠.٨٦	٢.٤			٠٠٤.٧٧٥
١٥	التعرف على الأمراض ومقاومتها	٠.٤	١.٨	٠.٥٦	٣.١			٠٠٨.٧٧
١٦	معاملة التقاوى بالملحمرات مع استخدام العقدين	٠.٤٠	٢.٠	٠.٢٥	٣.٦			٠٠٤.٨٧
١٧	خطوات الكشف عن نجاح التقنيات البكتيرى	٠.٦١	١.٤	٠.٤٢	٢.٥			٠٠٥.٥٢٦

\* معنوى عند المستوى الاحتمالي ٠٠٠٠

\*\* معنوى عند المستوى الاحتمالي ٠٠٠١

بـ- الفروق في متوسطات درجات المعارف التطبيقيّة من زراع الحقول المجاورة وزراع المجموعة الضليعة المبحوثين :

تشرى ببيانات جدول رقم (٣) أن فروق متوسطات درجات معارف زراع الحقول المجاورة ، وزراع المجموعة الضابطة معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠١ وذلك بالنسبة لكل توصيات إنتاج القول البلدي وهي : إجراء التقييم البكتيري ، معاملة البنور بالمطهرات ، كمبات ومواعيد التسليم ، مكافحة الهايالوك ، معاملة القلوي بالمطهرات مع إجراء التقييم البكتيري ، خطوات الكشف عن نجاح التقييم البكتيري ، وكانت متوسطات المعارف التطبيقيّة بالتوصيات : معياد الزراعة المناسب ، التعرف على أعراض نقص الأسمدة ، عمليات التخزين ، الأصناف الموصى بزراعتها ومصدر شرائها ، التعرف على الأمراض و مقاومتها معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠٥ مما يؤكد على رفض الفرض العدم (الفرض الصفرى) وقويل الفرض النظري الثالث بالنسبة لتلك التوصيات .

كما أوضحت نتائج جدول (٣) أن فروق متوسطات درجات المعارف بتوصيات : طريقة الزراعة المناسبة ، مواعيد الرى المناسبة ، مقاومة الحشائش عريضة ورفيعة الأوراق ، التسليم بالعناصر الصغرى ، التعرف على الأمراض و مقاومتها ، غير معنوية عند أي مستوى احتمالي ، مما يدل على عدم إمكانية رفض فرض العدم (الفرض الصفرى) ، وبالتالي عدم قبول الفرض النظري الثالث بالنسبة لتلك التوصيات .

جدول رقم (٣) الفروق بين متوسطات درجات معارف زراع الحقول المجاورة وزراع المجموعة الضابطة فيما يتعلق بكل توصية من توصيات إنتاج القول البلدي .

النسبة الحرجة	زراع الحقول المجاورة			زراع المجموعة الضابطة		التوصيات	م
	المتوسط	الأحرف	المعيارى	المتوسط	الأحرف		
٠١.٩٩	٠.٦٥	٣.٠٤	٠.٢٥	٣.٤		١ معياد الزراعة المناسب	
٠٢.٨	٠.٦٨	٢.٤	٠.٧٥	٢.٦		٢ كمبات القلوي المناسبة	
٠.٨٢٢	٠.٥٢	٢.٣	٠.٤٤	٢.٤		٣ طريقة الزراعة المناسبة	
٠٣.١٥	٠.٤٠	٢.٢	٠.٤٨	٢.٣		٤ مواعيد الرى المناسبة	
٠٠١٢.٧٨٦	٠.٤٧	٢.٣	٠.٧٥	٢.٦		٥ علامات النضج والحساب	
٠٠٢٥.٢٧٧	٠.٤٣	٢.١	٠.٦٥	٣.١		٦ التقييم البكتيري	
٠٠١٣.٢٨٥	٠.٤٤	٢.٠٢	٠.٥٢	٢.٨		٧ معاملة البنور بالمطهرات	
٠٠٨.٣٩	٠.٣٣	٢.١	٠.٣٨	٢.٦		٨ كمبات ومواعيد التسليم	
٠.٢٩	٠.٢٨	٢.٠٨	٠.٢٥	٢.١		٩ مقاومة الحشائش عريضة ورفيعة الأوراق	
٠٦.٥٥	٠.٢٨	٢.١	٠.٣٧	٢.٩		١٠ التعرف على أعراض نقص الأسمدة	
٠٠٥.٨٦٢	٠.٢٠	٢.٣	٠.٣٨	٢.٦		١١ مكافحة الهايالوك	
٠٦.٥١٠	٠.٢٣	٢.٠	٠.٤٠	٢.٢		١٢ عمليات التخزين	
٠٠٤.٤٨٧	٠.٣٣	١.٦	٠.٥٣	٢.١		١٣ الأصناف الموصى بزراعتها	
٠.٧٥	٠.٤٠	٢.٠	٠.٤٧	٢.١		١٤ التسليم بالعناصر الصغرى	
٠.٦٢٥	٠.٤٢	١.٨	٠.٤٨	٢.٠		١٥ التعرف على الأمراض و مقاومتها	
٠٠٤.٧٢٥	٠.٤٠	١.٦	٠.٤٨	٢.٠		١٦ معاملة القلوي بالمطهرات مع التقييم البكتيري	
٠٠٥.٥٢٦	٠.٤٧	١.٤	٠.٥٥	٢.٢		١٧ خطوات الكشف عن نجاح التقييم البكتيري	

\* معنوى عند المستوى الاحتمالي ٠٠٥

\*\* معنوى عند المستوى الاحتمالي ٠٠١

### جـ- الفروق في متوسطات درجات المعرف التطبيقيه بين زراع الحقول الإرشادية وزراع الحقول المجاورة :

يتضح من بيانات جدول رقم (٤) أن متوسطات معارف زراع الحقول الإرشادية تراوحت ما بين (٢.١٠-٣.٩) درجة عدا متوسط درجة معارف البحوثين في توصية معاملة القلوي بالمطهرات باستخدام العقدين ، وتوصية خطوات الكشف عن نجاح التلقيح البكتيري فكانت (٢.٧-٢.٤) درجة على الترتيب . وكانت الفروق معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠٠١ للفروق بين متوسطات درجات معارف الجموعتين فيما يتعلق بكل توصيات التقنية المتعلقة بـ : كمية القلوي المناسبة ، طريقة الزراعة المناسبة ، مواعيد الرى المناسبة ، علامات النضج والمحاصد ، التلقيح البكتيري ، معاملة القلوي بالمطهرات ، كميات ومواعيد التسليم ، مقاومة الحشائش عريضة ورفيعة الأوراق ، علاجية الهالوك ، عمليات التخزين ، والأصناف الموصى بزراعتها ومصدر شرائها ، القلوي بالمطهرات مع استخدام العقدين ، خطوات الكشف عن نجاح التلقيح البكتيري ، مما يؤكد على رفض فرض عدم (الفرض الصفرى) وقبول الفرض البحثى الرابع لن تلك التوصيات .

جدول رقم (٤) الفروق بين متوسطات درجات معارف زراع الحقول الإرشادية وزراع الحقول المجاورة فيما يتعلق بكل توصية من توصيات إنتاج القول البلدى.

نسبة المرجة	زراع الحقول الإرشادية			زراع المجموعة المجاورة			التوصيات	م
	المتوسط المعيارى الحسلى	المتوسط المعيارى الآخر	المتوسط المعيارى الحسلى	المتوسط المعيارى الحسلى	المتوسط المعيارى الحسلى	المتوسط المعيارى الحسلى		
٠.٩٤٧	٠.٢٥	٣.٤	٠.٢٨	٣.٩			١ بيعاد الزراعة المناسب	
٠٠٤.٢٤	٠.٧٥	٢.٦	٠.٦١	٣.٤			٢ كميات القلوي المناسبة	
٠٠٦.٦٢	٠.٤٤	٢.٤	٠.٥٢	٣.٢			٣ طريقة الزراعة المناسبة	
٠٠٧.٧٨	٠.٤٨	٢.٣	٠.٥٨	٣.٣			٤ مواعيد الرى المناسبة	
٠٠٨.٢٨	٠.٧٥	٢.٦	٠.٤٥	٣.٨			٥ علامات النضج والمحاصد	
٠٠٣.٤٥٦	٠.٦٥	٢.١	٠.٤٨	٣.٨			٦ التلقيح البكتيري	
٠٠٥.٤٢	٠.٥٢	٢.٨	٠.٤٢	٣.٨			٧ خطوات معاملة الهالوك	
							٨ بالمطهرات	
٠٠٥.٥٥	٠.٣٨	٢.٦	٠.٤١	٣.٦			٩ كميات ومواعيد التسليم	
٠٨.٥١	٠.٢٥	٢.١	٠.٣٦	٣.٤			١٠ مقاومة الحشائش عريضة ورفيعة الأوراق	
٠.٧٣٤	٠.٢٧	٢.٩	٠.٣٠	٣.٢			١١ التعرف على أمراض نقص الأسمدة	
٠٠٦.٢٠٨	٠.٣٨	٢.٦	٠.٣٥	٣.٧			١٢ مكافحة الهالوك	
٠٠٣.٠٤	٠.٤٠	٢.٢	٠.٤١	٣.٥			١٣ عمليات التخزين	
٠٠٥.٥٢	٠.٥٣	٢.١	٠.٣٠	٣.٨			١٤ الأصناف الموصى بزراعتها	
							١٥ مصدر شرائها	
٠٠٠.٦٢٥	٠.٤٧	٢.١	٠.٢٠	٣.٦			١٦ التلقيح بالعنصر الصفرى	
٠٠٠.٣٢٢	٠.٤٨	٢.٠	٠.٥٦	٣.١			١٧ التعرف على الأمراض ومقاومتها	
٠٠٠.٣٥٥	٠.٤٨	٢.٠	٠.٨٦	٢.٤			١٨ معاملة القلوي بالمطهرات مع استخدام العقدين	
٠٠٠.٤٢٢	٠.٥٥	٢.٢	٠.٤٢	٢.٧			١٩ خطوات الكشف عن نجاح التلقيح	
							٢٠ البكتيري	

٠٠ معنوى عند المستوى الاحتمالي ٠٠٠١

٠٠٠ معنوى عند المستوى الاحتمالي ٠٠٠١

كما تشير بيانات جدول رقم (٤) أن فروق متوسطات درجات معارف زراع مجموعتي الحقول الإرشادية والمجاورة المتعلقة بتوصيات بيعاد الزراعة المناسب ، التعرف على أمراض نقص الأسمدة ، وكانت غير معنوية عند أي مستوى احتمالي ، مما يؤكد على قبول فرض عدم (الفرض الصفرى) ، ورفض الفرض البحثى الرابع بالنسبة لن تلك التوصيات .

**أ- معوقات تطبيق التوصيات الفنية لإنتاج القول البلدي من وجهة نظر المبحوثين :**  
 يوضح جدول رقم (٥) أن أهم معوقات تطبيق التوصيات الفنية لإنتاج القول البلدي من وجهة نظر المبحوثين جاءت مرتبة كالتالي : ارتفاع أسعار مستلزمات الانتاج بنسبة ٨٥٪ من المبحوثين ، ضعف أداء العمل الإرشادي في مجال زراعة القول البلدي بنسبة ٧٠٪ ، عدم انتظام مياه الري أثناء نمو المحصول ، انتشار الهالوك في الأراضي بنسبة ٦٥٪ ، عدم توافر أكياس العقدين بصورة جيدة تؤدي إلى فشل التقني بيكري العقدين مما يسبب انخفاضن في المحصول ، عدم توافر تقانوى الأصناف الموصى بزراعتها ٤٪ .

جدول رقم (٥) معوقات تطبيق التوصيات الفنية لإنتاج القول البلدي من وجهة نظر المبحوثين.

م	المعوق	العدد (ن - ٢١٠)	%
١	ارتفاع أسعار مستلزمات الانتاج	١٧٨	٨٥
٢	ضعف أداء العمل الإرشادي	١٤٧	٧٠
٣	عدم انتظام مياه الري أثناء نمو المحصول	١٧٨	٦٥
٤	انتشار الهالوك في معظم الأراضي	١٢٦	٦٠
٥	عدم توفر أكياس العقدين بصورة جيدة	١٢٥	٦٠
٦	عدم توافر تقانوى الأصناف الموصى بها	١٣٠	٤٥

**ب- مقترنات المبحوثين للتغلب على معوقات تنفيذ التوصيات الفنية لإنتاج القول البلدي :**  
 يوضح جدول رقم (٦) أن مقترنات المبحوثين للتغلب على معوقات تنفيذ التوصيات الفنية لإنتاج القول البلدي من وجهة نظر المبحوثين جاءت مرتبة كالتالي :  
 ١- ٦١٪ من المبحوثين اقترحوا ضرورة توفير كميات التقاوى الجيدة والموصى بها من قبل الإرشاد الزراعي بالجمعية التعاونية ، ٢- أيدي ٨٦٪ من المبحوثين بضرورة دعم دور الجمعية التعاونية لتوفير مستلزمات الانتاج ، ٣- أكد ٢٨٪ من المبحوثين على أهمية توسيعة المبحوثين بالأسلوب الأمثل للتخلص من الهالوك ، ٤- وأشار ٥٠٪ من المبحوثين بضرورة إحكام الرقابة الحكومية على أسواق المبيدات والأسمدة ، وكانت آخر مقترنات المبحوثين الاهتمام باستبطاط أصناف جديدة مقاومة للأمراض .

جدول رقم (٦) مقترنات المبحوثين للتغلب على معوقات تنفيذ التوصيات الفنية لإنتاج القول البلدي .

م	المقترنات	العدد (ن - ٢١٠)	%
١	توفير كميات التقاوى الجيدة والموصى بها بالجمعية التعاونية	٨٥	٦١
٢	دعم دور الجمعية التعاونية لتوفير مستلزمات الانتاج	١٢٠	٨٦
٣	توسيعة الزراعة بالأسلوب الأمثل للتخلص من الهالوك	٤٠	٢٨
٤	زيادة الرقابة الحكومية على أسواق المبيدات والأسمدة	٧٠	٥٠
٥	الاهتمام بعمل أصناف جديدة مقاومة للأمراض	٦٥	٤٦

## المراجع

- أحمد محمد فراج قاسم ، دينا محمد أحمد الشاعر ، بحث مشترك بعنوان "الكتافة الاقتصادية في إنتاج القول البلدي في الأراضي الجديدة" ، دراسة حالة لمنطقة العاشرية وبرج العرب بمحافظة الإسكندرية ، مؤتمر استراتيجية التنمية الزراعية وتحديات الأمن الغذائي ، المؤتمر الثالث لقسم الاقتصاد وإدارة الأعمال المنizerية ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ٢٩-٢٨ يونيو ، ٢٠١٠ .
- داود ، محمود ، مستقبل الانتاج الزراعي في مصر ، الصحفة الزراعية ، القاهرة ، ص: ٣ ، ١٩٨١ .
- العاشرى ، أحمد السيد ، أساسيات علم الإرشاد الزراعي ، دار المطبوعات الجديدة ، الإسكندرية ، ١٩٧٣ .
- عبد الغفار ، عبد الغفار طه ، الإرشاد الزراعي بين الفلسفة والتطبيق ، دار المطبوعات الجديدة ، الإسكندرية ، ١٩٧٥ .
- مديرية الزراعة بالبحيرة ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٢ .

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، مجلس البحوث والتنمية الزراعية ، إستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة حتى عام ٢٠٢٠ ، الجزء الثاني ، يناير ٢٠٠٩ .  
[www.dorakhborcliom.org.eg](http://www.dorakhborcliom.org.eg)

## **EFFECT OF EXTENSION FIELDS IN KNOWLEDGE FARMERS FABA BEAN IN A NEW LAND IN NUBARIA REGION**

**Eliwa, A. A. A. and KH. E. M. Ibrahim**  
Agric. Extension and Rural Development Res. Institute, ARC

### **ABSTRACT**

The research aims at identifying effect of extension fields in knowledge farmers faba bean in a new land through deteraming the significance amony farmers are rage of knowledge of agricultural extension fields as an experimental group and the control group, the differences amoung smong farmers knowledge at the neighboring areas, In addition, it needs dectrering farmers in pediment of appling the braper technical recommendation when growing Faba bean. A well as identifying the respondents recommendations.

This study was conducted in raised extention centers fields in Nubaria region it consists of six areas: Bangar Elsokar, west Nubaria, Bustan, Entelak, Hamam, Teba, the sample of agricultural extension fields amount to 35 farmers who were randomly selected from 2103 Faba bean farmers. The random sample from both experimental neighboring and control group totaled 140 farmers which represent 10% of the population the are rage difference among the three groups are significant at  $p \leq 0.01$ .

The respondents face a lot of difficulties when applying technical recommendations of Faba bean, irregular irrigation water during crop growth and rising prices of fertilizers and pesticides, unavailability of recommended varieties, planted twice the performance of extension work, and unavailability bags in a good condition the respondents suggest support the role of the cooperative to provide production inputs, a good government censorship of pesticides and fertilizers markets, and interesting product to the production of disease resistant varieties, and help the farmers to awareness neo best to get rid of broomrape and activating the role of agricultural extension.

قام بتحكيم البحث

أ.د / ابراهيم ابو خليل امين سفان

كلية الزراعة - جامعة المنصورة

أ.د / ابو زيد محمد الجبال

كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية