

A STUDY OF IMPLEMENTATION GAP IN THE FIELD OF FABA BEAN PRODUCTION AMONG FARMERS IN ELHAMOL DISTRICT KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE

Shalaby, Asmaa H.

Agricultural Extension and Rural Development Research Institute, ARC

الفجوة التنفيذية في مجال زراعة الفول البلدى بسين مزارعى مركز الحامول بمحافظة كفر الشيخ

أسماء حامد شلبى

معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية

الملخص

استهدف هذا البحث بصفة رئيسية دراسة الفجوة التنفيذية للزراع فى مجال زراعة الفول البلدى بمركز الحامول - محافظة كفر الشيخ ، وذلك من خلال:

- 1- التعرف على الفجوة التنفيذية للمبوحين فى مجال زراعة الفول البلدى.
 - 2- التعرف على المتغيرات المرتبطة والمحددة للفجوة التنفيذية للمبوحين فى مجال زراعة الفول البلدى.
 - 3- التعرف على أهم أسباب تواجدها للفجوة التنفيذية للمبوحين فى مجال زراعة الفول البلدى.
- وقد تم تجميع بيانات هذا البحث عن طريق الاستبيان بالمقابلة الشخصية من عينة عشوائية منتظمة بلغ قوامها ١٦٩ مبحوث من قرى: القرن ، والينا ، وشرق البنوان بمركز الحامول بمحافظة كفر الشيخ ، وقد استخدمت التكرارات ، والنسب المئوية ، والمتوسط الحسابى ، والإنحراف المعياري ، ومعامل الارتباط البسيط والتحليل الإحدارى المتعدد التدرجى (step-wise) فى تحليل وعرض البيانات. وتتلخص أهم نتائج هذا البحث فى الأتي:

- وجود فجوة تنفيذية تتراوح بين الكبيرة والمتوسطة فى مجال زراعة الفول البلدى لدى الغالبية العظمى من المبحوثين (٨٨,٧٦%) ، وبناء عليه فإنه يجب على الإرشاد الزراعى العمل على سد هذه الفجوة من خلال تعليم وإقناع الزراع بأهمية وكيفية تنفيذ التوصيات الفنية لزراعة الفول البلدى.
- أن المتغيرات المستقلة مجتمعة مسؤولة عن تفسير ٥٧,٥% من التباين فى الفجوة التنفيذية فى مجال زراعة الفول البلدى.
- أن أكثر المتغيرات المستقلة تأثيرا على الفجوة التنفيذية للمبوحين فى مجال زراعة الفول البلدى هى: متغير المعرفة بالتوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدى والذي يسهم فى تفسير ٥١% من التباين فى المتغير التابع ، يليه متغير الوعى بالمستحدثات الزراعية ويسهم فى تفسير ٢,٢% من التباين ، ثم متغيرى التردد على مراكز للخدمات الزراعية ، والتعليم حيث يسهم كل منهما فى تفسير ١,٧% من التباين.
- أن أهم أسباب تواجدها الفجوة التنفيذية هى: عدم المعرفة بالتوصية وبفائدتها وبكيفية استخدامها ، والإعتقاد بأن التوصية غير مناسبة وأن ما تعود عليه هو الصحيح ، وعدم إمكانية تنفيذ التوصية إما لعدم توفر ما يوصى به (كأكياس التلقيح البكتيرى) أو لإرتفاع الأسعار (كالأسمدة).

المقدمة والمشكلة البحثية

إن قضية التنمية هى من أهم ما يشغل شعوب الدول النامية نحو تحقيق ما تتطلع إليه من تنمية اقتصادية لتساير الدول المتقدمة فى مستوياتها المعيشية ، فمن خلال التنمية يمكن تحقيق التقدم والرخاء ، وتحسين للمستويات المعيشية للشعوب النامية بصفة عامة ، وللمجتمعات الريفية بصفة خاصة. والمسبيل الأمثل للتنمية لا يكون إلا بالتخطيط الشامل وتعبئة الموارد المادية والبشرية المتاحة بالمجتمع ، فال مورد البشرى هو أداة التنمية وغايته ، ويتحدد مستوى تقدم أى مجتمع أو تخلفه بناء على تفاعل المورد البشرى مع بيئته ، ولذا لا يمكن أن تتحقق للتنمية دون هذا المورد البشرى ، وذلك من خلال الإرتقاء بمستوياته

المعرفية والأدائية وتحديث قدراته وإمكانياته الفكرية والمهارية ودعم اتجاهاته بما يحقق تلمس المجتمع ورخاءه.

وتعد التنمية الزراعية أحد الركائز الأساسية اللازمة للتحوّل الإقتصادي والإجتماعي ، وتتطلب عملية تنمية القطاع الزراعي المصري وتطويره مواكبة الجديد والحديث من مسببات التقدم ، حيث يعتبر التحوّل من طرق الإنتاج التقليدية إلى طرق الإنتاج الحديثة ، وتلك بما يقصمه هذا التحوّل من إحداث تغييرات سلوكية مرغوبة فيما يعرفه الزراعة وما يمارسونه وما يشعرون به تجاه التقنيات الزراعية هو لب التنمية للزراعية (عمر ، ١٩٩٢ ، ص ٤٦).

وقد لعبت الزيادة المتنامية لسكان في مصر ومحدودية المساحة الزراعية دورا كبيرا في زيادة الطلب على الغذاء ، مما جعل مشكلة الغذاء التحدي الأساسي للمجتمع حيث وصلت الأوضاع الغذائية من حيث عدم الإكتفاء الذاتي واللجوء إلى تعويض هذا من خلال الإستيراد إلى موقف بات يهدد الأمن القومي الإجتماعي والإقتصادي والسياسي الوطني (سلام ، ١٩٨٧ ، ص ١). حيث لا تقتصر سلبية الإعتماد على العالم الخارجي في الحصول على المواد الغذائية ، كوسيلة للضغط السياسي فقط ، من جانب الدول المصدرة للغذاء على الدول المستوردة ولكن هناك سلبيات أخرى منها تذبذب الإنتاج العالمي وارتفاع الأسعار وانتشار الأفات الزراعية (الشنيقي ، ١٤٢٦هـ ، ص ٥).

وتعتبر محاصيل الحبوب من أهم مصادر المواد الغذائية بالعالم لإمدادها الإنسان بطريق مباشر أو غير مباشر لإحتياجاته من الطاقة وتمد الإنسان في وجباته الغذائية بما لا يقل عن ثلثي السعرات الحرارية والبروتينات اللازمة لنموه ونشاطه (عبدالجواد ، وعادل ، ١٩٩٨ ، ص ٣). وتعتبر الحبوب أهم مصادر المواد الغذائية المركزة التي تمد الإنسان بالمواد للكريهيدراتية ، كما تعتبر الحبوب كذلك بالشرق الأوسط أهم المواد في غذاء الإنسان إذ أنها مصدر رخيص للطاقة.

وتعد المحاصيل البقولية ذات قيمة غذائية مرتفعة ومصدر طبيعي رخيص لإمداد الإنسان بالبروتين وخاصة لذوي الدخل المحدود ، فالبنجر الجافة غنية جدا بالبروتين تصل نسبته من ٢٥-٣٣% ، والمواد الكربوهيدراتية تصل إلى ١٧,٥% ، والكالسيوم ١-٢% ، والفوسفور ٠,٢-٠,٢٥% ، والحديد ١ مجم ، والريبوفلافين ٠,٣ مجم ، والنياسين ٢,٥ مجم (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، ٢٠٠٦).

كما أن زراعة المحاصيل البقولية يزيد المادة العضوية والمادة المتبقية من تحلل المادة العضوية التي تعرف بالدوبال وهي التي تعمل على تفكيك الحبيبات المتماصة وتساعد في تكوين البناء الجيد وتساعد التربة على الإحتفاظ بالماء وتحتفظ بالعناصر من الضياع بالغمسيل كما تساعد المادة العضوية على تنشيط البكتريا النافعة.

ويعد النول البلدي من أهم المحاصيل البقولية الشتوية المتأقلمة لمدى واسع من البيئات الزراعية في العالم ، وتستعمل بذوره في غذاء الإنسان والحيوان (Newton Hill, 1983, pp. 99-113) كما يمكن زراعته لتحسين خصوبة التربة حيث أنه من المحاصيل البقولية المثبتة للنيتروجين الجوي ، (Dyke & Prew, 1983, pp. 263-269) ، حيث يترك نحو ٢٠-٣٠ وحدة آزوتية/فدان بعد الحصاد يستفيد منها المحصول التالي.

ويعتبر الفول البلدي المحصول البقولى الأول في جمهورية مصر العربية من حيث المساحة المنزرعة والإنتاج الكلى. والإستهلاك ، حيث تستهلك بذوره الخضراء والجافة فى تغذية الإنسان نظرا لإحتوائها على نسبة مرتفعة من البروتين تصل إلى نحو ٢٨% ، والكربوهيدرات ٥٨% ، بالإضافة إلى عديد من الليتاسينات والعناصر الغذائية الأخرى (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، ٢٠٠٥).

وفيما يتعلق بالإنتاج المحلى من الفول البلدي فيعد أن كان هناك فائض عن حاجة الإستهلاك المحلى يوجه إلى التصدير حتى أواخر التسعينات أصبح هناك فجوة بين الإنتاج والإستهلاك وتقوم الدولة بإستيراد ما يوازى ٤٠% من جملة الإستهلاك المحلى عام ٢٠٠٦ (مركز البحوث الزراعية ، ٢٠٠٦/٢٠٠٦) وذلك بسبب إنخفاض المساحة المنزرعة بالفول البلدي على مستوى الجمهورية وكذلك إنخفاض الإنتاجية ، حيث إنخفضت المساحة من ٣٤٣ ألف فدان عام ٢٠٠٢ إلى ٢٧٠ ألف فدان عام ٢٠٠٤ إلى ١٧٥ ألف فدان عام ٢٠٠٦ وكذلك إنخفضت الإنتاجية من ٤٠١ ألف طن إلى ٣٣٠ ألف طن إلى ٢٤٨ ألف طن في أعوام ٢٠٠٢ ، ٢٠٠٤ ، ٢٠٠٦ على الترتيب (كتاب الإحصاء السنوي ، ٢٠٠٦) و (مركز البحوث الزراعية ، ٢٠٠٦/٢٠٠٧).

وتعد محافظة كفرالشيخ من أكبر المحافظات زراعة للفول البلدي إلا أن متوسط إنتاجية الفدان بها منخفضة مقارنة بإنتاجية الفدان بمحافظة كفرالشيخ حيث بلغ متوسط إنتاجية الفدان بمحافظة كفرالشيخ ٩,٤٨

أردب/فدان ، في حين أن متوسط إنتاجية الفدان بالنوبارية بلغ ١٠,٣٣ أردب/فدان وذلك عام ٢٠٠٧ (مركز البحوث الزراعية ، ٢٠٠٧/٢٠٠٦).

هذا ويعتبر مركز الحامول من أكبر مراكز محافظة كفر الشيخ من حيث المساحة المنزرعة بالفول البلدي إلا أنه لوحظ أن متوسط إنتاجية الفدان به تنخفض في السنوات الأخيرة ، ففي عام ٢٠٠٥ كان متوسط إنتاجية الفدان ٩,٢٥ أردب/فدان ، إنخفضت هذه الإنتاجية في عام ٢٠٠٦ إلى ٨,٧٥ أردب/فدان ، في حين بلغت في عام ٢٠٠٧ حوالي ٨,٢٥ أردب/فدان ، ويعتبر بذلك أقل المراكز إنتاجية رغم مساحته الكبيرة (مديرية الزراعة بكفر الشيخ ، ٢٠٠٧).

وفي ظل ندرة الدراسات السابقة حول هذا الموضوع (سرور ، عصمت ، ١٩٩٠) والتي أظهرت أن أكثر من نصف الزراع لا يقومون بتطبيق التوصيات الفنية الخاصة بزراعة الفول وذلك بخصوص المسافة بين الخطوط ، تغطية بذرة الفول عند الزراعة ، الزراعة في الموعد المناسب ، المعدل المناسب للتقوى ، طريقة وموعد التسميد الكيماوي ، مواعيد الري المناسبة.

ونظرا لانخفاض المستمر في متوسط إنتاجية الفدان من الفول البلدي بمركز الحامول فقد إهتمت هذه الدراسة بإلقاء الضوء على الفجوة التنفيذية للزراع في مجال زراعة الفول البلدي ، وكذا العوامل المؤثرة عليها ، والأسباب التي أدت إلى وجودها ، حتى يمكن توظيفها بما يخدم بناء برامج إرشادية تؤدي إلى سد هذه الفجوة ومن ثم النهوض بالإنتاجية وتطويرها.

الأهداف البحثية

إستهدف هذا البحث بصفة أساسية دراسة الفجوة التنفيذية للزراع في مجال زراعة الفول البلدي بمركز الحامول - محافظة كفر الشيخ ، وذلك من خلال:

- ١- التعرف على الفجوة التنفيذية للمبشرين في مجال زراعة الفول البلدي.
- ٢- التعرف على المتغيرات المرتبطة والمحددة للفجوة التنفيذية للمبشرين في مجال زراعة الفول البلدي.
- ٣- التعرف على أهم أسباب تواجد الفجوة التنفيذية للمبشرين في مجال زراعة الفول البلدي.

الأسلوب البحثي

التعريف الإجرائية:

التعرض لطرق الإتصال الجماهيري: يقصد به مدى تعرض المبحوث لوسائل الإعلام المختلفة والممثلة في الإذاعة والتلفزيون والصحف والمجلات الزراعية والإرشادية والنشرات الفنية ، وتم التعبير عن هذا للمتغير بقيمة رقمية.

مصادر المعلومات: يقصد بها عدد المصادر المعرفية التي يرجع إليها المبحوث للحصول على المعلومات والأفكار الجديدة الخاصة بالزراعة.

الإستعداد للتغيير: يقصد به مدى إستعداد المبحوث لتقبل الجديد وسعيه للحصول على المعلومة وإقتناعه بأهمية هذه المعلومات وتنفيذه لها ، وتم التعبير عنه بقيمة رقمية.

دافعية الإجاز: يقصد بها رغبة المبحوث في الإنجاز والتفوق والإمتياز والإجادة والإتقان عن غيره من المبحوثين ، وتم قياسها من خلال عدة عبارات تتعلق كل منها بموقف معين ، ويتم التعبير عن هذا للمتغير بقيمة رقمية.

التردد على مراكز الخدمات الزراعية: يقصد به مدى إتصال المبحوث وتردده على مراكز الخدمات الزراعية لإستيفاء معلومات خاصة بالزراعة ، سواء كانت هذه المراكز موجودة في القرية أو للمراكز أو المحافظة ، وتم التعبير عن ذلك بقيمة رقمية.

الوعي بالمستحدثات الزراعية: يقصد به مدى سماع المبحوث ومعرفته ببعض المستحدثات الزراعية (كالتقوية الكيماوية لفول الصويا ، وزراعة الفول البلدي محملا على البنجر ، والشتل الأولي للأرز ، والتلقيح الطحلي للأرز ، وإنتاج الأعلاف من المخلفات الزراعية ، والتلقيح الصناعي للماشية ، واستخدام المصائد لجذابة الجنسية لمكافحة بودة اللوز في حقول القطن) معبرا عنها بقيمة رقمية.

الإجاءة نحو الإرشاد الزراعي: يقصد به ميل المبحوث نحو الصل الإرشادي الزراعي سواء إيجابيا أو حياديا أو سلبيا ، معبرا عنه بقيمة رقمية.

المعرفة بالتوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول: يقصد بها مدى إلمام المبحوث بالتوصيات الفنية المتعلقة بمجال زراعة الفول البلدى بدأ من إعداد الأرض للزراعة وحتى الحصاد وتخزين المحصول ، وتم التعبير عن هذا المتغير بقيمة رقمية.

الفجوة التنفيذية: تشير فى هذا البحث إلى النقص أو القصور فى ممارسة الزراع المبحوثين لمجموعة التوصيات الفنية الموصى باتباعها فى زراعة الفول البلدى وهذه التوصيات تغطى كافة المراحل المختلفة لزراعة الفول للبلدى بدأ من إعداد الأرض للزراعة حتى الحصاد والتخزين ، وقد أعطيت درجة لكل مزارع وفقا لعدد التوصيات التى لا يطبقها بطريقة صحيحة فى زراعة الفول البلدى ، وأعتبر مجموع هذه الدرجات مؤشرا لحجم الفجوة التنفيذية.

المتغيرات البحثية:

إنحصرت متغيرات هذا البحث فى إثني عشر متغيرا مستقلا هي: (السمن ، التلطيح ، الحيازة المزرعية ، للمساحة المنزرعة قول بلدى ، للتعرض لطرق الاتصال الجماهيرى ، مصادر المعلومات ، الإستعداد للتعبير ، دافعية الإنجاز ، التردد على مراكز الخدمات الزراعية ، الوعي بالمستحدثات الزراعية ، الإحجاه نحو الإرشاد الزراعى ، المعرفة بالتوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدى) ، ومتغير تابع هو الفجوة التنفيذية.

الفروض البحثية:

- 1- توجد علاقة ارتباطية عكسية معنوية بين كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة وبين الفجوة التنفيذية للمبحوثين فى مجال زراعة الفول للبلدى.
 - 2- ترتبط المتغيرات المستقلة المدروسة مجتمعة ارتباطا معنويا بالفجوة التنفيذية للمبحوثين فى مجال زراعة الفول للبلدى.
 - 3- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة إسهاما معنويا فى تفسير التباين فى الفجوة التنفيذية للمبحوثين فى مجال زراعة الفول للبلدى.
- ويتم إختيار هذه الفروض فى صورتها الصفرية.

منطقة البحث والشاملة والعينة:

تم إجراء هذا البحث بمركز الحامول - محافظة كفر الشيخ بإعتباره من أكبر مراكز المحافظة من حيث المساحة المنزرعة بالفول البلدى ، وتم إختيار قرى القرن ، والبنا ، وشرق البنوان عشوائيا من بين قرى المركز ، هذا وقد بلغ عدد الحائزين مزارعى الفول البلدى ١٢٥ ، ١٠٧ ، ٦٩ مزارعا بالقرى الثلاثة على الترتيب بإجمالى ٣٠١ مزارع يمثلون شاملة البحث ، وطبقا لمعادلة كرسبى ومورجان Krejcie & Morgan فقد بلغ حجم العينة ١٦٩ مبحوثا ، موزعة على القرى للثلاث توزيعا تناسبيا (منهم ٧٠ مبحوث بقرية القرن ، و ٦٠ مبحوث بقرية البنا ، و ٣٩ مبحوث بقرية شرق البنوان) ، وتم إختيارهم بطريقة عشوائية منتظمة من واقع كشوف الحيازة بالقرى للثلاث.

أسلوب جمع البيانات وتحليلها:

تم إستخدام إستمارة إستبيان بالمقابلة الشخصية لتجميع بيانات هذا البحث ، وقد تضمنت الإستمارة جزئين رئيسيين: تضمن الجزء الأول منها مجموعة من الأسئلة التى تعكس الإجابة عليها الخصائص المميزة للمبحوثين ، أما الجزء الثانى فقد تضمن مجموعة من الأسئلة تتعلق بمدى تنفيذ المبحوثين للتوصيات الإرشادية المتعلقة بزراعة الفول للبلدى ومنها تم تحديد (الفجوة التنفيذية) ، والأسباب التى أدت إلى تواجده هذه الفجوة. هذا وقد تم تجميع بيانات هذا البحث خلال شهر مايو عام ٢٠٠٨.

وتم إستخدام عدة أساليب إحصائية لعرض وتحليل البيانات تمثلت فى: التكرارات ، والنسب المئوية ، والمتوسط الحسابى ، والإحتراف المعيارى ، ومعامل الارتباط البسيط والتحليل الإحدارى المتمدند لتدرجى Step-wise Multiple Regression Analysis.

النتائج البحثية

أولا: بعض الخصائص المميزة للمبحوثين:

لوضحت للنتائج البحثية الواردة بالجدول رقم (١) أن قيمة المتوسط الحسابى لأعمار المبحوثين قد بلغت ٤٥.٦٦ سنة ، وإحتراف معيارى قدره ١٢.٦٧ ، وأن قرابة ٥٢% من المبحوثين يقعون فى الفئة العمرية من ٣٩-٥٧ سنة. كما تبين أن ٤٢.٠١% من المبحوثين ليهين ، فى حين أن ١٣.٠٢% من

المبحوثين حاصلين على مؤهل عالي. كما وجد أن ٦٤,٥% من المبحوثين حائزون لمساحة تتراوح من ٢٤-١٣٥ قيراط. وأن ٥٨,٥٨% منهم قاموا بزراعة الفول البلدي في مساحة تتراوح من ٣-٣٣ قيراط.

جدول رقم (١) الخصائص المميزة للزراع المبحوثين

الخصائص	العدد	%	المتوسط الحسابي	الإحراف المعياري	الخصائص	العدد	%	المتوسط الحسابي	الإحراف المعياري
١- السن:					٧- الاستعداد للتغيير				
٢٠-٣٨ سنة	٥١	٣٠,١٨			صفر-٥ درجة				
٣٩-٥٧ سنة	٨٧	٥١,٤٨		١٢,٦٧	٦-١١ درجة				
٥٨-٧٥ سنة	٣١	١٨,٣٤			١٢-١٦ درجة				
٢- للتعليم:					٨- دافعية الإنجاز:				
لمى	٧٦	٤٢,٠١			١١-١٤ درجة				
يقرأ ويكتب	٢١	١٢,٤٣			١٥-١٨ درجة				
ابتدائي	٤	٢,٣٧		٦,١٥	١٩-٢١ درجة				
إعدادي	٨	٤,٧٣							
ثانوي	٤٣	٢٥,٤٤							
جامعي	٢٢	١٣,٠٢							
٣- الحيازة المزرعية					٩- للتربيد على مراكز الخدمات الزراعية				
٢٤-١٣٥ قيراط	١٠٩	٦٤,٥٠			صفر-٦ درجة				
١٣٦-٢٤٨ قيراط	٤٢	٢٤,٨٥		١٠٦,٦٥	٧-١٣ درجة				
٢٤٩-٣٦٠ قيراط	١٨	١٠,٦٥			١٤-٢٠ درجة				
٤- للمساحة المنزوعة بالفول البلدي					١٠- الوعى بالمستحدثات الزراعية				
٣-٣ قيراط	٩٩	٥٨,٥٨			صفر-٢ درجة				
٣٤-٦٥ قيراط	٥٢	٣٠,٧٧		٢٨,٢٨	٣-٥ درجة				
٦٦-٩٦ قيراط	١٨	١٠,٦٥			٦-٧ درجة				
٥- لتعرض لطرق الإتصال الجماهيرى					١١- الإتجاه نحو الإرشاد الزراعى				
٧٨-٤٦,١٥	٧٨	٤٦,١٥			٨-١٣ درجة				
٧٩-٤٦,٧٥	٧٩	٤٦,٧٥		٣,٤٢	١٤-١٩ درجة				
١٢-٧,١٠	١٢	٧,١٠			٢٠-٢٤ درجة				
٦- مصادر المعلومات الزراعية					١٢- المعرفة بالتوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدي				
٣-١ مصدر	١٣٣	٧٨,٧٠			٧-١٢ درجة				
٦-٤ مصدر	٣٢	١٨,٩٣		١,٦١	١٣-١٨ درجة				
٩-٧ مصدر	٤	٢,٣٧			١٩-٢٤ درجة				

المصدر: استمارات الاستبيان

أما فيما يتعلق بالتعرض لطرق الإتصال الجماهيرى ، فقد أوضحت النتائج أن ٤٦,٧٥% من المبحوثين نوى تعرض متوسط لطرق الإتصال الجماهيرى ، وأن ٧٨,٧% منهم يستقى معلوماته الزراعية من عدد قليل من المصادر المرجعية يتراوح بين ٣-١ مصادر فقط. كما أشارت النتائج إلى أن أكثر من نصف المبحوثين لديهم استعداد مرتفع للتغيير ، وأن ٦٨,٦٤% منهم لديهم رغبة متوسطة فى الإنجاز والتفوق ، وأن أكثر من نصف المبحوثين ترددهم متوسط على مراكز الخدمات الزراعية. وبالنسبة للوعى بالمستحدثات الزراعية أوضحت النتائج أن ٥٦,٨١% من المبحوثين يقومون فى فئة الوعى المتوسط بالمستحدثات الزراعية والذي يتراوح من ٣-٥ درجة ، كما تبين أن ٧٢,١٩% من المبحوثين نوى لتجاء إيجابى نحو الإرشاد الزراعى ، وأن ٦٥,٦٨% من المبحوثين معرفتهم متوسطه بالتوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدي.

ثانيا: الفجوة التنفيذية للمبوحين في مجال زراعة الفول البلدى:

تبين أن القيم الرقمية المعبرة عن الفجوة التنفيذية للمبوحين قد تراوحت من ١٤-٣ درجة ، بمتوسط حسابى ٨,٨٢ درجة ، وإنحراف معيارى قدره ٢,٠٦ .
ووفقا لحجم الفجوة التنفيذية في مجال زراعة الفول البلدى أمكن تصنيف المبوحين إلى ثلاث فئات حيث بلغت نسبة ذوى الفجوة التنفيذية الصغيرة ١١,٢٤% ، والمتوسطة ٧١,٠١% ، والكبيرة ١٧,٧٥% من المبوحين ، جدول رقم (٢) . وتعكس هذه النتيجة وجود فجوة تنفيذية متوسطة وكبيرة لدى الغالبية العظمى من المبوحين (٨٨,٧٦%) ، الأمر الذى يتطلب تكثيف الجهود الإرشادية لسد هذه الفجوة التنفيذية لدى هؤلاء المبوحين من خلال تعليم ، وإقناع الزراع بأهمية وكيفية تنفيذ التوصيات الفنية لزراعة الفول البلدى ، مما يؤدي إلى زيادة الإنتاجية وتحسين مستوى معيشة الفرد والمجتمع.

جدول رقم (٢) توزيع المبوحين وفقا لحجم الفجوة التنفيذية في مجال زراعة الفول البلدى

الفجوة التنفيذية	العدد	%
صغيرة (٦-٣) درجة	١٩	١١,٢٤
متوسطة (٧-١٠) درجة	١٢٠	٧١,٠١
كبيرة (١١-١٤) درجة	٣٠	١٧,٧٥
الإجمالي	١٦٩	١٠٠

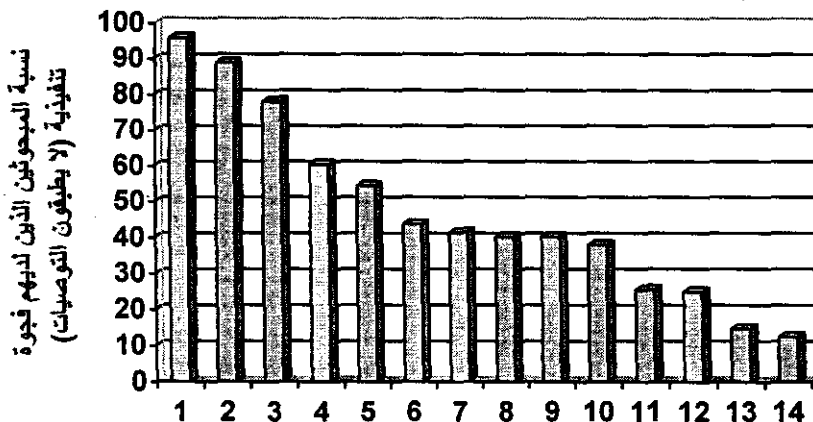
المتوسط الحسابى ٨,٨٢ درجة ، الإنحراف المعيارى ٢,٠٦ درجة.

ولمزيد من التوضيح فقد تم عرض مفصل يبين الفجوة التنفيذية للمبوحين لكل توصية من التوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدى على حده ، جدول رقم (٣) وشكل رقم (١) حتى يتسنى للمخططين معرفة نواحي القصور وتوجيه البرامج الإرشادية إليها.
توضح النتائج الواردة بجدول رقم (٣) أن ٩٥,٨٦% من المبوحين لديهم فجوة تنفيذية فيما يتعلق بالتلقيح البكتيرى لتقاوى الفول البلدى ببكتريا العقد الجذرية (العقدين) ، وأن ٨٨,٧٦% ، و ٧٨,١١% من المبوحين لديهم فجوة تنفيذية فيما يتعلق بموعد إضافة التسميد الأزوتى ، ومعدل إضافته على الترتيب.

جدول رقم (٣) توزيع المبوحين وفقا للفجوة التنفيذية لكل توصية من التوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدى

الترتيب	%	العدد	الفجوة التنفيذية	التوصية
١١	٢٥,٤٤	٤٣		١ معدل التخطيط
٨	٤٠,٢٤	٦٨		٢ المسافة بين الجور
٩	٤٠,٢٤	٦٨		٣ عدد البذور فى الجورة
١	٩٥,٨٦	١٦٢		٤ التلقيح البكتيرى
٣	٧٨,١١	١٣٢		٥ موعد إضافة التسميد الأزوتى
٢	٨٨,٧٦	١٥٠		٦ معدل إضافة التسميد الأزوتى
١٣	١٤,٧٩	٢٥		٧ موعد إضافة التسميد الفوسفاتى
٦	٤٣,٧٩	٧٤		٨ معدل إضافة التسميد الفوسفاتى
٥	٥٤,٤٤	٩٢		٩ ميعاد للرى (رىة المحاصيل)
١٠	٣٧,٨٧	٦٤		١٠ مكافحة الحشائش بالمزيق
١٢	٢٤,٨٥	٤٢		١١ مكافحة الأمراض بالمبيدات
١٤	١٢,٤٤	٢١		١٢ كيفية الحصاد
٧	٤١,٤٢	٧٠		١٣ موعد الحصاد
٤	٦٠,٣٦	١٠٢		١٤ التخزين

١٦٩ = ن



شكل رقم (1) الفجوة التنفيذية لكل توصية من التوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدى

وأشارت النتائج إلى وجود فجوة تنفيذية فيما يتعلق بالتخزين السليم لمحصول الفول لدى ٦٠,٣٦% من المبحوثين ، ووجود فجوة تنفيذية فيما يتعلق بميعاد رية المحياة لدى ٥٤,٤٤% من المبحوثين.

كما تبين وجود فجوة تنفيذية فيما يتعلق بمعدل إضافة التسميد الفوسفاتى ، وموعد الحصاد المناسب للمحصول ، والمسافة بين الجور ، وعدد البذور فى الجورة الواحدة ، واستخدام العزيق فى مكافحة الحشائش ، ومعدل التخطيط فى اللصبتين ، ومكافحة الأمراض بالمبيدات ، وموعد إضافة التسميد الفوسفاتى ، وكيفية حصاد المحصول لدى ٤٣,٧٩% ، و ٤١,٤٢% ، و ٤٠,٢٤% ، و ٤٠,٢٤% ، و ٣٧,٨٧% ، و ٢٥,٤٤% ، و ٢٤,٨٥% ، و ١٤,٧٩% ، و ١٢,٤٤% من المبحوثين على الترتيب.

ومما سبق يتبين أن الغالبية العظمى من المبحوثين (٩٦%) لديهم فجوة تنفيذية فيما يتعلق بالتلقيح البكتيرى لتقاوى الفول البلدى قبل الزراعة والذي يمكن النباتات من الحصول على كسل أو معظم إحتياجاتها من الأروت عن طريق تثبيت الأروت الجوى بواسطة العقد الجذرية التى تتكون على جذور النباتات ، مما يحقق خفضا لتكلفة الإنتاج وتحسين جودة المنتج وزيادة الإنتاجية.

مما يستلزم من مخططى ومصممي البرامج الإرشادية العمل على سد هذه الفجوة من أجل

النهوض بالإنتاجية.

ثالثا: المتغيرات المرتبطة والمحددة للفجوة التنفيذية للمبحوثين فى مجال زراعة الفول البلدى:

توضح نتائج التحليل الإحصائى ، جدول رقم (٤) وجود علاقة ارتباطية عكسية مغزوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١ بين الفجوة التنفيذية للمبحوثين فى مجال زراعة الفول البلدى وبين كل من مصادر المعلومات الزراعية ، والمعرفة بالتوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدى ، وموذى هذه النتيجة أنه كلما تعددت وتنوعت المصادر التى يستقى منها المبحوثين معلوماتهم الزراعية ، وكلما زادت معرفتهم وإلمامهم بالتوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدى ، كلما قلت الفجوة التنفيذية للمبحوثين. كما أوضحت النتائج وجود علاقة ارتباطية عكسية معنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠٥ بين الفجوة التنفيذية للمبحوثين فى مجال زراعة الفول البلدى وبين كل من السن ، الحيازة المزرعية ، المساحة المنزرعة بالفول البلدى ، التردد على مراكز الخدمات الزراعية ، وهذه النتيجة منطقية وتضى أنه يقدر ما تزداد سنوات العمر بقدر ما تنمو وتتراكم الخبرات الزراعية وغير الزراعية ، فإن الفجوة التنفيذية تقل. كما تقل الفجوة التنفيذية كلما كبر حجم الحيازة وذلك لأن كبر حجم الحيازة يعكس مقدرة الفرد على الحصول على الموارد المختلفة التى تساعد على التطبيق السليم والسريع للأفكار والمستحدثات الزراعية.

وكذا فإنه كلما زاد تردد المبحوث على مراكز الخدمات الزراعية كلما زادت معارفه وبالتالي يطبق الأساليب والمبتكرات التكنولوجية الحديثة. بينما لم تسفر النتائج عن معنوية العلاقة الارتباطية بين الفجوة التنفيذية وبين أى من المتغيرات المستقلة الأخرى. وبناء على ذلك يمكن قبول الفرض البحثى الأول

جزئيا ، والذي ينص على أنه توجد علاقة ارتباطية عكسية معنوية بين كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة وبين الفجوة التنفيذية للمبجوثين في مجال زراعة الفول البلدى.

وأوضحت النتائج أن الفجوة التنفيذية للمبجوثين في مجال زراعة الفول البلدى ترتبط بالمتغيرات المستقلة مجتمعة بمعامل ارتباط تعدد قدره ٠.٧٥٨ ، وهي قيمة معنوية عند المستوى الإحتمالى ٠.٠١ إستنادا إلى قيمة "ف" التى بلغت ١٧.٥٧. كما بلغت قيمة معامل التحديد (R²) ٠.٥٧٥ ، مما يعنى أن المتغيرات المستقلة مجتمعة تفسر ٥٧,٥% من التباين فى المتغير التابع ، مما يعنى أن هناك متغيرات مستقلة أخرى ذات تأثير على الفجوة التنفيذية فى مجال زراعة الفول البلدى لم تتطرق إليها الدراسة ، ومن ثم يجب أخذها فى الإعتبار عند إجراء دراسات مستقبلية أخرى فى هذا المجال. وبناءا على هذه النتيجة يمكن قبول الفرض البحثى الثانى والذي ينص على أنه ترتبط المتغيرات المستقلة المدروسة مجتمعة ارتباطا معنويا بالفجوة التنفيذية للمبجوثين فى مجال زراعة الفول البلدى.

كما أوضحت النتائج أن قيم معاملات الانحدار الجزئى لكل من التعليم والتردد على مراكز الخدمات الزراعية ، والوعى بالمستحدثات الزراعية ، والمعرفة بالتوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدى معنوية إحصائيا عند المستوى الإحتمالى ٠.٠١ حيث بلغت قيمة "ت" المحسوبة لهم -١,٤٤ ، -٢,٨٠ ، -٣,١٨ ، -١٢,٣٥ على الترتيب. وتشير هذه النتيجة إلى أنه بزيادة أى متغير من المتغيرات المستقلة الأربعة السابقة بمقدار وحدة واحدة فإن الفجوة التنفيذية للمبجوثين تقل بما يعادل قيمة معامل الانحدار الجزئى لهذا المتغير.

بينما لم تظهر معنوية قيم معامل الانحدار الجزئى لبقية المتغيرات المتضمنة فى الدراسة إستنادا إلى قيمة "ت" المحسوبة. ويتضح من ذلك أن النتائج تؤيد قبول الفرض البحثى الثالث جزئيا والذي ينص على أنه يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة موضع البحث إسهاما معنويا فى تفسير التباين فى الفجوة التنفيذية المتعلقة بزراعة الفول البلدى.

جدول رقم (٤) قيم معاملات الارتباط البسيط والانحدار الجزئى بين المتغيرات المستقلة والفجوة التنفيذية للمبجوثين فى مجال زراعة الفول البلدى

م	المتغيرات المستقلة	معاملات الارتباط البسيط	معاملات الانحدار الجزئى	قيمة ت
١	السن	٠,١٩-	٥,٤٠-	٠,٥٨٠-
٢	لتعليم	٠,٠٥٦-	٢,١٣-	٠٠١,٤٤-
٣	الحيازة المزرعية	٠,١٨٧-	٢,٧٤	٠,١٦٢
٤	المساحة المزروعة بالفول البلدى	٠,١٦٦-	٦,٦٣-	٠,١٠٢-
٥	قصر من لطرق الاتصال الجماهيرى	٠,٠٦٠-	٧,٤٩	٠,١٦٧
٦	مصادر المعلومات لزراعية	٠٠٠,٢٦٦-	٣,٠٩	٠,٣٦٥
٧	الإستعداد للتغيير	٠,١١٧-	٢,٤٧	١,٠٠٤
٨	دافعية الأجاز	٠,١٢٩-	٧,٥٤-	١,٢٢٠-
٩	التردد على مراكز الخدمات لزراعية	٠,١٥٦-	٨,٤٣-	٠٠٢,٨٠-
١٠	الوعى بالمستحدثات لزراعية	٠,٠٦٠-	٠,٢٥-	٠٠٣,١٨-
١١	الإتجاه نحو الإرشاد الزراعى	٠,٠٩١-	٢,٨٦-	٠,١١-
١٢	المعرفة بالتوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدى	٠٠٠,٧١٤-	٠,٤٢-	٠٠١٢,٣٥-

معامل الارتباط المتعدد = ٠.٧٥٨ *
 معنوى عند المستوى الإحتمالى ٠.٠٠٥
 معنوى عند المستوى الإحتمالى ٠.٠١ **
 قيمة ت = ٠.١٧,٥٧

وللوقوف على أكثر المتغيرات المستقلة تأثيرا على الفجوة التنفيذية للمبجوثين فى مجال زراعة الفول البلدى ، جدول رقم (٥) استخدم نموذج التحليل الإحندارى المتعدد التريجى (النموذج المختزل) فأسفر التحليل على معادلة إحدار خطى تتضمن على أربعة متغيرات مستقلة يؤثر كل منها تأثيرا معنويا على الفجوة التنفيذية وهما: المعرفة بالتوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدى ، والسعى بالمستحدثات الزراعية ، والتردد على مراكز للخدمات ، والتعليم وهذه النتيجة تتفق والمنطق الإرشادى حيث ان زيادة معرفة المبجوثين بالتوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدى يودى الى إقتناعهم بها وبتطبيقها فى حقولهم مما يودى الى تقليل الفجوة التنفيذية ، وكذا كلما زاد الوعى بالمستحدثات الزراعية وترددهم على مراكز للخدمات الزراعية ، وكلما ارتفع مستوى تعليمهم كلما أدى ذلك الى تقليل الفجوة التنفيذية ، كما تبين أن هذه

المتغيرات الأربعة مجتمعة ترتبط بالمتغير التابع بمعامل ارتباط متعدد قدره ٠,٧٥٣ ، وبلغت قيمة "ف" المحسوبة له ٥٣,٦٧ وهي قيمة معنوية إحصائياً عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ ، ويشير معامل التحديد إلى أن هذه للمتغيرات الأربعة مجتمعة تفسر ٥٦,٦% من التباين في للمتغير التابع. أي أن الأربعة متغيرات مجتمعة تفسر ٩٨,٤% من التباين الذي تفسره المتغيرات المستقلة مجتمعة وعددها ١٢ متغيراً.

ويتضح من ذلك أن متغير المعرفة بالتوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدي يسهم بأكبر نسبة في تفسير التباين في الفجوة التنفيذية للمبوحين ، يليه متغير الوعي بالمستحدثات الزراعية ، ثم متغير التردد على مراكز الخدمات الزراعية ، وأخيراً متغير التعليم حيث كان إسهام كل منهم في تفسير التباين ٥١% ، ٢٢,٢% ، ١٠,٧% ، ١٠,٧% على الترتيب.

جدول رقم (٥) نموذج مختزل للعلاقة الإرتباطية والإحدادية المتعددة بين المتغيرات المستقلة والفجوة التنفيذية للمبوحين في مجال زراعة الفول البلدي

٣	المتغيرات الداخلة في التحليل	معامل الإحداد الجزئي	قيمة "ف"	النسبة المئوية لترتبية للتباين المفسر	النسبة المئوية لتباين المفسر
١	المعرفة بالتوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول	٠,٤٠٨-	١٣,٩٨-	٥١,٠٠	٥١,٠٠
٢	الوعي بالمستحدثات الزراعية	٠,٢٧٩-	٤,٠٥-	٥٣,٢	٢,٢
٣	التردد على مراكز الخدمات	٧,٩٢-	٢,٨٧-	٥٤,٩	١,٧
٤	التعليم	٤,٥٠٠-	٢,٥٧-	٥٦,٦	١,٧

معامل الارتباط المتعدد = ٠,٧٥٣
 معامل التحديد = ٥٦,٦%
 قيمة "ف" = ٥٣,٦٧
 معوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥
 معوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١

رابعاً: أسباب تواجد الفجوة التنفيذية بين المبوحين لكل توصية من التوصيات الفنية المتعلقة بزراعة الفول البلدي:

لوضحت النتائج الواردة بجدول رقم (٦) أن سبب تواجد الفجوة التنفيذية فيما يتعلق بالتوصية الخاصة بمعدل التخطيط هو عدم المعرفة بعقد الخطوط في القصبين للموسم به ، حيث ذكره جميع المبوحين الذين لديهم فجوة تنفيذية لهذه التوصية.

وفيما يتعلق بالتوصية الخاصة بالمسافة بين الجور فقد تبين أن سبب تواجد الفجوة التنفيذية هو الاعتقاد الراسخ بأن المسافة الموسى بها غير مناسبة. في حين كان سبب تواجد الفجوة التنفيذية للتوصية الخاصة بعدد البذور في الجورة هو الاعتقاد بأن العدد الموسى به غير كافي.

تبين النتائج أن أهم أسباب تواجد الفجوة التنفيذية فيما يتعلق بالتوصية الخاصة بالتلقيح البكتيري تمثلت في: عدم السماع عنه من الإرشاد الزراعي ، وعدم المعرفة بالتوصيات الصحيحة عن كيفية استخدامه ، وعدم توافر أكياس التلقيح البكتيري بالجمعية التعاونية الزراعية ، والخوف من التجربة ، وأنه لا يؤدي إلى زيادة الإنتاجية ، وعدم المعرفة بفائدته الفعلية ، حيث ذكر هذه الأسباب ٧٧,٧٨% ، و ٩,٢٦% ، و ٦,١٧% ، و ٣,٠٩% ، و ٢,٤٧% ، و ١,٢٣% على الترتيب من المبوحين الذين لديهم فجوة تنفيذية فيما يتعلق بالتوصية الخاصة بالتلقيح البكتيري.

كما تبين أن أهم أسباب تواجد الفجوة التنفيذية فيما يتعلق بالتوصية الخاصة بموعد إضافة السماد الأزوتي مرتبة تنازلياً وفقاً لنسب ذكرهم لها هي: الاعتقاد الراسخ في جدوى استخدام ما تعود عليه (٥٥,٣١%) ، وعدم المعرفة بالموعد المناسب (٢٨,٠٣%) ، وعدم حاجة الأرض للتسميد الأزوتي (١٠,٦١%) ، وارتفاع أسعار الأسمدة (٦,٠٦%).

لما بالنسبة لأهم أسباب تواجد الفجوة التنفيذية المتعلقة بالتوصية الخاصة بمعدل التسميد الأزوتي فكانت: الاعتقاد بأن للنبات يحتاج إلى كمية أكبر من الموسى بها (٧١,٣٣%) ، والاعتقاد الراسخ في جدوى ما تعود عليه (١٥,٣٣%) ، وعدم حاجة الأرض والنبات للتسميد (٨,٦٧%) ، وارتفاع أسعار الأسمدة (٤,٦٧%).

وتبين أن أهم أسباب تواجد الفجوة التنفيذية فيما يتعلق بالتوصية الخاصة بموعد إضافة التسميد الفوسفاتي هي: عدم حاجة الأرض والنبات إليه (٥٦%) ، وارتفاع أسعار الأسمدة (٤٤%) ، وفيما يتعلق بالتوصية الخاصة بمعدل إضافة التسميد الأزوتي فقد تمثلت أسباب تواجد الفجوة التنفيذية لها في: الاعتقاد بأن النبات يحتاج لكمية أكبر من الموسى بها (٧١,٦٢%) ، وارتفاع أسعار الأسمدة (١٣,٥%) ، وعدم حاجة النبات إليه (٨,١١%) ، وعدم توافر السماد (٦,٧٦%).

جدول رقم (٦) توزيع المبحوثين وفقا لنسب ذكرهم لأسباب تواجدهم الفجوة التكنولوجية لكل توصية من التوصيات الفنية المتعلقة بزراعة القول البلدى

النوصية	أسباب تواجدهم لفجوة تكنولوجية	العدد	%
معدل لتخطيط	عدم المعرفة بمدى الخطوط فى القصبتين الموصى به	٤٣	١٠٠
المجموع		٤٣	١٠٠
المسافة بين الجور	الإعتقاد الراسخ بأن المسافة الموصى بها غير مناسبة	٦٨	١٠٠
المجموع		٦٨	١٠٠
عدد قنور فى الجورة	الإعتقاد بأن الممد الموصى به غير كفى	٦٨	١٠٠
المجموع		٦٨	١٠٠
التقني البكتيرى	عدم السماح عنه من الإرشاد الزراعى عدم المعرفة بالتوصيات الصحيحة عن كيفية استخدامه عدم توفر أكياس التقني البكتيرى بالتعاونى الزراعية الخوف من تنجوية لا يودى إلى زيادة الإنتاجية عدم المعرفة بفاعله الفعلي	١٢٦ ١٥ ١٠ ٥ ٤ ٢	٧٧,٧٨ ٩,٢٦ ٦,١٧ ٣,٠٩ ٢,٤٧ ١,٢٣
المجموع		١٢٢	١٠٠
موعد إضافة التسميد الأروتى	الإعتقاد الراسخ فى جدوى ما تعود عليه عدم المعرفة بالموعد المناسب عدم حاجة الأرض للتسميد الأروتى ارتفاع أسعار الأسمدة	٣٧ ١٤ ٨	٥٥,٣١ ٢٨,٠٣ ١٠,٦١ ٦,٠٦
المجموع		١٣٢	١٠٠
معدل تسميد الأروتى	الإعتقاد بأن النبات يحتاج إلى أكثر من الكمية الموصى بها الإعتقاد الراسخ فى جدوى استخدام ما تعود عليه عدم حاجة الأرض والنبات للتسميد ارتفاع أسعار الأسمدة	١٠٧ ٢٣ ١٣ ٧	٧١,٢٣ ١٥,٣٣ ٨,٦٧ ٤,٦٧
المجموع		١٥٠	١٠٠
موعد إضافة التسميد الفوسفاتى	عدم حاجة الأرض والنبات إليه ارتفاع أسعار الأسمدة	١٤ ١١	٥٦ ٤٤
المجموع		٢٥	١٠٠
معدل تسميد الفوسفاتى	الإعتقاد بأن النبات يحتاج لكثير من الموصى بها ارتفاع أسعار الأسمدة عدم حاجة النبات إليه عدم توفر الأسمدة	٥٣ ١٠ ٦ ٥	٧١,٦٢ ١٣,٥٠ ٨,١١ ٦,٧٦
المجموع		٧٤	١٠٠
ميدان رية للحماية	الإعتقاد بأن الأرض تحتاج إلى الري قبل الموعد الموصى به عدم المعرفة بالميدان المناسب الإعتماد على سقوط الأمطار الإعتقاد بأن كثرة الري تضر النبات	٤٣ ٣٠ ١٣ ٦	٤٦,٧٤ ٣٢,٦١ ١٤,١٣ ٦,٥٢
المجموع		٩٢	١٠٠
مكافحة الحشائش بالمزيق	عدم المعرفة بالميدان المناسب لمكافحة الحشائش بالمزيق عدم المعرفة بمدى الحزقات المناسب الإعتماد على الرش بالمبيدات وعدم المزيق مطلقا	٣٥ ٢٠ ٩	٥٤,٦٩ ٣١,٢٥ ١٤,٠٦
المجموع		٦٤	١٠٠
مكافحة الأمراض بالمبيدات	عدم المعرفة بالأمراض الخوف من سمية المبيد لخدمة الجيدة للتربة	٢٥ ١٢ ٥	٢٨,٥٧ ٥٩,٥٢ ١١,٩١
المجموع		٤٢	١٠٠
كيفية الحصاد	عدم نقل المحصول حتى لا يحدث فقد جزء من المحصول أثناء النقل	٣١	١٠٠
المجموع		٣١	١٠٠
موعد الحصاد	الحاجة إلى إخلاء الأرض مبكرا لزراعة المحصول التالي	٧٠	١٠٠
المجموع		٧٠	١٠٠
التخزين	عدم تخزين المحصول ويومه بعد الحصاد مباشرة عدم المعرفة بطريقة التخزين الموصى بها	٨٠ ٢٢	٧٨,٤٣ ٢١,٥٧
المجموع		١٠٢	١٠٠

أظهرت النتائج أن أهم أسباب تواجد الفجوة التنفيذية فيما يتعلق بالتوصية الخاصة بميعاد رية المحايية هي: الإعتقاد بأن الأرض تحتاج إلى الري قبل الموعد الموصى به (٤٦,٧٤%) ، وعدم المعرفة بالميعاد المناسب (٣٢,٦١%) ، والإعتماد على سقوط الأمطار (١٤,١٣%) ، والإعتقاد بأن كثرة الري تضر بالنبات (٦,٥٢%).

وتبين أن أهم أسباب تواجد الفجوة التنفيذية فيما يتعلق بالتوصية الخاصة بمكافحة الحشائش بالمزريق هي: عدم المعرفة بالميعاد المناسب لمكافحة الحشائش بالمزريق (٥٤,٦٩%) ، وعدم المعرفة بعدد العزقات المناسبة (٣١,٢٥%) ، والإعتماد على الرش بالمبيدات وعدم المزريق مطلقاً (١٤,٠٦%). أما بالنسبة للتوصية الخاصة بمكافحة الأمراض بالمبيدات فكان أهم أسباب تواجد الفجوة التنفيذية بها هي: عدم المعرفة بالأمراض (٥٩,٥٢%) ، والخوف من سمية المبيد (٢٨,٥٧%) ، والخدمة الجيدة للتربة (١١,٩١%).

أما فيما يتعلق بسبب تواجد الفجوة التنفيذية للتوصية الخاصة بكيفية الحصاد فكان عدم نقل المحصول للجرن حتى لا يحدث فقد جزء من المحصول أثناء النقل (١٠٠%) في حين كان سبب وجود فجوة تنفيذية فيما يتعلق بموعده الحصاد هو: الحاجة إلى إخلاء الأرض مبكراً لزراعة المحصول التالي (١٠٠%).

مما سبق يتبين أن أهم أسباب تواجد الفجوة التنفيذية تركزت في: عدم المعرفة بالتوصية أساساً أو بفائدتها وكيفية إستخدامها ، والإعتقاد بأن التوصية غير مناسبة وأن ما تعود عليه هو الصحيح ، وعدم إمكانية تنفيذ التوصية إما لعدم توافر ما يوصى به أو لإرتفاع أسعاره. وبناءاً على ذلك يتضح ضرورة تكثيف الجهود الإرشادية لسد الفجوة للتنفيذية من خلال تخطيط البرامج الإرشادية المناسبة لتعريف الزراع بالتوصيات الإرشادية وبكيفية تنفيذها وبالفائدة التي تعود عليهم من تنفيذها ، والعمل على إقناع الزراع بأن تنفيذ التوصيات الإرشادية وليس ما تعود عليه هو السبيل للإرتفاع بالإنتاجية الزراعية وتحسين نوعية المنتج الزراعي. كما يجب على المسؤولين بالإرشاد الزراعي العمل على توفير ما يوصى به (كأكياس التلقيح للبكتيري) بالجمعيات التعاونية الزراعية حتى يتمكن الزراع من الحصول عليه وتطبيقه في حقولهم.

المراجع

- ١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، كتاب الإحصاء السنوي ، ٢٠٠٦.
- ٢- الشينقي ، محمد بن صالح (دكتور): الزراعة لتحقيق الأمن الغذائي في المملكة العربية السعودية ، مركز بحوث كلية علوم الأغذية والزراعة ، جامعة الملك سعود ، بحث رقم (١٣٧) ، ١٤٢٦هـ.
- ٣- سرور ، عبداللطيف ، ومحمد حسن عصمت (دكاتره): دراسة لبعض العوامل المؤثرة على إنتاجية محصول الفول البلدي بين زراع مركز الدلتا - محافظة البحيرة ، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية ، مركز للبحوث الزراعية ، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي ، نشرة بحثية رقم (٦٥) ، ١٩٩٠.
- ٤- سلام ، محمد شفيق (دكتور): بعض العوامل الاقتصادية والاجتماعية المؤثرة على إنتاجية القمح بمحافظة سوهاج وفقاً لجمهورية مصر العربية ، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي ، نشرة بحثية رقم (١٦) ، ١٩٨٧.
- ٥- عبدالجواد ، عبدالعظيم أحمد ، وعادل محمود ليوشتيته (دكاتره): إنتاج محاصيل الحقل ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٩٨.
- ٦- عمر ، أحمد محمد (دكتور): الإرشاد الزراعي المعاصر ، مصر للخدمات العلمية ، القاهرة ، ١٩٩٢.
- ٧- مديرية الزراعة بمحافظة كفر الشيخ: بيانات غير منشورة ، ٢٠٠٧.
- ٨- مركز البحوث الزراعية ، معهد بحوث المحاصيل الحقلية ، قسم بحوث المحاصيل البقولية: عرض إنجازات الحملة القومية لمحصول الفول البلدي موسم ٢٠٠٦/٢٠٠٧.
- ٩- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي ، مركز البحوث الزراعية ، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي: خدمة وزراعة الفول البلدي ، نشرة رقم (٩٩٢) ، ٢٠٠٥.
- ١٠- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي ، الإدارة العامة للثقافة الزراعية: زراعة الخضر البقولية في الأراضي الجديدة ، نشرة فنية رقم (١٢) ، ٢٠٠٦.

11. Dyke, G.V. & R.D. Prew: Beans in crop rotations in Butterworth (ed. P.D. Hebblethwaite) the Faba Bean, Lond on: UK., 1983.
12. Krejcie, R. And Morgan, D.W.: Determining sample size for Research Activities, Educational Psychological Measurement, College Station Durham, North Carolina, 1970.
13. Newton, S.D. & G.D. Hill: The composition and nutritive value of field beans, Nutrition Abstracts and reviews, B. Livestock and Feeding, New Zealand J., 1983.

A STUDY OF IMPLEMENTATION GAP IN THE FIELD OF FABA BEAN PRODUCTION AMONG FARMERS IN ELHAMOL DISTRICT KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE

Shalaby, Asmaa H.

Agricultural Extension and Rural Development Research Institute

ABSTRACT

The main objective of this research was to study the implementation gap in the field of Faba bean production among farmers in Elhamol District – Kafr El-Sheikh governorate, through achievement the following specific objectives: determining the implementation gap of respondents in the field of Faba bean production, also determining independent variables affecting respondents implementation gap, and identifying the main reasons of the implementation gap.

A well prepared and pretested questionnaire was used to collect data for this research, through personal interviews a systematic sample consisted of 169 respondent in El-Karn, El-Bana, and Shark El-Banawn villages, El-Hamol districts, Kafr El-Sheikh governorate.

Frequencies, Percentages, arithmetic mean, Standard deviation, simple correlation coefficient and multiple correlation and regression analysis (step-wise) were used to analyze data statistically.

The most important findings of this study are as follow:

- The implementation gap in the field of Faba bean production was ranged between high and moderate for 88.76% of the respondents.
- All the independent variables of this study explained about 57.5% of the variation of the implementation gap in the field of Faba bean production.
- The results indicated the importance of the awareness of technical recommendations in the field of Faba bean production (51%), awareness of agricultural innovations (2.2%), frequent visits to urban Centers (1.7%), and education (1.7%) as the more effective variables in the implementation gap of Faba bean production.
- The main reasons of the implementation gap in the field of Faba bean production are: the lack of right knowledge about technical recommendations about Faba bean production its benefits and application, unavailability of enough recommendations related to Faba bean production, a lack of needed nodulation, and high prices of chemical fertilizers.