

CONTRIBUTION OF FIELD SCHOOLS ON FARMERS' KNOWLEDGE AND IMPLEMENTATION OF SOME RECOMMENDATIONS RELATED TO CITRUS PRODUCTION IN BENI SWAIF GOVERNORATE

Abdel Magid, B. A. A.

Agricultural Extension and Rural Development Research Institute, ARC

مساهمة المدارس الحقلية في زيادة معارف وتنفيذ الزراع لبعض توصيات إنتاج
الموالح بمحافظة بنى سويف
بكر أحمد عبد الرحمن عبد المجيد
معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية

الملخص

استهدف البحث تحديد درجات معرفة وتنفيذ الزراع المبحوثين المشاركون وغير المشاركون بالمدارس الحقلية للتوصيات الفنية الخاصة بابناتاج محصول الموالح وذلك لتحديد أثر المدارس الحقلية على معارف الزراع المبحوثين وكذلك درجة تنفيذهم لهذه التوصيات.
أجري البحث بأربع قرى بمحافظة بنى سويف منها قريتان يمران مركز الواسطى هما قرنس العروس والميمونة، والتي تم فيها تطبيق المدارس الحقلية وقريتان آهانسيا وهما براوه الوقف وقاي والتي لم تطبق المدارس الحقلية بهما ، وتم اختيار عينة عشوائية مقدارها ٧٥ مبحوثاً مشاركين بالمدارس الحقلية، و٧٥ مبحوثاً غير مشاركين، وتم جمع البيانات خلال شهر يونيو ويوليو عام ٢٠٠٤ عن طريق المقابلة المباشرة مستخدماً استبيان أعدت واختبرت لهذا الغرض واستخدم في تحليل البيانات إحصائياً اختبار (t) لمعنى الفروق بين متوسطين، هذا بالإضافة إلى العرض الجدولى بالنتائج والتوصيات المنشورة.

وكانت أهم النتائج ما يلى:

- ١- بلغ المتوسط العام لدرجات معرفة الزراع المبحوثين المشاركون بالمدارس الحقلية لبعض التوصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح ٢٩,٧٤٧ درجة وبانحراف معياري قدره ٥,٥٨٥ ، وكانت قيمة لغير المشاركين في المدارس الحقلية ١١,٨٨٠ درجة وبانحراف معياري قدره ٢,٥٥٨ ، بفارق قدرة ١٧,٨٦٧ .
- ٢- كان المتوسط العام لدرجات تنفيذ الزراع المبحوثين المشاركون في المدارس الحقلية لبعض التوصيات الخاصة بمحصول الموالح قد بلغ ١١,٢٨٠ درجة وبانحراف معياري قدره ٢,٩٦٨ وأن قيمة لغير المشاركين في المدارس الحقلية بلغ ٣,٨٤٠ درجة وبانحراف معياري قدره ١,٥٠٣ ، بفارق درجة ٧,٤٤ .
- ٣- فرق معنوية موجبة على مستوى ٠,٠١ بين درجات معرفة الزراع المبحوثين المشاركون في المدارس الحقلية لبعض التوصيات الخاصة بمحصول الموالح وبين درجات الزراع غير المشاركين في المدارس الحقلية، حيث بلغت قيمة (t) المحسوبة ٢٥,١٩ وهي أكبر من نظيرتها الجدولية .
- ٤- توجد فرق معنوية موجبة على مستوى ٠,٠١ بين درجات تنفيذ الزراع المبحوثين المشاركون في المدارس الحقلية لبعض التوصيات الخاصة بمحصول الموالح وبين درجات الزراع غير المشاركين في المدارس الحقلية، حيث كانت قيمة (t) المحسوبة ١٩,٣٧ وهي أكبر من نظيرتها الجدولية .

المقدمة ومشكلة البحث

يهدف الإرشاد الزراعي إلى استثمار موارد الريف من وإمكاناته الطبيعية والبشرية من خلال تعليم الزراع وتنمية مهاراتهم وتعديل اتجاهاتهم وأسلوب تفكيرهم ليتمكنوا من الاستفادة الكاملة من الموارد المتاحة ورفع مستوياتهم المعيشية والارتفاع بمجتمعاتهم الريفية (٥: ص ٤٦). وذلك من خلال تبني نتائج الأبحاث العلمية والخبرات الزراعية القابلة للتطبيق في مصر ليسهل تعلمها من جانب الريفيين ، معتمداً في

ذلك على إقناعهم بأهميتها مما يدفعهم إلى تبني وتنفيذ الجديد من الممارسات المزرعية (١: ص ٢٠٧) ويتم ذلك من خلال أنشطة العاملين الإرشادية على كافة المستويات التنظيمية وخاصة على المستوى المحلي وهم المرشدون الزراعيون (٣: ص ٢٠٢).

ويستخدم المرشدون الزراعيون العديد من الطرق والمعينات الإرشادية لتقديم الجديد من المعلومات والتوصيات الفنية ، وتعتبر المدارس الحقلية من المداخل الإرشادية الهامة، حيث يمكن للمرشد الالقاء بمجموعة من الزراعة المستهدين في المدرسة الحقلية لتقديم التوصيات الفنية في المجالات الزراعية المختلفة، وتدريب الزراعة حقوليا في فترات محددة لرفع كفاءتهم للقيام بعملهم الزراعي وزيادة فعاليتهم للاتصال بالآخرين والاعتماد على أنفسهم وذلك من خلال تطبيق أسلوب المشاركة في التخطيط والتنفيذ (٣: ص ٨).

وقد نشط استخدام المدارس الحقلية كمدخل لتعليم وتدريب الزراعة في بعض المجالات الزراعية بعض المحافظات في مجالات مختلفة باعتبارها طريقة فعالة لتعليم التقنية الزراعية وتطبيقها وتقدير نتائجها ويتم تدريب الزراعة أعضاء المدارس الحقلية بانتظام وباستمرار ولمدة كافية قد تأخذ أكثر من موسم زراعي حتى يستوعبوا المستحدثات الزراعية ويطبقوها بصورة جيدة.

وتعتبر المدارس الحقلية في إندونيسيا خلال الفترة من ١٩٩٥-١٩٩٠ زيارة في إنتاجية الأرز قدرها ١٣٪ وقللت من استخدام الزراعة للمبيدات بنسبة ٦٠٪ بذلك وفرت سنوياً ١٢٠ مليون دولار، ودرست أكثر من ٥٠٠،٠٠٠ ألف مزارع كمربين لزمائهم وفي عام ١٩٩٦ بلغ عدد مدارسها ١٢٠٠ مدرسة أكثر من نصفها تدار من قبل المزارعين أنفسهم كما يقوم خريجو هذه المدارس بجمع المعلومات ونشرها بين المزارعين وإقامة تجارب حقلية وتنظيم الحالات الإرشادية.

وتعتبر الموالح في مصر المحصول الاقتصادي الأول من حيث كمية الإنتاج والمساحة المنزرعة حيث بلغت ٣٣٦,٨٢٢ ألف فدان تمثل ٣٣,٩٪ من جملة المساحة الكلية المنزرعة بأشجار الفاكهة ، ويقدر إنتاج الموالح بحوالي ٢,٢ مليون طن سنوياً تمثل ٣٦,٦٪ من جملة إنتاج ثمار الفاكهة ويصدر منها سنوياً حوالي ٢٥٠٠ ألف طن (٧: ص ٥١).

وثمار الموالح ذات قيمة غذائية عالية فيوجد بها نسبة عالية من فيتامين "ج" الذي يمثل أهمية عالية لاحتياجات جسم الإنسان ورقايته من الأمراض، هذا بالإضافة إلى احتواء ثمارها على نسبة عالية من العناصر المعدنية الهامة وكذلك السكريات والبروتينات (٦: ص ٨٤).

ما سبق يتضمن أن الموالح من المحاصيل الهامة جداً في حياة الإنسان ولذلك فمن الضروري العمل على زيادة الإنتاج منها سواء لسد الاحتياجات المتزايدة للاستهلاك المحلي نتيجة للأهمية الغذائية لهذا الم الحصول وأيضاً العمل على إمكانية زيادة صادراتها من هذا المحصل الباهم وهذا ما تستهدفه المدارس الحقلية كمدخل إرشادي هام يسعى إلى تنمية معارف ومهارات زراعة الموالح . ولمعرفة مساهمة المدارس الحقلية في تحقيق ما تستهدفه كان من الضروري إجراء البحوث التعليمية للوقوف على ذلك .

الأهداف البحثية:

الاتفاق مع مشكلة البحث صيغة الأهداف البحثية في :

- ١- تحديد مستوى معرفة الزراعة المبحوثين المشاركون وغير المشاركون في المدارس الحقلية بالتوصيات الفنية الخاصة بالموالح .
- ٢- تحديد مستوى تنفيذ الزراعة المبحوثين المشاركون وغير المشاركون بالمدارس الحقلية للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح .
- ٣- تحديد الفروق بين درجات معرفة الزراعة المبحوثين المشاركون بالمدارس الحقلية وغير المشاركون فيها.
- ٤- تحديد الفروق بين درجات تنفيذ المبحوثين المشاركون بالمدارس الحقلية وغير المشاركون فيها.

الفرضيات البحثية:

لتحقيق هدفي الدراسة الثالث والرابع تم صياغة الفرضيات الإحصائية التالية:-

- لا يوجد فرق بين درجة معرفة الزراعة المبحوثين المشاركون وغير المشاركون في المدارس الحقلية فيها فيما يتعلق بالتوصيات الخاصة ببعض العمليات الفنية لمحصول الموالح .

- لا يوجد فرق بين درجات تنفيذ الزراع المبحوثين المشاركين وغير المشاركين في المدارس الحقلية فيما يتعلق بالتوصيات الخاصة ببعض العمليات الفنية لمحصول الموالح.
وقد أجري البحث على عينة من الزراع المبحوثين الذين شاركوا بالمدارس الحقلية وعينة أخرى من الزراع الذين لم يشاركوا في المدارس الحقلية وذلك للتعرف على أثر المدارس الحقلية على معارف وتنفيذ الزراع المبحوثين لبعض التوصيات الخاصة بمحصول الموالح وهي: التوصيات الخاصة بعملية قطف الثمار، عملية الفرز والتدريب، عملية التعبئة ونقل الثمار والتخزين.

الطريقة البحثية

أجري البحث في أربع قرى بمحافظة بنى سويف منها قريتان بمركز الواسطى وهما قمن العروس والميمونة والتي تم فيها تطبيق المدارس الحقلية، وقريتان بمركز اهانسيا وهى براوة الوقف، وقائى والتي لم يتم فيها تطبيق المدارس الحقلية، وقد اختيرت هذه القرى بطريقه عشوائية واختير المبحوثين من واقع كثوف بأسماء المزارعين المشاركين بالمدارس الحقلية وكذلك أسماء الذين لم يشاركوا في المدارس الحقلية وذلك لجمع بيانات البحث، وبلغ عدد المبحوثين الذين تم اختيارهم والذين شاركوا في المدارس الحقلية ٧٥ مبحوثاً، وكذلك ٧٥ مبحوثاً من الزراع الذين لم يشاركوا في المدارس الحقلية.

وقد استخدم الاستبيان بال مقابلة الشخصية كاداة لجمع بيانات الدراسة من المبحوثين بعد إجراء اختبار ميداني على ١٥ مبحوثاً من شاركوا في المدارس الحقلية وتم استبعادهم عند جمع البيانات. وفي ضوءه تم اجراء التعديلات المناسبة لتصبح الاستماراة صالحة لتحقيق أهداف الدراسة وقد اشتملت على ما يلى.

- ١ بعض المتغيرات الشخصية للمبحوثين : السن ، والحالة التعليمية، وعدد سنوات التعليم، وحجم الحيازة، ودرجة القيادية والافتتاح على العالم الخارجي.
- ٢ درجات معرفة الزراع المبحوثين للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح وال المتعلقة بعمليات قطف الثمار، والفرز والتدريب والتعبئة والنقل والتخزين.
- ٣ درجات تنفيذ الزراع المبحوثين للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح وال المتعلقة بعمليات قطف الثمار والفرز والتدريب والتعبئة والنقل والتخزين.

هذا وقد تم جمع البيانات في الفترة من يونيو ويوليه عام ٢٠٠٤ وتمت معالجة البيانات المتحصل عليها من استجابات المبحوثين لمختلف أجزاء الاستبيان وفقاً لما يلى:

أولاً: المتغيرات المستقلة:-

-١ سن المبحوثين:

تم تقسيم المدى بين أكبر المبحوثين سناً وأدنיהם إلى ثلاثة فئات عمرية هي (أقل من ٤٢ سنة)، (أقل من ٦٢ سنة)، (٦٢ سنة فأكثر).

-٢ الحالة التعليمية:

قسم المبحوثين من حيث درجة تعليمهم إلى فئتان أمى ويعطي له درجة واحدة، ويفقرأ ويكتب ويعطي له درجتان، وعدد سنوات التعليم رقم خام.

-٣ حجم الحيازة المزرعية:

وتم تقسيم المدى إلى ثلاثة فئات بين الحد الأعلى والحد الأدنى للحيازة الفئة الأولى (أقل من ٣٧ قيراط)، والفئة الثانية (أقل من ٦٨ قيراط)، والفئة الثالثة (٦٨ قيراط فأكثر).

-٤ درجة القيادية:

أعطي المبحوث ٦ درجات لأعلى درجة للاقيادية ودرجتان لأنداناها.

-٥ درجة الافتتاح على العالم الخارجي:

وتم قياس الاستجابة بثلاث فئات هي: دائمًا وتأخذ ثلاثة درجات وأحياناً وتأخذ درجتان، ونادرًا وتأخذ درجة واحدة ويمثل مجموعة الاستجابات الدرجة الكلية للافتتاح الحضاري على العالم الخارجي وتم تقسيم المدى إلى ثلاثة فئات أيضًا بين أعلى درجة وأقل درجة للمبحوثين وكانت الفئة الأولى من (أقل من ١٤ درجة) والثانية (أقل من ١٩ درجة) والثالثة من (١٩ درجة فأكثر).

ثانياً: المتغيرات التابعة المدروسة:

أ- معرفة المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح:

أعطي درجتين لمن لا يعرف التوصية، ودرجة واحدة لمن لا يعرف وكان إجمالي التوصيات ٣٠ توصية بلغ الحد الأعلى ٦٠ درجة، والحد الأدنى ٣٠ درجة، وقد قسم المدى بين الحد الأعلى لدرجة معرفة المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعمليات محصول الموالح والحد الأدنى إلى ثلاثة فئات وهي: معرفة ضعيفة (أقل من ٤٠ درجة)، معرفة متوسطة (أقل من ٥٠ درجة)، معرفة عالية (أقل من ٥٠ درجة فأكثر).

ب- تنفيذ المبحوثين للتوصيات الإرشادية الخاصة بمحصول الموالح:

وقد أعطي درجتان لمن ينفذ التوصية، ودرجة واحدة لمن لا ينفذ التوصية وكان عدد التوصيات ٣٠ توصية بلغ الحد الأعلى لتنفيذها ٦٠ درجة، والحد الأدنى ٣٠ درجة، وقد قسم المدى بين الحد الأعلى لدرجة تنفيذ المبحوثين بالتوصيات الفنية الخاصة بعمليات محصول الموالح والحد الأدنى إلى ثلاثة فئات هي: تنفيذ ضعيف (أقل من ٤٠ درجة)، وتنفيذ متوسط (أقل من ٥٠ درجة)، تنفيذ عالي (٥٠ درجة فأكثر). وقد تم عرض البيانات المتحصل عليها في جداول التكرارات مع النسب المئوية ، وقد استخدم في التحليل الإحصائي المتوسط الحسابي والانحراف، واختبار (t).

النتائج ومناقشتها

أظهرت نتائج البحث ما يلى :

أولاً: خصائص عينة الزراع المبحوثين:

يتضمن الجدول رقم (١) أن خصائص عينة الزراع المبحوثين كما يلى :

- السن: تبين أن ما يقرب من ثلثي المبحوثين المشاركون في المدارس الحقلية وغير المشاركون بنسبة (٦٥,٣٣%)، (٦٠%) على الترتيب يقعون في الفئة العمرية الأولى (أقل من ٤٢ سنة).
- الحالة التعليمية: أظهرت البيانات أن أكثر من نصف المبحوثين المشاركون في المدارس الحقلية يقليل (٥٠,٧%) يقرءون ويكتبون، وأوضحت أيضاً أن ما يقرب من ثلثي المبحوثين غير المشاركون في المدارس الحقلية (٦٠%) كانوا يقرءون ويكتبون.
- حجم الحيازة الزراعية: تبين أن أكثر من نصف المبحوثين المشاركون في المدارس الحقلية وغير المشاركون بنسبة (٥٧,٣٣%)، (٥٦%) على الترتيب لديهم ٣٦-٦ قيراطاً.
- درجة القيادية: أوضحت النتائج أن غالبية الزراع المبحوثين سواء المشاركون بالمدارس الحقلية أو غير المشاركون كانوا على درجة عالية من القيادية وكانت نسبة من حصلوا على (٤-) درجة (٧٢%) للمشاركون، و(٨٨%) غير المشاركون في المدارس الحقلية.
- الافتتاح على العالم الخارجي: تبين من النتائج أن أعلى نسبة من المشاركون وغير المشاركون في المدارس الحقلية وقدرها (٤٤%)، (٣٧,٣٤%) على الترتيب يقعون في فئة الافتتاح الضعيف على العالم الخارجي، وأن ثلث المبحوثين بنسبة (٣٣,٣٣%) من المشاركون في المدارس الحقلية وغير المشاركون يقعون في فئة الافتتاح العالية على العالم الخارجي.

ثانياً: تحديد مستوى معرفة المبحوثين المشاركون في المدارس الحقلية وغير المشاركون فيها للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح:

تبين من النتائج جدول رقم (٢) أن درجات معرفة المبحوثين الذين شاركوا في المدارس الحقلية بالتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح أن أكثر من ثلثي المبحوثين (٦٦,٦٧%) من ذوى المعرفة العالية بعمليات الفنية الخاصة بمحصول الموالح، وأن خمس المبحوثين (٢٠%) من ذوى المعرفة المتوسطة ونسبة قليلة (٣,٣%) من ذوى المعرفة المنخفضة بهذا المحصول.

بينما أوضحت النتائج أن أقل من نصف المبحوثين (٤٤%) والذين لم يشاركوا في المدارس الحقلية تقع في فئة المعرفة الضعيفة، وهذه النتائج تشير إلى درجة مساهمة المدارس الحقلية في التموي للمعرفة للزراع بالإضافة معارف ومهارات جديدة للزراع المشاركين في محصول الموالح.

جدول رقم (١): خصائص المبحوثين من الزراع المشاركين وغير المشاركين في المدارس الحقلية لمحصول الموالح.

غير مشارك في المدارس الحقلية		مشارك في المدارس الحقلية		الفئات
% النسبة	العدد	% النسبة	العدد	
السن				
٦٠	٤٥	٦٥,٣٣	٤٩	أقل من ٤٢ سنة
٢٢,٦٧	١٧	٢٠	١٥	أقل من ٦٢ سنة
١٧,٣٣	١٣	١٤,٦٧	١١	٦٢ سنة وأكثر
الحالة التعليمية				
٤٠	٣٠	٤٩,٣٠	٣٧	أمى
٦٠	٤٥	٥٠,٧	٣٨	يقرأ ويكتب
حجم الحيازة الزراعية بالقيراط				
٥٦	٤٢	٥٧,٣٣	٤٣	أقل من ٣٧ قيراط
٢٤	١٨	٢٠,٠٠	١٥	أقل من ٦٨ قيراط
٢٠	١٥	٢٢,٦٧	١٧	٦٨ قيراط فأكثر
درجة القيادة				
٨٨	٦٦	٧٢	٥٤	(٤-٢) درجة
١٢	٩	١٦	٢١	(٥ فأكثر) درجة
الافتتاح على العالم الخارجي				
٣٧,٣٤	٢٨	٤٠	٣٠	افتتاح ضعيف (١٤-١٠) درجة
٢٩,٣٣	٢٢	٢٦,٦٧	٢٠	افتتاح متوسط (١٩-١٥) درجة
٣٣,٣٣	٢٥	٣٣,٣٣	٢٥	افتتاح عالي (٢٤-٢٠) درجة

جدول رقم (٢): توزيع الزراع المبحوثين المشاركين في المدارس الحقلية وغير المشاركين فيها وفقاً لدرجات معرفتهم وتنفيذهم للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح بمنطقة الدراسة.

غير مشارك في المدارس الحقلية		مشارك في المدارس الحقلية		الفئات
% النسبة	العدد	% النسبة	العدد	
فنات درجات المعرفة بعمليات قطف الثمار والفرز والتدریج والتعبئة والنقل والتخزين				
٥٠,٦٧	٣٨	١٣,٣٣	١٠	درجة معرفة ضعيفة (أقل من ٤٠ درجة)
٢٠	١٥	٢٠,٠٠	١٥	درجة معرفة متوسطة (أقل من ٥٠ درجة)
٢٩,٣٣	٢٢	٦٦,٦٧	٥٠	درجة معرفة عالية (٥٠ درجة فأكثر)
١٠٠	٧٥	١٠٠	٧٥	الإجمالي
فنات درجات التنفيذ لعمليات قطف الثمار والفرز والتدریج والتعبئة والنقل والتخزين				
٤٦,٦٧	٣٥	٦,٦٧	٥	درجة تنفيذ ضعيفة (أقل من ٤٠ درجة)
٣٣,٣٣	٢٥	١٣,٣٣	١٠	درجة تنفيذ متوسطة (أقل من ٥٠ درجة)
٢٠	١٥	٨,٠	٦٠	درجة تنفيذ عالية (٥٠ درجة فأكثر)
١٠٠	٧٥	١٠٠	٧٥	الإجمالي

ثالثاً: تحديد مستوى تنفيذ المبحوثين المشاركين في المدارس الحقلية وغير المشاركين فيها للتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح:
 أوضحت النتائج جدول رقم (٢) أن درجات تنفيذ المبحوثين الذين شاركوا في المدارس الحقلية بالتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح، أن معظم المبحوثين (٨٠%) من ذوى التنفيذ العالية بالعمليات الفنية الخاصة بمحصول الموالح، وأكثر من عشر المجموعة (١٣,٣٣%) من ذوى التنفيذ المتوسطة ونسبة قليلة ونسبة قليلة (٦,٦٧%) فقط من ذوى التنفيذ المنخفض لتلك التوصيات.

بينما أوضحت النتائج أن نسبة المبحوثين الذين لم يشاركوا في المدارس الحقلية قد بلغت (٤٠%) وهي تقع في فئة التنفيذ الضعيفة، مما يوضح مساهمة المدارس الحقلية في تدريب الزراع على تنفيذ التوصيات الفنية الخاصة.

جدول رقم (٣): نسب معرفة الزراع للمبحوثين المشاركين وغير المشاركين في المدارس الحقلية بالتصصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح.

الفرق	مشارك في المدارس الحقلية	غير مشارك في المدارس الحقلية		التصصيات
		يعرف	لا يعرف	
٣٤,٧	١١,٧	٨٨,٣	٤٦,٤	٥٣,٦
١٥,٨	٨,٢	٨١,٨	٣٣,٨	٦٦,٢
٢٥,١٣	١,٤٦	٨٨,٥	٣٦,٥٩	٦٣,٤١
١٧,٢	٨,٠	٩٢,٠	٢٥,٢	٧٤,٨
١٢,٢	٣,٢	٩٦,٨	١٥,٤	٨٤,٦

رابعاً: تحديد الفروق في درجة معرفة المبحوثين المشاركين وغير المشاركين في المدارس الحقلية بالتصصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح:

تضمنت التوصيات خمسة بنود وهي: بقطف الشمار، الفرز والتاريخ، والتعبئة، والنقل، والتخزين، وقد أوضحت النتائج جدول رقم (٣) أن الفرق بين نسبة الزراع المبحوثين المشاركين وغير المشاركين في المدارس الحقلية هي: (%)١٥,٨، (%)١٥,١٣، (%)١٢,٢، (%)١٢,٢، على الترتيب. وبحساب متوسط درجة معرفة المبحوثين بهذه البنود تبين من النتائج جدول رقم (٤) أن قيمة متوسط درجة المدارس الحقلية بلغ المترادف ٢٩,٧٤٧ درجة، وباتحراف معياري ٥,٥٨٥ وبفارق مقداره ١٧,٨٦ درجة، وبلغت قيمة (٤) المحسوبة ٢٥,١٩ وهي أكبر من تباينها الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠١، وبناء على هذه النتيجة أمكن رفض الفرض الإحصائي القائل: بعدم وجود فرق بين درجة معرفة الزراع المبحوثين المشاركين في المدارس الحقلية وغير المشاركين فيما يتعلق بالتصصيات الخاصة ببعض العمليات الفنية لمحصول الموالح وقبول القرض البديل .

ما يوضح أسماء المدارس الحقلية في زيادة المعرفة بالتصصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح.

جدول رقم (٤): متوسط درجة معرفة الزراع للمبحوثين المشاركين وغير المشاركين في المدارس الحقلية بالتصصيات الخاصة بمحصول الموالح.

قيمة ت	الاتحراف المعيارى	المتوسط	
٠٠٢٥,١٩	٥,٥٨٥	٢٩,٧٤٧	مشاركين في المدارس الحقلية
	٢,٥٥	١١,٨٨٠	غير مشاركين في المدارس الحقلية
	١٧,٨٦٧		الفرق
** معنوى عند مستوى ٠,٠١			

خامساً: تحديد الفروق في درجة تنفيذ الزراع للمبحوثين المشاركين وغير المشاركين في المدارس الحقلية بالتصصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح:

تضمنت التوصيات خمسة بنود وهي: بقطف الشمار، الفرز ،التاريخ، والتعبئة، والنقل، والتخزين. وقد أوضحت النتائج جدول رقم (٥) أن الفرق بين نسبة الزراع المبحوثين المشاركين وغير المشاركين في المدارس الحقلية هي: (%)٣٢، (%)١٧,٨، (%)٣١,١، (%)١٧,٧٧، (%)١٠,٤، على الترتيب.

جدول رقم (٥): نسب تنفيذ الزراع للمبحوثين المشاركين وغير المشاركين في المدارس الحقلية
بالتوصيات الفنية الخاصة بمحصول الموالح.

الفرق	مشارك في المدارس		غير مشارك في المدارس الحقلية		التوصيات
	بنفذ	لا ينفذ	بنفذ	لا ينفذ	
٣٢,٠٠	٩,٧	٨٠,٣	٥١,٧	٤٨,٣	توصيات خاصة بقطف الشمار
١٧,٨	٢١,٧	٧٨,٣	٣٩,٣	٦٠,٧	توصيات خاصة بعملية الفرز والتريج
٢١,١	٢٠,٠٠	٨٠,٠٠	٤١,١	٥٨,٩	توصيات خاصة بالتبغة
١٧,٧٧	١١,٧	٨٨,٣	٢٩,٤	٧٠,٦	توصيات خاصة بنقل الشمار
١٠,٤	٩,٢	٩٠,٨	١٩,٨	٨,٤	توصيات خاصة بالتخزين

وبحساب متوسط درجة تنفيذ المبحوثين لهذه البند أشارت النتائج جدول رقم (٦) أن قيمة بالنسبة للزراع المشاركين في المدارس الحقلية بلغ ١١,٢٨ درجة ، وبانحراف معياري ٢,٩٦٨، وبلغ لنغير المشاركين في المدارس الحقلية ٣,٨٤٠ درجة ، وبانحراف معياري ١,٥٠٣ وبفارق مقداره ١,٤٤٠ قيمة (٤) المحسوبة ١٩,٣٧ وهي أكبر من نظيرتها الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠١، وبناء على هذه النتيجة أمكن رفض الفرض الاحصائي القائل: بعدم وجود فرق بين درجات تنفيذ الزراع المبحوثين المشاركين في المدارس الحقلية وغير المشاركين فيها فيما يتعلق بالتوصيات الخاصة ببعض العمليات الفنية لمحصول الموالح. وقبيل الفرض البديل ومن الاستعراض السابق لإسمام المدارس الحقلية في زيادة معارف وممارسات الزراع لبعض توصيات محصول الموالح ، مما يؤكد الدور النشط للمسترشد في عملية التدريب والتعليم في المدارس الحقلية مما يفرز معرفة ومهاراته التي تسعى المدارس الحقلية كمدخل إرشادي لتعليمها للزراع في مختلف المجالات .

جدول رقم (٦): متوسطي درجة تنفيذ الزراع للمبحوثين المشاركين وغير المشاركين في المدارس الحقلية
بالتوصيات الخاصة بمحصول الموالح.

قيمة ت	الانحراف المعياري	المتوسط	
١٩,٣٧ **	٢,٩٦٨	١١,٢٨٠	مشارك في المدارس الحقلية
	١,٥٠٣	٣,٨٤٠	غير مشارك في المدارس الحقلية
		٧,٤٤٠	الفرق

** معنوي عند مستوى ٠,٠١

المراجع

- ١- أحمد السيد العاذلي (دكتور)، أساسيات علم الإرشاد الزراعي، دار المطبوعات الجديدة، الإسكندرية، ١٩٧٣.
- ٢- أحمد عبد الله الصفار (دكتور)، أهم مستلزمات نجاح مدارس المزارعين الحقلية، والنساء الريفيات للمكافحة المتكاملة واستمراريتها، برنامج التعاون الفنى لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، هيئة البحوث الزراعية، واد مدنى، السودان، ١٩٧٧.
- ٣- أحمد عبد الله الصفار، ونادر السعدي (دكتوران)، دور وأسلوب المشاركة فى نجاح مدارس المزارعين الحقلية للمكافحة المتكاملة، هيئة البحوث الزراعية، واد مدنى، السودان، نشرة رقم (٣٠) ١٩٩٦.
- ٤- أحمد محمد عمر (دكتور)، الإرشاد الزراعي المعاصر، مصر للخدمات العلمية، القاهرة، ١٩٩٢.
- ٥- حسين ذكى الخولي، وأخرون (دكتورة)، الإرشاد الزراعي، وكالة الصقر للطباعة والنشر، الإسكندرية، ١٩٨٤.
- ٦- الجهاز المركزى للتعبئة والإحصاء، إحصاءات عامة ودراسة تحليلية، العدد (٤)، السنة الرابعة، مايو ١٩٩٦.
- ٧- الصحيفة الزراعية، المجلد ٥٥ أغسطس ٢٠٠٠، الإدارة العامة للثقافة الزراعية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى.

CONTRIBUTION OF FIELD SCHOOLS ON FARMERS' KNOWLEDGE AND IMPLEMENTATION OF SOME RECOMMENDATIONS RELATED TO CITRUS PRODUCTION IN BENI SWAIF GOVERNORATE

Abdel Magid, B. A. A.

Agricultural Extension and Rural Development Research Institute, ARC

ABSTRACT

The main objective of this research was to identify knowledge and implementation scores of farmers (affiliated and non-affiliated with field schools) to different technical recommendations related to citrus crop production as a way to determine impact of field schools on farmers' knowledge ad implementation to those concerned recommendations.

The research was conducted in four villages located in Beni Swaif governorate (Kunn Al-Arous, and Al-Mimouna/EI Wasta district; and Brawa El Wukf, and Kui/Ahnassia District). Field schools approach was applied in the two studies villages of Kuhn El Arousal and Al Immune, while it was not applied in the studied two villages of Braw El Waif and Chui.

A random sample, of 75 farmers participated in field schools, was drawn similarly a random sample of 75 farmers not affiliated with field schools, was drawn. The research data were collected during the period June-July, 2004. A pre-tested written questionnaire and interpersonal interviews were used in collecting the research data. Frequency tables, Arithmetic means, percentage, and t-test were used in analyzing in obtained research data.

The main research findings were as follows:

- (1) Average knowledge scores to those studied farmers affiliated with the field schools concerning technical recommendations related to citrus crop was 29.75 and with a standard deviation of 5.59. For those farmers who were not affiliated with field schools, mean of technical recommendation knowledge score was 11.88 and with a standard deviation of 2.56.
- (2) For those studied farmers affiliated with field schools, mean of their implementation of technical recommendations regarding citrus crop was 11. 88 and with a standard deviation of 2.79. On the other hand, mean of implementation to non-affiliated field schools farmers regarding citrus crop technical recommendations was 3.84 and with a standard deviation of 1.50.
- (3) There was a significant difference (at 0.01 significance level) between the two studied groups (affiliated and non-affiliated with field schools) concerning citrus crop technical recommendations knowledge, in favour of the affiliated studied group.
- (4) There was a significant difference (0.01 significance level) between two studied groups affiliated and non affiliated with field schools) regarding citrus technical recommendation' implementation scores, in favour of the affiliated studied group.