

DIFFUION AND ADOPTION OF THE BIOFERTILIZERS AMONG FARMERS IN THE NEW LANDS IN NUBARIA .

Shalaby, M. Y. A. and M. A. Gad-Al-Rab

Research at the Agric. Extension and Rural development institute .

ذیوع وتبنی مبتکر الأسمدة الحيوية بين زراع الأراضي الجديدة من الخريجين والمنتفعين بإقليم النوبارية .

محمد يوسف أحمد شلبي^{*} ، محمد عبد الوهاب جاد الرب^{**} ، جمال محمد حسين الشيبينى^{***}

^{*} قسم بحوث البرامج الإرشادية

^{**} قسم بحوث المجتمع الريفي - معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية

^{***} قسم بحوث تغذية النباتات - معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة - مركز البحوث الزراعي.

الملخص

استهدفت هذه الدراسة التعرف على الفروق بين الخريجين والمنتفعين فيما يتعلق بذیوع مبتکر الأسمدة الحيوية بينهم (معرفتهم له) وتبنی هذا المبتکر والاستمرار في استخدامه ، وتحديد مصادر سماعهم عنه ، وأسباب عدم التبنی لمن لم يتبنأ منهم ، وأيضاً أسباب عدم الاستمرار في استخدامه لمن لم يستمر منهم في ذلك ، كما استهدفت الدراسة أيضاً التعرف على معنوية الفروق بين الخريجين والمنتفعين فيما يتعلق بدرجات معرفتهم ودرجات تبنیهم لمبتکر الأسمدة الحيوية .

وقد أجريت الدراسة بإقليم النوبارية حيث وقع الاختيار على ثلاثة مراقبات من مراقبات الإقليم المست ، واختير من كل مراقبة قرية واحدة يحوز زمامها بعض المنتفعين وبعض الخريجين من الزراع بالمرأفة ، وقد بلغ حجم عينة الدراسة ٢٤٣ حائزاً منهم ١٦٩ متفقاً ، ٤٤ خريجاً تم اختيارهم بطريقة عشوائية منتظمة من كشوف الحائزين بالجمعيات التعاونية الزراعية بالقرى المختلفة بنسبة ٣٠٪ من كل من الفنتين . وتم جمع بيانات الدراسة باستخدام صحفة استبيان بال مقابلة الشخصية ، واستخدم في التحليل الإحصائي للبيانات اختبار "ت" ، كما استخدم في عرض النتائج الوصفية جداول التوزيعات التكرارية والنسب المئوية .

وقد أوضحت نتائج الدراسة ارتقاض مستوى ذیوع مبتکر الأسمدة الحيوية بين الخريجين المبحوثين (معرفتهم له) عن المنتفعين المبحوثين ، وكذلك ارتقاض نسبة المتبنيين للمبتکر ونسبة المستمررين في استخدامه من الخريجين المبحوثين عن المنتفعين المبحوثين ، وكان الإرشاد الزراعي سواء بالنسبة للخريجين أو المنتفعين هو المصدر الأول لسماعهم عن مبتکر الأسمدة الحيوية ، كما كان أكثر أسباب عدم تبنی مبتکر الأسمدة الحيوية تكراراً سواء بالنسبة للخريجين أو المنتفعين المبحوثين هو نقص المعلومات عن مبتکر الأسمدة الحيوية وكان أكثر أسباب عدم الاستمرار في استخدام هذا المبتکر تكراراً بالنسبة للخريجين أو المنتفعين المبحوثين هو عدم توفر السماد ، وعدم الحصول على نتائج ملموسة من استخدامه في المرة الأولى ، وبيّنت نتائج اختبار "ت" وجود فروق معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠١ بين الخريجين والمنتفعين المبحوثين في درجة معرفتهم لكل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة ، وفي درجة معرفتهم الكلية لهذه الأنواع مجتمعة ، وكذلك في درجة تبنیهم لاستخدام كل نوع من أنواع هذه الأسمدة ودرجة تبنيهم الكلية لاستخدامها ، وذلك باشتقاء سعاد العقدين حيث كان الفرق غير معنوي بين الخريجين والمنتفعين المبحوثين في درجة معرفتهم له .

المقدمة والمشكلة البحثية

تهدف برامج التنمية الزراعية والريفية إلى إمداد الزراعة والسكان الريفيين بنتائج البحوث والدراسات وبالأفكار التكنولوجية الجديدة ، كما يهدف إلى ذلك أيضاً الجهاز الإرشادي الزراعي ولذلك يتم نشر للمبتكرات والأفكار التكنولوجية الزراعية الجديدة ليتسنى للزراعة وكل المستفيدون من السكان الريفيين القيام بعملية تبني لهذه الأفكار للارتفاع بنتائجهم كما ونوعاً ، وكذا الارتفاع بأساليب هذا الإنتاج لتوفير الوقت

والجهد ، بالإضافة إلى مراعاة البعد البيئي أي مراعاة منع التلوث بأشكاله المختلفة وترشيد استهلاك الموارد الطبيعية وخاصة الموارد غير المتتجدة .

وتتمثل العلاقة المتبادلة بين الإرشاد الزراعي والبحث العلمي الزراعي في أن البحث يمد الإرشاد بنتائج البحث من مبتكرات وأفكار تكنولوجية جديدة قابلة للتطبيق ، بينما يمد الإرشاد البحث بالمشكلات والقضايا التي تحتاج إلى حلول وحزم من التوصيات (١) : ٦٧-٦٨ .

و يشير مصطلح "الانتشار أو النيوغ" إلى العملية التي ينتقل بواسطتها أحد عناصر أو أنساق الثقافة ، أي ينتقل بها اختراع جديد أو نظام جديد من مكانه الأصلي إلى المناطق المجاورة حتى ينتشر تدريجياً في العالم كله (١٤٠: ١١) ، كما يمكن القول بأن الانتشار هو تلك العملية التي تنتقل بواسطتها الأفكار الجديدة خلال نسق اجتماعي معين ، وهو يعتبر أحد ثلات خطوات تحدد عملية التغير الاجتماعي حيث يعتبر الاختراع أي خلق أفكار جديدة أو تطوير أفكار قائمة هو الخطوة الأولى ، والانتشار هو الخطوة الثانية ، بينما تمثل النتيجة الخطوة الثالثة ، وهي تعني التغير الذي يحدث داخل النسق بعد تبني بعض التجديفات أو رفضها (٢٩٠: ٣) ، وقد صفت علماء الاجتماع الانتشار كأحد الأنماط الثقافية للتغير الاجتماعي (٢٥٥: ٢) ، كما يشير مصطلح "انتشار التجديفات الزراعية" إلى عملية اتساع نطاقها بين السكان الريفيين نتيجة لمجموعة من القرارات التي يتخذها الأفراد يبني التكنولوجيا الجديدة (٧: ٤٩) .

ويعرف التبني بأنه العملية العقلية التي يمر بها الفرد منذ سماعه عن فكرة ما حتى تطبيقه لها ، وهي تتضمن خمسة مراحل هي : الانتباه - الاهتمام - التقىم - التجريب - التطبيق النهائي ، مع ملاحظة أن بعض المعندين بالفكرة قد لا يمرروا بمراحلها الخمسة هذه لأن يتضموا مثلاً عن مرحلة التجريب ، ولكن "روجرز" بالاشتراك مع "شوميكير" استخدما مصطلحاً أكثر عمومية هو "عملية قرار الابتكار" وذلك بسبب النقد الذي وجه إلى مفهوم التبني السابق ، وتم تعريف المصطلح الجديد بأنه "العملية الذهنية التي يمر من خلالها الفرد بدءاً من معرفته الأولى بالابتكار حتى اتخاذه لقرار بتبني أو رفض هذا الابتكار ثم تثبيت أو ترسیخ هذا القرار" ، وهناك علاقة تكاملية بين مفهومي الانتشار والتبني ، فال الأول يعد أساساً ومنطقاً للأخر ، وتتصدر فئات المتبين في خمسة فئات تدرج تنازلياً وفقاً لمعدل سرعة التبني ، وهذه الفئات هي : المبادرون - المتبين الأول - الغالية المتقدمة - الغالية المتاخرة - المتأخرون أو المتبين الآخر (٢٧١: ٢٨٣) .

وفي حقبة السبعينيات أعيد الكثير من رسائل الحاصلات الزراعية المصدرة إلى العديد من الدول وخاصة الأوروبية بسبب احتواء عيناتها على نسب أعلى من المسموح به من العناصر الكيميائية التي لها تأثير تراكمي ضار بصحة الإنسان وذلك نتيجة الإفراط في استخدام الأسمدة الكيميائية ، والمعلاة في استخدام المبيدات الكيميائية للأفات الزراعية ، مما أدى إلى ظهور الحاجة إلى ما يعرف بالزراعة النظيفة التي تحد من استعمال المبيدات والأسمدة الكيميائية والتي تعتمد بصفة أساسية على المقاومة الحيوية والبيوية للأفات ، واستعمال الأسمدة العضوية والحيوية (٨: ٢٥) .

وقد ظهرت عدة أنواع من الأسمدة الحيوية للزراعات المختلفة كان أقدمها سعاد العقادين المستخدم للزراعات البقويلية ثم تلاه بعد فترة ظهور أنواع أخرى تصلح لمختلف الزراعات بما فيها الأشجار ، وتساعد الأسمدة الحيوية المزروعات على إنتاج العناصر السمادية الكبرى والأزوية والفسفاتية والبوتاسي ، كما أنها تعمل على رفع مستوى خصوبة التربة وتحسين خواصها الحيوية مما يحقق زيادة مؤكدة في إنتاجية الزيارات المعاملة بها ، كما تحسن من صفات المحصول أي ارتفاع مستوى جودته ، بالإضافة إلى توفير في استخدام الأسمدة الكيميائية بما يفوق ثلث المقررات السمادية ، مما يساعد على خفض في تكاليف مستلزمات الإنتاج (٨: ٢٥) ، ففي دراسة لمعرفة تأثير أربعة أنواع من الأسمدة الحيوية هي النيتروجين والريزوبيكتيرين والميكروبيين والسرياليين مع استخدام مستذيبين من السماد النيتروجيني على إنتاجية محصول القمح من ناحية وخفض معدل السماد النيتروجيني وتقليل النفايات والتلتوث البيئي من ناحية أخرى ، وأوضحت النتائج فاعلية الأسمدة الحيوية في تحسين محصول القمح وخفض معدل السماد النيتروجيني إلى النصف (٩: ١٣٨) ، وفي دراسة لمعرفة تأثير أحد أنواع الأسمدة الحيوية الأزوية (الهالكين) مع سعاد معدنى أزوتي (نترات الأمونيوم) على صنفين من بنجر السكر في أرض بحيرة تبين وجود زيادة ملحوظة لمحصول الصنفين مع زيادة مستويات الأزوتي المعدنى ، كما تبين أن محصول الجنور للصنفين مع التسميد الحيوى أعلى من محصولهما بدون تسميد حيوى (١٣٢-١٣٣: ١٠) ، وفي دراسة أخرى لمعرفة تأثير نوعين من الأسمدة الحيوية الأزوية هما الميكروبيين والهالكين على محصول سور جم العلف بمحمطة البحوث الزراعية بالنوبالية ، تبين أن التقىم بالميكروبيين أدى إلى زيادة في المحصول الأخضر بلغت ١٧٪ ، وفي المحصول الجاف بلغت ١٨,٥٪ ، وفي محصول البروتين بلغت ٢١,٣٪ ، كما تبين أن التقىم بالهالكين

أدى إلى زيادة في الحصول الأخضر بلغت ٤٣,٩ % ، وفي المحصول الجاف بلغت ٤٣,٨ % . وفى محصول البروتين بلغت ٥٠,٤ % (٢٢٤٩) .

وفي الأراضى الجديدة بإقليم التوبارية تشكل فنتى الخريجين والمتყعين أكبر فئات الزراع بالإقليم ويقوم الزراع من الفئتين بالزراعة تحت نفس الظروف الجغرافية والبيئية والمجتمعية حيث يعيشون معاً بقرى مشتركة، وزمامات زراعية واحدة، ويحصلون على نفس الخدمات الإرشادية ، وكذلك فان السعات الحيازية لحقولهم متقاربة ، لذلك فان الدراسة الحالية تهدف إلى التعرف على مدى ذيوع وتبني والاستمرار فى استخدام الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة بين كل من فنتى الخريجين والمتყعين المبحوثين ، والمقارنة بينهما فى ذلك ، كما تهدف إلى التعرف على مصادر سماع كل من فنتى المبحوثين عن هذه الأسمدة ، وأسباب عدم تبني استخدامها لمن سمع عنها ولم يستخدمها ، وأسباب عدم الاستمرار فى استخدامها لمن استخدمها مرة واحدة ثم توقف عن هذا الاستخدام .

الأهداف البحثية

استهدفت هذه الدراسة تحقيق مايلي :-

- ١- التعرف على نسب كل من المتყعين والخريجين المبحوثين الذين عرفا وتبني واستخدام مبتكر الأسمدة الحيوية ، واستمروا في استخدامه ، وذلك بالنسبة لمجموع كل منها .
- ٢- التعرف على مصادر سماع كل من فنتى المبحوثين عن أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .
- ٣- التعرف على أسباب عدم تبني ، وأسباب عدم استمرار بعض المبحوثين الذين تبنوا استخدام مبتكر الأسمدة الحيوية في الاستمرار في استخدامه .
- ٤- تحديد الفروق بين فنتى المبحوثين فيما يتعلق بدرجة معرفة ودرجة تبني استخدام كل نوع من أنواع الأسمدة التي تناولتها الدراسة بالإضافة إلى درجة المعرفة الكلية لها مجتمعة ودرجة التبني الكلية لاستخدامها مجتمعة .

وتتمثل أهمية نتائج هذه الدراسة في إضافة مجموعة من المعارف الإرشادية الزراعية والمجتمعية الريفية الهامة عن مدى ذيوع وتبني استخدام أحد المبتكرات الزراعية الهمة التي يعتبر تبنيها من جانب الزراع ضرورياً للتنمية الزراعية والبيئية والاقتصادية ، وكذلك الوقف على أسباب عدم استخدام هذا المبتكر للذين عرفوه ، وأسباب عدم استمرار الذين استخدموه في المداومة على استخدامه ، بالإضافة إلى معرفة أهم المصادر التي ساهمت في ذيوع المبتكر بين زراع الأراضى الجديدة بإقليم التوبارية ، ومدى التباين بين فنتى الخريجين والمتყعين في درجتى معرفة وتبني استخدام هذا المبتكر .

الدراسات السابقة

تعرضت العديد من البحوث الى دراسة انتشار المبتكرات الزراعية أو تبنيها ، ومنها دراسة عن خصائص مربى الماشية المؤثرة على انتشار بعض الأفكار التكنولوجية الحديثة تبين أن غالبية المبحوثين بالدراسة كانت درجة إلامهم بالأفكار التكنولوجية الحديثة متوسطة ، كما تبين أن أهم مصادر النشر لهذه الأفكار هي : الجيران ، و الوحدة البيطرية ، والإرشاد الزراعي مع الدعم الإعلامي ، و- الإذاعة والتليفزيون ، كما تبين أن أكثر المتغيرات ارتباطاً بمتغير درجة الإمام بالأفكار التكنولوجية هي : درجة السمع وراء هذه الأفكار ، والمستوى التعليمي للمبحوث ، و- المستوى التعليمي له (٤: ١١-٨) ، كما أوضحت نتائج إحدى الدراسات عن انتشار زراعة محصول اللوف أن أسباب وداعم ذيوع زراعة اللوف في منطقة البحث ترجع إلى : ١- تحقيق صافي دخل مزرعى كبير -٢- تقليد الآخرين . ٣- تحقيق إجمالي دخل مزرعى كبير . ٤- الهروب من الدورة الزراعية (٦: ١١٣) ، وفي دراسة لبعض المحددات الاجتماعية لنشر الأفكار والتقنيات الزراعية المستحدثة بأخذى مناطق الأراضى الزراعية المصرية المستحدثة أوضحت النتائج البحثية أن درجة سماع غالبية المبحوثين عن الأفكار والتقنيات الزراعية المستحدثة تعتبر متوسطة ، كما تبين وجود علاقات ارتباطية معنوية موجبة بين درجة السماع وكل من : مستوى تعليم المبحوث ، ومستوى تعليم أفراد أسرته ، ودرجة افتتاحه الحضاري ، ودرجة تعرضه الإعلامي ، ودرجة اتصاله بجهاز الإرشاد الزراعي ، ودرجة التقليدية له، و- مستوى التعليم ، وتبين أيضاً أن أكثر مصادر نشر الأفكار والتقنيات الزراعية المستحدثة بمنطقة الدراسة هو مركز الدعم الإعلامي بمريلوط (نواوى الاستماع) (٥: ٧٣) .

الفروض البحثية

لتحقيق هدف الدراسة الرابع تَـ مُـ سـيـاغـةـ الفـرـوـضـ النـظـرـيـةـ التـالـيـةـ :

- ١- يوجد فرق بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين في درجة معرفتهم لكل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تتناولتها الدراسة .
- ٢- يوجد فرق بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين في درجة معرفتهم الكلية للأسمدة الحيوية التي تتناولتها الدراسة مجتمعة .
- ٣- يوجد فرق بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين في درجة تبنيهم لاستخدام كل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تتناولتها الدراسة .
- ٤- يوجد فرق بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين في درجة تبنيهم الكلية لاستخدام الأسمدة الحيوية التي تتناولتها الدراسة مجتمعة .

الطريقة البحثية

المجالين الجغرافي والبشري للدراسة :

يضمإقليم التوبالية ستة مراقبات هي : مراقبة بنجر السكر ، ومرأفة غرب التوبالية ، ومرأفة البستان ، ومرأفة الانطلاق ، ومرأفة الحمام ، ومرأفة طيبة ، تم اختيار ثلاثة منها بطريقة عشوائية وهي : بنجر السكر والبستان ، وغرب التوبالية ، كما اختير بطريقة عشوائية أيضاً من كل مراقبة من هذه المراقبات الثلاث قرية واحدة من القرى التي يعيش فيها حائزون من فئتي الخريجين والمنتفعين ، وقد تم اختيار عينة عشوائية منتظمة من واقع كثوف الحيازات بالتعاونية الزراعية بكل قرية من القرى المختارة بنسبة ٣٠٪ من كل من الخريجين والمنتفعين فكانت شاملة الدراسة من الخريجين ٨٠٦ خريجاً موزعين بالثلاث قرى المختارة كما يلى : القرية الخامسة بمرأفة بنجر السكر ١٤٢ خريجاً ، وقرية توفيق الحكيم بمرأفة البستان ٦١ خريجاً ، وقرية الجهاد بمرأفة غرب التوبالية ٤٤ خريجاً ، في حين بلغت شاملة المنشقين ٣٤٣ منشقاً موزعين بالثلاث قرى المختارة كما يلى : القرية الخامسة ١٨٢ منشقاً ، وقرية توفيق الحكيم ٩٥ منشقاً ، وقرية الجهاد ٢٨٢ منشقاً ، وعلى ذلك فقد بلغ إجمالي عينة الخريجين ٧٤ خريجاً ، وأجمالي عينة المنشقين ١٦٩ منشقاً .

جمع وتحليل البيانات البحثية :

تم جمع البيانات باستخدام الاستبيان بال مقابلة الشخصية كادة لجمع البيانات ، كما تم عرض النتائج البحثية باستخدام الجداول الإحصائية بالأعداد والتكرارات والنسب المئوية ، بالإضافة إلى الرسوم البيانية ، كما استخدم اختبار "ت" لمقارنة درجة معرفة الخريجين المبحوثين ودرجة تبنيهم بدرجة معرفة المنشقين المبحوثين ودرجة تبنيهم لكل سعاد من الأسمدة الحيوية التي تتناولتها الدراسة .

التعريفات الإجرائية لمتغيرات الدراسة ومعاجتها كمياً :

- ١- درجة معرفة السماد : يقصد به سماع المبحوث عن السماد الحيوي ، ومعرفة طريقة استخدامه ، ومعرفة فوائد ، ويتم قياسه بمجموع مایلی :-
- السماع : نعم = ٢ ، و لا = ١ .
- طريقة الاستخدام : يعرف = ١ ، ولا يعرف = صفر .
- فوائد السماد : عدد الفوائد الصحيحة التي يذكرها المبحوث .
- ٢- درجة تبني استخدام السماد : يقصد به استخدام المبحوث للسماد الحيوي بعد سماع عنه واقتناعه به ، واستمراره في استخدامه حتى وقت اجراء الدراسة ، و الفترة الزمنية بين وقت سماع المبحوث عن السماد واستخدامه لأول مرة ، ويتم قياسه بمجموع مایلی :-
- الاستخدام : نعم = ٢ ، و لا = ١ .
فترة الفترة الزمنية بين السماع عن السماد واستخدامه : نفس العام = ٥ ، بعد عام = ٤ ، بعد عامين = ٣ ، بعد ٣ أعوام = ٢ ، بعد ٤ أعوام فأكثر = ١ .

- الاستمرار في استخدام المماد (من استخدامه لأول مرة حتى وقت إجراء الدراسة) : نعم = ١ ، ولا صفر .

٣- درجة المعرفة الكلية : يقصد به مجموع درجات معرفة المبحوث بالخمسة أنواع من الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة مجتمعة .

٤- درجة التبني الكلية : يقصد به مجموع درجات تبني لاستخدام المبحوث للخمسة أنواع من الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة مجتمعة .

النتائج البحثية ومناقشتها

أولاً : معرفة وتبني استخدام أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة والاستمرار في هذا التبني للباحثين من فنّي الخريجين والمتّعثرين والمقارنة بينهما :

من الجدولين رقمي (١) و (٢) يتضح ارتفاع النسب المئوية لمعرفة الخريجين المبحوثين للأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة حيث بلغت أدنى هذه النسب ٧١,٦ % وهي النسبة المئوية لمعرفة الخريجين المبحوثين الخريجين المبحوثين لسماد النيتروجين وأعلاها ٩٧,٢ % وهي النسبة المئوية لمعرفة الخريجين المبحوثين حيث كل من سmad البوتاسيين وسماد العقدين بينما تختلف هذه النسب للباحثين المتعثرين عنهم لخريجين حيث بلغت أدنى هذه النسب ٦١,٤ % وهي النسبة المئوية لمعرفة المتعثرين المبحوثين لسماد الميكروجين وأعلاها ٧٩,٩ % وهي النسبة المئوية لمعرفة المتعثرين المبحوثين لسماد العقدين ، ويعزى ذلك إلى ارتفاع المستوى التعليمي للخريجين ، وارتفاع درجة وعيهم العام وأيضاً ارتفاع قدرتهم على تلقى الرسائل الإرشادية من الجهاز الإرشادي ووسائل الإعلام وعلى الأخص الرسائل المقررة ، وبالنسبة لتبني استخدام هذه الأسمدة فقد كانت أيضاً النسب المئوية للخريجين المبحوثين الذين تبنوا استخدامها أعلى منها بالنسبة للمتعثرين المبحوثين ، حيث كانت أدنى هذه النسب لخريجين هي ٤٨,٤ % وهي النسبة المئوية لخريجين المبحوثين الذين تبنوا استخدام سmad النيتروجين وأعلاها هي ٧٧,٧ % وهي النسبة المئوية لخريجين المبحوثين الذين تبنوا استخدام سmad العقدين ، هذا بينما كانت أدنى نسبة

جدول (١): توزيع الخريجين المبحوثين بالأعداد والنسب المئوية فيما يتعلق بمعرفة وتبني استخدام أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة والاستمرار في هذا التبني .

استمروا في التبني %	تبنيوا			عرفوا			الأسمدة الحيوية م
	عدد	%	عدد	%	عدد	%	
٩,٥	٧	٢٨,٤	٢١	٧١,٦	٥٣	٦٠	نيتروجين
٢٠,٣	١٥	٣٩,٢	٢٩	٨٢,٤	٦١	٦١	ميكروجين
٢٥,٧	١٩	٥٤,١	٤٠	٨٧,٨	٦٥	٦٥	فوسفورين
٦٠,٨	٤٥	٧٣,٠	٥٤	٩٧,٢	٧٢	٧٢	بوتاسيين
٦٣,٥	٤٧	٧٧,٠	٥٧	٩٧,٢	٧٢	٧٢	عقدين

ن = ٧٤

جدول (٢): توزيع المتعثرين المبحوثين بالأعداد والنسب المئوية فيما يتعلق بمعرفة وتبني استخدام أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة والاستمرار في هذا التبني .

استمروا في التبني %	تبنيوا			عرفوا			الأسمدة الحيوية م
	عدد	%	عدد	%	عدد	%	
١,٢	٢	٢,٤	٤	١٩,٥	٣٣	٣٣	نيتروجين
١,٨	٣	٣,٠	٥	١٤,٢	٢٤	٢٤	ميكروجين
٢,٤	٤	٣,٦	٦	٣١,٩	٥٤	٥٤	فوسفورين
٢٩,٠	٤٩	٣٣,١	٥٦	٣٤,٢	٧٣	٧٣	بوتاسيين
٤٧,٩	٨١	٦٦,٣	١١٢	٧٩,٩	١٣٥	١٣٥	عقدين

ن = ١٦٩

منوية لبني المنتفعين المبحوثين لاستخدام الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة هي ٤٢,٤% وهي النسبة المئوية للمنتفعين المبحوثين الذين بنوا استخدام سعاد الفوسفور ين - وأعلاها هي ٦٦,٣% وهي النسبة المئوية للمنتفعين المبحوثين الذين بنوا استخدام سعاد العقدين ، وأما عن الاستمرار فـ، تبني استخدام الأسمدة التي تناولتها الدراسة فقد كانت النسب المئوية للخريجين المبحوثين الذين استمروا في هذا التبني مرتفعة أيضاً عن النسب المئوية للمنتفعين المبحوثين ، فيبينما كانت أدنى هذه النسب للخريجين هي ٩٩,٥% وهي النسبة المئوية للخريجين المبحوثين الذين استمروا في تبني استخدام سعاد النيتروجينين كانت أعلىها هي ٦٣,٥% وهي النسبة المئوية للخريجين المبحوثين الذين بنوا استخدام سعاد العقدين واستمروا في استخدامه ، بينما كانت أدنى نسبة مئوية للمنتفعين الذين بنوا استخدام الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة واستمروا في تبنيها هي ١١,٢% وهي النسبة المئوية للمنتفعين المبحوثين الذين استمروا في تبني استخدام سعاد النيتروجينين كانت أعلىها هي ٤٧,٩% وهي النسبة المئوية للمنتفعين المبحوثين الذين بنوا استخدام سعاد العقدين واستمروا في استخدام سعاد العقدين واستمروا في استخدامه .

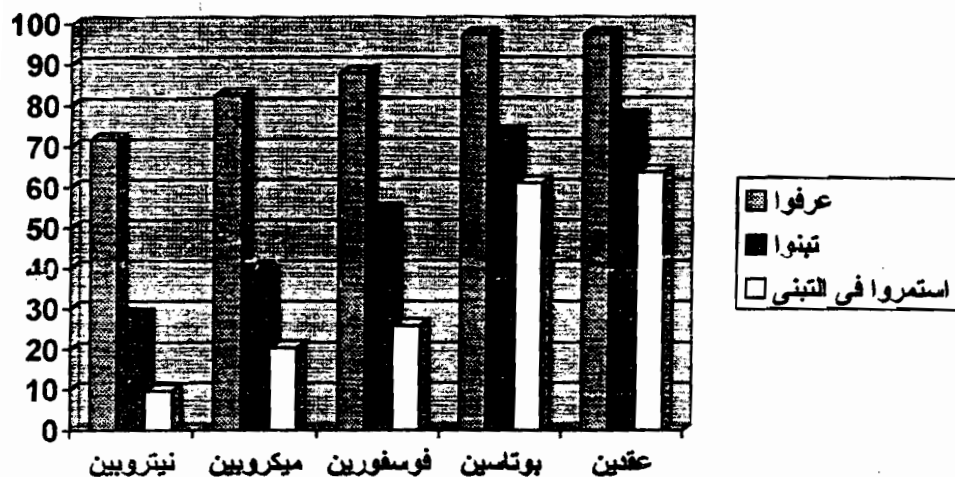
ويلاحظ من الجدولين رقمي (١) و (٢) أن النسب المئوية للذين عرفا كل من سعاد البوتاسيون والعقددين وبنوا استخدامهما واستمروا في هذا التبني سواء من الخريجين أو المنتفعين كانت مرتفعة كثيرة عن باقي الأسمدة التي تناولتها الدراسة ، وقد يرجع ذلك إلى أن سعاد البوتاسيون يختلف عن باقي الأسمدة الحيوية الأخرى في أنه سائل لا يحتاج إلى مبردات لحفظه كباقي الأسمدة ، ويستخدم لجميع المزروعات حتى الأشجار وذلك برشه عليها ، كما أن سعاد العقددين من أقدم الأسمدة الحيوية التي ظهرت وهو يستخدم للزراعات البقولية كالبرسيم والغول وهي زراعات منتشرة بإقليم التوبالية .
ومن التكالين البيانيتين رقمي (١) و (٢) يتضح الفرق بين الخريجين والمنتفعين المبحوثين في النسب المئوية للذين عرفا والذين بنوا استخدام كل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة ، والذين استمروا في هذا التبني أيضاً (أنظر ملحق الدراسة) .

ثانياً : مصادر سعاد المبحوثين من فتي الخريجين والمنتفعين عن الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة والمقلنة بينها :

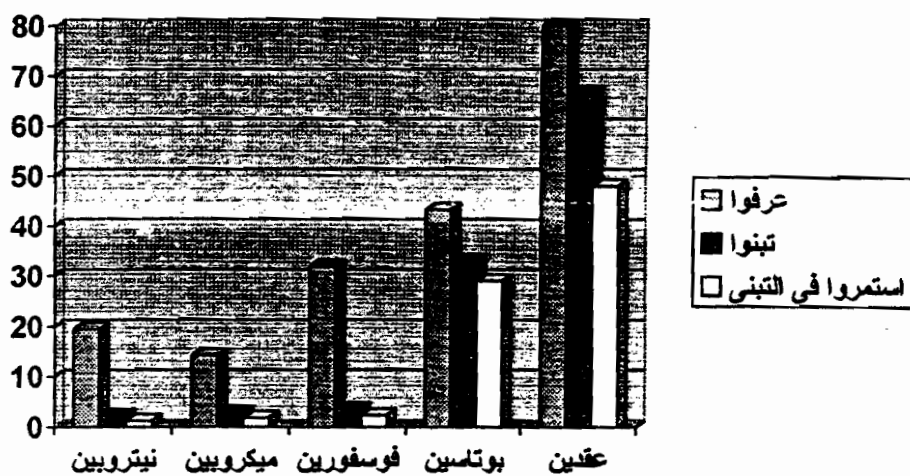
من الجدولين رقمي (٣) و (٤) يتضح أن مصادر سعاد الخريجين المبحوثين عن الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة بلغت ١١ مصدراً ، بينما بلغ عدد هذه المصادر بالنسبة للمنتفعين المبحوثين ٧ مصادر وفي الحالتين كان أكثر المصادر ذكرها بالنسبة لجميع الأسمدة التي تناولتها الدراسة هي الإرشاد الزراعي ، ومن المصادر الأخرى التي ذكرها كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين كمصدر من مصادر السعاد عن مبتكر أو فكرة تكنولوجية جديدة هي الجiran أو أهل الموطن الأصلي للخريج ، كذلك فإنه باستعراض مصادر السعاد بالجدولين يتضح انخفاض درجة التعرض الإعلامي لوسائل الإعلام الجماهيرية مثل التليفزيون ، وقد يرجع ذلك لقلة الإعلام بهذه الوسائل عن الأسمدة الحيوية ، ويبين أيضاً انخفاض نسبة النشرات الإرشادية كمصدر للسعاد عن الأسمدة الحيوية للخريجين المبحوثين ربما لقلة النشرات التي أعدت لهذا الغرض أو ندرتها ، وبالنسبة للمنتفعين المبحوثين قد يرجع ذلك لارتفاع نسبة الأمية بينهم أو لأنخفاض مستوى تعليمهم .

ثالثاً : أسباب عدم تبني استخدام الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة التي ذكرها كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين الذين عرفا هذه الأسمدة :

من الجدولين رقمي (٥) و (٦) يتبيّن أن هناك أربعة أسباب لعدم تبني الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة ذكرها كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين وهي : ١- نقص المعلومات عن السعاد . ٢- عدم توفره . ٣- عدم معرفة أماكن توفره . ٤- ارتفاع سعره . ، بالإضافة إلى سببين ذكرهما بعض الخريجين المبحوثين الذين عرفا الأسمدة التي تناولتها الدراسة ولم تبنوا استخدامها هما عدم حصول من استخدم السعاد على نتائج ملموسة ، وسوء تخزين سعاد العقدين بمنافذ بيعه ، وسبعين آخرين ذكرهما بعض المنتفعين المبحوثين مما بعد أماكن توفر السعاد وعدم زراعة بقوليات (التي تحتاج إلى سعاد العقدين) ، ويلاحظ أن أكثر الأسباب ذكرها هي نقص المعلومات عن السعاد سواء بالنسبة للخريجين أو للمنتفعين المبحوثين ، مما يدل على أن مصادر السعاد لا تقدم معلومات متكاملة عن هذه الأسمدة تساعد الزراع على اتخاذ القرار باستعمالها في زراعتهم ، وهذا يتطلب اهتمام أجهزة الإعلام الجماهيرية وجهاز الإرشاد الزراعي بتقديم معلومات متكاملة عن الأسمدة الحيوية للزراعة ، ومن الأسباب التي ذكرت كثيراً أيضاً عدم توفر السعاد وربما يرجع ذلك إلى أن منافذ التوزيع لا توفر بها المبردات الازمة لحفظ هذا النوع من الأسمدة مما يجعلها تمتلك عن توفره .



شكل بياني رقم (١) النسب المئوية للخريجين المبحوثين الذين عرفوا وتبناوا واستمروا في التبني للأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .



شكل بياني رقم (٢) النسب المئوية للمتقعين المبحوثين الذين عرفوا وتبناوا واستمروا في التبني للأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .

جدول (٣) : التكرارات والنسب المئوية للخريجين المبحوثين بحسب مصادر معرفتهم للأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .

ع الدين (ن=٧٢)		بوتاسيون (ن=٧٢)		ميکروبین (ن=٦١)		فوسفورين (ن=٦٥)		نيتروجين (ن=٥٣)		المصدر *		M
%	ت.	%	ت.	%	ت.	%	ت.	%	ت.	الاشراد الزراعي .		
٦٦,٧	٤٨	٥٢,٨	٣٨	٦٠,٧	٣٧	٥٦,٩	٣٧	٧٣,٦	٣٩	منافذ بيع مستلزمات الانتاج .	١٢	
١,٤	١	٢٣,٦	١٧	١١,٥	٧	٣,١	٢	٣,٧	٢	الجيزان .	٣	
٨,٣	٦	٢,٨	٢	٦,٥	٤	٤,٦	٣	١,٨	١	مشروع البيستان .	٤	
-	-	١,٤	١	١,٦	١	١,٥	١	١,٨	١	التعاونية الزراعية .	٥	
١٥,٣	١١	-	-	٢٢,٩	١٤	٢٤,٧	١٦	١٥,١	٨	محلية البحوث الزراعية .	٦	
١٣,٨	١٠	١٢,٥	٩	٢٧,٨	١٧	٢٠,٠	١٣	٢٨,٣	١٥	النشرات الإرشادية .	٧	
١١,١	٨	٢,٨	٢	٣,٢	٢	١,٥	١	٣,٨	٢	التليفزيون .	٨	
١٥,٣	١١	٢,٨	٢	١,٦	١	١,٥	١	١,٨	١	مشروع (إيفاد) .	٩	
٢٠,٨	١٥	٢,٨	٢	-	-	-	-	-	-	كلية الزراعة .	١	
١,٤	٢	-	-	-	-	-	-	-	-	أهل موطنه الأصلي .	١	
١,٤	٢	-	-	-	-	-	-	-	-			

* (سمح لكل مبحوث أن يذكر أكثر من مصدر)

جدول (٤) : التكرارات والنسب المئوية للمنتفعين المبحوثين بحسب مصادر معرفتهم للأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .

ع الدين (ن=١٣٥)		بوتاسيون (ن=٧٣)		ميکروبین (ن=٢٤)		فوسفورين (ن=٥٤)		نيتروجين (ن=٣٣)		المصادر *		M
%	ت.	الاشراد الزراعي .										
٦٨,١	٩٢	٤٦,٦	٣٤	٧٥,٠	١٨	٤٦,٣	٢٥	٦٠,٦	٢٠	منافذ بيع مستلزمات الانتاج .	٢	
٠,٧	١	٤٢,٥	٣١	٨,٣	٢	٢٠,٤	١١	١٢,١	٤	الجيزان .	٣	
٢٥,٢	٣٤	٢٠,٥	١٥	١٢,٥	٣	٢٤,١	١٣	١٢,١	٤	التعاونية الزراعية .	٤	
١٣,٣	١٨	٥,٤	٤	٤,٢	١	٥,٤	٣	٩,١	٣	النشرات الإرشادية .	٥	
٥,٢	٧	١,٤	١	-	-	-	-	-	-	التليفزيون .	٦	
٣٢,٦	٤٤	١٥,١	١١	-	-	٥,٤	٣	-	-	المستثمرون .	٧	
-	-	-	-	-	-	-	-	٩,١	٣			

* (سمح لكل مبحوث أن يذكر أكثر من مصدر)

جدول (٥) : التكرارات والنسب المئوية للخريجين المبحوثين بحسب أسباب عدم تبنيهم لاستخدام الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .

ع الدين (ن=١٥)		بوتاسيون (ن=١٨)		فوسفورين (ن=٢٥)		ميکروبین (ن=٣٢)		نيتروجين (ن=٣٢)		الأسباب *		M
%	ت.	%	ت.	%	ت.	%	ت.	%	ت.	نقص المعلومات عن السماد .		
٣٣,٣	٥	٥٠,٠	٩	٦٤,٠	١٦	٥٠,٠	١٦	٥٩,٤	١٩	عدم توفر السماد .	٢	
٤٠,٠	٦	٢٢,٢	٤	٣٢,٠	٨	٥٣,١	١٧	٢٨,١	٩	ارتفاع سعر السماد .	٣	
٦,٧	١	٢٢,٢	٤	٤,٠	١	-	-	٦,٢	٢	عدم الحصول على نتائج مشجعة سابقاً .	٤	
١٣,٣	٢	١١,١	٢	-	-	-	-	٦,٢	٢	عدم معرفة مصدر توفره	٥	
-	-	-	-	-	-	-	-	٣,١	١	سوء تخزينه بالمنفذ .	٦	
٤٠,٠	٦	-	-	-	-	-	-	-	-			

* (سمح لكل مبحوث ذكر أكثر من سبب)

جدول (٦) : التكرارات والنسب المئوية للمنتفعين المبحوثين بحسب أسباب عدم تبنيهم لاستخدام الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .

الأسباب *	م
نـتـروـبـين (نـ=٢٩)	%
مـيكـرـوبـين (نـ=١٩)	%
فـوسـفـورـين (نـ=٤٨)	%
بـوـتـاسـين (نـ=١٧)	%
عـقـدـين (نـ=٢٢)	%
١ نقص المعلومات عنه	١١
٢ عدم معرفة مكان توفره	٨
٣ عدم توفره .	٢
٤ ارتفاع سعره .	٤
٥ بعد مكان توفره .	٩
٦ عدم زراعة بقوليات .	-

* (سمح لكل مبحوث ذكر أكثر من سبب)

رابعاً : أسباب عدم الاستمرار في تبني استخدام الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة التي ذكرها كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين الذين تبنوا استخدام هذه الأسمدة :

من الجدولين رقمي (٧) و (٨) يتضح اشتراك المبحوثين من الخريجين والمنتفعين الذين تبنوا استخدام الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة ولم يستمروا في هذا التبني في ثلاثة أسباب من أربعه ذكرها المبحوثون بكل من الفتيان وهذه الأسباب هي : ١ - عدم توفر السماد . ٢ - ارتفاع سعره . ٣ - عدم الحصول على نتائج ملموسة من استخدامه في المرة الأولى . ، ويلاحظ تكرار ذكر عدم توفر السماد كسبب رئيسي لعدم تبنيه ولعدم الاستمرار في هذا التبني ، وهذا يؤكد على عدم توفر المبردات اللازمة لحفظ هذا النوع من الأسمدة بمنافذ التوزيع مما يجعلها تحجم عن توفيره ، وبالنسبة للسبب الذي ذكره كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين وهو عدم الحصول على نتائج ملموسة من استخدام السماد في المرة الأولى ربما يرجع ذلك إلى عدم استخدام السماد بطريقة صحيحة لعدم الإلمام الجيد بطريقة الاستخدام مما يجعل هذا الأمر من أهم الاحتياجات التدريبية للزراع بإقليم التوبالية .

جدول (٧) : التكرارات والنسب المئوية للخريجين المبحوثين بحسب أسباب عدم استمرارهم في استخدام الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .

الأسباب *	م
نـتـروـبـين (نـ=٢)	%
مـيكـرـوبـين (نـ=١٤)	%
فـوسـفـورـين (نـ=٤٨)	%
بـوـتـاسـين (نـ=١٧)	%
عـقـدـين (نـ=٢٢)	%
١ عدم توفر السماد .	٦
٢ عدم الحصول على نتائج ملموسة .	١١
٣ بعد أماكن توفره .	-
٤ ارتفاع سعره .	-

* (سمح لكل مبحوث ذكر أكثر من سبب)

جدول (٨) : التكرارات والنسب المئوية للمنتفعين المبحوثين بحسب أسباب عدم استمرارهم في استخدام الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .

الأسباب *	م
نـتـروـبـين (نـ=٢)	%
مـيكـرـوبـين (نـ=٢)	%
فـوسـفـورـين (نـ=٣)	%
بـوـتـاسـين (نـ=٧)	%
عـقـدـين (نـ=٣١)	%
١ عدم توفر السماد .	٢
٢ ارتفاع سعره .	١
٣ عدم الحصول على نتائج ملموسة .	٢
٤ عدم صلاحية السماد المتوفر .	-

* (سمح لكل مبحوث ذكر أكثر من سبب)

جدول (٩) : المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة "ت" لدرجة المعرفة لكل سباد من الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة لدى كل من الخريجين والمتلقين المبحوثين .

قيمة "ت"	الخريجون						الأسمدة الحيوية	م
	انحراف معياري	متوسط حسابي	عدد	انحراف معياري	متوسط حسابي	عدد		
٠٠ ٨,٦٦	٠,٩٨	١,٤٠	١٦٩	١,٣٥	٢,٩١	٧٤	النيتروجين .	١
٠٠ ١٠,٤٤	١,٠٨	١,٥٩	١٦٩	١,٠٥	٣,١٤	٧٤	الفوسفورين .	٢
٠٠ ٩,٤٢	٠,٨١	١,٢٨	١٦٩	١,١٢	٢,٦٤	٧٤	الميكروبيون .	٣
٠٠ ٨,٩٩	١,٥٩	٢,٢٦	١٦٩	٠,٨٣	٣,٦٦	٧٤	اليوتانيين .	٤
٠,٦٢	١,٥٦	٣,٦٠	١٦٩	٠,٧٢	٣,٦٩	٧٤	العقدين .	٥
٠٠ ١١,٣٤	٤,١٥	١٠,١٧	١٦٩	٣,٤٩	١٦,٠٣	٧٤	جميع الأسمدة	٦

** معنوى عند مستوى احتمالى ٠٠٠١ و قيمة "ت" الجدولية عند المستوى الاحتمالى ٠٠٠١ = ١٢,٠٤

جدول (١٠) : المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة "ت" لدرجة تبني استخدام كل سباد من الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة لدى كل من الخريجين والمتلقين المبحوثين .

قيمة "ت"	الخريجون						الأسمدة الحيوية	م
	انحراف معياري	متوسط حسابي	عدد	انحراف معياري	متوسط حسابي	عدد		
٠٠ ٦,٥٩	٠,٩٦	١,١٧	١٦٩	٢,٧٨	٣,٣٥	٧٤	النيتروجين .	١
٠٠ ١٠,٤٢	١,٢٤	١,٢٤	١٦٩	٢,٩١	٤,٩١	٧٤	الفوسفورين .	٢
٠٠ ٨,٠٤	١,٠٧	٢,٩٣ ١,١٨	١٦٩	٣,٠٩	٤,١٥	٧٤	الميكروبيون .	٣
٠٠ ٧,٦٦	٢,٨٨	٤,٢٥	١٦٩	٢,٥٨	٥,٧٨	٧٤	اليوتانيين .	٤
٠٠ ٣,٠٥	٢,٨١	١٠,٦٦	١٦٩	٢,٨٠	٥,٤٥	٧٤	العقدين .	٥
٠٠ ٩,٥٩	٥,٥٥	١١,١٥	١٦٩	١١,١٥	٢٣,٦٤	٧٤	جميع الأسمدة	٦

** معنوى عند مستوى الاحتمالى ٠٠٠١ و قيمة "ت" عند مستوى الاحتمالى ٠٠٠١ = ١٢,٠٤

خامساً : نتائج اختبار "ت" للفرق بين متوسطي درجة المعرفة ودرجة التبني فيما بين كل من الخريجين والمتلقين المبحوثين لكل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة :

عند اختبار الفرض النظري الأول بالدراسة باستخدام الفرض الصفرى الذى ينص على "عدم وجود فرق معنوى بين كل من الخريجين والمتلقين المبحوثين فى درجة معرفتهم لكل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة" ، تبين كما يتضح من الجدول رقم (٩) وجود فرق معنوى عند المستوى الاحتمالى ٠٠٠١ بين كل من الخريجين والمتلقين المبحوثين فى درجة معرفتهم لكل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة ماعدا درجة معرفتهم لسباد العقدن حيث كان الفرق غير معنوى ، وبناء على ذلك تم رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض النظري الأول بالدراسة بعد تعديله كما يلى :

" يوجد فرق بين كل من الخريجين والمتلقين المبحوثين فى درجة معرفتهم لكل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة ماعدا درجة معرفتهم لسباد العقدن حيث أن الفرق غير معنوى "

وعند اختبار الفرض النظري الثاني بالدراسة باستخدام الفرض الصفرى الذى ينص على "عدم وجود فرق معنوى بين كل من الخريجين والمتلقين المبحوثين فى درجة معرفتهم الكلية للأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة مجتمعة" ، تبين كما يتضح من الجدول رقم (٩) وجود فرق معنوى عند مستوى احتمالى ٠٠٠١ بين كل من الخريجين والمتلقين المبحوثين فى درجة معرفتهم الكلية للأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة مجتمعة ، وبناء على ذلك تم رفض الفرض الصفرى السابق وقبول الفرض النظري الثاني بالدراسة .

وعند اختبار الفرض النظري الثالث بالدراسة باستخدام الفرض الصفرى الذى ينص على "عدم وجود فرق معنوى بين كل من الخريجين والمتلقين المبحوثين فى درجة تبنيهم لاستخدام كل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة" ، تبين كما يتضح من جدول رقم (١٠) وجود فرق معنوى عند مستوى احتمالى ٠٠٠١ بين كل من الخريجين والمتلقين المبحوثين فى درجة تبنيهم لاستخدام كل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة ، وبناء على ذلك تم رفض الفرض السابق وقبول الفرض النظري الثالث بالدراسة .

و عند اختبار الفرض النظري الرابع بالدراسة باستخدام الفرض الصفرى الذى ينص على " عدم وجود فرق معنوى بين كل من الخريجين والمتلقين المبعوثين فى درجة تبنيهم الكلية لاستخدام الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة مجتمعة " ، وبين كما يتضح من جدول رقم (١٠) وجود فرق معنوى عند مستوى احتمالى ٠٠٠١ بين كل من الخريجين والمتلقين المبعوثين فى درجة تبنيهم الكلية لاستخدام الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة مجتمعة ، وبناء على ذلك تم رفض الفرض الصفرى السابق وقبول الفرض النظري الرابع بالدراسة .

الوصيات

في ضوء ما أسفرت عنه الدراسة من نتائج يمكن اقتراح التوصيات التالية :-

- ١- ضرورة اهتمام الجهاز الإرشادى الزراعى ووسائل الإعلام الجماهيرية وخاصة المرئية منها والمسموعة باستخدام الطرق الإرشادية التي تتناسب مع فئة المتلقين وفقاً لخصائصهم والتى من أهمها انخفاض المستوى التعليمي لهم و درجة وعيهم العام وأيضاً قدرتهم على تفهم المبتكرات والأنكارات التكنولوجية الجديدة .
- ٢- ضرورة توفير وسائل حفظ مناسبة للأسمدة الحيوية بمنافذ توزيع مستلزمات الانتاج لتتمكن من توفيرها مع الحفاظ على صلاحيتها وحمايتها من التلف .
- ٣- أهمية إقامة حقول إرشادية لدى الزراع بجميع مراقباتإقليم التوبابية لمختلف الزراعات تستخدم فيها الأسمدة الحيوية لتكون تجربة عملية تجرى أمام جميع زراع الإقليم توضح لهم طريقة استعمالها ومزايدها مما يؤدي إلى اقتناعهم بها وتبنيهم لها واستعمالها بطريقة صحيحة .

المراجع

- الخولي ، حسين زكي ، محمد فتحى الشانلى ، وشالية حسن فتحى ، الإرشاد الزراعى ، وكالة صقر للصحافة والنشر ، الإسكندرية ، ١٩٨٤
- الخولي ، سنا ، التغير الاجتماعى والتحديث ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٨٥
- جابر ، سامية محمد ، الاتصال الجماهيرى والمجتمع الحديث - النظرية والتطبيق ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٨٥
- جاد الرب ، محمد عبد الوهاب ، محمد يوسف احمد شلبي ، دراسة خصائص مربى الماشية المؤثرة على انتشار بعض الأفكار التكنولوجية بمنطقة مريوط الزراعية بالإسكندرية ، معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية ، مركز البحوث الزراعية ، نشرة بحثية رقم ١٧٩ ، ١٩٩٧
- جاد الرب ، محمد عبد الوهاب ، بعض المحددات الاجتماعية لنشر الأفكار والثقافات الزراعية المستحدثة ، بأحدى مناطق الأراضي الزراعية المصرية المستقلصة ، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، المجلد ٤٥ ، العدد الثالث ، ديمبر ٢٠٠٠
- حسين ، جمال بخيت ، دراسة حالة انتشار محصول اللوف بين مزارعى مركز كفر الدوار ، رسالة ماجستير ، قسم الارشاد الزراعى ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٨٦
- فليجل ، الاتصالات الإرشادية وعملية تبني التكنولوجيا ، في : بيروتون سوانسون ، الإرشاد الزراعى - دليل مرجعى - منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (فاو) ، الطبعة الثانية ، روما ، ١٩٩٠
- منصور ، صبحى فهمى ، الزراعة النظيفة وسيلة للحد من التلوث الغذائى ، في : الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى ، الإرشاد الزراعى فى الأراضى الجديدة ، العدد ٢٢ ، أبريل - مايو ٢٠٠١ ، مطابع الدعم الإعلامي بالإسماعيلية .
- El-Aggory, Eglal M., and Others, "Effect of Using Some Egyptian Biofertilizers on Wheat Response to N- Fertilizer ", Egyptian Journal of Applied Science, Vol. 16, No. 3, March 2001.
- Hassanein M. A., and G. M. El – Shebiny, " Contribution of Bio – And Mineral Nitrogen Fertilization in Sugar beat Yield ", Alexandria Science Exchange, Vol. 21, No. 2, April – June, 2000.

Shalaby , M. Y. A. , and M. A. Gad-Al-Rab

- Krober, A. L., " Diffusionism " in: Amitai Etzioni and Eva Etzioni Halevy (ed.),
Social Change: Sources, Patterns and Consequences ² nd ed., New York: Basic Books, 1973.
- Mahmoud, T. A., G. M. El - Shebiny, and H. S. Oushy, " Biofertilization of Forage Sorghum in Calcareous Soil ", Annals of Agricultural Science, Moshtohor, Faculty of Agriculture, Zagazig University (Banha - Branch), Vol. 37 (4), 1999.

DIFFUION AND ADOPTION OF THE BIOFERTILIZERS AMONG FARMERS IN THE NEW LANDS IN NUBARIA .

Shalaby, M. Y. A. , and M. A. Gad-Al-Rab

Research at the Agric. Extension and Rural development institute .

ABSTRACT

This study aims to identify variances between the graduates and beneficiaries concerning diffusion, adoption, and continuing in applying the agricultural recommendations of biofertilizers at the same time, it identifies the causes of rejection for the new practices of biofertilizers at Noubaria regions.

Three locations are chosen with a total sample of 243 farmers. This sample include 169 beneficiaries and 74 graduates who were selected randomly from the agricultural cooperatives represent 30% of the population. An interview schedule was designed. Percentages frequency tables, t-test, and simple correlation are used.

The main findings reveal the high rate of diffusion of biofertilizers among graduates rather than beneficiaries as for hearing about these practices. Meanwhile the adoption rate for biofertilizers among graduates were higher than beneficiaries. Agricultural extension is the first source of information among both categories: graduates and beneficiaries. Lack of information about the biofertilizers was the first cause of non- – adoption of this innovation among the two categories. Hower, lack of access to biofertilizer was responsible for stopping use of biochemical among farmers. Differences exist between the two categories as for the degree of hearing about the biofertilizers their adoption of each type of fertilizers except Okadin. Correlations exist between the degrees of hearing about the biofertilizers and the degrees of adopting its practices.