

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

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

Research at the Agric. Extension and Rural development institute .

ذبوع وتبنى مبتكر الأسمدة الحيوية بين زراع الأراضي الجديدة من الخريجين والمنتفعين بإقليم النوبارية .

محمد يوسف أحمد شلبي*، محمد عبد الوهاب جاد الرب**، جمال محمد حسين الشيبيني***

* قسم بحوث البرامج الإرشادية

** قسم بحوث المجتمع الريفي - معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية

*** قسم بحوث تغذية النبات - معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة - مركز البحوث الزراعي.

المخلص

استهدفت هذه الدراسة التعرف على الفروق بين الخريجين والمنتفعين فيما يتعلق بذبوع مبتكر الأسمدة الحيوية بينهم (معرفتهم له) وتبنى هذا المبتكر والاستمرار في استخدامه، وتحديد مصادر سماعهم عنه، وأسباب عدم التبني لمن لم يتبناه 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 تبنيهم لمبتكر الأسمدة الحيوية .

وقد أجريت الدراسة بإقليم النوبارية حيث وقع الاختيار على ثلاث مراقبات من مراقبات الإقليم الست، واختير من كل مراقبة قرية واحدة يحوز زمامها بعض المنتفعين وبعض الخريجين من الزراع بالمراقبة، وقد بلغ حجم عينة الدراسة ٢٤٣ حائزاً منهم ٦٩ منتفعا، ٧٤ خريجاً تم اختيارهم بطريقة عشوائية منتظمة من كشوف الحائزين بالجمعيات التعاونية الزراعية بالقرى المختارة بنسبة ٣٠% من كل من الفئتين . وتم جمع بيانات الدراسة باستخدام صحيفة استبيان بالمقابلة الشخصية، واستخدم في التحليل الإحصائي للبيانات اختبار "ت"، كما استخدم في عرض النتائج الوصفية جداول التوزيعات التكرارية والنسب المئوية .

وقد أوضحت نتائج الدراسة ارتفاع مستوى ذبوع مبتكر الأسمدة الحيوية بين الخريجين المبحوثين (معرفتهم له) عن المنتفعين المبحوثين، وكذلك ارتفاع نسبة المتبنيين للمبتكر ونسبة المستمرين في استخدامه من الخريجين المبحوثين عن المنتفعين المبحوثين، وكان الإرشاد الزراعي سواء بالنسبة للخريجين أو المنتفعين هو المصدر الأول لسماعهم عن مبتكر الأسمدة الحيوية، كما كان أكثر أسباب عدم تبني مبتكر الأسمدة الحيوية تكراراً سواء بالنسبة للخريجين أو المنتفعين المبحوثين هو نقص المعلومات عن مبتكر الأسمدة الحيوية وكان أكثر أسباب عدم الاستمرار في استخدام هذا المبتكر تكراراً بالنسبة للخريجين أو المنتفعين المبحوثين هو عدم توفر السماد، وعدم الحصول على نتائج ملموسة من استخدامه في المرة الأولى، وبينت نتائج اختبار "ت" وجود فروق معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ 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 تبنيهم لاستخدام كل نوع من أنواع هذه الأسمدة ودرجة تبنيهم الكلية لاستخدامها، وذلك باستثناء سماد المعدين حيث كان الفرق غير معنوي بين الخريجين والمنتفعين المبحوثين في درجة معرفتهم له .

المقدمة والمشكلة البحثية

تهدف برامج التنمية الزراعية والريفية إلى إمداد الزراع والسكان الريفيين بنتائج البحوث والدراسات وبالأفكار التكنولوجية الجديدة، كما يهدف إلى ذلك أيضاً الجهاز الإرشادي الزراعي ولذلك يتم نشر للمبتكرات والأفكار التكنولوجية الزراعية الجديدة ليتمكن للزراع وكل المستفيدين من السكان الريفيين القيام بعملية تبني لهذه الأفكار للارتقاء بنتاجهم كما ونوعاً، وكذا الارتقاء بأساليب هذا الإنتاج لتوفير الوقت

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

وتتمثل العلاقة المتبادلة بين الإرشاد الزراعي والبحث العلمي الزراعي فى أن البحث يمد الإرشاد بنتائج البحوث من مبيكرات 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 الذبوع " إلى العملية التي ينتقل بواسطتها أحد عناصر أو أنساق الثقافة ، أى ينتقل بها اختراع جديد أو نظام جديد من مكانه الأصلي إلى المناطق المجاورة حتى ينتشر تدريجيا فى العالم كله (١١ : ١٤٠) ، كما يمكن القول بأن الانتشار هو تلك العملية التي تنتقل بواسطتها الأفكار الجديدة خلال نسق اجتماعى معين ، وهو يعتبر أحد ثلاث خطوات تحدد عملية التغيير الاجتماعى حيث يعتبر الاختراع أى خلق أفكار جديدة أو تطوير أفكار قائمة هو الخطوة الأولى ، والانتشار هو الخطوة الثانية ، بينما تمثل النتيجة الخطوة الثالثة ، وهى تعنى التغيير الذى يحدث داخل النسق بعد تبنى بعض التجديدات أو رفضها (٣ : ٢٩٠) ، وقد صنف علماء الاجتماع الانتشار كأحد الأنماط الثقافية للتغيير الاجتماعى (٢ : ٥٥) ، كما يشير مصطلح " انتشار التجديدات الزراعية " إلى عملية اتساع نطاقها بين السكان الريفيين نتيجة لمجموعة من القرارات التي يتخذها الأفراد بتبنى التكنولوجيا الجديدة (٧ : ١٤٩) .

ويعرف التبنى بأنه العملية العقلية التي يمر بها الفرد منذ سماعه عن فكرة ما حتى تطبيقه لها ، وهى تتضمن خمسة مراحل هى : الانتباه - الاهتمام - التقييم - التجريب - التطبيق النهائى ، مع ملاحظة أن بعض المعنيين بالفكرة قد لا يمروا بمراحلها الخمسة هذه كأن يتغاضوا مثلا عن مرحلة التجريب ، ولكن " روجرز " بالاشتراك مع " سوميكرا " استخدم مصطلحا أكثر عمومية هو " عملية قرار الابتكار " وذلك بسبب النقد الذى وجه إلى مفهوم التبنى السابق ، وتم تعريف المصطلح الجديد بأنه " العملية الذهنية التي يمر من خلالها الفرد بدءا من معرفته الأولى بالابتكار حتى اتخاذه لقرار بتبنى أو رفض هذا الابتكار ثم تثبيت أو ترسيخ هذا القرار " ، وهناك علاقة تكاملية بين مفهومي الانتشار والتبنى ، فالأول يعد أساسا ومنطلقا للآخر ، وتحتصر فئات المتبنين فى خمسة فئات تتدرج تنازليا وفقا لمعدل سرعة التبنى ، وهذه الفئات هى : المبادرون - المتبنون الأوائل - الغالبية المتقدمة - الغالبية المتأخرة - المتكثرون أو المتبنون الأواخر (١ : ٢٧١-٢٨٣) .

وفي حقيقة التسعينات أعيد الكثير من رسائل الحاصلات الزراعية المصدرة إلى العديد من الدول وخاصة الأوربية بسبب احتواء عيناتها على نسب أعلى من المسموح به من العناصر الكيميائية التي لها تأثير تراكمى ضار بصحة الإنسان وذلك نتيجة الإفراط فى استخدام الأسمدة الكيميائية ، والمغالاتة فى استخدام المبيدات الكيميائية للأفات الزراعية ، مما أدى إلى ظهور الحاجة إلى ما يعرف بالزراعة النظيفة التي تحدد من استعمال المبيدات والأسمدة الكيميائية والتي تعتمد بصفة أساسية على المقاومة الحيوية واليدوية للأفات ، واستعمال الأسمدة العضوية والحويوية (٨ : ٢٥) .

وقد ظهرت عدة أنواع من الأسمدة الحيوية للزراعات المختلفة كان أقدمها سمد العقدين المستخدم للزراعات البقولية ثم تلاه بعد فترة ظهور أنواع أخرى تصلح لمختلف الزراعات بما فيها الأشجار ، وتساعد الأسمدة الحيوية المزروعات على إنتاج العناصر السمدية الكبرى الأزوتية والفوسفاتية والبوتاسية ، كما أنها تعمل على رفع مستوى خصوبة التربة وتحسين خواصها الحيوية مما يحقق زيادة مؤكدة فى إنتاجية الزراعات المعاملة بها ، كما تحسن من صفات المحصول أى ارتفاع مستوى جودته ، بالإضافة إلى توفير فى استخدام الأسمدة الكيميائية بما يفوق ثلث المقررات السمدية ، مما يساعد على خفض فى تكاليف مستلزمات الإنتاج (٨ : ٢٥) ، ففى دراسة لمعرفة تأثير أربعة أنواع من الأسمدة الحيوية هى النيتروبيين والريزوبكتيرين والميكروبيين والسراليين مع استخدام مستويين من السمد النيتروجينى على إنتاجية محصول القمح من ناحية وخفض معدل السمد النيتروجينى وتقليل النفقات والتلوث البيئى من ناحية أخرى ، أوضحت النتائج فاعلية الأسمدة الحيوية فى تحسين محصول القمح وخفض معدل السمد النيتروجينى إلى النصف (٩ : ١٣٨) ، وفى دراسة لمعرفة تأثير أحد أنواع الأسمدة الحيوية الأزوتية (الهالكس) مع سمد معدنى أزوتى (نترات الأمونيوم) على صنفين من بنجر السكر فى أرض جيرية تبين وجود زيادة معنوية لمحصول الصنفين مع زيادة مستويات الأزوت المعدنى ، كما تبين أن محصول الجذور للصنفين مع التسميد الحيوى أعلى من محصولهما بدون تسميد حيوى (١٠ : ١٣٢-١٣٣) ، وفى دراسة أخرى لمعرفة تأثير نوعين من الأسمدة الحيوية الأزوتية هما الميكروبيين والهالكس على محصول سور جم العلف بمحطة البحوث الزراعية بالنوبارية ، تبين أن التلقيح بالميكروبيين أدى إلى زيادة فى المحصول الأخضر بلغت ١٧,٥% ، وفى المحصول الجاف بلغت ١٨,٥% ، وفى محصول البروتين بلغت ٢١,٣% ، كما تبين أن التلقيح بالهالكس

أدى إلى زيادة فى الحصول الأخضر بلغت ٣٤,٨% ، وفى المحصول الجاف بلغت ٤٣,٩% ، وفى محصول البروتين بلغت ٥٠,٤% (١٢: ٢٢٤٩) .

وفى الأراضى الجديدة بإقليم النوبارية تشكل فئتى الخريجين والمنتفعين أكبر فئات الزراع بالإقليم ويقوم الزراع من الفئتين بالزراعة تحت نفس الظروف الجغرافية والبيئية والمجتمعية حيث يعيشون معا بقرى مشتركة، وزمامات زراعية واحدة ، ويحصلون على نفس الخدمات الإرشادية ، وكذا فان الساعات الحيازية لحقولهم متقاربة ، لذلك فان الدراسة الحالية تهدف إلى التعرف على مدى ذبوع وتبنى والاستمرار فى استخدام الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين ، والمقارنة بينهما فى ذلك ، كما تهدف إلى التعرف على مصادر سماع كل من فئتى 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 مايلى :-

- ١- التعرف على نسب كل من المنتفعين والخريجين المبحوثين الذين عرفوا وتبنوا استخدام مبتكر الأسمدة الحيوية ، واستمروا فى استخدامها ، وذلك بالنسبة لمجموع كل منهما .
- ٢- التعرف على مصادر سماع كل من فئتى المبحوثين عن أنواع الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة .
- ٣- التعرف على أسباب عدم تبني ، وأسباب عدم استمرار بعض المبحوثين الذين تبينوا استخدام مبتكر الأسمدة الحيوية فى الاستمرار فى استخدامها .
- ٤- تحديد الفروق بين فئتى المبحوثين فيما يتعلق بدرجة معرفة ودرجة تبني استخدام كل نوع من أنواع الأسمدة التى تناولتها الدراسة بالإضافة إلى درجة المعرفة الكلية لها مجتمعة ودرجة التبني الكلية لاستخدامها مجتمعة .

وتتمثل أهمية نتائج هذه الدراسة فى إضافة مجموعة من المعارف الإرشادية الزراعية والمجتمعية الريفية الهامة عن مدى ذبوع وتبنى استخدام أحد المبتكرات الزراعية الهامة التى يعتبر تبنيها من جانب الزراع ضروريا للتنمية الزراعية والبيئية والاقتصادية ، وكذلك الوقوف على أسباب عدم استخدام هذا المبتكر للذين عرفوه ، وأسباب عدم استمرار الذين استخدموه فى المداومة على استخدامها ، بالإضافة إلى معرفة أهم المصادر التى ساهمت فى ذبوع المبتكر بين زراع الأراضى الجديدة بإقليم النوبارية ، ومدى التباين بين فئتى الخريجين والمنتفعين فى درجتى معرفة وتبنى 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 تبين أن غالبية المبحوثين بالدراسة كانت درجة إلمامهم بالأفكار التكنولوجية الحديثة متوسطة ، كما تبين أن أهم مصادر النشر لهذه الأفكار هى : الجيران ، و الوحدة البيطرية ، والإرشاد الزراعى مع الدعم الإعلامى ، و- الإذاعة والتلفزيون ، كما تبين أن أكثر المتغيرات ارتباطا بمتغير درجة الإلمام بالأفكار التكنولوجية هى : درجة السعى وراء هذه الأفكار ، والمستوى التعليمى للمبحوث ، والمستوى التطلعى له (٤: ٨-١١) ، كما أوضحت نتائج إحدى الدراسات عن انتشار زراعة محصول اللوف أن أسباب ودوافع ذبوع زراعة اللوف فى منطقة البحث ترجع الى : ١- تحقيق صافى دخل مزرعى كبير ٢- تقليد الآخرين . ٣- تحقيق إجمالى دخل مزرعى كبير . ٤- الهروب من الدورة الزراعية. (٦: ١١٣) ، وفى دراسة لبعض المحددات الاجتماعية لنشر الأفكار والتقنيات الزراعية المستحدثة بإحدى مناطق الأراضى الزراعية المصرية المستصلحة 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 انفتاحه الحضارى ، ودرجة تعرضه الإعلامى ، ودرجة اتصاله بجهاز الإرشاد الزراعى ، ودرجة التقليدية له، و- مستواه التطلعى ، وتبين أيضا أن أكثر مصادر نشر الأفكار والتقنيات الزراعية المستحدثة بمنطقة الدراسة هو مركز الدعم الإعلامى بمربوط (نوادى الاستماع) (٥: ٧٣) .

الفروض البحثية

لتحقيق هدف الدراسة الرابع تتم مياغة الفروض النظرية التالية :

- 1- يوجد فرق بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين في درجة معرفتهم لكل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .
- 2- يوجد فرق بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين في درجة معرفتهم الكلية للأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة مجتمعة .
- 3- يوجد فرق بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين في درجة تبنيهم لاستخدام كل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .
- 4- يوجد فرق بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين في درجة تبنيهم الكلية لاستخدام الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة مجتمعة .

الطريقة البحثية

المجالين الجغرافى والبشرى للدراسة :

يضم إقليم النوبارية ستة مراقبات هى : مراقبة بنجر السكر ، ومراقبة غرب النوبارية ، ومراقبة البستان ، ومراقبة الانطلاق ، ومراقبة الحمام ، ومراقبة طيبة ، تم اختيار ثلاثة منها بطريقة عشوائية وهى : بنجر السكر والبستان ، وغرب النوبارية ، كما اختير بطريقة عشوائية أيضا من كل مراقبة من هذه المراقبات الثلاث قرية واحدة من القرى التى يعيش فيها حائزون من فنتى الخريجين والمنتفعين ، وقد تم اختيار عينة عشوائية منتظمة من واقع كشوف الحيازات بالتعاونى الزراعية بكل قرية من القرى المختارة بنسبة 30% من كل من الخريجين والمنتفعين فكانت شاملة الدراسة من الخريجين 806 خريجا موزعين بالثلاث قرى المختارة كما يلى : القرية الخامسة بمراقبة بنجر السكر 142 خريجا ، وقرية توفيق الحكيم بمراقبة البستان 61 خريجا ، وقرية الجهاد بمراقبة غرب النوبارية 44 خريجا ، فى حين بلغت شاملة المنتفعين 243 منتفعا موزعين بالثلاث قرى المختارة كما يلى : القرية الخامسة 182 منتفعا ، وقرية توفيق الحكيم 95 منتفعا ، وقرية الجهاد 282 منتفعا ، وعلى ذلك فقد بلغ إجمالى عينة الخريجين 806 خريجا ، وإجمالى عينة المنتفعين 282 منتفعا .

جمع وتحليل البيانات البحثية :

تم جمع البيانات باستخدام الاستبيان بالمقابلة الشخصية كأداة 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 بدرجسة معرفة المنتفعين المبحوثين ودرجة تبنيهم لكل سماد من الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .

التعريفات الإجرائية لمتغيرات الدراسة ومعالجتها كليا :

- 1- درجة معرفة السماد : يقصد به سماع المبحوث عن السماد الحيوى ، ومعرفة طريقة استخدامه ، ومعرفة فوائده ، ويتم قياسه بمجموع ما يلى :-
- السماع : نعم = 2 ، و لا = 1 .
- طريقة الاستخدام : يعرف = 1 ، و لا يعرف = صفر .
- فوائد السماد : عدد الفوائد الصحيحة التى يذكرها المبحوث .
- 2- درجة تبني استخدام السماد : يقصد به استخدام المبحوث للسماد الحيوى بعد سماعه عنه واقتناعه به ، واستمراره فى استخدامه حتى وقت إجراء الدراسة ، و الفترة الزمنية بين وقت سماع المبحوث عن السماد واستخدامه لأول مرة ، ويتم قياسه بمجموع ما يلى :-
- الاستخدام : نعم = 2 ، و لا = 1 .
- فنة الفترة الزمنية بين السماع عن السماد واستخدامه : نفس العام = 0 ، بعد عام = 4 ، بعد عامين = 3 ، بعد 3 أعوام = 2 ، بعد 4 أعوام فأكثر = 1 .

- الاستمرار فى استخدام السماد (من استخدامه لأول مرة حتى وقت إجراء الدراسة) : نعم = ١ ، ولا = صفر .
 ٣- درجة المعرفة الكلية : يقصد به مجموع درجات معرفة المبحوث بالخمس أنواع من الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة مجتمعة .
 ٤- درجة التبني الكلية : يقصد به مجموع درجات تبني استخدام المبحوث للخمس أنواع من الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة مجتمعة .

النتائج البحثية ومناقشتها

أولاً : معرفة وتبني استخدام أنواع الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة والاستمرار فى هذا التبني للمبوحوثين من فئتي الخريجين والمنتفعين والمقارنة بينهما :

من الجدولين رقمي (١) و (٢) يتضح ارتفاع النسب المئوية لمعرفة الخريجين المبحوثين للأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة حيث بلغت أدنى هذه النسب ٧١,٦% وهى النسبة المئوية لمعرفة الخريجين المبحوثين لسماد النيتروبيين وأعلىها ٩٧,٢% وهى النسبة المئوية لمعرفة الخريجين المبحوثين لكل من سماد البوتاسين وسماد العقدين بينما تتخفف هذه النسب للمنتفعين المبحوثين عنها للخريجين حيث بلغت أدنى هذه النسب ١٤,٢% وهى النسبة المئوية لمعرفة المنتفعين المبحوثين لسماد الميكروبيين وأعلىها ٧٩,٩% وهى النسبة المئوية لمعرفة المنتفعين المبحوثين لسماد العقدين ، ويعزى ذلك إلى ارتفاع المستوى التعليمي للخريجين ، وارتفاع درجة وعيهم العام وأيضاً ارتفاع قدرتهم على تلقي 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 للمنتفعين المبحوثين ، حيث كانت أدنى هذه النسب للخريجين هي ٢٨,٤% وهى النسبة المئوية للخريجين المبحوثين الذين تبنوا استخدام سماد النيتروبيين وأعلىها هي ٧٧% وهى النسبة المئوية للخريجين المبحوثين الذين تبنوا استخدام سماد العقدين ، هذا بينما كانت أدنى نسبة

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

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

٧٤ = ن

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

م	الأسمدة الحيوية	عرفوا		تبنوا		استمروا فى التبني	
		عدد	%	عدد	%	عدد	%
	نيتروبيين	٣٣	١٩,٥	٤	٢,٤	٢	١,٢
١٢	ميكروبيين	٢٤	١٤,٢	٥	٣,٠	٣	١,٨
٣٤	فوسفورين	٥٤	٣١,٩	٦	٣,٦	٤	٢,٤
٥	بوتاسين	٧٣	٣٤,٢	٥٦	٣٣,١	٤٩	٢٩,٠
	عقدين	١٣٥	٧٩,٩	١١٢	٦٦,٣	٨١	٤٧,٩

١٦٩ = ن

منوية لتبنى المنتفعين المبحوثين لاستخدام الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة هي ٢٤,٤% وهي النسبة المنوية للمنتفعين المبحوثين الذين تبناوا استخدام سمد الفوسفور ين - وأعلاها هي ٦٦,٣% وهي النسبة المنوية للمنتفعين المبحوثين الذين تبناوا استخدام سمد العقدين ، وأما عن الاستمرار فسي تبني استخدام الأسمدة التي تناولتها الدراسة فقد كانت النسب المنوية للخريجين المبحوثين الذين استمروا في هذا التبنى مرتفعة أيضا عن النسب المنوية للمنتفعين المبحوثين ، فبينما كانت أدنى هذه النسب للخريجين هي ٩,٥% وهي النسبة المنوية للخريجين المبحوثين الذين استمروا في تبني استخدام سمد النيتروجين كانت أعلاها هي ٦٣,٥% وهي النسبة المنوية للخريجين المبحوثين الذين تبناوا استخدام سمد العقدين واستمروا في استخدامه ، بينما كانت أدنى نسبة منوية للمنتفعين الذين تبناوا استخدام الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة واستمروا في تبنيها هي ١,٢% وهي النسبة المنوية للمنتفعين المبحوثين الذين استمروا في تبني استخدام سمد النيتروجين كانت أعلاها هي ٤٧,٩% وهي النسبة المنوية للمنتفعين المبحوثين الذين تبناوا استخدام سمد العقدين واستمروا في استخدامه .

ويلاحظ من الجدولين رقمي (١) و (٢) أن النسب المنوية للذين عرفوا كل من سمدى البوتاسين والعقدين وتبناوا استخدامهما واستمروا في هذا التبنى سواء من الخريجين أو المنتفعين كانت مرتفعة كثيرا عن باقي الأسمدة التي تناولتها الدراسة ، وقد يرجع ذلك إلى أن سمد البوتاسين 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 سمد العقدين من أقدم الأسمدة الحيوية التي ظهرت وهو يستخدم للزراعات البقولية كالبرسيم والفول وهي زراعات منتشرة بإقليم النوبارية .

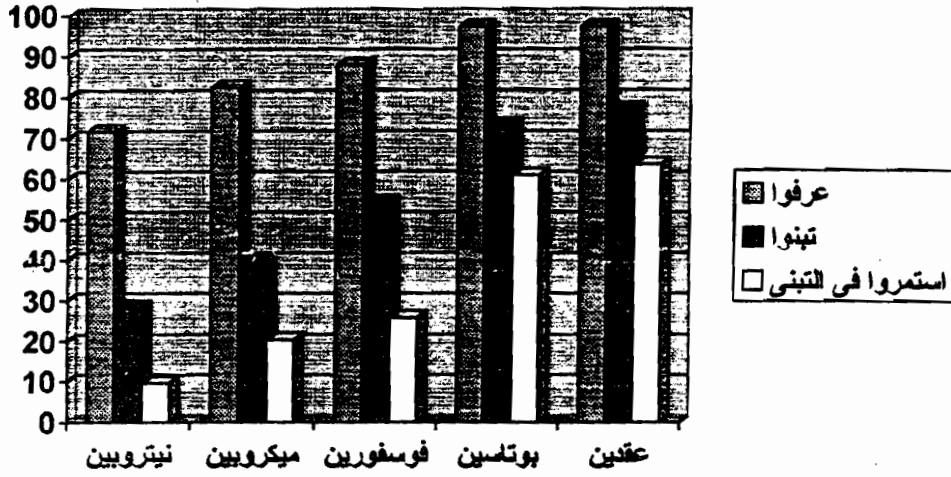
ومن الشكليات البياني رقمي (١) و (٢) يتضح الفرق بين الخريجين والمنتفعين المبحوثين في النسب المنوية للذين عرفوا والذين تبناوا استخدام كل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة ، والذين استمروا في هذا التبنى أيضا (انظر ملحق الدراسة) .

ثانيا : مصادر سماع المبحوثين من فئتي الخريجين والمنتفعين عن الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة والمقارنة بينهما :

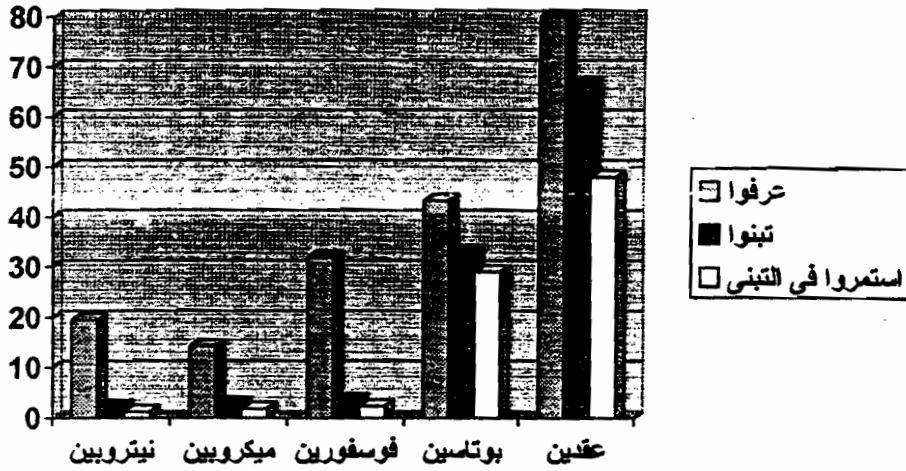
من الجدولين رقمي (٣) و (٤) يتضح أن مصادر سماع الخريجين المبحوثين عن الأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة بلغت ١١ مصدرا ، بينما بلغ عدد هذه المصادر بالنسبة للمنتفعين المبحوثين ٧ مصادر وفي الحالتين كان أكثر المصادر ذكرا بالنسبة لجميع الأسمدة التي تناولتها الدراسة هي الإرشاد الزراعي ، ومن المصادر الأخرى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

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

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



شكل بياني رقم (1) النسب المئوية للخريجين المبحوثين الذين عرفوا وتبنا واستمروا في التبني للأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .



شكل بياني رقم (2) النسب المئوية للمنتقمين المبحوثين الذين عرفوا وتبنا واستمروا في التبني للأسمدة الحيوية التي تناولتها الدراسة .

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

م	المصادر *	نيتروجين (ن=٥٢)		فوسفورين (ن=٦٥)		ميكروبيين (ن=٦١)		بوتاسين (ن=٧٢)		عقدين (ن=٧٢)	
		ت. %	ت. %	ت. %	ت. %	ت. %	ت. %	ت. %	ت. %	ت. %	ت. %
١٢	الإرشاد الزراعي .	٣٩	٧٣,٦	٣٧	٥٦,٩	٣٧	٦٠,٧	٣٨	٥٢,٨	٤٨	٦٦,٧
٣	منافذ بيع مستلزمات الإنتاج .	٢	٣,٧	٢	٣,١	٧	١١,٥	١٧	٢٣,٦	١	١,٤
٤	الجيران .	١	١,٨	٣	٤,٦	٤	٦,٥	٢	٢,٨	٦	٨,٣
٥	مشروع البستان .	١	١,٨	١	١,٥	١	١,٦	١	١,٤	-	-
٥	التعاونية الزراعية .	٨	١٥,١	١٦	٢٤,٦	١٤	٢٢,٩	-	-	١١	١٥,٣
٦	محطة البحوث الزراعية .	١٥	٢٨,٣	١٣	٢٠,٠	١٧	٢٧,٨	٩	١٢,٥	١٠	١٣,٨
٧	النشرات الإرشادية .	٢	٣,٨	١	١,٥	٢	٣,٢	٢	٢,٨	٨	١١,١
٨	التليفزيون .	١	١,٨	١	١,٥	١	١,٦	٢	٢,٨	١١	١٥,٣
٩	مشروع (إيفاد) .	-	-	-	-	-	-	-	-	١٥	٢٠,٨
٩	كلية الزراعة .	-	-	-	-	-	-	-	-	٢	١,٤
١١	أهل موطنه الأصلي .	-	-	-	-	-	-	-	-	٢	١,٤

* (سمح لكل محبوث أن يذكر أكثر من مصدر)

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

م	المصادر *	نيتروجين (ن=٣٣)		فوسفورين (ن=٥٤)		ميكروبيين (ن=٢٤)		بوتاسين (ن=٧٢)		عقدين (ن=١٣٥)	
		ت. %	ت. %	ت. %	ت. %	ت. %	ت. %	ت. %	ت. %	ت. %	ت. %
١	الإرشاد الزراعي .	٢٠	٦٠,٦	٢٥	٤٦,٣	١٨	٧٥,٠	٣٤	٤٦,٦	٩٢	٦٨,١
٢	منافذ بيع مستلزمات الإنتاج .	٤	١٢,١	١١	٢٠,٤	٢	٨,٣	٣١	٤٢,٥	١	٠,٧
٣	الجيران .	٤	١٢,١	١٣	٢٤,١	٣	١٢,٥	١٥	٢٠,٥	٣٤	٢٥,٢
٤	التعاونية الزراعية .	٣	٩,١	٣	٥,٤	١	٤,٢	٤	٥,٤	١٨	١٣,٣
٥	النشرات الإرشادية .	-	-	-	-	-	-	-	-	٧	٥,٢
٥	التليفزيون .	-	-	-	-	-	-	-	-	٤٤	٣٢,٦
٦	المستثمرون .	٣	٩,١	٣	٥,٤	-	-	-	-	-	-

* (سمح لكل محبوث أن يذكر أكثر من مصدر)

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

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

* (سمح لكل محبوث ذكر أكثر من سبب)

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

م	الأسباب *	نيتروبيين (ن=٢٩)		ميكروبيين (ن=١٩)		فوسفورين (ن=٤٨)		بوتاسين (ن=١٧)		عقدين (ن=٢٣)	
		%	ت.	%	ت.	%	ت.	%	ت.	%	ت.
١	نقص المعلومات عنه	١١	٣٧,٩	٩	٤٧,٤	١٧	٣٥,٤	٥	٢٩,٤	٦	٢٦,١
٢	عدم معرفة مكان توفره	٨	٢٧,٥	٤	٢١,١	٦	١٢,٥	١	٥,٨	٤	١٧,٤
٣	عدم توفره .	٢	٦,٩	٥	٢٦,٣	١٠	٢٠,٨	٥	٢٩,٤	٥	٢١,٧
٤	ارتفاع سعره .	٤	١٣,٨	٢	١٠,٥	٩	١٨,٨	٧	٤١,٢	-	-
٥	بعد مكان توفره .	٩	٣١,١	٣	١٥,٧	٧	١٤,٩	-	-	-	-
٦	عدم زراعة بقوليات .	-	-	-	-	-	-	-	-	٢	٨,٧

* (سمح لكل مبحوث ذكر أكثر من سبب)

رابعاً : أسباب عدم الاستمرار في تبنى 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 التبنى في ثلاثة أسباب من أربعة ذكرها المبحوثون بكل من الفئتين 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 تبنى استخدامه ولعدم الاستمرار في هذا التبنى ، وهذا يؤكد على عدم توفر المبيدات 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 للزراعة بإقليم النوبارية .

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

م	الأسباب *	نيتروبيين (ن=٢)		ميكروبيين (ن=١٤)		فوسفورين (ن=٢٥)		بوتاسين (ن=٩)		عقدين (ن=١٠)	
		%	ت.	%	ت.	%	ت.	%	ت.	%	ت.
١	عدم توفر السماد .	٦	٤٢,٨	٧	٥٠,٠	١٠	٤٠,٠	٧	٧٧,٨	٧	٧٠,٠
٢	عدم الحصول على نتائج ملموسة .	١١	٧٨,٦	٦	٤٢,٩	١٣	٦١,٩	٤	٤٤,٤	١	١٠,٠
٣	بعد أماكن توفره .	-	-	١	٧,١	-	-	-	-	٢	٢٠,٠
٤	ارتفاع سعره .	-	-	١	٧,١	٢	٨,٠	-	-	-	-

* (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 .

م	الأسباب *	نيتروبيين (ن=٢)		ميكروبيين (ن=٢)		فوسفورين (ن=٣)		بوتاسين (ن=٧)		عقدين (ن=٣١)	
		%	ت.	%	ت.	%	ت.	%	ت.	%	ت.
١	عدم توفر السماد .	٢	١٠٠	٢	١٠٠	٢	٦٦,٧	٧	١٠٠	٢٦	٨٣,٩
٢	ارتفاع سعره .	١	٥٠	١	٥٠	-	-	٣	٤٢,٨	٥	١٦,١
٣	عدم الحصول على نتائج ملموسة .	٢	١٠٠	٢	١٠٠	٢	٦٦,٧	٤	٥٧,١	٥	١٦,١
٤	عدم صلاحية السماد المتوفر .	-	-	-	-	١	٣٣,٣	-	-	٤	١٢,٩

* (سمح لكل مبحوث ذكر أكثر من سبب)

جدول (٩) : المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى وقيمة "ت" لدرجة المعرفة لكل سماد من الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة لدى كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين .

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

** معنوى عند مستوى احتمالى ٠.٠١ وقيمة "ت" الجدولية عند المستوى الاحتمالى ٠.٠١ = ١٢,٠٤

جدول (١٠) : المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى وقيمة "ت" لدرجة تبنى استخدام كسل سماد من الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة لدى كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين .

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

** معنوى عند المستوى الاحتمالى ٠.٠١ وقيمة "ت" عند المستوى الاحتمالى ٠.٠١ = ١٢,٠٤

خامسا : نتائج اختبار " ت " للفرق بين متوسطى درجة المعرفة ودرجة التبنى فيما بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين لكل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة :

عند اختبار الفرض النظرى الأول بالدراسة باستخدام الفرض الصفري الذى ينص على " عدم وجود فرق معنوى بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين فى درجة معرفتهم لكل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة " ، تبين كما يتضح من الجدول رقم (٩) وجود فرق معنوى عند المستوى الاحتمالى ٠.٠١ بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين فى درجة معرفتهم لكل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة ماعدا درجة معرفتهم لسماذ العقدين حيث كان الفرق غير معنوى ، وبناء على ذلك تم رفض الفرض الصفري وقبول الفرض النظرى الأول بالدراسة بعد تعديله كما يلى :

" يوجد فرق بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين فى درجة معرفتهم لكل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة ماعدا درجة معرفتهم لسماذ العقدين حيث أن الفرق غير معنوى "

وعند اختبار الفرض النظرى الثانى بالدراسة باستخدام الفرض الصفري الذى ينص على " عدم وجود فرق معنوى بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين فى درجة معرفتهم الكلية للأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة مجتمعة " ، تبين كما يتضح من الجدول رقم (٩) وجود فرق معنوى عند مستوى احتمالى ٠.٠١ بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين فى درجة معرفتهم الكلية للأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة مجتمعة ، وبناء على ذلك تم رفض الفرض الصفري السابق وقبول الفرض النظرى الثانى بالدراسة .

وعند اختبار الفرض النظرى الثالث بالدراسة باستخدام الفرض الصفري الذى ينص على " عدم وجود فرق معنوى بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين فى درجة تبنىهم لاستخدام كل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة " ، تبين كما يتضح من جدول رقم (١٠) وجود فرق معنوى عند مستوى احتمالى ٠.٠١ بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين فى درجة تبنىهم لاستخدام كل نوع من أنواع الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة ، وبناء على ذلك تم رفض الفرض السابق وقبول الفرض النظرى الثالث بالدراسة .

وعند اختبار الفرض النظرى الرابع بالدراسة باستخدام الفرض الصفرى الذى ينص على " عدم وجود فرق معنوى بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين فى درجة تبنينهم الكلية لاستخدام الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة مجتمعة " ، تبين كما يتضح من جدول رقم (١٠) وجود فرق معنوى عند مستوى احتمالى ٠.٠١ بين كل من الخريجين والمنتفعين المبحوثين فى درجة تبنينهم الكلية لاستخدام الأسمدة الحيوية التى تناولتها الدراسة مجتمعة ، وبناءا على ذلك تم رفض الفرض الصفرى السابق وقبول الفرض النظرى الرابع بالدراسة .

التوصيات

- فى 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 التى تتناسب مع فئة المنتفعين وفقا لخصائصهم والتى من أهمها انخفاض المستوى التعليمى لهم ودرجة وعيهم العام و أيضا قدرتهم على تفهم المبتكرات والأفكار التكنولوجية الجديدة .
 - ٢- ضرورة توفير وسائل حفظ مناسبة للأسمدة الحيوية بمنافذ توزيع مستلزمات الإنتاج لتتمكن من توفيرها مع الحفاظ على صلاحيتها وحمايتها من التلف .
 - ٣- أهمية إقامة حقول إرشادية لدى الزراع بجميع مراقبات إقليم النوبارية لمختلف الزراعات تستخدم فيها الأسمدة الحيوية لتكون تجربة عملية تجرى أمام جميع زراعي الإقليم توضح لهم طريقة استعمالها ومزاياها مما يؤدي إلى اقتناعهم بها وتبنينهم لها واستعمالها بطريقة صحيحة .

المراجع

- الخولى ، حسين زكى ، ومحمد فتحى الشانلى ، وشادية حسن فتحى ، الإرشاد الزراعى ، وكالة صقر للصحافة والنشر ، الإسكندرية ، ١٩٨٤
- الخولى ، سناء ، التغيير 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 أحمد شلبى ، دراسة خصائص مربي 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 والتقنيات الزراعية المستحدثة بإحدى مناطق الأراضى الزراعية المصرية المستصلحة ، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، المجلد ٤٥ ، العدد الثالث ، ديسمبر ٢٠٠٠
- حسين ، جمال بخيت ، دراسة حالة انتشار محصول اللوف بين مزارعى مركز كفر الدوار ، رسالة ماجستير ، قسم الإرشاد الزراعى ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٨٦
- فليجل ، الاتصالات الإرشادية وعملية تبنى التكنولوجيا ، فى : بيرتون سوانسن ، الإرشاد الزراعى - دليل مرجعى - منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (فاو) ، الطبعة الثانية ، روما ، ١٩٩٠
- منصور ، صبحى فهمى ، الزراعة النظيفة وسيلة للحد من التلوث الغذائى ، فى : الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى ، الإرشاد الزراعى فى الأراضى الجديدة ، العدد ٢٢ ، أبريل - مايو ٢٠٠١ ، مطابع الدعم الإعلامى 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-AI-Rab

Krober, A. L., " Diffusionism " in: Amitai Etzioni and Eva Etzioni, Halevy (ed.),
Social Change: Sources, Patterns and Consequences² 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-AI-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.