

مستوى معارف المرشدين الزراعيين بممارسات استخدام بعض المخصبات الحيوية الزراعية فى تسميد محصولى الأرز وبنجر السكر بمحافظة كفر الشيخ

عبد الخالق على إسماعيل

معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية - محطة بحوث سخا - مركز البحوث الزراعية

المستخلص

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية التعرف على مستوى معارف المرشدين الزراعيين بممارسات استخدام بعض المخصبات الحيوية الزراعية فى تسميد محصولى الأرز وبنجر السكر بمحافظة كفر الشيخ ، والتعرف على طبيعة العلاقات الارتباطية والتأثيرية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام كل من المخصبات الحيوية التالية: (البلوجرين والسيريلين) فى تسميد محصول الأرز، و(الريزوباكتيرين والفوسفورين) فى تسميد محصول بنجر السكر - كمتغيرين تابعين ، وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة .

أجرى البحث بمراكز بيلا ، وكفر الشيخ ، والحامول بمحافظة كفر الشيخ. وبلغ حجم العينة ١٩٢ مرشداً زراعياً ، تم اختيارهم عشوائياً من بين ٣٧٦ مرشداً زراعياً هم جميع المرشدين الزراعيين العاملين بالمراكز الثلاثة المشار إليها سابقاً . تم جمع البيانات من المبحوثين باستخدام استمارة استبيان بالمقابلة الشخصية ، وتم تحليلها باستخدام عدة أدوات احصائية تمثلت فى النسبة المئوية ، ومعامل الارتباط البسيط والمتعدد ، ومعامل الانحدار الجزئى والقياسى ، ونموذج الانحدار المتعدد التدرجى الصاعد step - wise ، واختبارى "ت" ، و"ف" . وتمثلت أهم النتائج البحثية فيما يلى :

١- أن أكثر من ثلاثة أرباع المرشدين الزراعيين المبحوثين (٧٨,١ %) ، يتصفون بمستويات معرفية تتراوح بين المتوسطة والمنخفضة فيما يتعلق بممارسات استخدام المخصب الحيوى (البلوجرين والسيريلين) فى تسميد محصول الأرز.

٢- أن مايقرب من ثلاثة أرباع المرشدين الزراعيين المبحوثين (٧٤ %) ، يتصفون بمستويات معرفية تتراوح بين المتوسطة والمنخفضة فيما يتعلق بممارسات استخدام المخصب الحيوى (الريزوباكتيرين والفوسفورين) فى تسميد محصول بنجر السكر.

٣- وجود علاقة ارتباطية طردية ومعنوية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (البلوجرين والسيريلين) فى تسميد محصول الأرز، وبين كل من المتغيرات المستقلة الآتية : درجة التجديدية ، ودرجة الرضا الوظيفى ،

ودرجة المعرفة بفوائد استخدام المخصبات الحيوية، ومدة العمل بالإرشاد الزراعي، وعدد الدورات التدريبية في تسميد محصول الأرز بالمخصبات الحيوية، ودرجة الاستفادة من التدريب في مجال تسميد محصول الأرز بالمخصبات الحيوية .

٤- وجود علاقة ارتباطية طردية ومعنوية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوي (الريزوباكتيرين والفوسفورين) في تسميد محصول بنجر السكر، وبين كل من المتغيرات المستقلة الآتية : درجة المعرفة بفوائد استخدام المخصبات الحيوية ، ودرجة التجديدية ، ودرجة الرضا الوظيفي ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات ، ومدة العمل بالإرشاد الزراعي ، وعدد الدورات التدريبية في تسميد محصول بنجر السكر بالمخصبات الحيوية ، ودرجة الاستفادة من التدريب في مجال تسميد محصول بنجر السكر بالمخصبات الحيوية .

٥- واتضح أن درجة التجديدية ، ودرجة المعرفة بفوائد استخدام المخصبات الحيوية الزراعية ، ودرجة الرضا الوظيفي ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات ، هم أكثر المتغيرات المستقلة أهمية في التأثير على معارف المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصبات الحيوية الزراعية في تسميد محصولي الأرز وبنجر السكر .

المقدمة والمشكلة البحثية

تستهدف السياسة الزراعية في ج. م. ع زيادة معدلات التكتيف الزراعي بهدف تعظيم صافي العائد من الوحدة الأرضية ، مما استلزم معه زيادة معدلات استخدام الكيماويات الزراعية من أسمدة ومبيدات حتى أصبحت سمة لازمة للزراعة المصرية ، والتي تسببت في تلوث البيئة بالكيماويات الزراعية والتي تمثل أولى القضايا البيئية في الزراعة المصرية. (معهد التخطيط القومي ، ١٩٩٣ : ٥١) .

واستخدام الأسمدة الكيماوية بمعدلات عالية وبخاصة الأسمدة النيتروجينية ، يؤدي إلى تلوث التربة الزراعية ، إضافة إلى مايمثله ذلك من مخاطر على الإنسان والحيوان وبقية مكونات البيئة ، حيث تتحول تلك الأسمدة إلى نترات تذوب في الماء فيمتص النبات جزء منها ، والباقي يسير مع المياه مسبباً خطراً على البيئة . (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، ٢٠٠٠ : ٧٢) .

وتقر الشواهد الواقعية في العقد الأخير من القرن العشرين ، إعادة بعض رسائل الحاصلات الزراعية المصدرة بسبب احتوائها على نسب أعلى من المسموح بها من العناصر الكيماوية والتي لها تأثير تراكمي ضار بصحة الإنسان ؛ نتيجة الإفراط في استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية ، ولذلك اهتمت وزارة الزراعة المصرية بالاتجاهات الحديثة في مجال الزراعة العضوية ، والتي من بين أساليبها استخدام المخصبات الحيوية الزراعية. (شعلان ، ١٩٩٦ : ٥٨) .

ويقصد بالمخصبات الحيوية الإضافات ذات الأصل الحيوى التى تمد النبات النامى بجزء من احتياجاته الغذائية . (عبد العزيز، ٢٠٠٦ : ٥٢) . وتعتبر المخصبات الحيوية من أهم المبتكرات التى يجب نشرها بين الزراع ، وذلك بنقل نتائج الأبحاث المتعلقة بها إليهم ، وتوضيح فوائدها ، وطريقة استخدامها ، وإقناعهم بأهمية وكيفية تطبيقها فى مزارعهم ؛ بما يودى إلى جودة الإنتاج ، ورفع خصوبة التربة ، وتحقيق زيادة مؤكدة فى إنتاجية الزراعات المعاملة بها ، وتوفير استخدام الأسمدة الكيماوية بما يفوق ثلث المقررات السماوية ، وخفض تكاليف مستلزمات الإنتاج . (منصور ، ٢٠٠١ : ٢٥) ، كما أن إضافتها تعمل على الحد من مشكلات التلوث البيئى. (وزارة الزراعة ، الهيئة العامة لصندوق الموازنة الزراعية ، بدون تاريخ : ٣) .

وعليه فإن الأمر يتطلب جهوداً مكثفة من الإرشاد الزراعى لنشر تقنيات الزراعة العضوية ، وتعريف الزراع بها وبأهمية استخدامها وتبنيها ، سواء كانت تتعلق باستخدام الأسمدة العضوية أو المخصبات الحيوية ، خاصة وأن المزارع غير مقتنع حتى الآن بأن هذه الأسمدة واللقاحات (المخصبات) يمكن أن تحل محل الأسمدة الكيماوية. (مخائيل ، ٢٠٠٥ : ٦٥) ، وهذا ما أشارت إليه بعض الدراسات فى هذا المجال مثل دراسة يوسف وشمس السدين . (٢٠٠٤ : ٢٩ - ٢٥) ، التى أشارت إلى انخفاض معدل انتشار المخصبات الزراعية الحيوية بين الزراع والذى بلغ ٣٦,٧ ٪ . ودراسة مخائيل (٢٠٠٥ : ٣٦) التى أشارت إلى أن نسبة الزراع المبحوثين ذوى مستوى التبنى المنخفض والمتوسط معاً بلغ ٩٥,٩ ٪ فيما يتعلق باستخدام المخصبات واللقاحات الحيوية .

وقد أوضحت دراسة الزهار ، والعروسي (٢٠٠٦ : ١٥٨ - ١٥٩) انخفاض مستوى معارف ٥٦ ٪ من إجمالى القادة الإرشاديين المبحوثين بالممارسات المتعلقة باستخدام المخصبات الزراعية الحيوية ، وأن أهم معوقات استخدام المخصبات الحيوية الزراعية تمثلت فى عدم المعرفة بكل من أسعار المخصبات الحيوية ، وبالأأنواع المختلفة للمخصبات الحيوية ، وبالإستخدام الصحيح لهذه المخصبات ، وعدم وضوح نتائج استخدام المخصبات الحيوية على الإنتاج ، ومشكلة قصور دور الإرشاد الزراعى فى مجال استخدام المخصبات الحيوية .

ونظراً لأن جهاز الإرشاد الزراعى يعد من أبرز الأجهزة التعليمية الموجهة للريفين ، لذا فإن الأمر معقود عليه فى الدور الذى يمكن أن يناط به فى توعية الزراع لإحداث تغييرات سلوكية مرغوبة، سواء فى معارفهم أو مهاراتهم أو اتجاهاتهم المتعلقة بكيفية استخدام المخصبات الحيوية فى تسميد الحاصلات الزراعية . (وزارة الزراعة ، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى ، ١٩٩٩ : ٥) .

ويعتمد الإرشاد الزراعى فى أداء رسالته على قاعدة عريضة من المرشدين الزراعيين فى مختلف أنحاء القرى المصرية . (شرشر، ٢٠٠١ : ٣٣) ، فهؤلاء المرشدون الزراعيون ، هم المنفذون الفعليون للبرامج الإرشادية ، ويقع عليهم عبء الاتصال المباشر بالمسترشدين كما يتوقف نجاح الإرشاد وتطوير الريف على جهودهم . (عمر ، ١٩٩٢ : ٢٤٩) .

ولما كان نجاح الدورالذى يقوم به المرشدون الزراعيون ، يعتمد بصفة أساسية على مقدار ما يتوفر لدى هؤلاء المرشدون الزراعيون من معارف فى مجال استخدام المخصبات الحيوية الزراعية ؛ للحد من استخدام الأسمدة الكيماوية وآثارها الضارة ، باعتبارهم مصدراً هاماً من مصادر ترويض المعارف الزراعية بين الزراع على المستوى المحلى ، ويقع على عاتقهم مسؤولية توعية الريفيين عامة والزراع بصفة خاصة . وانطلاقاً من العرض السابق ، فإن هذا البحث يسعى للإجابة على بعض الإستفهامات البحثية التالية :

- هل يتباين المرشدون الزراعيون فى مستوياتهم المعرفية المتعلقة بممارسات استخدام بعض المخصبات الحيوية فى تسميد محصول الأرز؟ وهل يتباين هؤلاء المرشدون أيضاً فى مستوياتهم المعرفية المتعلقة بممارسات استخدام بعض المخصبات الحيوية فى تسميد محصول بنجر السكر؟ وهل توجد علاقة ارتباطية بين المستويات المعرفية للمرشدين الزراعيين بممارسات استخدام بعض المخصبات الحيوية ، وبين بعض خصائصهم وسماتهم الشخصية ؟ وما طبيعة هذه العلاقة ؟ ولا شك أن الإجابة على هذه التساؤلات البحثية ، قد يساعد فى بناء برامج تدريبية ناجحة فى ضوء المستوى المعرفى الحالى للمرشدين الزراعيين المبحوثين وأقرانهم ممن تنطبق عليهم نفس الخصائص والسمات الشخصية المدروسة فى مناطق أخرى ، ومن ثم تحسين مستوياتهم الأدائية نحو توعية وإرشاد الزراع فيما يتعلق باستخدام المخصبات الحيوية الزراعية الموصى بها لزيادة الإنتاج الزراعى وتحسين جودته من ناحية ، ومن ناحية أخرى حماية البيئة الريفية والزراعية من أضرار التلوث البيئى .

الأهداف البحثية

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية التعرف على مستوى معارف المرشدين الزراعيين بممارسات استخدام بعض المخصبات الحيوية الزراعية فى تسميد محصولي الأرز وبنجر السكر بمحافظة كفر الشيخ . ويمكن تحقيق هذا الهدف من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية :

- 1- تحديد مستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (البلوجرين والسيريايين) فى تسميد محصول الأرز .
- 2- تحديد مستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (الريزوباكثيرين والفسفورين) فى تسميد محصول بنجر السكر .
- 3- التعرف على طبيعة العلاقات الإرتباطية والتأثيرية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (البلوجرين والسيريايين) فى تسميد محصول الأرز، وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة.

٤- التعرف على طبيعة العلاقات الارتباطية والتأثيرية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (الريزوباكتيرين والفوسفورين) فى تسميد محصول بنجر السكر، وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة .

الفروض البحثية

الفرض الأول : توجد علاقة ارتباطية معنوية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (البلوجرين والسيريالين) فى تسميد محصول الأرز ، وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة التالية : السن ، ومدة العمل بالإرشاد الزراعى ، وعدد الدورات التدريبية فى مجال تسميد محصول الأرز بالمخصبات الحيوية ، ودرجة الاستفادة من هذا التدريب ، وعدد الدورات التدريبية فى مجال تسميد محصول بنجر السكر بالمخصبات الحيوية ، ودرجة الاستفادة من هذا التدريب ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات ، ودرجة الرضا الوظيفى ، ودرجة التجديدية ، ودرجة المعرفة بفوائد استخدام المخصبات الحيوية .

الفرض الثانى : يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة إسهاماً معنوياً فى تفسير التباين فى درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (البلوجرين والسيريالين) فى تسميد محصول الأرز .

الفرض الثالث : توجد علاقة ارتباطية معنوية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (الريزوباكتيرين والفوسفورين) فى تسميد محصول بنجر السكر ، وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة المشار إليها فى الفرض الأول .

الفرض الرابع : يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة إسهاماً معنوياً فى تفسير التباين فى درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين ، بممارسات استخدام المخصب الحيوى (الريزوباكتيرين والفوسفورين) فى تسميد محصول بنجر السكر .
وتم اختبار هذه الفروض فى صورتها الصفرية .

الطريقة البحثية

التعريفات الإجرائية :

١- درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (البلوجرين والسيريالين) فى تسميد محصول الأرز : يقصد بها مدى إلمام المرشد الزراعى المبحوث بالتوصيات الفنية المستحدثة المتعلقة باستخدام كل من المخصبين الحيويين (البلوجرين ، والسيريالين) فى تسميد محصول الأرز من حيث : ميعاد إضافة المخصب ، وكيفية الإضافة للمخصب ، وطريقة حفظ المخصب ، واحتياجات إضافة المخصب ... الخ . وقد قيست بنود المعرفة لكل من المخصبين وعددها ١٨ بنداً ، حيث أعطيت درجة واحدة للمعرفة الصحيحة ،

وصفراً للمعرفة الخاطئة . وتم جمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث للحصول على قيمة رقمية تعبر عن الدرجة الكلية لمعرفة المبحوث باستخدام المخصبين السابقين في تسميد محصول الأرز .

٢- درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوي (الريزوباكثيرين والفسفورين) في تسميد محصول بنجر السكر: يقصد بها مدى إلمام المرشد الزراعي المبحوث بالتوصيات الفنية المتعلقة بميعاد إضافة المخصب ، وكيفية الإضافة ، وطريقة حفظ المخصب... الخ . وقد قيست بنود المعرفة لكل من المخصبين وعددها ١٦ بنداً ، حيث أعطيت درجة واحدة للمعرفة الصحيحة ، وصفراً للمعرفة الخاطئة . وتم جمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث للحصول على قيمة رقمية تعبر عن الدرجة الكلية لمعرفة المبحوث باستخدام المخصبين في تسميد محصول بنجر السكر .

منطقة البحث : تم اختيار محافظة كفر الشيخ لإجراء هذا البحث ، نظراً لتركز زراعة الحاصلات الحقلية الرئيسية وخاصة محصولي الأرز وبنجر السكر ، حيث تشتهر محافظة كفر الشيخ بزراعة هذين المحصولين بدرجة عالية . ولتحقيق الأهداف البحثية ، تم اختيار ثلاثة مراكز إدارية من بين مراكز المحافظة بطريقة عشوائية وهي مراكز : بيلا ، وكفر الشيخ ، والحامول .

شاملة وعينة البحث : تمثلت شاملة البحث في جميع المرشدين الزراعيين العاملين بالمراكز الثلاثة المختارة عشوائياً والبالغ عددهم ٣٧٦ مرشداً زراعياً . وبتطبيق معادلة (Krejcie , and Morgan,1970:p.p.601-610) لتحديد حجم العينة ، بلغ ١٩٢ مرشداً زراعياً تم اختيارهم عشوائياً من المراكز الإدارية الثلاثة بواقع ٩٥ مرشداً زراعياً بمركز بيلا ، و٥٩ مرشداً زراعياً بمركز كفر الشيخ ، و٣٨ مرشداً زراعياً بمركز الحامول .

أسلوب جمع البيانات وتحليلها : تم الحصول على البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث باستخدام استمارة استبيان بالمقابلة الشخصية للمرشدين الزراعيين المبحوثين ، وذلك بعد تصميم استمارة استبيان مناسبة لهذا الغرض ، والتي تضمنت بالإضافة للخصائص الشخصية للمبحوثين المعارف المتعلقة بممارسات استخدام المخصب الحيوي (البلوجرين والسيرباليين) في تسميد محصول الأرز ، وممارسات استخدام المخصب الحيوي (الريزوباكثيرين والفسفورين) في تسميد محصول بنجر السكر .

وتحليل البيانات بهدف استخلاص النتائج ، تم الاستعانة بعدة أدوات إحصائية تمثلت في النسبة المئوية ، ومعامل الارتباط البسيط ، ومعامل الارتباط المتعدد ، ومعامل الانحدار الجزئي ، ومعامل الانحدار الجزئي القياسي ، ونموذج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد المتدرج الصاعد step-wise بالإضافة إلى اختباري " ت " و " ف " ، لتحديد معنوية العلاقات بين المتغير التابع وبين كل من المتغيرات المستقلة المدروسة .

النتائج ومناقشتها

أولاً : المستوى المعرفى للمرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (البلوجرين والسيريلين) فى تسميد محصول الأرز :

أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (١) ، أن أكثر من ثلاثة أرباع المرشدين الزراعيين المبحوثين بنسبة ٧٨,١% ذوى مستوى معرفى متوسط ومنخفض بالبنود المعرفية الخاصة بممارسات استخدام المخصب الحيوى (البلوجرين والسيريلين) فى تسميد محصول الأرز، بينما كان ذلك المستوى مرتفعاً لدى ٢١,٩% من المرشدين الزراعيين المبحوثين بتلك البنود المعرفية .

جدول رقم ١ . توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى معرفتهم بممارسات استخدام المخصب الحيوى (البلوجرين والسيريلين) فى تسميد محصول الأرز

الف	ت	عدد	%
مستوى معرفى منخفض (٦ درجات فأقل)		٤٦	٢٣,٩
مستوى معرفى متوسط (٧ - ١١) درجة		١٠٤	٥٤,٢
مستوى معرفى مرتفع (١٢ درجة فأكثر)		٤٢	٢١,٩
المجموع		١٩٢	١٠٠,٠٠

وباستعراض النتائج الواردة بالجدول رقم (٢) والتي تعكس مدى إلمام المرشدين الزراعيين المبحوثين ، ببنود المعارف المتعلقة بممارسات استخدام المخصب الحيوى (البلوجرين والسيريلين) ، فى تسميد محصول الأرز كلٍ منهما على حده فإنه يتضح أن أكثر الممارسات التى اتضح انخفاض معرفة غالبية المرشدين الزراعيين المبحوثين بها لتسميد محصول الأرز بالمخصب الحيوى البلوجرين جاءت كالتالى : مدة صلاحية البلوجرين للاستخدام من ١ - ٢ شهر (٣١,٨%) ، واستخدام البلوجرين كمخصب حيوى بمعدل ٢ عبوة للفدان زنة العبوة ٢٥٠ جم (٣٥,٩%) ، ونثر الخليط (المخصب + التراب) فوق سطح المياه مباشرة أثناء سكون الرياح (٣٨,٥%) ، وصرف مياه الأرز سطحياً بعد إضافة المخصب بأسبوع (٤١,٧%) ، وإضافة ٢٥٠ جم لمثل الفدان بعد بدار التقاوى بعشرة أيام (٤٣,٧%) .

وبالنسبة لتسميد الأرز بالمخصب الحيوى السيريلين ، يوضح الجدول التالى رقم (٢) أن أكثر الممارسات التى اتضح انخفاض معرفة غالبية المرشدين الزراعيين المبحوثين بها جاءت كالتالى : حفظ أكياس السيريلين بعيداً عن ضوء الشمس ، وتخزينه بالتلجالات لمدة ٤ شهور من تاريخ الإنتاج (٣٤,٩%) ، وخلط محتويات الكيس بغبيط من التراب ، وإضافته نثراً فى الأرض المستديمة (٣٥,٩%) ، ووضع التقاوى للفدان على مفرش بلاستيك بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة (٣٨%) ، وخلط السيريلين مع الفوسفورين عند إضافته للأرز (٤٥,٨%) ، وإذابة محتويات الكيس (امخصب) فى ربع لتر ماء قبل الإضافة للتقاوى (٤٨,٤%) .

جدول رقم ٢ . توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لدرجات معرفتهم بممارسات استخدام
المخصب الحيوى (البلوجرين والسيريلين) فى تسميد محصول الأرز

م	ممارسات استخدام المخصبات الحوية	العدد ن=١٩٢	%
أ- تسميد محصول الأرز باستخدام المخصب الحيوى (البلوجرين) :			
١	خلط محتويات أكياس البلوجرين مع كمية مناسبة (مقطف) من الرمل أو التراب الناعم .	١٢٤	٦٤,٦
٢	تخزين البلوجرين بعيداً عن الكيماويات ، ويحفظ بعيداً عن الحرارة .	١١٦	٦٠,٤
٣	إضافة العبوة الثانية (٢٥٠جم) الى الحقل المستديم بعد الشتل بـ ٥ أيام .	١١٦	٦٠,٤
٤	عند الحاجة إلى المعاملة بمبيدات الشائش ، يتم ذلك قبل أو بعده أيام من إضافة المخصب	١٠٤	٥٤,٢
٥	إضافة (٢٥٠جم) لمشتل الفدان بع مدار التقاوى بـ ١٠ أيام .	٨٤	٤٣,٧
٦	صرف مياه الأرز سطحياً بعد إضاف المخصب بأسبوع .	٨٠	٤١,٧
٧	نثر الخليط (المخصب +التراب) فو سطح المياه مباشرة أثناء سكون الرياح .	٧٤	٣٨,٥
٨	استخدام البلوجرين كمخصب حيوى معدل ٢عبوة للفدان زنة العبوة ٢٥٠جم .	٦٩	٣٥,٩
٩	مد صلاحية البلوجرين للإستخدام ١- ٢ شهر .	٦١	٣١,٨
ب- تسميد محصول الأرز باستخدام المخصب الحيوى (السيريلين) :			
١	يحتاج الفدان إلى ٢كيس من السيريلين .	١٢٨	٦٦,٧
٢	زراعة التقاوى (فى المشتل) بع تلقيحها مباشرة .	١٢٢	٦٣,٥
٣	استخدام كيس من اللقاح فى المشتل عند الزراعة ، وكيس مع الشتلات فى الأرض المستديمة .	١١٣	٥٨,٩
٤	خلط المحلول (المخصب) على التقاوى ، وتقلب جيداً .	٩٥	٤٩,٥
٥	إذابة محتويات الكيس (المخصب) فى ربع لتر ماء قبل الإضافة للتقاوى .	٩٣	٤٨,٤
٦	خلط السيريلين مع الفوسفورين عند إضافته للأرز .	٨٨	٤٥,٨
٧	وضع التقاوى للفدان على مفرش بلاستيك بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة .	٧٣	٣٨,٠
٨	خلط محتويات الكيس بغبيط من التراب ، وإضافته نثراً فى الأرض المستديمة	٦٩	٣٥,٩
٩	حفظ أكياس السيريلين بعيداً عن ضوء الشمس ، وتخزين بالتلاجات لمدة ٤شهور من تاريخ الإنتاج	٦٧	٣٤,٩

ثانياً : المستوى المعرفى للمرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى
(الريزوباكتيرين والفوسفورين) فى تسميد محصول بنجر السكر :

أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٣) ، أن مايقرب من ثلاثة أرباع المرشدين
الزراعيين المبحوثين بنسبة ٧٤% ذوى مستوى معرفى متوسط ومنخفض بممارسات استخدام
المخصب الحيوى (الريزوباكتيرين والفوسفورين) فى تسميد محصول بنجر السكر، بينما كان ذلك
المستوى مرتفعاً لدى ٢٦% من المرشدين الزراعيين المبحوثين بتلك البنود المعرفية .

جدول رقم ٣ . توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى معرفتهم بممارسات استخدام المخصب الحيوي (الريزوباكتيرين والفوسفورين) في تسميد محصول بنجر السكر

الف	عدد	%
مستوى معرفي منخفض (٥ درجات فأقل)	٥٦	٢٩,٢
مستوى معرفي متوسط (٦ - ١٠ درجات)	٨٦	٤٤,٨
مستوى معرفي مرتفع (١١ درجة فأكثر)	٥٠	٢٦,٠
المجموع	١٩٢	١٠٠,٠٠

وباستعراض النتائج الواردة بالجدول رقم (٤) التي تعكس مدى إلمام المرشدين الزراعيين المبحوثين ، بنود المعارف المتعلقة بممارسات استخدام المخصب الحيوي (الريزوباكتيرين والفوسفورين) في تسميد محصول بنجر السكر كل منهما على حده ، فإنه يتضح أن أكثر الممارسات التي انتصح انخفاض معرفة عدد كبير من المرشدين المبحوثين بها بالنسبة لتسميد محصول بنجر السكر بالمخصب الحيوي الريزوباكتيرين جاءت كالتالي : حفظ اللقاح في مكان بارد (يفضل الثلجة) لحين استخدامه (٢٤%) ، ويحتاج الفدان إلى عدد ٢ أكيس من لقاح الريزوباكتيرين (٣٢,٣%) ، وري الأرض بعد الزراعة مباشرة ويكون تدفق المياه في الحقل سريعاً (٤١,١%) ، واستخدام لقاح الريزوباكتيرين قبل انتهاء فترة صلاحيته وهي شهرين من تاريخ الإنتاج (٤١,٧%) ، وزراعة التقاوي المعاملة بعد إضافة أكياس اللقاح مباشرة (٤٢,٢%) .

جدول رقم ٤ . توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمعرفةهم بممارسات استخدام المخصب الحيوي (الريزوباكتيرين والفوسفورين) في تسميد محصول بنجر السكر

ممارسات استخدام المخصبات الحيوية		العدد	%
أ- تسميد محصول بنجر السكر باستخدام المخصب الحيوي (الريزوباكتيرين) :			
١	فتح الكيس الكبير وينشر فوق التقاوي ، ويقلب جيداً قبل الزراعة .	١٢٤	٦٤,٦
٢	إذا كانت التقاوي معاملة بالمطهرات الفطرية ، يخلط اللقاح المعامل بالرمل ، ويسرب المخلوط بطول الخط ، ثم تغطي بالتراب وتروى الأرض مباشرة .	١١٩	٦٢,٠
٣	تفرد كمية التقاوي اللازمة للفدان ، ثم تندى بالمحلول السابق مع التقليب .	١٠٢	٥٣,١
٤	تذاب محتويات الكيس الصغير في كوب ماء دافئ ، وتقلب حتى تمام الذوبان .	٩٠	٤٦,٩
٥	زراعة التقاوي المعاملة بعد إضافة أكياس (اللقاح) مباشرة .	٨١	٤٢,٢
٦	استخدام لقاح الريزوباكتيرين قبل انتهاء فترة صلاحيته (شهرين من تاريخ الإنتاج) .	٨٠	٤١,٧
٧	رى الأرض بعد الزراعة مباشرة ، ويكون تدفق المياه في الحقل سريعاً .	٧٩	٤١,١
٨	يحتاج الفدان إلى ٢ أكيس من الريزوباكتيرين .	٦٢	٣٢,٣
٩	حفظ اللقاح في مكان بارد (يفضل الثلجة) لحين استخدامه.	٤٦	٢٤,٠
ب- تسميد محصول بنجر السكر باستخدام المخصب الحيوي (الفوسفورين) :			
١	تندى التقاوي بقليل من الماء ثم تخلط جيداً بمحتوى الكيس وتقلب جيداً .	١٣١	٦٨,٢
٢	يحتاج الفدان إلى عدد ٢ أكيس من لقاح الفوسفورين.	١٢٦	٦٥,٦
٣	إضافة الفوسفورين للنباتات بالحقل تكبشاً أو سربية ، بعد خلط محتوى الكيس بغبيط من الرمل أو التربة الزراعية .	١١٤	٥٩,٤
٤	رى الأرض بعد الزراعة مباشرة .	٩٥	٤٩,٥
٥	زراعة التقاوي بعد معاملتها بالفوسفورين مباشرة .	٩٢	٤٧,٩
٦	حفظ أكياس الفوسفورين بعيداً عن ضوء الشمس في مكان جيد التهوية .	٨٩	٤٦,٤
٧	خلط الفوسفورين باللقاحات البكتيرية الأخرى ، ومركب الكونتيجين .	٨٣	٤٣,٢

وبالنسبة لتسميد محصول بنجر السكر بالمخصب الحيوي الفوسفورين ، يوضح نفس الجدول السابق رقم (٤) ، أن أكثر الممارسات التي اتضح انخفاض معرفة عدد كبير من المرشدين الزراعيين المبحوثين بها جاءت كالتالي : خلط الفوسفورين باللقاحات البكتيرية الأخرى ومركب الكونتيجين (٤٣,٢%) ، وحفظ أكياس الفوسفورين بعيداً عن ضوء الشمس في مكان جيد التهوية (٤٦,٤%) ، وزراعة التقاوى بعد معاملتها بالفوسفورين مباشرة (٤٧,٩%) .

مما سبق ، يتضح أن نسبة كبيرة من المرشدين الزراعيين المبحوثين ليس لديهم معارف كافية عن ممارسات استخدام بعض المخصبات الحيوية المدروسة في تسميد محصولي الأرز وبنجر السكر ، الأمر الذي يستلزم معه ضرورة تزويد المرشدين الزراعيين بالمعارف الخاصة بممارسات استخدام المخصب الحيوي (البلوجرين والسيريلين) في تسميد محصول الأرز ، والمخصب الحيوي (الريزوباكتيرين والفوسفورين) في تسميد محصول بنجر السكر ، وذلك عن طريق تنظيم دورات تدريبية لهم في هذا المجال مع التركيز على الممارسات التي اتضح أن بها نقصاً معرفياً شديداً .

ثالثاً: تحديد معنوية الارتباط بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام بعض المخصبات الحيوية في تسميد محصولي الأرز وبنجر السكر وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة :

أ- استخدام المخصب الحيوي (البلوجرين والسيريلين) في تسميد محصول الأرز :

أشارت النتائج الواردة بالجدول رقم (٥) إلى وجود علاقة ارتباطية طردية ومعنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوي (البلوجرين والسيريلين) في تسميد محصول الأرز - كمتغير تابع ، وبين كل من المتغيرات المستقلة التالية : درجة التجديدية ، ودرجة المعرفة بفوائد استخدام المخصبات الحيوية ، ودرجة الرضا الوظيفي ، ومدة العمل بالإرشاد الزراعي ، وعدد الدورات التدريبية في مجال تسميد محصول الأرز بالمخصبات الحيوية .

بينما كانت هناك علاقة ارتباطية طردية ومعنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٥ بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوي (البلوجرين والسيريلين) في تسميد محصول الأرز - كمتغير تابع ، وبين درجة استفادة المبحوثين من التدريب في مجال تسميد محصول الأرز بالمخصبات الحيوية - كمتغير مستقل بينما كانت تلك العلاقة غير معنوية بباقي المتغيرات المستقلة المدروسة .

وبناءً على هذه النتيجة ، يمكن رفض الفرض البحثي الأول فيما يتعلق بالمتغيرات المستقلة التي ثبت معنوية العلاقة الارتباطية بينها وبين المتغير التابع ، وبالتالي قبول الفرض البحثي البديل فيما يتعلق بتلك المتغيرات .

جدول رقم ٥ . قيم معاملات الارتباط البسيط بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوي (البليوجرين والسيريالين) ، في تسميد محصول الأرز ، و (الريزوباكثيرين والفوسفورين) في تسميد محصول بنجر السكر وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة

م	المتغيرات المستقلة	قيم معاملات الارتباط بالمتغير التابع (درجة المعرفة بممارسات استخدام المخصب الحيوي (البليوجرين والسيريالين) في تسميد محصول الأرز	قيم معاملات الارتباط بالمتغير التابع (درجة المعرفة بممارسات استخدام المخصب الحيوي (الريزوباكثيرين والفوسفورين) في تسميد محصول بنجر السكر .
١	سن المبحوث	٠,١٦٥	٠,١٦٦
٢	مدة العمل بالإرشاد الزراعي	** ٠,٢٨٩	** ٠,٢٩٧
٣	عدد الدورات التدريبية في مجال تسميد محصول الأرز بالمخصبات الحيوية .	** ٠,٢١٩	٠,١٦٠
٤	درجة الاستفادة من التدريب في مجال تسميد محصول الأرز بالمخصبات الحيوية .	* ٠,١٩٩	٠,٠٩٥
٥	عدد الدورات التدريبية في مجال تسميد محصول بنجر السكر بالمخصبات الحيوية .	٠,١٢٥	* ٠,١٩٤
٦	درجة الاستفادة من التدريب في مجال تسميد محصول بنجر السكر بالمخصبات الحيوية .	٠,٠٨٥	** ٠,٢٧٢
٧	درجة التعرض لمصادر المعلومات .	٠,١٥٥	** ٠,٣٢٧
٨	درجة الرضا الوظيفي .	** ٠,٤٦٣	** ٠,٤٠٣
٩	درجة التجديدية .	** ٠,٥٦٠	** ٠,٤٣٦
١٠	درجة المعرفة بفوائد استخدام المخصبات الحيوية .	** ٠,٥٤٢	** ٠,٤٤٨
		* مستوى معنوية عند ٠,٥	** مستوى معنوية عند ٠,٠١

ب- استخدام المخصب الحيوي (الريزوباكثيرين والفوسفورين) في تسميد محصول بنجر السكر :

أشارت النتائج الواردة بالجدول رقم (٥) أيضاً ، إلى وجود علاقة ارتباطية طردية ومعنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوي (الريزوباكثيرين والفوسفورين) في تسميد محصول بنجر السكر - كمتغير تابع ، وبين كل من المتغيرات المستقلة التالية : درجة المعرفة بفوائد استخدام المخصبات الحيوية ، ودرجة التجديدية ، ودرجة الرضا الوظيفي ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات ، ومدة العمل بالإرشاد الزراعي ، ودرجة الاستفادة من التدريب في مجال تسميد محصول بنجر السكر بالمخصبات الحيوية .

بينما كانت هناك علاقة ارتباطية طردية ومعنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٥ بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوي (الريزوباكثيرين والفوسفورين) في تسميد محصول بنجر السكر بالمخصبات الحيوية - كمتغير تابع ، وعدد الدورات

التدريبية في مجال تسميد محصول بنجر السكر بالمخصبات الحيوية - كمتغير مستقل ، بينما لم يتضح وجود علاقة ارتباطية معنوية بين المتغير التابع وباقي المتغيرات المستقلة الأخرى المدروسة ، ولذا أمكن رفض الفرض الإحصائي الثالث فيما يتعلق بالمتغيرات التي ثبت معنوية علاقتها بالمتغير التابع ، وبالتالي قبول الفرض البحثي البديل فيما يتعلق بتلك المتغيرات .

رابعاً: إسهام بعض المتغيرات المستقلة المدروسة ذات الارتباط المعنوي في تفسير التباين في درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوي (البلوجرين والسيرياين) في تسميد محصول الأرز :

للتعرف على أكثر المتغيرات المستقلة تأثيراً على مستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوي (البلوجرين والسيرياين) في تسميد محصول الأرز - كمتغير تابع ، تم استخدام التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد المتدرج الصاعد step wise ، والذي أسفر عن معادلة انحدار خطي تضمنت ثلاثة متغيرات ترتبط بالمتغير التابع بمعامل ارتباط متعدد قدره ٠,٦٤٨ ، وهي قيمة معنوية إحصائياً عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ إستناداً إلى قيمة (ف) التي بلغت ٤٦,٢٧٣ . كما بلغت قيمة معامل التحديد ٠,٤١٩ وذلك كما هو مبين بالجدول رقم (٦) .

جدول رقم ٦ . نموذج مختزل للعلاقة بين المتغيرات المستقلة ومستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوي (البلوجرين والسيرياين) في تسميد

محصول الأرز

م	إسم المتغير	معامل الانحدار الجزئي	معامل الانحدار الجزئي القياسي	قيمة " ت "	النسبة المئوية التراكمية للتباين المفسر للمتغير التابع	النسبة المئوية للتباين المفسر للمتغير التابع
١	درجة التجديدية .	٠,٣٩٥	٠,٥٦٠	**٩,٣١٦	٠,٣١٤	٣١,٤
٢	درجة المعرفة بفوائد استخدام المخصبات الحيوية الزراعية.	٠,٦٦٩	٠,٣٢٨	**٤,٦٢٧	٠,٢٨٣	٦,٩
٣	درجة الرضا الوظيفي .	٠,١٧٦	٠,٢٢٠	**٣,٤١٥	٠,٤١٩	٣,٦
		معامل الارتباط المتعدد=٠,٦٤٨		قيمة ف =٤٦,٢٧٣**		
		قيمة r^2 = ٠,٤١٩		** معنوي عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١		

وهذا يعني أن المتغيرات الثلاثة وحدها تفسر ٤١,٩٪ من التباين الكلي في المتغير التابع ، وهذه المتغيرات مرتبة حسب القيمة المطلقة لمعامل الانحدار الجزئي القياسي ، الذي يوضح أهميتها النسبية كما يلي :

درجة التجديدية ٠,٥٦٠ ، ودرجة المعرفة بفوائد استخدام المخصبات الحيوية الزراعية ٠,٣٢٨ ، ودرجة الرضا الوظيفي ٠,٢٢٠. كما أشارت النتائج إلى أن المتغيرات المستقلة الثلاثة ، ذات علاقة تأثيرية على المتغير التابع عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ حيث بلغت قيمة معامل الانحدار الجزئي لمتغير درجة التجديدية ٠,٣٩٥ ، ودرجة المعرفة بفوائد استخدام المخصبات الحيوية الزراعية ٠,٦٦٩ ، ودرجة الرضا الوظيفي ٠,١٧٦ وتشير هذه النتيجة إلى أنه بزيادة أي متغير من هذه المتغيرات الثلاثة بمقدار وحدة واحدة ، فإن معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب

الحيوى (البلوجرين والسيراليين) ، فى تسميد الأرز ، تزداد بما يعادل قيمة الانحدار الجزئى لهذا المتغير .

وبناءً على النتيجة السابقة ، يمكن رفض المتغيرات المستقلة التى ثبتت معنوية العلاقة التأثيرية بينها وبين المتغير التابع . وبناءً على هذه النتائج فإنه يجب أخذ هذه المتغيرات فى الاعتبار عند التخطيط لأى برنامج تدريبيى للمرشدين الزراعيين فى هذا المجال .

خامساً : إسهام بعض المتغيرات المستقلة المدروسة ذات الارتباط المعنوى فى تفسير التباين فى درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (الريزوباكثيرين والفوسفورين) فى تسميد محصول بنجر السكر :

للتعرف على أكثر المتغيرات المستقلة تأثيراً على مستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (الريزوباكثيرين والفوسفورين) فى تسميد محصول بنجر السكر - كمتغير تابع ، تم استخدام التحليل الارتباطى والانحدارى المتعدد المترج الصاعد step wise ، والذى أسفر عن معادلة انحدار خطى تضمنت ثلاثة متغيرات ترتبط بالمتغير التابع بمعامل ارتباط متعدد قدره ٠,٥٣٣ ، وهى قيمة معنوية إحصائياً عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١ إستناداً إلى قيمة (ف) التى بلغت ٢٥,٦٠٤ . كما بلغت قيمة معامل التحديد ٠,٢٨٩ وذلك كما هو مبين بالجدول رقم (٧) .

جدول رقم ٧. نموذج مختزل للعلاقة بين المتغيرات المستقلة ومستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (الريزوباكثيرين والفوسفورين) ، فى تسميد محصول بنجر السكر

م	إسم المتغير	معامل الانحدار الجزئى	معامل الانحدار الجزئى القياسى	قيمة " ت "	النسبة المئوية التراكمية للتباين المفسر للمتغير التابع	النسبة المئوية للتباين المفسر للمتغير التابع
١	درجة المعرفة بفوائد استخدام المخصبات الحيوية الزراعية.	٠,٩٢١	٠,٤٤٨	**٦,٩١٠	٠,٢٠١	٢٠,١
٢	درجة الرضا الوظيفى .	٠,٢٢٨	٠,٢٨٠	**٤,٢١٣	٠,٢٦٩	٦,٨
٣	درجة التعرض لمصادر المعلومات.	٠,٣٦٢	٠,١٤٩	**٢,٢٩١	٠,٢٨٩	٢,٠
معامل الارتباط المتعدد = ٠,٥٣٣		قيمة ف = ٢٥,٦٠٤ **				
قيمة $F^2 = ٠,٢٨٩$		** معنوى عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١				

وهذا يعنى أن المتغيرات الثلاثة وحدها تفسر ٢٨,٩٪ من التباين الكلى فى المتغير التابع ، وهذه المتغيرات مرتبة حسب القيمة المطلقة لمعامل الانحدار الجزئى القياسى ، الذى يوضح أهميتها النسبية كما يلى :

درجة المعرفة بفوائد استخدام المخصبات الحيوية الزراعية ٠,٤٤٨ ، ودرجة الرضا الوظيفى ٠,٢٨٠ ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات ٠,١٤٩ ، كما أشارت النتائج إلى وجود علاقة تأثيرية

معنوية عند المستوى ٠,٠١ بين المتغير التابع وبين كل من المتغيرات المستقلة التالية :
درجة المعرفة بفوائد استخدام المخصبات الحيوية ، ودرجة الرضا الوظيفي ، و درجة التعرض
لمصادر المعلومات ، حيث بلغت قيم معامل الانحدار الجزئي لهذه المتغيرات ٠,٩٢١ ، و ٠,٢٢٨ ،
٠,٣٦٢ على الترتيب .

و تشير هذه النتيجة إلى أنه بزيادة أى متغير من هذه المتغيرات الثلاثة بمقدار وحدة واحدة ، فإن
معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بممارسات استخدام المخصب الحيوى (الريزوباكتيرين)
والفوسفورين) فى تسميد محصول بنجر السكر تزداد بما يعادل قيمة الانحدار الجزئي لهذا المتغير .

وبناءً على النتيجة السابقة ، يمكن رفض المتغيرات المستقلة التي ثبت أن لها علاقة تأثيرية
معنوية على المتغير التابع . وبناءً على هذه النتائج فإنه يجب أخذ هذه المتغيرات السابقة فى الاعتبار
عند التخطيط للبرامج التدريبية للمرشدين الزراعيين فى مجال استخدام المخصبات الحيوية الزراعية
فى تسميد محصولي الأرز وبنجر السكر .

وفى ضوء النتائج السابقة ، يتضح مدى أهمية تخطيط البرامج التدريبية ؛ لتنمية معارف
المرشدين الزراعيين بمنطقة البحث فيما يتعلق بممارسات استخدام المخصبات الحيوية الزراعية فى
تسميد محصولي الأرز وبنجر السكر ، والتي أشارت الدراسة إلى إنخفاض درجات معرفتهم بها ،
كما توصى الدراسة بأخذ المتغيرات المؤثرة فى درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين فيما
يتعلق بممارسات استخدام المخصب الحيوى (البلوجرين والسيرالين) ، فى تسميد
محصول الأرز ، والمخصب الحيوى (الريزوباكتيرين والفوسفورين) فى تسميد محصول
بنجر السكر فى الاعتبار ، وذلك من خلال التركيز عليها فى البرامج التدريبية
المستقبلية ؛ لزيادة معارف المرشدين الزراعيين فى هذا المجال الحيوى ، لتمكينهم من القيام بأداء
مهامهم الإرشادية ، وزيادة قدرتهم على توعية وإقناع الزراع بكيفية استخدام هذه المخصبات الحيوية
الزراعية ؛ لترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية .

المراجع

- ١- الزهار ، عصام فتحى ، وهشام محمد العروسى " معرفة وتنفيذ القادة الإرشاديين للممارسات
المتعلقة باستخدام بعض المخصبات الحيوية الزراعية بالأراضى الجديدة بمحافظة
كفر الشيخ " ، الجمعية العلمية لحماية البيئة الريفية بالشرقية ، المجلة البحثية لخدمة البيئة والمجتمع ،
مجلد (٩٥) عدد (٩٥) ، ٢٠٠٦ .
- ٢- شرشر، عبد الحميد أمين على " تفعيل دور العمل الإرشادى فى مجالات حماية البيئة " ،
المؤتمر الخامس أفاق وتحديات الإرشاد الزراعى فى مجال البيئة، الجمعية العلمية للإرشاد
الزراعى ، القاهرة ، ٢٤ - ٢٥ أبريل ٢٠٠١ .
- ٣- شعلان ، نصر شعلان " الزراعة العضوية وانعكاساتها على إدارة وتنظيم البحوث" ،
المجلة الزراعية العدد (٤٥٤) ، ١٩٩٦ .

- ٤- عبد العزيز ، عاطف " التسميد الحيوى ورفع خصوبة التربة ، المجلة الزراعية " ، مؤسسة دار التعاون للطبع والنشر ، السنة (٤٨) ، العدد (٥٧٤) ، سبتمبر ٢٠٠٦ .
- ٥- عمر ، أحمد محمد "الإرشاد الزراعى المعاصر" ، مصر للخدمات العلمية ، القاهرة ، ١٩٩٢ .
- ٦- معهد التخطيط القومى " قضايا التخطيط والتنمية فى مصر ، الآثار البيئية للتنمية الزراعية " ، رقم ٨٣ ، القاهرة ، نوفمبر ١٩٩٣ .
- ٧- منصور، صبحى فهمى " الزراعة النظيفة وسيلة للحد من التلوث الغذائى " ، نشرة الإرشاد الزراعى فى الأراضى الجديدة ، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى ، العدد (٢٢) ، أبريل ٢٠٠١ .
- ٨- ميخائيل ، إميل صبحى "بنى بعض تقنيات الزراعة العضوية بين مزارعى محافظة كفر الشيخ" ، مجلة البحوث الزراعية ، جامعة طنطا ، مجلد (٣١) ، العدد (٢) ، ٢٠٠٥ .
- ٩- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى " إدارة المخلفات الزراعية فى القرية المصرية " ، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى ، مركز البحوث الزراعية ، نشرة رقم (٤٨٥) ، ١٩٩٩ .
- ١٠- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى "الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى" ، مشروع دمج الثقافة السكانية والبيئية فى الإرشاد الزراعى ، البيئة والموارد الطبيعية ، الطبعة الثانية ، ٢٠٠٠ .
- ١١- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى - الهيئة العامة لصندوق الموازنة الزراعية ، وحدة إنتاج المخصبات الحيوية ، بدون تاريخ .
- ١٢- يوسف، عصام عبد الحميد ، ومحمد السيد شمس الدين " محددات إنتشار بعض المخصبات الزراعية الحيوية ببعض قرى محافظة كفر الشيخ" ، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية ، جامعة المنصورة، مجلد (٢٩)، العدد (٥) مايو ٢٠٠٤ .
- 13 - Krejcie, R. and Morgan, D. W., Determining Sample Size for Research Activities , Educational and Psychological Measurement , 1970.

KNOWLEDGE LEVEL OF THE AGRICULTURE EXTENSIONISTS WITH PRACTICES OF USE SOME AGRICULTURE BIO- FERTILISERS IN FERTILIZING RICE AND SUGAR BEAT CROPS IN KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE

ABD EL-KHALEK A. ISMAIEL

Agric. Extension and Rural Development Research Institute- Sakha Station – ARC.

(Manuscript received 20 December 2006)

Abstract

This research is mainly intended to determine knowledge level of the agriculture extensionists with practices of use some agriculture Bio- fertilizers in fertilizing Rice and Sugar Beat crops in Kafr El- Sheikh Governorate. A questionnaire was prepared and used to collect data for this research through personal interviews from 192 respondents. Percentage, simple and multiple correlation coefficients, regression coefficient, step-wise, T and F tests were utilized as statistical tools to analyze and present the research data.

The major findings of this research could be summarized as follows:

- 1- More than three quartiles (78.1%) of the respondents were medium and low knowledge level concerning practices of use some agriculture Bio - fertilizers (Blugreen and Serialeen) in fertilizing Rice crops.
- 2- Nearest of three quartiles (74%) of the respondents were medium and low knowledge level concerning of use practices of use some agriculture Bio- fertilizers (Rizopactereen and Phosphureen) in fertilizing Sugar Beat crops .
- 3- There was a positive and significant relationship between the knowledge degree of the respondents concerning of practices of use some agriculture Bio- fertilizers (Blugreen and Serialeen) in fertilizing Rice crops, and six independent variables, i.e.,: innovativeness, job satisfaction, knowledge with benefits of using Bio- fertilizers, time period spent in extension work, number of training courses in rice crop fertilization with bio-fertilizers.
- 4- There was a positive and significant relationship between the knowledge degree of the respondents concerning of practices of use some agriculture Bio- fertilizers (Rizopactereen and Phosphureen) in fertilizing sugar beat crops and seven independent variables, i.e.,: knowledge with benefits of using Bio- fertilizers, innovativeness, job satisfaction, degree of exposure to the information sources, time period spent in extension work, number of training courses in sugar beat crop fertilization with bio-fertilizers, and training benefit in the field of sugar beat crop fertilization with bio- fertilizers.
- 5- The most important independent variables affected in knowledge of agriculture extensionists with practices of use agriculture bio- fertilizers in rice and sugar beat crops were: innovativeness, knowledge with benefits of practices of use agriculture Bio- fertilizers, job satisfaction, and degree of exposure to the information sources.