

KNOWLEDGE LEVEL OF AGRICULTURAL EXTENSION AGENTS IN THE FIELD OF ORGANIC AGRICULTURE IN BEHIRA GOVERNORATE

Draz, S. M. A.

College of Agriculture in Assuout, Al-Azhar University

المستوى المعرفي للمرشدين الزراعيين في مجال الزراعة العضوية بمحافظة البحيرة

سامي محمد عبد الحميد دراز
كلية الزراعة - جامعة الأزهر بأسيوط

الملخص

استهدف هذا البحث التعرف على المستوى المعرفي للمرشدين الزراعيين المبحوثين في مجال الزراعة العضوية بمحافظة البحيرة، والتعرف على أهم المعلومات التي تحد من انتشار الزراعة العضوية والحلول المقترنة للطلب على تلك المعلومات من وجهة نظر المبحوثين، ودراسة العلاقة بين المستوى المعرفي للمرشدين الزراعيين المبحوثين في مجال الزراعة العضوية وبعض متغيراتهم الشخصية.

تم إجراء هذا البحث على عينة عشوائية من المرشدين الزراعيين بمحافظة البحيرة اثناء اجتماعاتهم الشهرية ، بلغ عددها ١٢٥ مرشدًا زراعياً بنسبة (٤٦٪) من إجمالي عدد المرشدين الزراعيين بالمحافظة وبالبالغ عددهم ٢٢٠ مرشدًا زراعياً، وتم جمع البيانات بطريقة مقابلة الشخصية باستخدام استمار استبيان أعدت خصيصاً لهذا الغرض خلال شهرى سبتمبر وأكتوبر ٢٠١٤.

وأستخدم في عرض وتحليل البيانات العرض الجدولى والتكرارات والنسب المئوية، واختبار معامل الارتباط البسيط وذلك باستخدام مجموعة البرامج الإحصائية لعلوم الاجتماعى (SPSS).

وجاءت أهم نتائج البحث على النحوالالتى :

- أن ٦٨,٩٪ من المرشدين الزراعيين المبحوثين مستوى معرفتهم لما متوسط أو منخفض في مجال الزراعة العضوية.

- أن أهم المعلومات التي تحد من انتشار الزراعة العضوية في محافظة البحيرة من وجهة نظر المبحوثين هي : عدم تدريب المرشدين الزراعيين في مجال الزراعة العضوية ، وقلة امكانيات الزراع ، وارتفاع تكاليف مستلزمات إنتاج الزراعة العضوية، وعدم وجود حقول إرشادية مطبق بها تقييمات الزراعة العضوية .

- أن أهم مقترنات المبحوثين لحل المشكلات التي تحد من انتشار الزراعة العضوية في محافظة البحيرة من وجهة نظرهم هي: عمل دورات تدريبية للمرشدين الزراعيين في مجال الزراعة العضوية ، عمل حقول إرشادية يتم زراعتها بصورة توعية الزراع واقناعهم باتباع تقييمات الزراعة العضوية، وعقد ثورات إرشادية لتوعية الزراع .

- وجود علاقة ارتباطية معتوية موجبة بين المستوى المعرفي للمرشدين الزراعيين المبحوثين في مجال الزراعة العضوية وبين كل من: مؤهلهم الدراسي بمدة الخدمة بالرائد الزراعي ، وعدد الدورات التدريبية التي حصلوا عليها في مجال الزراعة العضوية ، ودرجة الاستفادة من هذه الدورات .

المقدمة ومشكلة البحث

منذ أن مارس الإنسان الزراعة وهو يتبع الأسلوب الحيوى لإنتاج غذائه ، ومع الزيادة المطردة لعدد السكان في العالم في القرن الماضي ازداد دعمه للطلب. على المواد الغذائية مما زاد الطلب على المواد الزراعية اللازمة لإنتاج المزيد من المواد الغذائية وذلك تلبية لحاجة الملايين من البشر مما فرض على الحكومات والهيئات والمزارعين أن يعملاً جاهدين على زيادة الإنتاج من الغذاء باستخدام العديد من التقنيات والتي من بينها استخدام الأسمدة المعدنية الصناعية ومبيدات الآفات المختلفة مثل مبيدات الحشائش والمبيدات الحشرية والفتوريه ومبيدات النباتات إلى جانب استخدام الهجن في الزراعة والتي تتطلب الكثير من الإضافات السماسدية ، وعرفت هذه الفترة بالثورة الخضراء ، (عبد الله ، ٢٠٠٤) .

وبالرغم من نجاح الإنسان معتمداً على استخدام الكيمياويات كالأسمدة المعدنية والمبيدات الصناعية في تحقيق طفرة في مجال الإنتاج الزراعي إلا أنه أثبت قدرته على تغيير الظروف البيئية ، وكان نتيجة ذلك حوث الكثير من المساوى مثل تدهور خصوصية التربة ، وتلوث المصادر المائية ، وتلوث الهواء ، واستنزاف

الموارد المائية نتيجة تكثيف الزراعة ، وانفقاء الأصول الوراثية لكثير من النباتات والحيوانات ، (أبو سعد ، ٢٠٠٨) .

وقد حظيت قضية البيئة في مصر باهتمام بالغ في الفترة الأخيرة شأنها في ذلك شأن بقية الدول الأخرى ، ومن ثم عنيت الدولة بدعم الاتجاه الحديث نحو الزراعة العضوية ، كما ساندت وزارة الزراعة إنشاء اتحاد منتجي ومصاري الزراعة العضوية ، (لياب ، ٢٠٠٦) .

وتتشرّب الزراعة العضوية نظام زراعي بيئي اجتماعي متكامل لإنتاج غذاء صحي وأمن يتميز بجودة عاليه ، وبكميات كافية دون استخدام أي مواد ضارة بصحة المستهلك أو البيئة أو العمالة الزراعية سواء أثناء الإنتاج أو التصنيع أو التجهيز (حسن ، ٢٠٠٦) .

وقد عرفت وزارة الزراعة الأمريكية الزراعة العضوية بأنها عبارة عن نظام إنتاجي يتتجنب إلى حد كبير استخدام مركبات الأسمدة الذائبة الصناعية ، ومبيدات الآفات ، ومنظمات النمو ومركبات الأعلاف للحيوانات الزراعية ، وتتعدد الزراعة العضوية إلى أقصى حد واضح على الدورة الزراعية ومخلفات الحيوانات المزرعة والبقوليات والسماد الأخضر والمخلفات العضوية ونواحي التحكم الحيوي للأفات لحفظ على جودة وإنتاجية الأرض ولتقديم م DIN 58915 الف دنار في الحشرات والحشائش والآفات الأخرى (بلبع ، ٢٠٠٧) .

هذا وقد بدأت الزراعة العضوية في مصر منذ عام ١٩٧٧م ، حيث انخلت شركة سيكيم أسلوب الزراعة العضوية للحد من متبقيات المبيدات في السلع الزراعية المصدرة للأسواق الأوروبية بهدف الوصول بالنباتات الطيبة والطعرية إلى مكانة هامة في تصديرها ، ومنذ عام ١٩٨٨ زاد الطلب على المنتجات العضوية ليشمل الخضروات الطازجة والبطاطس ، والثوم ، والفاكهة ، والقطن (سلامة ، ٢٠٠٢) .

وقد تطورت المساحة الإجمالية لأنواع المحاصيل المختلفة المزروعة عضويًا في جمهورية مصر العربية خلال الفترة من ١٩٩٧ إلى ٢٠٠٧ حيث تراوحت تدريجياً بصفة عامية فقد بلغت حدتها الأول عام ١٩٩٧ حيث قدر إجمالي المساحة بنحو ٢٩٣ ألف فدان ارتفعت عام ٢٠٠٠ إلى نحو حوالي ١١٧٢٦ فدان ووصلت إجمالي المساحة المزروعة عضويًا في لرتفاعها لتصل إلى ٢٢،٢٣٤ فدان أي بنسبة زيادة قدرها ١٦٨،١١ % من نسبة الأسلوب لسنة ١٩٩٧ واستمر التزايد حتى بلغ نحوه ٥٨،٩١٥ ألف فدان عام ٢٠٠٧ بنسبة تزايد قدرها ٦١٠،٤٢ % (صطفى ، ٢٠١١) .

غير أن المساحة المنزرعة عضويًا في مصر بصفة عامية وفي محافظة البحيرة بصفة خاصة لم تتسع إلى الآن بشكل كبير بما يتناسب مع المساحة المنزرعة عالمياً أو مع التوقعات المنشودة لهذا النوع من الزراعة ولعل ذلك يرجع إلى العديد من الأسباب والتي من أهمها عدم افتتاح المزارع المصري بجدوى التحول من الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية إضافة إلى اعتقاده الراسخ بأهمية استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية لزيادة الإنتاج وتحسين جودته ، وارتفاع تكاليف المكافحة الحيوية ، وانخفاض كمية الإنتاج ، وقلة العائد والاحتياج إلى كميات كبيرة من الأسمدة العضوية ، فضلاً عن غياب القانون المصري الذي يحكم الزراعة العضوية على غرار القوانين الدولية في أوروبا وأمريكا واليابان ، مع قلة عدد مراكز التفتيش والاعتماد التي تشرف على إنتاج الزراعات العضوية ، وتختلف كبار المزارعين من تعذر تسويق منتجاتهم العضوية ، إضافة إلى عدم وعي المستهلكين بفوائد استخدام المنتجات العضوية (ميخائيل ، ٢٠٠٥) إضافة إلى ما سبق من موقفت تحد من انتشار الزراعة العضوية بين الزراع في جمهورية مصر العربية هو تنفيذ الدور الذي يلعبه جهاز الإرشاد الزراعي في نشر ثقافيات الزراعة العضوية بين الزراع (خيري ولخرون ، ٢٠١٠) .

وفي ظل الوضع الراهن من الإسراف في استخدام المبيدات الزراعية والأسمدة الكيماوية وما ينتج عنها من تلوث للبيئة والإضرار بصحة الإنسان وحيواناته وبينه من مياه وترابة وهواء أصبح من الضروري على جهاز الإرشاد الزراعي أن يطور من نفسه ومن مجالات ونوعية الخدمات التي يقدمها لجمهور المسترشدين ، وأن يقتصر مجالات أخرى غير تقليدية لاستلزماتها ظروف الواقع المعاصر ولعل من أهم هذه المجالات الملحة هو إرشاد الزراع بالأسلوب الزراعي العضوي.

حيث يتتجنب هذا النظام استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات ومنظفات النمو معتمداً على استخدام المصادر الطبيعية والالتزام بقواعد حماية البيئة بما يضمن الحافظة على خصوبة التربة ومنع أو تقليل تلوث البيئة وتوفير إنتاج مستدام صحي ، ومنتجات زراعية ذات نوعية جيدة خالية من المواد الضارة والمسامة للإنسان بدون إحداث ضرر للبيئة ، كما أنها ت العمل على خفض تكاليف الإنتاج علي أساس تدوير المخلفات العضوية المتاحة في الحقل (نسيم ، ٢٠٠٨) .

ويستطيع الإرشاد الزراعي أن يقوم بدوره في هذا المجال بنجاح انتظاراً من أنه عملية تعليمية غير مدرسية تهدف إلى خدمة المزارعين وأسرهم وبيئتهم، ومساعدتهم على استغلال جهودهم الذاتية وإمكانياتهم المتاحة لرفع مستوى الاقتصادي والاجتماعي، وذلك عن طريق إحداث تغيرات سلوكية مرغوبة في معارفهم ومهاراتهم واتجاهاتهم (عمر، وأخرون، ١٩٧٣).

ويعد الإرشاد الزراعي في أداء دوره بصفة عامة على قاعدة عريضة من المرشدين الزراعيين المنتشرين في مختلف أنحاء القرى المصرية، حيث أنهم المتفنون الغطيون على المستوى المحلي للبرامج الإرشادية، ويرتكز عليهم نجاح الإرشاد الزراعي في تطوير الريف، وهو أساس عملية الاتصال الإرشادي التي تتم مع المسترشدين، وهم محركوا العملية الإرشادية والقوة الموجهة التي تهتم بتشكيل وتغيير سلوك الزارع معيشة وإناتجاً، ويقع على عاتقهم توعية الزارع بكيفية حماية بيئتهم من التلوث (شرشر، ٢٠٠١).

لأنهم أكثر إدراكاً لظروف المزارعين، والمسؤولين عن تقديم الخدمة الإرشادية على مستوى القرية، وامداد الزراعة بالمعلومات الزراعية الجديدة الملائمة لظروفهم البيئية والاقتصادية والإجتماعية، ويتوقف عليهم النجاح في القيام بدور حيوى لإحداث التنمية الزراعية، (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي المصرية، ٢٠٠٩)، حيث يمثلون الداعمة الرئيسية في نجاح العمل الإرشادي وقاعدة الهرم فيه (هام، أبوحطب، ١٩٨٩)، إذ يعد المرشد الزراعي معلماً وموجهاً وصديقاً يعيش بين المزارعين، ويقوم بتوسيع معارفهم لتحسين أفكارهم مما يزيد من قدراتهم ومهاراتهم ويطور قابلتهم للعمل (Laurens, 1997).

وتعتبر المعرفة هي أولى مراحل عملية اتخاذ القرار وفيها يتم معرفة الفرد بوجود الخبرة، ويكسب بعض المعلومات العامة عنها، وهكذا تكون المعرفة هي نقطة البداية والانطلاق في تغيير سلوك الإنسان، كما تمكن الفرد من ترجمة الرموز المتعلقة بفكرة معينة إلى واقع ملوس يتمثل في وجود الاستعدادات للممارسة الفعلية، فضلاً عن دورها في التأثير على ميل واتجاهات وقيم ومعتقدات واهتمامات الأفراد (عبدالمقصود، ١٩٨٨).

ويشير (عمر، ١٩٩٢) إلى أن المعرفة التي يكتسبها الفرد تنمو وتطور إلى نظم معرفية تؤثر على سلوكه وأفعاله، وعندما تتجمع معارف مختلفة في نظام معرفي واحد فإن المعرفة المنفصلة يعتريها شيء من التغير نتيجة هذا التجمع، وعليه فإنه يصعب فهم الغاية الابراهية لشخص ما دون فهم نظام بنائه المعرفي، حيث ينذر أن تعيش معرفة مستقلة ذاتها ومن ثم يصعب أن تعلم شيئاً عن مدى إدراك الفرد لخبرة معينة دون الرجوع إلى ما يسمى بالاطار المرجعي للفرد أو خلفيته المعرفية.

وحيث أن تقييمات الزراعة العضوية تتطوي على العديد من المعارف التكنولوجية الحديثة فقد وجب أن يكون لدى المرشدين الزراعيين المعرفة الكافية بها باعتبارها متطلباً ضرورياً للقيام بدورهم الإرشادي في هذا المجال لذلك جاءت هذه الدراسة في محاولة للإجابة على التساؤلات الآتية :

- ما هو مستوى معارف المرشدين الزراعيين بتقييمات الزراعة العضوية المدروسة بمحافظة البحيرة؟
- ما هي معوقات انتشار الزراعة العضوية من وجهة نظر المرشدين الزراعيين المبحوثين بمحافظة البحيرة؟
- ما هي مقتراحات المرشدين الزراعيين المبحوثين للتغلب على معوقات انتشار الزراعة العضوية بمحافظة البحيرة؟
- ما هي أهم المتغيرات الشخصية التي تؤثر على معارف المرشدين الزراعيين بتقييمات الزراعة العضوية بمحافظة البحيرة،

أهداف البحث

- ١- التعرف على المتغيرات الشخصية للمرشدين الزراعيين المبحوثين .
- ٢- التعرف على مستوى معارف المرشدين الزراعيين المبحوثين بتقييمات الزراعة العضوية المدروسة.
- ٣- التعرف على معوقات انتشار الزراعة العضوية من وجهة نظر المرشدين الزراعيين المبحوثين بمحافظة البحيرة.
- ٤- التعرف على مقتراحات المرشدين الزراعيين المبحوثين للتغلب على معوقات انتشار الزراعة العضوية بمحافظة البحيرة.

٥- تحديد العلاقة بين بعض المتغيرات الشخصية للمرشدين الزراعيين المبحوثين وهي: (السن ، والمؤهل الدراسي، ومدة الخدمة في وزارة الزراعة، ومدة الخدمة في الإرشاد الزراعي، وعدد الدورات التدريبية في مجال الزراعة العضوية ، ودرجة الاستفادة من الدورات التدريبية) وبين كل من: مستوى معرفتهم ببنية استخدام الأسمدة العضوية ، ومستوى معرفتهم ببنية استخدام المخصبات الحيوية، ومستوى معرفتهم ببنية استخدام المكافحة الحيوية ، ومستوى معرفتهم الإجمالي ببنية الزراعة العضوية الثلاثة المدروسة مجتمعة.

ولتحقيق الهدف الأخير من البحث تم صياغة الفرض النظري العام التالي: توجد علاقة معنوية بين المتغيرات الشخصية المدروسة للمرشدين الزراعيين المبحوثين وبين كل من: مستوى معرفتهم ببنية استخدام الأسمدة العضوية ، ومستوى معرفتهم ببنية استخدام المخصبات الحيوية، ومستوى معرفتهم ببنية استخدام المكافحة الحيوية ، ومستوى معرفتهم الإجمالي ببنية الزراعة العضوية الثلاثة المدروسة مجتمعة. ولاختبار صحة هذا الفرض البحثي تم صياغة الفرض الإحصائي المقابل له وذلك بإضافة حرف التأكيد (لا).

طريقة إجراء البحث

تم اجراء هذا البحث على عينة عشوائية من المرشدين الزراعيين بمحافظة البحيرة أشقاء اجتماعاتهم الشهرية وتضمنت العينة ١٣٥ مرشدًا زراعياً بما يعادل ٤٤٪ من إجمالي عدد المرشدين الزراعيين بالمحافظة والبالغ عددهم ٢٢٠ مرشدًا زراعياً، ولقد تم اختيارهم بطريقة عشوائية بسيطة من بين المرشدين الزراعيين بالمحافظة.

وقد تم جمع البيانات بال مقابلة الشخصية من خلال استئجار أعدت خصيصاً لهذا الغرض خلال شهري سبتمبر وأكتوبر ٢٠١٤، وشملت الاستئمار على ثلاثة أقسام رئيسية هي :

- القسم الأول: يتعلق بالمتغيرات الشخصية للمبحوثين وهي: السن، والمؤهل الدراسي، ومدة الخدمة في وزارة الزراعة، ومدة الخدمة بالإرشاد الزراعي، وعدد الدورات التدريبية في مجال الزراعة العضوية ، ودرجة الاستفادة من الدورات التدريبية.

- والقسم الثاني : اشتمل المستوى المعرفي للمبحوثين ببنية الزراعة العضوية ، وقيس بمجموعة من التوصيات الإرشادية بلغ عددها ٨٣ توصية إرشادية خاصة ببنية الزراعة العضوية ، منها ٣٠ توصية إرشادية خاصة باستخدام تقنية التسميد العضوي، و ٣٧ توصية خاصة باستخدام تقنية المخصبات الحيوية ، و ١٦ توصية خاصة باستخدام تقنية المكافحة الحيوية، ووضعت هذه التوصيات بحيث يكون بعضها صحيح وبعضها خطأ ، وقد وضع أمام كل توصية مقياس مكون من فتني استجابة هي (صحيح، وخطأ)، وطلب من المبحوث أن يضع علامة (✓) في الخانة المناسبة، وأعطيت درجة واحدة لكل إجابة صحيحة.

- القسم الثالث : اشتمل على سؤالين مفتوحين الأول عن أهم معوقات انتشار الزراعة العضوية بمحافظة البحيرة ، والثاني عن مقتراحات المرشدين الزراعيين للمبحوثين للتغلب على معوقات انتشار الزراعة العضوية بمحافظة البحيرة.

تبويب البيانات ومعالجتها فنوناً وكيفياً :

أولاً : متغيرات المرشدين الزراعيين المبحوثين وهي :

١- السن : تم توزيع المبحوثين وفقاً لسنهم إلى ثلاثة فئات هي : من ٤١-٣٤ سنة ، ومن ٤٢-٤٩ سنة ، و ٥٠ سنة فأكثر حيث تراوح المدى الفعلي ما بين ٣٤-٥٩ سنة .

٢- المؤهل الدراسي : تم توزيع المبحوثين وفقاً لمولدهم الدراسي إلى ثلاثة فئات هي : دراسات عليا ، وبكالوريوس ، ومؤهل متوسط.

٣- مدة الخدمة في مجال الزراعة: تم توزيع المبحوثين وفقاً لمدة خدمتهم في وزارة الزراعة إلى ثلاثة فئات هي : ١٢-٢ سنة، ومن ١٣-٢٣ سنة ، و ٢٤ سنة فأكثر حيث تراوح المدى الفعلي ما بين ٣٦-٢ سنة ، وقد تم تحديد طول الفتنة بقائمة المدى الفعلي (الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة) على عدد الفئات ، (بشر، والروبي، بدون).

٤- مدة الخدمة في الإرشاد الزراعي: تم توزيع المبحوثين وفقاً لمدة خدمتهم في الإرشاد الزراعي إلى ثلاثة فئات هي: ١-١ سنة، ومن ١٢-٢٢ سنة ، و ٢٣ سنة فأكثر حيث تراوح المدى الفعلي ما بين ١-٣٤ سنة .

- ٥- عدد الدورات التدريبية في مجال الزراعة العضوية : تم توزيع المبحوثين وفقاً لعدد الدورات التي حصلوا عليها في مجال الزراعة العضوية إلى الفئات التالية: مبحوثون لم يحصلوا على دورات تدريبية ، و مبحوثون حصلوا على ٢-١ دورات ، و مبحوثون حصلوا على ٣-٤ دورات ، و مبحوثون حصلوا على ٥ دورات فاكثر ، حيث بلغ المدى الفعلي لمن حضروا دورات تدريبية في مجال الزراعة العضوية ما بين ٧-١ دورات .
- ٦- درجة الاستفادة من الدورات التدريبية في مجال الزراعة العضوية : تم توزيع المبحوثين الذين حصلوا على دورات تدريبية في مجال الزراعة العضوية وفقاً لدرجة استفادتهم من هذه الدورات إلى : استفادة عالية ، واستفادة متوسطة ، واستفادة منخفضة .
- ثانياً : فيما يتعلق بمستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بتقنيات الزراعة العضوية والتي تم حسابها كما يلي :
- مستوى المعرفة بتقنية استخدام التسميد العضوي: تم توزيع المبحوثين إلى ثلاثة فئات وفقاً لمستوى معرفتهم وهي عالية (١٩-٢٥ درجة) ، ومتوسطة (١٨-١٢ درجة) ، ومنخفضة (١٥-١١ درجة) وذلك وفقاً لاستجاباتهم لعدد ٣٠ توصية إرشادية خاصة بسماد الكمبودست والسماد الأخضر، حيث تراوح المدى الفعلي لاستجابيات المبحوثين ما بين (٥ - ٢٥ درجة) .
 - مستوى المعرفة بتقنية استخدام المخصبات الحيوية : تم توزيع المبحوثين إلى ثلاثة فئات وفقاً لمستوى معرفتهم وهي: عالية (٢٠ درجة فاكثر) ، ومتوسطة (١٩-١٢ درجة) ، ومنخفضة (١٤-١١ درجة) وذلك وفقاً لاستجاباتهم لعدد ٣٧ توصية إرشادية خاصة بمخصبي البلوجرين ، والفوسفوريين ، حيث تراوح المدى الفعلي لاستجابيات المبحوثين ما بين (٤ - ٢٨ درجة) .
 - مستوى المعرفة بتقنية استخدام المكافحة الحيوية : تم توزيع المبحوثين إلى ثلاثة فئات وفقاً لمستوى معرفتهم وهي: عالية (١٠ درجات فاكثر) ، ومتوسطة (٧-٩ درجة) ، ومنخفضة (٤-٦ درجة) ، وذلك وفقاً لاستجاباتهم لعدد ١٦ توصية إرشادية خاصة باستخدام فرمون الأنثيليب والرش ، وفرمون الكبسولات ، واستخدام بدائل المبيدات ، حيث تراوح المدى الفعلي لاستجابيات المبحوثين ما بين (٤-١٣ درجة) .
 - المستوى المعرفي الإجمالي بتقنيات الزراعة العضوية المدرورة : للوصول للمستوى المعرفي الإجمالي للمبحوثين في مجال الزراعة العضوية تم جمع درجات استجابات كل مبحث في كل من المعرفة بتقنية استخدام التسميد العضوي ، والمعرفة بتقنية استخدام المخصبات الحيوية ، والمعرفة بتقنية استخدام المكافحة الحيوية بعد معاليرتها ، وقد تراوح المدى الفعلي لاستجابيات المبحوثين في التقنيات الثلاثة مجتمعة ما بين (٢٥-٦٤ درجة) ، وتم تقسيم المبحوثين وفقاً لمستوى معرفتهم الإجمالية إلى ثلاثة فئات هي عالية (٥١ درجة فاكثر) ، ومتوسطة (٣٨-٥٠ درجة) ، ومنخفضة (٢٥-٣٧ درجة).
 - ثالثاً : فيما يتعلق بمعوقات انتشار الزراعة العضوية في محافظة البحيرة من وجهة نظر المبحوثين: تم حساب التكرارات والنسبة المئوية لكل معوق ثم رتبت تنازلياً وفقاً لهذه التكرارات.
 - رابعاً: فيما يتعلق بمقترنات المرشدين الزراعيين المبحوثين للتغلب على معوقات انتشار الزراعة العضوية بمحافظة البحيرة : تم حساب التكرارات والنسبة المئوية لكل مقترن ثم رتبت تنازلياً وفقاً لهؤلاء التكرارات.

الأدوات المستخدمة في التحليل الإحصائي :

استخدام في عرض وتحليل البيانات العرض الجدول بالتكرارات والنسبة المئوية ، ومعامل الارتباط البسيط وذلك باستخدام مجموعة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية (spss)

النتائج ومناقشتها

أولاً : المتغيرات الشخصية للمرشدين الزراعيين المبحوثين :

تشير النتائج الواردة في الجدول (١) إلى أن ما يزيد عن ثلثي المبحوثين (٦٩,٦%) يبلغ سنه ٥٠ سنة فاكثر، وأن أكثر من ثلاثة أرباع المبحوثين (٧٦,٣%) من ذوي المؤهل المتوسط ، وأن ما يقرب من نصف من نصف المبحوثين (٤٩,٦%) ذوي خبرة في العمل الزراعي من ٢٤ سنة فاكثر وأن ما يقرب من نصف المبحوثين (٤٨,٢%) ذوي خبرة في العمل الإرشادي الزراعي من ١٢ سنة فاكثر، وأن أكثر من نصف للمبحوثين بقليل (٥١,١%) لم يحصلوا على دورات تدريبية في مجال الزراعة العضوية ، وأن أكثر من

نصف المبحوثين الذين حضروا دورات تدريبية في هذا المجال (٥٦٪) كانت درجة استفادتهم من حضور تلك الدورات عالية، مما يوضح أن غالبية المبحوثين من كبار السن ٥٠ سنة فأكثر، ومن ذوي المؤهل الدراسي المتوسط وأن أكثر من نصف المبحوثين لم يحصلوا على دورات تدريبية في مجال الزراعة العضوية.

جدول رقم (١) توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمتغيراتهم الشخصية المدرosaة (ن=١٣٥)

المتغيرات	العدد	%
١- السن:		
١٣٤	١٨	١٢٤
١٧٠	٢٣	١٧٠
٦٩,٦	٩٤	٦٩,٦
٢- المؤهل الدراسي:		
دراسات عليا	٢	١٠,٥
بكالوريوس	٣٠	٢٢,٢
مؤهل متوسط	١٠٣	٧٦,٣
٣- مدة الخدمة في وزارة الزراعة:		
من ١٢ - ٤١ سنة	١٤	١٠٤
من ١٢ - ٢٣ سنة	٥٤	٤٠٠
سنة فاكثر	٦٧	٤٩,٦
٤- مدة الخدمة في الإرشاد الزراعي:		
من ١ - ١١ سنة	٧٠	٥١,٨
من ١٢ - ٢٢ سنة	٣٨	٢٨,٢
٢٣ سنة فاكثر	٢٧	٢٠,٠
٥- عدد الدورات التدريبية:		
لم يحصلوا على دورات	٦٩	٥١,١
من ١ - ٢ دورات	٣٢	٢٣,٧
من ٣ - ٤ دورات	٢٤	١٧,٨
٥ دورات فأكثر	١٠	٧,٤
٦- درجة الاستفادة من الدورات التدريبية:		
استفادة عالية	٣٧	٥٦,٠
استفادة متوسطة	٢٢	٣٣,٤
استفادة منخفضة	٧	١٠,٦

المصدر : استمارة المستبيان

ثانياً : معرفة المبحوثين بتقنيات الزراعة العضوية :

١- مستوى معرفة المبحوثين بتقنية استخدام التسميد العضوي (الكمبوست ، والمسماد الأخضر) :

أوضحت البيانات جدول رقم (٢) أن ٤٠ مبحوثاً بنسبة ٢٩,٦ % من إجمالي المرشدين للزراعيين المبحوثين مستوى معرفتهم عاليه بتقنية استخدام التسميد العضوي ، وأن ٧٢ مبحوثاً بنسبة ١١,٥ % معرفتهم متوسطه بتلك التقنية، في حين وجد أن ٢٢ مبحوثاً بنسبة ١٦,٣ % مستوى معرفتهم منخفضه بتلك التقنية .

وينتضح من ذلك أن (٤٠٪) من المبحوثين مستوى معرفتهم بتقنية استخدام التسميد العضوي أياً منخفض أو متوسط.

جدول رقم (٢) توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى معرفتهم بتنمية استخدام التسميد العضوي (الكمبوست ، والسماد الأخضر)

%	العدد	المستوى المعرفي
٢٩,٦	٤٠	عالي (١٩ - ٢٥ درجة)
٥٤,١	٧٣	متوسط (١٨ - ١٢ درجة)
١٦,٣	٢٢	منخفض (٥ - ١١ درجة)
١٠٠,٠٠		المجموع

المصدر : استماراة الاستبيان

-٢- مستوى معرفة المبحوثين بتنمية استخدام المخصبات الحيوية (البليوجرين ، و الفوسفوريين) : أظهرت النتائج جدول (٣) أن ٥٥ مبحوثاً بنسبة ٤٠,٧% من إجمالي المرشدين الزراعيين المبحوثين مستوى معرفتهم عاليه بتنمية استخدام المخصبات الحيوية ، وأن ٥٣ مبحوثاً بنسبة ٣٩,٣% مستوى معرفتهم متوسطه بتلك التقنية، في حين وجد أن ٢٧ مبحوثاً بنسبة ٢٠% مستوى معرفتهم منخفضه بتلك التقنية .

ويتبين من ذلك أن ما يزيد عن نصف المبحوثين (٥٩,٣%) مستوى معرفتهم منخفض أو متوسط بتنمية استخدام المخصبات الحيوية .

جدول رقم (٣) توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى معرفتهم بتنمية استخدام المخصبات الحيوية (البليوجرين، و الفوسفوريين)

%	العدد	المستوى المعرفي
٤٠,٧	٥٥	عالي ٢٠ درجة فاكثر
٣٩,٣	٥٣	متوسط (١٢ - ١٩ درجة)
٢٠,٠	٢٧	منخفض (٤ - ١١ درجة)
١٠٠,٠٠		المجموع

المصدر : استماراة الاستبيان

-٣- مستوى معرفة المبحوثين بتنمية استخدام المكافحة الحيوية (فرمون التشويش، و فرمون الكبسولات، وبديلات العبيدات) :

أوضحت النتائج جدول (٤) أن ٥٩ مبحوثاً بنسبة ٤٣,٧% من إجمالي المرشدين الزراعيين المبحوثين مستوى معرفتهم عاليه بتنمية استخدام المكافحة الحيوية ، وأن ٥٢ مبحوثاً بنسبة ٣٨,٥% مستوى معرفتهم متوسطه بتلك التقنية، في حين وجد أن ٢٤ مبحوثاً بنسبة ١٧,٨% مستوى معرفتهم منخفضه بتنمية استخدام المكافحة الحيوية .

ما يوضح أن أكثر من نصف المبحوثين ٥٦,٣% مستوى معرفتهم إما منخفض أو متوسط بتنمية استخدام المكافحة الحيوية .

جدول رقم (٤) توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى معرفتهم بتنمية استخدام المكافحة الحيوية (فرمون التشويش و فرمون الكبسولات، وبديلات العبيدات)

%	العدد	المستوى المعرفي
٤٣,٧	٥٩	عالي ١٠ درجات فاكثر
٣٨,٥	٥٢	متوسط (٧ - ٩ درجة)
١٧,٨	٢٤	منخفض (٦ - ٤ درجة)
١٠٠,٠٠		المجموع

المصدر : استماراة الاستبيان

٤- الدرجة الإجمالية لمستوى معرفة المبحوثين ببنقليات الزراعة العضوية المدروسة:
أوضحت النتائج جدول (٥) أن ٤٢ مبحوثاً بنسبة ٣١,١ % من إجمالي المرشدين الزراعيين
المبحوثين مستوى معرفتهم عاليه بنقليات الزراعة العضوية المدروسة ، وأن ٥٣ مبحوثاً بنسبة ٣٩,٣ %
مستوى معرفتهم متوسطه بتلك التقنيات، في حين وجد أن ٤٠ مبحوثاً بنسبة ٢٩,٦ مستوى معرفتهم
منخفضه بنقليات الزراعة العضوية المدروسة.
ما يوضح أن ما يزيد عن ثلثي المبحوثين (٦٨,٩ %) مستوى معرفتهم منخفض أو متوسط
بنقليات الزراعة العضوية المدروسة.

ويتضح من هذه النتائج أن هناك حاجة ملحة لتدريب هؤلاء المرشدين الزراعيين المبحوثين
لتوعيهم هذا النقص أو القصور في معارفهم والخاص بهذا المجال الحديث والملحق في الإرشاد الزراعي حتى
يسنن لهم القيام بدورهم الإرشادي الزراعي بكفاءة وفاعلية في هذا المجال.
جدول رقم (٥) توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى معرفتهم الإجمالي بنقليات الزراعة
العضوية المدروسة

مستوى المعرفي	العدد	%
على ٥١ درجة فأكثر	٤٢	٣١,١
متوسط (٥٠ - ٣٨ درجة)	٥٣	٣٩,٣
منخفض (٣٧ - ٢٥ درجة)	٤٠	٢٩,٦

المصدر : استمارة الاستبيان

ثالثاً : معوقات انتشار الزراعة العضوية في محافظة البحيرة من وجهة نظر المبحوثين :
أوضحت النتائج جدول (٦) أن أهم المعوقات التي تحد من انتشار الزراعة العضوية بمحافظة
البحيرة من وجهة نظر المرشدين الزراعيين المبحوثين وكانت مرتبة تنازلياً على النحو التالي: قلة الدورات
التربيية للمرشدين الزراعيين في مجال الزراعة العضوية، وقلة إمكانيات الزراعة ، وارتفاع تكاليف
مستلزمات إنتاج الزراعة العضوية ، وعدم وجود حقول إرشادية مطبق بها أسلوب الزراعة العضوية ،
وعدم وجود ندوات إرشادية لتوعية الزراع ببنقليات الزراعة العضوية، وتفتت الحياة الزراعية ، ويأتي في
نهاية هذه المعوقات قلة كمية الإنتاج من المحاصيل المنزرعة عضوياً.

جدول رقم (٦) معوقات انتشار الزراعة العضوية من وجهة نظر المرشدين الزراعيين المبحوثين
بمحافظة البحيرة

المعوقات	م	عدد	%
قلة الدورات التربوية للمرشدين الزراعيين في مجال الزراعة العضوية .	١	١٢٧	٩٤,٠
قلة إمكانيات الزراع.	٢	١٢٢	٩٠,٣
ارتفاع تكاليف مستلزمات إنتاج الزراعة العضوية.	٣	١١٩	٨٨,١
عدم وجود حقول إرشادية مطبق بها أسلوب الزراعة العضوية .	٤	١٠٥	٧٧,٨
عدم وجود ندوات إرشادية لتوعية الزراع ببنقليات الزراعة العضوية.	٥	٩٨	٧٢,٦
تفتت الحياة الزراعية.	٦	٩٣	٦٨,٩
عدم وجود معلومات كافية لدى المرشدين عن بنقليات الزراعة العضوية.	٧	٨٠	٥٩,٣
عدم توفر مستلزمات الإنتاج العضوي في الأسواق.	٨	٧٥	٥٥,٦
عدم دعم الزراع بالألات والمعدات والخامات اللازمة لتطبيق الزراعة العضوية .	٩	٧٢	٥٣,٤
عدم معرفة المستهلكين بفوائد ومميزات المنتجات الزراعية العضوية.	١٠	٦٣	٤٦,٧
افتقار المزارع بأفضلية الأسمدة الكيميائية والمبيدات الزراعية .	١١	٦٠	٤٤,٥
عدم وجود حافز للزراع لتبني أسلوب الزراعة العضوية.	١٢	٥٧	٤٢,٣
عدم معرفة للزراع ببنقليات الزراعة العضوية.	١٣	٥٥	٤٠,٧
قلة كمية الإنتاج من المحاصيل المنزرعة عضوياً.	١٤	٤٦	٣٤,٠

المصدر: استمارة الاستبيان

رابعاً : مقتراحات المرشدين الزراعيين المبحوثين للتغلب على معوقات انتشار الزراعة العضوية بمحافظة البحيرة :

تشير البيانات الواردة في الجدول (٧) إلى أن أهم المقترنات التي ذكرها المبحوثين للتغلب على معوقات انتشار الزراعة العضوية وكانت مرتبة تنازلياً على النحو التالي : عمل دورات تدريبية للمرشدين الزراعيين في مجال الزراعة العضوية، وعمل حقول إرشادية يتم زراعتها عضويًا لتوعية الزراع وإقناعهم باتباع تقنيات الزراعة العضوية، وعقد ندوات إرشادية لتوعية الزراع بتقنيات الزراعة العضوية، ويأتي في نهاية هذه المقترنات عمل منافذ تابعة للإرشاد الزراعي لبيع المنتجات العضوية.

خامساً : العلاقة بين المتغيرات الشخصية للمرشدين الزراعيين المبحوثين وبين مستوى معرفتهم ب التقنيات الزراعة العضوية المدروسة:

أظهرت نتائج دراسة العلاقة الارتباطية بين المتغيرات الشخصية للمرشدين الزراعيين المبحوثين وبين مستوى معرفتهم ب التقنيات الزراعة العضوية المدروسة: جدول رقم (٨) ما يلي :

- وجود علاقة ارتباطية معنوية موجبة عند مستوى ٠٠١ ، بين المؤهل الدراسي للمبحوثين وبين مستوى معرفتهم ب التقنيات الزراعة العضوية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط بين المتغيرين ٠٠٢٧٩ كما وجدت أيضاً علاقة ارتباطية معنوية موجبة عند مستوى ٠٠٥ ، بين المؤهل الدراسي للمبحوثين وبين مستوى معرفتهم الإجمالي ب التقنيات الزراعة العضوية المدروسة حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط بين المتغيرين ٠٠١٩٦ .

جدول رقم (٧) مقتراحات المرشدين الزراعيين المبحوثين للتغلب على معوقات انتشار الزراعة العضوية بمحافظة البحيرة

م	المقترحات	عدد	%
١	عمل دورات تدريبية للمرشدين الزراعيين في مجال الزراعة العضوية .	١٢١	٩١،١
٢	عمل حقول إرشادية يتم زراعتها عضويًا لتوعية الزراع و إقناعهم باتباع تقنيات الزراعة العضوية .	١١٣	٨٣،٧
٣	عقد ندوات إرشادية لتوعية الزراع ب التقنيات الزراعة العضوية .	٩٩	٧٣،٣
٤	تحفيز الزراع عن طريق تقديم المركبات العضوية مجاناً .	٨٧	٦٤،٤
٥	توفير المركبات العضوية في الإدارات والجمعيات الزراعية وتدعمها من قبل الجهاز الإرشادي .	٨٦	٦٣،٧
٦	تحفيز المرشدين الزراعيين وخاصة من يقع في نطاق عملة زراعات عضوية .	٨٣	٦١،٥
٧	عمل برامج تلفزيونية وإذاعية لتوعية الزراع بفوائد الزراعة العضوية .	٨١	٦٠،٠
٨	عمل برامج تلفزيونية وإذاعية لتوعية المستهلكين بمميزات المنتجات العضوية .	٧٩	٥٨،٥
٩	التوسع في إنتاج السماد العضوي .	٧٧	٥٧،٠
١٠	أن يوفر الجهاز الإرشادي المعدات اللازمة لتنويع المخلفات الزراعية .	٧٣	٥٤،٠
١١	عمل منافذ تابعة للإرشاد الزراعي لبيع المنتجات العضوية .	٧٠	٥١،٨

المصدر: استمارة الاستبيان

- وجود علاقة ارتباطية معنوية موجبة عند مستوى ٠٠١ ، بين عدد الدورات التدريبية التي حصل عليها المبحوثين في مجال الزراعة العضوية وبين كل من : مستوى معرفتهم ب التقنية استخدام الأسمدة العضوية ، ومستوى معرفتهم ب التقنية استخدام المخصبات الحيوية ، ومستوى معرفتهم ب التقنية استخدام المكافحة الحيوية ، ومستوى معرفتهم الإجمالي ب التقنيات الزراعة العضوية المدروسة حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط بين المتغيرات ٠٠٥٣ ، ٠٠٥٦ ، ٠٠٥٨٥ ، و ٠٠٥٢ ، و ٠٠٥٩ ، على الترتيب .

- وجود علاقة ارتباطية معنوية موجبة عند مستوى ٠٠٥ ، بين مدة خدمة المبحوثين في الإرشاد الزراعي ومستوى معرفتهم ب التقنية استخدام الأسمدة العضوية حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط ٠١٨٥ .

- وجود علاقة ارتباطية معنوية موجبة عند مستوى ٠٠١ ، بين درجة استفادة المبحوثين من الدورات التدريبية التي حصلوا عليها في مجال الزراعة العضوية وبين كل من: مستوى معرفتهم ب التقنية استخدام الأسمدة العضوية ، ومستوى معرفتهم ب التقنية استخدام المخصبات الحيوية ، ومستوى معرفتهم ب التقنية استخدام المكافحة المتكاملة ، ومستوى معرفتهم الإجمالي ب التقنيات الزراعة العضوية المدروسة حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط بين المتغيرات ٠٠٧٥٦ ، ٠٠٧٠٧ ، ٠٠٦٠٢ ، و ٠٠٧٥٣ ، على الترتيب .

وقد ترجع هذه النتيجة إلى أن عدد الدورات التدريبية التي حصل عليها المبحوثين في مجال الزراعة الحضوية كان لها تأثير ظاهر على مستوى معرفتهم الإجمالي بتقنيات الزراعة العضوية المدروسة ، نتيجة لما اكتسبوه من معارف ومعلومات في هذا المجال، في حين وجد أن أكثر من نصف المبحوثين (٥١٪) لم يتعرضوا مطلقاً لأي دورات تدريبية في هذا المجال مما يستلزم ضرورة العمل على تنظيم دورات تدريبية عاجلة لهؤلاء المبحوثين في هذا المجال الحيوي الهام حتى يتشتت لهم العمل على نشر أسلوب الزراعة العضوية بنجاح وفاعلية كما أوضحت النتائج أنه بزيادة درجة الاستفادة من الدورات التدريبية لمن حصل من المبحوثين على دورات تدريبية في مجال الزراعة العضوية يزداد معه مستوى معرفته بتقنيات الزراعة العضوية .

وبناءً على ما أوضحته النتائج يمكن رفض الفرض الإحصائي العام للبحث: (لا توجد علاقة بين المتغيرات الشخصية المدروسة للمرشدين الزراعيين المبحوثين وبين كل من: مستوى معرفتهم بتقنية استخدام الأسمدة العضوية، ومستوى معرفتهم بتقنية استخدام المخصبات الحيوية، ومستوى معرفتهم بتقنية استخدام المكافحة الحيوية ، ومستوى معرفتهم الإجمالي بتقنيات الزراعة العضوية المدروسة مجتمعة)، وذلك فيما يتعلق بمتغيرات المؤهل الدراسي، و مدة الخدمة بالإرشاد الزراعي و عدد الدورات التدريبية، و درجة الاستفادة من الدورات التدريبية، وعدم إمكان رفضه بالنسبة لباقي المتغيرات .

جدول رقم (٨) العلاقة الارتباطية بين المتغيرات الشخصية للمبحوثين وبين المتغيرات التابعة المدروسة

المتغيرات التابعة	المستوى المعرفي الإجمالي بتقنيات الزراعة العضوية المدروسة	المستوى المعرفي بتقنية المكافحة الحيوية	المستوى المعرفي بتقنية المخصبات الحيوية	المستوى المعرفي بتقنية التعميد الضوئي	المتغيرات الشخصية
قيمة الارتباط	قيمة الارتباط	قيمة الارتباط	قيمة الارتباط	قيمة الارتباط	السن
٠٠٠٩٦	٠٠٠٧٥	٠٠٠٠٦	٠٠٠٨٨		المؤهل الدراسي
* ٠٠١٩٦	٠٠١٣٧	٠٠١٠٤	** ٠٠٢٢٩		مدة الخدمة فـي وزارة الزراعة
٠٠٠٥٧	٠٠٠٢٦	٠٠٠٤٧	٠٠٠٧٠		مدة الخدمة بالإرشاد الزراعي
٠٠١٤٦	٠٠١١٣	٠٠٠٩٣	* ٠٠١٨٥		عدد الدورات التدريبية
** ٠٠٦٣٩	** ٠٠٥٨٥	** ٠٠٥٠٦	** ٠٠٦٣٥		الاستفادة من الدورات التدريبية
** ٠٠٧٥٣	** ٠٠٧٠٧	** ٠٠٦٠٢	** ٠٠٧٥٦		
** معنوي عند مستوى = ٠٠٢٠٨					** معنوي عند مستوى = ٠٠٠٠١
* معنوي عند مستوى = ٠٠١٥٩					* معنوي عند مستوى = ٠٠٠٥

التوصيات

- بناءً على ما أظهرته النتائج من أن أكثر من نصف المبحوثين لم يحصلوا على دورات تدريبية في مجال الزراعة الحضوية ، وضع خطة لتدريب المرشدين الزراعيين بمحافظة البحيرة في مجال الزراعة الحضوية وتحفيزهم للقيام بالأنشطة الإرشادية المطلوبة في هذا المجال .
- تكثيف الجهود الإرشادية مثل عمل الندوات والمحفلون الإرشاديين ، وتجارب الإيصال العملي وغيرها من الأنشطة الإرشادية لتوعية الزراعة بتقنيات الزراعة العضوية .
- بناءً على ما أظهرته النتائج من وجود علاقة ارتباطية معنوية بين المؤهل الدراسي للمرشدين الزراعيين المبحوثين وبين مستوى معرفتهم بتقنية استخدام الأسمدة العضوية ومستوى معرفتهم الإجمالي بتقنيات الزراعة العضوية المدروسة ان يراعي عند تعيين مرشدين زراعيين جدد ان يكونوا من حملة المؤهلات العليا ومن خريجي الإرشاد الزراعي نظراً لوجود ارتباط معنوي موجب بين مستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بتقنيات الزراعة العضوية وبين مؤهلهم الدراسي .
- تشجيع الزراعة وتحفيزهم من قبل الجهاز الإرشادي ووزارة البيئة ودعمهم مادياً ومعنوياً لتبني تقنيات الزراعة العضوية .

- ٥- التنسق بين الارشاد الزراعي واجهزة الاعلام المرئية والمسموعة بحيث تتضمن برامجها فقرات لتنمية المستهلكين بأهمية ومميزات المنتجات الزراعية الضبوطية .

-٦- التنسق بين الارشاد الزراعي واجهزة الاعلام المرئية والمسموعة بحيث تتضمن برامجها فقرات لتوعية الزراعة بمتغيرات وأهمية الزراعة الضبوطية وكيفية تتفيد ثنياتها المختلفة في حقولهم .

-٧- على المسؤولين عن الجهاز الإرشادي ان يضعوا في اعتبارهم مقترنات المبحوثين المتعلقة بزيادة تبني الزراعة للثنيات الزراعية الضبوطية عند تخطيط برامج ارشادية .

المراجع

أبوسعدة ، محمد نجيب إبراهيم ، ٢٠٠٨ ، الزراعة النظيفة ، الطبعة الأولى ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
بشير ، محمد علي ، والروبي ، محمد ممدوح ، (بدون) ، مقدمة في طرق الاحصاء وتصميم التجارب ، دار المطبوعات الجديدة ، الاسكندرية .

بلبع، عبد المنعم محمد، والشيباني، جمال محمد، ٢٠٠٦، الزراعة العضوية ، الطبعة الأولى ، مكتبة بستان المعرفة، الإسكندرية .

حسن، عماد عبد القادر ، ٢٠٠٦ ، دور المعلم المركزي للزراعة العضوية في نشر مفاهيم الزراعة العضوية ، المؤتمر الثامن للجمعية العلمية للإرشاد الزراعي دور الإرشاد الزراعي في تنمية الصادرات الزراعية ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي ، المركز المصري الدولي للزراعة بالدقى ، القاهرة . خيري، درية محمد، ورضوان،أحمد الهنيدى، ومحمد، محمود عبدا لسلام، ٢٠١٠ ، دور الإرشاد فى نشر نمط الزراعة العضوية بين المزارعين فى بعض المحافظات المصرية ، مجلة المنوفية ، المجلد ٣٥ ، العدد الرابع .

زياب، ياسر عبد الحميد عبد الراضي، ٢٠٠٦ ، دراسة اقتصادية لإمكانيات التوسيع في نظام الزراعة العضوية في مصر، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة، أسيوط.

سلامة، به عصام الدين علي ، ٢٠٠٢ ، الاحتياجات الإرشادية للزراعة في مجال الزراعة العضوية في محافظة الفيوم ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة.

شرش، عبد الحميد أمين، ٢٠٠١، تفعيل دور الإرشاد الزراعي في مجال البيئة ، مؤتمر آفاق وتحديات الإرشاد الزراعي في مجال البيئة ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، المركز المصري الدولي للزراعة بالدقى ، القاهرة .

عبد الله، مدوح محمد فوزي، ٢٠٠٤، الزراعة العضوية للحاصلات المستانية ، مكتبة أوزوريس، القاهرة.
عبد المقصود، بهجت محمد، ١٩٨٨، الإرشاد الزراعي ، دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع ، المنصورة.

عمر، أحمد محمد ، الارشاد الزراعي المعاصر ، مصر للخدمات العلمية ، القاهرة.

صطفى، مني عباس درويش، ٢٠١١، دراسة اقتصادية للزراعة العضوية في حافظة الفيوم، رسالة ماجister، كلية الزراعة، جامعة القاهرة.

بيخائيل، إميل صبحي، ٢٠٠٥، تبني بعض تقنيات الزراعة العضوية بين مزارعي محافظة كفر الشيخ، مجلة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة الفيوم.

سيم ، ماهر جرجي ، ٢٠٠٨ ، الزراعة العضوية أساسيات وتقنيات ، منشأة المعارف ، الإسكندرية .

عام ، عادل، ورخي، محمد حامد، وأبو حطب، رضا عبد الحال، ١٩٨٩، بناء عاليٍ للرضا عن العمل بين العاملين الفنّيين في مطحات الخدمة الزراعية الآلية بمصر، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتربية الريفية ، نشرة بحثية رقم (٤١) القاهرة.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي المصرية، ٢٠٠٩، استراتيجية التنمية الزراعية المستدامة ، ٢٠٣٠، القاهرة.

Laurens , Vanveldhuizen and Annwaters Bayer henk De zeeuw, 1997,
Developing technology with farmers , USA , P.48-49

KNOWLEDGE LEVEL OF AGRICULTURAL EXTENSION AGENTS IN THE FIELD OF ORGANIC AGRICULTURE IN BEHIRA GOVERNORATE

Draz, S. M. A.

College of Agriculture in Assuout, Al-Azhar University

ABSTRACT

The objectives of this research were as follows:

1. Determining knowledge level of agricultural extension agents in the field of organic agriculture in Behira governorate.
2. Determining the important obstacles which limit diffusing organic agriculture and suggestions solutions to get rid of these obstacles from the point view of the respondents.
3. studying the relationship between knowledge level of the respondents and some personal variables in the field of organic agriculture.

This research was done using 135 (61.4%) extension agents as a random sample from 220 extension agents in the governorate. Data were collected using a prepared personal questionnaire during September and October 2014.

Data were analyzed using tables, frequencies , percentages, and simple correlation coefficient.

Finding were as follows:

- Knowledge level of 68.9% extension agents were average or low in the field of organic agriculture.
- The important obstacles which limited diffusing organic agriculture from the point of view of the respondents were lack of farmers facilities, lack of extension agents training in organic agriculture area, high cost of production input concerning organic agriculture, and lack of extension fields demonstration to apply organic agriculture technique.
- The important suggestions of respondents to solve these problems which limit diffusing organic agriculture were : setting training session to extension agents in organic agriculture, setting demonstration fields of cultivating crops with organic compounds to aware farmers, setting extension meetings for farmers to aware them with organic agriculture techniques, and stimulating farmers by providing them with free organic compounds.
- There was positive significant relationship between knowledge level of extension agents in the field of organic agriculture and each of educational level, the number of sessions which were setting for extension agents in the field of organic agriculture, and the benefit degree of these sessions.