

إتجاه الزراعة نحو تقنيات الزراعة العضوية بالأراضى الجديدة فى منطقة الزاوية بمحافظة كفرالشيخ

شادى عبد السلام محمد الطنطاوى، عبد الكريم حامد زيادة، مؤمن السيد نعيم¹

الملخص العربى

إستهدف هذا البحث تحديد مستوى إتجاه الزراع المبحوثين نحو ثلاثة من تقنيات الزراعة العضوية، والتعرف على أى من هذه التقنيات التى تحظى بإتجاه أكثر إيجابية، وتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية فى تفسير التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة، وكذا التعرف على المعوقات التى تحد من إستخدام الزراع المبحوثين لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم.

وقد أجرى هذا البحث بمنطقة الزاوية بإعتبارها من أكبر مناطق الأراضى الجديدة بمحافظة كفرالشيخ من حيث المساحة المنزرعة عضوياً، وتلى ذلك إختيار ثلاث قرى بطريقة عشوائية بسيطة من تلك المنطقة فكانت قرى: أم القرى، والقادسية، والفيروز، أختيرت منهم عينة عشوائية منتظمة بلغ قوامها ١٧٦ مبحوثاً (٦٥، ٥٨، و٥٣) من تلك القرى على الترتيب يمثلون ١٠٪ من إجمالى الزراع شاملة البحث والبالغ عددهم ١٧٦٠ مزارعاً.

وقد تم جمع البيانات الميدانية بإستخدام إستمارة إستبيان بالمقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث، خلال شهر ديسمبر ٢٠١٤، كما أستخدم كل من: التكررات والنسب المئوية، والمتوسط الحسابى، والإحراف المعيارى، والمتوسط الحسابى المرجح، ومعامل الإرتباط البسيط لبيرسون، ونموذج التحليل الإرتباطى والإحدارى المتعدد المتدرج المساعد step-wise، فى تحليل البيانات وعرض نتائج البحث.

وتلخصت أهم النتائج البحثية فيما يلى:

١- تبين أن ٦٦٪ من إجمالى الزراع المبحوثين يقعون فى فئتى الإتجاه المحايد والسلبى نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة.

٢- تبين أن ترتيب تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة من حيث إيجابية إتجاه الزراع المبحوثين نحوها وفقاً لقيم متوسطاتها المرجحة كالتالى: الأسمدة العضوية (١،٢٢)، والمكافحة المتكاملة للآفات (١،١٥)، والمخصبات الحيوية (١،٠).

٣- تبين وجود خمس متغيرات مستقلة مجتمعة تفسر نحو ٦٠،٨٪ من التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة، يعزى ٣٥،١٪ منها إلى عمر المبحوث، و١٦٪ إلى درجة تعليم المبحوث، و٥،٩٪ إلى درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، و٢،٥٪ إلى الحيازة الأرضية الزراعية، و١،٣٪ إلى الحيازة الحيوانية المزرعية.

٤- أشار الزراع المبحوثين إلى عشر معوقات تحد من إستخدامهم لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم بنسب تراوحت ما بين ٨٥٪، و٤٣٪. أمكن ترتيبها تنازلياً كما يلى: إرتفاع أسعار المخصبات الحيوية بالأسواق المحلية (٨٥٪)، وعدم توافر مستلزمات تقنيات الزراعة العضوية بالجمعيات الزراعية (٨٢٪)، ونقص معارف ومعلومات الزراع بكيفية تطبيق تقنيات الزراعة العضوية (٧٨٪)، وعدم وجود ندوات وإجتماعات إرشادية عن تقنيات الزراعة العضوية لتوعية الزراع (٧٥٪)، وعدم إقتناع الزراع بجدوى التحول من الزراعة التقليدية للزراعة العضوية (٧٣،٣٪)، وإرتفاع تكاليف المكافحة المتكاملة للآفات (٦١٪)، ونخوف الزراع من عدم تسويق منتجاتهم العضوية (٥٣٪)، وعدم دعم الحكومة للزراع فى مجال الزراعة العضوية (٥٠٪)، وعدم وجود قانون حكومى يحكم وينظم الزراعة العضوية إنتاجاً وتسويقاً (٤٦٪)، وتفتت الحيازات الزراعية (٤٣٪).

¹ معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية
استلام البحث فى ٤ مارس ٢٠١٥، الموافقة على النشر فى ٣٠ مارس ٢٠١٥

المقدمة والمشكلة البحثية

يشهد العالم إتجاهاً متزايداً نحو إستخدام تكنولوجيا الزراعة العضوية، حيث قدرت الزيادة السنوية فى التحول من الزراعات التقليدية المعتمدة على الكيماويات إلى الزراعة العضوية بحوالى ٢٠٪، ولقد إتجه العالم إلى هذه التكنولوجيا مدفوعاً بالعديد من الأسباب منها رغبة المستهلك فى الحصول على غذاء نظيف وآمن لا يحتوى على بقايا الأسمدة والمبيدات الكيماوية، والحد من تدهور البيئة، والمحافظة على خصوبة التربة الزراعية عن طريق إستخدام الأسمدة العضوية، والمحافظة على التنوع البيولوجى، والمحافظة على صحة الإنسان بتجنب إستهلاك الأغذية الملوثة بالكيماويات، إضافة إلى العائد المادى المربح من الزراعة العضوية (الريمان، ٢٠١٢، ص ٢).

وفى ظل التزايد السكانى المضطرد، وتناقص الرقعة الزراعية، والطلب المتزايد على المنتجات الزراعية فى مصر، فقد تطلب الأمر ضرورة التوسع الرأسى فى الإنتاج الزراعى من خلال الأخذ بأساليب التقدم التكنولوجى الذى يعتمد على إستخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية فى تغذية النبات ومقاومة الآفات الزراعية لتحقيق أعلى إنتاجية ممكنة من المحاصيل الزراعية، وهذا التقدم التكنولوجى الذى ركز كل إهتمامه بعناية على زيادة الكم من الإنتاج بهدف تحقيق الرخاء الإقتصادى لم يأخذ فى الإعتبار جودة ونوعية وخصائص ما ينتج، حتى أصبحت الصبغة الكيماوية من سمات الزراعة المصرية (عبد الرازق، ٢٠١٠، ص ١).

وتمشياً مع الإتجاه العالمى الذى عرف بالثورة الخضراء، ومع إنتشار الآثار السلبية لهذه الكيماويات على البيئة الزراعية ومكوناتها، وصحة الإنسان، والمناداه بالتحول إلى الإنتاج الزراعى الآمن والنظيف، بدأ إهتمام وزارة الزراعة المصرية بتطبيق الزراعة العضوية فى المشروع القومى لتتمية جنوب الوادى فى توشكى وشرق العوينات وجعل هذه المناطق محميات طبيعية، وتوجيه

إنتاجها إلى التصدير لتوفير العملات الصعبة، كما قامت بإنشاء المعمل المركزى للزراعة العضوية فى عام ٢٠٠٢ وأناطت به مهمة نشر الزراعة العضوية بين الزراع (عبد المعطى وآخرون، ٢٠٠٤، ص ٣٠)، والتي تعتبر من أهم الأساليب الفنية فى تحديث الزراعة المصرية، حيث يتركز الإهتمام فيها على إنتاج محاصيل زراعية نظيفة وآمنة خالية من التلوث بالأسمدة والمبيدات الكيماوية، بهدف حماية صحة الإنسان والبيئة، وهو ما قد يجعل المنتجات الزراعية العضوية ذات قيمة عظيمة ولا سيما على المستوى الخارجى فى إطار السياسات الدولية وإتفاقيات الشراكة بين الدول (شريف، ٢٠١٢، ص ١٣).

ومن هذا المنطلق فقد تبنت مصر الإتجاه نحو الزراعة العضوية المعتمدة على إستخدام تقنيات الأسمدة العضوية (الطبيعية أو المصنعة)، والمخصبات الحيوية، والمكافحة المتكاملة للآفات للسيطرة على الأمراض والآفات الزراعية التى تصيب المحاصيل المختلفة، حيث تزايدت مساحة الزراعة العضوية من ١٥٠ فدان عام ١٩٨٨، إلى ١٢ ألف فدان عام ١٩٩٩، ثم إلى ٣٠ ألف فدان عام ٢٠٠٩، حتى وصلت إلى ٤٣ ألف فدان عام ٢٠١٤ (وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، ٢٠١٥، ص ١٨)، موزعة على إثتان وعشرون محافظة يأتى فى مقدمتها محافظات المنيا، والفيوم، وبنى سويف، والبحيرة، والإسماعيلية والشرقية، وشمال سيناء حيث تزرع وتطبق تقنيات الزراعة العضوية على العديد من الحاصلات كالخضر مثل (الفراولة، والبطاطس، والفلفل، والخيار، والطماطم، والبصل، والثوم، والكوسة، والفاصوليا، والجزر، والبسلة)، والفاكهة مثل (المشمش، والخوخ، والتفاح، والبلح، والليمون، والبرتقال، والكمثرى، والمانجو)، والألياف مثل (القطن)، والبقوليات مثل (القول السودانى، والسمسم)، والأعشاب والنباتات الطبية والعطرية مثل (الشبث، والكرفس، والبقدونس، والكزبرة، والكمون، والريحان، والنعناع البلدى، والبرقدوش)، وجميعها يصدر للأسواق

إستخدام المنتجات العضوية، وقلة العائد المادى منها سيما فى بداية التحول من الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية، وعدم إعطاء الحكومة أولوية للمنتجات العضوية، ويضاف إلى ذلك أن أسلوب الزراعة العضوية أحد الأساليب الزراعية المستحدثة فى الزراعة المصرية التى تحتاج إلى المزيد من التأثير والإقناع لتطبيقها.

لذا فإن مشكلة هذا البحث تسعى إلى الإجابة على التساؤلات التالية: ماهو مستوى إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة؟، وما هى أى من هذه التقنيات التى تحظى بإتجاه أكثر إيجابية من قبل الزراع المبحوثين؟، وما هى نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة ذات الإرتباط المعنوى فى تفسير التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة؟، وماهى المعوقات التى تحد من إستخدامهم لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم؟. وذلك بغية التوصل إلى بعض النتائج التى تفيد فى نشر تقنيات الزراعة العضوية، والأخذ بها، وتطبيقها على نطاق أوسع، وبصفة خاصة بالأراضى الجديدة.

أهداف البحث

إتساقاً مع المشكلة السابق عرضها أمكن تحديد أهداف هذا البحث فيما يلى:

- ١- تحديد مستوى إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة.
- ٢- التعرف على كل تقنية من تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة التى تحظى بإتجاه أكثر إيجابية من قبل الزراع المبحوثين.
- ٣- تحديد إسهام المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية فى تفسير التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة.

الخارجية (http://www.kenanaonline.com.2015)، فى حين إحتلت محافظة كفرالشيخ المرتبة الأخيرة من بين تلك المحافظات من حيث المساحة المنزرعة عضوياً وبالغلة ٤١٣ فدان فقط عام ٢٠١٤ (مديرية الزراعة بكفرالشيخ، ٢٠١٥).

وهذا يشير إلى أن مساحات الزراعة العضوية فى مصر لم تتسع بشكل كبير حتى الآن، وهو ما يستدعى ضرورة تكثيف الجهود الإرشادية لنشر تقنيات الزراعة العضوية، وتعريف الزراع بها وبأهمية إستخدامها سواء كانت تتعلق بالأسمدة العضوية (الطبيعية أو المصنعة)، والمخصبات الحيوية، والمكافحة المتكاملة للآفات. والإرشاد الزراعى بإعتباره أحد أجهزة التغيير الموجهة الهادفة إلى تنمية المجتمعات الريفية وتحديث أفرادها يمكنه القيام بدور مميز وفعال فى هذا المجال عن طريق إحداث التغييرات السلوكية المرغوبة فى معارف وإتجاهات ومهارات الزراع.

وبالرغم من أهمية الجهود المتواصلة للتحول من أسلوب الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية، إلا أن مساحة الزراعة العضوية على مستوى أراضى مصر مازالت محدودة للغاية بصفة عامة، وأن محافظة كفرالشيخ قد إحتلت المرتبة الأخيرة بين محافظات الجمهورية من حيث المساحة المنزرعة عضوياً بصفة خاصة، وقد يرجع ذلك لوجود عدة عقبات رئيسية تحول دون تحقيق ذلك يأتى فى مقدمتها عدم إقتناع المزارع المصرى بجدوى التحول من الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية مع إعتقاده الراسخ بحتمية إستخدام المبيدات والأسمدة الكيماوية لزيادة الإنتاجية وتحسين جودتها، وفهمه الخاطى عن الزراعة العضوية بأنها تؤدى إلى نقص المحصول بسبب عدم كفاءة الموارد العضوية المستخدمة فى توفير إحتياجات النبات من العناصر الغذائية، وإرتفاع تكاليف الزراعة العضوية وإنخفاض إنتاجيتها، والتخوف من صعوبة تسويق المنتجات العضوية، وعدم وعى المستهلكين بما فيهم الزراع بفوائد

٤- التعرف على المعوقات التى تحد من إستخدام الزراع المبحوثين لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم.

الإستعراض المرجعى

أصبح الحفاظ على البيئة وحمايتها من التلوث، وكذا صحة الإنسان والحيوان والأعداء الطبيعية، فضلاً عن الحفاظ على الموارد الطبيعية للأجيال القادمة يمثل أهم التحديات التى تواجه جميع المجتمعات وخاصة النامية، لذلك فقد أصبحت الزراعة العضوية بإعتبارها نظام زراعى بيئى إجتماعى متكامل يراعى هذه الأبعاد ويأخذها فى الحسبان من أهم التوجهات التى فرضت نفسها بقوة فى مجال الزراعة فى السنوات الأخيرة (ميخائيل، ٢٠٠٥، ص ٦٤).

وتعرف الزراعة العضوية على أنها نظام زراعى بيئى إجتماعى متكامل لإنتاج غذاء صحى وآمن بجودة عالية وبكميات كافية دون إستخدام أى مواد ضارة بصحة الإنسان المستهلك أو البيئة وبصحة العمالة الزراعية سواء أثناء الإنتاج أو التصنيع (حسن، ٢٠٠٦، ص ٢٢٠)، كما عرفها الشريف (٢٠٠٤، ص ١) على إنها مفهوم يكمن فى كونها مجموعة من الممارسات التى تهدف إلى الحفاظ على خصوبة التربة الزراعية وعلى التوازن والتنوع البيئى الذى يدعم توافر الأعداء الطبيعية لمسببات الأمراض وتقليل إستخدام المركبات المختلفة من الأسمدة والمبيدات الكيماوية التى تسبب أضرار للبيئة والإنسان، بينما يرى حسنين وقنديل (٢٠٠٤، ص ٢٢) أن الزراعة العضوية يقصد بها التسميد بالأسمدة العضوية المصنعة من المخلفات الزراعية لإسترجاع العناصر السمدية التى أخذتها التربة خلال نمو النباتات، وعدم رش النباتات بالمبيدات الحشرية وإستخدام مكافحة الحيوية (البيولوجية) للقضاء على الآفات الزراعية لإنتاج منتج زراعى خال من الملوثات الكيماوية وحماية البيئة من التلوث وإعطاء التربة خصوبتها، فى حين أشار إليها طلبية (٢٠٠٠، ص ٣٣) إلى أنها نظام إنتاج زراعى يتجنب إستخدام الأسمدة الكيماوية المصنعة ومبيدات الآفات

ومنظمات النمو وإضافات الأعلاف، أى إعتادها على المصادر الطبيعية الآمنة التى لا تضر بالبيئة، كما أوضح كل من Sciaba & Carolima Hatlem Nadia El-Hagae (2002: p16) أن الزراعة العضوية هى عمليات الإنتاج الزراعى التى تتم دون إستخدام الأسمدة الكيماوية المصنعة والمبيدات الحشرية، ولكن يستخدم فيها الأسمدة العضوية الطبيعية، كما يستخدم فيها عمليات مكافحة الحيوية بإستخدام منتجات طبيعية مثل الكبريت أو بإستخدام البكتريا والحشرات النافعة لوقاية النباتات وإحداث حالة من التوازن. وعليه تعرف الزراعة العضوية فى هذا البحث على إنها مفهوم يتكون من ثلاث تقنيات هى الأسمدة العضوية (الطبيعية أو المصنعة)، والمخصبات الحيوية، والمكافحة المتكاملة للآفات كبديل لإستخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية، بهدف المحافظة على التنوع البيولوجى وخصوبة التربة والحفاظ على البيئة من التدهور والتلوث من أجل إنتاج غذاء صحى وآمن لا يضر بصحة الإنسان.

هذا وتهتم الزراعة العضوية بالدرجة الأولى بالمحافظة على الموارد البيئية من التلوث أو التدهور مع توفير منتج سليم وصحى، ليس فقط على المدى القصير ولكن على المدى البعيد، الأمر الذى يحتاج إلى المزيد من الجهد لتوجيه الزراع وتوعيتهم وإقناعهم بتلك التقنيات وبصفة خاصة فى هذه الآونة التى تتزايد فيها الضغوط الإقتصادية وتعاضم الإحتياجات المادية، وما يصاحب ذلك من تعظيم الإتجاه الإيجابى نحو الإنتاج الكمى وتدنى الإهتمام بنوعية المنتج، وهو ما يستدعى تعظيم الجهود التى يجب أن تبذل لترسيخ الإتجاه الإيجابى لدى الزراع نحو تطبيق تقنيات الزراعة العضوية (الغنام، وخميس، ٢٠٠٣، ص ٤٥).

وتحتل دراسة الإتجاهات أهمية كبيرة فى المجالات التطبيقية، ومنها بيئية الحال دراسات التغير الإجتماعى فى التنمية الريفية، حيث تركز كل منها على ضرورة إحداث بعض التغيرات السلوكية المرغوبة سواء فى معارف

ولا ريب أن إتجاهات الزراعة السلبية فى حاجة إلى تغييرها، وذلك عن طريق الممارسات الفعلية، والخبرة الشخصية، والمجهود الذاتى، والأخذ والعطاء والترغيب، والقوة الحسنة، والإتجاه إلى التأثير والإقناع المنطقى، أما الزراعة من نوى الإتجاهات الحيادية فإن إتجاهاتهم فى حاجة ماسة إلى تعديل وهذه العملية ليست من السهولة، ولا سيما فيما يتعلق بالمكونين الشعورى والنزوعى (سهير عزمى، وصالح، ١٩٨٣، ص ٤٦).

فالإتجاهات ذات دور هام فى دفع وتوجيه تصرفات الأفراد أياً كان مجال هذه التصرفات، فهى تؤثر فى الأحكام والمدرجات عن المواقف المحيطة بهم، كما إنها تؤثر فى سرعة وكفاءة تعلمهم، وتحديد الجماعات التى يتعاملون معها والمهن التى يختارونها لأنفسهم بل وحتى الفلسفة التى يعيشون بها، بالإضافة إلى إنها تساعد على خلق إستعدادات لدى الإنسان لتوظيف معلوماته وتدفعه إلى ترجمة هذه المعلومات إلى ممارسات (حبيب، ١٩٩٧، ص ٣). وبالتالي يمكن القول بأن معارف الأفراد وإدارتهم للمشكلات أو الآثار الضارة الناجمة عن الزراعة التقليدية قد تخلق لديهم إتجاهات إيجابية نحو الزراعة العضوية.

وفى هذا الصدد يتفق كثير من الخبراء المهتمين بدراسة الإتجاهات على أنها ليست موروثية، وإنما هى مكتسبة أى يتم تعلمها مثلها فى ذلك مثل مختلف العادات المكتسبة، وإنها قابلة للتغيير، ويمكن أن تنمو وتتطور مثل كل أنماط السلوك (سلام، ١٩٨٧، ص ١).

وتتوقف قابلية الإتجاهات للتغيير على العديد من العوامل أهمها طبيعة وشدة هذه الإتجاهات، وتتناسب هذه القابلية للتغيير عكسياً مع شدة الإتجاهات، كما تتوقف هذه القابلية للتغيير على درجة تعقد هذا الإتجاه، وعلى صفات الشخص صاحب الإتجاه من حيث مكانته الإجتماعية والإقتصادية والإتصالية، ومدى إدارته لخصائص الفكرة (سليمان، ومصطفى، ٢٠٠١، ص ١).

أو إتجاهات أو ممارسات الأفراد، والتى يتوقف عليها نجاح أو فشل العديد من الجهود التى يبذلها القائمون على البرامج التنموية (أبو حليمة، وخميس، ١٩٩٨، ص ٩٥).

وقد تناول العلماء والباحثون مفهوم الإتجاه من زوايا مختلفة تبعاً لإختلاف الجوانب الخاصة بطبيعة الإتجاه ودوره وموضوعه، فقد ذكر خير الدين (١٩٨١، ص ١٤٤) أن Alport قد عرف الإتجاه بأنه حالة إستعداد ذهنى وعصبى منظمة عن طريق خبرة الإنسان، وتكون ذات تأثير توجيهى أودينامى على إستجابة الفرد لجميع الموضوعات والمواقف التى تستثيرها هذه الإستجابة، بينما عرفه عمر (١٩٧٨، ص ٢٤) على إنه الميل أو عدم الميل، الرغبة أو عدم الرغبة، المحبة أو الكراهية لشخص أو لشيء أو لفكرة أو لموقف ما، كما إنفق كل من عمر وآخرون (١٩٧١، ص ٥٧)، وجابر (١٩٧٢، ص ١٤٥) على أن الخبرة لها دور فى تكوين الميل العاطفى حيث عرفوا الإتجاه بأنه ميل عاطفى تنظمه الخبرة للإستجابة إيجابياً أو سلبياً نحو شخص أو شئ أو موقف ما، وهو ما إعتمدت عليه هذه الدراسة عند قياسها لإتجاهات الزراعة نحو تقنيات الزراعة العضوية بالأراضي الجديدة.

ويتركب الإتجاه لدى الفرد من ثلاثة مكونات يتضمن أولها المكون المعرفى Cognitive Component والذى يعبر عن معرفة الشخص بموضوع ما، أى ما يتضمنه الإتجاه من معلومات ومدى فهم الشخص لها، ويشير الثانى إلى المكون الشعورى أو العاطفى Feeling Component والذى يشمل الوجدانات أى الشحنة الإنفعالية أو العاطفية المرتبطة بموضوع الإتجاه، وإختص الثالث منها على المكون النزوعى أو الفعلى Action Tendency Component والذى يهتم بمدى إستعداد الفرد لنهج سلوك معين مرتبط بموضوع الإتجاه، وتتفاعل هذه المكونات الثلاثة لتشكل إتجاه الشخص وتنظم مشاعره وأحاسيسه وأفكاره وسلوكه التنفيذى فى البيئة المحيطة به (Milton, 1981: p28).

المرغوب نحوها، وبالتالي إقتناعهم بها وقبولها وتطبيقها في حقولهم مستقبلاً، بهدف حماية صحة الإنسان، والمحافظة على البيئة من التلوث، وخفض تكاليف الإنتاج الزراعي، وتحسين جودته، ومن ثم تصديره للأسواق الخارجية، وزيادة قدرته على المنافسة العالمية، وهو ما قد يعود بالنفع على الإقتصاد القومي المصري.

الفروض البحثية:

لتحقيق هدف البحث الثالث تم صياغة الفرضيين الباحثين التاليين:

١- توجد علاقة ارتباطية معنوية بين درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة والمتغيرات المستقلة التالية: عمر المبحوث، ودرجة تعليم المبحوث، والحيازة الأرضية الزراعية، وعدد العاملين من الأسرة بالزراعة، والحيازة الحيوانية المزرعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، ودرجة الإستعداد للتغيير، ودرجة الإتصال الإرشادي، ودرجة التأثر بالجماعات المرجعية.

٢- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات الإرتباط المعنوي إسهاماً معنوياً في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة.

الطريقة البحثية

تشتمل الطريقة البحثية على التعريفات الإجرائية، ومنطقة البحث، وشاملة البحث وعينته، وطريقة جمع البيانات، والمتغيرات البحثية وكيفية قياسها، وأدوات التحليل الإحصائي، ووصف عينة البحث.

ونظراً لأن الإتجاهات تعمل كموجهات لسلوك الأفراد، وكدوافع نحو العمل والشعور بالإنتماء للجماعة التي يعيشون فيها، لذا يصبح من الصعب فهم سلوك الفرد والتنبؤ بكيفيته في موقف معين دون تحليل وتفهم إتجاهاته (شاكر، ١٩٨٩، ص ٢). وبناءً على ذلك يعتبر توافق إتجاهات الزراع نحو تقنيات الزراعة العضوية بالأراضي الجديدة من أهم العوامل المسببة لسرعة تبنيها.

وعليه تساعد دراسة الإتجاهات في معرفة الزراع الذين لديهم إتجاهات سلبية لتغييرها أو تعديلها، وكذلك معرفة الذين لديهم إتجاهات إيجابية للعمل على تدعيمها من جهة والإستعانة بهم كقدوة لأقرانهم من الزراع الذين لديهم إتجاهات سلبية أو محايدة نحو تقنيات الزراعة العضوية من جهة أخرى.

وقد أكدت دراسة إرمانبوس وآخرون (٢٠٠٩) عن أن إتجاهات المرشدين الزراعيين بمحافظة الشرقية نحو الزراعة العضوية وإحتياجاتهم التدريبية المتعلقة بها تبين أن إتجاهات غالبيتهم نحو الزراعة العضوية تراوحت بين المتوسطة والمنخفضة، في حين أن نسبة قليلة منهم كان إتجاهاتهم مرتفعة نحو الزراعة العضوية، كما أوضحت دراسة ميخائيل (٢٠٠٥) أن ٩١,٨% من الزراع المبحوثين ذوى مستوى تبنى منخفض ومتوسط بتقنيات الزراعة العضوية، بينما توصلت دراسة الغنام وخميس (٢٠٠٣) إلى أن ٦٧% من المبحوثين كان مستوى إتجاهاتهم نحو الزراعة العضوية ما بين المتوسط والمرتفع، في حين أشارت دراسة سلامة (٢٠٠٢) إلى أن ٦٤% من الزراع المبحوثين يتسمون بإتجاه عالي نحو الزراعة العضوية.

وفى ضوء ما سبق تعد دراسة الإتجاهات نحو تقنيات الزراعة العضوية بالأراضي الجديدة بمثابة خطوة هامة نحو ترسيخ الإتجاه الإيجابي لدى البعض من زراع هذه الأراضي، وتغيير الإتجاهات المحايدة السلبية للبعض الأخر منهم إلى الإتجاهات الإيجابية، بهدف تكوين الإتجاه

الأسمدة العضوية، والمخصبات الحيوية، والمكافحة المتكاملة للآفات.

ثانياً: منطقة البحث:

أجرى هذا البحث فى محافظة كفرالشيخ بإعتبارها من المحافظات الرئيسية فى مصر من حيث مساحات الأراضى الجديدة والبالغة ٢٣٥ ألف فدان عام ٢٠١٤ تمثل قرابة ٧,٦٪ من إجمالى مساحة الأراضى الجديدة بالجمهورية والبالغة نحو ٣,١ مليون فدان عام ٢٠١٤ (وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، ٢٠١٥)، وتوجد مساحة هذه الأراضى الجديدة بالمحافظة فى أربع مناطق وهى الزاوية بمركز الحامول، والمنصور بمركز الرياض، والزهراء بمركز بلطيم، ومطوبس بمركز مطوبس، وقد بلغت المساحة المنزرعة عضوياً بهم ٣١٩ فدان عام ٢٠١٤، تمثل حوالى ٧٧,٢٣٪ من إجمالى مساحة الزراعة العضوية بمحافظة كفرالشيخ والبالغة ٤١٣ فدان عام ٢٠١٤، وهذه المساحة موزعة على تلك المناطق الأربعة كالتالى: ١٨٠ فدان بالزاوية، و٤٥ فدان بالمنصور، و٦٣ فدان بالزهراء، و٣١ فدان بمطوبس (المراقبة العامة للتعاونيات الزراعية للأراضى الجديدة بمحافظة كفرالشيخ، ٢٠١٥)، وعليه تم إختيار منطقة الزاوية بإعتبارها من أكبر مناطق الأراضى الجديدة بمحافظة كفرالشيخ من حيث المساحة المنزرعة عضوياً، والتي تمثل نحو ٥٦,٤٢٪ من إجمالى مساحة الزراعة العضوية بالأراضى الجديدة بالمحافظة كمنطقة لإجراء هذا البحث، وتلى ذلك إختيار ثلاث قرى بطريقة عشوائية بسيطة من تلك المنطقة فكانت قرى: أم القرى، والقاسية، والفيروز.

ثالثاً: شاملة البحث وعينته:

تضمنت شاملة هذا البحث جميع الزراع بالقرى الثلاث المختارة والبالغ عددهم ١٧٦٠ مزارعاً، أخذت منهم عينة بحثية بلغ قوامها ١٧٦ مبحوثاً تمثل نسبة ١٠٪ من إجمالى حجم الشاملة، وقد أختيرت هذه العينة بطريقة عشوائية

أولاً: التعريفات الإجرائية لبعض المفاهيم المستخدمة فى البحث:

١- الزراعة العضوية: يقصد بها فى هذا البحث بأنها نظام الإنتاج الزراعى الذى يقوم على إستخدام كل من تقنيات الأسمدة العضوية (الطبيعية أوالمصنعة)، والمخصبات الحيوية، والمكافحة المتكاملة للآفات، كبديل للأسمدة والمبيدات الكيماوية.

٢- الإتجاه نحو تقنية الأسمدة العضوية: يقصد بها فى هذا البحث مدى موافقة المبحوث أرفضه أوعدم قدرته على إتخاذ موقف محدد تجاه بعض العبارات التى يدور مضمونها نحو تقنية الأسمدة العضوية والممتثلة فى: السماد البلدى المتحلل، والتسميد الأخضر، والسماد العضوى الصناعى (الكبوست).

٣- الإتجاه نحو تقنية المخصبات الحيوية: يقصد به فى هذا البحث مدى موافقة المبحوث أرفضه أوعدم قدرته على إتخاذ موقف محدد تجاه بعض العبارات التى يدور مضمونها نحو تقنية المخصبات الحيوية والممتثلة فى: مخصب النتروبيين، ومخصب الفوسفورين، ومخصب البيوبوتاسن.

٤- الإتجاه نحو تقنية المكافحة المتكاملة للآفات: يقصد به فى هذا البحث مدى موافقة المبحوث أرفضه أوعدم قدرته على إتخاذ موقف محدد تجاه بعض العبارات التى يدور مضمونها نحو تقنية المكافحة المتكاملة للآفات والميمثلة فى: المكافحة الزراعية(التبكير فى الزراعة، والعزيق)، والمكافحة الميكانيكية (التخلص من الحشائش على جسور الترع والمصارف)، والمكافحة الحيوية (فرمونات الجاذبات الجنسية، والبكتريا الممرضة)، وبدائل المبيدات الكيمايائية (الكبريت الزراعى).

٥- مستوى الإتجاه نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة: يقصد به فى هذا البحث بمستوى إتجاه المبحوث نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاثة التالية:

أو مشاركة أو إيجاراً، ويمارس فيها نشاطه الزراعى حتى وقت إجراء البحث معبراً عنها بالقيراط.

٤- عدد العاملين من الأسرة بالزراعة: قيس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن عدد أفراد أسرته الذين يساعده في العمل الزراعى بشكل دائم حتى وقت إجراء البحث معبراً عنه بالرقم الخام.

٥- الحيازة الحيوانية المزرعية: قيس هذا المتغير بتحويل أعداد الحيوانات إلى وحدات حيوانية، وذلك بإعطاء الدرجات التالية (١، ٢٥، ٠، ٦، ٠، ٣، وحدة حيوانية) لكل من الجاموسة الكبيرة (سنتين فأكثر)، والمتوسطة (سنة إلى أقل من سنتين)، والعجلة الجاموس (أقل من سنة) بحسب العمر على الترتيب، كما أعطيت الدرجات التالية (١، ٠، ٥، ٠، ٢٥، وحدة حيوانية) لكل من البقرة الكبيرة (سنتين فأكثر)، والمتوسطة (سنة إلى أقل من سنتين)، والعجلة البقر (أقل من سنة) بحسب العمر على الترتيب، وفيما يتعلق بباقي الحيوانات المزرعية الأخرى كالأغنام، والماعز، والحمير، والجمال فقد أعطيت الدرجات التالية (١، ٠، ٧، ٠، ٥، ٠، ٧٥، وحدة حيوانية) لكل رأس منها على الترتيب (شلبى، ٢٠٠٤، ص ٨٢)، وجمع هذه الوحدات الحيوانية للحيوانات لما يحوزه المبحوث أمكن التعبير عن الحيازة الحيوانية المزرعية له.

٦- درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية: قيس هذا المتغير من خلال إجابة المبحوث عن مدى تعرضه لثمانية مصادر للمعلومات يحصل منها على معلوماته المتعلقة بالزراعة العضوية، وأعطيت الدرجات التالية (٣، ٢، ١) وفقاً لإجابته دائماً، وأحياناً، ولا على الترتيب، حيث تراوحت درجات هذا المتغير ما بين حد أدنى قدره ٨ درجات، وحد أقصى قدره ٢٤ درجة.

منظمة من واقع كشوف الحصر بالجمعية التعاونية الزراعية بكل قرية من قرى البحث (المراقبة العامة للتعاونيات الزراعية للأراضى الجديدة بمنطقة الزاوية، ٢٠١٥)، وهذه العينة موزعة على قرى البحث الثلاثة على النحو التالي: ٦٥ مبحوثاً من قرية أم القرى، و٥٨ مبحوثاً من قرية القادسية، و٥٣ مبحوثاً من قرية الفيروز.

رابعاً: طريقة جمع البيانات:

تم إستيفاء البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث بإستخدام إستمارة إستبيان بالمقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث، وذلك بعد إعدادها وإختبارها مبدئياً على عينة عشوائية بسيطة بلغ قوامها ٣٠ مزارعاً بقرية طيبة بمنطقة الزاوية بمركز الحامول فى محافظة كفرالشيخ، ثم أجريت التعديلات اللازمة على الإستمارة، حيث أصبحت صالحة للقيام بجمع البيانات الميدانية والتي تمت خلال شهر ديسمبر ٢٠١٤. وهذا وقد تألفت إستمارة الإستبيان من ثلاثة أجزاء رئيسية تضمن أولها المتغيرات المستقلة المدروسة، وثانيها إشتمل على المتغير التابع والمتمثل فى إتجاه الزراع نحو تقنيات الزراعة العضوية بالأراضى الجديدة، بينما أختص الجزء الثالث على المعوقات التى تحد من إستخدامهم لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم.

خامساً: المتغيرات البحثية وكيفية قياسها:

أ- المتغيرات المستقلة:

١- عمر المبحوث: قيس هذا المتغير بعدد سنوات عمر المبحوث مقرباً لأقرب سنة ميلادية حتى وقت جمع البيانات.

٢- درجة تعليم المبحوث: قيس هذا المتغير بعدد السنوات التعليم الرسمى التى أمضاها المبحوث بنجاح، مع إعطاء الأسمى صفر، والذي يقرأ ويكتب أربع درجات.

٣- الحيازة الأرضية الزراعية: قيس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن إجمالى الحيازة التى يمتلكها المبحوث ملكاً

الزراعية من إضافات تتعلق بالأسمدة العضوية، وقد أمكن صياغة إثنان وثلاثون عبارة منها إحدى عشرة عبارة تمثل المكون المعرفى للإتجاه، وعشر عبارات تمثل المكون الشعورى للإتجاه، وأحدى عشرة عبارة تمثل المكون الفعلى للإتجاه، وقد روعى عند تحرير عبارات الإتجاه ما ذكره الشبراوى (١٩٨٧، ص ص ٨٣ - ٨٤)، نقلاً عن فيرجسون Ferguson من قواعد واجبة عند تحرير العبارات المتصلة بالإتجاه، ثم تم عرض عبارات المقياس المبدئية على عشرة من المحكمين والمتخصصين فى مجال الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفى والأراضى والمياه كل على حده، وطلب من كل منهم أن يوضح رأيه أمام كل عبارة من حيث صلاحيتها تماماً، أو صلاحيتها لحد ما، أو عدم صلاحيتها لقياس إتجاه الزراع نحو تقنية الأسمدة العضوية.

هذا وقد تم الإختبار النهائى للعبارات طبقاً لما أقره المحكمين بصلاحيتها، وعلى ذلك فقد تم حذف أربع عبارات من المكون المعرفى للإتجاه، وعبارتين من المكون الشعورى للإتجاه، وثلاث عبارات من المكون الفعلى للإتجاه، وعلى ذلك إنتهت الصورة الأولية للمقياس إلى ثلاثة وعشرون عبارة تم إستيفاءها نظراً لملائمتها من حيث بناؤها للغوى وقدرتها على قياس الإتجاه المفترض قياسه، وتم تطبيق الصورة التجريبية للمقياس على عينة عشوائية بسيطة بلغ قوامها ٣٠ مزارعاً بقرية طيبة بمنطقة الزاوية بمركز الحامول فى محافظة كفر الشيخ عن طريق المقابلة الشخصية خلال شهر نوفمبر ٢٠١٤، وقد كانت إستجابات المبحوثين لكل وحدة من وحدات المقياس عبارة عن متدرج يتكون من ثلاث إستجابات هى: موافق، وسيان، وغير موافق، حيث أعطى المبحوث ثلاث درجات فى حالة موافق، ودرجتان فى حالة سيان، ودرجة واحدة فى حالة غير موافق، فى حالة العبارات الإيجابية، والمكس صحيح فى حالة العبارات السلبية، وبذلك تم الحصول على درجة

٧-درجة الإستعداد للتغيير: قيس هذا المتغير من خلال إجابة المبحوث على خمس أسئلة تعكس إستعداده للتغيير فى هذا المجال، وأعطيت الدرجات التالية (٣ ، ٢ ، ١) وفقاً لإجابته أنفذا فوراً، وأنتظر لما حد ينفذها، ولا أنفذا على الترتيب، حيث تراوحت درجات هذا المتغير ما بين حد أدنى قدره ٥ درجات، وحد أقصى قدره ١٥ درجة.

٨-درجة الإتصال الإرشادى: قيس هذا المتغير من خلال إجابة المبحوث على ست بنود تعكس إتصاله الإرشادى فى هذا المجال، وقد أعطيت الدرجات التالية (٣، ٢، ١) وفقاً لإجابته دائماً، وأحياناً، ولا على الترتيب، وبذلك تراوحت درجات هذا المتغير ما بين حد أدنى قدره ٦ درجات، وحد أقصى قدره ١٨ درجة.

٩-درجة التأثير بالجماعات المرجعية: قيس هذا المتغير من خلال إجابة المبحوث على ست أسئلة يعتقد فى أنها تعكس هذا التأثير فى مجال الزراعة العضوية، وأعطيت الدرجات التالية (٣، ٢، ١) وفقاً لإجابته موافق، وسيان، وغير موافق بالنسبة للعبارات الإيجابية والعكس بالنسبة للعبارات السلبية على الترتيب، وبذلك تراوحت درجات هذا المتغير ما بين حد أدنى قدره ٦ درجات، وحد أقصى قدره ١٨ درجة.

ب- المتغيرات التابعة:

١-درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية الأسمدة العضوية: قيس هذا المتغير بإعداد مقياس تكسون فى صورته النهائية من ثمانية عشر عبارة أعتد فى تصميمه على طريقة ليكرت (يسرية علام، ١٩٨٦، ص ص ١٢٤ - ١٢٥)، وتم جمع العبارات التى تكون منها المقياس من خلال الإعتماد على النشرة الإرشادية الفنية (على، ١٩٩٥، ص ص ٥ - ٢٠)، بالإضافة إلى ما أبداه بعض المتخصصين فى مجال البيئة وتغذية النبات بمعهد بحوث الأراضى والمياه- مركز البحوث

معامل الثبات بلغت ٠,٨٩١. ويعتبر ذلك دليلاً قوياً على ثبات المقياس، ولقياس الصدق الذاتى تم حساب الجذر التربيعى لمعامل ألفا (السيد، ١٩٧٩، ص ٥٥٢) فوجد أن قيمة معامل الصدق الذاتى كانت ٠,٩٤٤. ويعتبر ذلك معامل صدق مرتفع لهذا المقياس، ولتحديد قدرة المقياس على التمييز بين درجات إتجاه المبحوثين فقد استخدمت معادلة فيرجسون Ferguson لحساب معامل التمييز (خبرى، ١٩٧٠، ص ٤٨٥) فوجد أنه يساوى ٠,٩٥٨ وهو معامل مرتفع، مما يدل على قدرة المقياس على التمييز.

وتؤكد نتائج الصدق والثبات التى تم التوصل إليها أن مقياس إتجاه الزراع نحو تقنية الأسمدة العضوية فى صورته النهائية كانت عباراته والبالغ عددها ثمانية عشر عبارة متسقة داخلياً بدرجة كبيرة، وأنه على درجة عالية من الصدق والثبات ويتمتع بالشروط الواجب توافرها فى أداة القياس المناسبة والموثوق بها للإستخدام فى أغراض البحث العلمى.

٢- درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المخصبات الحيوية: قيس هذا المتغير بإعداد مقياس تكون فى صورته النهائية من ثمانية عشر عبارة أعتمد فى تصميمه على طريقة ليكرت (يسرية علام، ١٩٨٦، ص ١٢٤ - ١٢٥)، وتم جمع العبارات التى تكون منها المقياس من خلال الإعتماد على النشرة الإرشادية الفنية (شادى، ١٩٩٩، ص ٧ - ١٥)، بالإضافة إلى ما أبداه بعض المتخصصين فى مجال البيئة وتغذية النبات بمعهد بحوث الأراضى والمياه - مركز البحوث الزراعية من إضافات تتعلق بالمخصبات الحيوية، وقد أمكن صياغة خمسة وثلاثون عبارة منها ثلاثة عشرة عبارة تمثل المكون المعرفى للإتجاه، وأثنى عشرة عبارة تمثل المكون الشعورى للإتجاه، وعشر عبارات تمثل المكون الفعلى للإتجاه، وقد روعى عند تحرير عبارات الإتجاه ما ذكره الشبراوى (١٩٨٧، ص ٥٥٢)

لكل عبارة، ودرجة كلية لكل مبحوث من مجموع درجاته التى حصل عليها من خلال إستجابته لكل عبارة من عبارات المقياس والتى تعبر عن درجة إتجاهه نحو تقنية الأسمدة العضوية.

وبإستخراج معاملات الارتباط البسيط بين درجة كل عبارة وكل من الدرجة الكلية للمقياس، تبين أن خمسة عشرة عبارة كانت معاملات الارتباط البسيط بين درجة كل عبارة منها والدرجة الكلية للمقياس كانت إيجابية ومعنوية عند مستوى إحتمالى ٠,٠١، بإستثناء ثلاث عبارات كانت إيجابية ومعنوية عند مستوى إحتمالى ٠,٠٥ بالدرجة الكلية للمقياس، بينما تبين عدم معنوية العلاقة بالنسبة لخمس عبارات منها عبارة واحدة من عبارات المكون المعرفى للإتجاه، وعبارتين من عبارات المكون الشعورى للإتجاه، وعبارتين من عبارات المكون الفعلى للإتجاه، حيث كانت قيمة معامل الارتباط البسيط لدرجات كل منهم غير معنوية عند مستوى إحتمالى ٠,٠٥ مع الدرجة الكلية للمقياس، لذلك أستبعدت هذه العبارات الخمس، وبناءً على ما إنتهت إليه الصورة الأولية للمقياس أصبح فى صورته النهائية (جدول ٣) مشتملاً على ثمانية عشرة عبارة منها تسع عبارات إيجابية، وتسع عبارات سلبية، حيث تضمنت عبارات المقياس على ست عبارات تمثل المكون المعرفى للإتجاه للعبارات أرقام (١، ٤، ٧، ١٠، ١٣، ١٦)، وست عبارات تمثل المكون الشعورى للإتجاه للعبارات أرقام (٢، ٥، ٨، ١١، ١٤، ١٧)، وست عبارات تمثل المكون الفعلى للإتجاه للعبارات أرقام (٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ١٨)، وقد طلب من كل مبحوث أن يحدد إستجابته لكل عبارة منها على مقياس ثلاثى لتحديد فئات درجة الموافقة لها كالتالى: موافق، سيان، غير موافق.

وللتوصل إلى الدلالة الخاصة بثبات المقياس فى صورته النهائية استخدمت معادلة كرونباخ Cronbach والذي يطلق عليه معامل ألفا (خبرى، ١٩٧٠، ص ٤٢٩) فوجد أن قيمة

وباستخراج معاملات الارتباط البسيط بين درجة كل عبارة وكل من الدرجة الكلية للمقياس تبين أن أربعة عشرة عبارة كانت معاملات الارتباط البسيط بين درجة كل عبارة منها والدرجة الكلية للمقياس كانت إيجابية ومعنوية عند مستوى إحصائى ٠,٠١، باستثناء أربع عبارات كانت إيجابية ومعنوية عند مستوى إحصائى ٠,٠٥ بالدرجة الكلية للمقياس، بينما تبين عدم معنوية العلاقة بالنسبة لسبع عبارات منها ثلاث عبارات من عبارات المكون المعرفى للإتجاه، وعبارتين من عبارات المكون الشعورى للإتجاه، وعبارتين من عبارات المكون الفعلى للإتجاه، حيث كانت قيمة معامل الارتباط البسيط لدرجات كل منهم غير معنوية عند مستوى إحصائى ٠,٠٥ مع الدرجة الكلية للمقياس، لذلك أستبعدت هذه العبارات السبع، وبناءً على ما إنتهت إليه الصورة الأولية للمقياس أصبح فى صورته النهائية (جدول ٥) مشتملاً على ثمانية عشرة عبارة منها تسع عبارات إيجابية، وتسع عبارات سلبية، حيث تضمنت عبارات المقياس على ست عبارات تمثل المكون المعرفى للإتجاه للعبارات أرقام (١، ٤، ٧، ١٠، ١٣، ١٦)، وست عبارات المكون الشعورى للإتجاه للعبارات أرقام (٢، ٥، ٨، ١١، ١٤، ١٧)، وست عبارات تمثل المكون الفعلى للإتجاه للعبارات أرقام (٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ١٨)، وقد طلب من كل مبحوث أن يحدد إستجابته لكل عبارة منها على مقياس ثلاثى لتحديد فئات درجة الموافقة لها كالتالى: موافق، سيان، غير موافق.

وللتوصل إلى الدلالة الخاصة بثبات المقياس فى صورته النهائية أستخدمت معادلة كرونباخ Cronbach والذى يطلق عليه معامل ألفا (خيرى، ١٩٧٠، ص ٤٢٩) فوجد أن قيمة معامل الثبات بلغت ٠,٨٦٥. ويعتبر ذلك دليلاً قوياً على ثبات المقياس، ولقياس الصدق الذاتى تم حساب الجذر التربيعى لمعامل ألفا (السيد، ١٩٧٩، ص ٥٥٢) فوجد أن قيمة معامل الصدق الذاتى كانت ٠,٩٣٠. ويعتبر ذلك معامل صدق مرتفع لهذا المقياس، ولتحديد قدرة المقياس على

٨٣ - ٨٤)، نقلاً عن فيرجسون Ferguson من قواعد واجبة عند تحرير العبارات المتصلة بالإتجاه، ثم تم عرض عبارات المقياس المبدئية على عشرة من المحكمين والمتخصصين فى مجال الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفى والأراضى والمياه كل على حدة، وطلب من كل منهم أن يوضح رأيه أمام كل عبارة من حيث صلاحيتها تماماً، أو صلاحيتها لحد ما، أو عدم صلاحيتها لقياس إتجاه الزراع نحو تقنية المخصبات الحيوية.

هذا وقد تم الإختبار النهائى للعبارات طبقاً لما أقره المحكمين بصلاحيتها، وعلى ذلك فقد تم حذف أربع عبارات من المكون المعرفى للإتجاه، وثلاث عبارات من المكون الشعورى للإتجاه، وثلاث عبارات من المكون الفعلى للإتجاه، وعلى ذلك إنتهت الصورة الأولية للمقياس إلى خمسة وعشرون عبارة تم إستيفاءها نظراً لملائمتها من حيث بناؤها اللغوى وقدرتها على قياس الإتجاه المفترض قياسه، وتم تطبيق الصورة التجريبية للمقياس على عينة عشوائية بسيطة بلغ قوامها ٣٠ مزارعاً بقرية طيبة بمنطقة الزاوية بمركز الحامول فى محافظة كفرالشيخ عن طريق المقابلة الشخصية خلال شهر نوفمبر ٢٠١٤، وقد كانت إستجابات المبحوثين لكل وحدة من وحدات المقياس عبارة عن متدرج يتكون من ثلاث إستجابات هى: موافق، وسيان، وغير موافق، حيث أعطى المبحوث ثلاث درجات فى حالة موافق، ودرجتان فى حالة سيان، ودرجة واحدة فى حالة غير موافق، فى حالة العبارات الإيجابية، والعكس صحيح فى حالة العبارات السلبية، وبذلك تم الحصول على درجة لكل عبارة، ودرجة كلية لكل مبحوث من مجموع درجاته التى حصل عليها من خلال إستجابته لكل عبارة من عبارات المقياس والتى تعبر عن درجة إتجاهه نحو تقنية المخصبات الحيوية.

الريفي ووقاية النبات كل على حدة، وطلب من كل منهم أن يوضح رأيه أمام كل عبارة من حيث صلاحيتها تماماً، أو صلاحيتها لحد ما، أو عدم صلاحيتها لقياس إتجاه الزراعة نحو تقنية مكافحة المتكاملة للأفات.

هذا وقد تم الإختبار النهائي للعبارات طبقاً لما أقره المحكمين بصلاحيتها، وعلى ذلك فقد تم حذف خمس عبارات من المكون المعرفي للإتجاه، وأربع عبارات من المكون الشعوري للإتجاه، وثلاث عبارات من المكون الفعلي للإتجاه، وعلى ذلك إنتهت الصورة الأولية للمقياس إلى ستة وعشرون عبارة تم إستيفاءها نظراً لملامتها من حيث بناؤها اللغوي وقدرتها على قياس الإتجاه المفترض قياسية، وتم تطبيق الصورة التجريبية للمقياس على عينة عشوائية بسيطة بلغ قوامها ٣٠ مزارعاً بقرية طيبة بمنطقة الزاوية بمركز الحامول في محافظة كفرالشيخ عن طريق المقابلة الشخصية خلال شهر نوفمبر ٢٠١٤، وقد كانت إستجابات المبحوثين لكل وحدة من وحدات المقياس عبارة عن متدرج يتكون من ثلاث إستجابات هي: موافق، وسيان، وغير موافق، حيث أعطى المبحوث ثلاث درجات في حالة موافق، ودرجتان في حالة سيان، ودرجة واحدة في حالة غير موافق، في حالة العبارات الإيجابية، والعكس صحيح في حالة العبارات السلبية، وبذلك تم الحصول على درجة لكل عبارة، ودرجة كلية لكل مبحوث من مجموع درجاته التي حصل عليها من خلال إستجابته لكل عبارة من عبارات المقياس والتي تعبر عن درجة إتجاهه نحو تقنية مكافحة المتكاملة للأفات.

وبإستخراج معاملات الارتباط البسيط بين درجة كل عبارة وكل من الدرجة الكلية للمقياس تبين أن اثني عشرة عبارة كانت معاملات الارتباط البسيط بين درجة كل عبارة منها والدرجة الكلية للمقياس كانت إيجابية ومعنوية عند مستوى إحتمالي ٠,٠١، بإستثناء ست عبارات كانت إيجابية ومعنوية عند مستوى إحتمالي ٠,٠٥ بالدرجة الكلية

التمييز بين درجات إتجاه المبحوثين فقد أستخدمت معادلة فيرجسون Ferguson لحساب معامل التمييز (خيرى، ١٩٧٠، ص ٤٨٥) فوجد أنه يساوي ٠,٩٤٤ وهو معامل مرتفع، مما يدل على قدرة المقياس على التمييز.

وتؤكد نتائج الصدق والثبات التي تم التوصل إليها أن مقياس إتجاه الزراعة نحو تقنية المخصبات الحيوية فى صورته النهائية كانت عباراته والبالغ عددها ثمانية عشر عبارة متسقة داخلياً بدرجة كبيرة، وأنه على درجة عالية من الصدق والثبات ويتمتع بالشروط الواجب توافرها فى أداة القياس المناسبة والموثوق بها للإستخدام فى أغراض البحث العلمى.

٣- درجة إتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنية مكافحة المتكاملة للأفات: قيس هذا المتغير بإعداد مقياس تكون فى صورته النهائية من ثمانية عشر عبارة أعتمد فى تصميمه على طريقة ليكرت (يسرية علام، ١٩٨٦، ص ١٢٤ - ١٢٥)، وتم جمع العبارات التي تكون منها المقياس من خلال الإعتداد على النشرة الإرشادية الفنية (حسنيين، وقنديل، ٢٠٠٤، ص ٤٠ - ٤٥)، بالإضافة إلى ما أبداه بعض المتخصصين فى مجال مكافحة الآفات الحشرية بمعهد بحوث وقاية النبات - مركز البحوث الزراعية من إضافات تتعلق بالمكافحة المتكاملة للأفات، وقد أمكن صياغة ثمانية وثلاثون عبارة منها خمسة عشرة عبارة تمثل المكون المعرفي للإتجاه، وأثنى عشرة عبارة تمثل المكون الشعوري للإتجاه، وأحدى عشرة عبارة تمثل المكون الفعلي للإتجاه، وقد روعى عند تحرير عبارات الإتجاه ما ذكره الشبراوى (١٩٨٧، ص ٨٣ - ٨٤)، نقلاً عن فيرجسون Ferguson من قواعد واجبة عند تحرير العبارات المتصلة بالإتجاه، ثم تم عرض عبارات المقياس المبدئية على عشرة من المحكمين والمتخصصين فى مجال الإرشاد الزراعي والمجتمع

وتؤكد نتائج الصدق والثبات التي تم التوصل إليها أن مقياس اتجاه الزراعة نحو تقنية مكافحة المتكاملة للأفات في صورته النهائية كانت عباراته وبالغ عددها ثمانية عشر عبارة متسقة داخلياً بدرجة كبيرة، وأنه على درجة عالية من الصدق والثبات ويتمتع بالشروط الواجب توافرها فى أداة القياس المناسبة والموثوق بها للاستخدام فى أغراض البحث العلمى.

٤- مستوى اتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة: قيس هذا المتغير بجمع الدرجات الناتجة عن اتجاه المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة السابق الإشارة إليها مجتمعة معاً، وبذلك ترواحت الدرجة الكلية الفعلية لهذا المتغير بين حد أدنى قدره ٦٥ درجة، وحد أعلى قدره ١٤٩ درجة.

سادساً: أدوات التحليل الإحصائى:

استخدمت الأدوات الإحصائية التالية: العرض الجدولى بالتكرار والنسب المئوية، والمتوسط الحسابى، والانحراف المعياري، والمتوسط الحسابى المرجح، ومعامل الارتباط البسيط لبيرسون، ونموذج التحليل الارتباطى والانحدارى المتعدد المتدرج الصاعد (Step-wise)، فى تحليل البيانات وعرض النتائج.

سابعاً: وصف عينة البحث:

أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (١) والخاص بتوزيع الزراع المبحوثين وفقاً لخصائصهم الشخصية المدروسة أن نصف عدد المبحوثين (٥٠%) من كبار السن ٥٠ سنة فأكثر، وأن (٣٩.٨%) أميون، وما يقرب من نصف المبحوثين (٤٨%) حيازتهم الأرضية الزراعية صغيرة أقل من ١٠١ قيراط (٤,٢١ فدان)، كما أن ما يقرب من ثلثهم (٦٣,٦%) عدد العاملين من أسرهم بالزراعة متوسطاً، وما يزيد عن ثلثى المبحوثين (٦٨%) حيازتهم الحيوانية صغيرة أقل من (٤,٩٣ وحدة حيوانية)،

للمقياس، بينما تبين عدم معنوية العلاقة بالنسبة لثمانى عبارات منها أربع عبارات من عبارات المكون المعرفى للإتجاه، وثلاث عبارات من عبارات المكون الشعورى للإتجاه، وعبارة واحدة من عبارات المكون الفعلى للإتجاه، حيث كانت قيمة معامل الارتباط البسيط لدرجات كل منهم غير معنوية عند مستوى إحتمالى ٠,٠٥ مع الدرجة الكلية للمقياس، لذلك أستبعدت هذه العبارات الثمانى، وبناءً على ما إنتهت إليه الصورة الأولية للمقياس أصبح فى صورته النهائية (جدول ٧) مشتملاً على ثمانية عشرة عبارة منها تسع عبارات إيجابية، وتسع عبارات سلبية، حيث تضمنت عبارات المقياس على ست عبارات تمثل المكون المعرفى للإتجاه للعبارات أرقام (١، ٤، ٧، ١٠، ١٣، ١٦)، وست عبارات المكون الشعورى للإتجاه للعبارات أرقام (٢، ٥، ٨، ١١، ١٤، ١٧)، وست عبارات تمثل المكون الفعلى للإتجاه للعبارات أرقام (٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ١٨)، وقد طلب من كل مبحوث أن يحدد إستجابته لكل عبارة منها على مقياس ثلاثى لتحديد فئات درجة الموافقة لها كالتالى: موافق، سيان، غير موافق.

وللتوصل إلى الدلالة الخاصة بثبات المقياس فى صورته النهائية أستخدمت معادلة كرونباخ Cronbach والذي يطلق عليه معامل ألفا(خبرى، ١٩٧٠، ص ٤٢٩) فوجد أن قيمة معامل الثبات بلغت ٠,٨٤٧ ويعتبر ذلك دليلاً قوياً على ثبات المقياس، ولقياس الصدق الذاتى تم حساب الجذر التربيعى لمعامل ألفا (السيد، ١٩٧٩، ص ٥٥٢) فوجد أن قيمة معامل الصدق الذاتى كانت ٠,٩٢٠ ويعتبر ذلك معامل صدق مرتفع لهذا المقياس، ولتحديد قدرة المقياس على التمييز بين درجات إتجاه المبحوثين فقد أستخدمت معادلة فيرجسون Ferguson لحساب معامل التمييز(خبرى، ١٩٧٠، ص ٤٨٥) فوجد أنه يساوى ٠,٩٤١ وهو معامل مرتفع، مما يدل على قدرة المقياس على التمييز.

جدول ١. توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لخصائصهم الشخصية المدروسة

م	فئات المتغيرات المستقلة	العدد	%	المتوسط الحسابي	الإحراف المعياري
١	عمر المبحوث: صغير (أقل من ٤٠ سنة) متوسط (٤٠ - ٥٠ سنة) كبير (أكثر من ٥٠)	٢١ ٦٧ ٨٨	١٢,٠ ٣٨,٠ ٥٠,٠	٤٩,٢٦ سنة	٨,٠٨ سنة
	الإجمالي	١٧٦	١٠٠		
٢	درجة تعليم المبحوث: أسي يقرأ ويكتب ابتدائي إعدادي ثانوي فوق متوسط جامعي	٧٠ ١٥ ٦ ١١ ٢٩ ٢٠ ٢٥	٣٩,٨ ٨,٥ ٣,٤ ٦,٣ ١٦,٥ ١١,٤ ١٤,٢	٧,٣٥ درجة	٦,٠٥ درجة
	الإجمالي	١٧٦	١٠٠		
٣	الحيازة الأرضية الزراعية: صغيرة (أقل من ١٠١ قيراط) متوسطة (١٠١ - ١٧٩ قيراط) كبيرة (أكثر من ١٧٩ قيراط)	٨٤ ٨١ ١١	٤٨,٠ ٤٦,٠ ٦,٠	١٠٥,٦٥ قيراط	٥٤,٦١ قيراط
	الإجمالي	١٧٦	١٠٠		
٤	عدد العاملين من الأسرة بالزراعة: صغير (أقل من ٤ أفراد) متوسط (٤ - ٦ أفراد) كبير (أكثر من ٦ أفراد)	٣٧ ١١٢ ٢٧	٢١,٠ ٦٣,٦ ١٥,٤	٤,٨٧	١,٥٩
	الإجمالي	١٧٦	١٠٠		
٥	الحيازة الحيوانية المزرعية: منخفضة (أقل من ٤,٩٣ وحدة حيوانية) متوسطة (٤,٩٣ - ٨,٨٦ وحدة حيوانية) كبيرة (أكثر من ٨,٨٦ وحدة حيوانية)	١١٩ ٤٣ ١٤	٦٨,٠ ٢٤,٠ ٨,٠	٥ وحدات حيوانية	٢,٧٠ وحدة حيوانية
	الإجمالي	١٧٦	١٠٠		
٦	درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة: المضوية: منخفضة (أقل من ١٣ درجة) متوسطة (١٣ - ١٨ درجة) كبيرة (أكثر من ١٨ درجة)	٧٤ ٧٠ ٣٢	٤٢,٠ ٤٠,٠ ١٨,٠	١٤,١١ درجة	٥,٢٣ درجة
	الإجمالي	١٧٦	١٠٠		
٧	درجة الاستعداد للتغيير: منخفضة (أقل من ٩ درجات) متوسطة (٩ - ١٢ درجة) كبيرة (أكثر من ١٢ درجة)	٣٧ ٦١ ٧٨	٢١,٠ ٣٥,٠ ٤٤,٠	١١,٢٠ درجة	٢,٨٩ درجة
	الإجمالي	١٧٦	١٠٠		
٨	درجة الاتصال الإرشادي: منخفضة (أقل من ١٢ درجة) متوسطة (١٢ - ١٦ درجة) كبيرة (أكثر من ١٦ درجة)	٨٨ ٧٠ ١٨	٥٠,٠ ٤٠,٠ ١٠,٠	١٢,١٦ درجة	٣,٥٩ درجة
	الإجمالي	١٧٦	١٠٠		
٩	درجة التأثر بالجماعات المرجعية: منخفضة (أقل من ١٠ درجات) متوسطة (١٠ - ١٤ درجة) كبيرة (أكثر من ١٤ درجة)	١١ ٦٠ ١٠٥	٦,٠ ٣٤,٠ ٦٠,٠	١٣,٤١ درجة	٤,٠٣ درجة
	الإجمالي	١٧٦	١٠٠		

هؤلاء الزراع وتدعيمها لتكون إتجاهاتهم موالية نحو تلك التقنية.

وللتعرف على متوسطات درجات إتجاه الزراع المبحوثين نحو كل عبارة من عبارات مقياس تقنية الأسمدة العضوية، فقد أستخدم المتوسط الحسابى المرجح (بجمع درجات إتجاه المبحوثين نحو كل عبارة من عبارات التقنية وضربها فى أوزانها ثم جمعها وقسمتها على عدد المبحوثين)، وقد أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٣) أن إتجاه الزراع المبحوثين كان إيجابياً نحو ثمانى عبارات، حيث تراوحت متوسطات درجات إتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٩٥٪، وحد أدنى قدره ٧٥٪، وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: السماد البلدى المتحلل بيزود التربة بالمادة العضوية (٩٥٪)، وأشعر بأن إستخدام سماد الكمبوست يبحسن من جودة المحصول (٩٣،٢٪)، وبأحسن أن إستخدام السماد الأخضر بيزود إنتاجية المحصول (٨٩٪)، ودايماً بأستخدم سماد الكمبوست مهما كانت تكلفته (٨٥،٢٪)، وها نصح كل حيرانى وأصدقائى أنهم يستخدموا السماد الأخضر (٨٣٪)، ودايماً بأستخدم السماد البلدى المتحلل فى أرضى (٧٩٪)، وسماد الكمبوست يبحسن من خصوبة التربة (٧٦،١٪)، والتسميد الأخضر بيساعد على التخلص من الحشائش (٧٥٪)، بينما كان إتجاه الزراع المبحوثين محايداً نحو سبع عبارات، وقد تراوحت متوسطات درجات إتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٧٤٪، وحد أدنى قدره ٥١٪، وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: أخاف أن إستخدام السماد البلدى المتحلل يصيب التربة بالنيماتودا (٧٤٪)،

وأن (٤٢٪) درجة تعرضهم لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية منخفضة، وأن (٤٤٪) درجة إستعدادهم للتغيير كبيرة، وأن نصف المبحوثين (٥٠٪) درجة إتصالهم الإرشادى منخفضة، وأن (٦٠٪) منهم كانت درجة تآثرهم بالجماعات المرجعية كبيرة.

النتائج البحثية

أولاً: مستوى إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة:

تعرض الجداول الأتية التكرار العدى والنسبى لمستوى إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة وهى: الأسمدة العضوية، والمخصبات الحيوية، والمكافحة المتكاملة للآفات، وأخيراً تلك التقنيات مجتمعة.

١- مستوى إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية الأسمدة العضوية:

أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٢) أن ١٤٪ من إجمالى الزراع المبحوثين كان إتجاههم سلبى، وأن ٤١٪ منهم إتجاههم محايد، فى حين أن ٤٥٪ من المبحوثين جاء إتجاههم إيجابى، بمتوسط حسابى قدره ٣٨،٧٩ درجة، وإنحراف معيارى قدره ٩،٢٦ درجة، وهذا يعنى أن ما يزيد عن نصف المبحوثين (٥٥٪) يقعون فى فنتى الإتجاه المحايد والسلبى نحو تقنية الأسمدة العضوية، مما يتطلب بذل مزيد من الجهود الإرشادية الزراعية لتغيير إتجاهات

جدول ٢. التوزيع العدى والنسبى للزراع المبحوثين وفقاً لمستوى إتجاهاتهم نحو تقنية الأسمدة العضوية.

الإحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	%	عدد	فئات مستوى الإتجاه
		١٤،٠	٢٤	سلبى (أقل من ٣٠ درجة)
٩،٢٦ درجة	٣٨،٧٩ درجة	٤١،٠	٧٢	محايد (٣٠ - ٤٢ درجة)
		٤٥،٠	٨٠	إيجابى (أكثر من ٤٢ درجة)
		١٠٠	١٧٦	الإجمالى

جدول ٣. المتوسطات والنسب المئوية لدرجات إتجاه المبحوثين نحو تقنية الأسمدة العضوية

م	العبارات	النسب المئوية	متوسط درجة الإتجاه	%
١	التسميد الأخضر يساعد على التخلص من الحشائش	٧٥,٠	١,٣٢	
٢	أشعر بأن استخدام السماد المتحلل مبيقلش الأسمدة الكيماوية	٦٨,٢	١,٢٠	
٣	ها نصح كل جيرانى وأصدقائى أنهم يستخدموا السماد الأخضر	٨٣,٠	١,٤٦	
٤	سماد الكمبوست مبيوفرش العناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات	٦٥,٣	١,١٥	
٥	بأحسن أن استخدام السماد الأخضر ييزود نشاط الكائنات الحية النافعة بالتربة	٧٣,٠	١,٢٨	
٦	أنصح كل جيرانى من الزراع ميستخدموش سماد الكمبوست فى حقولهم	٥١,٠	٠,٨٩	
٧	السماد البلدى المتحلل ييزود التربة بالمادة العضوية	٩٥,٠	١,٦٧	
٨	أنا شافى أن استخدام سماد الكمبوست بيضعف من نمو النبات	٤٧,٢	٠,٨٣	
٩	دايما بأستخدم السماد البلدى المتحلل فى أرضى	٧٩,٠	١,٣٩	
١٠	التسميد الأخضر بيقلل من قدرة التربة على الإحتفاظ بالعناصر الغذائية	٥٦,٣	٠,٩٩	
١١	أشعر بأن استخدام سماد الكمبوست بيحسن من جودة المحصول	٩٣,٢	١,٦٤	
١٢	دايما استخدام السماد الأخضر بيضر أرضى	٤٤,٣	٠,٧٨	
١٣	سماد الكمبوست بيحسن من خصوبة التربة	٧٦,١	١,٣٤	
١٤	أخاف أن استخدام السماد البلدى المتحلل يصيب التربة بالنيماتودا	٧٤,٠	١,٣٠	
١٥	دايما بأستخدم سماد الكمبوست مهما كانت تكلفته	٨٥,٢	١,٥٠	
١٦	السماد البلدى المتحلل بيصيب التربة بالأمراض الفطرية	٤٠,٣	٠,٧١	
١٧	بأحسن أن استخدام السماد الأخضر ييزود إنتاجية المحصول	٨٩,٠	١,٥٦	
١٨	دايما بأستخدم الأسمدة الكيماوية عن السماد البلدى المتحلل	٥٢,٣	٠,٩٢	

المصدر: إستمارات الإستبيان

* حسب النسب المئوية لإجمالى عدد المبحوثين والبالغ عددهم ١٧٦ مبحوث

وتشير النتائج السابقة أن نحو ما يزيد عن نصف المبحوثين (٥٦%) من عبارات تقنية الأسمدة العضوية كانت متوسطات درجات إتجاهات الزراع المبحوثين نحوها محايدة وسلبية، مما يعنى إنخفاض إتجاهاتهم نحو هذه التقنية، وقد يعزى ذلك إلى أن ما يقرب من نصف المبحوثين من أصحاب الحيازات الزراعية الصغيرة، وما يزيد عن ثلثيهم حيازتهم الحيوانية صغيرة، مما قد لايساعد المبحوث على استخدام تلك التقنية، الأمر الذى يتطلب من العاملين بجهاز الإرشاد الزراعى التنسيق مع الجهات البحثية المتخصصة فى مجال الزراعة العضوية بضرورة تعريف هؤلاء الزراع بجدوى وفائدة تقنية الأسمدة العضوية كأحد الوسائل البديلة فى تسميد مختلف المحاصيل الزراعية، وكذا زيادة الإيضاحات العملية فيما يتعلق بخطوات ومراحل تدوير مختلف المخلفات الزراعية النباتية والحيوانية إلى أسمدة عضوية، وذلك من خلال تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية مستقبلية بهدف تغيير الإتجاهات

وبأحسن أن استخدام السماد الأخضر ييزود نشاط الكائنات الحية النافعة بالتربة (٧٣%)، وأشعر بأن استخدام السماد المتحلل مبيقلش الأسمدة الكيماوية (٦٨,٢%)، وسماد الكمبوست مبيوفرش العناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات (٦٥,٣%)، والتسميد الأخضر بيقلل من قدرة التربة على الإحتفاظ بالعناصر الغذائية (٥٦,٣%)، ودايماً بأستخدم الأسمدة الكيماوية عن السماد البلدى المتحلل (٥٢,٣%)، وأنصح كل جيرانى من الزراع ميستخدموش سماد الكمبوست فى حقولهم (٥١%)، فى حين كان إتجاه الزراع المبحوثين سلبياً نحو ثلاث عبارات، حيث تراوحت متوسطات درجات إتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٤٧,٢%، وحد أدنى قدره ٤٠,٣%، وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: أنا شافى أن استخدام سماد الكمبوست بيضعف من نمو النبات (٤٧,٢%)، ودايماً السماد الأخضر بيضر أرضى (٤٤,٣%)، والسماد البلدى المتحلل بيصيب التربة بالأمراض الفطرية (٤٠,٣%).

مخصب البيوبوتاس فى تسميد أرضيهم (٧٦٪)، فى حين كان اتجاه الزراع المبحوثين محايداً نحو ست عبارات، حيث تراوحت متوسطات درجات اتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٧٣,٠٪، وحد أدنى قدره ٥٢٪، وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: مخصب النترويين بيخفض أكثر من ثلث مقرارات الفدان من السماد الأزوتى (٧٣,٠٪)، وأشعر بأن استخدام مخصب النترويين مبيحسنش من جودة المحصول (٦٧,٠٪)، ودايماً بأستخدم مخصب النترويين مهما كلفنى (٦٤,٢٪)، ومخصب النترويين بيضعف من نشاط الكائنات الحية النافعة بالتربة (٥٩,١٪)، وأحب استخدام مخصب البيوبوتاس فى تسميد كل المحاصيل إالى بزرها (٥٤٪)، ومخصب البيوبوتاس بيخفض ربع مقرارات الفدان من السماد البوتاسى (٥٢٪)، بينما جاء اتجاه الزراع المبحوثين سلبياً نحو سبع عبارات، وقد تراوحت اتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٤٩,٤٪، وحد أدنى قدره ٣٥,٢٪، وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: دايماً بأستخدم السوبر فوسفات عن مخصب الفوسفورين (٤٩,٤٪)، ويستحسن استخدام مخصب الفوسفورين فى مقاومة الأمراض الكامنة بالتربة (٤٦٪)، ومخصب الفوسفورين بيخفض ثلث مقرارات الفدان من السماد الفوسفاتى (٤٤٪)، ومخصب الفوسفورين بيقلل من قدرة النبات على إمتصاص العناصر الغذائية (٤٣٪)، وأخاف أن استخدام مخصب الفوسفورين يقضى على الأعداء الطبيعية فى التربة (٤٠٪)، وأنصح كل إالى بيهمونى بأستخدم الأسمدة الأزوتية بدلاً من مخصب النترويين (٣٨,١٪)، ودايماً بأستخدم سلفات البوتاسيوم عن مخصب البيوبوتاس (٣٥,٢٪).

وتوضح النتائج السابقة أن حوالى ثلاثة أرباع (٧٢٪) من عبارات تقنية المخصبات الحيوية جاءت متوسطات درجات اتجاهات الزراع المبحوثين نحوها محايدة وسلبية،

المحايدة والسلبية خاصة التى أوضحتها النتائج بمنطقة البحث، وذلك لدفع هواء الزراع إالى الاتجاه الإيجابى نحو هذه التقنية، حتى يمكن الحد من استخدام الأسمدة الكيماوية، بما يؤدى إالى إنتاج زراعات آمنة ونظيفة.

٢- مستوى اتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المخصبات الحيوية:

أشارت النتائج الواردة بالجدول رقم (٤) إالى أن ٤٩٪ من إجمالى الزراع المبحوثين جاء اتجاههم سلبى، وأن ٢٦٪ منهم اتجاههم محايد، بينما أن ٢٥٪ من المبحوثين كان اتجاههم إيجابى، بمتوسط حسابى قدره ٣١,٨١ درجة، وإنحراف معيارى قدره ١٠,٧٨ درجة، مما يوضح أن ثلاثة أرباع المبحوثين (٧٥٪) يقعون فى فئتى الاتجاه المحايد والسلبى نحو تقنية المخصبات الحيوية، الأمر الذى يستلزم من العاملين الإرشادين إتباع أساليب جديدة وفعالة للعمل على تغيير اتجاهات هواء الزراع ليكونوا أكثر إيجابية نحو هذه التقنية.

وللتعرف على متوسطات درجات اتجاه الزراع المبحوثين نحو كل عبارة من عبارات مقياس تقنية المخصبات الحيوية، فقد أستخدم المتوسط الحسابى المرجح (بجمع درجات اتجاه المبحوثين نحو كل عبارة من عبارات التقنية وضربها فى أوزانها ثم جمعها وقسمتها على عدد المبحوثين)، وقد أظهرت النتائج الواردة بالجدول رقم (٥) أن اتجاه الزراع المبحوثين كان إيجابياً نحو خمس عبارات، وقد تراوحت متوسطات درجات اتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٨٣٪، وحد أدنى قدره ٧٦٪، وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: بأحسن أن استخدام مخصب النترويين بيزود إنتاجية المحصول (٨٣٪)، ودايماً بأستخدم مخصب الفوسفورين فى تسميد غيطى (٨٠٪)، ومخصب البيوبوتاس بيقلل من نمو النبات والتبكير فى النضج (٧٨,٤٪)، وأنا شايف أن جيرانى وأصدقائى مشمقتعين بأستخدم مخصب البيوبوتاس (٧٧٪)، وها نصح كل زراع بلدى بأستخدم

جدول ٤. التوزيع العددي والنسبي للزراع المبحوثين وفقاً لمستوى إتجاهاتهم نحو تقنية المخصبات الحيوية

الإحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	%	عدد	فئات مستوى الإتجاه
		٤٩,٠	٨٦	سلبى (أقل من ٣٠ درجة)
١٠,٧٨ درجة	٣١,٨١ درجة	٢٦,٠	٤٦	محايد (٣٠ - ٤٢ درجة)
		٢٥,٠	٤٤	إيجابى (أكثر من ٤٢ درجة)
		١٠٠	١٧٦	الإجمالى

المصدر: إستمارة الإستمبيان ن- ١٧٦ مبحوث

جدول ٥. المتوسطات والنسب المئوية لدرجات إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المخصبات الحيوية.

م	العبارات	البيان	متوسط درجة الإتجاه	%
١	مخصب النتروبيين يخفض أكثر من ثلث مقرارات الفدان من السماد الأزوتى		١,٢٨	٧٣,٠
٢	أنا شاييف أن جيرانى وأصدقائى مشمقتعين بإستخدام مخصب البيوبوتاس		١,٣٥	٧٧,٠
٣	دائماً بإستخدام مخصب الفوسفورين فى تسميد غيظى		١,٤٠	٨٠,٠
٤	مخصب النتروبيين يضعف من نشاط الكائنات الحية النافعة بالتربة		١,٠٤	٥٩,١
٥	أحب إستخدام مخصب البيوبوتاس فى تسميد كل المحاصيل اللى بزرعها		٠,٩٥	٥٤,٠
٦	أنصح كل اللى بيهمنى بإستخدام الأسمدة الأزوتية بدلا من مخصب النتروبيين		٠,٦٧	٣٨,١
٧	مخصب البيوبوتاس يخفض ربع مقرارات الفدان من السماد البوتاسى		٠,٩١	٥٢,٠
٨	أخاف أن إستخدام مخصب الفوسفورين يقضى على الأعداء الطبيعية فى التربة		٠,٧٠	٤٠,٠
٩	دائماً بإستخدام مخصب النتروبيين مهما كلفنى		١,١٣	٦٤,٢
١٠	مخصب البيوبوتاس يقلل من نمو النبات والتكبير فى النضج		١,٣٨	٧٨,٤
١١	يستحسن إستخدام مخصب الفوسفورين فى مقاومة الأمراض الكامنة بالتربة		٠,٨١	٤٦,٠
١٢	دائماً بإستخدام سلفات البوتاسيوم عن مخصب البيوبوتاس		٠,٦٢	٣٥,٢
١٣	مخصب الفوسفورين يخفض ثلث مقرارات الفدان من السماد الفوسفاتى		٠,٧٧	٤٤,٠
١٤	أشعر بأن إستخدام مخصب النتروبيين مبيحسش من جودة المحصول		١,١٨	٦٧,٠
١٥	ها نصح كل زراع بلدى بإستخدام مخصب البيوبوتاس فى تسميد أرضيهم		١,٣٣	٧٦,٠
١٦	مخصب الفوسفورين يقلل من قدرة النبات على إمتصاص العناصر الغذائية		٠,٧٥	٤٣,٠
١٧	بأحسن أن إستخدام مخصب النتروبيين ييزود إنتاجية المحصول		١,٤٦	٨٣,٠
١٨	دائماً بإستخدام السوبر فوسفات عن مخصب الفوسفورين		٠,٨٧	٤٩,٤

المصدر: إستمارة الإستمبيان

* حسب النسب المئوية لإجمالى عدد المبحوثين والبالغ عددهم ١٧٦ مبحوث

المخصبات الحيوية كأحد الوسائل البديلة فى تسميد مختلف المحاصيل الزراعية، وذلك من خلال تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية مستقبلية تستهدف تغيير الإتجاهات المحايدة والسلبية خاصة التى أسفرت عنها النتائج بمنطقة البحث فى محاولة لدفع هواء الزراع إلى الإتجاه الإيجابى نحو تلك التقنية، حتى يتسنى ترشيد إستخدام الأسمدة الكيماوية من أجل الحصول على غذاء صحى وآمن.

وهذا يعنى أن التحدى الشديد فى إتجاهاتهم نحو هذه التقنية، وقد يرجع ذلك إلى أن نصف المبحوثين من كبار السن ٥٠ سنة فأكثر، وما يزيد عن ثلثهم أميون، وما يقرب من نصف المبحوثين مصادر معلوماتهم منخفضة، وأن نصفهم إتصالهم الإرشادى منخفض، وما يقرب من ثلثى المبحوثين كان تأثرهم بالجماعات المرجعية كبيراً، والتى قد تعد من الأسباب التى تجعل المبحوث لايقوم بتطبيق تلك التقنية، مما يستوجب من العاملين بجهاز الإرشاد الزراعى التنسيق مع الجهات البحثية المتخصصة فى مجال الزراعة العضوية العمل على توعية هواء الزراع بجدوى وأهمية تقنية

الزراعى فى مقاومة الآفات (٢,٨٥٪)، ويستحسن التخلص من الحشائش على جسور الترع والمصارف للقضاء على الآفات (٤,٨٢٪)، التبيكير فى الزراعة مبيقلش المبيدات الكيمايية المستخدمة فى مقاومة الآفات (٨٠٪)، وأنصح كل إالى بيهمونى ميتخلصوش من الحشائش على جسور الترع والمصارف (٣,٧٧٪)، بينما كان إتجاه الزراع المبحوثين محايداً نحو ثمانى عبارات، وقد تراوحت متوسطات درجات إتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٤,٧٤٪، وحد أدنى قدره ٥٠٪ وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: دايماً بأستخدم الكبريت الزراعى فى مقاومة الآفات مهما كانت تكلفته (٤,٧٤٪)، ويستحسن إستخدام الفرمونات الجنسية فى مقاومة الآفات (٧١٪)، ودايماً بأستخدم التبيكير فى الزراعة فى زراعة كل محاصيل (٦٨٪)، والبكتريا الممرضة أكثر أمناً على الإنسان والحيوان والنبات عند مقاومة الآفات (٦٤٪)، ودايماً مبستخدمش الفرمونات الجنسية فى مقاومة الآفات فى أرضى (٥٨٪)، وأنا شايف أن كل زراع بلدى مشهمتمين بالعزيق (١,٥٥٪)، وها نصح كل إالى بأعرفهم ميستخدموش البكتريا الممرضة فى مقاومة الآفات (٥٣٪)، وبنصح كل أهلى وقرابىي بأستخدم العزيق (٥٠٪)، فى حين كان إتجاه الزراع المبحوثين سلبياً نحو أربع عبارات، حيث تراوحت متوسطات درجات إتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٣,٤٨٪، وحد أدنى قدره ٣٩,٢٪ وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: أشعر بأن التبيكير فى الزراعة بيعرض النباتات للإصابة بالآفات أول وأخر الموسم (٣,٤٨٪)،

٣- مستوى إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المكافحة المتكاملة للآفات:

كشفت النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) أن ١٦٪ من إجمالى الزراع المبحوثين كان إتجاههم سلبى، وأن ٥١٪ منهم إتجاههم محايد، فى حين أن ٣٣٪ من المبحوثين جاء إتجاههم إيجابى، بمتوسط حسابى قدره ٣٦,٧٣ درجة، وإنحراف معيارى قدره ٨,٢٦ درجة، وهذا يبين أن ما يزيد عن ثلثى المبحوثين (٦٧٪) يقعون فى فنتى الإتجاه المحايد والسلبى نحو تقنية المكافحة المتكاملة للآفات، مما يؤكد حتمية توجيه الجهود التعليمية الإرشادية لتغيير الإتجاهات المحايدة والسلبية لهؤلاء الزراع، والعمل على تدعيم الإتجاهات الإيجابية لديهم ليكونوا أكثر موالين نحو تلك التقنية.

وللتعرف على متوسطات درجات إتجاه الزراع المبحوثين نحو كل عبارة من عبارات مقياس تقنية المكافحة المتكاملة للآفات، فقد أستخدم المتوسط الحسابى المرجح (بجمع درجات إتجاه المبحوثين نحو كل عبارة من عبارات التقنية وضربها فى أوزانها ثم جمعها وقسمتها على عدد المبحوثين)، حيث أشارت النتائج الواردة بالجدول رقم (٧) إلى أن إتجاه الزراع المبحوثين كان إيجابياً نحو ست عبارات، حيث تراوحت متوسطات درجات إتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٩٢,٠٪، وحد أدنى قدره ٧٧,٣٪ وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: الفرمونات الجنسية بتعمل على جمع ذكور الآفة لخفض فرص التزاوج (٩٢,٠٪)، والعزيق بيعرض عذارى الآفات لأشعة الشمس والأعداء الحيوية للقضاء عليها (٩٠٪)، وأفضل إستخدام الكبريت

جدول ٦. التوزيع العدى والنسبى للزراع المبحوثين وفقاً لمستوى إتجاهاتهم نحو تقنية المكافحة المتكاملة للآفات.

فئات مستوى الإتجاه	عدد	%	المتوسط الحسابى	الإنحراف المعيارى
سلبى: (أقل من ٣٠ درجة)	٢٨	١٦,٠		
محايد: (٣٠ - ٤٢ درجة)	٩٠	٥١,٠	٣٦,٧٣ درجة	٨,٢٦ درجة
إيجابى: (أكثر من ٤٢ درجة)	٥٨	٣٣,٠		
الإجمالى	١٧٦	١٠٠		

باستخدام تلك التقنية، الأمر الذي يستلزم من جانب القائمين على العمل الإرشادي والمهتمين بمجال الزراعة العضوية ووقاية النبات زيادة مجهوداتهم بغرض إقناع الزراع بأهمية وميزة تقنية مكافحة المتكاملة للأفات كأحد الوسائل البديلة فى مكافحة الآفات الزراعية فى مختلف المحاصيل الزراعية مع تدريب الزراع من خلال الإيضاحات العملية على تجهيزها وإستعمالها بأنفسهم، وذلك من خلال تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية مستقبلية تستهدف تغيير الإتجاهات المحايدة والسلبية خاصة التى كشفت عنها النتائج بمنطقة البحث لدفع هولاء الزراع إلى الإتجاه الإيجابى نحو هذه التقنية، حتى يمكن ترشيد إستخدام المبيدات الكيماوية فى سبيل المحافظة على البيئة الزراعية من التلوث، وتقليل الأضرار الناجمة على إستخدامها إلى أقل حد، وكذا زيادة إنتاجية وتحسن جودة المحصول.

والكبريت الزراعى مبييضيش على الفقس الحديث ليرقات الآفات (٤٥,٥%)، وأخاف من إستخدام البكتريا الممرضة فى مقاومة الآفات (٤٢%)، والتخلص من الحشائش على جسور الترع والمصارف مبيقلش من الإصابة بالآفات (٣٩,٢%). وتبين النتائج السابقة أن ما يزيد عن ثلثى (٦٧%) من عبارات تقنية مكافحة المتكاملة للآفات كانت متوسطات درجات إتجاهات الزراع المبحوثين نحوها محايدة وسلبية، مما يعنى تدنى إتجاهاتهم نحو هذه التقنية، وقد يعزى ذلك إلى أن نصف المبحوثين من كبار السن ٥٠ سنة فأكثر، وما يزيد عن ثلثهم أميون، وأن ما يقرب من نصف المبحوثين حيازتهم الأرضية الزراعية صغيرة، وأن ما يقرب من ثلثيهم عدد أفراد أسرهم العاملين بالزراعة متوسط، وما يقرب من نصف المبحوثين مصادر معلوماتهم منخفضة، وأن نصفهم كان إتصالهم الإرشادى منخفضاً، والتى قد تكون أحد العوامل التى لاتساعد على قيام المبحوث

جدول ٧. المتوسطات والنسب المئوية لدرجات إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية مكافحة المتكاملة للآفات.

م	العبارات	البيان	متوسط درجة الإتجاه	%
١	الفرمونات الجنسية تعمل على جمع ذكور الآفة لخفض فرص التزاوج		١,٦٢	٩٢,٠
٢	أشعر بأن التبخير فى الزراعة يعرض النباتات للإصابة بالآفات أول وأخر الموسم		٠,٨٥	٤٨,٣
٣	بنصح كل أهلى وقرابىي باستخدام العزيق		٠,٨٨	٥٠,٠
٤	الكبريت الزراعى مبييضيش على الفقس الحديث ليرقات الآفات		٠,٨٠	٤٥,٥
٥	يستحسن استخدام الفرمونات الجنسية فى مقاومة الآفات		١,٢٥	٧١,٠
٦	ها نصح كل اللى بأعرفهم مستخدموش البكتريا الممرضة فى مقاومة الآفات		٠,٩٣	٥٣,٠
٧	العزيق يعرض عذارى الآفات لأشعة الشمس والأعداء الحيوية للقضاء عليها		١,٥٨	٩٠,٠
٨	أخاف من استخدام البكتريا الممرضة فى مقاومة الآفات		٠,٧٤	٤٢,٠
٩	دايما بأستخدم التبخير فى الزراعة فى زراعة كل محاصيلي		١,١٩	٦٨,٠
١٠	التخلص من الحشائش على جسور الترع والمصارف مبيقلش من الإصابة بالآفات		٠,٦٩	٣٩,٢
١١	أفضل استخدام الكبريت الزراعى فى مقاومة الآفات		١,٥٠	٨٥,٢
١٢	أنصح كل اللى بيهومونى ميتخلصوش من الحشائش على جسور الترع والمصارف		١,٣٦	٧٧,٣
١٣	البكتريا الممرضة أكثر أمانا على الإنسان والحيوان والنبات عند مقاومة الآفات		١,١٢	٦٤,٠
١٤	أنا شايف أن كل زراع بلدى مشمهتمين بالعزيق		٠,٩٧	٥٥,١
١٥	دايما بأستخدم الكبريت الزراعى فى مقاومة الآفات مهما كانت تكلفته		١,٣١	٧٤,٤
١٦	التبخير فى الزراعة مبيقلش المبيدات الكيماوية المستخدمة فى مقاومة الآفات		١,٤٠	٨٠,٠
١٧	يستحسن التخلص من الحشائش على جسور الترع والمصارف للقضاء على الآفات		١,٤٥	٨٢,٤
١٨	دايما مستخدمش الفرمونات الجنسية فى مقاومة الآفات فى أرضي		١,٠٢	٥٨,٠

المصدر: إستمارات الإستبيان

• حسب النسب المئوية لإجمالى عدد المبحوثين والبالغ عددهم ١٧٦ مبحوث

الإرتقاء بجودة المنتجات الزراعية المصرية، وإتاحة فرص تصديرها للأسواق الخارجية.

ثانياً: ترتيب تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة التى تحظى بإتجاه أكثر إيجابية من قبل الزراع المبحوثين:

وللتعرف على ترتيب تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة التى تحظى بإتجاه أكثر إيجابية من قبل الزراع المبحوثين نحوها، فقد أستخدم المتوسط المرجح (بجمع متوسطات درجات إتجاه المبحوثين نحو كل عبارة من عبارات التقنية وقسمتها على عدد العبارات التى تتكون منها التقنية)، وبإستعراض النتائج الواردة بالجدول رقم (٩) فقد تبين أن التقنية الخاصة بالأسمدة العضوية والتى قيست بثمانية عشر عبارة وبمتوسط حسابى مقداره ٢١,٩٣ درجة قد إحتلت المرتبة الأولى، يليها التقنية الخاصة بالمكافحة المتكاملة للآفات والتى قيست بثمانية عشر عبارة وبمتوسط حسابى مقداره ٢٠,٦٦ درجة فى المرتبة الثانية، فى حين جاءت التقنية الخاصة بالمخصبات الحيوية والتى قيست بثمانية عشر عبارة وبمتوسط حسابى مقداره ١٨,٠٦ درجة فى المرتبة الثالثة.

وتشير النتائج السابقة إلى أهمية تقنية الأسمدة العضوية حيث إحتلت المرتبة الأولى، وقد يعزى ذلك إلى كونها تقنية شائعة الإستخدم بين الزراع منذ فترة طويلة من الزمن خاصة فيما يتعلق بالسماد البلدى المتحلل الناتج من المخلفات الحيوانية،

٤- مستوى إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة:

بينت النتائج الواردة بالجدول رقم (٨) أن ١٢% من إجمالى الزراع المبحوثين جاء إتجاههم سلبى، وأن ٥٤% منهم إتجاههم محايد، بينما أن ٣٤% من المبحوثين كان إتجاههم إيجابى، بمتوسط حسابى قدره ١٠٧,٣٣ درجة، وإنحراف معيارى قدره ١٨,٢٣ درجة، وهذا يعنى أن ما يقرب من ثلثى المبحوثين (٦٦%) يقعون فى فئتى الإتجاه المحايد والسلبى نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة، وهو ما يؤكد أن هناك حاجة ماسة إلى بذل مزيد من الجهود الإرشادية الزراعية لنشر المعارف والخبرات الفنية المرتبطة بتلك التقنيات لتبسيط فكرتها بين هولاء الزراع ومساعدتهم على الإقتناع بفوائدها ومزاياها بالنسبة لكل من البيئة والإنتاج، وذلك من خلال تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية زراعية مستقبلية هادفة إلى تغيير الإتجاهات المحايدة والسلبية خاصة التى أشارت إليها النتائج بمنطقة البحث فى محاولة لدفع هولاء الزراع لتكون إتجاهاتهم أكثر إيجابية نحو هذه التقنيات الثلاث المدروسة مجتمعة، حتى يمكن ترشيد إستخدم الأسمدة والمبيدات الكيماوية، والحفاظ على البيئة الزراعية بعناصرها المختلفة (تربة- ماء- هواء) من التلوث، وتقليل الأضرار التى يتعرض لها الإنسان والحيوان إلى أدنى حد ممكن، أملاً فى النهوض بالزراعة العضوية، بما يعكس أثره فى

جدول ٨. التوزيع العدى والنسبى للزراغ المبحوثين وفقاً لمستوى إتجاهاتهم نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة.

فئات مستوى الإتجاه	عدد	%	المتوسط الحسابى	الإنحراف المعيارى
سلبى (أقل من ٩٣ درجة)	٢١	١٢,٠		
محايد (٩٣ - ١٢١ درجة)	٩٥	٥٤,٠	١٠٧,٣٣ درجة	١٨,٢٣ درجة
إيجابى (أكثر من ١٢١ درجة)	٦٠	٣٤,٠		
الإجمالى	١٧٦	١٠٠		

المصدر: إستمارات الإمتحان ن-١٧٦ مبحوث

جدول ٩. ترتيب تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة التي تحظى باتجاه أكثر إيجابية من قبل الزراع المبحوثين.

م	تقنيات الزراعة العضوية	عدد عبارات المقياس	المتوسط الحسابي	المتوسط الحسابي المرجح	الترتيب
١	الأسمدة العضوية	١٨	٢١,٩٣	١,٢٢	١
٢	المخصبات الحيوية	١٨	١٨,٠٦	١,٠٠	٣
٣	المكافحة المتكاملة للآفات	١٨	٢٠,٦٦	١,١٥	٢

لا يسمع عنها المزارع لعدم قيام جهاز الإرشاد الزراعي ببذل مزيد من الجهود الإرشادية لنشر هذه التقنية على نطاق أوسع بين الزراع ولا سيما في منطقة البحث، مما قد يؤدي إلى نقص معرفتهم بكيفية إستخدامها بالطريقة الصحيحة في حقولهم، فضلاً عن عدم إقتناع المزارع بأهمية ومزايا إستخدام المخصبات الحيوية في تحسين جودة المحاصيل الزراعية أو زيادة إنتاجيتها أو ترشيد إستخدام الأسمدة الكيماوية، وكذا بعد منافذ بيعها عن محل إقامة الزراع، وإرتفاع تكلفتها المادية، وهذا يتفق مع ما أوضحته النتائج الواردة بالجدول رقم (٤) أن ثلاثة أرباع المبحوثين (٧٥٪) كان إيجاباتهم محايد وسلبية نحو تقنية المخصبات الحيوية.

ثالثاً: إسهام المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة:

١- إسهام المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية الأسمدة العضوية:

لتحديد المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية بدرجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية الأسمدة العضوية، تم صياغة الفرض الإحصائي الأول التالي "لا توجد علاقة إرتباطية معنوية بين درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية الأسمدة العضوية وكل من المتغيرات المستقلة التالية: عمر المبحوث، درجة تعليم المبحوث، والحيازة الأرضية الزراعية، وعدد العاملين من الأسرة بالزراعة، والحيازة الحيوانية المزرعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، ودرجة

بالإضافة إلى قيام جهاز الإرشاد الزراعي بتركيز جهوده الإرشادية في نشر هذه التقنية بين الزراع خاصة فيما يتعلق منها بتدوير المخلفات النباتية للإستفادة منها كسماد عضوي صناعي (الكبوست)، أو سماد أخضر، فضلاً عن توفرها بكثرة لدى المزارع، وهذا يتفق مع ما كشفت عنه النتائج الواردة بالجدول رقم (٢) أن ما يقرب من نصف المبحوثين (٤٥٪) كان إيجاباتهم إيجابية نحو تقنية الأسمدة العضوية.

وفيما يتعلق بتقنية المكافحة المتكاملة للآفات فقد إحتلت المرتبة الثانية، وقد يرجع ذلك إلى إنها من البدائل المستحدثة للمبيدات الكيماوية في مكافحة الآفات الزراعية وتعتمد على عدة محاور أساسية متداخلة مع بعضها البعض في مكافحة الآفات، وبالتالي يقوم المزارع بتطبيق محور دون الآخر منها لعدم قيام جهاز الإرشاد الزراعي بتكثيف جهوده الإرشادية في توعية الزراع بأهمية تنفيذ تلك المحاور كحزمة واحدة في مكافحة الآفات الزراعية بمنطقة البحث، مما قد يؤدي إلى إنخفاض معرفتهم بكيفية إستخدام تلك التقنية بالشكل السليم في حقولهم بأنفسهم، فضلاً عن إقتناع المزارع بعدم جدوى وفائدة المكافحة المتكاملة للآفات في الحد من الإصابة بالأمراض والآفات الزراعية، وترشيد إستخدام المبيدات الكيماوية، وتقليل المخاطر التي يتعرض لها الإنسان والحيوان والبيئة، وهذا يتفق مع ما بينته النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) أن ما يزيد عن ثلثي المبحوثين (٦٧٪) كان إيجاباتهم محايدة وسلبية نحو تقنية المكافحة المتكاملة للآفات.

وبالنسبة لتقنية المخصبات الحيوية فقد إحتلت المرتبة الثالثة وقد يعزى ذلك إلى إنها من البدائل الحديثة للأسمدة الكيماوية في تسميد مختلف المحاصيل الزراعية، وقد

درجة إتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنية الأسمدة العضوية، تم صياغة الفرض الإحصائى الثانى التالى "لا تسهم المتغيرات المستقلة ذات الارتباط المعنوى فى تفسير التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنية الأسمدة العضوية".

وقد أستخدم نموذج التحليل الإرتباطى والإنحدارى المتعدد المترج الصاعد لإختبار صحة هذا الفرض، حيث إتضح من النتائج الواردة بالجدول رقم (١١) أن هناك أربع متغيرات مستقلة تسهم إسهاماً معنوياً فى تفسير التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنية الأسمدة العضوية، وقد بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) ٠,٤٩٥، كما بلغت قيمة "ف" المحسوبة ٤١,٩٧٣ وهى قيمة معنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١ مما يشير إلى أن هذه المتغيرات مجتمعة تفسر نسبة قدرها ٤٩,٥% يعزى ٣٠,١% منها إلى عدد العاملين من الأسرة بالزراعة، و١٤% إلى درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، و٣,٦% إلى الحيازة الحيوانية المزرعية، و١,٨% إلى الحيازة الأرضية الزراعية.

الإستعداد للتغيير، ودرجة الإتصال الإرشادى، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية".

وقد أستخدم معامل الإرتباط البسيط لبيرسون لإختبار صحة هذا الفرض، حيث أظهرت النتائج الواردة بالجدول رقم (١٠) وجود علاقة إرتباطية طردية ومعنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١ بين درجة إتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنية الزراعة العضوية والمتغيرات المستقلة المدروسة التالية: درجة تعليم المبحوث، والحيازة الأرضية الزراعية، وعدد العاملين من الأسرة بالزراعة، والحيازة الحيوانية المزرعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، ودرجة الإستعداد للتغيير، ودرجة الإتصال الإرشادى، فى حين كانت هذه العلاقة إرتباطية عكسية ومعنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١ بين المتغير التابع وكل من: عمر المبحوث، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية، وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائى الأول بكامل أجزائه وقبول الفرض البحثى البديل.

ولتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات الإرتباطات المعنوية فى تفسير التباين الحادث فى

جدول ١٠. قيم معاملات الإرتباط البسيط بين درجة إتجاهات الزراعة المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة والمتغيرات المستقلة.

م	المتغيرات المستقلة	تقنية الأسمدة العضوية	تقنية المخصبات الحيوية	تقنية مكافحة المتكاملة للأفات	تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة
١	عمر للمبحوث	- ٤٤٧ **	- ٥٥٢ **	- ٥٢٧ **	- ٥٨٧ **
٢	درجة تعليم المبحوث	٤٥١ **	٥١٧ **	٥٢٣ **	٥٨٣ **
٣	الحيازة الأرضية الزراعية	٣٠٧ **	٢٥٧ **	٣٢٠ **	٣٤٥ **
٤	عدد العاملين من الأسرة بالزراعة	٥٢٩ **	٤٤١ **	٤٦١ **	٥٥٢ **
٥	الحيازة الحيوانية المزرعية	٣٢٦ **	٤٠٨ **	٢١٧ **	٣٧٠ **
٦	درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية	٥٥٥ **	٤٢٤ **	٥٤٧ **	٥٨١ **
٧	درجة الإستعداد للتغيير	٣٣١ **	٣٤٦ **	٣٦١ **	٣٩٩ **
٨	درجة الإتصال الإرشادى	٣٦٨ **	٢٨٧ **	٢٨٥ **	٣٦٠ **
٩	درجة التأثير بالجماعات المرجعية	- ٤٣١ **	- ٤٨٧ **	- ٤٩٢ **	- ٥٤١ **

* معنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠٥

** معنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١

جدول ١١. نتائج التحليل الارتباطي والإحصائي المتعدد المتدرج الصاعد بين درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية الأسمدة العضوية والمتغيرات المستقلة

م	المتغير الداخلى فى التحليل	معامل الإحصاء الجزئى القياسى	قيمة "ت"	النسبة التراكمية للتباين المفسر	النسبة المئوية للتباين المفسر
١	عدد العاملين من الأسرة بالزراعة	٠,٣٧٩	٥,٨٢٠ **	٠,٣٠١	٣٠,١
٢	درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية	٠,١١٢	٦,٢٧٣ **	٠,٤٤١	١٤,٠
٣	الحياسة الحيوانية المزرعية	٠,٢١٠	٢,٩٧١ **	٠,٤٧٧	٣,٦
٤	الحياسة الأرضية الزراعية	٠,٠١٠	٢,٤٩٤ **	٠,٤٩٥	١,٨

قيمة معامل التحديد (R^2) ٠,٤٩٥ قيمة "ف" المحسوبة ٤١,٩٧٣ ** معنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١

المستوى الإحتمالى ٠,٠١ بين درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المخصبات الحيوية والمتغيرات المستقلة المدروسة التالية: درجة تعليم المبحوث، والحياسة الأرضية الزراعية، وعدد العاملين من الأسرة بالزراعة، والحياسة الحيوانية المزرعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، ودرجة الإستعداد للتغيير، ودرجة الإتصال الإرشادى، فى حين كانت هذه العلاقة إرتباطية عكسية ومعنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١ بين المتغير التابع وكل من: عمر المبحوث، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية، وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائى الأول بكامل أجزائه وقبول الفرض البحتى البديل.

ولتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات الإرتباطات المعنوية فى تفسير التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المخصبات الحيوية، تم صياغة الفرض الإحصائى الثانى التالى "لا تسهم المتغيرات المستقلة ذات الإرتباط المعنوى فى تفسير التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المخصبات الحيوية".

وقد أستخدم نموذج التحليل الإرتباطى والإحصائى المتعدد المتدرج الصاعد لإختبار صحة هذا الفرض، حيث كشفت النتائج الواردة بالجدول رقم (١٢) عن وجود أربع متغيرات مستقلة تسهم إسهاماً معنوياً فى تفسير التباين

وبناءً على هذه النتائج أمكن رفض الفرض الإحصائى السابق ذكره فيما يتعلق بمتغيرات عدد العاملين من الأسرة بالزراعة، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، والحياسة الحيوانية المزرعية، والحياسة الأرضية الزراعية، وقبول الفرض البحتى البديل فيما يتعلق بهذه المتغيرات.

٢- إسهام المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية فى تفسير التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المخصبات الحيوية:

للتعرف على المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية بدرجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المخصبات الحيوية، تم صياغة الفرض الإحصائى الأول التالى "لا توجد علاقة إرتباطية معنوية بين درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المخصبات الحيوية وكل من المتغيرات المستقلة التالية: عمر المبحوث، درجة تعليم المبحوث، والحياسة الأرضية الزراعية، وعدد العاملين من الأسرة بالزراعة، والحياسة الحيوانية المزرعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، ودرجة الإستعداد للتغيير، ودرجة الإتصال الإرشادى، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية".

وقد أستخدم معامل الإرتباط البسيط لبيرسون لإختبار صحة هذا الفرض، حيث أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (١٠) أن هناك علاقة إرتباطية طردية ومعنوية عند

وقد استخدم معامل الارتباط البسيط لبيرسون لإختبار صحة هذا الفرض، حيث أسفرت النتائج الواردة بالجدول رقم (١٠) عن وجود علاقة إرتباطية طردية ومعنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١ بين درجة إتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنية المكافحة المتكاملة للأفات والمتغيرات المستقلة المدروسة التالية: درجة تعليم المبحوث، والحيازة الأرضية الزراعية، وعدد العاملين من الأسرة بالزراعة، والحيازة الحيوانية المزرعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، ودرجة الإستعداد للتغيير، ودرجة الإتصال الإرشادى، فى حين كانت هذه العلاقة إرتباطية عكسية ومعنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١ بين المتغير التابع وكل من: عمر المبحوث، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية، وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائى الأول بكامل أجزائه وقبول الفرض البحتى البديل.

ولتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات الإرتباطات المعنوية فى تفسير التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنية المكافحة المتكاملة للأفات، تم صياغة الفرض الإحصائى الثانى التالى "لا تسهم المتغيرات المستقلة ذات الإرتباط المعنوى فى تفسير التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنية المكافحة المتكاملة للأفات".

وقد استخدم نموذج التحليل الإرتباطى والإنحدارى المتعدد المتدرج الصاعد لإختبار صحة هذا الفرض، حيث بينت النتائج الواردة بالجدول رقم (١٣) أن هناك أربع متغيرات مستقلة تسهم إسهاماً معنوياً فى تفسير التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراعة المبحوثين نحو المكافحة المتكاملة للأفات، وقد بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) ٠,٤٨٢، كما بلغت قيمة "ف" المحسوبة ٣٩,٨١٤ وهى قيمة معنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١

الحادث فى درجة إتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنية المخصبات الحيوية، وقد بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) ٠,٤٥٥، كما بلغت قيمة "ف" المحسوبة ٣٥,٦٨٢ وهى قيمة معنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١ مما يشير إلى أن هذه المتغيرات مجتمعة تفسر نسبة قدرها ٤٥,٥% يعزى ٢٨,٥% منها إلى عمر المبحوث، و١١,٩% إلى درجة تعليم المبحوث، و٣,٤% الحيازة الأرضية الزراعية، و١,٧% إلى درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية.

وبناءً على هذه النتائج أمكن رفض الفرض الإحصائى السابق ذكره فيما يتعلق بمتغيرات عمر المبحوث، ودرجة تعليم المبحوث، والحيازة الأرضية الزراعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، وقبول الفرض البحتى البديل فيما يتعلق بهذه المتغيرات.

٣- إسهام المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية فى تفسير التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنية المكافحة المتكاملة للأفات:

للقوف على المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية بدرجة إتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنية المكافحة المتكاملة للأفات، تم صياغة الفرض الإحصائى الأول التالى "لا توجد علاقة إرتباطية معنوية بين درجة إتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنية المكافحة المتكاملة للأفات وكل من المتغيرات المستقلة التالية: عمر المبحوث، درجة تعليم المبحوث، والحيازة الأرضية الزراعية، وعدد العاملين من الأسرة بالزراعة، والحيازة الحيوانية المزرعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، ودرجة الإستعداد للتغيير، ودرجة الإتصال الإرشادى، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية".

جدول ١٢. نتائج التحليل الإرتباطي والإحداري المتعدد المتدرج الصاعد بين درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو المخصبات الحيوية والمتغيرات المستقلة.

م	المتغير الداخلى فى التحليل	معامل الإحدار الجزئى القياسى	قيمة "ت"	النسبة التراكمية للتباين المفسر	النسبة المئوية للتباين المفسر
١	عمر المبحوث	٠,٠٨٤	٥,٨٠٤ **	٠,٢٨٥	٢٨,٥
٢	درجة تعليم المبحوث	٠,١٣١	٣,٠٢١ **	٠,٤٠٤	١١,٩
٣	الحيازة الأرضية الزراعية	٠,٢٤٨	٣,٣٥٧ **	٠,٤٣٨	٣,٤
٤	درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية	٠,١٤٣	٢,٢٨٩ **	٠,٤٥٥	١,٧

قيمة معامل التحديد (R^2) ٠,٤٥٥، قيمة "ف" المحسوبة ٣٥,٦٨٢ ** معنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١.

جدول ١٣. نتائج التحليل الإرتباطي والإحداري المتعدد المتدرج الصاعد بين درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو المكافحة المتكاملة للآفات والمتغيرات المستقلة.

م	المتغير الداخلى فى التحليل	معامل الإحدار الجزئى القياسى	قيمة "ت"	النسبة التراكمية للتباين المفسر	النسبة المئوية للتباين المفسر
١	درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية	٠,١٢٨	٤,٩٠٧ **	٠,٣٠٤	٣٠,٤
٢	عمر المبحوث	٠,٠٧٥	٥,٠٩٧ **	٠,٤٣٢	١٢,٨
٣	درجة تعليم المبحوث	٠,١١٨	٢,٥٧٩ **	٠,٤٧٠	٣,٨
٤	الحيازة الأرضية الزراعية	٠,٠١١	١,٩٩٥ **	٠,٤٨٢	١,٢

قيمة معامل التحديد (R^2) ٠,٤٨٢، قيمة "ف" المحسوبة ٣٩,٨١٤ ** معنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١.

لتحديد المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية بدرجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة، تم صياغة الفرض الإحصائى الأول التالى "لا توجد علاقة إرتباطية معنوية بين درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة وكل من المتغيرات المستقلة التالية: عمر المبحوث، درجة تعليم المبحوث، والحيازة الأرضية الزراعية، وعدد العاملين من الأسرة بالزراعة، والحيازة الحيوانية المزرعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، ودرجة الاستعداد للتغيير، ودرجة الإتصال الإرشادى، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية".

وقد أستخدم معامل الإرتباط البسيط لبيرسون لإختبار صحة هذا الفرض، حيث أشارت النتائج الواردة بالجدول رقم (١٠) إلى أن هناك علاقة إرتباطية طردية ومعنوية

مما يشير إلى أن هذه المتغيرات مجتمعة تفسر نسبة قدرها ٤٨,٢٪ يعزى ٣٠,٤٪ منها إلى درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، و١٢,٨٪ إلى عمر المبحوث، و٣,٨٪ إلى درجة تعليم المبحوث، و١,٢٪ إلى الحيازة الأرضية الزراعية.

وبناءً على هذه النتائج أمكن رفض الفرض الإحصائى السابق ذكره فيما يتعلق بمتغيرات درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، وعمر المبحوث، ودرجة تعليم المبحوث، والحيازة الأرضية الزراعية، وقبول الفرض البحثى البديل فيما يتعلق بهذه المتغيرات.

٤- إسهام المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية فى تفسير التباين الحادث فى درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة:

وقد أستخدم نموذج التحليل الارتباطى والإنحدارى المتعدد المتدرج الصاعد لإختبار صحة هذا الفرض، حيث أسفرت النتائج الواردة بالجدول رقم (١٤) عن وجود خمس متغيرات مستقلة تسهم إسهاماً معنوياً فى تفسير التباين الحادث فى درجة اتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة، وقد بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) ٠,٦٠٨، كما بلغت قيمة "ف" المحسوبة ٥٢,٦٨٣ وهى قيمة معنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١ مما يشير إلى أن هذه المتغيرات مجتمعة تقسّر نسبة قدرها ٦٠,٨% يعزى ٣٥,١% منها إلى عمر المبحوث، و١٦% إلى درجة تعليم المبحوث، و٥,٩% إلى درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، و٢,٥% إلى الحيازة الأرضية الزراعية، و١,٣% إلى الحيازة الحيوانية المزرعية.

وبناءً على هذه النتائج أمكن رفض الفرض الإحصائى السابق ذكره فيما يتعلق بمتغيرات عمر المبحوث، ودرجة تعليم المبحوث، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، والحيازة الأرضية الزراعية، والحيازة الحيوانية المزرعية، وقبول الفرض البحثى البديل فيما يتعلق بهذه المتغيرات.

عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١ بين درجة اتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة والمتغيرات المستقلة المدروسة التالية: درجة تعليم المبحوث، والحيازة الأرضية الزراعية، وعدد العاملين من الأسرة بالزراعة، والحيازة الحيوانية المزرعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، ودرجة الاستعداد للتغيير، ودرجة الإتصال الإرشادى، فى حين كانت هذه العلاقة ارتباطية عكسية ومعنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١ بين المتغير التابع وكل من: عمر المبحوث، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية، وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائى الأول بكامل أجزائه وقبول الفرض البحثى البديل.

ولتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات الارتباطات المعنوية فى تفسير التباين الحادث فى درجة اتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة، تم صياغة الفرض الإحصائى الثانى التالى "لا تسهم المتغيرات المستقلة ذات الارتباط المعنوى فى تفسير التباين الحادث فى درجة اتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة".

جدول ١٤. نتائج التحليل الارتباطى والإنحدارى المتعدد المتدرج الصاعد بين درجة اتجاه الزراعة المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة والمتغيرات المستقلة.

م	المتغير الداخلى فى التحليل	معامل الإحندار الجزئى القياسى	قيمة "ت"	النسبة التراكمية للتباين المفسر	النسبة المئوية للتباين المفسر
١	عمر المبحوث	٠,٢٩٤	** ٢,٨٠٤	٠,٣٥١	٣٥,١
٢	درجة تعليم المبحوث	٠,١٨٠	** ٦,٣٥٩	٠,٥١١	١٦,٠
٣	درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية	٠,٣٠٦	** ٥,٤٦٥	٠,٥٧٠	٥,٩
٤	الحيازة الأرضية الزراعية	٠,٥٢٥	** ٣,١٣٢	٠,٥٩٥	٢,٥
٥	الحيازة الحيوانية المزرعية	٠,٠٢٧	** ٢,٣٠٨	٠,٦٠٨	١,٣

قيمة معامل التحديد (R^2) ٠,٦٠٨ قيمة "ف" المحسوبة ٥٢,٦٨٣ ** معنوية عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١

الزراع على التعليم والمشاركة فى مناقشة قضايا الزراعة والبيئة، والإهتمام بكل هذا عبر وسائل الإعلام المختلفة، فضلاً عن تنمية الثروة الحيوانية لديهم بما يمثل إستثماراً حقيقياً لما أسفرت عنه النتائج من جدوى تأثير هذه المتغيرات.

رابعاً: المعوقات التى تحد من إستخدام الزراع المبحوثين لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم:

أفادت النتائج الواردة بالجدول رقم (١٥) أن هناك عشر معوقات تحد من إستخدام الزراع المبحوثين لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم ذكرت بنسب تراوحت بين ٨٥% كحد أقصى، و٤٣% كحد أدنى، وهذه المعوقات مرتبة تنازلياً وفقاً لنسب إقرارها كما يلى: إرتفاع أسعار المخصبات الحيوية بالأسواق المحلية (٨٥%)، وعدم توافر مستلزمات تقنيات الزراعة العضوية بالجمعيات الزراعية (٨٢%)، ونقص معارف ومعلومات الزراع بكيفية تطبيق تقنيات الزراعة العضوية (٧٨%) عدم وجود ندوات وإجتماعات إرشادية عن تقنيات الزراعة العضوية لتوعية الزراع (٧٥%)،

ويتضح من النتائج السابقة بأن كل من متغيرات عمر المبحوث، ودرجة تعليم المبحوث، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، والحيازة الأرضية الزراعية، والحيازة الحيوانية المزرعية ذات إسهام معنوي مرتفع نسبياً فى التأثير على درجة إتجاه الزراع نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة، مما يستلزم من مخططى ومنفذى البرامج الإرشادية الزراعية ضرورة أخذ هذه المتغيرات فى الإعتبار والإستفادة منها عند بناء برامج إرشادية مستقبلية تستهدف تغيير إتجاهات الزراع للتحول من الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية معتمداً على نشر كل من تقنيات الأسمدة العضوية، والمخصبات الحيوية، والمكافحة المتكاملة للآفات، كما يجب على جهاز الإرشاد الزراع أن يسعى بكل السبل لدراسة هذه المتغيرات والإستفادة منها فى الجانب التطبيقي بما يساعد على تحقيق دوره فى توفير المعلومات والخبرات الفنية وتقديم الدلائل القوية والمقنعة على أهمية وفوائد تلك التقنيات، ودورها فى الحفاظ على البيئة وعناصرها المختلفة وصحة الإنسان والحيوان، والإرتقاء بجودة المنتجات الزراعية، مع إيراز الجانب الإقتصادي لها وعلاقة التكاليف بالعائد المتوقع مع حفز

جدول ١٥. التوزيع العدد والنسبى للزراع المبحوثين وفقاً للمعوقات التى تحد من إستخدامهم لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم.

م	المعوقات	العدد	%
١	إرتفاع أسعار المخصبات الحيوية بالأسواق المحلية	١٥٠	٨٥,٠
٢	عدم توافر مستلزمات تقنيات الزراعة العضوية بالجمعيات الزراعية	١٤٤	٨٢,٠
٣	نقص معارف ومعلومات الزراع بكيفية تطبيق تقنيات الزراعة العضوية	١٣٧	٧٨,٠
٤	عدم وجود ندوات وإجتماعات إرشادية عن تقنيات الزراعة العضوية لتوعية الزراع	١٣٢	٧٥,٠
٥	عدم إقتناع الزراع بجدوى التحول من الزراعة التقليدية للزراعة العضوية	١٢٩	٧٣,٣
٦	إرتفاع تكاليف المكافحة المتكاملة للآفات	١٠٧	٦١,٠
٧	تخوف الزراع من عدم تسويق منتجاتهم العضوية	٩٥	٥٣,٠
٨	عدم دعم الحكومة للزراع فى مجال الزراعة العضوية	٨٨	٥٠,٠
٩	عدم وجود قانون حكومي يحكم وينظم الزراعة العضوية لإنتاجا وتسويقا	٨١	٤٦,٠
١٠	تفتت الحيازات الزراعية	٧٥	٤٣,٠

المصدر: إستمارات الإستبيان

* حسب النسب المئوية لإجمالى عدد المبحوثين والبالغ عددهم ١٧٦ مبحوث

المتغيرات من تأثير معنوى على التباين المفسر فى تنمية وتدعيم اتجاهاتهم الإيجابية نحو تلك التقنيات، حتى يمكن تعميم إستخدامها كبديل للأسمدة والمبيدات الكيماوية فى مختلف المحاصيل الزراعية.

٣- بالإشارة إلى ما أوضحتها النتائج من عدم توافر مستلزمات تقنيات الزراعة العضوية بالجمعيات الزراعية، فإن الدراسة توصى بقيام الجهات المسؤولة على توفير تلك المستلزمات بأسعار تلائم وتناسب إمكانيات الزراع بالجمعيات الزراعية بمنطقة البحث، حتى يتسنى تحفيزهم على إستخدام تقنيات الزراعة العضوية.

٤- من خلال ما أظهرته النتائج من عدم توافر الندوات والاجتماعات الإرشادية عن تقنيات الزراعة العضوية لتوعية الزراع، لذا توصى الدراسة توجيه إهتمام المسؤولين بالإدارة المركزية للإرشاد الزراعى بضرورة توفير الندوات والاجتماعات الإرشادية لزيادة معارف الزراع بتلك التقنيات، مع تدريبهم من خلال الإيضاحات العملية على تجهيز وإستعمال هذه التقنيات بالشكل السليم فى حقولهم بأنفسهم مستقبلاً، ولا سيما بمنطقة البحث.

٥- بناءً على ما بينته النتائج من عدم إقتناع الزراع بجدوى التحول من الزراعة التقليدية للزراعة العضوية، توصى الدراسة بضرورة قيام المسؤولين فى كل من جهاز الإرشاد الزراعى والزراعة العضوية بالعمل على مساعدة الزراع وإقناعهم بجدوى وأهمية الزراعة العضوية على مستوى الجمهورية بصفة عامة أو بمنطقة البحث بصفة خاصة، نظراً لما تمتاز به من ترشيد إستخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية، وتقليل الأضرار التى يتعرض لها الإنسان والحيوان والنبات إلى أقل حد ممكن، والحفاظ على البيئة الزراعية من

وعدم إقتناع الزراع بجدوى التحول من الزراعة التقليدية للزراعة العضوية (٧٣.٣٪)، وإرتفاع تكاليف المكافحة المتكاملة للأفات (٦١٪)، وتخوف الزراع من عدم تسويق منتجاتهم العضوية (٥٣٪)، وعدم دعم الحكومة للزراع فى مجال الزراعة العضوية (٥٠٪)، وعدم وجود قانون حكومى يحكم وينظم الزراعة العضوية إنتاجاً وتسويقاً (٤٦٪)، وتفتت الحيازات الزراعية (٤٣٪).

ولاشك أن معرفة الأهمية النسبية لهذه المعوقات يعد مطلباً أساسياً يكفل لمخططي ومنفذى البرامج الإرشادية التتموية وضع برامجهم على أسس واقعية واضحة بما يكفل لها النجاح فى مجابهة تلك المعوقات خاصة وأن نسبة لا يستهان بها ترجع إلى نقص الإمكانيات المادية للزراعة العضوية.

الأهمية التطبيقية

فى ضوء ما توصلت إليه النتائج البحثية يمكن إيجاز الأهمية التطبيقية لهذا البحث على النحو التالى:

١- كشفت النتائج أن اتجاهات الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة جاءت محايدة وسلبية، لذا توصى الدراسة بضرورة تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية مستقبلية بمنطقة البحث بهدف تغيير الاتجاهات المحايدة والسلبية لهؤلاء الزراع ليكونوا أكثر إيجابية نحوها.

٢- أفادت النتائج أن متغيرات عمر المبحوث، ودرجة تعليم المبحوث، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، والحيازة الأرضية الزراعية، والحيازة الحيوانية المزرعية كانت ذات تأثير معنوى فى درجة إلتحاق الزراع نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة، وعليه توصى الدراسة بضرورة الأخذ فى الإعتبار هذه المتغيرات عند تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية مستقبلية بمنطقة البحث لما لتلك

إريمانبوس، أحلام أنيس وكريمان حسن عبد الفنى وأحمد مصطفى محمود (٢٠٠٩): إتجاهات المرشدين الزراعيين بمحافظة الشرقية نحو الزراعة العضوية وإحتياجاتهم التدريبية المتعلقة بها، المجلة المصرية للعلوم التطبيقية، المجلد (٢٤)، العدد (١١).

الرديمان، خالد ناصر (٢٠١٢): الزراعة العضوية ضرورة حتمية ومواكبة عالمية، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO)، روما، إيطاليا.

السيد، فؤاد البهى (١٩٧٩): علم النفس الإجتماعى، الطبعة الثالثة، دار الفكر العربى، القاهرة.

الشبراوى، عبد العزيز حسن (١٩٨٢): أبعاد التفاعل الإجتماعى بين مستويات تغيير إتجاه الزراع نحو الإرشاد الزراعى وعناصره البنائية وبعض المتغيرات المهيئة لتغييرها، كتاب المؤتمر الثانى عشر للإحصاء والحسابات العلمية والبحوث الإجتماعية والسكانية، القاهرة.

الشريف، خيرى (٢٠٠٤): الزراعة العضوية بين الأسلوب والتقنين، رسالة الإتحاد يصدرها الإتحاد العام لمنتجى ومصدرى الحاصلات البستانية، العدد (٤)، يوليو. القاهرة.

الغنام، عادل فهمى ومحمد إبراهيم عنتر (٢٠٠٣): إتجاه الخرجين المستندين بالأراضى الجديدة بمنطقة النوبارية نحو الزراعة العضوية، جامعة المنصورة، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد (٢٨)، العدد (٧)، يوليو.

المراقبة العامة للتعاونيات الزراعية للأراضى الجديدة بمحافظة كفر الشيخ (٢٠١٥): إدارة الشئون الزراعية والإحصاء، بيانات رسمية غير منشورة، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى.

المراقبة العامة للتعاونيات الزراعية للأراضى الجديدة بمنطقة الزاوية، مركز الحامول، محافظة كفر الشيخ (٢٠١٥): إدارة الشئون الزراعية والإحصاء، بيانات رسمية غير منشورة، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى.

جابر، جابر عبد الحميد (١٩٧٢): سيكولوجية التعلم، دار النهضة العربية، القاهرة.

التلوث من أجل الحصول على منتج زراعى نظيف وآمن.

٦- فى ضوء ما أسفرت عنه النتائج من تخوف الزراع من عدم تسويق منتجاتهم من الزراعة العضوية، وعليه توصى الدراسة بضرورة قيام المسئولين الإرشاديين بالتنسيق مع الجهات المعنية الأخرى بضرورة العمل على توفير أسواق على مستوى الجمهورية بصفة عامة وفى بمنطقة البحث بصفة خاصة لضمان تسويق الزراع لمنتجاتهم من الزراعة العضوية.

٧- إستناداً إلى ما أوضحتها النتائج من عدم دعم الحكومة للزراع فى مجال الزراعة العضوية، لذا توصى الدراسة بضرورة قيام الجهات المعنية بذلك فى الدولة بتقديم القروض الميسرة للزراع، بما يشجع على تقبلها والإستمرار فى إستخدامها.

٨- بالإشارة إلى ما أسفرت عنه النتائج من عدم وجود قانون حكومى يحكم وينظم الزراعة العضوية إنتاجاً وتسويقاً، فإن الدراسة توصى بضرورة قيام الأجهزة المعنية فى الدولة بسن القوانين والتشريعات اللازمة التى تنظم إنتاج وتسويق الزراعة العضوية أسوة بما يتم تنفيذه فى بعض الدول المتقدمة فى مجال الزراعة العضوية، أملاً فى النهوض بالزراعات العضوية المصرية وإتاحة فرص تصديرها للأسواق العالمية، بما يساهم فى زيادة الدخل القومى المصرى.

المراجع

أبو حليلة، وفاء محمد إبراهيم، ومحمد إبراهيم عنتر خميس (١٩٩٨): إتجاه الريفيات نحو المشاركة الإجتماعية والسياسية بقريتي أريمون والبكاتوش بمحافظة كفر الشيخ، مجلة الإسكندرية للتبادل العلمى، العدد (٤)، مجلد (١٩).

شادى، توفيق سعد محمد (١٩٩٩): المخصبات الحيوية والزراعة الآمنة على مشارف القرن الحادى والعشرون، الإدارة العامة للثقافة الزراعية، نشرة فنية رقم ١٢، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، الجيزة.

شاكرا، محمد حامد (١٩٨٩): أثر بعض المتغيرات على الإتجاه الإيجابى للزراعة نحو ممارسة التلقيح البكتيرى لمحصول فول الصويا فى ثلاث قرى مصرية، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعى، نشرة بحثية رقم (٤٥)، القاهرة.

شريف، أحمد نجيب (٢٠١٢): الزراعة العضوية وتأثيرها على البيئة، ورشة عمل بالمركز القومى للبحوث، الدقى، الجيزة.
طلبة، عبد الرحمن فرحات (٢٠٠٠): المقاومة الحيوية، ودورها فى الزراعة العضوية، الصحيفة الزراعية، الإدارة العامة للثقافة الزراعية، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، مجلد (٥٥)، نوفمبر، الجيزة.

عبد الرازق، أمانى (٢٠١٠): الزراعة العضوية مستقبل مصر فى التصدير، جريدة التعاون الزراعى. القاهرة.

عبد المعطى، توفيق حافظ ويوسف على حمدى وسعيد عبد المقصود محمد (٢٠٠٤): الزراعة العضوية بين النظرية والتطبيق، الطبعة الأولى، القاهرة.

عزمى، سهير محمد وصبرى مصطفى صالح (١٩٨٣): الإتجاه نحو التنوير بين زوجات الزراع بقرية ميت حبش القبليية مركز طنطا، بمحافظة الغربية، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية، مجلد (٣٨).

علام، بسرية أحمد (١٩٨٦): إتجاهات الزراعة نحو المستحدثات الزراعية، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، الجيزة.

على، بهجت السيد (١٩٩٥): الأسمدة العضوية، الإدارة العامة للثقافة الزراعية، نشرة فنية رقم (٤)، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، الجيزة.

عمر، أحمد محمد (١٩٧٨): الإرشاد الزراعى، أوفستا للطباعة، القاهرة.

حبيب، محمد حسب النبى عبد الفتاح (١٩٩٧): إتجاهات المرشدين الزراعيين وإخصائى مكافحة الحقلية بمحافظة القليوبية نحو إستخدام الجانبات الجنسية فى مكافحة بعض آفات القطن، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى، نشرة بحثية رقم (١)، القاهرة.

حسن، عماد عبد القادر (٢٠٠٦): دور المعمل المركزى للزراعة العضوية فى نشر مفاهيم الزراعة العضوية، دور الإرشاد الزراعى فى تنمية الصادرات الزراعية، المؤتمر الثامن للجمعية للإرشاد الزراعى، يونيو، القاهرة.

حسنين، سمىة أحمد ونبيل فتحى السيد قنديل (٢٠٠٤): الزراعة النظيفة، مركز البحوث الزراعية، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، نشرة فنية رقم ٩٢٧، الجيزة.

خير الدين، حسن محمد (١٩٨١): العلوم السلوكية المبادئ والتطبيق، مكتبة عين شمس، القاهرة.

خيرى، السيد محمد (١٩٧٠): الإحصاء فى البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية، الطبعة الرابعة، دار النهضة العربية، القاهرة.

سلام، محمد شفيق (١٩٨٧): نحو بناء مقياس لإتجاهات المهندسات الزراعيات للعمل فى الإرشاد الزراعى، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعى، نشرة بحثية رقم (١٧)، الجيزة.

سلامة، هبه عصام الدين على (٢٠٠٢): الإحتياجات الإرشادية فى مجال الزراعة العضوية بمحافظة الفيوم، رسالة ماجستير، كلية الزراعة بالفيوم، جامعة القاهرة.

سليمان، سمير عبد الغفار ومصطفى عبد الغنى محمد مصطفى (٢٠٠١): محاولة لتنمية مقياس لإتجاهات الزراع نحو زراعة أصناف القمح الجديدة، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعى، نشرة بحثية رقم ٢٨٢، الجيزة.

وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، قطاع الشؤون الاقتصادية
(٢٠١٥): نشرة الإحصاءات الزراعية للمحاصيل الصيفية
والشتوية، يناير، الجيزة.
الزراعة العضوية فى مصر.

<http://www.kenanaonline.com>. visited in 11/1/2015.

Milton, Charles R., (1981) human Behavior in Organization,
Three Levels of Behavior, University of South Carolina,
prentice - Hall. INC, Englewood Cliffs, New Jarsey,
U.S.A.

Scialaba, Nadia El-Hage and Hatlem Caroline (2002) General
Concepts and Issues in Organic agriculture IN:
Environment and Natural Resources Series, No.F.A.O,
United Nations,Rome.

عمر، أحمد محمد وآخرون (١٩٧١): الإرشاد الزراعى -
أساسياته ودوره فى التنمية، دار النهضة العربية، القاهرة.

ميخائيل، إميل صبحى (٢٠٠٥): تبنى تقنيات الزراعة العضوية
بين مزارعى محافظة كفرالشيخ، مجلة البحوث الزراعية،
جامعة طنطا، مجلد ٣١، العدد الثانى، يوليو.

مديرية الزراعة بكفرالشيخ (٢٠١٥): إدارة الشؤون الزراعية
والإحصاء، بيانات رسمية غير منشورة، وزارة الزراعة
وإستصلاح الأراضى.

SUMMARY

Farmers Attitude towards Organic Farming Techniques in Elzawiah Region in Kafr El-Sheikh Governorate

Shady Abd El- Salaam Mohamed El- Tantawy, Abd El- Karim Hamid Zeyadh, Momen El-sayd Naeem

This research aims to determine the level attitudes of the farmers respondents towards three from the organic farming techniques, and to identify any of these technique ,which have a more positive attitude ,and determine the percentage of contribution of each variable of the independent variables which correlated significantly in explaining variation incident in degree of the attitude of the farmers respondents towards The three studied techniques of organic agriculture, Iso to identify the obstacles that limit the use of farmers respondents to organic farming techniques from their point of view.

This research was conducted in Elzawiah region as one of the largest new areas of land in Kafrelshiekh governorate in terms of area cultivated organically, it was followed by selecting three villages with simple random method from that region, the villages were; Umm Al-Qura, Al-Qadisayah, and Alfrooz, , from them it wase selected systematic random sample amounted to 176 respondents (65, 58, 53) from these villages, respectively, representing 10% of total farmers population research which amounted to 1760 farmers.

Field data has been collected by using a personal interviewing questionnaire from the research sample, during the month of December 2014 ,it wase used both of: Frequencis, percentages, arithmetic mean, standard deviation, the weighted arithmetic mean, Pearson's simple correlation coefficient, and model analysis of regression, stepwise multiple step-wise upward, in data analysis and presenting search results.

The most important research results could be summarized as follows:

- 1- It was showed that 66 % of the total farmer's respondents were in the categories of neutral and negative attitude towards the three organic farming techniques studied colectively.
- 2- It was found that the arrangement of three organic farming techniques studied from where the positive attitude of the farmer's respondents towards it according to its values of weighted means as follows: organic fertilizers (1.22), integrated pest management (1.15), and bio-fertilizers (1.0).
- 3- It was cleared that five independent variables together explain about 60.8 % of the variation in the degree of attitude of the farmers respondents towards the three organic farming techniques studied together, 35.1 % of variance was attributed to the age of the respondent, 16 % due to the degree of education of the respondent, 5.9 % due to the degree of exposure to sources of information on organic farming, 2.5 % to the land farm size, and 1.3 % due to the animal farm size.
- 4- Farmers respondents refeers to ten constraints limit their use of the techniques of organic agriculture from their point of view were ranging between 85% and 43% could be arranged from top to down as follows: Rise of prices of vital fertilizer in local markets (85%), lack of availability of organic farming techniques requirements in the agricultural associations (82%), lack of knowledge and information of farmers in how to apply the techniques of organic farming (78%), and lack of the extension pannels and meetings to educate farmers about organic farming techniques to educate farmers (75%), and non persuasion of farmers with feasibility of switching from traditional farming to organic farming (73.3%), high IPM costs (61%), the farmers fear of not to marketing their organic products (53%), no support by the government to the farmers in the field of organic farming (50%), the absence of a government law that control and regulates organic agriculture production and marketed (46%), and fragmentation of agricultural holdings (43%).