

اتجاه الزراع نحو تقنيات الزراعة العضوية بالأراضي الجديدة في منطقة الزاوية بمحافظة كفرالشيخ

شادي عبد السلام محمد الطنطاوى، عبد الكريم حامد زيادة، مؤمن السيد نعيم^١

الملخص العربي

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 للافات (١,١٥)، والمحضيات الحيوية (١,٠).

٣- تبين وجود خمس متغيرات مستقلة مجتمعة تفسر نحو ٦٠,٨ % من التباين الحادث في درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة، يعزى ٣٥,١ % منها إلى عمر المبحوث، و ١٦ % إلى درجة تعليم المبحوث، و ٥,٩ % إلى درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، و ٢,٥ % إلى الحياة الأرضية الزراعية، و ١,٣ % إلى الحياة الحيوانية المزرعية.

٤- أشار الزراع المبحوثين إلى عشر معوقات تحد من استخدامهم لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم بنسب تراوحت ما بين ٨٥ %، و ٤٣ %، أمكن ترتيبها تنازلياً كما يلى: ارتفاع أسعار المحضيات 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 وإنجتماعات إرشادية عن تقنيات الزراعة العضوية لتوسيع الزراعة (٧٥٪)، وعدم اقتناء الزراع بجدوى التحول من الزراعة التقليدية للزراعة العضوية (٧٣,٣٪)، وإرتفاع تكاليف المكافحة المتكاملة للافات (٦١٪)، وتخوف الزراع من عدم تسويق منتجاتهم العضوية (٥٣٪)، وعدم دعم الحكومة للزراعة في مجال الزراعة العضوية (٥٠٪)، وعدم وجود قانون حكومي يحكم وينظم الزراعة العضوية إنتاجاً وتسويقاً (٤٦٪)، وافتقار الحيازات الزراعية (٤٣٪).

يستهدف هذا البحث تحديد مستوى إتجاه الزراع المبحوثين نحو ثلاثة من تقنيات الزراعة العضوية، والتعرف على أي من هذه التقنيات التي تحظى بإتجاه أكثر إيجابية، وتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة، وهذا التعرف على المعوقات التي تحد من استخدام الزراع المبحوثين لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم.

وقد أجرى هذا البحث بمنطقة الزاوية باعتبارها من أكبر مناطق الأراضي الجديدة بمحافظة كفرالشيخ من حيث المساحة المنزرعة عضوياً، وتلى ذلك اختيار ثلاث قرى بطريقة عشوائية بسيطة من تلك المنطقة فكانت قرى: أم القرى، والقادسية، والفيروز، اختيرت منهم عينة عشوائية منتظمة بلغ قوامها ١٧٦ مبحوثاً (٦٥، ٥٨، ٥٣) من تلك القرى على الترتيب يمثلون ١٠ % من إجمالي الزراع شاملة البحث والبالغ عددهم ١٧٦٠ مزارعاً.

وقد تم جمع البيانات الميدانية بإستخدام إستمارة إستبيان بال مقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث، خلال شهر ديسمبر ٢٠١٤، كما أستخدم كل من: التكرارات والنسبة المئوية، والمتوسط الحسابي، والإنحراف المعياري، والمتوسط الحسابي المرجع، ومعامل الإرتباط البسيط لبيرسون، ونموذج التحليل الإرتباطي والإحدارى المتعدد المتدرج الصاعد، step-wise في تحليل البيانات وعرض نتائج البحث.

وتلخصت أهم النتائج البحثية فيما يلى:

١- تبين أن ٦٦ % من إجمالي الزراع المبحوثين يقعون في فئة الإتجاه المحايد والسلبي نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة.

^١ معهد بحوث الارشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية استلام البحث في ٤ مارس ٢٠١٥، الموافقة على النشر في ٣٠ مارس ٢٠١٥

إنتاجها إلى التصدير لتوفير العملات الصعبة، كما قامت بإنشاء المعمل المركزي للزراعة العضوية في عام ٢٠٠٢ وأناطت به مهمة نشر الزراعة العضوية بين الزراع (عبد المعطي وأخرون، ٢٠٠٤، ص ٣٠)، والتي تعتبر من أهم الأساليب الفنية في تحديث الزراعة المصرية، حيث يتركز الاهتمام 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 الخارجي في إطار السياسات الدولية وإتفاقيات الشراكة بين الدول (شريف، ٢٠١٢، ص ١٣).

ومن هذا المنطلق فقد تبنت مصر الإتجاه نحو الزراعة العضوية المعتمدة على استخدام تقنيات الأسمدة العضوية (الطبيعية أو المصنعة)، والمخصبات الحيوية، والمكافحة المتكاملة للأفات للسيطرة على الأمراض والأفات الزراعية التي 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 وإصلاح الأراضي، ٢٠١٥، ص ١٨)، موزعة على إثنان وعشرون محافظة يأتي في 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، والفالصوليا، والجزر، والبسلة)، والفاكهية مثل (الممشمش، والخوخ، والتفاح، والبلح، والليمون، والبرتقال، والكمثرى، والمانجو)، والألياف مثل (القطن)، والبقوليات مثل (الفول السوداني، والسمسم)، والأعشاب والنباتات الطبية والعطرية مثل (الشبت، والكرفس، والبقدونس، والكزبرة، والكمون، والريحان، والنعناع البلدي، والبرقدوش)، وجميعها يُصدر للأسوق

المقدمة والمشكلة البحثية

يشهد العالم إيجاداً متزايداً نحو استخدام تكنولوجيا الزراعة العضوية، حيث قدرت الزيادة السنوية في 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 في الحصول على غذاء نظيف وآمن لا يحتوى على بقايا الأسمدة والمبيدات الكيماوية، والحد من تدهور البيئة، والمحافظة على خصوبة التربة الزراعية عن طريق استخدام الأسمدة العضوية، والمحافظة على التنوع البيولوجي، والمحافظة على صحة الإنسان بتجنب استهلاك الأغذية الملوثة بالكيماويات، إضافة إلى العائد المادي المرجع من الزراعة العضوية (الرديمان، ٢٠١٢، ص ٢).

وفي ظل التزايد السكاني المضطرب، وتناقص الرقعة الزراعية، والطلب المتزايد على المنتجات الزراعية في مصر، فقد تطلب الأمر ضرورة التوسيع الرأسى في الإنتاج الزراعي من خلال الأخذ بأساليب التقدم التكنولوجي الذى يعتمد على استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية في تغذية النبات ومقاومة الآفات الزراعية لتحقيق أعلى إنتاجية ممكنة من المحاصيل الزراعية، وهذا التقدم التكنولوجي الذى ركز كل إهتمامه بعافية على زيادة الكم من الإنتاج بهدف تحقيق الرخاء الاقتصادي لم يأخذ في الاعتبار جودة ونوعية وخصائص ما ينتج، حتى أصبحت الصبغة الكيماوية من سمات الزراعة المصرية (عبد الرزاق، ٢٠١٠، ص ١).

وتشبيأً مع الإتجاه العالمي الذى عرف بالثورة الخضراء، ومع انتشار الآثار السلبية لهذه الكيماويات على البيئة الزراعية ومكونتها، وصحة الإنسان، والمناداه بالتحول إلى الإنتاج الزراعي الآمن والنظيف، بدأ إهتمام وزارة الزراعة المصرية بتطبيق الزراعة العضوية فى المشروع القومى لتنمية جنوب الوادى فى توشكى وشرق العوينات وجعل هذه المناطق محميات طبيعية، وتوجيهه

استخدام المنتجات العضوية، وقلة العائد المادى منها سبباً 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 في الزراعة المصرية التي تحتاج إلى المزيد من التأثير والإقناع لتطبيقها.

لذا فإن مشكلة هذا البحث تسعى إلى الإجابة على التساؤلات التالية: ما هو مستوى إتجاه الزارع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة؟، وما هي أي من هذه التقنيات التي تحظى بإتجاه أكثر إيجابية من قبل الزارع المبحوثين؟، وما هي نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة ذات الارتباط المعنوى في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزارع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة؟، وما هي المعوقات التي تحد من استخدامهم لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم؟. وذلك بغية التوصل إلى بعض النتائج التي تؤيد في نشر تقنيات الزراعة العضوية، والأخذ بها، وتطبيقها على نطاق أوسع، وبصفة خاصة بالأراضي الجديدة.

أهداف البحث

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

١- تحديد مستوى إتجاه الزارع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة.

٢- التعرف على كل تقنية من تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة التي تحظى بإتجاه أكثر إيجابية من قبل الزارع المبحوثين.

٣- تحديد إسهام المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الارتباطية المعنوية في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزارع 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 والبالغة ٤١٣ فدان فقط عام ٢٠١٤ (مديرية الزراعة بكفرالشيخ، ٢٠١٥).

وهذا يشير إلى أن مساحات الزراعة العضوية في مصر لم تنسع بشكل كبير حتى الأن، وهو ما يستدعي ضرورة تكثيف الجهود الإرشادية لنشر تقنيات الزراعة العضوية، وتعريف الزارع بها وبأهمية استخدامها سواء كانت تتعلق بالأسمدة العضوية (الطبيعية أو المصنعة)، والمخصبات الحيوية، والمكافحة المتكاملة للأفات. والإرشاد الزراعي بإعتباره أحد أجهزة التغيير الموجه الهادفة إلى تنمية المجتمعات الريفية وتحديث أفرادها يمكنه القيام بدور مميز وفعال في هذا المجال عن طريق إحداث التغيرات السلوكية المرغوبة في معارف وإنجاحات ومهارات الزارع.

وبالرغم من أهمية الجهود المتواصلة للتحول من إسلوب الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية، إلا أن مساحة الزراعة العضوية على مستوى أراضي 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 يأتي في مقدمتها عدم إقتناع المزارع المصري بجدوى التحول من الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية مع إعتقاده الراسخ بتحتية استخدام المبيدات والأسمدة الكيماوية لزيادة الإنتاجية وتحسين جودتها، وفهمه الخاطئ عن الزراعة العضوية بأنها تؤدي إلى نقص المحصول بسبب عدم كفاءة الموارد العضوية المستخدمة في توفير احتياجات النبات من العناصر الغذائية، وإرتفاع تكاليف الزراعة العضوية وإنخفاض إنتاجيتها، والتخوف من صعوبة تسويق المنتجات العضوية، وعدموعي المستهلكين بما فيهم الزراع بفوائد

ومنظمات النمو وإضافات الأعلاف، أى إعتمادها على المصادر الطبيعية الآمنة التي لا تضر بالبيئة، كما أوضح كل من Sciaba & Carolima Hatlem Nadia El-Hagae (٢٠٠٢: p16) أن الزراعة العضوية هي عمليات الانتاج الزراعي التي تتم دون استخدام الأسمدة الكيماوية المصنعة والمبيدات الحشرية، ولكن يستخدم فيها الأسمدة العضوية الطبيعية، كما يستخدم فيها عمليات المكافحة الحيوية بإستخدام منتجات طبيعية مثل الكبريت أو بإستخدام البكتيريا والحشرات النافعة لوقاية النباتات وإحداث حالة من التوازن، وعليه تعرف الزراعة العضوية في هذا البحث على إنها مفهوم يتكون من ثلاثة تقنيات هي الأسمدة العضوية (الطبيعية أو المصنعة)، والمحاصيل الحيوية، والمكافحة المتكاملة للأفات كبديل لإستخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية، بهدف المحافظة على التنوع البيولوجي وخصوصية التربة والحفاظ على البيئة من التدهور والتلوث من أجل إنتاج غذاء صحي وآمن لا يضر بصحة الإنسان.

هذا وتهتم الزراعة العضوية بالدرجة الأولى بالمحافظة على الموارد البيئية من التلوث أو التدهور مع توفير منتج سليم وصحي، ليس فقط على المدى القصير ولكن على المدى البعيد، الأمر الذي يحتاج إلى المزيد من الجهد لتوجيه الزراع وتوعيتهم وإقناعهم بتلك التقنيات وبصفة خاصة في هذه الأونه التي تتزايد فيها الضغوط الاقتصادية وتعاظم الاحتياجات العادلة، وما يصاحب ذلك من تعظيم الإتجاه الإيجابي نحو الإنتاج الكمي وتنمية الاهتمام بنوعية المنتج، وهو ما يستدعي تعظيم الجهود التي يجب أن تبذل لترسيخ الإتجاه الإيجابي لدى الزراع نحو تطبيق تقنيات الزراعة العضوية (الغانم، وخمس، ٢٠٠٣، ص ٤٥).

وتحتل دراسة الإتجاهات أهمية كبيرة في المجالات التطبيقية، ومنها ببطبيعة الحال دراسات التغير الاجتماعي في التنمية الريفية، حيث ترتكز كل منها على ضرورة إحداث بعض التغيرات السلوكية المرغوبة سواء في معارف

٤- التعرف على المعوقات التي تحد من استخدام الزراعة المحوبيتين لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم.

الاستعراض المراجع

أصبح الحفاظ على البيئة وحمايتها من التلوث، وكذا صحة الإنسان والحيوان والأداء الطبيعية، فضلاً عن الحفاظ على الموارد الطبيعية للأجيال القادمة يمثل أهم التحديات التي تواجه جميع المجتمعات وخاصة النامية، لذلك فقد أصبحت الزراعة العضوية باعتبارها نظام زراعي بيئي إجتماعي متكامل يراعي هذه الأبعاد ويأخذها في الحسبان من أهم التوجهات التي فرضت نفسها وبقوة في مجال الزراعة في السنوات الأخيرة (ميخائيل، ٢٠٠٥، ص ٦٤).

وتعرف الزراعة العضوية على أنها نظام زراعي بيئي إجتماعي متكامل لإنتاج غذاء صحي وآمن بجودة عالية وبكفاءة 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 يمكن فى كونها مجموعة من الممارسات التي تهدف إلى الحفاظ على خصوبة التربة الزراعية وعلى التوازن والتنوع البيئي الذى يدعم توافر الأداء الطبيعية لمسببات الأمراض وتقليل إستخدام المركبات المختلفة من الأسمدة والمبيدات الكيماوية التي تسبب أضرار للبيئة والإنسان، بينما يرى حسنين وقنديل (٢٠٠٤، ص ٢٢) أن الزراعة العضوية يقصد بها التسويق بالأسمدة العضوية المصنعة من المخلفات الزراعية لاسترجاع العناصر السمادية التي أخذتها التربة خلال نمو النباتات، وعدم رش النباتات بالمبيدات الحشرية وإستخدام المكافحة الحيوية (البيولوجية) للقضاء على الآفات الزراعية لإنتاج منتج زراعي خال من الملوثات الكيماوية وحماية البيئة من التلوث وإعطاء التربة خصوبتها، فى حين أشار إليها طلبة (٢٠٠٠، ص ٣٣) إلى أنها نظام إنتاج زراعى يتجنب إستخدام الأسمدة الكيماوية المصنعة ومبيدات الآفات

ولا ريب أن إتجاهات الزراع السلبية فى حاجة إلى تغييرها، وذلك عن طريق الممارسات الفعلية، والخبرة الشخصية، والجهود الذاتى، والأخذ والعطاء والترغيب، والقدوة الحسنة، والإتجاه إلى التأثير والإقناع المنطقى، أما الزراع من ذوى الإتجاهات الحيدارية فإن إتجاهاتهم فى حاجة ماسة إلى تعديل وهذه العملية ليست من السهولة، ولا سيما فيما يتعلق بالمكونين الشعورى والتزوعى (سمير عزمى، وصالح، ١٩٨٣، ص ٤٦).

فالإتجاهات ذات دور هام فى دفع وتوجيهه تصرفات الأفراد ليَا كان مجال هذه التصرفات، فهى تؤثر فى الأحكام والمدركات عن المواقف المحيطة بهم، كما إنها تؤثر فى سرعة وكفاءة تعلمهم، وتحديد الجماعات.التي يتعاملون معها والمهن التى يختارونها لأنفسهم بل وحتى الفلسفه 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 لل المشكلات أو الآثار الضارة الناجمة عن الزراعة التقليدية قد تخلق لديهم إتجاهات إيجابية نحو الزراعة العضوية.

وفي هذا الصدد يتفق كثير من الخبراء المهتمين بدراسة الإتجاهات على إنها ليست موروثة، وإنما هي مكتسبة أى يتم تعلمها مثلها في ذلك مثل مختلف العادات المكتسبة، وإنها قابلة للتغيير، ويمكن أن تنمو وتطور مثل كل أنماط السلوك (سلام، ١٩٨٧، ص ١).

وتتوقف قابلية الإتجاهات للتغير على العديد من العوامل أهمها طبيعة وشدة هذه الإتجاهات، وتناسب هذه القابلية للتغير عكسياً مع شدة الإتجاهات، كما تتوقف هذه القابلية للتغير على درجة تعقد هذا الإتجاه، وعلى صفات الشخص صاحب الإتجاه من حيث مكانته الاجتماعية والإجتماعية والاتصالية، ومدى إداركه لخصائص الفكرة (سلیمان، 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 زاوية مختلفة تبعاً لإختلاف الجوانب الخاصة بطبيعة الإتجاه ودوره وموضوعة، فقد ذكر خير الدين (١٩٨١، ص ١٤٤) أن Alport قد عرف الإتجاه بأنه حالة إستعداد ذهنى وعصبي منظمة عن طريق خبرة الإنسان، وتكون ذات تأثير توجيهي أو دينامي على إستجابة الفرد لمجموع الموضوعات والمواضف التي تستثيرها هذه الإستجابة، بينما عرفه عمر (١٩٧٨، ص ٢٤) على إنه ميل أو عدم الميل، الرغبة أو عدم الرغبة، المحبة أو الكراهة لشخص أولى شئين أولى فكره أو لموقف ما، كما إنفق كل من عمر وآخرون (١٩٧١، ص ٥٧)، وجابر (١٩٧٢، ص ١٤٥) على أن الخبرة لها دور في تكوين الميل العاطفى حيث عرفوا الإتجاه بأنه ميل عاطفى تنظم الخبرة للإستجابة إيجابياً أو سلبياً نحو شخص أو شيء أو موقف ما، وهو ما اعتمدت عليه هذه الدراسة عند قياسها لاتجاهات الزراع نحو تقييات الزراعة العضوية بالأراضى 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 الانفعالية أو العاطفية المرتبطة بموضوع الإتجاه، وإختص الثالث منها على المكون التزوعى أو الفعلى Action Tendency Component والذى يهتم بمدى إستعداد الفرد لنهاج سلوك معين مرتبط بموضوع الإتجاه، وتنتقل هذه المكونات الثلاثة لتشكل إتجاه الشخص وتنظم مشاعره وأحساسه وأنكاره وسلوكه التكيفى فسى البيئة المحيطة به (Milton, 1981:p28).

المرغوب نحوها، وبالتالي اقتناعهم بها وقولها 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 الاقتصاد القومي المصري.

الفرض البحثية:

لتحقيق هدف البحث الثالث تم صياغة الفرضيات التاليتين:

١- توجد علاقة إرتباطية 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 الاستعداد للتغير، ودرجة الاتصال الإرشادي، ودرجة التأثر بالجماعات المرجعية.

٢- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات الارتباط 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 وعيته، وطريقة جمع البيانات، والمتغيرات البحثية وكيفية قياسها، وأدوات التحليل الإحصائي، ووصف عينة البحث.

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

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

وقد أكدت دراسة إرمانيوس وآخرون (٢٠٠٩) عن أن إتجاهات المرشدين الزراعيين بمحافظة الشرقية نحو الزراعة العضوية وإحتياجاتهم التربوية 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 تبني 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 سلام (٢٠٠٢) إلى أن ٦٤٪ من الزراع المبحوثين يتسمون بإتجاه عالي نحو الزراعة العضوية.

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

الأسمدة العضوية، والمخصبات الحيوية، والمكافحة المتكاملة للافات.

ثانياً: منطقة البحث:

أجرى هذا البحث في محافظة كفرالشيخ بإعتبارها من المحافظات الرئيسية في مصر من حيث مساحات الأراضي الجديدة والبالغة ٢٣٥ ألف فدان عام ٢٠١٤ تمثل قرابة ٧,٦٪ من إجمالي مساحة الأراضي الجديدة بالجمهورية والبالغة نحو ٣,١ مليون فدان عام ٢٠١٤ (وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي، ٢٠١٥)، وتوجد مساحة هذه الأراضي الجديدة بالمحافظة في أربع مناطق وهي الزاوية بمركز الحامول، والمنصور بمركز الرياض، والزهراء بمركز بطيم، ومطوبس بمركز مطوبس، وقد بلغت المساحة المنزرعة عضوياً بهم ٣١٩ فدان عام ٢٠١٤، تمثل حوالي ٧٧,٢٣٪ من إجمالي مساحة الزراعة العضوية بمحافظة كفرالشيخ والبالغة ٤١٣ فدان عام ٢٠١٤، وهذه المساحة موزعة على تلك المناطق الأربع كالالتالي: ١٨٠ فدان بالزاوية، و٤٥ فدان بالمنصور، و٦٣ فدان بالزهراء، و٣١ فدان بمطوبس(المراقبة العامة للتعاونيات الزراعية للأراضي الجديدة بمحافظة كفرالشيخ، ٢٠١٥)، وعليه تم اختيار منطقة الزاوية بإعتبارها من أكبر مناطق الأراضي الجديدة بمحافظة كفرالشيخ من حيث المساحة المنزرعة عضوياً، والتي تمثل نحو ٥٦,٤٢٪ من إجمالي مساحة الزراعة العضوية بالأراضي الجديدة بالمحافظة كمنطقة لإجراء هذا البحث، وتلى ذلك اختيار ثلاثة قرى بطريقة عشوائية بسيطة من تلك المنطقة فكانت قرى: أم القرى، والقادسية، والفiroز.

ثالثاً: شاملة البحث وعيته:

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

أولاً: التعريفات الإجرائية لبعض المفاهيم المستخدمة في البحث:

١- الزراعة العضوية: يقصد بها في هذا البحث بأنها نظام الإنتاج الزراعي الذي يقوم على استخدام كل من تقنيات الأسمدة العضوية (الطبيعية أو المصنعة)، والمخصبات الحيوية، والمكافحة المتكاملة للافات، كبديل للأسمدة والمبادرات الكيماوية.

٢- الإتجاه نحو تقنية الأسمدة العضوية: يقصد بها في هذا البحث مدى موافقة المبحوث أورفضة أو عدم قدرته على إتخاذ موقف محدد تجاه بعض العبارات التي يدور ضمنونها نحو تقنية الأسمدة العضوية والمتمثلة في: السماد البلدى المتخلل، والتسميد الأخضر، والسماد العضوى الصناعى(الكتبوزت).

٣- الإتجاه نحو تقنية المخصبات الحيوية: يقصد به في هذا البحث مدى موافقة المبحوث أورفضة أو عدم قدرته على إتخاذ موقف محدد تجاه بعض العبارات التي يدور ضمنونها نحو تقنية المخصبات الحيوية والمتمثلة في: مخصب التتروبين، ومخصب الفوسفورين، ومخصب البيوبوتاسن.

٤- الإتجاه نحو تقنية المكافحة المتكاملة للافات: يقصد به في هذا البحث مدى موافقة المبحوث أورفضة أو عدم قدرته على إتخاذ موقف محدد تجاه بعض العبارات التي يدور ضمنونها نحو تقنية المكافحة المتكاملة للافات والمتمثلة في: المكافحة الزراعية(التبكير في الزراعة، والعزيق)، والمكافحة الميكانيكية (التخلص من الحشائش على جسور الترع والمصارف)، والمكافحة الحيوية (فرمونات الجاذبات الجنسية، والبكتيريا الممرضة)، وبديل المبيدات الكيميائية (الكبريت الزراعى).

٥- مستوى الإتجاه نحو تقنيات الزراعة العضوية الثالثة المدرسة: يقصد به في هذا البحث بمستوى إتجاه المبحوث نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاثة التالية:

أو مشاركة أو إيجاراً، ويمارس فيها نشاطه الزراعي حتى وقت إجراء البحث معبراً عنها بالغيراط.

٤- عدد العاملين من الأسرة بالزراعة: قيس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن عدد أفراد أسرته الذين يساعدونه في العمل الزراعي 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،٣ ،٠،٦) 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 ،٠ 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 (شلبي، ٢٠٠٤، من ٨٢)، وبجمع 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.

منقطمة من واقع كشف العصر بالجمعية التعاونية الزراعية بكل قرية من قرى البحث (المراقبة العامة للتعاونيات الزراعية للأراضي 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 باستخدام إستماراة إستبيان بال مقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث، وذلك بعد إعدادها وإختبارها مبدئياً على عينة عشوائية بسيطة بلغ قوامها ٣٠ مزارعاً بقرية طيبة بمنطقة الزاوية بمركز الحامول في محافظة كفرالشيخ، ثم أجريت التعديلات اللازمة على الإستماراة، حيث أصبحت صالحة للقيام بجمع البيانات الميدانية والتي تمت خلال شهر ديسمبر ٢٠١٤. هذا وقد تألفت إستماراة الإستبيان من ثلاثة أجزاء رئيسية تضمن أولها المتغيرات المستقلة المدروسة، وثانيها إشتمل على المتغير التابع والمتمثل في إتجاه الزراع نحو تقنيات الزراعة العضوية بالأراضي الجديدة، بينما اختص الجزء الثالث على المعوقات التي تحد من استخدامهم لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم.

خامساً: المتغيرات البحثية وكيفية قياسها:

أ- المتغيرات المستقلة:

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

٢- درجة تعليم المبحوث: قيس هذا المتغير بعدد السنوات التعليم الرسمي التي أمضاها المبحوث بنجاح، مع إعطاء الأمى صفر، والذي يقراء ويكتب أربع درجات.

٣- الحيازة الأرضية الزراعية: قيس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن إجمالي الحيازة التي يمتلكها المبحوث ملائماً

الزراعية من إضافات تتعلق بالأسدمة العضوية، وقد أمكن صياغة إثنان وثلاثون عبارة منها أحدي عشرة عبارة تمثل المكون المعرفى للإتجاه، وعشرين 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)، نقلأً عن فيرجسون Ferguson من قواعد واجبة عند تحرير العبارات المتصلة بالإتجاه، ثم تم عرض عبارات المقاييس المبدئية على عشرة من المحكمين والمتخصصين فى مجال الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفي 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 الأسدة 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 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 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 هي: موافق، وسيان، وغير موافق، حيث أعطى المبحوث ثلث 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

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

٨- درجة الاتصال الإرشادى: قيس هذا المتغير من خلال إجابة المبحوث على ست بند تعكس إتصاله الإرشادى فى هذا المجال، وقد أعطيت الدرجات التالية(١ ، ٢ ، ٣) وفقاً لإجابته دائمأ، 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 (١ ، ٢ ، ٣) وفقاً لإجابته موافق، وسيان، وغير موافق بالنسبة للعبارة 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 الأسدة العضوية: قيس هذا المتغير بإعداد مقياس تكون فى صورته النهائية من ثنائية عشر عبارة أعتمد فى تصميمه على طريقة ليكرت (يسريه علم، ١٩٨٦، ص ١٢٤ - ١٢٥)، وتم جمع العبارات التى تكون منها المقياس من خلال الاعتماد 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 الذاتي تم حساب الجذر التربيعي لمعامل ألفا (السيد، ١٩٧٩، ص ٥٥٢) فوجد أن قيمة معامل الصدق الذاتي كانت ٠،٩٤٤، ويعتبر ذلك معامل صدق مرتفع لهذا المقياس، ولتحديد قدرة المقياس على التمييز بين درجات إتجاه المبحوثين فقد أستخدمت معايرة Ferguson لحساب معامل التمييز (خيري، ١٩٧٠، ص ٤٨٥) فوجد أنه يساوي ٠،٩٥٨، وهو معامل مرتفع، مما يدل على قدرة المقياس على التمييز.

وتؤكد نتائج الصدق والثبات التي تم التوصل إليها أن مقياس إتجاه الزراع نحو تقنية الأسمدة العضوية في صورته النهائية كانت عباراته وباللغ عددها ثمانية عشر عبارة متعددة داخلياً بدرجة كبيرة، وأنه على درجة عالية من الصدق والثبات ويتمتع بالشروط الواجب توافرها في أداة القياس المناسبة والموثوق بها للاستخدام في أغراض البحث العلمي.

٢- درجة إتجاه الزراع للمبحوثين نحو تقنية المخصبات الحيوية: قيس هذا المتغير بإعداد مقياس تكون في صورته النهائية من ثمانية عشر عبارة اعتمدت في تصميمه على طريقة ليكرت (يسريّة علام، ١٩٨٦، ص ١٢٤ - ١٢٥)، وتم جمع العبارات التي تكون منها المقياس من خلال الاعتماد على النشرة الإرشادية الفنية (شادي، ١٩٩٩، ص ٧ - ١٥)، بالإضافة إلى ما أبداه بعض المتخصصين في مجال البيئة وتغذية النبات بمعهد بحوث الأراضي والمياه - مركز البحوث الزراعية من إضافات تتعلق بالمخصبات الحيوية، وقد أمكن صياغة خمسة وثلاثون عبارة منها ثلاثة عشرة عبارة تتمثل المكون المعرفي للإتجاه، وأثنى عشرة عبارة تتمثل المكون الشعوري للإتجاه، وعشرون عبارات تتمثل المكون الفعلى للإتجاه، وقد روعى عند تحرير عبارات الإتجاه ما ذكره الشبراوى (١٩٨٧، ص ٣٣)

لكل عبارة، ودرجة كلية لكل مبحث من مجموع درجاته التي حصل عليها من خلال إستجابته لكل عبارة من عبارات المقياس والتي تعبّر عن درجة إتجاهه نحو تقنية الأسمدة العضوية.

وباستخراج 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 ومعنىّة عند مستوى إحتمالي ٠،٠٠١، بإستثناء ثلاثة عبارات كانت إيجابية ومعنىّة عند مستوى إحتمالي ٠،٠٠٥، بالدرجة الكلية للمقياس، بينما تبين عدم معنوية العلاقة بالنسبة لخمس عبارات منها عبارة واحدة من عبارات المكون المعرفي للإتجاه، وعباراتين من عبارات المكون الشعوري للإتجاه، وعباراتين من عبارات المكون الفعلى للإتجاه، حيث كانت قيمة معامل الارتباط البسيط لدرجات كل منهم غير معنوية عند مستوى إحتمالي ٠،٠٠٥ مع الدرجة الكلية للمقياس، لذلك أستبعدت هذه العبارات الخمس، وبناء على ما انتهت إليه الصورة الأولية للمقياس أصبح في صورته النهائية (جدول ٣) مشتملاً على ثمانية عشرة عبارة منها تسع عبارات إيجابية، وتسعة عبارات سلبية، حيث تضمنت عبارات المقياس على ست عبارات تتمثل المكون المعرفي للإتجاه للعبارات أرقام (١، ٤، ٧، ١٠، ١٣، ١٦)، وست عبارات تتمثل المكون الشعوري للإتجاه للعبارات أرقام (٢، ٥، ٨، ١١، ١٤، ١٧)، وست عبارات تتمثل المكون الفعلى للإتجاه للعبارات أرقام (٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ١٨)، وقد طلب من كل مبحث أن يحدد إستجابته لكل عبارة منها على مقياس ثلاثي لتحديد فئات درجة الموافقة لها كالتالي: موافق، سيان، غير موافق.

للتوصل إلى الدلالة الخاصة بثبات المقياس في صورته النهائية أستخدمت معايرة كرونباخ Cronbach والذي يطلق عليه معامل ألفا (خيري، ١٩٧٠، ص ٤٢٩) فوجد أن قيمة

وباستخراج معاملات الإرتباط البسيط بين درجة كل عبارة وكل من الدرجة الكلية للمقياس تبين أن أربعة عشرة عبارات كانت معاملات الإرتباط البسيط بين درجة كل عبارة منها والدرجة الكلية للمقياس كانت إيجابية ومعنىّة عند مستوى إحتمالي ٠٠٠١، وباستثناء أربع عبارات كانت إيجابية ومعنىّة عند مستوى إحتمالي ٠٠٥، بالدرجة الكلية للمقياس، بينما تبين عدم معنىّة العلاقة بالنسبة لسبع عبارات منها ثلاثة عبارات من عبارات المكون المعرفى للإتجاه، وعبارتين من عبارات المكون الشعورى للإتجاه، وعبارتين من عبارات المكون الفعلى للإتجاه، حيث كانت قيمة معامل الإرتباط البسيط لدرجات كل منهم غير معنىّة عند مستوى إحتمالي ٠٠٥، مع الدرجة الكلية للمقياس، لذلك استبعدت هذه العبارات السبع، وبناءً على ما إنتهت إليه الصورة الأولية للمقياس أصبح في صورته النهائية (جدول ٥) مشتملاً على ثمانية عشرة عبارة منها تسعة عبارات إيجابية، وتسعة 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 ثلاثي لتحديد فئات درجة الموافقة لها كالتالى: موافق، سيان، غير موافق.

ولتوصيل إلى الدلالة الخاصة بثبات المقياس في صورته النهائية أستخدمت معادلة كرونباخ Cronbach والذي يطلق عليه معامل ألفا (خيرى، ١٩٧٠، ص ٤٢٩) فوجد أن قيمة معامل الثبات بلغت ٠٨٦٥، ويعتبر ذلك دليلاً قوياً على ثبات المقياس، ولقياس الصدق الذاتى تم حساب الجذر التربيعي لمعامل ألفا (السيد، ١٩٧٩، ص ٥٥٢) فوجد أن قيمة معامل الصدق الذاتى كانت ٠٩٣٠، ويعتبر ذلك معامل صدق مرتفع لهذا المقياس، ولتحديد قدرة المقياس على

٨٣ - ٨٤)، نقلأً عن فيرجسون Ferguson من قواعد واجبة عند تحrir العبارات المنصلة بالإتجاه، ثم تم عرض عبارات المقياس المبدئية على عشرة من المحكمين والمتخصصين في مجال الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفي 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 الزراعة 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 فياسه، وتم تطبيق الصورة التجريبية للمقياس على عينة عشوائية بسيطة بلغ قوامها ٣٠ مزارعاً بقريه 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 ثلاثة إستجابات هي: موافق، سيان، وغير موافق، حيث أعطى المبحوث ثلاثة 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 التي حصل عليها من خلال إستجابته لكل عبارة من عبارات المقياس والتى تعبر عن درجة إتجاهه نحو تقنية المخصبات الحيوية.

الريفي وقافية 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 الزراع نحو تقيية المكافحة المتكاملة للآفات.

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 الفعلى للإتجاه، وعلى ذلك انتهت الصورة الأولية للمقياس إلى ستة وعشرون عبارة تم إستيفاءها نظراً لملائمتها من حيث بناؤها اللغوي وقدرتها على قياس الإتجاه المفترض قياسة، وتم تطبيق الصورة التجريبية للمقياس على عينة عشوائية بسيطة بلغ قوامها ٣٠ مزارعاً بقرية طيبة بمنطقة الضاوية بمركز الحامول في محافظة كفر الشيخ عن طريق مقابلة الشخصية خلال شهر نوفمبر ٢٠١٤، وقد كانت إستجابات المبحوثين لكل وحدة من وحدات المقياس عبارة عن متدرج يتكون من ثلاثة إستجابات هي: موافق، وسيان، وغير موافق، حيث أعطى المجموع 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 مجموع من مجموع درجاته التي حصل عليها من خلال إستجابته لكل عبارة من عبارات المقياس والتي تعبر عن درجة إتجاهه نحو تقيية المكافحة المتكاملة للآفات.

وباستخراج معاملات الارتباط البسيط بين درجة كل عبارة وكل من الدرجة الكلية للمقياس تبين أن أثني عشرة عبارة كانت معاملات الارتباط البسيط بين درجة كل عبارة منها والدرجة الكلية للمقياس كانت إيجابية ومعنوية عند مستوى احتمالي ٠٠٠١، بإستثناء ست عبارات كانت إيجابية ومعنوية عند مستوى احتمالي ٠٠٥ بالدرجة الكلية

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

وتؤكد نتائج الصدق والثبات التي تم التوصل إليها أن مقياس إتجاه الزراع نحو تقيية المخصبات الحيوية في صورته النهائية كانت عباراته والبالغ عددها ثمانية عشر عبارة متقدمة داخلياً بدرجة كبيرة، وأنه على درجة عالية من الصدق والثبات ويتمتع بالشروط الواجب توافرها في أداة القياس المناسبة والموثوق بها للاستخدام في أغراض البحث العلمي.

٣- درجة إتجاه الزراع للمبحوثين نحو تقيية المكافحة المتكاملة للآفات: قيس هذا المتغير بإعداد مقياس تكون في صورته النهائية من ثمانية عشر عبارة أعتمدت في تصميمه على طريقة ليكرت (يسريه علم، ١٩٨٦، ص ١٢٤ - ١٢٥)، وتم جمع العبارات التي تكون منها المقياس من خلال الاعتماد على النشرة الإرشادية الفنية (حسنين، وفنديل، ٢٠٠٤، ص ٤٠ - ٤٥)، بالإضافة إلى ما أبداه بعض المتخصصين في مجال مكافحة الآفات الحشرية بمعرفة بحوث وقافية النبات - مركز البحوث الزراعية من إضافات تتعلق بالمكافحة المتكاملة للآفات، وقد أمكن صياغة ثمانية وثلاثون عبارة منها خمسة عشرة عبارة تمثل المكون المعرفي للإتجاه، وأثنتي عشرة عبارة تمثل المكون الشعوري للإتجاه، وأحدى عشرة عبارة تمثل المكون الفعلى للإتجاه، وقد روئى عند تحرير عبارات الإتجاه ما ذكره الشبراوى (١٩٨٧، ص ٨٣ - ٨٤)، نقاً عن فيرجسون Ferguson من قواعد واجبة عند تحرير العبارات المتصلة بالإتجاه، ثم تم عرض عبارات المقياس المبدئية على عشرة من المحكمين والمتخصصين في مجال الإرشاد الزراعي والمجتمع

وتؤكد نتائج الصدق والثبات التى تم التوصل إليها أن مقياس إتجاه الزراع نحو تقييمات الزراعة العضوية المتكاملة للافات فى صورته النهائية كانت عباراته وباللغى عددها ثمانية عشر عبارة متsequة داخلياً بدرجة كبيرة، وأنه على درجة عالية من الصدق والثبات ويتمتع بالشروط الواجب توافرها فى أدلة القياس المناسبة والموثوق بها للإستخدام فى أغراض البحث العلمي.

٤- مستوى إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقييمات الزراعة العضوية الثلاث المدرسة مجتمعة: قيس هذا المتغير بجمع الدرجات الناتجة عن إتجاه المبحوثين نحو تقييمات الزراعة العضوية الثلاث المدرسة السابق الإشارة إليها مجتمعة معاً، وبذلك تراوحت 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 بالتكلار والنسب المئوية، والمتوسط الحسابى، والإنحراف المعيارى، والمتوسط الحسابى المرجع، ومعامل الارتباط البسيط لبيرسون، ونموذج التحليل الإرتباطى والإندارى المتعدد المدرج 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 المدرسة 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 فيراط (٤,٢١ فدان)، كما أن ما يقرب من ثلثهم (٦٣,٦٪) عدد العاملين من أسرهم بالزراعة متوسطاً، وما يزيد عن ثلث المبحوثين (٦٨٪) حيازتهم الحيوانية صغيرة أقل من (٤,٩٣ وحدة حيوانية)،

للمقياس، بينما تبين عدم معنوية العلاقة بالنسبة لثاني 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 استبعدت هذه العبارات الثانى، وبناءً على ما إننته إليه الصورة الأولية للمقياس أصبح فى صورته النهائية (جدول ٧) مشتملاً على ثمانية عشرة عبارة منها تسع عبارات إيجابية، وتسعة عبارات سلبية، حيث تضمنت عبارات المقياس على ست عبارات تمثل المكون المعرفى للإتجاه للعبارات أرقام (١، و٤، و٧، و١٠، و١٣، و١٦)، وست عبارات المكون الشعورى للإتجاه للعبارات أرقام (٢، و٥، و٨، و١١، و١٤، و١٧)، وست عبارات تمثل المكون الفعلى للإتجاه للعبارات أرقام (٣، و٦، و٩، و١٢، و١٥، و١٨)، وقد طلب من كل مبحث أن يحدد إستجابته لكل عبارة منها على مقياس ثلاثي لتحديد فرات درجة الموافقة لها كالتالى: موافق، سوان، غير موافق.

وللتوصى إلى الدلالة الخاصة بثبات المقياس فى صورته النهائية استخدمت معادلة كرونباخ Cronbach الذى يطلق عليه معامل ألفا (خيرى، ١٩٧٠، ص ٤٢٩) فوجد أن قيمة معامل الثبات بلغت ٠,٨٤٧، ويعتبر ذلك دليلاً قوياً على ثبات المقياس، ولقياس الصدق الذاتى تم حساب الجذر التربيعي لمعامل ألفا (السبد، 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 استخدمت معادلة فيرجسون Ferguson لحساب معامل التمييز (خيرى، 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

		نفات المتغيرات المستقلة		%	العدد	المتوسط الحسابي	الاتحراف المعياري
١	عمر المبحوث:						
	صغرى (أقل من ٤٠ سنة)	١٢,٠	٢١				
٨,٠٨	٤٩,٢٦	٣٨,٠	٦٧				
	متوسط (٤٠ - ٥٠ سنة)	٥٠,٠	٨٨				
	كبير (أكثر من ٥٠ سنة)	١٠٠	١٧٦				
٢	درجة تعليم المبحوث:						
	أمم	٣٩,٨	٧٠				
٦,٠٥	٧,٣٥	٨,٥	١٥				
	يقرأ ويكتب	٣,٤	٦				
	إبتدائي	٦,٣	١١				
	إعدادي	١٩,٥	٢٩				
	ثانوي	١١,٤	٢٠				
	فوق متوسط	١٤,٢	٢٥				
	جامعي	١٠٠	١٧٦				
٣	الحيازة الأرضية الزراعية:						
	صغرى (أقل من ١٠١ قيراط)	٤٨,٠	٨٤				
٥٤,٦١	١٠٥,٦٥	٤٦,٠	٨١				
	متوسطة (١٠١ - ١٧٩ قيراط)	٦,٠	١١				
	كبيرة (أكثر من ١٧٩ قيراط)	١٠٠	١٧٦				
٤	عدد العاملين من الأسرة بالزراعة:						
	صغرى (أقل من ٤ أفراد)	٢١,٠	٣٧				
١,٥٩	٤,٨٧	٦٣,٦	١١٢				
	متوسط (٤ - ٦ أفراد)	١٥,٤	٢٧				
	كبير (أكثر من ٦ أفراد)	١٠٠	١٧٦				
٥	الحيازة الحيوانية المزرعية:						
	منخفضة (أقل من ٤,٩٣ وحدة حيوانية)	٦٨,٠	١١٩				
٥٧,٥٦	٢,٧٠	٢٤,٠	٤٣				
	متوسطة (٤,٩٣ - ٨,٨٦ وحدة حيوانية)	٨,٠	١٤				
	كبيرة (أكثر من ٨,٨٦ وحدة حيوانية)	١٠٠	١٧٦				
٦	درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة:						
	العضوية:	٤٢,٠	٧٤				
٥,٢٣	١٤,١١	٤٠,٠	٧٠				
	منخفضة (أقل من ١٣ درجة)	١٨,٠	٣٢				
	متوسطة (١٣ - ١٨ درجة)	٢١,٠	٣٧				
	كبيرة (أكثر من ١٨ درجة)	١٠٠	١٧٦				
٧	درجة الاستعداد للتغيير:						
	منخفضة (أقل من ٩ درجات)	٣٥,٠	٦١				
٢,٨٩	١١,٢٠	٤٤,٠	٧٨				
	متوسطة (٩ - ١٢ درجة)	١٠٠	١٧٦				
٨	درجة الاتصال الإرشادي:						
	منخفضة (أقل من ١٢ درجة)	٥٠,٠	٨٨				
٣,٥٩	١٢,١٦	٤٠,٠	٧٠				
	متوسطة (١٢ - ١٦ درجة)	١٠,٠	١٨				
	كبيرة (أكثر من ١٦ درجة)	١٠٠	١٧٦				
٩	درجة التاثير بالجماعات المرجعية:						
	منخفضة (أقل من ١٠ درجات)	٦,٠	١١				
٤,٠٣	١٣,٤١	٣٤,٠	٦٠				
	متوسطة (١٠ - ١٤ درجة)	٦٠,٠	١٠٥				
	كبيرة (أكثر من ١٤ درجة)	١٠٠	١٧٦				
	الإجمالي						

هؤلاء الزراع وتدعيمها لتكون إتجاهاتهم موالية نحو تلك التقنية.

وللتعرف على متوسطات درجات إتجاه الزراع المبحوثين نحو كل عبارة من عبارات مقاييس تقنية الأسمدة العضوية، فقد أستخدم المتوسط الحسابي المرجح (بجمع درجات إتجاه المبحوثين نحو كل عبارة من عبارات التقنية وضربيها في 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 المتحل بيزود التربة بالمادة العضوية (٩٥٪)، وأشار بأن استخدام سعاد الكمبوبست يحسن من جودة المحصول (٩٣,٢٪)، وباحس أن استخدام السماد الأخضر بيزود إنتاجية المحصول (٨٩٪)، ودائماً باستخدام سعاد الكمبوبست مما كانت تكلفته (٨٥,٢٪)، وهما نصح كل حيرانى وأصدقائى أنهم يستخدموا السماد الأخضر (٨٣٪)، ودائماً باستخدام السماد البلدى المتحل فى أرضى (٧٩٪)، وسماد الكمبوبست يحسن من خصوبة التربة (٧٦,١٪)، والتسميد الأخضر بيساعد على التخلص من الحشائش (٧٥٪)، بينما كان إتجاه الزراع المبحوثين محابياً نحو سبع عبارات، وقد تراوحت متوسطات درجات إتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٧٤٪، وحد أدنى قدره ٥١٪، وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: أخاف أن استخدام السماد البلدى المتحل يصيب التربة بالنيماتودا (٧٤٪)،

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

النتائج البحثية

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

تعرض الجداول الآتية التكرار العددى والنسبة 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 إجمالي الزراع المبحوثين كان إتجاههم سلبى، وأن ٤١٪ منهم إتجاههم محابى، فى حين أن ٤٥٪ من المبحوثين جاء إتجاههم إيجابى، بمتوسط حسابى قدره ٣٨,٧٩ درجة، وإنحراف معيارى قدره ٩,٢٦ درجة، وهذا يعني أن ما يزيد عن نصف المبحوثين (٥٥٪) يقعون فى فئتي الإتجاه المحابى والسلبى نحو تقنية الأسمدة العضوية، مما يتطلب بذلك مزيد من الجهود الإرشادية الزراعية لتغيير إتجاهات

جدول ٢. التوزيع العددى والنسبة للزراع المبحوثين وفقاً لمستوى إتجاهاتهم نحو تقنية الأسمدة العضوية.

الإحراز المعياري	المتوسط الحسابي	%	عدد	فئات مستوى الإتجاه
سلبى (أقل من ٣٠ درجة)	٣٨,٧٩ درجة	١٤,٠	٢٤	٩,٢٦ درجة
محابى (٣٠ - ٤٢ درجة)		٤١,٠	٧٢	
إيجابى (أكثر من ٤٢ درجة)		٤٥,٠	٨٠	
الاجمالي		١٠٠	١٧٦	

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

العبارات	%	متوسط درجة الإتجاه	البيان
١ التسميد الأخضر يساعد على التخلص من الحشائش	٧٥,٠	١,٣٢	
٢أشعر بأن استخدام السماد المتحلل ميقلل الأسمدة الكيماوية	٦٨,٢	١,٢٠	
٣ ها نصح كل حيرانى وأصدقائى لهم يستخدموا السماد الأخضر	٨٣,٠	١,٤٦	
٤ سماد الكمبوست مبيوفرش العناصر الغذائية الازمة لنمو النبات	٦٥,٣	١,١٥	
٥ ياحس أن استخدام السماد الأخضر يزيد نشاط الكائنات الحية الدافعة بالتربيه	٧٣,٠	١,٢٨	
٦ انصح كل حيرانى من الزراع مستخدموش سماد الكمبوست في حقولهم	٥١,٠	٠,٨٩	
٧ السماد البلدى المتحلل يزيد التربة بالمادة العضوية	٩٥,٠	١,٦٧	
٨ أنا شايف أن استخدام سماد الكمبوست بيضعف من نمو النبات	٤٧,٢	٠,٨٣	
٩ دايماً باستخدام السماد البلدى المتحلل في أرضى	٧٩,٠	١,٣٩	
١٠ التسميد الأخضر بيقلل من قدرة التربة على الاحفاظ بالعناصر الغذائية	٥٦,٣	٠,٩٩	
١١ أشعر بأن استخدام سماد الكمبوست بيعسن من جودة المحصول	٩٣,٢	١,٦٤	
١٢ دايماً باستخدام السماد الأخضر بيضر أرضى	٤٤,٣	٠,٧٨	
١٣ سماد الكمبوست بيعسن من خصوبة التربة	٧٦,١	١,٣٤	
١٤ أخاف أن استخدام السماد البلدى المتحلل بصيب التربة بالنيماتoda	٧٤,٠	١,٣٠	
١٥ دايماً باستخدام سماد الكمبوست مهما كانت تكالفة	٨٥,٢	١,٥٠	
١٦ السماد البلدى المتحلل بيصيب التربة بالأمراض الفطرية	٤٠,٣	٠,٧١	
١٧ ياحس أن استخدام السماد الأخضر يزيد إنتاجية المحصول	٨٩,٠	١,٥٦	
١٨ دايماً باستخدام الأسمدة الكيماوية عن السماد البلدى المتحلل	٥٢,٣	٠,٩٢	

المصدر: استبيانات الاستبيان

• حسب النسب المئوية لإجمالي عدد المبحوثين والبالغ عددهم ١٢٦ 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 يعني إنخفاض إتجاهاتهم نحو هذه التقنية، وقد يعزى ذلك إلى أن ما يقرب من نصف المبحوثين من أصحاب الحيازات الزراعية الصغيرة، وما يزيد عن ثلثتهم حيازتهم الحيوانية صغيرة، مما قد لا يساعد المبحوث على استخدام تلك التقنية، الأمر الذي يتطلب من العاملين بجهاز الإرشاد الزراعي التنسيق مع الجهات البحثية المتخصصة في مجال الزراعة العضوية بضرورة تعريف هؤلاء الزراع بجدوى وفائدة تقنية الأسمدة العضوية كأحد الوسائل البديلة في 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

وبالحس أن استخدام السماد الأخضر يزيد نشاط الكائنات الحية الدافعة بالتربيه (٧٣٪)، وأشعر بأن استخدام السماد المتحلل ميقلل الأسمدة الكيماوية (٦٨,٢٪)، وسماد الكمبوست مبيوفرش العناصر الغذائية الازمة لنمو النبات (٦٥,٣٪)، والتسميد الأخضر بيقلل من قدرة التربة على الاحفاظ بالعناصر الغذائية (٥٦,٣٪)، ودائماً باستخدام الأسمدة الكيماوية عن السماد البلدى المتحلل (٥٢,٣٪)، وأنصح كل حيرانى من الزراع مستخدموش سماد الكمبوست في حقولهم (٥١٪)، في حين كان إتجاه الزراع المبحوثين سلبياً نحو ثلث عبارات، حيث تراوحت متوسطات درجات إتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٤٧,٢٪، وحد أدنى قدره ٤٠,٣٪، وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: أنا شايف أن استخدام سماد الكمبوست بيضعف من نمو النبات (٤٧,٢٪)، ودائماً السماد الأخضر بيضر أرضى (٤٤,٣٪)، والسماد البلدى المتحلل بيصيب التربة بالأمراض الفطرية (٤٠,٣٪).

مخصب البيوبوتاس في تسميد أرضيهem (٧٦٪)، في حين كان إتجاه الزراع المبحوثين محايداً نحو سنت عبارات، حيث تراوحت متوسطات درجات إتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٢٣٪، وحد أدنى قدره ٥٢٪، وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالي: مخصب التتروبين ييخفض أكثر من ثلث مقرارات الفدان من السماد الأزوتى (٧٣٪)، وأشار بأن استخدام مخصب التتروبين ميحسّن من جودة المحصول (٦٧٪)، ودائماً باستخدرومخصب التتروبين مهما كلفنى (٦٤٪)، ومخصب التتروبين ييضعف من نشاط الكائنات الحية النافعة بالترابة (٥٩٪)، وأحب استخدام مخصب البيوبوتاس في تسميد كل المحاصيل إلى بزرعها (٥٤٪)، ومخصب البيوبوتاس ييخفض رباع مقرارات الفدان من السماد البوتاسي (٥٢٪)، بينما جاء إتجاه الزراع المبحوثين سلبياً نحو سبع عبارات، وقد تراوحت إتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٤٩٪، وحد أدنى قدره ٣٥٪، وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: دائماً باستخدموالسوبر فوسفات عن مخصب الفوسفورين (٤٩٪)، ويستحسن باستخدرومخصب الفوسفورين فى مقاومة الأمراض الكامنة بالترابة (٤٦٪)، ومخصب الفوسفورين ييخفض ثلث مقرارات الفدان من السماد البوتاسي (٤٪)، ومخصب الفوسفورين يقلل من قدرة النبات على امتصاص العناصر الغذائية (٤٪)، وأخاف أن استخدام مخصب الفوسفورين يقضى على الأعداء الطبيعية في التربة (٤٠٪)، وأنصح كل إلى بيهمونى باستخدمالأسمدة الأزوتية بدلاً من مخصب التتروبين (٣٨٪)، ودائماً باستخدمسلافات البوتاسيوم عن مخصب البيوبوتاس (٣٥٪).

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

المحايدة والسلبية خاصة التي أوضحتها النتائج بمنطقة البحث، وذلك لدفع هولاء الزراع إلى الإتجاه الإيجابي نحو هذه التقنية، حتى يمكن الحد من إستخدام الأسمدة الكيماوية، بما يؤدي إلى إنتاج زراعات آمنة ونظيفة.

٢- مستوى إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المخصبات الحيوية:

أشارت النتائج الواردة بالجدول رقم (٤) إلى أن ٤٩٪ من إجمالي الزراع المبحوثين جاء إتجاههم سلبي، وأن ٢٦٪ منهم إتجاههم محايد، بينما أن ٢٥٪ من المبحوثين كان إتجاههم إيجابي، بمتوسط حسابي قدره ٣١,٨١ درجة، وإنحراف معياري قدره ١٠,٧٨ درجة، مما يوضح أن ثلاثة أربع المبحوثين (٧٥٪) يقعون في فئتي المخصبات الحيوية، الأمر الذي يستلزم من العاملين الإرشاديين إتباع أساليب جديدة وفعالة للعمل على تغيير إتجاهات هولاء الزراع ليكونوا أكثر إيجابية نحو هذه التقنية.

ولتتعرف على متوسطات درجات إتجاه الزراع المبحوثين نحو كل عبارة من عبارات مقياس تقنية المخصبات الحيوية، فقد أستخدم المتوسط الحسابي المرجع (جمع درجات إتجاه المبحوثين نحو كل عبارة من عبارات التقنية وضربها في أوزانها ثم جمعها وقسمتها على عدد المبحوثين)، وقد أظهرت النتائج الواردة بالجدول رقم (٥) أن إتجاه الزراع المبحوثين كان إيجابياً نحو خمس عبارات، وقد تراوحت متوسطات درجات إتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٨٣٪، وحد أدنى قدره ٧٦٪، وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: ياحس أن إستخدام مخصب التتروبين ييزود إنتاجية المحصول (٨٣٪)، ودائماً باستخدommخصب الفوسفورين في تسميد غيطى (٨٠٪)، ومخصب البيوبوتاس يقلل من نمو النبات والتثمير في النضج (٧٨٪)، وأنا شايف أن جiranى وأصدقائى مشقتعين بإستخدام مخصب البيوبوتاس (٧٧٪)، وهو نصح كل زراع بلدى بإستخدام

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

الاتجاه المعياري	المتوسط الحسابي	%	عدد	فئات مستوى الاتجاه
سلبي (أقل من ٣٠ درجة)	٤٩,٠٠	٨٦		
محايد (٣٠ - ٤٢ درجة)	٢٦,٠٠	٤٦		
إيجابي (أكثر من ٤٢ درجة)	٢٥,٠٠	٤٤		
الإجمالي	١٠٠	١٧٦		

المصدر: إستمارات الاستبيان ن - ١٧٦ مبحث

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

البيان	متوسط درجة الإتجاه	%	العبارات
٧٣,٠	١,٢٨		١ مخصوص التربويين ييفض أكثر من ثلث مقرارات الفدان من السماد الأزوتني
٧٧,٠	١,٣٥		٢ أنا شايف أن جيراني وأصدقائي مشمقوتين باستخدام مخصوص البيوبوتاس
٨٠,٠	١,٤٠		٣ دائمًا باستخدام مخصوص الفوسفورين في تسميد غيطي
٥٩,١	١,٠٤		٤ مخصوص التربويين ييفض من نشاط الكائنات الحية النافعة بالتربيه
٥٤,٠	٠,٩٥		٥ أحب استخدام مخصوص البيوبوتاس في تسميد كل المحاصيل إلى بزر عها
٣٨,١	٠,٦٧		٦ انصح كل اللي بيهمونى باستخدام الأسمدة الأزوتية بدلاً من مخصوص التربويين
٥٢,٠	٠,٩١		٧ مخصوص البيوبوتاس ييفض ربع مقرارات الفدان من السماد البورتاسي
٤٠,٠	٠,٧٠		٨ أخاف أن استخدام مخصوص الفوسفورين يقضى على الأعداء الطبيعية في التربة
٦٤,٢	١,١٣		٩ دائمًا باستخدام مخصوص التربويين يقضى على الأعداء الطبيعية في التربة
٧٨,٤	١,٣٨		١٠ مخصوص البيوبوتاس يبقال من نمو النبات والتتكبر في النضج
٤٦,٠	٠,٨١		١١ يستحسن استخدام مخصوص الفوسفورين في مقاومة الأمراض الكامنة بالتربيه
٣٥,٢	٠,٦٢		١٢ دائمًا باستخدام سلفات البوتاسيوم عن مخصوص البيوبوتاس
٤٤,٠	٠,٧٧		١٣ مخصوص الفوسفورين ييفض ثلث مقرارات الفدان من السماد الفسفاتي
٦٧,٠	١,١٨		١٤ أشعر بيان استخدام مخصوص التربويين بيحسن من جودة المحصول
٧٦,٠	١,٣٣		١٥ ما انصح كل زراع بدلي باستخدام مخصوص البيوبوتاس في تسميد أرضيه
٤٣,٠	٠,٧٥		١٦ مخصوص الفوسفورين يبقال من قرفة النبات على إمتصاص العناصر الغذائية
٨٣,٠	١,٤٦		١٧ بالحس أن استخدام مخصوص التربويين بيذوذ إنتاجية المحصول
٤٩,٤	٠,٨٧		١٨ دائمًا باستخدام السوبر فوسفات عن مخصوص الفوسفورين

المصدر: إستمارات الاستبيان

* حسب النسب المئوية لإجمالي عدد المبحوثين وبالغ عددهم ١٧٦ مبحث

المخصبات الحيوية كأحد الوسائل البديلة في تسميد مختلف المحاصيل الزراعية، وذلك من خلال تحطيط وتنفيذ برامج إرشادية مستقبلية تستهدف تغيير الإتجاهات المحايدة والسلبية خاصة التي أسفرت عنها النتائج بمنطقة البحث في محاولة لدفع هواء الزراع إلى الإتجاه الإيجابي نحو تلك التقنية، حتى يتسعى ترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية من أجل الحصول على غذاء صحي وآمن.

وهذا يعني أن التدنى الشديد في 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 الإرشادي منخفض، وما يقرب من ثلث المبحوثين كان تأثرهم بالجماعات المرجعية كبيرة، والتي قد تعد من الأسباب التي تجعل المبحوث لا يقوم بتطبيق تلك التقنية، مما يستوجب من العاملين بجهاز الإرشاد الزراعي التنسيق مع الجهات البحثية المتخصصة في 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)، التبکير فى الزراعة مبيقلاش المبيدات الكيميائية المستخدمة فى مقاومة الآفات(٠٪٨٠)، وأنصح كل إلى بيهمونى ميخلصوش من الحشائش على جسور الترع والمصارف(٣٪٧٧)، بينما كان إتجاه الزراع المبحوثين محابياً نحو ثانى عبارات، وقد تراوحت متوسطات درجات إتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٤٪٧٤، وحد أدنى قدره ٥٪ و هذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: دايماً بأسخدم الكبريت الزراعى فى مقاومة الآفات مهما كانت تكلفته (٤٪٧٤)، ويستحسن استخدام الفرمونات الجنسية فى مقاومة الآفات(١٪٧١)، ودائماً باستخدام التبکير فى الزراعة فى زراعة كل محاصيل(٦٪٦٨)، والبكتيريا المرضية أكثر آمناً على الإنسان والحيوان والنبات عند مقاومة الآفات(٤٪٦٤)، ودائماً بمستخدم الفرمونات الجنسية فى مقاومة الآفات فى أرضى(٨٪٥٨)، وأنا شايف أن كل زراع بلدى مشمئنين بالعزيزق(١٪٥٥)، وها نصح كل إلى بأعروفهم ميستخدموش البكتيريا المرضية فى مقاومة الآفات (٣٪٥٣)، وبنصح كل أهلى وقرابى بباستخدام العزيق(٠٪٥٠)، في حين كان إتجاه الزراع المبحوثين سلبياً نحو أربع عبارات، حيث تراوحت متوسطات درجات إتجاهاتهم بين حد أقصى قدره ٣٪٤٨، وحد أدنى قدره ٢٪٣٩، وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: أشعر بأن التبکير فى الزراعة بيعرض النباتات للإصابة بالأفات أول وأخر الموسم(٣٪٤٨)،

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

كشفت النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) أن ١٦٪ من إجمالي الزراع المبحوثين كان إتجاههم سلبي، وأن ٥١٪ منهم إتجاههم محابي، في حين أن ٣٣٪ من المبحوثين جاء إتجاههم إيجابي، بمتوسط حسابي قدره ٣٦,٧٣ درجة، وإنحراف معياري قدره ٨,٢٦ درجة، وهذا يبين أن ما يزيد عن ثلثي المبحوثين (٦٪) يقعون فى فنتى الإتجاه المحابي والسلبي نحو تقنية المكافحة المتكاملة للأفات، مما يؤكّد حتمية توجيه الجهود التعليمية الإرشادية لتغيير الإتجاهات المحابية والسلبية لهؤلاء الزراع، والعمل على تدعيم الإتجاهات الإيجابية لديهم ليكونوا أكثر موالين نحو تلك التقنية.

للتعرف على متوسطات درجات إتجاه الزراع المبحوثين نحو كل عبارة من عبارات مقياس تقنية المكافحة المتكاملة للأفات، فقد أستخدم المتوسط الحسابي المرجع (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 ٩٪٢٠، وحد أدنى قدره ٣٪٧٧، وهذه العبارات مرتبة تنازلياً كالتالى: الفرمونات الجنسية بتعمل على جمع ذكور الآفة لخفض فرص التزاوج(٠٪٩٢)، والعزيق بيعرض عذارى الآفات لأشعة الشمس والأعداء الحيوية للقضاء عليهم(٠٪٩)، وأفضل استخدام الكبريت

جدول ٦. التوزيع العددى والنسبى للزراع المبحوثين وفقاً لمستوى تقنية المكافحة المتكاملة للأفات.

الإجمالي	الإيجابي: (أكبر من ٤٢ درجة)	المحابي: (٣٠ - ٤٢ درجة)	سلبي: (أقل من ٣٠ درجة)	%	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري
١٧٦	٥٨	٩٠	٢٨	١٦,٠	٣٦,٧٣ درجة	٨,٢٦ درجة
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 المكافحة المتكاملة للأفات كأحد الوسائل البديلة في مكافحة الآفات الزراعية في مختلف المحاصيل الزراعية مع تدريب الزراع من خلال الإيضاحات العلمية على تجهيزها وإستعمالها بأنفسهم، وذلك من خلال تخطيط وتتنفيذ برامج إرشادية مستقبلية تستهدف تغيير الاتجاهات المحابدة والسلبية خاصة التي كشفت عنها النتائج بمنطقة البحث لدفع هولاء الزراع إلى الاتجاه الإيجابي نحو هذه التقنية، حتى يمكن ترشيد استخدام المبيدات الكيميائية في سبيل المحافظة على البيئة الزراعية من التلوث، وتقليل الأضرار الناجمة على إستخدامها إلى أقل حد، وكذا زيادة إنتاجية وتحسن جودة المحصول.

والكريت الزراعي مبيقيضيش على الفقس الحديث ليرقات الآفات (٤٥,٥٪)، وأخاف من استخدام البكتيريا الممرضة في مقاومة الآفات (٤٢٪)، والتخلص من الحشاش على جسور الترع والمصارف مبيقلالش من الإصابة بالأفات (٣٩,٢٪). وتبين النتائج السابقة أن ما يزيد عن ثلثي (٦٧٪) من عبارات تقنية المكافحة المتكاملة للأفات كانت متواسطات درجات إتجاهات الزراع المبحوثين نحوها محابدة وسلبية، مما يعني تدنى إتجاهاتهم نحو هذه التقنية، وقد يعزى ذلك إلى أن نصف المبحوثين من كبار السن ٥ سنة فأكثر، وما يزيد عن ثلثهم مليون، وأن ما يقرب من نصف المبحوثين حيازتهم الأرضية الزراعية صغيرة، وأن ما يقرب من ثلثهم عدد أفراد أسرهم العاملين بالزراعة متوسط، وما يقرب من نصف المبحوثين مصادر معلوماتهم منخفضة، وأن نصفهم كان إتصالهم الإرشادي منخفضاً، والتي قد تكون أحد العوامل التي لاتتساعد على قيام المبحوث

جدول ٧. المتوسطات والنسب المئوية لدرجات إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المكافحة المتكاملة للأفات.

العينات	٥	متوسط درجة الإتجاه	البيان	%
١ الفرمونات الجنسية بتعمل على جمع ذكور الآفة لخض فرس التزاوج	١,٦٢	٩٢,٠		
٢ أشهر بان التبكيت في الزراعة بيعرضن النباتات للإصابة بالأفات أول وأخر الموسم	٠,٨٥	٤٨,٣		
٣ بنصح كل أهلى وقرابى باستخدام العزيق	٠,٨٨	٥٠,٠		
٤ الكريت الزراعي مبيقيضيش على الفقس الحديث ليرقات الآفات	٠,٨٠	٤٥,٥		
٥ يستحسن استخدام الفرمونات الجنسية في مقاومة الآفات	١,٢٥	٧١,٠		
٦ ها نصح كل إللي بأعروفهم مويستخدموش البكتيريا الممرضة في مقاومة الآفات	٠,٩٣	٥٣,٠		
٧ العزيق يعرض عذاري الآفات لأنشعه الشمس والأعداء الحيويه للقضاء عليها	١,٥٨	٩٠,٠		
٨ أخاف من استخدام البكتيريا الممرضة في مقاومة الآفات	٠,٧٤	٤٢,٠		
٩ دايما باستخدم التبكيت في الزراعة في زراعة كل محاصيلي	١,١٩	٦٨,٠		
١٠ التخلص من الحشاش على جسور الترع والمصارف مبيقلالش من الإصابة بالأفات	٠,٦٩	٣٩,٢		
١١ أفضل استخدام الكريت الزراعي في مقاومة الآفات	١,٥٠	٨٥,٢		
١٢ انصح كل إللي بيهمونى ميتخلصوش من الحشاش على جسور الترع والمصارف	١,٣٦	٧٧,٣		
١٣ البكتيريا الممرضة أكثر آمنا على الإنسان والحيوان والنبات عند مقاومة الآفات	١,١٢	٦٤,٠		
١٤ أنا شايف أن كل زراع بلدى مشهتهين بالعزيز	٠,٩٧	٥٥,١		
١٥ دايما باستخدم الكريت الزراعي في مقاومة الآفات مهمها كانت تكلفته	١,٣١	٧٤,٤		
١٦ التبكيت في الزراعة مبيقلالش المبيدات الكيميائية المستخدمة في مقاومة الآفات	١,٤٠	٨٠,٠		
١٧ يستحسن التخلص من الحشاش على جسور الترع والمصارف للقضاء على الآفات	١,٤٥	٨٢,٤		
١٨ دايما مبستخدم الفرمونات الجنسية في مقاومة الآفات في أرضى	١,٠٢	٥٨,٠		

المصدر: استمارات الاستبيان

* حسب النسب المئوية لإجمالي عدد المبحوثين والبالغ عددهم ١٧٦ مبحث

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

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

ولتتعرف على ترتيب تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة التي تحظى بإتجاه أكثر إيجابية من قبل الزراع المبحوثين نحوها، فقد أستخدم المتوسط المرجع (جمع متوسطات درجات إتجاه المبحوثين نحو كل عبارة من عبارات التقنية وقسمتها على عدد العبارات التي تتكون منها التقنية)، وباستعراض النتائج الواردة بالجدول رقم (٩) فقد تبين أن التقنية الخاصة بالأسمدة العضوية والتي قياسها بثمانية عشر عبارة وبمتوسط حسابي مقداره ٢١,٩٣ درجة قد إحتلت المرتبة الأولى، يليها التقنية الخاصة بالمكافحة المتكاملة للآفات والتي قياسها بثمانية عشر عبارة وبمتوسط حسابي مقداره ٢٠,٦٦ درجة في المرتبة الثانية، في حين جاءت التقنية الخاصة بالمخصبات الحيوية والتي قياسها بثمانية عشر عبارة وبمتوسط حسابي مقداره ١٨,٠٦ درجة في المرتبة الثالثة.

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

جدول ٨. التوزيع العددى والنسبة للزراع المبحوثين وفقاً لمستوى إتجاهاتهم نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة.

نطاق مستوى الإتجاه	%	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	عدد
سلبي (أقل من ٩٣ درجة)	١٢,٠	٢١	١٠٧,٣٣	١٢٠
محايد (٩٣ - ١٢١ درجة)	٥٤,٠	٩٥	١٨,٢٣	٥٤
إيجابي (أكثر من ١٢١ درجة)	٣٤,٠	٦٠		٣٤
الإجمالي	١٠٠	١٧٦		

المصدر: إستمارات الاستبيان ن- ١٧٦ مبحث

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

يبين النتائج الواردة بالجدول رقم (٨) أن ١٢٪ من إجمالي الزراع المبحوثين جاء إتجاههم سلبي، وأن ٥٤٪ منهم إتجاههم محيد، بينما أن ٣٤٪ من المبحوثين كان إتجاههم إيجابي، بمتوسط حسابي قدره ١٠٧,٣٣ درجة، وإنحراف معياري قدره ١٨,٢٣ درجة، وهذا يعني أن ما يقرب من ثلث المبحوثين (٦٦٪) يقعون في فئتي الإتجاه المحايد والسلبي نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة، وهو ما يؤكد أن هناك حاجة ماسة إلىبذل مزيد من الجهود الإرشادية الزراعية لنشر المعارف والخبرات الفنية المرتبطة ب تلك التقنيات لتبسيط فكرتها بين هؤلاء الزراع ومساعدتهم على الاقتناع بفوائدها ومزاياها بالنسبة لكل من البيئة والإنتاج، وذلك من خلال تخطيط وتتنفيذ برامج إرشادية زراعية مستقبلية هادفة إلى تعزيز الاتجاهات المحايدة والسلبية خاصة التي أشارت إليها النتائج بمنطقة البحث في محاولة لدفع هؤلاء الزراع لاتخون إتجاهاتهم أكثر إيجابية نحو هذه التقنيات الثلاث المدروسة مجتمعة، حتى يمكن ترشيد استخدام الأسمدة والمبادرات الكيماوية، والحفاظ على البيئة الزراعية بعناصرها المختلفة (تربيه - ماء - هواء) من التلوث، وتقليل الأضرار التي يتعرض لها الإنسان والحيوان إلى أدنى حد ممكن، أملاً في النهوض بالزراعة العضوية، بما يعكس آثره في

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

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

لابساع عنها المزارع لعدم قيام جهاز الارشاد الزراعي ببذل مزيد من الجهد الإرشادي لنشر هذه التقنية على نطاق أوسع بين الزراع ولا سيما في منطقة البحث، مما قد يؤدي إلى نقص معرفتهم بكيفية استخدامها بالطريقة الصحيحة في حقولهم، فضلاً عن عدم إقتناء المزارع بأهمية ومزايا استخدام المخصبات الحيوية في تحسن جودة المحاصيل الزراعية أو زيادة إنتاجيتها أو ترشيد استخدام 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 إتجاهاتهم محابية 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 الارشاد الزراعي بتركيز جهوده الإرشادية في نشر هذه التقنية بين الزراع خاصة فيما يتعلق منها بتدوير المخلفات النباتية للاستفادة منها كسماد عضوي صناعي (الكمبوست)، 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 إتجاهاتهم إيجابية نحو تقنية الأسمدة العضوية.

و فيما يتعلق بتقنية المكافحة المتكاملة للأفات فقد إحتلت المرتبة الثانية، وقد يرجع ذلك إلى إنها من البدائل المستحدثة للمبيدات الكيميائية 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 الارشاد الزراعي بتنفيذ جهوده الإرشادية في توعية الزراع بأهمية تنفيذ تلك المحاور كحزمة واحدة في مكافحة الآفات الزراعية بمنطقة البحث، مما قد يؤدي إلى إنخفاض معرفتهم بكيفية استخدام تلك التقنية بالشكل السليم في حقولهم بأنفسهم، فضلاً عن إقتناء المزارع بعدم جدوه وفائدة المكافحة المتكاملة للأفات في الحد من الإصابة بالأمراض والأفات الزراعية، وترشيد استخدام المبيدات الكيميائية، 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 إتجاهاتهم محابية وسلبية نحو تقنية المكافحة المتكاملة للأفات.

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 الزراع المبعوثين نحو تقنية الأسمدة العضوية، تم صياغة الفرض الإحصائي الثاني التالي "لا تسهم المتغيرات المستقلة ذات الارتباط المعنوي في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزراع المبعوثين نحو تقنية الأسمدة العضوية".

وقد أستخدم نموذج التحليل الارتباطي والإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد لاختبار صحة هذا الفرض، حيث يتضح من النتائج الواردة بالجدول رقم (١١) أن هناك أربع متغيرات مسفلة تسهم إسهاماً معنوياً في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزراع المبعوثين نحو تقنية الأسمدة العضوية، وقد بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) ،،،٤٩٥، كما بلغت قيمة "ف" المحسوبة ٤١،٩٧٣ وهي قيمة معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠،٠١ مما يشير إلى أن هذه المتغيرات مجتمعة تفسر نسبة قدرها ٤٩،٥ % يعزى ٣٠،١ % منها إلى عدد العاملين من الأسرة بالزراعة، و ١٤ % إلى درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، و ٣،٦ % إلى الحياة الحيوانية المزرعية، و ١،٨ % إلى الحياة الأرضية الزراعية.

الاستعداد للتغيير، ودرجة الاتصال الإرشادي، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية".

وقد أستخدم معامل الارتباط البسيط لبيرسون لاختبار صحة هذا الفرض، حيث أظهرت النتائج الواردة بالجدول رقم (١٠) وجود علاقة إرتباطية طردية ومعنىّة عند المستوى الإحتمالي .٠٠١ بين درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو نقية 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 الاستعداد للتغيير، ودرجة الاتصال الإرشادي، في حين كانت هذه العلاقة إرتباطية عكسية ومعنىّة عند المستوى الإحتمالي .٠٠١ بين المتغير التابع وكل من: عمر المبحوث، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية، وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الأول بكامل أجزائه وقبول الفرض البحثي البديل.

ولتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات الارتباطات المعنوية في تفسير التباين الحادث في جدول ١٠. قيم معاملات الارتباط البسيط بين درجة إتجاهات المدرّسة و المتغيرات المستقلة.

جدول ١٠. قيم معاملات الإرتباط البسيط بين درجة إتجاهات الزراع المبحوثين نحو تقييمات الزراعة العضوية الثلاث المدرسوسة و المتغيرات المستقلة.

المتغيرات المستقلة	نسبة العضوية	نسبة الحيوية	نسبة المخصبات	نسبة المكافحة	نسبة العضوية الثالثة	نسبة العضوية الزراعية
١ عمر البحوث	٤٤٧	٥٥٢	٥٢٧	٥٨٧	-	-
٢ درجة تعليم المبحوث	٤٥١	٥١٧	٥٢٣	٥٨٣	-	-
٣ الحيازة الارضية 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	٥٥٥	٤٢٤	٥٤٧	٥٨١	-	-
٧ درجة الاستعداد للتغيير	٣٣١	٣٤٦	٣٦١	٣٩٩	-	-
٨ درجة الاتصال الارشادي	٣٦٨	٢٨٧	٢٨٥	٣٦٠	-	-
٩ درجة التأثير بالجماعات المرجعية	٤٣١	٤٨٧	٤٩٢	٥٤١	-	-

جدول ١١. نتائج التحليل الإرتباطي والانحداري المتعدد الصاعد بين درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقييم الأسمدة العضوية والمتغيرات المستقلة

م	المتغير الداخل في التحليل	معامل الانحدار	قيمة "ت"	الجزئي القياسي	النسبة المئوية للبيان المفسر	النسبة التراكمية للبيان المفسر	النسبة المئوية للبيان 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	الحيازة الحيوانية المزرعية	٠,٢١٠	٢,٩٧١	٠,٤٧٧	٣,٦		
٤	الحيازة الأرضية الزراعية	٠,٠١٠	٢,٤٩٤	٠,٤٩٥	١,٨		
٠٠ معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١							
قيمة معامل التحديد (R^2) ٠,٤٩٥ قيمة "ف" المحسوبة ٤١,٩٧٣ ٤٠,٠٠							

المستوى الاحتمالي ٠,٠١ بين درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقييم المخصبات الحيوية 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 الاتصال الإرشادي، في حين كانت هذه العلاقة إرتباطية عكسية ومعنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ بين المتغير التابع وكل من: عمر المبحوث، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية، وبناء على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الأول بكامل أجزائه وقبول الفرض البحثي البديل.

ولتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات الإرتباطات المعنوية في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقييم المخصبات الحيوية، تم صياغة الفرض الإحصائي الثاني "لا توجد علاقة إرتباطية معنوية بين درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقييم المخصبات الحيوية".

وقد أستخدم نموذج التحليل الإرتباطي والانحداري المتعدد الصاعد لإختبار صحة هذا الفرض، حيث كشفت النتائج الواردة بالجدول رقم (١٢) عن وجود أربع متغيرات مستقلة تسهم إسهاماً معنواً في تفسير التباين

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

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

لتتعرف على المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية بدرجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقييم المخصبات الحيوية، تم صياغة الفرض الإحصائي الأول التالي "لا توجد علاقة إرتباطية معنوية بين درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقييم المخصبات الحيوية 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 الاتصال الإرشادي، 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 ومحنة عند

وقد أستخدم معامل الإرتباط البسيط لبيرسون لإختبار صحة هذا الفرض، حيث أسفرت النتائج الواردة بالجدول رقم (١٠) عن وجود علاقة إرتباطية طردية ومحضية عند المستوى الاحتمالي ٠٠١، بين درجة إتجاه الزراع 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 الاستعداد للتغير، ودرجة الاتصال الإرشادي، في حين كانت هذه العلاقة إرتباطية عكسية ومحضية عند المستوى الاحتمالي ٠٠١ بين المتغير التابع وكل من: عمر المبحوث، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية، وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الأول بكامل أجزائه وقبول الفرض البحثي البديل.

ولتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات الإرتباطات المعنوية في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المكافحة المتكاملة للأفات، تم صياغة الفرض الإحصائي الثاني التالي "لا تساهم المتغيرات المستقلة ذات الإرتباط المعنوي في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المكافحة المتكاملة للأفات".

وقد أستخدم نموذج التحليل الإرتباطي والإحداري المتعدد المتدرج الصاعد لإختبار صحة هذا الفرض، حيث بينت النتائج الواردة بالجدول رقم (١٣) أن هناك أربع متغيرات مستقلة تساهم إسهاماً معتبراً في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو المكافحة المتكاملة للأفات، وقد بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) ٠٤٨٢، كما بلغت قيمة "ف" المحسوبة ٣٩,٨١٤ وهي قيمة

محضية عند المستوى الاحتمالي ٠٠١

الحادث في درجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المخصبات الحيوية، وقد بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) ٠٤٥٥، كما بلغت قيمة "ف" المحسوبة ٣٥,٦٨٢ وهي قيمة محضية عند المستوى الاحتمالي ٠٠١، مما يشير إلى أن هذه المتغيرات مجتمعة تفسر نسبة قدرها ٤٥,٥٪ يعزى ٢٨,٥٪ منها إلى عمر المبحوث، و ١١,٩٪ إلى درجة تعليم المبحوث، و ٣,٤٪ الحيازة الأرضية الزراعية، و ١,٧٪ إلى درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية.

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

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

للوقوف على المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية بدرجة إتجاه الزراع المبحوثين نحو تقنية المكافحة المتكاملة للأفات، تم صياغة الفرض الإحصائي الأول التالي "لا توجد علاقة إرتباطية معتبرة بين درجة إتجاه الزراع 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 الاستعداد للتغير، ودرجة الاتصال الإرشادي، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية".

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

م	المتغير الداخل في التحليل	معامل الإتحاد	قيمة "ت"	النسبة المئوية للبيان المفسر	النسبة المئوية للبيان المفسر	معامل الإتحاد	قيمة "ت"	النسبة المئوية للبيان المفسر	الجزئي	الجزئي
١	عمر المبحوث	٠,٢٨٥	٠٠ ٥,٨٠٤	٢٨,٥		٠,٢٨٥	٠٠ ٥,٨٠٤	٢٨,٥	٠,٠٨٤	
٢	درجة تعليم المبحوث	٠,٤٠٤	٠٠ ٣,٠٢١	١١,٩		٠,٤٠٤	٠٠ ٣,٠٢١	١١,٩	٠,١٣١	
٣	الحيازة الأرضية الزراعية	٠,٤٣٨	٠٠ ٣,٣٥٧	٣,٤		٠,٤٣٨	٠٠ ٣,٣٥٧	٣,٤	٠,٢٤٨	
٤	درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية	٠,٤٤٥	٠٠ ٢,٢٨٩	١,٧		٠,٤٤٥	٠٠ ٢,٢٨٩	١,٧	٠,١٤٣	

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

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

م	المتغير الداخل في التحليل	معامل الإتحاد	قيمة "ت"	النسبة المئوية للبيان المفسر	النسبة المئوية للبيان المفسر	معامل الإتحاد	قيمة "ت"	النسبة المئوية للبيان المفسر	الجزئي	الجزئي
١	درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية	٠,١٢٨	٠٠ ٤,٩٠٧	٣٠,٤		٠,٣٠٤	٠٠ ٤,٩٠٧	٣٠,٤	٠,٣٠٤	
٢	عمر المبحوث	٠,٠٧٥	٠٠ ٥,٩٩٧	١٢,٨		٠,٤٣٢	٠٠ ٥,٩٩٧	١٢,٨	٠,٠٧٥	
٣	درجة تعليم المبحوث	٠,١١٨	٠٠ ٢,٥٧٩	٣,٨		٠,٤٧٠	٠٠ ٢,٥٧٩	٣,٨	٠,١١٨	
٤	الحيازة الأرضية الزراعية	٠,٠١١	٠٠ ١,٩٩٥	١,٢		٠,٤٨٢	٠٠ ١,٩٩٥	١,٢	٠,٠١١	

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

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

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

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

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

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

وقد أستخدم نموذج التحليل الارتباطي والإحداثي المتعدد المتدرج الصاعد لاختبار صحة هذا الفرض، حيث أسرفت النتائج الواردة بالجدول رقم(٤) عن وجود خمس متغيرات مستقلة تسهم إسهاماً معنوياً في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزراعة للمبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة، وقد بلغت قيمة معامل التحديد (R^2) ٠,٦٠٨، كما بلغت قيمة "ف" المحسوبة ٥٢,٦٨٣ وهي قيمة معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ مما يشير إلى أن هذه المتغيرات مجتمعة تفسر 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 الإحصائي السابق ذكره فيما يتعلق بمتغيرات عمر المبحوث، ودرجة تعليم المبحوث، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة العضوية، والحيازة الحيوانية المزرعية، وقبول الفرض البحثي البديل فيما يتعلق بهذه المتغيرات.

عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ بين درجة إتجاه الزراعة للمبحوثين 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 الإستعداد للتغيير، ودرجة الاتصال الإرشادي، في حين كانت هذه العلاقة إرتباطية عكssية ومعنوية عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ بين المتغير التابع وكل من: عمر المبحوث، ودرجة التأثير بالجماعات المرجعية، وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الأول بكل أجزائه وقبول الفرض البحثي البديل.

ولتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة ذات الارتباطات المعنوية في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزراع للمبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة، تم صياغة الفرض الإحصائي الثاني التالي "لا تسهم المتغيرات المستقلة ذات الارتباط المعنوي في تفسير التباين الحادث في درجة إتجاه الزراع للمبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة".

جدول ٤. نتائج التحليل الارتباطي والإحداثي المتعدد المتدرج الصاعد بين درجة إتجاه الزراع للمبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة والمتغيرات المستقلة.

المتغير المعني	المتغير الداخل في التحليل	نسبة المعنوية	نسبة التراكمية للتباین المفسر	معامل الإحداث	قيمة "ت"
١ عمر المبحوث		٣٥,١	٠,٣٥١	٠,٢٩٤	٠٠ ٢,٨٠٤
٢ درجة تعليم المبحوث		١٦,٠	٠,٥١١	٠,١٨٠	٠٠ ٦,٣٥٩
٣ درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الزراعة		٥,٩	٠,٥٧٠	٠,٣٠٦	٠٠ ٥,٤٦٥
٤ الحيازة الأرضية الزراعية	٢,٥	٠,٥٩٥	٠,٥٢٥	٠,٣١٣٢	٠٠ ٣,١٣٢
٥ الحيازة الحيوانية المزرعية	١,٣	٠,٦٠٨	٠,٠٢٧	٠,٢٣٠٨	٠٠ ٢,٣٠٨

قيمة معامل التحديد (R^2) ٠,٦٠٨ قيمة "ف" المحسوبة ٥٢,٦٨٣ ٠٠ معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١

الزراع على التعليم والمشاركة في 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 التي تحد من استخدام الزراع المبحوثين لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم:

أفادت النتائج الواردة بالجدول رقم (١٥) أن هناك عشر معوقات تحد من استخدام الزراع المبحوثين لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم ذكرت بحسب تراوحتها بين %٨٥ كحد أقصى، و%٤٣ كحد أدنى، وهذه المعوقات مرتبة تنازلياً وفقاً لنسب إقرارها كما يلى: ارتفاع 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 وإنتماءات إرشادية عن تقنيات الزراعة العضوية لتوسيعها 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 المزروعية ذات إسهام معنوي مرتفع نسبياً في التأثير على درجة إتجاه الزراع نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة، مما يستلزم من مخططى ومنفذى البرامج الإرشادية الزراعية ضرورةأخذ هذه المتغيرات فى الاعتبار 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 للأفات، كما يجب على جهاز الإرشاد الزراع أن يسعى بكل السبل لدراسة هذه المتغيرات والاستفادة منها في الجانب التطبيقي بما يساعد على تحقيق دوره في توفير المعلومات والخبرات الفنية وتقديم الدلائل القوية والمقنعة على أهمية وفوائد تلك التقنيات، ودورها في الحفاظ على البيئة وعناصرها المختلفة وصحة الإنسان والحيوان، والارتقاء بجودة المنتجات الزراعية، مع إيراز الجانب الاقتصادي لها وعلاقة التكاليف بالعائد المتوقع مع حفز

جدول ١٥. التوزيع العدد والنسبة للزراع المبحوثين وفقاً للمعوقات التي تحد من استخدامهم لتقنيات الزراعة العضوية من وجهة نظرهم.

العدد	%	المعوقات
١٥٠	٨٥,٠	ارتفاع أسعار المخصبات الحيوية بالأسواق المحلية
١٤٤	٨٢,٠	عدم توافق مستلزمات تقنيات الزراعة العضوية بالجمعيات الزراعية
١٣٧	٧٨,٠	نقص معارف ومعلومات الزراع بكيفية تطبيق تقنيات الزراعة العضوية
١٣٢	٧٥,٠	عدم وجود ندوات وإنتماءات إرشادية عن تقنيات الزراعة العضوية لتوسيعها الزراع
١٢٩	٧٣,٣	عدم اقتناء الزراع بجوى التحول من الزراعة التقليدية للزراعة العضوية
١٠٧	٦١,٠	ارتفاع تكاليف المكافحة المتكاملة للأفات
٩٥	٥٣,٠	تخوف الزراع من عدم تسويق منتجاتهم العضوية
٨٨	٥٠,٠	عدم دعم الحكومة للزراعة في مجال الزراعة العضوية
٨١	٤٦,٠	عدم وجود قانون حكومي يحكم وينظم الزراعة العضوية إنتاجاً وتسويقاً
٧٥	٤٣,٠	افتقار الحيازات الزراعية

المصدر: إستبيانات الإستبيان

* حسب النسب المنوية لأجمالي عدد المبحوثين والبالغ عددهم ١٧٦ مبحث

المتغيرات من تأثير معنوى على التباين المفسر فى تنمية وتدعم إتجاهاتهم الإيجابية نحو تلك التقنيات، حتى يمكن تعليم إستخدامها كبديل للأسمدة والمبادات الكيماوية فى مختلف المحاصيل الزراعية.

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

٤-من خلال ما أظهرته النتائج من عدم توافر الندوات والاجتماعات الإرشادية عن تقنيات الزراعة العضوية لتوسيع الزراع، لذا توصى الدراسة بتحفيز إهتمام المسؤولين بالإدارة المركزية للإرشاد الزراعى بضرورة توفير الندوات والاجتماعات الإرشادية لزيادة معارف الزراع ب تلك التقنيات، مع تدريفهم 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 وإنقاذهم بجدوى وأهمية الزراعة العضوية على مستوى الجمهورية بصفة عامة أو بمنطقة البحث بصفة خاصة، نظراً لما تمتع به من ترشيد إستخدام الأسمدة والمبادات الكيماوية، ونقلب 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(٢٣,٣٪)، 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٪)، وتقتضي الحيازات الزراعية(٤٣٪).

ولاشك أن معرفة الأهمية النسبية لهذه المعوقات يعد مطلباً أساسياً يكفل لمخططى ومنفذى البرامج الإرشادية التنموية وضع برامجهم على أساس واقعية واضحة بما يكفل لها النجاح فى مواجهة تلك المعوقات خاصة وأن نسبة لاستهان بها ترجع إلى نقص الإمكانيات المادية للزراعة العضوية.

الأهمية التطبيقية

في ضوء ما توصلت إليه النتائج البحثية يمكن إيجاز الأهمية التطبيقية لهذا البحث على النحو التالي:

١-كشفت النتائج أن إتجاهات الزراع المبحوثين نحو تقنيات الزراعة العضوية الثلاث المدروسة مجتمعة جاءت محايضة وسلبية، لذا توصى الدراسة بضرورة تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية مستقبلية بمنطقة البحث بهدف تغيير الإتجاهات المحايضة والسلبية لمهلاء 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 إتجاه 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

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

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

السيد، فؤاد اليهى (١٩٧٩): علم النفس الاجتماعي، الطبيعة الثالثة، دار الفكر العربي، القاهرة.

الشبراوى، عبد العزيز حسن (١٩٨٢): أبعاد التفاعل الاجتماعي بين مستويات تغيير إتجاه الزراعة نحو الإرشاد الزراعى وعناصره البنائية وبعض المتغيرات المهيئه لتغييرها، كتاب المؤتمر الثاني عشر للإحصاء والحسابات العلمية والبحوث الاجتماعية والسكانية، القاهرة.

الشريف، خيري (٢٠٠٤): الزراعة العضوية بين الأسلوب والتقيين، رسالة الإتحاد يصدرها الإتحاد العام لمنتجى ومصدري الحاصلات البستانية، العدد (٤)، يوليو. القاهرة.

الغمام، عادل فهمى و محمد ابراهيم عتتر (٢٠٠٣): إتجاه الخرجين المستقدين بالأراضى الجديدة بمنطقة الترباوية نحو الزراعة العضوية، جامعة المنصورة، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد (٢٨)، العدد (٧)، يوليو.

المرأقبة العامة للتعاونيات الزراعية للأراضى الجديدة بمحافظة كفرالشيخ (٢٠١٥): إدارة الشئون الزراعية والإحصاء، بيانات رسمية غير منشورة، وزارة الزراعة وإصلاح الأراضى.

المرأقبة العامة للتعاونيات الزراعية للأراضى الجديدة بمنطقة الزاوية، مركز الحامول، محافظة كفرالشيخ (٢٠١٥): إدارة الشئون الزراعية والإحصاء، بيانات رسمية غير منشورة، وزارة الزراعة وإصلاح الأراضى.

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

التلوث من أجل الحصول على منتج زراعى نظيف وآمن.

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

٧- يستناداً إلى ما أوضحته النتائج من عدم دعم الحكومة للزراع في مجال الزراعة العضوية، لذا توصى الدراسة بضرورة قيام الجهات المعنية بذلك في الدولة بتقديم القروض الميسرة للزراعة، بما يشجع على تقبلها والإستمرار في استخدامها.

٨- بالإشارة إلى ما أسفرت عنه النتائج من عدم وجود قانون حكومي يحكم وينظم الزراعة العضوية إنتاجاً وتسييقاً، فإن الدراسة توصى بضرورة قيام الأجهزة المعنية في الدولة بسن القوانين والتشريعات اللازمة التي تنظم إنتاج وتسويق الزراعة العضوية أسوة بما يتم تطبيقه في بعض الدول المتقدمة في مجال الزراعة العضوية، أملاً في النهوض بالزراعة العضوية المصرية وإتاحة فرص تصديرها للأسواق العالمية، بما يساهم في زيادة الدخل القومي المصري.

المراجع

أبو حليمة، وفاء محمد ابراهيم، و محمد ابراهيم عتتر خميس (١٩٩٨): إتجاه الريفيات نحو المشاركة الإجتماعية والسياسية بقرىتي أريمون والبكتوش بمحافظة كفرالشيخ، مجلة الإسكندرية للتبادل العلمي، العدد (٤)، مجلد (١٩).

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

شاكر، محمد حامد (١٩٨٩): أثر بعض المتغيرات على الاتجاه الإيجابى للزراع نحو ممارسة التقى البكتيرى لمحصول فول الصويا فى ثلث 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، الجيزه. طلبة، عبد الرحمن فرجات (٢٠٠٠): المقاومة الحيوية، دورها فى الزراعة العضوية، الصحيفة الزراعية، الإداره العامة للثقافة الزراعية، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، مجلد (٥٥)، نوفمبر، الجيزه.

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

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

عزمى، سهير محمد وصبرى مصطفى صالح (١٩٨٣): الإتجاه نحو التغيير بين زوجات الزراع بقرية ميت جبىش القبلية مركز طنطا، محافظة الغربية، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية، مجلد (٣٨).

علم، يسرية احمد (١٩٨٦): إتجاهات الزراع نحو المستحدثات الزراعية، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، الجيزه.

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

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

حبيب، محمد حسب النبى عبد الفتاح (١٩٩٧): إتجاهات المرشين الزراعيين وإلصانى المكافحة الحقلية بمحافظة القليوبية نحو استخدام الجاذبات 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 الشانم للجمعية للإرشاد الزراعى، يونيو، القاهرة.

حسنين، سمية أحمد ونبيل فتحى السيد قديل (٢٠٠٤): الزراعة النظيفة، مركز البحوث الزراعية، الإداره المركزية للإرشاد الزراعى، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، نشرة فنية رقم ٩٢٢ ، الجيزه.

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

خيرى، السيد محمد (١٩٧٠): الإحصاء فى البحوث النفسية والتربوية والإجتماعية، 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)، الجيزه.

سلامة، هبه عصام الدين على (٢٠٠٢): الاحتياجات 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 ، الجيزه.

وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية (٢٠١٥): نشرة الإحصاءات الزراعية للمحاصيل الصيفية والشتوية، يناير، الجيزة.
الزراعة العضوية في مصر.

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

Milton, Charles R., (1981) human Behavior in Organization, Three Leveels of Behavior, University of South Carolina, prentice - Hall. INC, Englewood Cliffs, New Jersey, 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 في التنمية، دار النهضة العربية، القاهرة.
مخائيل، إميل صبحى(٢٠٠٥): تبني ثقافات الزراعة العضوية بين مزارعى محافظة كفرالشيخ، مجلة البحوث الزراعية، جامعةطنطا، مجلد ٣١، العدد الثاني، يوليو.

مديرية الزراعة بكرف الشيف (٢٠١٥): إدارة الشئون الزراعية والإحصاء، بيانات رسمية غير منشورة، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي.

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-Qadisiyah, and Alfyrooz, , 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: Frequencies, 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 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%).