

THE ATTITUDES TOWARDS ORGANIC AGRICULTURE AMONG NEW GRADUATES WHO BENEFICIARIES NEW RECLAIMED LAND AT NOBARIA REGION.

EL-Ghnام A. F. M. and M. I.A. Khamis

Agricultural Extension and Rural Research Institute

اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة بمنطقة النوبالية نحو الزراعة العضوية

عادل فهمي محمود الغنام و محمد إبراهيم عنتر خميس

معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية

الملخص

استهدفت هذه الدراسة التعرف على مستوى الاتجاه نحو الزراعة العضوية بين الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة بمنطقة النوبالية ، ودراسة العلاقة بين الاتجاه وبعض المتغيرات المستقلة والتعرف على المعوقات التي تحد من تطبيق الخريجين لأسلوب الزراعة العضوية ومقتراحتهم للتغلب على تلك المعوقات . ولتحقيق هذه الأهداف فقد تم اختيار منطقة وعينة البحث اختيارا عشوائيا حيث اختيرت قرية الزهور من بين قرى بنجر السكر (١٩١٢) وقرية الحسين من بين قرى مراكمة البستان (٩١١) وباجمالى عينة قوامها (٢١٠) مبحوث وقد تم جمع بيانات هذه الدراسة عن طريق المقابلة شخصية باستخدام صحيفه استبيان ثم تصميمها واختيارها مبنينا وذلك خلال شهر فبراير ، ومارس ٢٠٠٣ كما استخدمت التكرارات العديدة ، والنسب المئوية ، واختبار "ت" وتحليل الارتباط والانحدار لتحليل بيانات هذه الدراسة . وقد وضحت أهم النتائج ما يلى:-

- ١- أن مستوى الاتجاه نحو الزراعة العضوية بين ثالثي المبحوثين ٦٧٪ ما بين متوسط ومرتفع .
- ٢- أن اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية تختلف باختلاف نوع التعليم ، والأسلوب الانتاجي حيث تبين أن متوسط درجة الاتجاه نحو الزراعة العضوية بين المبحوثين من الخريجين ذوى التعليم غير الزراعي ، والذين يفضلون المعاونة بين كمية الإنتاج ونوعيته يتطرق على تفاصيله بين المبحوثين ذوى التعليم الزراعي والذين يركزون على كمية الإنتاج فقط .
- ٣- أن هناك علاقة ارتباطية مغزوية بين اتجاه المبحوثين من الخريجين نحو الزراعة العضوية وخمس متغيرات مستقلة هي :- العمر ، عدد سنوات الدراسة ، المشاركة البيئية ، الوعي البيئي ، تعدد مصادر المعلومات كل على حده عند المستوى الاحتمالي ٠٠١ .
- ٤- أن هناك علاقة انحدارية مغزوية بين درجة اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية واربعة متغيرات مستقلة هي : الوعي البيئي ، تعدد مصادر المعلومات ، المشاركة في الأنشطة البيئية، الأسلوب الإنتاجي المفضل .
- ٥- أن المتغيرات المستقلة الثمانية المدروسة مجتمعة تفسر حوالي ٧٧٪ من التباين فى درجة اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية .
- ٦- كشفت رؤية المبحوثين عن ست معوقات تحد من استخدامهم لأسلوب الزراعة العضوية وفي مقدمتها تدني معارف الخريجين بأساليب وطرق الزراعة العضوية ، وعدم توافر مياه الري ، وانخفاض القيمة التسويقية للمنتجات العضوية . وأخيرا فقد تضمنت هذه الدراسة عدة توصيات يمكن الأخذ بها فى تطبيق أسلوب الزراعة العضوية بين شباب الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة .

المقدمة ومشكلة البحث

تزايد أهمية الزراعة في مصر بسبب عوامل إنسانية وحضرية ، فهي مهنة يرتبط بها أكثر من نصف السكان انتاجا وتسويقا وتصنيعا . مما يجعل تحسين أوضاع التنمية البشرية لسكان الريف المصرى وتنميته وتطويره وخلق فرص عمل منتجة تستوعب الأعداد المتزايدة من القوى العاملة في مجال الزراعة أمرا ضروريا من ناحية والاهتمام بنوعية الإنتاج مع مراعاة الأبعاد الأساسية للمحافظة على البيئة وصيانة الموارد الزراعية من ناحية أخرى . وبلغة أخرى فإن المعاونة بين الأبعاد الكمية التي ترتكز على الإنتاجية

ولقد أدى التقدم التكنولوجي في مجال الزراعة إلى تزايد المشكلات البيئية في العالم ومصر ، حيث كان كل الاهتمام ينصب على التنمية الاقتصادية التي تستهدف تحقيق الرخاء الاقتصادي وتوفير الغذاء للإنسان دون الأخذ في الاعتبار أثار ذلك على البيئة وصحة الإنسان . حيث تبين أن ازدياد معدلات التسميد الكيميائي والمقاومة الكيميائية ، وكذلك استخدام منشطات النمو إلى انخفاض خصوبة التربة وتلوثها واحتواها على كثير من مبيعات المبيدات التي تستمر فعاليتها لعدة سنوات في التربة ، الأمر الذي أدى إلى تدهور الأراضي الزراعية ونقص في قدرتها الإنتاجية ، بالإضافة إلى تلوث المنتجات الزراعية واحتواها على بقايا المبيدات والأسمدة الكيماوية ، مما كان له تأثير ضار على صحة الإنسان والحيوان ، كما تسرب التلوث بالمبيدات والأسمدة الكيماوية إلى المياه الجوفية ، وأن الاستخدام الزائد للأسمدة الكيميائية أدى إلى انخفاض في مستوى جودة وصفات الشمار ، كما أدى التوسيع الزراعي الأفقي والرعنى إلى إزالة الغطاء النباتي في أراضي المراعي والغابات في كثير من مناطق العالم ، مما تسبب في زيادة معدلات التصحر وإنجراف التربة ، بالإضافة إلى التأثير البيئي الضار ، وإنجحلاً فقد أدت هذه العوامل مجتمعة إلى انخفاض مستوى الكفاءة في توجيه الموارد على المستوى الوطني والعالمي (شريف، ١٩٩٦: ٣٢).

وتعتبر الزراعة العضوية أحد الأساليب والنظم الزراعية الحديثة التي تتركز عليها التنمية المتواصلة أو ما يسمى بالزراعة التقليدية أو البديلة Alternative Agriculture كنظام بديل يقلل من المخاطر والمشكلات البيئية والتي بدأت تأخذ اتجاهها واضحاً في أوروبا وأمريكا في العقود الثلاث الأخيرة من القرن العشرين ، كما أطلق عليها العديد من الأسماء من بينها الزراعة البديلة ، والزراعة الحيوية ، الزراعة العضوية ، الزراعة البيئية ، أو الزراعة المتواصلة .

وأمام تحديات ومتطلبات البيئة العالمية اتجهت كثير من دول العالم نحو تطبيق الزراعة العضوية كأحد الأساليب الحديثة التي تراعي حماية البيئة ، في الوقت الذي ما زالت مصر تقدم بخطى حثيثة في هذا الشأن على الرغم من تشجيع الدولة وحثها على تطبيق أساليب الزراعة العضوية في المشروعات الكبرى بالأراضي الجديدة مثل توشكى وشرق العينيات لكي تضمن الحفاظ على خصوبة التربة ومنع تلوث البيئة ، وجعل هذه المناطق محميات طبيعية ، وتوجيه هذا الإنتاج إلى التصدير لتوفير العملات الصعبة ، وكذلك العمل على استقرار الزراعة وتوسيعها على المدى البعيد.

وفي ضوء ما سبق وباعتبار أن الأرضي الجديدة خالية من التلوث ، وأن شباب الخريجين المستفيدين من الأرضي الجديدة هم أحد الكوادر المؤهلة علمياً ومحترفياً لإمكانية تطبيق أسلوب الزراعة العضوية وكذلك لندرة هذه الدراسات في هذا المجال ، اتجهت الدراسة الحالية للتعرف على اتجاهات الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة نحو الزراعة العضوية ، ومعرفة أهم المتغيرات المؤثرة على تلك الاتجاهات بغية التوصل إلى بعض النتائج التي تفيد في نشر مفهوم الزراعة العضوية والأخذ به وتطبيقه على نطاق أوسع وبصفة خاصة بالأراضي الجديدة .

أهداف الدراسة

تسعى هذه الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية :-

- ١- التعرف على مستوى اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة نحو الزراعة العضوية.
- ٢- دراسة العلاقة بين درجة اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة نحو الزراعة العضوية وبعض المتغيرات الاجتماعية الأخرى.
- ٣- تحديد أهم معوقات تطبيق الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة لإسلوب الزراعة العضوية ومقترناتهم للتغلب على تلك المعوقات .

الإطار النظري للدراسة:

على الرغم من عدم الاتفاق بين الباحثين والعلماء على مفهوم موحد للزراعة العضوية إلا أن الأبعاد الاجتماعية والاقتصادية والفلسفية والزراعية والقانونية لها تشكل وحدة متواصلة من الاتجاهات والأساليب وكما هو الحال في الزراعة التقليدية فإن الزراعة العضوية ليست مفهوماً مطلقاً ، فهي مفهوم نسبي ولذلك يجب أن يعرف بشكل نسبي أو بإسلوب مقارن وتعرف كل من Nadia (2002: 1-16) EL-Hage Scialba & Carollma Hatlem على مراعاة التوازن الإيكولوجي للبيئة ، مع الحفاظ على نشاط وفاعلية الدورات البيولوجية في التربة ، وإدماج العمليات الطبيعية مثل دورات العناصر الغذائية وتنبيط الأزوت الجوى وال العلاقات بين آفات

المحاصيل وأعوانها الطبيعية في العملية الانتاجية وتقليل المدخلات الخارجية متمنيا استخدام الأسمدة والبيادات الكيماوية ، مع استخدام الطرق التي تضمن الحد الأدنى من تلوث الهواء والمياه والتربة . ويتفق طلبه (٣٣:٢٠٠٠) وعبد الجوارد (٤٠٧:١٩٩٩) عبد الغفار (٣:١٩٩٦) على أن الزراعة العضوية هي نظام انتاجي يتوجب بدرجة كبيرة استخدام أي مواد مصنعة سواء كانت أسمدة وبيادات كيماوية ، أو منظمات نمو أو مواد مضافة إلى الزراعة أو الأعلاف الحيوانية ويعتمد هذا الأسلوب الزراعي على المصادر الطبيعية الآمنة والتي لا تخسر البيئة مثل زراعة النباتات البقلولية وإتاحة الدورات الزراعية واستخدام المخلفات المزرعية والحيوانية والأسمدة الخضراء والتلقيح البكتيري بالعقدين وتلقيح التربة باللقاحات المذيئة للعناصر الغذائية للفوسفات والكيريت وغيرها ، واستخدام الصخور الطبيعية المحتوية على الفوسفور والبوتاسيوم كعناصر هامة للنباتات ، واستخدام المقاومة البيولوجية أو الطبيعية والمقاومة اليدوية والبيكانيكية للسيطرة على آفات المحاصيل ، مع مراعاة أن التربة هي نظام حتى يجب تشطيه ومحاولة الاستفادة منه إلى أقصى مدى ممكن .

ويتضمن من التعريفات السابقة الزراعة العضوية أنها لا تمثل نظام واحد في الممارسات المزرعية ، ولا تقتصر بالنظم المزرعية والبيولوجية ، وإنخفاض المدخلات الخارجية وعدم استخدام البيادات والأسمدة المصنعة ، ولكنها تتعدى ذلك لتشمل مدى واسع من الممارسات المزرعية مثل تبني طرق المكافحة المتكاملة لآفات والدورات الزراعية ، وتحسين نوعية المحاصيل ، والثنيات العضوي للنتروجين في التربة ، بالإضافة إلى الممارسات الاستزراعية ومعاملات العرش التي تؤدي إلى إقلال من نحر التربة ومكافحة فعالة للحشائش ، وخفض التكاليف مع الحفاظ على مستويات الانتاج ، وفهم العلاقات البيولوجية والبيئية المتشابكة ، ودورات العناصر الغذائية بين النبات والتربة ، ونظم الإدارة المزرعية التي تهتم بصيانة إنتاجية الموارد على مستوى المزرعة .

وبجانب الاهتمام المتزايد والمتمامي بين المهتمين بنظم الزراعة العضوية وما تسمى إليه من أهداف إنسانية تبليغ فإن العديد من الدراسات والبحوث تكشف عن انتشار العديد من الممارسات الزراعية الضارة والملوثة للبيئة في مصر ، حيث تبين من دراسة وهبة (١: ١٠ : ١٩٩٠) أن نسبة حوالي ٦٦٪ بعينة الدراسة يتسمون بتبنّي إدراكيهم للأساليب الصحيحة في التخلص من النفايات والمخلفات الزراعية والمنزلية ، وأن بعض الأساليب والطرق التي يتبعونها للتخلص منها تشكل تهديدا خطيرا على سلامة وصحة البيئة ولا يستفاد منها ، فالبعض يقوم بالنقلها في الترع والمصارف وفي الشوارع والطرقات أو تخزينها فوق أسطح المنازل ، كما أوضحت دراسة الغمام (٢٠٠١ : ٦٦ - ٧١) أن نسبة ٧٢,٤٪ من عينة الدراسة يستخدمون البيادات المحظورة استخدامها قانونا في المقاومة لأفات المحاصيل ، وكذلك قيسامهم بممارسة العرش العميق والضار بخصوصية التربة بنسبة ٧٥,٤٪ بالإضافة إلى انخفاض وعيهم وعدم ممارستهم للتسميد الحيوي بالعقدين بنسبة ٩١,٤٪ على الرغم من توفره بوزارة الزراعة وأهميتها في تقليل التلوث الناتج عن الإسراف في استخدام الأسمدة الأذوتية وتشوش مخلفات المحاصيل على أسطح المنازل بنسبة ٤٪ من إجمالي عينة الدراسة .

وبصفة عامة يمكن القول بأن الزراعة العضوية تهتم 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 الذي يحتاج إلى الجهد لتوجيه المزارعين وتوسيعهم بذلك الأبعاد وبصفة خاصة في تلك الأونة التي تتزايد فيها الضغوط الاقتصادية وتعاظم الاحتياجات المادية وما يصاحب ذلك من تعظيم الاتجاه الإيجابي نحو الانتاج الكمي وتنمية الاهتمام بنوعية المنتج . الأمر الذي يكشف عن عظم الجهد التي يجب أن تبذل لترسيخ الاتجاه الإيجابي لدى المزارعين نحو تطبيق أساليب الزراعة العضوية حيث يعرف الاتجاه بأنه ميل عام يكتسبه الفرد ويؤثر في دوافعه ووجه سلوكه . كما أن الاتجاهات مكتسبة وليس لها طرية فهي تتكون عندما يدرك الفرد شيئا ما أو لا بناءا على اتصاله بعناصر البيئة المحيطة ثم يميل نحو هذا الشيء ثم يستقر هذا الميل على اختلاف درجته وأنواعه أى أن مراحل تكوين اتجاهات ثلاثة وهي مرحلة الإدراك ثم مرحلة الميل وأخيرا مرحلة السلوك . والاتجاهات لها أنواع عديدة فهى جماعية وفردية ، علنية وسرية ، قوية وضعيفة ، موجبة وسلبية (أحمد، ١٩٧٩ : ٢٦ - ٣٠) . ويرى أبو السعود (٩: ١٩٩٢) أن الاتجاهات تساعد على خلق استعدادات لدى الإنسان لتوظيف معلوماته وتدفعه إلى ترجمة هذه المعلومات إلى ممارسات . وبالتالي يمكن القول بأن معارف الأفراد وإدراكيهم للمشكلات البيئية الناجمة عن الزراعة التقليدية قد تخلق لديهم استعدادات واتجاهات إيجابية نحو تطبيق الزراعة العضوية .

وقد أجريت دراستين مقارنتين قام بها فريق ثانى هما الباحثان Beus & Dunlap عام ١٩٩٠ و ١٩٩١ على التوالي وفي هاتين الدراستين بلور الباحثين معلم المجال القائم بين المؤذنين والمعارضين من المزارعين لكل من الزراعة المعتادة والزراعة البديلة أو العضوية من الناحيتين النظرية والمنهجية. فمن الناحية النظرية قامت الدراسة الأولى بتحديد واقع هذا المجال وأصوله ثم تحديد معلم هذا المجال بين نموذجى ما أسمته بالزراعة المألوفة والزراعة البديلة ومن الناحية المنهجية فقد اقتربت الدراسة الثانية مقاييس لقياس درجة اعتقاد الفرد للقيم والعقائد والممارسات الزراعية التي تشكل كل من هذين النموذجين ، وقد خططت هاتان الدراسات اتجاهها بحثاً جديداً في مجال بحوث علم المجتمع الريفي بتناولهما قضية التحول من الزراعة المعتادة إلى الزراعة البديلة في عصر بدأ الإحساس فيه بالتدحرج البيئي.جامعة والنصار، (١٩٩٤ : ٤١ - ٢٨) .

كما تبين من دراسة هبة سلامة (٢٠٠٢ : ٧٨ - ١١٥) أن معظم الزراع (٦٤%) من إجمالي العينة ذوى اتجاه مرتفع نحو الزراعة العضوية ، وأن نسبة الزراع ذوى الاحتياج المعرفى المنخفض قرابة ٣١% وذوى الاحتياج المعرفى المتوسط والمرتفع ٦٩٠٤% من إجمالي العينة كما كشفت رؤية المبحوثين ان أهم المشكلات الإنتاجية فى مجال الزراعة العضوية هي غياب الطلب المحلى السواعى على المنتجات العضوية بنسبة (٩٤,٧%) مما يجد المزارع نفسه مضطراً إلى تسويقها بنفس أسعار الزراعة المعتادة ، وعدم كفاية مياه الري (٧١%) ، وانخفاض كفاءة بدائل المبيدات (٥٢%) ، وعدم توافر الأسمدة العضوية (٥١%) ، وعدم توافر المعلومات الخاصة بتنوع وأماكن توفر بدائل المبيدات والأسمدة (٤٥%) ، وعدم توفر الأيدي العاملة (٤٢%).

ونظراً لعدم توافر القدر الكافى من الدراسات والبحوث فى مجال الزراعة العضوية فى مصر يجب توجيه جهود البحث الزراعية إلى هذا المجال حتى تتمكن المزارع وتمى عنده قوة الدفع الذاتى لاتخاذ قرار التحول من الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية .

الفرضيات البحثية :

في ضوء الإطار النظري ، ولتحقيق الهدف الثاني من أهداف هذه الدراسة ، تسعى الدراسة إلى اختبار ثلاث فروض نظرية هي:

الفرض الأول : يوجد فرق بين متوسط درجة الاتجاه نحو الزراعة نحو الزراعة العضوية للخريجين المستفيددين بالأراضى الجديدة من ذوى التعليم الزراعى ونظائرهم من ذوى التعليم غير الزراعى ، وبين الذين يفضلون الاهتمام بكمية المنتج ونوعيته ونظائرهم الذين يهتمون بكمية المنتج فقط .

الفرض الثانى : توجد علاقة ارتباطية مغزوية بين درجة اتجاهات الخريجين المستفيددين بالأراضى الجديدة نحو الزراعة العضوية ، وبين كل من متغيرات العمر ، وعدد سنوات الدراسة ، ودرجة الوعى البيئى ، ودرجة المشاركة البيئية ، ودرجة العضوية المنظمية ، ودرجة تعدد مصادر المعلومات كل على حدة .

الفرض الثالث : توجد علاقة ارتباطية مغزوية بين درجة اتجاهات الخريجين المستفيددين بالأراضى الجديدة نحو الزراعة العضوية ، وبين كل من العمر ، وعدد سنوات الدراسة ، ودرجة الوعى البيئى ، ودرجة المشاركة البيئية ، ودرجة العضوية المنظمية ، ودرجة تعدد مصادر المعلومات والأسلوب الانتاجى الأفضل ، ونوع التعليم مجتمعة.

الأسلوب البحثي منطقة وعيه البحث

أجريت هذه الدراسة بمنطقة التوباوية كأحد المناطق المستصلحة الجديدة والتي تضم ست مراقبات هي البستان ، وطيبة ، والأنطلاق ، والحمام ، وغرب التوباوية ، وبنجر السكر . وقد وقع الاختيار الشوانى على مراقبة بنجر السكر ، والبستان من بين تلك المراقبات الست ثم اختيرت قرية الزهور والتي يبلغ عدد الخرجين بها (٤٧٦) خريج من بين قرى مراقبة بنجر السكر ، وقرية الحسين والتي تضم حوالي (٣٦٥) خريجاً من بين قرى مراقبة البستان، وبنفس طريقة الاختيار العشوائى لتبلغ عدد الخرجين (٨٤١) خريج بقريتي الدراسة وذلك وفقاً لسجلات الجمعية التعاونية الزراعية لكل منها .

وقد اختيرت عينه عشوائية منتظمة من بين الخرجين بكل من قريتي الدراسة بواقع ٦٢٥% من سجلات الجمعية التعاونية الزراعية ليبلغ عددها (١١٩) خريجاً بقرية الزهور ، (٩١) خريجاً بقرية الحسين وبإجمالي عينة قوامها (٢١٠) خريج وقد صممت صحيفة استبيان وتم اختبارها مبدئياً لتصبح آداة صالحة

لجمع البيانات التي تم استيفانها من أفراد العينة بمساعدة فريق من جامعي البيانات المدربين لهذا الغرض وذلك عن طريق المقابلة الشخصية للمبحوثين خلال الفترة ما بين شهر فبراير ومارس ٢٠٠٣ .
المتغيرات البحثية وكيفية وقيمتها :-
أولاً المتغير التابع :

يتمثل المتغير التابع لهذه الدراسة في الاتجاه نحو الزراعة العضوية بين الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة والذى تم التعرف عليه من خلال مؤشر تم بنائه من سبع عشر عبارة تعكس في مجملها اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية ، من خلال اختيارهم لأحد الإجابات الثلاثة التالية موافق ، موافق إلى حد ما ، غير موافق والتي أعطيت الأوزان ١،٢،١، صفر على التوالى وفي الاتجاه الصحيح لموضوع الدراسة . وقد تم بناء العبارات السبع عشر المكونة لمؤشر الاتجاه من خلال الكتابات النظرية والأطر المرجعية في مجال الزراعة العضوية وعرضها على بعض المتخصصين في هذا المجال للتأكد من سلامة البناء الفنى لكل منها سواء كانت في الاتجاه الإيجابي للبعض منها أو الاتجاه السلبي للبعض الآخر والذى أسفر عن تعديل بعض العبارات والالتفاظ واستبدال بعض الكلمات حتى تتوافق مع موضوع الدراسة .
ولتتأكد من ثبات وصدق مؤشر الاتجاه فى صورته النهائية فقد حسبت قيمة معامل الثبات له بطريقى معامل الفا لكرونباخ Crombach والتجزئة التصفية حيث بلغت نسبته ٦٩ ، ٥٧ ، ٠٠٠ على الترتيب وكل منها تشير إلى معامل ثبات مقبول ويمكن الاعتماد عليه .

كما قدرت الصلاحية البنائية (Carmines and Zeller , 1983 : Construct validity) ٢٤ حيث افترض نظريا وجود علاقة موجبة بين اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة نحو الزراعة العضوية وعدد سنوات التعليم ، وعلى أساس أن التعليم يساعد الفرد على استيعاب المعرفة والمعلومات من مصادرها المختلفة وبالتالي خلق الاستعداد والرغبة ومن ثم تكون الاتجاه لديه وقد تبين أن معامل الارتباط بين اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية وعدد سنوات التعليم قد بلغ ٤٦ ، ٠٠ وهي قيمة معنوية إحصائية عند المستوى الاحتمالي ٠٠٠١ على الأقل وهى قيمة مرتفعة نسبيا فى مجال البحث الاجتماعى كما تبين بيانات جدول (١) أن جميع عبارات المؤشر ذات معامل ارتباط معنوى عند مستوى ٠٠٠ على الأقل فيما عدا العبارة رقم (٥) " ما فكرت فى الزراعة العضوية لأنها عايزه عملة كثيرة " - ولذلك تم حذفها ليصبح مؤشر الاتجاه يتكون من ستة عشر عبارة فى صورته النهائية - وجميع هذه البيانات فى مجملها توفر دليلا على ثبات وصدق مؤشر الاتجاه نحو الزراعة العضوية كمتغير تابع لهذه الدراسة .

جدول (١) قيم معامل الارتباط البسيط بين عبارات الاتجاه نحو الزراعة العضوية والمجموع الكلى له قيمة (%) العبارات

- ١- أنا مش شافيف أهمية لإتباع دوره الزراعي للحافظة على خصوبة التربة	٠٠٠,٣٧
- ٢- لا أفضل العرش العيق لأنه يسبب ضرر للأراضي الزراعية بالأراضي الجديدة .	٠٠٠,٣٣
- ٣- مزارع يقدر يستحق عن المبيدات في المكافحة .	٠٠٠,٤٦
- ٤- الزراعة العضوية لا يعتمد عليها لأن اتجاهها ضعيف .	٠٠٠,٣٦
- ٥- ما فكرت فى الزراعة العضوية لأنها عايزه عملة كثيرة .	٠٠٠,١٣
- ٦- لو كان تسويق المنتجات الزراعية العضوية سهل كنت طبقتها .	٠٠٠,٤٤
- ٧- الاستهلاك العالمي للطاقة فى الزراعة ليس له علاقة بالبلوط .	٠٠٠,٣٩
- ٨- لو تبع نظام الزراعة العضوية فى مصر كانت تحصل مجاعة .	٠٠٠,٣٧
- ٩- المحاصيل البقولية ضرورية عيشان بتزيد من خصوبة التربة .	٠٠٠,٢٢
- ١٠- حال البيئة المعيشية يخلفنا نفك فى تطبيق الزراعة العضوية .	٠٠٠,٤٠
- ١١- إجهاد الأرض الزراعية فى مصر بسبب التكيف الزراعى والإسراف فى الأسمدة والمبيدات	٠٠٠,٣٢
- ١٢- التوسيع فى الزراعة العضوية ضروري لأن اتجاهها صحي .	٠٠٠,١٦
- ١٣- الزراعة العضوية تتفع فى مصر لأنها يتتفع فى المساحات الصغيرة أكثر .	٠٠٠,٤٨
- ١٤- الأسمدة الكيماوية تؤدي الأرض أكثر وإناتجها أكبر من الأسمدة العضوية .	٠٠٠,٤٤
- ١٥- عيشان نسد الفجوة الغذائية فى مصر بمحاجبين الزراعة التقليدية وليس الزراعة العضوية .	٠٠٠,٥١
- ١٦- بسبب التلوث يزيد الاعتناد حاليا بأنه يجب التحول من الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية .	٠٠٠,٤٩
- ١٧- التسميد العضوى هو الإسلوب الأمثل لتغذية التربة والحفاظ على خصوبتها	٠٠٠,٣١
٠٠٠,٥٥ * معنوى عند مستوى ٠٠٠١	*

ثانياً المتغيرات المستقلة -

وهي ثمانية متغيرات نفرضها في التالي :-

- ١- العمر : تم قياس هذا المتغير بعدد سنوات عمر البحوث حتى وقت أجراء الدراسة
- ٢- عدد سنوات التعليم : وهي قيمة رقمية تعبر عن عدد سنوات التعليم للمبحوث.
- ٣- نوع التعليم : وتم قياس هذا المتغير بإعطاء الحاصلين على مؤهل زراعي ^١ والحاصلين على مؤهلات غير زراعية ^(٠) وذلك بغض النظر عن المستوى التعليمي .
- ٤- درجة الوعي البيئي : وقياس هذا المتغير من خلال ٨ عبارات تعبر كل منها عن أحد الممارسات البيئية وقد طلب من كل مستجيب أن يحدد إجابته من ثلاث هي : موافق ، موافق إلى حد ما ، غير موافق ، وتم إعطاء الإجابة الصحيحة ^(٢) وإلى حد ما ^(١) والخاطئة (صفر) ويعبر مجموع الدرجات النهائية عن درجة الوعي البيئي للمبحوث.
- ٥- عضوية المنظمات الريفية وتم إعطاء المبحوث درجة واحدة عن عضويته في كل منظمة " ودرجة أخرى عن كل دور قيادي في مجلس الإدارة.
- ٦- المشاركة البيئية : وتم قياس هذا المتغير عن طريق ستة من أنشطة المشروعات التي استهدفت حماية وصيانة البيئة في القرية التي يقيم بها المبحوث وطلب منه بيان بنوع المشاركة في تلك الأنشطة سواء المشاركة بالمال أو بالرأي أو بالأرض وقد تم إعطاء درجة واحدة عن كل نوع من أنواع المشاركة التي قام بها المبحوث ثم جمعت الدرجات الكلية لتعبر عن درجة المشاركة البيئية للمبحوث .
- ٧- تعدد مصادر المعلومات :- وتم قياس هذا المتغير من خلال التعرف على مدى تردد المبحوث على مصادر المعلومات المختلفة حيث أعطي درجتان لكل مصدر إذا كان يتزد على كثيرا " ودرجة واحدة " في حالة التردد أحياناً ، و " صفر " في حالة عدم التردد عليه .
- ٨- الأسلوب الانتاجي المفضل : وقياس هذا المتغير من خلال سؤال يبين مدى تفضيل المزارع للموائمة بين كمية المنتج ونوعيته ، أو الاهتمام بكمية المنتج فقط وأعطيت الأوزان ^١ ، صفر على التوالي . ولتحقيق أهداف الدراسة والوقوف على مدى صحة فروضها استخدمت عدة أساليب إحصائية هي : النسبة المئوية ، والمتوسط الحسابي ، والانحراف المعياري ، واختبار " ت " وتحليل الارتباط والانحدار لتحليل بيانات هذه الدراسة.

النتائج ومناقشتها

يمكن عرض أهم النتائج ومناقشتها وفقاً لأهداف البحث على النحو التالي :

أولاً : مستوى اتجاه الخريجين المبحوثين نحو الزراعة العضوية :-

لتتعرف على مستوى اتجاه المبحوثين من الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة نحو الزراعة العضوية والذي قيس على مؤشر يتكون من ١٦ عبارة وتتراوح درجاته ما بين صفر و ٣٢ درجة بذلك تكون نقطة التعادل هي ١٦ درجة وهي نقطة وسطية بين الاتجاهات المرتفعة والاتجاهات المنخفضة بينما بلغ المتوسط الفعلى ١٨,٢١ درجة وهي قيمة أعلى من نقطة التعادل ، مما يشير إلى الارتفاع النسبي لمستوى اتجاهات الخريجين بالأراضي الجديدة نحو الزراعة العضوية (جدول ٢) ومما يؤكد ذلك أنه باستعراض بيانات جدول (٢) تبين أن حوالي ثلث المبحوثين ^{٦٧,٢ %}.

جدول (٢) توزيع المبحوثين من الخريجين وفقاً لمستوى اتجاههم نحو الزراعة العضوية

الإجمالي	المتوسط الحسابي للطعن لمقياس الاتجاه = ١٨,٢١ درجة	مستوى الاتجاه	عدد	%
مستوى اتجاه منخفض (٩ - ١٥)	٦٩	٣٢,٨		
مستوى اتجاه متوسط (١٦ - ٢٢)	٩٨	٤٦,٧		
مستوى اتجاه مرتفع (٢٣ - ٣٠)	٤٣	٢٠,٥		
	٢١٠	١٠٠		

يتراوح مستوى اتجاههم نحو الزراعة العضوية ما بين متوسط ومرتفع في حين بلغت نسبة المبحوثين ذوى الاتجاه المنخفض حوالي الثلث فقط (٣٢,٨ %) من اجمالى المبحوثين بعينة البحث ، وهذه النتائج تشير الى أن الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة يتمتعون باتجاه ايجابي لا يقل عن المتوسط نحو الزراعة العضوية والتي تعتبر لغة العصر الزراعي في هذا القرن ، وان كان ذلك يحتاج الى مزيد من الدعم المعرفي والتطبيقي لهم في هذا المجال ، وذلك من خلال المزيد من البرامج الإرشادية وتوفير المعلومات

المختصة مع نشر وسائل الإيضاح العلمي لهم من خلال حقول إرشادية في مجال الزراعة العضوية ومستلزمات الإنتاج الازمة لها .

ثانياً: العلاقة بين اتجاه المبحوثين من الخريجين نحو الزراعة العضوية والمتغيرات المستقلة المدروسة :-

للتعرف على تلك العلاقة فقد تم دراستها من خلال التأكيد من مدى صحة الفروض الثلاثة للدراسة والتي نعرض للنتائج التي تتعلق بكل منها كالتالي :-

أ- يتوقع الفرض البحثى الأول " وجود فرق بين متوسط درجة الاتجاه نحو الزراعة العضوية للخريجين المستفيدين بالأراضى الجديدة من ذوى التعليم الزراعى ونظائرهم من ذوى التعليم غير الزراعى ، وبين الذين يفضلون الاهتمام بكمية المنتج ونوعيته ونظائرهم الذين يهتمون بكمية المنتج فقط . وللتأكيد من مدى صحة هذا الفرض فقد تم اختبار الفرض الاحصائى المناظر له والذى ينفى وجود تلك الفروق وتشير بيانات جدول (٣) أن متوسط درجة الاتجاه للباحثين ذوى التعليم غير الزراعى (١٨,٨٤) يتتفوق على نظيره من المبحوثين ذوى التعليم الزراعى (١٧,٠٨) وبانحراف معيارى مقداره ٤,٩٦ ، ٤,٤١ لكل منها على الترتيب وأن قيمة الفرق بين المتوسطين دال احصائيا حيث بلغت قيمة (ت) لهذا الفرق حوالي ٢,٤٥ وهى قيمة مغزوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٥٠

جدول (٣) : نتائج اختبارات (ت) للفرق بين متوسطى ودرجات اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية وفقاً لنوع التعليم، وأسلوب الإنتاجى المفضل

نوع التعليم		المتوسط		القيمة	
تعليم زراعى		الجنس	العمر	المعيارى	الافتراض
• الأسلوب الإنتاجى	تعليم زراعى	(ن = ٦٤)	١٨,٨٤	٤,٩٦	٢,٤٥
	الاهتمام بكمية ونوعية الانتاج معاً	(ن = ١٨٧)	١٧,٠٨	٤,٤١	
• الاهتمام بكمية الانتاج فقط	الاهتمام بكمية الانتاج فقط	(ن = ٢٣)	١٨,٨٧	٤,٧٩	٠٠٥,٥٥
			١٣,٧٤	٢,٤٠	

اما من حيث المقارنة بين المبحوثين من اتجاه الإنتاجى تووضح بيانات نفس الجدول ان المتوسط الحسابى لدرجات الاتجاه نحو الزراعة العضوية للمبحوثين والذين يفضلون الاهتمام بنوعية وكمية الإنتاج معاً قد بلغ (١٨,٨٧) درجة وهى قيمة تتتفوق على نظيرتها للمبحوثين الذين يفضلون الاهتمام بكمية المنتج فقط والبالغ مقدارها (١٣,٧٤) درجة وبانحراف معياري مقداره ٤,٧٩ ، ٢,٤٠ لكل منها على الترتيب وأن ذلك يشير إلى أن هناك فرق بين متوسطى درجة الاتجاه بينهما وأن هذا الفرق ذو دلالة احصائية حيث بلغت قيمة (ت) له حوالي ٥,٥٥ وهما قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١ .

والتائج السابق فى محلها تشير إلى أن اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضى الجديدة وان كانت تختلف باختلاف نوعية التعليم الزراعى لهم وابنما يتوقف ذلك على مدى تفضيلهم للاهتمام بكمية الإنتاج ونوعيته مما كأسلوب إنتاجى فى مزارعهم الأمر الذى يعكس ضرورة الاهتمام بالخريجين المستفيدين بالأراضى الجديدة على اختلاف تخصصاتهم مع توفير الدعم المعرفى والمعلوماتى فى مجال الزراعة العضوية كأسلوب انتاجى سعى له من أجل صحة الإنسان والبيئة .

ب : يتوقع الفرض البحثى الثانى وجود علاقة ارتباطية بسيطة بين درجة اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضى الجديدة نحو الزراعة العضوية وكل من المتغيرات التالية : العمر ، عدد سنوات، وعضوية المنظمات الريفية ، والمشاركة البيئية ، والوعى البيئى ، وعدد مصادر المعلومات .

وللتأكيد من مدى صحة هذا الفرض فقد تم اختبار الفرض الاحصائى المناظر له والذى ينفى وجود تلك العلاقة ، وبراجمة النتائج بجدول (٤) فقد تبين أن قيمة معامل الارتباط البسيط بين درجة اتجاه المبحوثين من المستفيدين بالأراضى الجديدة وبين خمسة متغيرات هي العمر ، عدد سنوات التعليم ، والمشاركة البيئية ، والوعى البيئى ، وتعدد مصادر المعلومات وقد بلغت ٠,٣٨ ، ٠,٦٦ ، ٠,٤٦ ، ٠,٧٤ ، ٠,١٩ لكل منها على الترتيب وجميعها قيم معنوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١ على الأقل وفى الاتجاه المتوقع وعلى الجانب الآخر فلم تكشف نتائج نفس الجدول رقم (٤) عن معنوية العلاقة الارتباطية بين درجة الاتجاه ومتغير عضوية المنظمات الريفية عند أي مستوى احتمال يمكن قوله .

وبناءً على تلك النتائج في مجلتها لم تتمكن من قبول الفرض الاحصائي وقبول الفرض النظري فيما يتعلق بالمتغيرات المستقلة الخمسة ذات العلاقة المفترضة بدرجة الاتجاه .

جـ - يتوقع الفرض البحثي الثالث . وجود علاقة ارتباطية بين درجة اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة نحو الزراعة العضوية كمتغير التابع وجميع المتغيرات المستقلة الشائنة المدروسة مجتمعة . وللوقوف على مدى صحة هذا الفرض فقد تم اختبار الفرض الاحصائي (الصفرى) المناظر له وذلك بجمع المتغيرات المستقلة الشائنة في نموذج تحليلى واحد باستخدام حلول الانحدار الخطى المتعدد جدول (٤) يتضح أن قيمة (ف) للنموذج التحليلي قد بلغت ٦٦,٧٨ وهى قيمة معنوية احصائية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٠١ ، كما ان قيمة معامل التحديد (R²) قد بلغت ٠,٧١٥ وهى تشير الى أن تلك المتغيرات المستقلة الشائنة مجتمعة تشرح وتفسر حوالي ٧٢% من التباين الكلى فى درجة اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية . وأن تلك المتغيرات المستقلة مجتمعة ترتبط بدرجة

الاتجاه بمعامل ارتباط متعدد (R) مقداره ٠,٨٥ . وعليه يمكن القول بأن تلك المتغيرات المستقلة مجتمعة تسهم معنويًا في تحديد اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة نحو الزراعة العضوية ، كما تعكس هذه النتيجة أن هناك بعض المتغيرات المستقلة والتي لم تتضمنها هذه الدراسة مسؤولية عن تفسير حوالي ٢٨% من التباين في درجة اتجاه الخريجين نحو الزراعة العضوية ، الأمر الذي يتطلب مزيد من البحث والتنصي .

وللحصول على طبيعة علاقة كل متغير مستقل بالمتغير التابع (الاتجاه) بعد عزل أثر المتغيرات الأخرى من خلال استعراض معاملات الانحدار الجزئي وقيم (ت) المحسوبة ومستويات المعنوية المناظرة لكل منها والتي تعكس الإسهام الفريد لكل منها في تفسير التباين في درجة الاتجاه توضح بيانات جدول (٤) أنه من بين المتغيرات الشائنة المستقلة المدروسة يوجد أربعية

جدول (٤) نتائج تحليل الارتباط والانحدار لدرجة اتجاه المبحوثين من الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة نحو الزراعة العضوية والمتغيرات المستقلة المدروسة

المتغيرات المستقلة	معامل الانحدار	معامل الانحدار الجزئي	معامل الانحدار الجزئي المعياري	قيمة
العمر	٠٠٠,٣٨	٠,١٠٧	٠,٠٦٤	١,٥٤
عدد سنوات التعليم	٠٠٠,٤٦	٠,١٢٥	٠,٠٥٢	١,١٨
نوع التعليم	---	٠,٢٥٦	٠,٠٢٦	٠,٦٨
عضوية المنظمات الريفية	٠,٠٧	٠,١٥٢	٠,٠٢٦	٠,٦٩
المشاركة البيئية	٠٠٠,٦٦	٠,٣٣٠	٠,٢٣٦	٠٠٤,٨٥
الوعي البيئي	٠٠٠,٧٤	٠,٩١٣	٠,٣٨٩	٠٠٧,٦٧
تعدد مصادر المعلومات	٠٠٠,٦٩	١,٥٩٢	٠,٢٧٩	٠٠٥,٧٠
الأسلوب الاتاجي المفضل	---	١,٤٦٥	٠,١٠١	٠٢,٥٧
قيمة معامل الارتباط المتعدد (R)	٠,٨٥	٠٠ معنوية عند المستوى ٠,٠٠١		
قيمة معامل التحديد المعدلة (R ²)	٠,٧١٥	٠ معنوية عند المستوى ٠,٠٠		
قيمة (ف) لدالة الانحدار	٦٦,٧٨			

متغيرات ذات علاقة انحدارية معزولة حيث يتضح أن معامل الانحدار الجزئي لكل من المشاركة البيئية ، والوعي البيئي وتعدد مصادر المعلومات معنوى عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٠١ في حين كان معامل الانحدار الجزئي للمتغير الخاص بالأسلوب الاتاجي المفضل المولدة بين كمية ونوعية المنتج معنوى عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٥ وهذا يشير إلى أن كل متغير من هذه المتغيرات يسهم معنويًا في تفسير التباين في درجة اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة نحو الزراعة العضوية .

و عند استعراض الأهمية النسبية للمتغيرات المستقلة التي تضمنتها معادلة الانحدار الخطى في درجة تأثيرها على درجة اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية باستخدام معامل الانحدار الجزئي المعياري

ملحوظة: تم إدخال متغير نوع التعليم والأسلوب الاتاجي المفضل كمتغيرات صماء dummy variables

فقد تبين أن متغير الوعي البيئي يحتل المرتبة الأولى في درجة التأثير ، يليه تعدد مصادر المعلومات ، ثم المشاركة البيئية وأخيراً يأتي المتغير الخاص بالأسلوب الانتاجي المفضل ونوعيته حيث بلغت قيمة معامل الانحدار الجزئي المعياري لكل منها ، $0,229$ ، $0,289$ ، $0,389$ على التوالي . ثالثاً : التعرف على معوقات تطبيق الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة للزراعة العضوية ومقترحاتهم للتنقل على تلك المعوقات .

لتتحقق هذا الهدف فقد تم طرح سؤال عام على كل مبحوث لتوسيع المعوقات التي تحد من تطبيق هذا النوع من الزراعة بزارعهم ، وقد كشفت رؤية المبحوثين عن ست معوقات يمكن عرضها وفقاً لنسبة من أشاروا إلى كل منها المبحوثين حيث تأتي في مقدمة تلك المعوقات تدني معارف الخريجين بأساليب وطرق الزراعة العضوية ($1,37\%$) يليها عدم توافر مياه الري ($4,21\%$) ثم صعوبة تسويق منتجات الزراعة العضوية بالأسعار المناسبة لها ($28,6\%$) ثم عدم توافر مستلزمات الإنتاج للزراعة العضوية من أسمدة عضوية وبديل مبيدات ($21,4\%$) ثم ندرة العمالة ($18,6\%$) وأخيراً ضعف الإمكانيات المادية بنسبة مقدارها ($7,6\%$) . أما فيما يتعلق بأهم مقترحات

جدول (٥) التوزيع العدوى والنسبي للمبحوثين وفقاً لرؤيتهم لمعوقات الزراعة العضوية

%	العدد	معوقات تطبيق الزراعة
٣٧,٦	٧٨	١- تدني معارف الخريجين بأساليب وطرق الزراعة العضوية
٣١,٤	٦٦	٢- عدم توافر مياه الري
٢٨,٦	٦٠	٣- صعوبة تسويق منتجات الزراعة العضوية
٢١,٤	٤٥	٤- عدم توافر مستلزمات الإنتاج للزراعة العضوية من أسمدة وبديل مبيدات
١٨,٦	٣٩	٥- ندرة العمالة
٧,٦	١٦	٦- ضعف الإمكانيات المادية

المبحوثين من الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة لإمكانية تطبيق الزراعة العضوية في تلك الأراضي فقد كشفت رؤية المبحوثين عن ست مقترحات يمكن عرضها وفقاً لنسبة من أشار إلى كل منها وهي على الترتيب : ضرورة إعداد دورات تدريبية وحقول لريشالية عن الزراعة العضوية ($34,8\%$) ثم توفير مياه الري ($31,9\%$) ثم توفير مستلزمات الإنتاج الخاصة بالزراعة العضوية من أسمدة عضوية وبديل مبيدات عن طريق الجمعيات التعاونية الزراعية أو بنوك القرى ، وتسهيل تسويق منتجاتها وبنسبة ($26,7\%$) لكل منها يليها التدريب على إعادة تدوير مخلفات المحاصيل لزراعة الأسمدة العضوية ($26,7\%$) وأخيراً توفير الدعم المادي وتسهيل عملية الإقراض لشباب الخريجين بالأراضي الجديدة ($18,6\%$) (جدول (٦))

جدول (٦) التوزيع العددى والنسبي للمبحوثين وفقاً لرؤيتهم لأهم المقتراحات التي تمكنهم من تطبيق الزراعة العضوية بزارعهم

%	عدد	مقترنات المبحوثين لتطبيق الزراعة العضوية
٣٤,٨	٧٣	١- إعداد دورات تدريبية متخصصة لخريجين عن الزراعة العضوية
٣١,٩	٦٧	٢- توفير مياه الري
٢٦,٧	٥٦	٣- توفير مستلزمات الزراعة العضوية من أسمدة وبديل مبيدات
٢٦,٧	٥٦	٤- تنظيم تسويق منتجات الزراعة العضوية
٨١,٦	٣٩	٥- التدريب على إعادة تدوير مخلفات المحاصيل إلى أسمدة عضوية
٩,٥	٢٠	٦- توفير الدعم المادي وتسهيل عملية الإقراض

مناقشة النتائج والمقتراحات

في ضوء نتائج الدراسة يمكن الخروج بالتفسيرات والاستنتاجات والمقتراحات التالية :-

- تبين من نتائج الدراسة وجود علاقة معنوية بين متغيرات الوعي البيئي ، والمشاركة البيئية ، والأسلوب الانتاجي المفضل وبين اتجاهات الخريجين المبحوثين نحو تطبيق الزراعة العضوية ، وهي متغيرات ذات صلة بالبيئة وتبرز دور المزارع ومشاركته في حماية البيئة ، وكذلك وعيه باهمية الممارسات المفيدة

- ٢- تعكس النتائج وجود علاقة متنوعة بين درجة تعدد مصادر المعلومات وبين درجة اتجاهات الخريجين والمبحوثين نحو تطبيق الزراعة العضوية وربما يرجع تفسير هذه النتيجة إلى أن تعدد مصادر المعلومات ساهمت بدورها في زيادة الوعي البيئي للخريجين وبالتالي الارتقاع الإيجابي لاتجاهاتهم نحو تطبيق الزراعة العضوية بمعنى أن الأكثر وعيًا بالبيئة والأكثر مشاركة في حمايتها ، كان أكثر ترددًا على مصادر المعلومات المختلفة وبالتالي أعلى اتجاهات نحو تطبيق الزراعة العضوية ، مما يبرز دور الإرشاد الزراعي كمصدر أساسي لتنمية معارف المزارعين والمبحوثين وغيرهم . لماله من اتصال وثيق بالمزارعين ، وبالتالي يجب تعزيز دوره في إمداد المزارعين بالمعلومات اللازمة عن تطبيق الزراعة العضوية .
- ٣- لم يتبيّن من نتائج الانحدار وجود علاقة بين متغيرى عدد سنوات التعليم، ونوع التعليم، وبين اتجاهات الخريجين المبحوثين نحو تطبيق الزراعة العضوية وهذا يكشف عن غياب تأثير كل منهما في ظل وجود بقية المتغيرات المستقلة الأخرى وقد يرجع ذلك إلى أن الزراعة العضوية من الأساليب والطرق الحديثة التي لم تحظى بعدى واسع من الانتشار والتطبيق في مصر وبالتالي فإن احتمال عدم خضوع معظم المبحوثين للتدریب عليها علمياً مما يتطلب تدريب الخريجين والمزارعين من خلال أجهزة التدريب المختلفة للدولة على كيفية تطبيق الزراعة العضوية وتوفير وسائل الإيصال الضرورية لذلك .

المراجع

- ١- بو السعود ، خيري حسن (دكتور) ، والإرشاد الزراعي وبعض قضایا البيئة ، ندوة الإعلام وقضایا البيئة في مصر والعالم العربي ، وكلية الإعلام ، وجامعة القاهرة ١٩٩٢ .
- ٢- أحمد ، محمد أبو العلا (دكتور) علم النفس الاجتماعي - مكتبة عين شمس القاهرة ١٩٧٩ .
- ٣- الغنام ، عادل فهمي محمود _ الوعي والسلوك البيئي للمزارعين - رسالة الدكتوراه - قسم المجتمع الريفي - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية ٢٠٠١ .
- ٤- جامع ، محمد نبيل و صالح نصار النصار ، الزراعة بين الأولويات الإنتاجية والأولويات البيئية في فكر الخبراء بالزراعة السعودية ، مجلة اتحاد الجامعات العربية للدراسات والبحوث الزراعية ، جامعة عين شمس - مجلد ٢ - عدد ١ عام ١٩٩٤ .
- ٥- سلامة ، هبة عصام الدين على ، الاحتياجات الإرشادية للزراع في مجال الزراعة العضوية في محافظة القليوبية ، رسالة الماجستير في الإرشاد الزراعي - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة بالقليوبية - جامعة القاهرة ٢٠٠٢ .
- ٦- شريف ، محمود محمد (دكتور) "الاقتصاديات الزراعية العضوية في ندوة الزراعة العضوية بين النظرية والتطبيقية قسم الأراضي والمياه - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية ١٩٩٦ .
- ٧- طلبة و عبد الرحمن فرجات ، المقاومة الحيوية ودورها في الزراعة العضوية ، الصحفة الزراعية والإدارة العامة للثقافة الزراعية ، وزارة الزراعة مجلد ٥٥ ، توفيق ٢٠٠٠ .
- ٨- عبدالجواد ، احمد عبدالوهاب "الجات و حتىمة الإنتاج الزراعي الآمن " في مؤتمر استراتيجية الإنتاج الزراعي آمن في الوطن العربي ، المجلس العربي للدراسات العليا والبحث العلمي لاتحاد الجامعات العربية الجزء الثاني ١٩٩٩ .
- ٩- عبد الغفار ، أحمد صبرى "مفهوم الزراعة العضوية " في : ندوة الزراعة العضوية بين النظرية والتطبيقية - قسم الأراضي والمياه - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية ١٩٩٦ .
- ١٠- وهبة ، أحمد جمال الدين سيد محمود ، دراسة اجتماعية في اساليب التخلص من المخلفات المزرعية والمنزلية في الريف المصري - نشرة بحثية رقم (١١) - معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية ، ومركز البحوث الزراعية ١٩٩٠ .
- 11- Carmines , E.G and Rechard Zellker , Reliability and Validity Assessment , London , sage Publications , 1983 .
- 12- Scialaba , Nadia El- Hage and Hatlem , Caroline , General concepts and Issues in organic Agriculture in : Environment and Natural Resources Series , No.4 , F.A.O , United Nations , Rome , 2002.

12- Scialaba , Nadia El- Hage and Hatlem , Caroline , General concepts and Issues in organic Agriculture in : Environment and Natural Resources Series , No.4 , F.A.O , United Nations , Rome , 2002.

THE ATTITUDES TOWARDS ORGANIC AGRICULTURE AMONG NEW GRADUATES WHO BENEFICIARIES NEW RECLAIMED LAND AT NOBARIA REGION.

EL-Ghnam A. F. M. and M. I. A. Khamis
Agricultural Extension and Rural Research Institute

ABSTRACT

The study aimed to identify The attitudes of new graduates Who Beneficiaries. The Relationship between these attitudes and some independents variables, and determine the barriers encountering the graduates to apply the organic agriculture and their suggestions in that field .

A multi-stage random sample composed of 210 Respondents was selected from among new Beneficiaries graduates of anew reclaimed lands" (119) respondents from Al-zohour village and (91) respondents from Al-Hussein village " at Nobaria region. A written questionnaire and personal interviews were used in collecting the study data Frequencies, Percentages, T- test, Simple correlation coefficient and Regression were used in analyzing the study data .

The Main Results of The study can be summarized as follows :-

- The attitudes of new graduate towards the organic agriculture was moderate -Statistically significant difference in attitudes degree between.The respondents who have non – agricultural education and others who haven't , and who prefer to take quality and quantity production in consideration and others who don't .
- The findings from the correlation and regression analysis showed that four independents variables were significantly determining the degree of attitudes , They were ordered according to their relative importance to be ; environmental awareness , multi-information resources exposure , participation in environment activities , adapting between the quality and quantity production
- All the eight independent variables together explain about 72% of the total variance in the attitudes of respondent .

Some recommendations derived from the obtained findings , were suggested to be taken into consideration by concerned policy makers.