

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

اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة بمنطقة النوبارية 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 النوبارية ، ودراسة العلاقة بين الاتجاه وبعض المتغيرات المستقلة والتعرف على المعوقات التي تحد من تطبيق الخريجين لأسلوب الزراعة العضوية ومقترحاتهم للتغلب على تلك المعوقات . ولتحقيق هذه الأهداف فقد تم اختيار منطقة وعينة البحث اختيارا عشوائيا حيث اختيرت قرية الزهور من بين قرى بنجر السكر (١١٩مبحوث) وقرية الحسين من بين قرى مراقبة الستان (٩١مبحوث) وباجمالي عينة قوامها (٢١٠) مبحوث وقد تم جمع بيانات هذه الدراسة عن طريق المقابلة شخصية باستخدام صحيفة استبيان تم تصميمها واختيارها ميدانيا وذلك خلال شهرى فبراير، ومارس ٢٠٠٣ كما استخدمت التكرارات العديدة ، والنسب المئوية ، واختبار "ت" وتحليل الارتباط والانحدار لتحليل بيانات هذه الدراسة . وقد وضحت أهم النتائج ما يلي:-

- ١- أن مستوى الاتجاه نحو الزراعة العضوية بين ثلثي 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 الموائمة بين كمية الإنتاج ونوعيته يتفوق على نظيره 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 ٠.٠٠١ .
 - ٤- أن هناك علاقة انحدارية مغزوية بين درجة اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية واربعه متغيرات مستقلة هي : الوعي البيئي ، تعدد مصادر المعلومات ، المشاركة فى الأنشطة البيئية، الأسلوب الإنتاجي المفضل .
 - ٥- أن المتغيرات المستقلة الثمانية المدروسة مجتمعة تفسر حوالى ٧٢ % من التباين فى درجة اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية .
 - ٦- كشفت رؤية المبحوثين عن ست معوقات تحد من استخدامهم لأسلوب الزراعة العضوية وفى مقدمتها تدنى 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

تزداد أهمية الزراعة فى مصر بسبب عوامل إنسانية وحضرية ، فهى مهنة يرتبط بها أكثر من نصف السكان إنتاجا وتسويقا وتصنيعا . مما يجعل تحسين أوضاع التنمية البشرية لسكان الريف المصرى وتنميته وتطويره وخلق فرص عمل منتجة تستوعب الأعداد المتزايدة من القوى العاملة فى 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 الموائمة بين الأبعاد الكمية التى تركز 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 آثار ذلك على البيئة وصحة الإنسان . حيث تبين أن ازدياد معدلات التسميد الكيميائي والمقاومة الكيميائية ، وكذلك استخدام منشطات النمو الى انخفاض خصوبة التربة وتلوثها واحتوائها على كثير من مبيعات المبيدات التي تستمر فعاليتها لعدة سنوات في التربة ، الأمر الذي أدى الى تدهور الأراضي الزراعية ونقص في قدرتها الإنتاجية ، بالإضافة إلى تلوث المنتجات الزراعية واحتوائها 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 الثمار ، كما أدى التوسع الزراعي الأفقي والرعي الجائر إلى إزالة الغطاء النباتي في أراضي المراعي والغابات في كثير من مناطق العالم ، مما تسبب في زيادة معدلات التصحر وانجراف التربة ، بالإضافة إلى التأثير البيئي الضار ، وإجمالا فقد أدت هذه العوامل مجتمعة الى انخفاض مستوى الكفاءة في توجيه الموارد على المستوى الوطني والعالمي (شريف ، ١٩٩٦ : ٢-٣).

وتعتبر الزراعة العضوية أحد الأساليب والنظم الزراعية الحديثة التي تركز عليها التنمية المتواصلة أو ما يسمى بالزراعة النظيفة أو البديلة *Alternative Agriculture* كنظام بديل يقلل من المخاطر والمشكلات البيئية والتي بدأت تأخذ اتجاهها واضحا في أوروبا وأمريكا في العقود الثلاثة 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 تراعى حماية البيئة ، في الوقت الذي ما زالت مصر تتقدم بخطى حثيئة في هذا الشأن على الرغم من تشجيع الدولة وحثها على تطبيق أساليب الزراعة العضوية في المشروعات الكبرى بالأراضي الجديدة مثل توشكى وشرق العوينات 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 وتواصلها على المدى البعيد.

وفي ضوء ما سبق وباعتبار أن الأراضي الجديدة خالية من التلوث ، وأن شباب الخريجين المستفيدين من الأراضي الجديدة هم أحد الكوادر المؤهلة علميا ومعرفيا 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 ومقترحاتهم 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 مفهوما مطلقا ، فهي مفهوم نسبي ولذلك يجب أن يعرف بشكل نسبي أو بأسلوب مقارن وتعرف كل من Nadia (2002: 1-16) *EL- Hage Scialba & Carrollma Hatlem* الزراعة العضوية على أنها نظام لإدارة الإنتاج يعمل على مراعاة التوازن الإيكولوجي للبيئة ، مع الحفاظ على نشاط وفاعلية الدورات البيولوجية في التربة ، وإدماج العمليات الطبيعية مثل دورات العناصر الغذائية وتثبيت الأزوت الجوي والعلاقات بين أوقات

المحاصيل وأعدادها الطبيعية فى العملية الإنتاجية وتقليل المدخلات الخارجية متجنباً استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية ، مع استخدام الطرق التى تضمن الحد الأدنى من تلوث الهواء والمياه والتربة . ويتفق عليه (٣٣:٢٠٠٠) وعبد الجواد (٤٠٧:١٩٩٩) وعبد الغفار (٣:١٩٩٦) على أن الزراعة العضوية هى نظام انتاجى يتجنب بدرجة كبيرة استخدام أى مواد مصنعة سواء كانت أسمدة ومبيدات كيماوية ، أو منظمات نمو أو مواد مضافة إلى الزراعة أو الأعلاف الحيوانية ويعتمد هذا الأسلوب الزراعى على المصادر الطبيعية الآمنة والتي لا تضر البيئة مثل زراعة النباتات البقولية وإتباع الدورات الزراعية واستخدام المخلفات المزرعية والحيوانية والأسمدة الخضراء والتلقيح البكتيرى بالعقدن وتلقيح التربة باللقاحات المذيبة للعناصر الغذائية للفوسفات والكبريت وغيرها ، واستخدام الصخور الطبيعية المحتوية على الفوسفور والبوتاسيوم كعناصر هامة للنباتات ، واستخدام المقاومة البيولوجية أو الطبيعية والمقاومة اليدوية والميكانيكية للسيطرة على آفات المحاصيل ، مع مراعاة أن التربة هى نظام حى يجب تنشيطه ومحاولة الاستفادة منه إلى أقصى مدى ممكن .

ويوضح من التعريفات السابقة الزراعة العضوية أنها لا تمثل نظام واحد فى الممارسات المزرعية ، ولا تنفذ فقط بالنظم المزرعية والبيولوجية ، وانخفاض المدخلات الخارجية وعدم استخدام المبيدات والأسمدة المصنعة ، ولكنها تتعدى ذلك لتشمل مدى واسع من الممارسات المزرعية مثل تبنى طرق المكافحة المتكاملة للآفات والدورات الزراعية ، وتحسين نوعية المحاصيل ، والتثبيت العضوى للنيتروجين فى التربة ، بالإضافة إلى الممارسات الأسترراعية ومعاملات الحرث التى تؤدى الإقلال من نحر التربة ومكافحة فعالة للحشائش، وخفض التكاليف مع الحفاظ على مستويات الإنتاج ، وفهم العلاقات البيولوجية والبيئية المتشابهة ، ودورات العناصر الغذائية بين النبات والتربة ، ونظم الإدارة المزرعية التى تهتم بصيانة إنتاجية الموارد على مستوى المزرعة .

وبجانب الاهتمام المتعاضم والمتنامي بين المهتمين بنظم الزراعة العضوية وما تسمى إليه من أهداف إنسانية نبيلة فإن العديد من الدراسات والبحوث تكشف عن انتشار العديد من الممارسات الزراعية الضارة والملوثة للبيئة فى مصر ، حيث تبين من دراسة وهبة (١ : ١٩٩٠) أن نسبة حوالى ٦٦% بعينة الدراسة يتسمون بتدنى إدراكهم للأساليب الصحيحة فى التخلص من النفايات والمخلفات الزراعية والمنزلية ، وأن بعض الأساليب والطرق التى يتبعونها للتخلص منها تشكل تهديدا خطيرا على سلامة وصحة البيئة ولا يستفاد منها ، فالبعض يقوم بإلقائها فى الترع والمصارف وفى الشوارع والطرق أو تخزينها فوق أسطح المنازل ، كما أوضحت دراسة الغنم (٢٠٠١ : ١٦٦ - ٧١) أن نسبة ٧٢,٤% من عينة الدراسة يستخدمون المبيدات المحظور استخدامها قانونا فى المقاومة لأفات المحاصيل ، وكذلك قيامهم بممارسة الحرث العميق والضرار بخصوبة التربة بنسبة ٧٥,٤% بالإضافة إلى انخفاض وعيهم وعدم ممارستهم للتسميد الحيوى بالعقدن بنسبة ٩١,٤% على الرغم من توفره بوزارة الزراعة وأهميتها فى تقليل التلوث الناتج عن الإسراف فى استخدام الأسمدة الأزوتية وتشوين مخلفات المحاصيل على أسطح المنازل بنسبة ٥٤% من اجمالى 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 الذى يحتاج الى المزيد من الجهد لتوجيه المزارعين وتوعيتهم بتلك الأبعاد وبصفة خاصة فى تلك الأونة التى تتزايد فيها الضغوط الاقتصادية وتعاضم الاحتياجات المادية وما يصاحب ذلك من تعظيم الاتجاه الإيجابي نحو الإنتاج الكمي وتدنية الاهتمام بنوعية المنتج . الأمر الذى يكشف عن عظم الجهود التى يجب أن تبذل لترسيخ الاتجاه الإيجابي لدى المزارعين نحو تطبيق أساليب الزراعة العضوية حيث يعرف الاتجاه بأنه ميل عام يكتسبه الفرد ويؤثر فى دوافعه ويوجه سلوكه . كما أن الاتجاهات مكتسبة وليست فطرية فهى تتكون عندما يدرك الفرد شيئا ما أولا بناءا على اتصاله بعناصر البيئة المحيطة ثم يميل نحو هذا الشيء ثم يستقر هذا الميل على اختلاف درجته وأنواعه أى أن مراحل تكوين اتجاهات ثلاث وهى مرحلة الإدراك ثم مرحلة الميل وأخيرا مرحلة السلوك. والاتجاهات لها أنواع عدة فهى جماعية وفردية ، علنية وسرية ، قوية وضعيفة ، موجبة وسالبة (أحمد، ١٩٧٩: ٢٦ - ٣٠). ويرى أبو السعود (١٩٩٢ : ٩) أن الاتجاهات تساعد على خلق استعدادات لدى الإنسان لتوظيف معلوماته وتدفعه إلى ترجمة هذه المعلومات إلى ممارسات . وبالتالي يمكن القول بأن معارف الأفراد وإدراكهم للمشكلات البيئية الناجمة عن الزراعة التقليدية قد تخلق لديهم استعدادات واتجاهات ايجابية نحو تطبيق الزراعة العضوية .

وقد أجريت دراستين مقارنة بين قريتين قام بها فريق ثنائي هما الباحثان Beus & Dunlap عام ١٩٩٠ و ١٩٩١ على التوالي ولقى هاتين الدراستين بلور الباحثين معالم الجدل القائم بين المؤيدين والمعارضين من المزارعين لكل من الزراعة المعتادة والزراعة البديلة أو العضوية من الناحيتين النظرية والمنهجية. فمن الناحية النظرية قامت الدراسة الأولى بتحديد واقع هذا الجدل وأصوله ثم تحديد معالم هذا الجدل بين نموذجي ما أسمته بالزراعة المألوفة والزراعة البديلة ومن الناحية المنهجية فقد اقترحت الدراسة الثانية مقياسا لقياس درجة اعتناق الفرد للقيم والعقائد والممارسات الزراعية التي تشكل كل من هذين النموذجين ، وقد خطت هاتان الدراستان اتجاها بحثيا جديدا في مجال بحوث علم المجتمع الريفي يتناولهما قضية التحول من الزراعة المعتادة إلى الزراعة البديلة في عصر بدأ الإحساس فيه بالتدهور البيئي. جامع والنصار، (١٩٩٤ : ٢٨ - ٤١) .

كما تبين من دراسة هبة سلامة (٢٠٠٢ : ٧٨ - ١١٥) أن معظم الزراع (٦٤%) من اجمالي العينة ذوى اتجاه مرتفع نحو الزراعة العضوية ، وأن نسبة الزراع ذوى الاحتياج المعرفى المنخفض قرابة ٣١% وذوى الاحتياج المعرفى المتوسط والمرتفع ٦٩.٠٤% من اجمالي العينة كما كشفت رؤية المبحوثين ان أهم المشكلات الإنتاجية فى مجال الزراعة العضوية هي غياب الطلب المحلى الواعى على المنتجات العضوية بنسبة (٩٤.٧%) مما يجد المزارع نفسه مضطرا 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 بأنواع وأماكن توفر بدائل المبيدات والأسمدة (٤٥%) ، وعدم توفر الأيدي العاملة (٤٢%) .

ونظرا لعدم توافر القدر الكافى من الدراسات والبحوث فى مجال الزراعة العضوية فى مصر يجب توجيه جهود البحوث الزراعية إلى هذا المجال حتى تمكن المزارع وتمنى عنده قوة الدفع الذاتى لاتخاذ قرار التحول من الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية .

الفروض البحثية :

فى ضوء الإطار النظرى ، ولتحقيق الهدف الثانى من أهداف هذه الدراسة ، تسعى الدراسة إلى اختبار ثلاث فروض نظرية هي:

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

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

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

الإسلوب البحثى

منطقه وعينه البحث

أجريت هذه الدراسة بمنطقة النوبارية كأحد المناطق المستصلحة الجديدة والتي تضم ست مراقبات هي البستان ، وطيبة ، والانطلاق ، والحمام ، وغرب النوبارية ، وبنجر السكر . وقد وقع الاختيار العشوائى على مراقبتى بنجر السكر ، والبستان من بين تلك المراقبات الست ثم اختيرت قرية الزهور والتي يبلغ عدد الخريجين بها (٤٧٦) خريج من بين قرى مراقبه بنجر السكر ، وقرية الحسين والتي تضم حوالى (٣٦٥) خريجا من بين قرى مراقبة البستان، وبفرض طريقة الاختيار العشوائى لتبلغ عدد الخريجين (٨٤١) خريج بقريتى الدراسة وذلك وفقا لسجلات الجمعية التعاونية الزراعية لكل منهما .

وقد اختيرت عينه عشوائية منتظمة من بين الخريجين بكل من قريتى الدراسة بواقع ٢٥% من سجلات الجمعية التعاونية الزراعية ليبلغ عددها (١١٩) خريجا بقرية الزهور ، (٩١) خريجا بقرية الحسين وباجمالي عينه قوامها (٢١٠) خريج وقد صممت صحيفة استبيان وتم اختبارها مبدئيا لتصبح أداة صالحة

لجمع البيانات التي تم استيفائها من أفراد العينة بمساعدة فريق من جامعي البيانات المدربين لهذا الغرض وذلك عن طريق المقابلة الشخصية للمبحوثين خلال الفترة مابين شهري فبراير ومارس ٢٠٠٣ .
المتغيرات البحثية وكيفية وقياسها :-

أولا المتغير التابع :

يتمثل المتغير التابع لهذه الدراسة في الاتجاه نحو الزراعة العضوية بين الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة والذي 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 التوالي 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 والذي أسفر عن تعديل بعض العبارات والألفاظ واستبدال بعض الكلمات حتى تتوافق مع موضوع الدراسة . وللتأكد من ثبات وصدق مؤشر الاتجاه في صورته النهائية فقد حسبت قيمة معامل الثبات له بطريقتي معامل الفا لكرونباخ وCrombach والتجزئة النصفية حيث بلغت نسبته ٠٠,٦٩ ، ٠٠,٥٧ على الترتيب وكل منهما تشير إلى معامل ثبات مقبول ويمكن الاعتماد عليه .

كما قدرت الصلاحية البنائية Construct validity (Carmines and Zeller , 1983 :

(24 حيث افترض نظريا وجود علاقة موجبة بين اتجاه الخريجين 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 تكوين الاتجاه لديه وقد تبين أن معامل الارتباط بين اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية وعدد سنوات التعليم قد بلغ ٠,٤٦ وهي قيمة معنوية إحصائيا عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ على الأقل وهي قيمة مرتفعة نسبيا في مجال البحوث الاجتماعية كما تبين بيانات جدول (١) أن جميع عبارات المؤشر ذات معامل ارتباط معنوى عند مستوى ٠,٠١ على الأقل فيما عدا العبارة رقم (٥) " ما فكرت في الزراعة العضوية لأنها عايزه عمالة كثيرة - ولذلك تم حذفها ليصبح مؤشر الاتجاه يتكون من ستة عشر عبارة في صورته النهائية - وجميع هذه البيانات في 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 (F)	العبارة
٠٠٠,٣٧	١- أنا مش شايف أهمية لإتباع دورة الزراعة للمحافظة على خصوبة التربة
٠٠٠,٣٣	٢- لا أفضل الحرت المسيق لأنه يسبب ضرر للأرضي الزراعية بالأرضي الجديدة .
٠٠٠,٤٦	٣-مفيش مزارع يقدر يستغنى عن المبيدات في المكافحة .
٠٠٠,٣٦	٤-الزراعة العضوية لا يعتمد عليها لأن إنتاجها ضعيف .
٠٠,١٣	٥-مافكرتش في الزراعة العضوية لأنها عايزه عمالة كثيرة .
٠٠٠,٤٤	٦-لو كان تسويق منتجات الزراعة العضوية سهل كنت طبقتها .
٠٠٠,٣٩	٧-الاستهلاك العالي للطاقة في الزراعة ليس له علاقة بالتلوث .
٠٠٠,٢٧	٨-لو اتبعنا نظام الزراعة العضوية في مصر كانت تحصل مجاعة .
٠٠٠,٢٢	٩-المحاصيل البقولية ضرورية علشان بتزيد من خصوبة التربة .
٠٠٠,٤٠	١٠-حاله نبيته المخيف بخلينا نفكر في تطبيق الزراعه العضويه .
٠٠٠,٣٢	١١-إجهاد الأرض الزراعية في مصر بسبب التكتيف الزراعي والإسراف في الأسمدة والمبيدات
٠٠,١٦	١٢-التوسع في الزراعة العضوية ضروري لان إنتاجها صحي .
٠٠٠,٤٨	١٣-الزراعة العضوية تنفع في مصر لأنها بتتبع في المساحات الصغيرة أكثر .
٠٠٠,٤٤	١٤-الأسمدة الكيماوية تزيد الأرض أكثر وإنتاجها أكبر من الأسمدة العضوية .
٠٠٠,٥١	١٥-علشان نسد الفجوة للمذاقية في مصر محتاجين الزراعة التقليدية وليس الزراعة العضوية .
٠٠٠,٤٩	١٦-بسبب التلوث يزيد الاعتقاد حاليا بأنه يجب التحول من الزراعة التقليدية الى الزراعة العضوية
٠٠٠,٣١	١٧-التسميد المعنوى هو الإسلوب الامثل لتغذية التربة والحفاظ على خصوبتها
	* معنوى عند مستوى ٠,٠١
	* معنوى عند مستوى ٠,٠٥

ثانيا المتغيرات المستقلة-١-

وهي ثمانية متغيرات نفرضها في التالي :-

- ١- العمر : تم قياس هذا المتغير بعدد سنوات عمر البحوث حتى وقت إجراء 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 : وقيس هذا المتغير من خلال ٨ عبارات تعبر كل منها عن أحد الممارسات البيئية وقد طلب من كل مستبين أن يحدد إجابته من ثلاث هي : موافق ،: موافق إلى حد ما، غير موافق ، وتم إعطاء الإجابة الصحيحة (٢) والى 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 بالرأى 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 أعطى درجتان لكل مصدر إذا كان يتردد عليه كثيرا " ودرجة واحدة " في حالة التردد أحيانا ، و " صفر " في حالة عدم التردد عليه .
 - ٨- الأسلوب الإنتاجي المفضل : وقيس هذا المتغير من خلال سؤال يبين مدى تفضيل المزارع للمواثمة 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 وفقا لأهداف البحث على النحو التالي :

أولا : مستوى اتجاه الخريجين المبحوثين نحو الزراعة العضوية :-

للتعرف على مستوى اتجاه المبحوثين من الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة نحو الزراعة العضوية والذي يقيس 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 الفعلي 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 ثلثي المبحوثين (٦٧,٢ %) .

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

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
الإجمالي	٢١٠	١٠٠

المتوسط الحسابي الفعلي لقياس الاتجاه = ١٨,٢١ درجة

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

المتخصصة مع نشر وسائل الإيضاح العملى لهم من خلال حقول إرشادية فى مجال الزراعة العضوية ومستلزمات الإنتاج اللازمة لها .

ثانيا: العلاقة بين اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية والمتغيرات المستقلة المدروسة :-

للتعرف على تلك العلاقة فقد تم دراستها من خلال التأكد من مدى صحة الفروض الثلاثة للدراسة والتي نعرض للنتائج التى تتعلق بكل منها كالآتى :-

أ- يتوقع الفرض البحثى الاول " وجود فرق بين متوسط درجة الاتجاه نحو الزراعة العضوية للخريجين المستفيدين بالأراضى الجديدة من ذوى التعليم الزراعى ونظائرهم من ذوى التعليم غير الزراعى ، وسين الذين يفضلون الاهتمام بكمية المنتج ونوعيته ونظائرهم الذين يهتمون بكمية المنتج فقط.

وللتأكد من مدى صحة هذا الفرض فقد تم اختبار الفرض الاحصائى المناظر له والذي ينفسى وجود تلك الفروق وتشير بيانات جدول (٣) أن متوسط درجة الاتجاه للمبحوثين ذوى التعليم غير الزراعى (١٨,٨٤) يتفوق على نظيره من المبحوثين ذوى التعليم الزراعى (١٧,٠٨) وباتحراف معيارى مقداره ٤,٩٦ ، ٤,٤١ لكل منها على الترتيب وأن قيمة الفرق بين المتوسطين دال إحصائيا حيث بلغت قيمة (ت) لهذا الفرق حوالى ٢,٤٥ وهى قيمة مغزوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠٥ .

جدول (٣): نتائج اختبارات (ت) للفرق بين متوسطى ودرجات اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية وفقا لنوع التعليم، والأسلوب الإنتاجي المفضل

نوع التعليم	المتوسط الحاصلى	الاحتراف المعيارى	قيمة ت
تعليم غير زراعى	١٨,٨٤	٤,٩٦	٠,٢٤٥
تعليم زراعى	١٧,٠٨	٤,٤١	
الاهتمام بكمية ونوعية الانتاج	١٨,٨٧	٤,٧٩	٠٠٥,٠٥
الاهتمام بكمية الانتاج فقط	١٣,٧٤	٢,٤٠	

أما من حيث المقارنة بين المبحوثين من حيث الأسلوب الإنتاجي توضح بيانات نفس الجدول أن المتوسط الحسابى لدرجات الاتجاه نحو الزراعة العضوية للمبحوثين والذين يفضلون الاهتمام بنوعية وكمية الإنتاج معا قد بلغ (١٨,٨٧) درجة وهى قيمة تتفوق على نظيرتها للمبحوثين الذين يفضلون الاهتمام بكمية المنتج فقط والبالغ مقدارها (١٣,٧٤) درجة وباتحراف معيارى مقداره ٤,٧٩ ، ٢,٤٠ لكل منها على الترتيب وأن ذلك يشير إلى أن هناك فرق بين متوسطى درجة الاتجاه بينهما وأن هذا الفرق ذا دلالة إحصائية حيث بلغت قيمة (ت) له حوالى ٥,٠٥ وهما قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠٠١ .

والنتائج السابقة فى مجملها تشير إلى أن اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضى الجديدة وان كانت تختلف باختلاف نوعية التعليم الزراعى لهم وإنما يتوقف ذلك على مدى تفضيلهم للاهتمام بكمية الإنتاج ونوعيته معا كأسلوب إنتاجي فى مزارعهم الأمر الذى يعكس ضرورة الاهتمام بالخريجين المستفيدين بالأراضى الجديدة على اختلاف تخصصاتهم مع توفير الدعم المعرفى والمعلوماتى فى مجال الزراعة العضوية كأسلوب انتاجي نسعى 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 الست التالية : العمر ، واعدد سنوات ، وعضوية المنظمات الريفية ، والمشاركة البيئية ، والوعى البيئى ، وتعدد مصادر المعلومات .

وللتأكد من مدى صحة هذا الفرض فقد تم اختبار الفرض الاحصائى المناظر له والسذى ينفسى وجود تلك العلاقة ، وبمراجعة النتائج بجدول (٤) فقد تبين أن قيمة معامل الارتباط البسيط بين درجة اتجاه المبحوثين من المستفيدين بالأراضى الجديدة وبين خمسة متغيرات هى العمر ، واعدد سنوات التعليم ، والمشاركة البيئية ، والوعى البيئى ، وتعدد مصادر المعلومات وقد بلغت ٠,٣٨ ، ٠,٤٦ ، ٠,٦٦ ، ٠,٧٤ ، ٠,٦٩ لكل منها على الترتيب وجميعها قيم معنوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١ على الأقل وفى الاتجاه المتوقع وعلى الجانب الأخر فلم تكشف نتائج نفس الجدول رقم (٤) عن معنوية العلاقة الارتباطية بين درجة الاتجاه ومتغير عضوية المنظمات الريفية عند أى مستوى احتمالى يمكن قبوله .

وبناء على تلك النتائج في مجملها لم يتمكن من قبول الفرض الاحصائي وقبول الفرض النظرى فيما يتعلق بالمتغيرات المستقلة الخمسة ذات العلاقة المعزوية بدرجة الاتجاه .

جـ - يتوقع الفرض البحثى الثالث . وجود علاقة ارتباطية بين درجة اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضى الجديدة نحو الزراعة العضوية كمتغير تابع وجميع المتغيرات الثمانية المدروسة مجتمعة وللوقوف على مدى صحة هذا الفرض فقد تم اختبار الفرض الاحصائي (الصفرى) المناظر له وذلك بجمع المتغيرات المستقلة الثمانية فى نموذج تحليلى واحد باستخدام تحليل الانحدار الخطى المتعدد جدول (٤) يتضح أن قيمة (ف) للنموذج التحليلى قد بلغت ٦٦,٧٨ وهى قيمة معنوية إحصائيا عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١ ، كما ان قيمة معامل التحديد (R2) قد بلغت ٠,٧١٥ وهى تشير الى أن تلك المتغيرات المستقلة الثمانية مجتمعة تشرح وتفسر حوالى 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 بان تلك المتغيرات المستقلة مجتمعة تسهم معنويا فى تحديد اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضى الجديدة نحو الزراعة العضوية ، كما تعكس هذه النتيجة أن هناك بعض المتغيرات المستقلة والتي لم تتضمنها هذه الدراسة مسنولة عن تفسير حوالى ٢٨% من التباين فى درجة اتجاه الخريجين نحو الزراعة العضوية ، الأمر الذى يتطلب مزيد من البحث والتقصى .

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

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

المتغيرات المستقلة	معامل الارتباط البسيط	معامل الانحدار الجزئى	معامل الانحدار الجزئى	قيمة ت
العمر	٠,٣٨	٠,١٠٧	٠,٠٦٤	١,٥٤
عدد سنوات التعليم	٠,٤٦	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	٠,٦٦	٠,٣٣٠	٠,٢٣٦	٠,٤٨٥
الوعى البيئى	٠,٧٤	٠,٩١٣	٠,٣٨٩	٠,٧٦٧
تعدد مصادر المعلومات	٠,٦٩	١,٥٩٢	٠,٢٧٩	٠,٥٧٠
الأسلوب الإنتاجى المفضل	---	١,٤٦٥	٠,١٠١	٠,٢٥٧

** قيمة معامل الارتباط المتعدد (R) = ٠,٨٥
 * قيمة معامل التحديد المعجلة (R2) = ٠,٧١٥
 قيمة (ف) لدالة الانحدار = ٦٦,٧٨
 ** معنوية عند المستوى ٠,٠١
 * معنوية عند المستوى ٠,٠٥

متغيرات ذات علاقة انحدارية معزوية حيث يتضح أن معامل الانحدار الجزئى لكل من المشاركة البيئية ، والوعى البيئى وتعدد مصادر المعلومات معنوى عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١ فى حين كان معامل الانحدار الجزئى للمتغير الخاص بالأسلوب الإنتاجى المفضل الموائمة بين كمية ونوعية المنتج معنويا عند المستوى الاحتمالى ٠,٠٥ وهذا يشير إلى أن كل متغير من هذه المتغيرات يسهم معنويا فى تفسير التباين فى درجة اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضى الجديدة نحو الزراعة العضوية .

وعند استعراض الأهمية النسبية للمتغيرات المستقلة التى تضمنتها معادلة الانحدار الخطى فى درجة تأثيرها على درجة اتجاه المبحوثين نحو الزراعة العضوية باستخدام معامل الانحدار الجزئى المعيارى

ملحوظة: تم إدخال متغيرى نوع التعليم والأسلوب الإنتاجى 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 الإنتاجي المفضل ونوعيته حيث بلغت قيمة معامل الانحدار الجزئي المعياري لكل منهما ٠,٣٨٩ ، ٠,٢٧٩ ، ٢٣٦ ، ٠,١٠١ على التوالي
ثالثاً :- التعرف على معوقات تطبيق الخريجين المستفيدين بالأراضي الجديدة للزراعة العضوية ومقترحاتهم للتغلب على تلك المعوقات .

لتحقيق هذا الهدف فقد تم طرح سؤال عام على كل مبحوث لتوضيح المعوقات التي تحسد من تطبيق هذا النوع من الزراعة بمزارعهم ، وقد كشفت رؤية المبحوثين عن ست معوقات يمكن عرضها وفقاً لنسبة من أشاروا الي كل منها المبحوثين حيث تأتي في مقدمة تلك المعوقات تدني معارف الخريجين بأساليب وطرق الزراعة العضوية (١ ، ٣٧ %) يليها عدم توافر مياه الري (٤ و ٣١ %) ثم صعوبة تسويق منتجات الزراعة العضوية بالأسعار المناسبة لها (٢٨,٦ %) ثم عدم توافر مستلزمات الإنتاج للزراعة العضوية من أسمدة عضوية وبدائل مبيدات (٢١,٤ %) ثم ندرة العمالة (١٨,٦) وأخيراً ضعف الإمكانيات المادية بنسبة مقدارها (٧,٦ %) . أما فيما يتعلق بأهم مقترحات

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

العدد	%	معوقات تطبيق الزراعة
٧٨	٣٧,٦	١- تدني معارف الخريجين بأساليب وطرق الزراعة العضوية
٦٦	٣١,٤	٢- عدم توافر مياه الري
٦٠	٢٨,٦	٣- صعوبة تسويق منتجات الزراعة العضوية
٤٥	٢١,٤	٤- عدم توافر مستلزمات الإنتاج للزراعة العضوية من أسمدة وبدائل مبيدات
٣٩	١٨,٦	٥- ندرة العمالة
١٦	٧,٦	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 إرشادية عن الزراعة العضوية (٣٤,٨ %) ثم توفير مياه الري (٣١,٩ %) ثم توفير مستلزمات الإنتاج الخاصة بالزراعة العضوية من أسمدة عضوية وبدائل مبيدات عن طريق الجمعيات التعاونية الزراعية أو بنوك القرى ، وتسهيل تسويق منتجاتها وبنسبة (٢٦,٧ %) لكل منهما يليها التدريب على إعادة تدوير مخلفات المحاصيل لزراعة الأسمدة العضوية (١٨,٦ %) وأخيراً توفير الدعم المادي وتسهيل عملية الإقراض لشباب الخريجين بالأراضي الجديدة (٩,٢٠ %) جدول (٦)

جدول (٦) التوزيع العددي والنسبي للمبحوثين وفقاً لرؤيتهم لأهم المقترحات التي تمكنهم من تطبيق الزراعة العضوية بمزارعهم

عدد	%	مقدمات المبحوثين لتطبيق الزراعة العضوية
٧٣	٣٤,٨	١- إعداد دورات تدريبية متخصصة للخريجين عن الزراعة العضوية
٦٧	٣١,٩	٢- توفير مياه الري
٥٦	٢٦,٧	٣- توفير مستلزمات الزراعة العضوية من أسمدة وبدائل مبيدات
٥٦	٢٦,٧	٤- تنظيم تسويق منتجات الزراعة العضوية
٣٩	١٨,٦	٥- التدريب على إعادة تدوير مخلفات المحاصيل إلى أسمدة عضوية
٢٠	٩,٥	٦- توفير الدعم المادي وتسهيل عملية الإقراض

مناقشة النتائج والمقترحات

في ضوء نتائج الدراسة يمكن الخروج بالنتائج والتفسيرات والاستنتاجات والمقترحات التالية :-
١- تبين من نتائج الدراسة وجود علاقة معنوية بين متغيرات الوعي البيئي ، والمشاركة البيئية ، والأسلوب الإنتاجي المفضل وبين اتجاهات الخريجين المبحوثين نحو تطبيق الزراعة العضوية ، وهي متغيرات ذات صلة بالبيئة وتبرز دور المزارع ومشاركته في حماية البيئة ، وكذلك وعيه بأهمية الممارسات المفيدة

٢- تعكس النتائج وجود علاقة معنوية بين درجة تعدد مصادر المعلومات وبين درجة اتجاهات الخريجين والمبجوثين نحو تطبيق الزراعة العضوية وربما يرجع تفسير هذه النتيجة إلى أن تعدد مصادر المعلومات ساهمت بدورها في زيادة الوعي البيئي للخريجين وبالتالي الارتفاع الإيجابي لاتجاهاتهم نحو تطبيق الزراعة العضوية بمعنى أن الأكثر وعيا بالبيئة والأكثر مشاركة في حمايتها ، كان أكثر ترددا على مصادر المعلومات المختلفة وبالتالي أعلى اتجاها نحو تطبيق الزراعة العضوية ، مما يبرز دور الإرشاد الزراعي كمصدر أساسي لتنمية معارف الخريجين المبجوثين وغيرهم . لما له من اتصال وثيق بالمزارعين ، وبالتالي يجب تفعيل دوره في إمداد المزارعين بالمعلومات اللازمة عن تطبيق الزراعة العضوية .

٣- لم يتبين من نتائج الانحدار وجود علاقة بين متغيري عدد سنوات التعليم، ونوع التعليم، وبين اتجاهات الخريجين المبجوثين 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 بمدى واسع من الانتشار والتطبيق في مصر وبالتالي فإن احتمال عدم خضوع معظم المبجوثين للتدريب عليها مما يتطلب تدريب الخريجين والمزارعين من خلال أجهزة التدريب المختلفة للدولة على كيفية تطبيق الزراعة العضوية وتوفير وسائل الإيضاح اللازمة لذلك .

المراجع

- ١- بو السعود ، خيرى حسن (دكتور) ، والإرشاد الزراعي وبعض قضايا البيئة ، ندوة الإعلام وقضايا البيئة في مصر والعالم العربي ، وكلية الاعلام ، وجامعة القاهرة ١٩٩٢ .
- ٢- أحمد ، محمد أبو العلا (دكتور) علم النفس الاجتماعي - مكتبة عين شمس القاهرة ١٩٧٩ .
- ٣- الغنم ، عادل فهمى محمود _ الوعي والسلوك البيئي للمزارعين - رسالة الدكتوراة - قسم المجتمع الريفي - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية ٢٠٠١
- ٤- جامع ، محمد نبيل و صالح نضار 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 الفيوم ، رسالة الماجستير في الإرشاد الزراعي - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة بالفيوم - جامعة القاهرة ٢٠٠٢ .
- ٦- شريف ، محمود محمد (دكتور) " اقتصاديات الزراعة العضوية في ندوة الزراعة العضوية بين النظرية والتطبيقية قسم الأراضي والمياه - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية ١٩٩٦ .
- ٧- طلبة وعبد الرحمن فرحات ، المقاومة الحيوية ودورها في الزراعة العضوية ، الصحيفة الزراعية الإدارة العامة للثقافة الزراعية ، وزارة الزراعة مجلد ٥٥ ، نوفمبر ٢٠٠٠
- ٨- عبدالجواد ، احمد عبدالوهاب " الجات وحتمية الإنتاج الزراعي الأمن " في مؤتمر استراتيجية الإنتاج الزراعي أمن 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 - ٩٩٦ .
- ١٠- وهبه ، أحمد جمال الدين سيد محمود ، ودراسة اجتماعية في اساليب التخلص من المخلفات المزرعية والمنزلية في الريف المصرى - نشرة بحثية رقم (٦٦) - معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية ، ومركز البحوث الزراعية ١٩٩٠
- 11- Carmines ,E.G and Rechard Zellker , Reliability and Validity Assessment , London , sage Puplications , 1983 .
- 12- Scialaba , Nadia El- Hage and Hatlem , Caroline , General concepts and Issues in organic Agriculture in : Environment and Natural Rsources 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 Beneficiates. 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.