

# توجهات المزارعين (الخريجين والمستثمرين) المستفيدين بأراضى إقليم النوبارية بين الزراعة ذات الأولويات الإنتاجية والأولويات البيئية

عادل فهمى عمود الغنام<sup>1</sup>

## الملخص العربي

الميكنة الزراعية، والاستخدام المكثف للأسمدة والمبيدات الكيماوية، ومبيدات الحشائش ومنظمات النمو والمخصبات الزراعية والإنتاج المكثف للحيوانات والدواجن (جامع، ١٩٩٧: ١) وذلك للتغلب على الفجوة الغذائية المتفاقمة نتيجة الارتفاع الحاد في معدلات النمو السكاني وقصور الموارد الغذائية.

وعلى الرغم من كفاية الزراعة الإنتاجية وكفاءتها إلا أنه ترتب على تطبيقها العديد من السلبيات والمشاكل البيئية في مجال البيئة، كتلوث المياه الجوفية والمنتجات الزراعية، وتدهور الأراضى الزراعية وانخفاض قدرتها الإنتاجية، والتصحر، وانحسار المزارع العائلية، بالإضافة إلى تسمم ثلاثة ملايين نسمة كل عام في العالم يموت منهم عشرة آلاف شخص سنويا نتيجة التسمم الحاد بسبب استخدام المبيدات للمحاصيل الزراعية وذلك حسب مصادر منظمة الصحة العالمية (جامع والنصار، ١٩٩٤: ٢٦).

ونتيجة الآثار السلبية للزراعة الإنتاجية، وتزايد الاتهامات الموجهة إليها بأنها المصدر الأساسى لتلوث الماء والأرض الزراعية والغذاء بدأ التفكير يتجه نحو الزراعة العضوية كنظام بديل يقلل من هذه المخاطر ويتغلب على هذه المشاكل ويعمل على المدى البعيد على استقرار الزراعة وتواصلها (عبد الغفار، ١٩٩٦: ٢)، وبدأت الزراعة العضوية تأخذ أبعادها واضحا في أوروبا وأمريكا في العقود الثلاثة الأخيرة من القرن العشرين، وأطلق عليها العديد من الأسماء من بينها الزراعة البديلة، والزراعة الحيوية، والزراعة البيئية، والزراعة المتواصلة.

وأمام تحديات ومتطلبات البيئة العالمية اتجهت كثير من دول العالم نحو تطبيق الزراعة العضوية كأحد الأساليب الحديثة التي تراعى حماية البيئة، في الوقت التي مازالت مصر تتقدم بخطى حثيئة في هذا الشأن على الرغم من تشجيع الدولة وحشها على تطبيق أساليب الزراعة العضوية من خلال تنفيذ برامج نظام المكافحة المتكاملة

استهدفت هذه الدراسة التعرف على مدى توجهات الباحثين بمراقبة البستان بإقليم النوبارية على مقياس الزراعة ذات الأولويات الإنتاجية والبيئية، وكذا الفروق بين الباحثين فيما يتعلق بتلك التوجهات، وعلاقة التوجهات البيئية للمبشرين ببعض المتغيرات المستقلة، ولتحقيق هذه الأهداف، فقد تم اختيار عينة عشوائية من الخريجين بلغت ١٤٦ مبحوثا من قريتي الصحابة والحسين، وعينة أخرى من المستثمرين بلغت ٣٠ مبحوثا ليبلغ إجمالي العينة الكلية ١٧٦ مبحوثا، وجمعت بيانات هذه الدراسة عن طريق الاستبيان بالمقابلة الشخصية، واستخدمت النسب المئوية، وتوزيع كاي، واختبار t لتحليل بيانات هذه الدراسة.

وقد أوضحت بيانات الدراسة ما يلي:

- ١- تبين من النتائج أن نصف المبحوثين الخريجين تقريبا ذوى توجهات بيئية، في حين كان معظم المبحوثين المستثمرين ذوى توجهات إنتاجية.
- ٢- توجد فروق معنوية بين المبحوثين الخريجين والمستثمرين في درجة التوجهات البيئية لصالح الخريجين، بينما توجد فروق معنوية بينهم في درجة التوجهات الإنتاجية لصالح المستثمرين.
- ٣- توجد فروق معنوية بين متوسطى درجة التوجهات البيئية للمبشرين الخريجين والمستثمرين ومتغير نوع التعليم، بينما توجد فروق معنوية بين درجة التوجهات البيئية للخريجين فقط ومتغيرى السماع عن الزراعة العضوية، وأولوية الأسلوب الإنتاجي المفضل.

## المقدمة المشكلة البحثية

تعتمد الزراعة الإنتاجية (الكيماوية) بشكل أساسى على التقدم التكنولوجى الهائل في مجال الزراعة، وأصبح من أهم سماتها استخدام

<sup>1</sup> معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية

الزراعة العضوية وسرعة تبنيها بين المزارعين وحماية الموارد الزراعية من التلوث، والحد من تدهور وتدهايات الموارد البيئية الريفية، وكذلك الاستفادة من النتائج في تطوير البرامج الإرشادية والإعلامية والتعليمية التي تستهدف زيادة وعى المرشدين الزراعيين والمزارعين بأساليب تطبيق الزراعة العضوية والتغلب على ما قد يواجهونه في هذا الشأن.

#### الإطار النظرى والاستعراض المرجعى:

لم تسهم الكثير من اتجاهات التنمية في البلاد النامية في تجاوز التخلف وتغيير الهياكل الإنتاجية المشوهة وتحسين موقعها في الاقتصاد العالمى وتفعل القوى الذاتية للنمو الذى يضع هذه البلاد على مدارج النمو المتواصل الذى ينمى باستمرار مصادر الدخل والإنتاج، ويرجع فشل أنماط هذه التنمية على سيادة الفكر التنموى القائم على سد الفجوة الغذائية بين مستويات المعيشة السائدة في البلدان الصناعية المتقدمة وتلك التى تسود في بلادهم، كما تفتقر هذه الاتجاهات التنموية إلى الأخذ في الاعتبار التأثيرات البيئية وإصحاح البيئة المتدهورة نتيجة البيئة الصناعية والزراعية، حتى أصبحت الزيادة السكانية وتدهور البيئة الطبيعية والفقير الجماعى من أهم المشكلات التى تعانى منها هذه البلاد النامية (Roy: 1987: 166).

وفي ضوء تفاقم مشاكل البيئة وتزايدها والتي تعانى منها البلدان المتقدمة والنامية تعددت في العقدين الأخيرين من القرن العشرين مفاهيم التنمية المتواصلة والتي تناولتها المؤسسات والهيئات المعنية بالبيئة والتنمية على مستوى العالم والتي تعنى في وثيقة الاهتمام بكوكب الأرض "بأنها تحسين نوعية حياة الإنسان في حدود طاقة تحمل النظم الأيكولوجية السائدة واستغلال الموارد المتجددة في حدود طاقتها للتجديد" (المنظمة العربية للتنمية الزراعية، ١٩٩٧: ٦٨).

كما يعنى البنك الدولى World Bank بالتنمية المتواصلة بأنها النمو المتواصل الذى يفي بتخفيف حدة الفقر، والإدارة البيئية السليمة كأداة لتحقيق الأهداف العريضة للنمو الاقتصادى المتواصل، وأن يتسق النمو الاقتصادى وتخفيف حدة الفقر والإدارة البيئية السليمة في معظم الحالات في أهداف تبادلية متشابكة (Pezzey: 1992: 61).

وتأسيس المعمل المركزى للزراعة العضوية بمركز البحوث الزراعية، وتشجيع تطبيقها في المشروعات الكبرى مثل توشكى وشرق العوينات لكى تضمن الحفاظ على خصوبة التربة ومنع تلوث البيئة، وجعل هذه المناطق محميات طبيعية، وتوجيه هذا الإنتاج إلى التصدير لتوفير العملات الصعبة والعمل على استقرار وتواصل الزراعة.

وفي ضوء ما سبق، ولاعتبارات أن الأراضى الجديدة خالية من التلوث، وتمتع مصر بميزات مناخية مناسبة وبموقع يتوسط الأسواق الخارجية، ومزارعين مؤهلين علمياً وقادرين مادياً كشباب الخريجين والمستثمرين بما يستدعى الوضع في مصر التحول إلى الزراعة العضوية، لذلك تمثل مشكلة هذا البحث في محاولة الإجابة على السؤال البحثى التالى: ما هى توجهات وقيم وأفكار المزارعين مسن المستثمرين وشباب الخريجين التى يبنى على أساسها كل من نموذج زراعة الأولويات الإنتاجية ونموذج زراعة الأولويات البيئية؟ وهنا يتمثل منطلق الأهداف البحثية لهذه الدراسة.

#### اهداف البحث

تتمثل الأهداف الرئيسية للبحث فيما يلى:

١- التعرف على مدى توجهات المزارعين الخريجين والمستثمرين على مقياس الزراعة ذات الأولويات الإنتاجية والبيئية في منطقة الدراسة.

٢- التعرف على الفروق بين الخريجين والمستثمرين في درجة توجهاتهم الإنتاجية والبيئية على مقياس الزراعة ذات الأولويات الإنتاجية والبيئية.

٣- التعرف على علاقة درجة التوجهات البيئية للمبحوثين الخريجين والمستثمرين ببعض المتغيرات التالية: ١- السماع عن الزراعة العضوية. ٢- نوعية المحاصيل الزراعية. ٣- أولوية الأسلوب الإنتاجى المفضل. ٤- نوعية التعليم. ٥- النشأة.

#### الأهمية التطبيقية للدراسة:

تتمثل أهمية الدراسة في إمكانية الاستعانة من نتائجها ومقترحاتها في مجال التنمية الزراعية المتواصلة من خلال توفير المؤشرات والبيانات التى قد تساعد واضعى السياسات ومخططى البرامج التنموية بوضع الخطط والبرامج الكفيلة للإسراع بعملية انتشار

على ما يبذله من جهد وعلى الموارد الطبيعية من أرض ومياه وشمس وهواء، يتحتم عليه الحفاظ على استدامتها وعدم إساءة استخدامها، كما يوضح عبد المعطى وآخرون (٢٠٠٤، ١٥) أن الزراعة العضوية تهتم بجميع النظم الزراعية التي تشجع إنتاج الأغذية بوسائل سليمة بيئياً واجتماعياً واقتصادياً تهدف لتقليل المدخلات الخارجية، مع مراعاة المبادئ المتعارف عليها دولياً، مع مراعاة البعد الاجتماعى والبيئى لنظام إنتاج وتجهيز وتداول المنتجات العضوية وتوفير نظام ينبغى له صفة الاستمرار والجودة.

ويوضح Paull (18-14: 2006) أن الزراعة العضوية تهتم بتنمية وتغذية التربة من خلال عمليات تحلل المواد العضوية وتدوير المخلفات الزراعية والسماذ الحيوان والكيموست والمكافحة الحيوية والحرق الخفيف ميكانيكياً مع مراعاة التنوع الحيوى وذلك لحماية البيئة والتربة الزراعية. كما تعرف كل من Nadia El-Hage Scialba and Caroline Hatlem (1-16: 2001) الزراعة العضوية على أنها نظام لإدارة الإنتاج الزراعى يعمل على مراعاة التوازن الأيكولوجى مع الحفاظ على نشاط وفاعلية الدورات البيولوجية فى التربة، وإدماج العمليات الطبيعية مثل دورات العناصر الغذائية، وتثبيت الأزون الجوى والعلاقات بين آفات المحاصيل وأعدائها الطبيعية فى العملية الإنتاجية، وتقليل المدخلات الخارجية متجنباً استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية مع استخدام الطرق التى تضمن الحد الأدنى من تلوث المياه والهواء والتربة.

وكونا كل من Beus and Dunlap (616-590: 1990) نموذجاً نظرياً مقارنة للزراعة العضوية والزراعة الكيماوية تمثل فى ستة محاور أساسية تمثل البناء الإدارى والاقتصادى والاجتماعى والتقىمى والقيمى والسياسى لهذه الزراعة، والتي تمثل طريقة متكاملة للحياة الإنسانية الريفية كما يلى:

ومن الناحية المنهجية اقترحت دراسة Beus and Dunlap (460-432: 1991) مقياساً لدرجة اعتناق قيم وعقائد النموذجين الزراعيين السابقين، ويتكون المقياس من أربعة وعشرين بنداً يمثل كل منها وجهتى نظر متباينتين حول الزراعة الكيماوية والبدلية، وتم تطبيق المقياس على عينة من المزارعين الأمريكين، وقد خطت تلك الدراساتين اتجاهها بحثياً جديداً فى مجال بحوث علم المجتمع الريفى

ويعرف Redclift (19: 1988) نقلاً عن Caonway التنمية المتواصلة من منظور اقتصادى فى ضوء خصائص الأنظمة الأيكولوجية الزراعية وهى القدرة الإنتاجية والاستقرار والتواصل والتوزيع العادل، وأنها قدرة النظام على تحقيق جدارة إنتاجية فى مواجهة ما قد يطرأ على النظام من اضطراب مثل انجراف التربة وزيادة مديونية المزارع أو ظروف جفاف غير متوقع أو ظهور آفة جديدة، ويتم التعبير عن فقد النظام لخاصية التواصل من خلال تدهور الجدارة الإنتاجية أو الألهيار المفاجئ للنظام نفسه، أما الاستقرار فهو درجة ثبات الجدارة الإنتاجية فى مواجهة التغيرات المناخية والبيئية، أما التوزيع العادل هو عدالة توزيع الناتج على المشتركين فى العملية الإنتاجية.

وتعتبر الزراعة العضوية ذات الأولويات البيئية أحد الأنظمة الزراعية ذات الصلة الوثيقة بالتنمية الزراعية المتواصلة التى تضمن التواصل والحفاظ بعيد المدى على المستويات العالية للإنتاج وصيانة التربة والمياه والطاقة والموارد الحيوية، وضمان تواصل واستدامة عمليات التنمية.

وعرف كل من طلبة (٢٠٠٠: ٣٣) وعبد الجواد (١٩٩٩: ٤٠٧)، Lotter (4: 2003) الزراعة العضوية على أنها نظام إنتاجى يتجنب بدرجة كبيرة استخدام أى مواد مصنعة سواء كانت أسمدة أو مبيدات كيماوية أو منظفات غمو أو مواد مضافة على الزراعة أو الأعلاف الحيوانية ويعتمد هذا الأسلوب الزراعى على المصادر الطبيعية الآمنة والتي لا تضر البيئة مثل زراعة النباتات البقولية وأتباع الدورات الزراعية واستخدام المخلفات المزرعية والحيوانية والأسمدة الخضراء والتلقيح البكتيرى بالعقدن، وتلقيح التربة باللقاحات المذيبة للعناصر الغذائية للفوسفات وللكيريت وغيرها، واستخدام الصخور الطبيعية المحتوية على الفسفور والبوتاسيوم والعناصر الهامة للنبات، واستخدام المقاومة البيولوجية أو الطبيعية، والمقاومة اليدوية للسيطرة على آفات المحاصيل مع مراعاة أن التربة هى نظام حى يجب تنشيطه ومحاولة الاستفادة منه إلى أقصى حد ممكن.

ويبين الشريف (٢٠٠٤: ٢) مفهوم الزراعة العضوية بأنه نظام إنتاجى مغلق يهدف أساساً إلى تقليل المدخلات الزراعية من خارج المزرعة، حيث يقوم المزارع بإنتاج غذائه وغذاء حيواناته معتمداً

نموذج الزراعة العضوية	نموذج الزراعة الكيماوية
<b>المركزية:</b> الإنتاج للسوق المحلي والعالمى، التصنيع والتسويق، التركيز السكان، قلة المزارعين ومركزية التحكم فى الأراضى والموارد والأصول المالية.	<b>المركزية:</b> الإنتاج للسوق المحلى والعالمى، التصنيع والتسويق، التركيز السكان، قلة المزارعين ومركزية التحكم فى الأراضى والموارد والأصول المالية.
<b>التبعية:</b> تقنيات و وحدات إنتاجية كبيرة و كثيفة رأس المال، والاعتماد الكبير على المصادر الخارجية للطاقة ومدخلات الإنتاج والتمويل، تشجيع الاستهلاك والاعتماد على السوق. الاعتماد الأساسى على العلم والمتخصصين والخبراء.	<b>التبعية:</b> تقنيات و وحدات إنتاجية كبيرة و كثيفة رأس المال، والاعتماد الكبير على المصادر الخارجية للطاقة ومدخلات الإنتاج والتمويل، تشجيع الاستهلاك والاعتماد على السوق. الاعتماد الأساسى على العلم والمتخصصين والخبراء.
<b>المنافسة:</b> التحور الذاتى وقلة التعاون، بلاء التقاليد المزرعية والثقافة الريفية، المجتمعات الصغيرة ليست منطلبة للزراعة، العمل المزرعى عناء وشقاء ويجب تقليله كمدخل إنتاجى، الزراعة عمل تجارى فقط، الاهتمام الأساسى بالسرعة والحكم والربح.	<b>المنافسة:</b> التحور الذاتى وقلة التعاون، بلاء التقاليد المزرعية والثقافة الريفية، المجتمعات الصغيرة ليست منطلبة للزراعة، العمل المزرعى عناء وشقاء ويجب تقليله كمدخل إنتاجى، الزراعة عمل تجارى فقط، الاهتمام الأساسى بالسرعة والحكم والربح.
<b>التآلف مع الطبيعة :</b> الإنسان جزء من الطبيعة وخاضع لها، تستخدم الطبيعة من أجل ذاتها. دورة الحياة تكتمل، ومن ثم النمو والتحلل متوازنان، تحاكي النظم البيئية الطبيعية، تواصل الإنتاج بتنمية التربة الصالحة، تصنيع غذائى منخفض، غذاء طبيعى مفيد.	<b>السيطرة على الطبيعة:</b> الإنسان مخلوق منفصل عن الطبيعة ومهيمن عليها، تتكون الطبيعة من موارد معدة للاستخدام. دورة الحياة لا تكتمل، ولا ينظر على التحلل ومن ثم أهل إعادة استخدام الفضلات، تفرض النظم الصناعية على الطبيعة، تواصل الإنتاج باستخدام الكيماويات الزراعية، تصنيع غذائى عالى، غذاء مدعم بالمغذيات الصناعية.
<b>التنوع:</b> قاعدة وراثية عريضة، تزرع نباتات أكثر فى بيئات متعددة، التكامل بين المحاصيل والإنتاج الحيوانى، نظم إنتاجية متلائمة مع الواقع المحلى، تقنيات تكاملية وشمولية فى توجهاتها.	<b>التخصص:</b> قاعدة وراثية ضيقة، تزرع معظم النباتات فى بيئات أحادية، الفصل بين المحاصيل والإنتاج الحيوانى، نظم إنتاجية محددة، تقنيات تخصصية منفردة.
<b>التحسب والاعتدال:</b> ضرورة الأخذ بجميع التكاليف الإنتاجية الخارجية، تساوى أهمية العوائد قصيرة وطويلة المدى، الاعتماد على الموارد المتجددة وصيانة الموارد غير المتجددة، الثقة المحدودة فى العلم والتقنية، تحديد الاستهلاك من أجل صالح الأجيال المستقبلية واكتشاف الذات، أنماط الحياة أكثر بساطة، اللامادية.	<b>الاستغلال:</b> غالباً ما نعمل التكاليف الإنتاجية الخارجية، سيادة الأخذ بالعوائد قصيرة المدى، الاعتماد على الاستغلال المكثف للموارد غير المتجددة، الثقة الكبيرة فى العلم والتقنية، الاعتماد على الاستهلاك العالى للمحافظة على النمو الاقتصادى، أنماط الحياة المزدحمة المادية.
سلامة (٢٠٠٢) أن معظم الزراع ٦٤% من إجمالى العينة ذوى اتجاه مرتفع نحو الزراعة العضوية.	وتبين من النتائج ارتفاع توجه البيئى للمزارعين الأمريكين بمتوسط حسابى ٧٧,٥ وأرجعت الدراسة تلك النتيجة إلى الآثار السلبية للزراعة الأمريكية على البيئة والتي حدثت بالفعل وتناولتها وسائل الإعلام المختلفة.
وبينت دراسة الغنام (٢٠٠٦: ١٢) أن متغيرات: مصادر المعلومات والوعى البيئى، وتقبل الأفكار الجديدة له أثر إيجابى على إدراك الخريجين للجوانب البيئية للزراعة العضوية، كما تبين من النتائج تفوق المبحوثين ذوى التعليم العالى ومن لديهم مهنة إضافية على غيرهم فى إدراك المبحوثين لكل من الجوانب الاجتماعية والبيئية للزراعة العضوية. كما أظهرت دراسة حميس وريبع (٢٠٠٨: ٦٨) أن متغيرات حياة الأرض الزراعية والانفتاح الثقافى، وقيادة الرأى، ودرجة الطموح الزراعى، والمعرفة بأساليب الزراعة النظيفة، وعدد سنوات التعليم، والمشاركة المنظمة، والاتجاه نحو التغيير لها تأثير إيجابى على تطبيق الزراعة النظيفة، كما أوضحت النتائج أن متوسط درجة تطبيق المبحوثين لأبعاد الزراعة النظيفة تختلف فيما بينهم	وطبقت دراسة جامع والنصار (١٩٩٤: ٤٥) مقياس بويس ودانلاب والسابق ذكره على عينة من الخبراء الزراعيين بالمملكة العربية السعودية وتم إجراء الصدق والثبات للمقياس بعد حذف أحد بنوده ليشمل ٢٣ بنداً ليتناسب مع المنطقة العربية، وتبين من النتائج انخفاض الوعى البيئى نسبياً للخبراء الزراعيين عن المزارعين الأمريكين بمتوسط حسابى ٧٣,٥ على نفس المقياس.
	وتشير دراسة الغنام (٢٠٠٣) أن ٦٧% من عينة الدراسة الخريجين المستفيدين من أراضى إقليم النوبارية اتجاهاهم ما بين متوسط ومرتفع نحو الزراعة العضوية، بينما أوضحت دراسة هبة

البحث الكلية ١٧٦ مبحوثاً. وقد صممت صحيفة استبيان لاستيفاء البيانات اللازمة لتحقيق أهداف الدراسة بعد اختبارها مبدئياً عن طريق المقابلة الشخصية لأفراد العينة.

ثانياً: قياس المتغيرات البحثية:

أ- المتغير التابع:

وهو التوجه الإنتاجي- البيئي للمبحوثين من الخريجين والمستثمرين: وهو مدى اعتناق المبحوثين لقيم وممارسات زراعة الأولويات الإنتاجية أو زراعة الأولويات البيئية، وقد تم استخدام مقياس بويس ودانلاب المعدل (سبق الإشارة إليه)، ويتكون المقياس من ثلاثة وعشرون بنداً يشمل كل بند وجهتي نظر متباينتين حول الزراعة الإنتاجية والبديلة، وتتراوح درجة الاستجابة على كل منها من ١- ٥ للاستجابات (موافق، موافق نوعاً، موافق للرأيان، موافق نوعاً للبدل، موافق للبدل)، وبالتالي تتراوح درجة المقياس من ٢٣ درجة وهي أعلى درجة توجه إنتاجي إلى ١١٥ درجة وهي أعلى درجة توجه بيئي، وتكون الدرجة ٦٩ هي نقطة الفصل بين التوجهين الإنتاجي والبيئي، وفيما يلي بنود المقياس:

- ١- تتطلب الزراعة الحديثة لأيدي عاملة ومزارعين قلائل بين كونه إيجابياً أم سلبياً.
- ٢- زراعة الأرض لتحقيق أعلى ربح ولو على حساب إضعافها أم العكس.
- ٣- الاستهلاك العالي للطاقة لزيادة الإنتاج والربح أم خفضه لمراعاة مستقبل الزراعة.
- ٤- الربح والإنتاج أساس أهداف المزارع أم تحسين نوعية المنتجات وحالة المزارع.
- ٥- عدم تحديد حجم ملكية الأراضي الزراعية أم تحديدها لتوسيع قاعدة الملاك.
- ٦- ضرورة تطوير الهندسة الوراثية والتقنيات الأخرى أم إدراك أن لعطاء الطبيعة حدود.
- ٧- المزارع الجيد هو من يطبق النتائج العلمية أم أنه الخبير العارف بطبيعة التربة.
- ٨- لن يتأثر مستقبل الزراعة بانخفاض نسبة الزراعيين والريفيين أم العكس.
- ٩- المزارع الكبيرة أفضل أم المزارع الصغيرة.
- ١٠- التقاليد الزراعية لا قيمة لها في الزراعة الحديثة أم أنها تركزى الائتماء والزراعة الجيدة.
- ١١- الزراعة بين كونها مهنة وعمل تجارى أم أنها طريقة حياة.
- ١٢- استخدام المبيدات والكيماويات لزيادة الإنتاج أم الأسمدة الطبيعية والدورة الزراعية.
- ١٣- التوجه للحياة في الحضر أو زيادة نسبة السكان الزراعيين والريفيين.
- ١٤- الزراعة الحديثة كسبب

اختلاف معنويًا وفقاً لمتغيرات نوع المهنة وحياسة المشروعات الصغيرة، والسماع بالزراعة النظيفة.

ولعدم توافر القدر الكافي من الدراسات والبحوث التطبيقية في مجال الزراعة العضوية، لذا يجب توجيه الجهود البحثية الزراعية في هذا الشأن لتنمية وعى وإدراك المنتجين الزراعيين بما حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات المناسبة للتحويل إلى الزراعة العضوية وخاصة في الأراضي الجديدة والخالية من التلوث لحمايتها وحماية المواد الزراعية من التدهور وإمكانية التواصل في الزراعة المصرية.

الفروض البحثية:

وفي ضوء الاستعراض المرجعي، ولتحقيق أهداف البحث تسعى الدراسة على اختبار الفرضين التاليين:

١- توجد فروق بين المبحوثين الخريجين ونظائرهم من المستثمرين في درجة توجهاتهم الإنتاجية والبيئية على بنود مقياس الزراعة ذات الأولويات الإنتاجية والبيئية.

٢- يوجد فروق معنوية بين متوسطات درجة التوجهات البيئية للمبحوثين الخريجين ونظائرهم من المستثمرين على مقياس الزراعة ذات الأولويات الإنتاجية والبيئية وبين كل من المفردات الاسمية التالية: السماع عن الزراعة العضوية، نوعية المحاصيل المزروعة، وأولوية الأسلوب الإنتاجي المفضل، ونوعية التعليم، والنشأة.

### الاسلوب البحثي

أولاً: منطقة البحث وعينة الدراسة:

أجرى هذا البحث بمراقبة البستان بإقليم النوبارية كأحد مناطق الأراضي المستصلحة، وقد وقع الاختيار العشوائي على قرى قرينى الصحابة والحسين، والتي بلغت شاملتهما ٣٧١، ٣٦٤ خريجا على الترتيب، وقد اختيرت عينة عشوائية من واقع كشوف الحيابة بالجمعيات التعاونية الزراعية لكلا القرينتين بواقع ٢٠% من إجمالى الحائزين الخريجين، وبذلك بلغ حجم العينة ٧٤ من قرية الصحابة و٧٢ من قرية الحسين، ولعدم توافر أعداد مناسبة من المستثمرين في قرية واحدة، تم اختبار عينة عشوائية من جميع قرى المراقبة بالبستان بلغت ٣٠ مبحوثاً من المستثمرين، وأصبحت عينة البحث ١٤٦ مبحوثاً من الخريجين و٣٠ مبحوثاً من المستثمرين ليبلغ إجمالى عينة

عالي، أقل من العالى)، والنشأة (ريفى، حضرى)، وقد أعطيت الأوزان (١، صفر) على الترتيب لكل منهما.

ثالثاً: أساليب التحليل الإحصائية:

ولتحقيق أهداف الدراسة استخدمت الأساليب الإحصائية الآتية: النسب المئوية، واختبار مربع كاي (ك<sup>٢</sup>)، واختبار (t) للتعرف على الفروق بين الخريجين والمستثمرين فيما يتعلق بدرجة توجهاتهم الإنتاجية والبيئية.

عرض النتائج:

يمكن عرض نتائج الدراسة مرتبة وفقاً لأهدافها كما يلي:

أولاً: وصف عينة البحث:

باستعراض بيانات جدول (١) يتضح أن قرابة ٣٥% من الخريجين المبحوثين قد سمعوا عن الزراعة العضوية مقابل ٢٠% فقط من المستثمرين سمعوا عنها، وأن قرابة ٤٧% من الخريجين يزرعون محاصيل الخضر والفاكهة مقابل ٧٠% من المستثمرين يزرعون تلك المحاصيل، كما أن حوالي ٥٦% من الخريجين يفضلون أولوية نوعية المنتج في أسلوبهم الإنتاجى الزراعى مقابل ٢٣% فقط من المستثمرين يفضلون نفس الأسلوب، وأن الغالبية العظمى من الخريجين

فرعى لمشكلات البيئة أم أنها أحد أسبابها الرئيسية. ١٥- السماح للمزارعين بزراعة أى مساحة طالما أنها مربحة أم تحديد ذلك. ١٦- التخصص أم التنوع فى إنتاج المحاصيل. ١٧- ضرورة استغلال التربة والمياه لتحقيق أقصى إنتاج أم ضرورة الحفاظ عليها. ١٨- شراء المزارعين لسلمهم وخدماتهم أم إنتاجها لأنفسهم قدر الإمكان. ١٩- تطوير التقنيات أم محاكاة لنظم البيئية الطبيعية كمفتاح لنجاح الزراعة. ٢٠- التخصص فى أى من الإنتاج النباتى أو الحيوانى أم الشمول عليهما. ٢١- توجيه الإنتاج للسوق الوطنى والعالمى أم للسوق المحلى والإقليمى. ٢٢- الحصول على دخل عالى أم الاستمتاع بالزراعة كصفة للمزارع الناجح. ٢٣- إحلال الميكنة والتقنيات للعمال الزراعيين أم تيسرها للعمل الزراعى.

ب- المتغيرات المستقلة:

وتشمل خمسة متغيرات قيست على مستوى اسمى على النحو التالى: السماع عن الزراعة العضوية (سمع، لم يسمع) ونوع المحاصيل المزروعة (فاكهة وخضر، محاصيل تقليدية)، وأولوية الأسلوب الإنتاجى المفضل (نوعية المنتج، كمية المنتج)، ونوع التعليم (تعليم

جدول ١. التوزيع العدى والنسبى للمبحوثين وفقاً لخصائصهم الشخصية والاجتماعية

المستثمرين		الخريجين		الخصائص الشخصية والاجتماعية للمبحوثين	
عدد	%	عدد	%	عدد	%
١- السماع عن الزراعة العضوية					
٥١	٣٤,٩	٦	٢٠	سمع	
٩٥	٦٥,١	٢٤	٨٠	لم يسمع	
١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	إجمالى	
٢- نوعية المحاصيل المزروعة					
٦٨	٤٦,٦	٢١	٧٠	فاكهة وخضر	
٧٨	٥٣,٤	٩	٣٠	تقليدية	
١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	إجمالى	
٣- أولوية الأسلوب الإنتاجى المفضل					
٨٢	٥٦,٢	٧	٢٣,٣	نوعية المنتج	
٦٤	٢٣,٣	٢٣	٧٦,٧	كمية المنتج	
١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	إجمالى	
٤- نوع التعليم					
١١٢	٧٦,٧	٥	١٦,٧	عالى	
٣٤	٢٣,٣	٢٥	٨٣,٣	أقل من عالى	
١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	إجمالى	
٥- النشأة					
٩٨	٦٧,١	١٤	٤٦,٧	ريفى	
٤٨	٣٢,٩	١٦	٥٣,٣	حضرى	
١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	إجمالى	

(٧٦,٧%) ذوى تعليم على مقابل قرابة ١٦,٧% من المستثمرين، في حين كان حوالى ٦٧% المبحوثين الخريجين ذوى نشأة ريفية مقابل قرابة ٤٧% من المستثمرين.

ثانيا: التعرف على مدى توجهات المزارعين المبحوثين على مقياس الزراعة ذات الأولوية الإنتاجية والبيئية في منطقة الدراسة:

باستعراض درجات توجهات المبحوثين والمستفيدين بأراضى إقليم النوبارية على مقياس الزراعة ذات الأولويات الإنتاجية والبيئية، فتراوح درجات المقياس بين ٢٣-١١٥ درجة. بمتوسط نظرى مقداره ٦٩ درجة وهى النقطة الوسطية التى تفصل بين التوجهين الإنتاجى والبيئى وتقسم المقياس إلى فئتين هما: الفئة من ٢٣-٦٩ درجة ذات توجه إنتاجى، والفئة من ٦٩-١١٥ درجة ذات توجه بيئى، وتعكس بيانات جدول (٢) أن نسبة المبحوثين الخريجين ذوى التوجهات البيئية قد بلغت قرابة ٥١% مقابل قرابة ٣٧% للمزارعين المستثمرين، في حين كانت نسبة المبحوثين الخريجين ذوى التوجهات الإنتاجية قد بلغت حوالى ٤٩% مقابل حوالى ٦٣% للمبحوثين المستثمرين كانوا من ذوى التوجهات الإنتاجية.

وتشير النتائج بصفة عامة إلى أن نصف المبحوثين الخريجين تقريبا ذوى توجهات بيئية، بينما كان معظم المبحوثين المستثمرين ذوى توجهات إنتاجية.

ثالثا: التعرف على الفروق بين المبحوثين في درجة توجهاتهم الإنتاجية والبيئية على مقياس الزراعة ذات الأولويات الإنتاجية والبيئية:

أ- الفروق بين التوزيع العددي والنسبي للمبحوثين ذوى التوجهات الإنتاجية والبيئية على بنود المقياس:

١- وكما سبق بيانه في جزء المقياس (بالأسلوب البحثى) تراوحت درجات مقياس الزراعة ذات الأولويات الإنتاجية والبيئية ما بين ٢٣-١١٥ درجة بمتوسط نظرى ٦٩ يفصل بين التوجه البيئى الذى يقع في المدى من ٦٩-١١٥ درجة والتوجه الإنتاجى الذى يقع في المدى من ٢٣-٦٩ درجة، وتعكس بيانات جدول (٣) توزيع نسب المبحوثين الخريجين والمستثمرين ذوى التوجهات البيئية مقابل توزيع نسب المبحوثين الخريجين والمستثمرين ذوى التوجهات

الإنتاجية كما يلى على الترتيب وفقا لجملة العينة لكل بند من بنود المقياس: تتطلب الزراعة الحديثة لأيدى عاملة ومزارعين قلائل بين كونه إيجابى أم سلبى بنسبة (٧٨,٨%، ٧٦,٧%)، (٢١,٢%، ٢٣,٣%).

٢- زراعة الأرض لتحقيق أعلى ربح ولو على حساب إضعافها بنسبة (٨٠,١%، ١٠%)، (١٩,٩%، ٩%)، (٩٠%، ١٠%).

٣- الاستهلاك العالى للطاقة لزيادة الإنتاج والربح أم خفضه لمراعاة مستقبل الزراعة (٣٠,٨%، ٢٠%)، (٦٩,٢%، ٨٠%).

٤- الربح والإنتاج أساس أهداف المزارع أم تحسين نوعية المنتجات وحالة المزارع بنسبة (٥٨,٢%، ٦%)، (٤١,٨%، ٤%).

٥- عدم تحديد حجم ملكية الأراضى الزراعية أم تحديدها لتوسيع قاعدة الملاك بنسبة (٦١%، ١٣,٣%)، (٣٩%، ٨٦,٧%).

٦- ضرورة تطوير الهندسة الوراثية والتقنيات الأخرى أم إدراك أن للطبيعة حدود بنسبة (٢٣,٣%، ٦,٧%)، (٧٦,٧%، ٩٣,٣%).

٧- المزارع الجيد هو من يطبق النتائج العلمية أم أنه الخبير العارف بطبيعة التربة بنسبة (٣٧%، ٦,٧%)، (٦٣%، ٩٣,٣%).

٨- لن يتأثر مستقبل الزراعة بانخفاض نسبة المزارعين والريفيين أم العكس بنسبة (٧٨,١%، ٤٠%)، (٢١,٩%، ٦٠%).

٩- للمزارع الكبيرة أفضل أم المزارع الصغيرة بنسبة (٥٢,٧%، ٦,٧%)، (٤٧,٣%، ٩٣,٣%).

١٠- التقاليد الزراعية لا قيمة لها في الزراعة الحديثة أم أنها تذكى الانتماء والزراعة الجيدة بنسبة (٤٤,٥%، ٤٦,٦%)، (٥٤,٥%، ٥٣,٤%).

١١- الزراعة بين كونها مهنة وعمل تجارى أم أنها طريقة لحياة بنسبة (٣٠,١%، ٢٦,٧%)، (٦٩,٩%، ٧٣,٣%).

١٢- استخدام المبيدات والكيماويات لزيادة الإنتاج أم الأسمدة الطبيعية والدورة الزراعية بنسبة (٨٧%، ٦٠%)، (١٣%، ٤٠%).

١٣- التوجه للحياة في الحضر أم زيادة نسبة السكان الزراعيين والريفيين بنسبة (٧٦%، ٤٦,٦%)، (٢٤%، ٥٣,٤%).

١٤- الزراعة الحديثة كسبب فرعى لمشكلات البيئة أم أنها أحد أسبابها الرئيسية بنسبة (٥٤,٨%، ٢٠%)، (٤٥,٢%، ٨٠%).

١٥- السماح للمزارعين بزراعة أى مساحة طالما أنها مربحة أم تحديد ذلك بنسبة (٢٤%، ٣٠%)، (٧٦%، ٧٠%).

- ١٦- التخصص أم التنوع فى إنتاج المحاصيل بنسبة (٧١,٢) %،  
 (٢٣,٣) %، (٢٨,٨) %، (٧٦,٧) % .  
 ٢٠- التخصص فى أى من الإنتاج النباتى والحيوانى أم الشمولى عليهما  
 بنسبة (٥٦,١) %، (٣٦,٧) %، (٤٣,٩) %، (٦٣,٣) % .
- ١٧- ضرورة استغلال التربة والمياه لتحقيق أقصى إنتاج أم ضرورة  
 الحفاظ عليهما بنسبة (٣٠,١) %، (٢٠) %، (٦٩,٩) %، (٨٠) % .
- ١٨- شراء المزارعين لسلمهم وخدماتهم أم إنتاجها لأنفسهم قدر الإمكان بنسبة  
 (٤٦,٧) %، (٥٠) %، (٥٣,٣) % .
- ١٩- تطوير التقنيات أم محاكاة النظم البيئية الطبيعية كمفتاح لنجاح  
 الزراعة بنسبة (٢٨,١) %، (٢٠) %، (٧١,٩) %، (٨٠) % .
- ٢٢- الحصول على دخل عالى أما لاستمتاع بالزراعة كصفة للمزارع  
 الناجح بنسبة (٣٠,٨) %، (٤٣,٣) %، (٦٩,٢) %، (٥٦,٧) % .
- ٢٣- إحلل الميكنة والتقنيات للعمال الزراعيين أم تيسورها للعمل  
 الزراعى بنسبة (٤٣,٨) %، (٢٣,٣) %، (٥٦,٢) %، (٧٦,٧) % .

جدول ٢. التوزيع العددي والنسبي للمبحوثين والخريجين والمستثمرين ذوى التوجهات الإنتاجية والبيئية فى منطقة الدراسة

توجهات المبحوثين		توجهات الخريجين		توجهات المستثمرين	
عدد	%	عدد	%	عدد	%
٧٢	٤٩,٣	١٩	٦٣,٣		
٧٤	٥٠,٧	١١	٣٦,٧		
١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠		

جدول ٣. التوزيع العددي والنسبي للمبحوثين والخريجين والمستثمرين وفقا لدرجات توجهاتهم الإنتاجية والبيئية فى منطقة الدراسة

توجهات المبحوثين على بنود المقياس	الخريجين		المستثمرين		إجمالى العينة	
	عدد	%	عدد	%	عدد	%
١- تتطلب الزراعة الحديثة لأيدى عاملة ومزارعين قلاليل بين كونه إيجابى أم سلبى						
بيئية	١١٥	٧٨,٨	٢٣	٧٦,٧	١٣٨	٧٨,٤
إنتاجية	٣١	٢١,٢	٧	٢٣,٣	٣٨	٢١,٦
وسطية	.	.	.	.	.	.
إجمالى	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠
٢- زراعة الأرض لتحقيق أعلى ربح ولو على حساب إضعافها						
بيئية	١١٨	٨٠,٠	٣	١٠	١٢١	٦٨,٧
إنتاجية	٢٨	١٩,٩	٢٧	٩٠	٥٥	٣١,٣
وسطية	.	.	.	.	.	.
إجمالى	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠
٣- الاستهلاك العالى لطاقة لزيادة الإنتاج والربح أم خفضه لمراعاة مستقبل الزراعة						
بيئية	٤٥	٣٠,٨	٦	٢٠	٥١	٢٩
إنتاجية	١٠١	٦٩,٢	٢٤	٨٠	١٢٥	٧١
وسطية	.	.	.	.	.	.
إجمالى	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠
٤- الربح والإنتاج أساس أهداف المزارع أم تحسين نوعية المنتجات وحالة المزارع						
بيئية	٨٥	٥٨,٢	٥	٦,٦	٩٠	٥١,١
إنتاجية	٦١	٤١,٨	٢٠	٨٦,٨	٨١	٤٦,١
وسطية	.	.	.	.	.	.
إجمالى	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠



## تابع جدول ٣.

٥- عدم تحديد حجم ملكية الأراضي الزراعية أم تحديدها لتوسيع قاعدة الملاك						
بيئية	٨٩	٦١	٤	١٣,٣	٩٣	٥٢,٨
إنتاجية	٥٧	٣٩	٢٦	٨٦,٧	٨٣	٤٧,٢
وسطية	.	.	.	.	.	.
إجمالي	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠
٦- ضرورة تطوير الهندسة الوراثية والتقنيات الأخرى أم إدراك أن للطبيعة حدود.						
بيئية	٣٤	٢٣,٣	٢	٦,٧	٣٦	٢٠,٤
إنتاجية	١٠٨	٧٤,٠	٢٥	٨٣,٣	١٣٣	٧٥,٦
وسطية	٤	٢,٧	٣	١٠,٠	٧	٤,٠
إجمالي	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠
٧- المزارع الجيد هو من يطبق النتائج العلمية أم أنه الخبير العارف بطبيعة التربة.						
بيئية	٥٤	٣٧	٢	٦٧	٥٦	٣١,٩
إنتاجية	٩٠	٦١,٦	٢٥	٨٣,٣	١١٥	٦٥,٣
وسطية	٢	١,٤	٣	١٠	٥	٢٠,٨
إجمالي	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠
٨- لن يتأثر مستقبل الزراعة بانخفاض نسبة الزراعيين والريفين أم العكس.						
بيئية	١١٤	٧٨,١	١٢	٤٠	١٢٦	٧١,٦
إنتاجية	٣٢	٢١,٩	١٨	٦٠	٥٠	٢٨,٤
وسطية	.	.	.	.	.	.
إجمالي	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠
٩- المزارع الكبيرة أفضل أم المزارع الصغيرة.						
بيئية	٧٧	٥٢,٧	٢	٦,٧	٧٩	٥٤,٩
إنتاجية	٦٩	٤٧,٣	٢٨	٩٣,٣	٩٧	٥٥,١
وسطية	.	.	.	.	.	.
إجمالي	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠
١٠- التقاليد الزراعية لا قيمة لها في الزراعة الحديثة أم تذكى الانتماء والزراعة الجيدة.						
بيئية	٦٥	٤٤,٥	١٤	٤٦,٦	٧٩	٤٤,٩
إنتاجية	٨١	٥٤,٥	١٦	٥٣,٤	٩٧	٥٥,١
وسطية	.	.	.	.	.	.
إجمالي	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠
١١- الزراعة بين كونها مهنة وعمل تجارى أم أنها طريقة حياة.						
بيئية	٤٠	٢٧,٤	٨	٢٦,٧	٤٨	٢٧,٣
إنتاجية	١٠٢	٦٩,٩	٢٠	٦٦,٦	١٢٢	٦٩,٣
وسطية	٤	٢,٧	٢	٦,٧	٦	٣,٤
إجمالي	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠
١٢- استخدام المبيدات والكيماويات لزيادة الإنتاج أم الأسمدة الطبيعية والدورة الزراعية.						
بيئية	١٢٧	٨٧	١٨	٦٠	١٤٥	٨٢,٤
إنتاجية	١٩	١٣	١٢	٤٠	٣١	١٧,٦
وسطية	.	.	.	.	.	.
إجمالي	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠

## تابع جدول ٣.

١٣- التوجه للحياة في الحضر أم زيادة نسبة السكان الزراعيين والريفيين.						
٩,١	٩١	١٢٥	٤٦,٦	١٤	٧٦	١١١
	٢٩	٥١	٥٣,٤	١٦	٢٤	٣٥
	.	.	.	.	.	.
١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٤٦
١٤- الزراعة الحديثة كسبب فرعى لمشكلات البيئة أم أنها أحد أسبابها الرئيسية.						
١٨,٧	٤٨,٩	٨٦	٢٠	٦	٥٤,٨	٨٠
	٥١,١	٩٠	٨٠	٢٤	٤٥,٢	٦٦
	.	.	.	.	.	.
١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٤٦
١٥- السماح للمزارعين بزراعة أى مساحة طالما أنها مربحة أم تحديد ذلك.						
١,٠٨	٢٥,٠	٤٤	٣٠	٩	٢٤	٣٥
	٧٥,٠	١٣٢	٧٠	٢١	٧٦	١١١
	.	.	.	.	.	.
١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٤٦
١٦- التخصص أم التنوع فى إنتاج المحاصيل						
٢٨,٦	٦٣,١	١١١	٢٣,٣	٧	٧١,٢	١٠٤
	٣٦,٩	٦٥	٧٦,٧	٢٣	٢٨,٨	٤٢
	.	.	.	.	.	.
١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٤٦
١٧- ضرورة استغلال التربة والمياه لتحقيق أقصى إنتاج أم ضرورة الحفاظ عليهما.						
٢٩,٤	٢٨,٤	٥٠	٢٠	٦	٣٠,١	٤٤
	٦٢,٥	١١٠	٦٦,٧	٢٠	٦١,٦	٩٠
	٩,١	١٦	١٣,٣	٤	٨,٣	١٢
١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٤٦
١٨- شراء المزارعين لسلعهم وخدماتهم أم إنتاجها لأنفسهم قدر الإمكان.						
٠,١١	٤٨,٤	٨٧	٤٦,٧	١٤	٥٠	٧٣
	٥٠,٦	٨٩	٥٣,٣	١٦	٥٠	٧٣
	.	.	.	.	.	.
١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٤٦
١٩- تطوير التقنيات أم محاكاة السنظم البيئية الطبيعية كمفتاح لنجاح الزراعة.						
٥,٣	٢٦,٧	٤٧	٢٠	٦	٢٨,١	٤١
	٧٣,٣	١٢٩	٨٠	٢٤	٧١,٩	١٠٥
	.	.	.	.	.	.
١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٤٦
٢٠- التخصص فى أى من الإنتاج النباتى أو الحيوانى أم الشمول عليهما.						
١٠,٧	٥٢,٨	٩٣	٣٦,٧	١١	٥٦,١	٨٢
	٤٤,٩	٧٩	٦٣,٣	١٩	٤١,٢	٦٠
	٢,٣	٤	.	.	٢,٧	٤
١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٤٦

## تابع جدول ٣.

٢١- توجيه الإنتاج للسوق الوسطى والعالى أم للسوق المحلى والإقليمى.						
بيئية	٦٠	٤١,١	١٢	٤٠	٧٢	٤٠,٩
إنتاجية	٨٠	٥٨,٩	١٥	٥٠	٩٥	٥٤,٠
وسطية	٦	٤,١	٣	١٠	٩	٥,١
إجمالي	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠
٢٢- الحصول على دخل عالى أم الاستمتاع بالزراعة كصفة للمزارع الناجح.						
بيئية	٤٥	٣٠,٨	١٣	٤٣,٣	٥٨	٣٣
إنتاجية	٩٥	٦٥,١	١٧	٥٦,٧	١١٢	٦٣,٦
وسطية	٦	٤,١	٠	٠	٦	٣,٤
إجمالي	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠
٢٣- إحلال الميكنة والتقنيات للعمال الزراعيين أم تسريعها للعمل الزراعى.						
بيئية	٦٤	٤٣,٨	٧	٢٣,٣	٧١	٤٠,٣
إنتاجية	٨٢	٥٦,٢	٢٣	٧٦,٧	١٠٥	٥٩,٧
وسطية	٠	٠	٠	٠	٠	٠
إجمالي	١٤٦	١٠٠,٠	٣٠	١٠٠,٠	١٧٦	١٠٠,٠

\* معنوية عند مستوى ٠,٠٥

\*\* معنوية عند مستوى ٠,٠١

والذى ينفي وجود تلك الفروق، حيث تشير بيانات جدول (٤) إلى أن متوسطات درجة التوجهات البيئية للخريجين (٨٥,١) أعلى من نظيره للمبحوثين المستثمرين (٣١,٢١) وبانحراف معيارى (٤,٦٠,٨,١٦) لكل منهما على الترتيب وأن قيمة الفرق بين المتوسطين دال إحصائيا، حيث بلغت قيمة "ت" حوالى (٦,٣٤) وهى قيمة معنوية على المستوى الاحتمالى ٠,٠١، كما تشير النتائج إلى أن متوسط درجات التوجهات الإنتاجية للمستثمرين (٢٦,٢) أعلى من نظيره للمبحوثين الخريجين (٢٠,٢) بانحراف معيارى (٥,١,٧) لكل منهما على الترتيب وأن قيمة هذا الفرق بين المتوسطين دال إحصائيا، حيث بلغت قيمة "ت" حوالى (٥,٢١) وهى قيمة معنوية على المستوى الاحتمالى ٠,٠١، ووفقا لتلك النتائج يمكن رفض الفرض الإحصائى وقبول الفرض البديل الذى ينص على وجود فروق بين درجات التوجهات الإنتاجية والبيئية لمبحوثين الخريجين والمستثمرين.

رابعا: علاقة بعض المتغيرات الاسمية المدروسة بدرجة التوجهات البيئية للمبحوثين الخريجين والمستثمرين:

وللتعرف على تلك العلاقة فقد تم إجراء اختبار "ت" للفرق بين متوسطات درجة التوجهات البيئية للخريجين والمستثمرين والمتغيرات الاسمية السماع عن الزراعة العضوية (سمع، لم يسمع)، ونوع

ولاختبار معنوية الفرق بين درجات توجهات المبحوثين الخريجين والمستثمرين الإنتاجية والبيئية باستخدام مربع كاي، فقد كشفت النتائج عن عدم وجود فروق مغزوبة بين نسب توزيع درجات توجهات المبحوثين الخريجين والمستثمرين الإنتاجية والبيئية لخمس بنود من بنود المقياس وهى رقم (١, ١٠, ١١, ١٥, ١٨)، وما يؤكد عدم وجود فروق أن قيم مربع كاي المناظرة لكل منهما قد تراوحت ما بين (٠,١١-٢,١٢) وجميعها قيم ليست ذات دلالة إحصائية عند أى مستوى يمكن قبوله، فى حين تبين من النتائج وجود فروق بين نسب توزيع درجات توجهات المبحوثين الخريجين والمستثمرين الإنتاجية والبيئية فى باقى بنود مقياس الزراعة ذات الأولويات الإنتاجية والبيئية الثمان عشرة الأخرى، حيث تراوحت قيم مربع كاي المناظرة لكل منها ما بين (٠,٠٨-٤٦,٢). وجميعها معنوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١ باستثناء البندين رقمى (٣, ١٩) كانت معنوية عند المستوى الاحتمالى ٠,٠٥، وما سبق تبين أن نتائج اختبار مربع كاي قد دعمت ثمانية عشرة فرضا من فروض الدراسة.

ب- الفروق بين متوسطى درجات توجهات المبحوثين الإنتاجية والبيئية:

ولاختبار الفرض البحثى والذى يتوقع "وجود فروق معنوية بين متوسط درجات التوجهات الإنتاجية والبيئية للمبحوثين الخريجين ونظائرهم من المستثمرين، ثم اختبار الفرض الإحصائى المناظر له

## جدول ٤. نتائج اختبار "ت" للفرق بين متوسطى درجتى التوجهات الإنتاجية والبيئية للمبحوثين الخريجين والمستثمرين

توجهات المبحوثين	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	قيمة ت
١- التوجهات البيئية			
الخريجين (ن=١٤٦)	٦,٠٤	٥٨,١	٦,٣٤
المستثمرين (ن=٣٠)	٨,١٦	٣١,٢	
٢- التوجهات الإنتاجية			
الخريجين (ن=١٤٦)	٧,٢	٢٠,٢	٥,٢١-
المستثمرين (ن=٣٠)	٥,١	٢٦,٢	

\*\* معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١.

الفرق بين تلك المتوسطات، فقد بلغت ٤,٩٣، ٣,٦١، ٥,١٥ على الترتيب، وجميعها قيم ذات دلالة إحصائية على المستوى الاحتمالي ٠,٠١، ووفقا لتلك النتائج يمكن رفض الفروض الإحصائية والسق

تنفى الفروق بين تلك المتغيرات ودرجة التوجهات البيئية للمبحوثين والخريجين وقبول الفروض البديلة.

وفيما يتعلق بمتغيرى نوعية المحاصيل المزروعة، والنشأة فلم تكشف بيانات نفس الجدول عن عدم وجود فروق معنوية بين الخريجين الذين يزرعون محاصيل الخضر والفاكهة وغيرهم من الذين يزرعون المحاصيل التقليدية، وكذلك بين ذوى النشأة الريفية وغيرهم من ذوى النشأة الحضرية. وبذلك النتيجة يمكن قبول الفرضين الإحصائيين ورفض الفرضين البديلين.

المحاصيل الزراعية (خضر وفاكهة، تقليدية)، وأولوية الأسلوب الإنتاجى المفضل (نوعية المنتج، كمية المنتج)، ونوع التعليم (عالي، أقل من العالى)، والنشأة (ريفية، حضرية).

وفيما يتعلق بعلاقة تلك المتغيرات بدرجة التوجهات البيئية للمبحوثين الخريجين تعكس بيانات جدول (٥) تفوق متوسط درجة التوجهات البيئية للخريجين الذين سمعوا عن الزراعة العضوية، والذين يفضلون نوعية المنتج، وذوى التعليم العالى على نظائهم من الخريجين الذين لم يسمعوا عن الزراعة العضوية، ويفضلون كمية المنتج، وذوى التعليم أقل من العالى، حيث بلغت متوسطات كل منهم على الترتيب (٣٦,٨، ٣١,٩)، (٣٠,٤٢، ٢٧,٣٦)، (٢٥,٤، ٣٤,٢)، وتشير قيم "ت" المناظرة لكل منهم إلى معنوية

## جدول ٥. نتائج اختبار "ت" للفرق بين متوسطى درجة التوجهات البيئية للمبحوثين الخريجين والمستثمرين وبعض المتغيرات

الاسمية

الاسمية	ن للخريجين	متوسط الخريجين	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	ن للخريجين	متوسط المستثمرين	الانحراف المعياري	قيمة "ت"
السماع عن الزراعة العضوية								
سمع	٥١	٣٦,٨	٤,٨١	٤,٩٣	٦	١٥,٧	٤,١٤	١,٥٩
لم يسمع	٩٥	٣١,٩	٥,٨٠		٢٤	١٥,٤	٣,١٢	
نوع المحاصيل الزراعية								
خضر وفاكهة	٦٨	٢٨,٩١	٣,٢٦	٢١	١٥,٦	٣,٤٢	١,٢٢	
تقليدية	٧٨	٢٨,٧	٤,٢٢		٩	١٥,٥	٣,٢٥	
أولوية الأسلوب الإنتاجى المفضل								
نوعية المنتج	٨٢	٣٠,٤٢	٣,٧٠	٣,٦١	٧	١٦,١٣	٣,١٤	٠,١٩
كمية المنتج	٦٤	٢٧,٣٦	٤,٧٩		٢٣	١٦,١١	٤,٠١	
نوع التعليم								
عالي	١١٢	٣٤,٢	٥,٧٦	٥,١٥	٥	١٩,١٦	٣,٢٢	٥,٦٠
أقل من العالى	٣٤	٢٥,٤	٤,٣٦		٢٥	١٢,١٤	٥,١٤	
النشأة								
ريفية	٩٨	٢٩,٤١	٣,١١	١,١٢	١٤	١٥,٩	٣,١٢	١,٠٣
حضرية	٤٨	٢٩,٣٨	٣,٠١		٠,١٦	١٥,٧	٢,٣٧	

\*\* معنوية عند مستوى ٠,٠١.

وأما فيما يتعلق بعلاقة المتغيرات الاسمية السابقة بدرجة التوجهات البيئية للمبحوثين المستثمرين تكشف بيانات جدول (٥) عن تفوق متوسط درجة التوجهات البيئية للمبحوثين المستثمرين ذوى التعليم العالى (١٩,١٦) على نظيره من المستثمرين ذوى التعليم أقل من العالى (١٢,١٤). وتشير قيمة "ت" المناظرة لها إلى معنوية الفرق بين المتوسطين فقد بلغت ٥,١٥ وهى قيمة معنوية على المستوى الاحتمالى ٠,٠١ وبذلك النتيجة ويمكن رفض الفرض الإحصائى الصفرى وقبول الفرض البديل.

أما عن علاقة باقى المتغيرات الاسمية الأخرى بدرجة التوجهات البيئية للمبحوثين المستثمرين فلم تكشف بيانات جدول (٥) عن وجود أى فرق معنوى بين المبحوثين المستثمرين الذين سمعوا عن الزراعة العضوية وغيرهم من الذين لم يسمعوا عن الزراعة العضوية، والذين يزرعون محاصيل الخضار والفاكهة وبين الذين يزرعون المحاصيل التقليدية، وبين الذين يفضلون نوعية المنتج مقابل الذين يفضلون كمية المنتج، وكذلك بين ذوى النشأة الريفية وغيرهم من ذوى النشأة الحضرية، ووفقا لتلك النتائج يمكن قبول الفروض الصفرية والى تنفى الفروق بين تلك المتغيرات ودرجة التوجهات البيئية للمستثمرين ورفض الفروض البديلة.

### النتائج ومناقشتها

#### ١- النتائج:

فى ضوء النتائج التى أسفرت عنها الدراسة يمكن الخروج بالملاحظات والتفسيرات التالية:

١- أوضحت نتائج الدراسة أن قرابة ٥١% من الخريجين كانت توجهاتهم بيئية فى حين كانت معظم توجهات المبحوثين المستثمرين إنتاجية. وربما تشير تلك النتيجة إلى أن المبحوثين الخريجين لديهم من الخبرات الزراعية والمعارف عن الزراعة العضوية ذات الأولويات البيئية تفوق نظائرهم من المستثمرين، كما أنهم يمارسون مهنة الزراعة والعمل الزراعى باعتبارها النشاط الأساسى فى حياتهم المعيشية معتمدين على قدراتهم العلمية والمعرفية، وخبراتهم الزراعية، ويساعد على تنمية تلك

الخبرات والمعارف أنهم ذوى تعليم جامعى وتخصصات متعددة مختلفة زراعية وغير زراعية، بالإضافة إلى أنهم يعيشون فى مجتمع واحد (قرى الخريجين). بما يساعد على تبادل ونقل هذه الخبرات والمعارف عن الزراعة العضوية أو البيئية فيما بينهم وارتفاع توجهاتهم وأفكارهم عن الزراعة العضوية على خلاف المبحوثين المستثمرين الذين يعتمدون على إمكانياتهم المادية والتكنولوجية فى ممارسة العمل الزراعى باعتباره فى الأغلب مهنة تجارية واستثمارية وليس الأساسى فى حياتهم الاقتصادية بالإضافة إلى انخفاض نسبة التعليم الجامعى فيما بينهم كما تبين من وصف عينة المستثمرين قرابة ١٧% من إجمالى العينة فقط ذوى تعليم عالى. بما ساعد على تدنى توجهاتهم البيئية على مقياس الزراعة ذات الأولويات الإنتاجية والبيئية وارتفاع توجهاتهم الإنتاجية التى تعتمد فى الأساس على الكم والربح والى يتناسب مع طبيعة حياتهم الاقتصادية والمناخ الاستثمارى السائد للمستثمرين.

٢- دعمت نتائج الدراسة متغير السماع عن الزراعة العضوية فى علاقتها بتوجهات المبحوثين الخريجين البيئية على مقياس الزراعى ذات الأولويات الإنتاجية والبيئية، حيث تبين أن متوسط التوجهات البيئية للخريجين الذين سمعوا عن الزراعة العضوية أعلى من نظيره للخريجين الذين لم يسمعوا عن الزراعة العضوية، وقد تفسر تلك النتيجة فى ضوء أن الخريجين الذين سمعوا عن الزراعة العضوية أو البيئية ربما يكون من بينهم بعض التخصصات الزراعية أو غيرها ساعدتهم على دراستها والإلمام ببعض معارفها، أو قد ساعدتهم الظروف الموقفية على تلقى دورات تدريبية متخصصة فى الزراعة العضوية أو البيئية أثناء تنفيذ بعض المشاريع التنموية الزراعية فى مناطق الدراسة. بما قد يساعد على تنمية أفكارهم وتوجهاتهم نحو الزراعة العضوية عن غيرهم من الخريجين الذين لم يسمعوا عن الزراعة العضوية.

٣- دعمت نتائج الدراسة متغير نوع التعليم فى علاقته بتوجهات الخريجين والمستثمرين البيئية على مقياس الزراعة ذات الأولويات الإنتاجية والبيئية. حيث تبين من النتائج أن متوسط التوجهات البيئية للخريجين ذوى التعليم العالى (٣٤,٢) أعلى من نظيره

- ٤- عقد دورات تدريبية لمنتجى الزراعة العضوية أو للراغبين فى إنتاجها لتنمية الوعى لديهم بمزايا أسلوب الزراعة العضوية من مختلف النواحي البيئية والاقتصادية والصحية.
- ٥- خلق جيل من المرشدين الزراعيين المتخصصين فى الزراعة العضوية للمساعدة فى نشر الزراعة العضوية وزيادة الوعى بها بين المزارعين.
- ٦- تفعيل دور الإرشاد الزراعى بوزارة الزراعة لتسهيل نشر المعلومات المتعلقة بالزراعة العضوية من خلال النشرات الإرشادية وحملات التوعية والحملات القومية.
- ٧- تشجيع الجمعيات الأهلية والاتحادات المهتمة بالزراعة العضوية على توجيه نشاطها فيما يحفز الزراع والمصدرين نحو نشر الزراعات العضوية.

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية:

- الشريف، خيري (٢٠٠٤) الزراعة العضوية بين الأسلوب والتقنين، رسالة الاتحاد يصدرها الاتحاد العام لمنتجى ومصدرى المحاصيل البستانية، العدد ٤، يولييه.
- الغنام، عادل فهمى محمود (٢٠٠٦): إدراك الخريجين المستفيدين بأراضى إقليم النوبارية للحوانب الاجتماعية والبيئية للزراعة العضوية، مجلة الإسكندرية للتبادل العلمى، يصدرها جمعية أ. د عبد المنعم بلبع لبحوث الأراضى والمياه- كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية، مجلد ٢٧، العدد ١، مارس.
- الغنام، عادل فهمى محمود، ومحمد إبراهيم عنتر حميس (٢٠٠٣): اتجاه الخريجين المستفيدين بالأراضى الجديدة بمنطقة النوبارية نحو الزراعة العضوية، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية، كلية الزراعة - جامعة المنصورة، مجلد ٢٨- العدد ٧، يوليو.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية (١٩٩٧): دراسة تقويم سياسات وأساليب استثمار الموارد الرعوية وتطورها فى الوطن العربى، جامعة الدول العربية، الخرطوم، السودان.
- جامع، محمد نبيل (١٩٩٦): "مفهوم الزراعة العضوية" فى ندوة الزراعة العضوية بين النظرية والتطبيق، قسم الأراضى والمياه، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية.

للخريجين ذوى التعليم الأقل (٢٥،٤)، وكذلك ارتفاع متوسط التوجهات البيئية للمستثمرين ذوى التعليم العالى (١٩،١٦) عن نظيره للمستثمرين ذوى التعليم أقل من العالى، وتتفق هذه النتيجة مع ما توصلت إليها دراسة الغنام (٢٠٠٦) عن تفوق الباحثين ذوى التعليم العالى فى إدراكهم للحوانب البيئية للزراعة العضوية. ويمكن تفسير تلك النتيجة بأن التعليم الجامعى قد يساعد على اكتساب المعارف والمعلومات وتشكيل قيم ووعى وسلوك الأفراد سواء المتعلق منها بالزراعة العضوية والبيئية أو غيرها مقارنة بالتعليم أقل من الجامعى، حيث يسهل على المتعلمين جامعيًا الاتصال بمصادر المعلومات المختلفة والاستفادة من معطياتها، كما يعتبر التعليم العالى من أهم مصادر نشر المعرفة يمكن الاستفادة به فى تنمية معارف ومعلومات الدارسين فى مجال التعليم الزراعى المتعلقة بالزراعة العضوية وتحسين إدارة الموارد الزراعية والطبيعية والطاقة والقيم والسلوك وكل ذلك من متطلبات تحقيق أهداف التنمية المتواصلة. بما يتطلب إعادة توجيه التعليم الجامعى فى اتجاه التنمية المتواصلة.

### ٢- المقترحات:

- ١- اشتراك وزارة الزراعة مع الاتحادات والجمعيات الأهلية العاملة فى مجال الزراعة العضوية نحو بناء قاعدة معلومات عن الزراعة العضوية تتضمن كافة المعلومات الخاصة بالمحاصيل والمنتجات العضوية الزراعية من نواحي الإنتاج والتوصيات الفنية والتسويقية والمواصفات التى تتطلبها الأسواق العالمية.
- ٢- قيام المعمل المركزى للزراعة العضوية بالتعاون مع المنتجين والمصدرين بوضع استراتيجية متوسطة وطويلة الأمد للتوسع فى الزراعة العضوية من خلال تحديد الأهداف العامة والمحددة والخطة السنوية للزراعة العضوية على مستوى جميع المحافظات المصرية وخاصة المناطق الجديدة الخالية على حد ما من التلوث، وكذلك تحديد العقبات التى تعوق تحقيق ذلك والحلول الاستراتيجية لها.
- ٣- دعم إنتاج وتصدير الزراعة العضوية عن طريق دعم مستلزمات الإنتاج سواء فى مجال المخصبات أو المكافحة.

حميس، محمد إبراهيم عنتر، ومحمد أبو السعود ربيع (٢٠٠٨): المتغيرات الاجتماعية المرتبطة بدرجة تطبيق المستفيدين بالأراضى الجديدة لأبعاد الزراعة المنظمة. محافظة كفر الشيخ، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مجلد ٣٤، العدد الرابع ديسمبر.

#### ثانياً: المراجع الأجنبية:

- Beus, C. E, and Dunlap (1992): Conventional Versus Alternative, Agriculture: The Paradigmatic roots of the Debate, vol 55, pp. 590-615.
- Beus, C. E, and Dunlap (1991): Measuring Adherence to Alternative VS Conventional Agricultural Paradigmatic: a Proposed Scale, Rural Sociology, vol 56, pp. 432-460.
- Lotter, D. (2003): Organic Agriculture, Journal of Sustainable Agriculture, vol 21, p.4.
- Nadia, El-Hog Scialba and Carolina Hatlem (2002): General Concepts and Issues in Organic Agriculture in: Environment and Natural Resources Series, No4, F.A.O-United Nation- Rome.
- Paull, John (2001): The Farm as Organism: The Foundational Idea of Organic Agriculture, Journal of Bio-Dynamics Tasmania, vol83, pp. 14-18.
- Pezzey, John (1992): Sustainable Development Concepts: an Economic Analysis, the World Bank.
- Redclift, Michael (1988): Sustainable Development, Baltimore, N.Y, John Hopkins University Press.
- Roy, Sunilk (1984): Sustainable Development of Natural Resources in the third.

جامع، محمد نبيل، وصالح نصار النصار (١٩٩٤): الزراعة بين الأولويات الإنتاجية والأولويات البيئية في فكر الخبراء بالزراعة السعودية، مجلة اتحاد الجامعات العربية للدراسات والبحوث الزراعية، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، مجلد ٢، عدد ١.

سلامة، هبة عصام الدين على (٢٠٠٢): الاحتياجات الإرشادية في مجال الزراعة العضوية في محافظة الفيوم، رسالة ماجستير في الإرشاد الزراعي، كلية الزراعة بالفيوم، جامعة القاهرة.

طلبة، عبد الرحمن فرحات (٢٠٠٠): المقاومة الحيوية ودورها في الزراعة العضوية، الصحيفة الزراعية، الإدارة العامة للثقافة الزراعية، وزارة الزراعة، مجلد ٥٥، عدد نوفمبر.

عبد الجواد، أحمد عبد الوهاب (١٩٩٩): "الجات وحتمية الإنتاج الزراعي الآمن" في: مؤتمر استراتيجي الإنتاج الزراعي الآمن في الوطن العربي، المجلس القومي للدراسات العليا والبحث العلمي لاتحاد الجامعات العربية، الجزء الثاني.

عبد الغفار، أحمد صبرى (١٩٩٦): "مفهوم الزراعة العضوية" في: ندوة الزراعة العضوية بين النظرية والتطبيق، قسم الأراضى والمياه، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية.

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

**ABSTRACT****The Oriented to Wards Agricultural vs Environmental Priorities in The Concept of Agriculture Who Beneficiaries Farmers from New Lands at Nobaria Region**

Adel F. El Ggannan

The study aimed to identify the oriented towards "production priorities agriculture and environmental priorities agriculture" by beneficiaries farmers from new lands Nobaria region, difference among the respondents regarding of their oriented and the relationship between degree their oriented of the environmental and some independents variables. A multi-stage random sample composed of 176 respondents was selected from among new beneficiaries graduates and investors of a new lands" (146) respondents from Al-Hussein El-Sahba villages 12% for each other and (30) investors from that one area. The data were collected through personal interviews by using questionnaire include scale Beus and Dunlap. Percentage, chi-square and (t) test wear used in analyzing the study data.

The results of this study revealed that:

- 1- The oriented agricultural of the half sample of new graduate was the environmental priorities and the most of sample of investors was the production priorities.
- 2- A significant differences among the respondents regarding of their oriented degree of environmental and production priorities was found.
- 3- There were significant difference among the new graduates and investors regarding their oriented degree of the environmental priorities according to the main of higher education and there were significant difference among the new graduates only according to the main their. Awareness of organic Agri. And adapting quality production.