

تقييم الكفاءة الاقتصادية لأسلوب الزراعة العضوية

يوسف محمد حمادة عبد الرحمن

مركز البحوث الزراعية - معهد بحوث الاقتصاد الزراعي

مقدمة البحث:

تعتبر الزراعة العضوية نظام متكامل أساسه الطبيعة حيث تعتمد على علم البيئة وال العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية والبيئات التي تعيش فيها. وتعتمد الزراعة العضوية على تبني دورات زراعية مناسبة وإعادة استخدام بقايا المحاصيل والمخلفات العضوية المتاحة في المزرعة كسماد عضوي، مع عدم استخدام الأسمدة الكيماوية المصنعة أو مبيدات الآفات ومنتشرات النمو، مع تحسين تركيب التربة وخصوبتها باستخدام المخمر المحتوية على عناصر غذائية مثل الصخر الفوسفاتي كمصدر للفوسفور والجلوكونايت كمصدر للبوتاسيوم، والاعتماد على المقاومة اليدوية والميكانيكية والجوية للسيطرة على آفات المحاصيل الزراعية، والحفاظ على المادة العضوية والمعنويات في التربة^(١).

وقد ظهرت في الأسواق العالمية العديد من المنتجات العضوية، كما ظهرت في أسواق المستهلك في الدول المتقدمة الكثير من المنتجات التي تنتج بالزراعة العضوية أهمها الخضر وات الطازجة والفواكه والأرز والسكر والنباتات الطيبة والعلفية والقطن والشاي واللبن والمنتجات الحيوانية. وينمو سوق الأغذية والمشروبات المنتجة بالزراعة العضوية نموا كبيرا في دول أوروبا الغربية والولايات المتحدة الأمريكية واليابان واستراليا وبعض الدول النامية، حيث أوضح تقرير المؤتمر الدولي للزراعة العضوية والأمن الغذائي الذي تم عقده في روما خلال الفترة من ٣ إلى ٥ مايو ٢٠٠٧ أن الزراعة العضوية لم تعد ظاهرة خاصة بالبلدان المتقدمة فقط حيث أنها باتت شائعة تجاريا في ١٢٠ بلدا فوق رقعة مساحتها ٣١ مليون هكتار في سوق تبلغ قيمته نحو ٤٠ مليار دولار، كما تعدد عدد من الدول النامية من المصدررين الرئيسيين للعديد من منتجات الزراعة العضوية مثل الفواكه والخضروات الطازجة والترايل والنباتات الطيبة والعلفية والسكر والأرز والقطن واللحوم والألبان^(٢-٣).

مشكلة البحث وهدفه:

زاد الاهتمام العالمي في السنوات الأخيرة من القرن العشرين بقضايا البيئة والصحة زيادة كبيرة، وزاد ربط التجارة العالمية بالبيئة وهي أحد الموضوعات الهامة في مفاوضات منظمة التجارة العالمية المستمرة، مما سيترتب عليه مخاطر وخسائر كبيرة للدول النامية نتيجة انخفاض قدرتها التنافسية في الأسواق العالمية. ونتيجة لتطبيق المقاييس والمواصفات العالمية على صادرات الحاصلات الزراعية، رفضت رسائل صادرات عدد من الدول عند فحصها، لارتفاع نسبة متبقيات الأسمدة الكيماوية أو المبيدات بها^(٤). وقد أثر ذلك على كمية وقيمة صادرات تلك الدول التي تركز على استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات في نظام الإنتاج الزراعي بها، ومن هذه الدول جمهورية مصر العربية. مما أدى إلى انخفاض قيمة الصادرات الزراعية المصرية من محصول البطاطس من نحو ٤١,١ مليون دولار عام ١٩٨٢ / ١٩٨٣ إلى نحو ٧,٧ مليون دولار عام ٢٠٠١ / ٢٠٠٠. وبهدف البحث إلى تقييم الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لأسلوب الزراعة العضوية لمحصول البطاطس كأهم محاصيل الخضر التصديرية ومقارنته بأسلوب الزراعة التقليدية لهذا المحصول في جمهورية مصر العربية لتحديد مدى إمكانية التحول إلى أسلوب الزراعة العضوية لهذا المحصول التصديرى الهام، وتقييم العائد الاقتصادي والبيئي على كل من الزراع والدولة عند التحول من الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية.

طريقة البحث ومصادر البيانات:

استخدم هذا البحث أسلوب تقيير دلالات الإنتاج والتكاليف لمحصول البطاطس في كل من الزراعة العضوية والزراعة التقليدية، مع استخدام بعض مقاييس الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية كالمرونات الإنتاجية والناتج الحدي والعائد للsurface. وقد اعتمد البحث في بياناته على أسلوب المعاينة، فتم سحب عينة طبقية عشوائية من مركزى كوم حماده والتوفيقية بمحافظة البحيرة، باعتبارها من محافظات التصدير الأولى، بواقع ٢٥ مزارعاً للزراعة العضوية وبالمثل ٢٥ مزارعاً للزراعة التقليدية، ومثلت العينة ثلاثة قرى بمركز كوم حماده وقرىتان بمركز التوفيقية. وتم إجراء المقابلات الشخصية للمبحوثين في موقع الإنتاج بالمراکز المذكورة لسحب العينة المطلوبة لمحصول البطاطس موسم ٢٠٠٥/٢٠٠٦ لإجراء المقارنة بين طرقتي الزراعة العضوية والتقليدية، وبذلك بلغ إجمالي حجم العينة ٥٠ مزارعاً.

نتائج البحث:

أولاً: أهم المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية لأسلوب الزراعة التقليدية والعضوية:

يعتبر الحفاظ على المادة العضوية والمغذيات في التربة وزراعة الأصناف المقاومة من أهم خصائص الزراعة العضوية. كما يعتبر الفهم الكامل للعلاقات البيولوجية والبيئية المشابكة ودورات العناصر الغذائية بين النبات والتربة ونظم الإدارة المزرعية التي تهتم بصيانة وزيادة إنتاجية الموارد على مستوى المزرعة من أهم متطلبات التحول للزراعة العضوية. ومن الأفضل أن يتم التحول تدريجياً بما يتمشى مع تعلم المنتجين كيفية إدماج هذه الأساليب في نظام إدارة مزرعة أكثر ربحية. كما أن الزراعة العضوية تتطلب العناية الكافية بالظروف الخاصة بكل مزرعة على حده، وهذا يتطلب معرفة وفيرة في الإدارة المزرعية أكثر من تلك اللازمة في الزراعة التقليدية^(٣).

ومما يبين أهمية الزراعة العضوية الزيادة المطردة في أعداد المزارع العضوية في ج.م.ع خلال الأعوام الخمسة عشر الأخيرة، فقد نجح أسلوب الزراعة العضوية في إنتاج مطابق لمواصفات التصدير من محاصيل البطاطس والفاصلوليا الخضراء والفلفل الأخضر والقرائلة والطماطم والخيار والبصل والثوم والموالح والمانجو والعنب والنباتات الطيبة والعطرية وأهمها البابونج والكركمي ومحاصيل القطن والأرز، فقد ازداد عدد المزارع العضوية من ٣١ مزرعة عام ١٩٩١ إلى نحو ٥٧٣ مزرعة بإجمالي مساحة ٢٥٦٠ فدان عام ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦ إلى نحو ٣٤٧٩٠ فدان عام ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧. كما تعتبر البطاطس من المحاصيل التصديرية الهامة وأيضاً من أهم محاصيل الزراعة العضوية في ج.م.ع، فهي تحتل المركز الثاني في صادرات ج.م.ع التقليدية خلال الفترة (٢٠٠١ / ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣)، حيث بلغت صادرات ج.م.ع من محصول البطاطس نحو ٧٧ مليون دولار في عام ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦ بزيادة إجمالية بلغت نسبتها نحو ١٤٨ % خلال تلك الفترة، و يأتي سوق الاتحاد الأوروبي في مقدمة الأسواق المستقبلة للصادرات المصرية من محصول البطاطس، حيث يستوعب نحو ٤٢ % من إجمالي صادرات هذا المحصول.

ويتضح من بيانات الجدول رقم (١) - الذي يشير إلى أهم المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية للبطاطس التقليدية والعضوية في عام ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦ - عند مقارنة أهم المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية لمحصول البطاطس في حالة الزراعة بأسلوبى الزراعة التقليدية والعضوية ما يلى:

- انخفاض متوسط الإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس من نحو ١٣,٨٣ طن في حالة الزراعة التقليدية إلى نحو ١١,٩٣ طن في حالة الزراعة العضوية أي بنسبة ١٣,٧٤ %.

- انخفاض التكاليف الإنتاجية لفدان البطاطس من نحو ٣٨٦٠,٩٧٦ جنيه في حالة الزراعة التقليدية إلى نحو ٣٥٨٤,٦٥٦ جنيه في حالة الزراعة العضوية أي بنسبة .% ٧,١٥٧.

- ارتفاع كمية السماد البلدي المستخدمة في الزراعة من نحو ١٧,٨٠ متر مكعب في الزراعة التقليدية إلى نحو ٢٣,٧٢ متر مكعب في الزراعة العضوية أي بنسبة %٣٣,٢٥٩، مع إلغاء استخدام كل من الأسمدة الأزوتية والفوسفاتية والبوتاسيية في الزراعة العضوية والتي كانت نحو ٤٩,٤٤، ٦١,٦٤، ١٣٦,٢٠ وحدة لكل منها على الترتيب في الزراعة التقليدية.

- ارتفاع عدد أيام العمل البشري لفدان البطاطس من نحو ٤٤,٦٤ رجل يوم عمل في أسلوب الزراعة التقليدية إلى نحو ٤٦,٨٤ رجل يوم عمل في أسلوب الزراعة العضوية. ويرجع ذلك لإجراء بعض العمليات الزراعية في أسلوب الزراعة العضوية بالعمالية البشرية مثل مقاومة الحشائش والأفات.

- ارتفاع العائد الكلى لفدان البطاطس من نحو ٧٦١٦,٥٤٤ جنيهًا في أسلوب الزراعة التقليدية إلى نحو ٨١٧٤,٠٣٢ جنيهًا في أسلوب الزراعة العضوية، أي بنسبة % ٧,٣٢٠، ويرجع ارتفاع العائد الكلى لفدان البطاطس في الزراعة العضوية عن في الزراعة التقليدية إلى ارتفاع متوسط السعر المزروع للطن من البطاطس من نحو ٥٥٠,٨٤ جنيهًا للطن في الزراعة التقليدية إلى نحو ٦٨٥,١٩ جنيهًا للطن في الزراعة العضوية، أي بنسبة زيادة .% ٢٤,٣٩.

- ارتفاع صافي عائد الفدان لمحصول البطاطس من نحو ٣٧٥٥,٥٦٨ جنيهًا في أسلوب الزراعة التقليدية إلى ٤٥٨٩,٣٧٦ جنيهًا في أسلوب الزراعة العضوية، أي بنسبة زيادة .% ٢٢,٢٠٢.

- ارتفاع نسبة العائد الكلى إلى التكاليف الكلية لفدان البطاطس من نحو ١٩٧,٢٧ % في أسلوب الزراعة التقليدية إلى نحو ٢٢٨,٠٣ % في أسلوب الزراعة العضوية.

- ارتفاع نسبة صافي العائد لفدانى إلى التكاليف المتغيرة لفدان البطاطس من نحو ١١٥,١٧ % في أسلوب الزراعة التقليدية إلى نحو ١٥٣,٧٧ % في أسلوب الزراعة العضوية.

جدول رقم (١) : أهم المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية للبطاطس التقليدية والعضوية في عام ٢٠٠٥/٢٠٠٦

المؤشر	أسلوب الزراعة العضوية	أسلوب الزراعة التقليدية
متوسط إنتاج الفدان بالطن	١١,٩٢٩٦	١٣,٨٢٧٢
متوسط التكاليف المتغيرة للفدان بالجنيه	٢٩٨٤,٦٥٦	٣٢٦٠,٩٧٦
العائد الكلى للفدان بالجنيه	٨١٧٤,٠٣٢	٧٦١٦,٥٤٤
صافي عائد الفدان بالجنيه	٤٥٨٩,٣٧٦	٣٧٥٥,٥٦٨
متوسط التكاليف الكلية	٣٥٨٤,٦٥٦	٣٨٦٠,٩٧٦
(العائد الكلى / التكاليف الكلية) × ١٠٠	٢٢٨,٠٢٨٣٥	١٩٧,٢٧٩
(صافي عائد الفدان / متوسط التكاليف المتغيرة) × ١٠٠	١٥٣,٧٦٥٦	١١٥,١٦٦٩٩
متوسط العمل البشري - رجل يوم عمل	٤٦,٨٤٠٠	٤٤,٦٤٠٠
متوسط استهلاك الفدان من الأسمدة العضوية بالمتر المكعب	٢٣,٧٢٠	١٧,٠٠
متوسط تكلفة إنتاجطن بالجنيه	٣٠٠,٤٨٤١٧	٢٧٩,٢٣٠٥
متوسط السعر المزروع للطن بالجنيه	٦٨٥,١٨٩١	٥٥٠,٨٣٧٧٦

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمارية الاستبيان الخاصة بالبحث عام ٢٠٠٥/٢٠٠٦

ثانياً : تقييم الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لأسلوب الزراعة التقليدية و العضوية:
لتقدير الكفاءة الإنتاجية والكافأة الاقتصادية لأسلوب الزراعة العضوية ومقارنتها بالكافأة في أسلوب الزراعة التقليدية تضمن أسلوب التحليل تقدير علاقات الإنتاج ودوال التكاليف ودوال الإيراد لهذا المحصول في كل أسلوب.

(أ) تقييم الكفاءة الإنتاجية لأسلوب الزراعة التقليدية و العضوية لمحصول البطاطس:
لتقدير علاقات الإنتاج للمحصول سواء في أسلوب الزراعة العضوية أو أسلوب الزراعة التقليدية تم التعبير عن الناتج (المتغير التابع) والمتغيرات المستقلة في صورتها الفيزيقية وهي كمية التقاوي وكمية السماد العضوي وكمية الأسمدة الكيماوية وحجم العمالة البشرية، وتم تقدير مصفوفة الارتباط بين كمية الإنتاج للفدان وكيفيات عناصر الإنتاج المستخدمة لكل محصول وذلك لاكتشاف الارتباط الخطى بين المتغيرات والتخلص منه قبل تقدير الدوال.

* وتعتبر دالة كوب - دوجلاس أكثر الدوال استخداماً في تقدير دوال الإنتاج المز رعية لأنها أكثر الأشكال ملائمة لظروف الإنتاج الزراعي عندما تتضمن العدد المناسب من المدخلات الإنتاجية.

وتأخذ دالة كوب - دوجلاس الصورة الجبرية التالية:

$$ص^* = أ_{11} س_{11}^{1/3} + أ_{22} س_{22}^{1/3} + \dots + أ_{nn} س_{nn}^{1/3}$$

حيث تشير $ص^*$ إلى الكمية المقدرة من الناتج من المحصول. بينما تشير $س_{11}, س_{22}, س_{33}, \dots, س_{nn}$ إلى العناصر الإنتاجية. وتشير $A_{11}, A_{22}, \dots, A_{nn}$ إلى النسب التحويلية عندما تأخذ العناصر فيما مختلفة، ويعبر كلامها عن المرونة الإنتاجية للعنصر المقابل لها. وتسمح هذه الدالة بتقدير قيم متوسطة للمرونات الإنتاجية للمدخلات، وهذا الأمر يتنبئ مع طبيعة البيانات الميدانية القطاعية. وتقدر هذه الدالة إحصائياً بعد تحويلها إلى الصورة اللوغاريتمية المزدوجة. ومن كل دالة تم اشتقاق المرونة الإنتاجية والناتج الحدي لكل عنصر إنتاجي والعائد للsurface في الإنتاج بأسلوب الزراعة العضوية وبأسلوب الزراعة التقليدية، وقدرت الكفاءة الاقتصادية لمدخلات المحصول بقسمة قيمة الناتج الحدي للمدخل سن على سعر الوحدة من نفس المدخل.

ويتضح من الجدول رقم (٢) العلاقة بين مدخلات الإنتاج وإنتاج فدان البطاطس في أسلوب الزراعة التقليدية. حيث تبين قيمة ف المحسوبة (٧٤,٤٣٧) معنوية الدالة المقدرة عند مستوى ٠,٠١ مما يدل على كفاءة الدالة اللوغاريتمية في التعبير بدقة عن العلاقة بين مدخلات الإنتاج وإنتاج فدان البطاطس. وتوضح قيمة اختبار درلين واتسون عدم وجود ارتباط ذاتي بين الباقي.

كما تبين قيمة معامل التحديد أن التغيرات في المتغيرات المستقلة في الدالة تفسر ٩٦,١ % من التغيرات في إنتاج محصول البطاطس بأسلوب الزراعة التقليدية. و تبين من قيمة (ت) المحسوبة معنوية تأثير كل من كمية التقاوي وكمية السماد العضوي وكمية السماد الأزوتى والفوسفاتى والبوتاسي وحجم العمالة البشرية إحصائياً.

كما يتضح من الجدول رقم (٢) أيضاً العلاقة بين مدخلات الإنتاج وإنتاج فدان البطاطس في أسلوب الزراعة العضوية. وأن قيمة ف المحسوبة قد بلغت نحو (٦٤,٥٨٠) مع معنوية الدالة المقدرة عند مستوى ٠,٠١ مما يدل على كفاءة الدالة اللوغاريتمية في التعبير بدقة عن العلاقة بين المدخلات وإنتاج فدان البطاطس. وتوضح قيمة اختبار درلين واتسون عدم وجود ارتباط ذاتي بين الباقي.

كما تبين قيمة معامل التحديد أن التغيرات في المتغيرات المستقلة في الدالة تفسر ٩٠,٢ % من التغيرات في إنتاج محصول البطاطس بأسلوب الزراعة العضوية. وتبيّن من قيمة ت المحسوبة معنوية تأثير كل من كمية التقاوي وكمية السماد العضوي وحجم العمالة البشرية المستخدمة إحصائياً.

ومن نتائج تقدير دالة إنتاج البطاطس في الجدول رقم (٢) تم تقدير الكفاءة الإنتاجية لعناصر إنتاج البطاطس في كل من أسلوب الزراعة التقليدية والزراعة العضوية كما في الجدول رقم (٣) حيث يتبيّن من هذه التقديرات:

- أن المروّنات الإنتاجية لعناصر إنتاج البطاطس في أسلوب الزراعة التقليدية موجبة فيما عدا السماد الفوسفاتي، أما بالنسبة لأسلوب الزراعة العضوية فعنصر الإنتاج جميعها موجبة، مما يعني أن إنتاج البطاطس تستجيب طردياً مع كميات العناصر المستخدمة في كل من الأسلوبين فيما عدا عنصر السماد الفوسفاتي في الزراعة التقليدية فهو يستجيب عكسياً. حيث كانت أكثر العناصر مرونة إنتاجية العمالة البشرية حيث بلغت ١,٧٢٩ والتقاوي ١,٥١٤ والسماد الأزوتني ١,٣٩٩ والسماد العضوي ١,١٢٨ والسماد البوتاسي ١,٠٩٤، أما السماد الفوسفاتي فهو غير من حيث بلغت مرونته - ١,٢١٦ في أسلوب الزراعة التقليدية، بينما في أسلوب الزراعة العضوية كانت أكثر العناصر مرونة إنتاجية السماد العضوي حيث بلغت ٧,٩٧٩ والعمالة البشرية ٣,٢٥١ والتقاوي ٢,٩٩٩، وبالمقارنة يتضح أن المرونة الإنتاجية للسماد العضوي والعمالة البشرية والتقاوي في أسلوب الزراعة العضوية كانت أعلى من مثيلاتها في أسلوب الزراعة التقليدية.

- أن مجموع المروّنات الإنتاجية لعناصر الإنتاجية الستة في إنتاج البطاطس بأسلوب الزراعة التقليدية قد بلغ ٥,٦٤٨، مما يعكس العائد المتزايد للسعة في إنتاج البطاطس بأسلوب الزراعة التقليدية، أي أن زيادة كميات كل العناصر الإنتاجية المستخدمة في الدالة بأسلوب الزراعة التقليدية بنسبة ١% يؤدي في مجموعه إلى زيادة إنتاج فدان البطاطس في أسلوب الزراعة التقليدية بنحو ٥,٦٤٨%.

أما مجموع المروّنات الإنتاجية لعناصر الإنتاجية الثلاث في إنتاج البطاطس بأسلوب الزراعة العضوية قد بلغ ١٤,٢٢٩، أي أن زيادة كميات كل العناصر الإنتاجية المستخدمة في الدالة بأسلوب الزراعة العضوية بنسبة ١% يؤدي في مجموعه إلى زيادة إنتاج فدان البطاطس في أسلوب الزراعة العضوية بنحو ١٤,٢٢٩%. أي أن العائد للسعة في إنتاج البطاطس بأسلوب الزراعة العضوية أكبر من مثيله في الإنتاج بأسلوب الزراعة التقليدية.

- وأنه بمقارنة الناتج الحدي لنفس عناصر الإنتاج في أسلوب الزراعة التقليدية والعضوية تبيّن ارتفاع الناتج الحدي لعنصر التقاوي ١٠,١٧٩ طن عند زيادة كمية عنصر التقاوي كيلو واحد في أسلوب الزراعة العضوية عن الناتج الحدي لعنصر التقاوي في أسلوب الزراعة التقليدية البالغ ٢٨٨ طن، وانخفاض الناتج الحدي لعنصر السماد العضوي في أسلوب الزراعة العضوية ٠,٢٢٩ طن عند زيادة كمية عنصر السماد العضوي متراً مكعباً في أسلوب الزراعة العضوية عن الناتج الحدي لعنصر السماد العضوي في أسلوب الزراعة التقليدية البالغ ٠,٢٥١ طن، وكذلك انخفاض الناتج الحدي لعنصر العمالة البشرية ١٦٦ طن عند زيادة كمية عنصر العمالة البشرية رجل/يوم/عمل في أسلوب الزراعة العضوية عن الناتج الحدي لعنصر العمالة البشرية في أسلوب الزراعة التقليدية البالغ ٠,٢٤٣ طن.

جدول رقم (٢) : العلاقة بين مدخلات الإنتاج وإنتاج فدان البطاطس في كل من أسلوبي الزراعة التقليدية والعضوية في عام ٢٠٠٥/٢٠٠٦.

الدالة	أسلوب الزراعة
$\text{لو ص}^{\circ} \text{ ه} = ٤٤٥ + ١٨٠ \cdot \text{لو س}^{\circ} + ٥٢٦ \cdot \text{لو من}^{\circ} + ١٤٦ \cdot \text{لو س}^{\circ}$ $+ ٠٠٣٧٤٥ \cdot (٢,٩٠١)$ $+ ٠٠٥٠٧٨ \cdot (١,٤٠٧)$ $+ ٠٠٣٧٤٥ \cdot (٢,٩٠١)$ $+ ٠٠٠٣٩١٦ \cdot \text{لو س}^{\circ} + ٠٠٢٣٨ \cdot \text{لو من}^{\circ} + ٠٠٠٨٥١ \cdot \text{لو س}^{\circ}$ $+ ٠٠٠٣٠٣٦ \cdot (٢,٠٠٢)$ $+ ٠٠٠٣٠٣٦ \cdot (٢,٠٠٧)$ $+ ٠٠٢٠٤٤٥ \cdot \text{درин واطسون} - ٠٩٦١ \cdot \text{ف} - (٧٤,٤٣٧) \cdot \text{ف}^{\circ}$	الزراعة التقليدية
$\text{لو ص}^{\circ} \text{ ه} = ٨,٦٦٢ + ٩,٤٧٧ \cdot \text{لو من}^{\circ} + ١,٩٠٢ \cdot \text{لو س}^{\circ} + ١,٥١٢ \cdot \text{لو س}^{\circ}$ $+ ٠٠١١١٥ \cdot (١,١١٥)$ $+ ٠٠١١١٥ \cdot (١,١١٥)$ $+ ٠٠٠٨٣٩ \cdot \text{درين واطسون} = ٦٤,٥٨٠ \cdot \text{ف} - (٦٤,٥٨٠) \cdot \text{ف}^{\circ}$	الزراعة العضوية

حيث : ص^٠ تعبّر عن متوسط إنتاج الفدان من البطاطس المقدّر بالطن في المشاهدة ١

س١: تعبّر عن كمية التقاويم بالكيلوجرام في المشاهدة ١

س٢: تعبّر عن كمية السماد العضوي بالمتر المكعب في المشاهدة ١

س٣: تعبّر عن كمية السماد الأزوتى بالوحدة الفعالة في المشاهدة ١

س٤: تعبّر عن كمية السماد الفوسفاتى بالوحدة الفعالة في المشاهدة ١

س٥: تعبّر عن كمية السماد البوتاسي بالوحدة الفعالة في المشاهدة ١

س٦: تعبّر عن كمية العمالة المستخدمة في الزراعة في الفدان

ن: تعبّر عن المشاهدات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمارية الاستبيان الخاصة بالبحث عام ٢٠٠٥/٢٠٠٦ .

جدول رقم (٣) : تقدير الكفاءة الإنتاجية لعناصر إنتاج البطاطس في كل من أسلوبي الزراعة التقليدية والعضوية في عام ٢٠٠٥/٢٠٠٦.

المؤشر	التقاويم (كيلو جرام)	السماد العصوي (متر مكعب)	السماد الأزوتى (وحدة فعالة)	السماد البوتاسي (وحدة فعالة)	العملة البشرية (رجل/يوم/عمل)
المرونة	١,٥١٤	١,١٢٨	١,٣٩٩	١,٢١٦	١,٠٩٤
٢,٩٩٩	٢,٩٧٩	-	-	-	-
الناتج الحدي بالطن	٤,٢٨٨	٠,٢٥١	٠,٣١٨٣	٠,٠٤٩٠٩	٠,٠٣٧٦
١٠,١٧٩	٠,٢٢٩	-	-	-	-
سر الورقة من النصر بلجية	١,٦٤	٣٠	١,٩٦	-	-
١,٦٤	٦٥	-	-	-	-

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات جدول رقم (٢) بالبحث .

(ب) تقييم الكفاءة الإنتاجية لأسلوبي الزراعة التقليدية و العضوية لمحصول البطاطس:
توضّح النظرية الاقتصادية ان التكاليف الكلية في حجم الإنتاج في المدى القصير يفرض بقاء المتغيرات الأخرى على حالها، حيث تم تقدير دوال التكاليف ودوال الإيرادات لهذا المحصول في أسلوبي الزراعة التقليدية و العضوية واستخدم نموذج الدالة التربيعية: $T_k = A - B \cdot \text{ص} + C \cdot \text{ن}$

حيث: تـ_k تشير إلى القيمة التقديرية للتکاليف الكلية لإنتاج الفدان من المحصول بالجنيه ، صـ تشير إلى متوسط إنتاج الفدان بالطن ومن دوال التكاليف الكلية أمكن اشتقاق دوال التكاليف المتوسطة والحدية، وكذلك من دوال الإيراد الكلى أمكن اشتقاق دوال الإيراد الحدية.

وتقرر النظرية الاقتصادية أن الحجم المعظم للربح هو الحجم الذي تتساوى عنده التكاليف الحدية مع الإيراد الحدي.

فمن دوالي التكاليف الكلية لانتاج البطاطس بأسلوب الزراعة التقليدية أمكن اشتقاق دالة التكاليف الحدية بإيجاد المشتقة التفاضلية الأولى، وتم تقدير حجم الانتاج المعظم للربح عند ١٩,٤٥٧ طن للفدان، بينما في إنتاج البطاطس بأسلوب الزراعة العضوية تتساوى التكاليف الحدية مع الإيراد الحدي عند ١٦,٠٤٦ طن للدان.

وبدراسة العلاقة بين التكاليف الكلية وإنتاج فدان البطاطس بأسلوب الزراعة التقليدية وأسلوب الزراعة العضوية كانت دالة التكاليف التربيعية أكثر العلاقات معنوية من الناحية الإحصائية على مستوى ٠,٠١ وتفسر التغيرات في إنتاج فدان البطاطس ٩٢,٣٠٠٪ من التغيرات في التكاليف الإنتاجية الكلية للدان في أسلوب الزراعة التقليدية ، بينما تفسر التغيرات في إنتاج فدان البطاطس ٩٢,٦٣٤٪ من التغيرات في التكاليف الإنتاجية الكلية للدان في أسلوب الزراعة العضوية.

وبدراسة العلاقة بين إنتاج الدان والإيراد الكلى للفدان البطاطس في أسلوب الزراعة التقليدية وأسلوب الزراعة العضوية كانت الصورة التربيعية أكثر تبييراً عن العلاقة على أساس المعنوية الإحصائية. وتفسر التغيرات في إنتاج فدان البطاطس ٥٧,٩٥٣٪ من التغيرات في الإيراد الكلى للدان في أسلوب الزراعة التقليدية، بينما تفسر التغيرات في إنتاج فدان البطاطس ٧١,٥٩٧٪ من التغيرات في الإيراد الكلى للدان في أسلوب الزراعة العضوية، حيث تم اشتقاق الإيراد الحدي بإيجاد المشتقة التفاضلية الأولى دالة الإيراد الكلى كما في الجدول رقم (٢).

وتقرر النظرية الاقتصادية أن الحجم الذي يعظم الربح (أي يزيد الإيراد الكلى عن التكاليف الكلية بأكبر قدر ممكن) يتحقق عندما يتساوى الإيراد الحدي مع التكاليف الحدية. ففي إنتاج البطاطس بأسلوب الزراعة التقليدية يتحقق الحجم المعظم للربح عند ١٩,٤٥٧ طن للدان، بينما في إنتاج البطاطس بأسلوب الزراعة العضوية فإن الحجم المعظم للربح يتحقق عند ١٦,٠٤٦ طن للدان.

وتعبر الكفاءة الاقتصادية عن كفاءة أسلوب الإنتاج. حيث تم تقدير الكفاءة الاقتصادية لعناصر إنتاج البطاطس في أسلوب الزراعة التقليدية والزراعة العضوية في الجدول رقم (٤). حيث يتضح من التقديرات ارتفاع الكفاءة الاقتصادية لعنصر السماد العضوي والعملة البشرية والتقاوي في أسلوب الزراعة العضوية، بينما يتضح ارتفاع الكفاءة الاقتصادية لعنصر العمالة البشرية والتقاوي والسماد الأزوتى والسماد العضوي والسماد البوتاسي في أسلوب الزراعة التقليدية.

ثالثاً: العائد الاقتصادي والبني على كل من المزارع والدولة عند التحول من الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية:

استند هذا البحث على نتائج سنة واحدة إلا أن مستوى الأسعار الأعلى لمنتجات الزراعة العضوية عوضت الانخفاض في إنتاجية الدان في الزراعة العضوية فكان صافي عائد الدان في الزراعة العضوية أعلى من مثيله في الزراعة التقليدية لهذا المحصول، وقد تم تقييم العائد على الزراع والدولة من التحول للزراعة العضوية.

جدول رقم (٤) : دوال التكاليف ودوال الإيراد لإنتاج البطاطس بأسلوبي الزراعة التقليدية والعضوية في عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥

الف	ر'	ر	نحوه	المتغير
٠٠(١٣٢,٦٠٩)	-	٠,٩٢٣	٠,٩٦١	ولا : أسلوب الزراعة التقليدية : دالة تكاليف الكلية
			- ٤,٠١٥ - (٠,٨١٢) ٢٠,٠٠٠,٤٤٢ ٠,٠٠٠,٤٤٢ + من ٢٠ (٢,٤٣) (٠,٤٣) ٢٠,٠٠٠,٤٧٧ + من ٢٠ ٢٠,٠٠٠,٩٥٤ + من ٢٠	دالة تكاليف المتوسطة دالة تكاليف الحدية
٠٠(١٥,١٦١٤٦)	-	٠,٥٧٩٥٣	٠,٧٦١٢٧	دالة الإيراد الكلى
			- ١٠٢,٩,٥٤٢٥٦ (-,٠,٩٤) ٢٠,٤٠,٤٩١٨٢٩ + من ٢٠ (٠,٦٣) (-,٠,٦٣) ٢٠,٥٩٤٥٥٦ + من ٢٠ ٢٠,٩٨٣٦٥٨ + ١٥٧٥,٥٩٤٦ ٢٠,٩٨٣٦٥٨ + ٨,٠,٩٤٦ من ٢٠	دالة الإيراد الحدي
٠٠(١٣٨,٣٣١٥٠)	-	٠,٩٢٦٣٤	٠,٩٦٢٤٦	ثانياً : أسلوب الزراعة العضوية دالة تكاليف الكلية
			- ١٤,١٦٥ - (٠,٢٠) ٢٠,٠٠٠,٢٧٩٩ + من ٢٠ ٢٠,٠٠٠,٢٧٩٩ من ٢٠ ٢٠,١٩٠ (٠,١٩٠) ٢٠,٠٠٠,٢٧٣٩٩ + من ٢٠ ٢٠,٠٠٠,٢٧٣٩٩ + من ٢٠ ٢٠,١٠٠,١٤٧٩٨ + ٠,٣٧٧ ٢٠,١٠٠,١٤٧٩٨ + ٠,٣٧٧ من ٢٠	دالة تكاليف المتوسطة دالة تكاليف الحدية
٠٠(٢٧,٧٨٨٤)	-	٠,٧١٥٩٧	٠,٨٤٦١٥	دالة الإيراد الكلى دالة الإيراد الحدي

حيث :

ت ك ه تشير إلى القيمة التقديرية للتکاليف الكلية بالجنبه لإنتاج فدان البطاطس المقدر
بأسلوب الزراعة التقليدية أو بالزراعة العضوية في المشاهدة هـ .
ت م ه تشير إلى القيمة التقديرية للتکاليف المتوسطة بالجنبه لإنتاج فدان البطاطس
المقدر بأسلوب الزراعة التقليدية أو بالزراعة العضوية في المشاهدة هـ .
ت ح ه تشير إلى القيمة التقديرية للتکاليف الحدية بالجنبه لإنتاج فدان البطاطس
المقدر بأسلوب الزراعة التقليدية أو بالزراعة العضوية في المشاهدة هـ .
أ ك ه تشير إلى القيمة التقديرية للإيراد الكلى بالجنبه لإنتاج فدان البطاطس المقدر
بأسلوب الزراعة التقليدية أو بالزراعة العضوية في المشاهدة هـ .
أ ح ه تشير إلى القيمة التقديرية للإيراد الحدي بالجنبه لإنتاج فدان البطاطس المقدر
بأسلوب الزراعة التقليدية أو بالزراعة العضوية في المشاهدة هـ .
هـ تشير إلى المشاهدات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٠٠٠٠ ، ٢٥ .
٠٠ معنوي عند مستوى معنوية ٠,٠١ .
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استماراة الاستبيان الخاصة بالبحث عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥ .

(أ) العائد على المزارع:

يهدف المزارع إلى تعظيم الربح من نشاطه الإنتاجي، والتحول إلى الزراعة العضوية لتنطوي حاجة التصدير يحقق هذا الهدف للمزارع من نفس المساحة. حيث تتصدر أن الزيادة في دخل منتجي البطاطس بالزراعة العضوية قد بلغ نحو ٨٣٤,٣٠٨ جنيه من وحدة المساحة الأرضية (فدان) عن الزراعة التقليدية في عام ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦، حيث بلغ صافي عائد الفدان نحو ٤٥٨٩,٣٧٦ جنيه في الزراعة العضوية ونحو ٣٧٥٥,٦٨ جنيه في الزراعة التقليدية، مع تحسين خواص تربة الأرض الزراعية مما يزيد من قيمتها، وإنعدام التلوث البيئي الناتج من استخدام الأسمدة الكيماوية والمبادات في حالة الزراعة التقليدية.

(ب) العائد على الدولة:

تهدف السياسة الزراعية والاقتصادية للدولة إلى زيادة الصادرات الزراعية ومنها صادرات الخضر والفاكهة. والإنتاج بأسلوب الزراعة العضوية يحسن نوعية الصادرات وبالتالي يمكن زيادة كمية الصادرات إلى الأسواق العالمية، حيث يتضح أن صادرات جمهورية مصر العربية من البطاطس قد حققت نحو ٧٧ مليون دولار في عام ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦. وفي حالة التوسيع في الزراعة العضوية لإنتاج المستهدف للتصدير من البطاطس فإن ذلك يحقق زيادة في عائد الصادرات المصرية من محصول البطاطس بنحو ١١٤,٥٦ مليون دولار.

وأن تحول المزارعين لإنتاج البطاطس بأسلوب الزراعة العضوية يؤدي إلى زيادة استخدام العمالة الزراعية بنحو ٣١٢٠,٨٣ ألف رجل يوم عمل خلال عام ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦ وبالتالي زيادة الأجور الزراعية بنحو ٢,١٨٥ مليون جنيه، وبالتالي تحول جزء من التكاليف الإنتاجية من خارج قطاع الزراعة.

كما أن التوسيع في الإنتاج بأسلوب الزراعة العضوية سيؤدي إلى زيادة الطلب على السماد العضوي وبالتالي الاستفادة من المخلفات الزراعية والعضوية والتي تقدر بنحو ٢٧,٣٦٤ مليون طن في جمهورية مصر العربية عام ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦ في صناعة سماد عضوي ذو قيمة اقتصادية، وتخفيف مصادر تلوث البيئة.

ملخص البحث ونوصياته:

يعتبر ربط التجارة العالمية بالبيئة أحد الموضوعات الهامة في مفاوضات منظمة التجارة العالمية المستمرة، مما سيترتب عليه مخاطر وخسائر كبيرة للدول النامية نتيجة انخفاض قدرتها التنافسية في الأسواق العالمية، مما أدى إلى انخفاض قيمة الصادرات الزراعية المصرية من محصول البطاطس من نحو ٤١١ مليون دولار عام ١٩٨٢ / ١٩٨٣ إلى نحو ٧,٧ مليون دولار عام ٢٠٠١ / ٢٠٠٠ . وقد هدف البحث إلى تقييم الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية بأسلوب الزراعة العضوية لمحصول البطاطس ومقارنته بأسلوب الزراعة التقليدية لتحديد مدى إمكانية التحول إلى أسلوب الزراعة العضوية، وتقييم العائد الاقتصادي والبيئي على كل من الزراعة والدولة عند التحول من الزراعة التقليدية إلى الزراعة العضوية. وقد استخدم هذا البحث أسلوب تقدير دلالات الإنتاج والتكاليف لمحصول البطاطس في كل من الزراعة العضوية والتقلدية، مع استخدام بعض مقاييس الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية كالمرونات الإنتاجية والناتج الحدي والعائد للsurface. وقد اعتمد البحث في بياناته على أسلوب المعاينة، فتم سحب عينة طبقية عشوائية من

مركزي كوم حماده والتوفيقية بمحافظة البحيرة بواقع ٥٠ مزارعا لإجراء المقارنة بين طرقتي الزراعة العضوية و التقليدية.

وقد تبين من البحث ازدياد عدد مزارع البطاطس العضوية من ٣١ مزرعة بلغت مساحتها ٢٥٦٠ فدان عام ١٩٩١/١٩٩٠ إلى نحو ٥٧٣ مزرعة مساحتها ٣٤٧٩٠ فدان عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥ . كما تبين من البحث انخفاض متواضع في الإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس بنسبة ٦١٣,٧٤ % في حالة الزراعة العضوية عن الزراعة التقليدية، مع انخفاض التكاليف الإنتاجية للفدان بنسبة ٧٢,١٥٧ %، وارتفاع كمية السماد البلدي المستخدم في الزراعة بنسبة ٣٣٣,٢٥٩ %، مع انعدام استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات، وبالرغم من ذلك ارتفع كل من العائد الكلى وصافي عائد الفدان لمحصول البطاطس بنسبة ٧,٣٢٠ % ١٩,١٤٤ % على الترتيب، وذلك لارتفاع السعر المزدوج للطن من البطاطس العضوية عن البطاطس التقليدية بنسبة زيادة ٢٤,٣٩ %، وأن الإنتاج بأسلوب الزراعة العضوية يحسن نوعية الصادرات وبالتالي يمكن زيادة كمية الصادرات إلى الأسواق العالمية، حيث توضح أن صادرات جمهورية مصر العربية من البطاطس قد حققت نحو ٨٤,٩٠٥ مليون دولار في عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥ . وفي حالة التوسيع في الزراعة العضوية لإنتاج المستهدف للتصدير من البطاطس فإن ذلك يتحقق زيادة في عائد الصادرات المصرية من م الحصول على البطاطس بنحو ١١٤,٥٦ مليون دولار، وأن تحول المزارعين لانتاج البطاطس بأسلوب الزراعة العضوية يؤدي إلى زيادة استخدام العمالة الزراعية بنحو ٣١٢,٠٨٣ ألف رجل يوم عمل في العام، وبالتالي زيادة الأجور الزراعية بنحو ٢,١٨٥ مليون جنيه، وبالتالي تحول جزء من التكاليف الإنتاجية من خارج قطاع الزراعة. كما أن التوسيع في الإنتاج بأسلوب الزراعة العضوية سيؤدي إلى زيادة الطلب على السماد العضوي وبالتالي الاستفادة من المخلفات الزراعية والعضوية والتي تقدر بنحو ٢٧,٣٦٤ مليون طن في جمهورية مصر العربية عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥ في صناعة سماد عضوي ذو قيمة اقتصادية، وتخفيف مصادر تلوث البيئة.

ويوصى بالبحث بالتوجه إلى توسيع زراعة البطاطس العضوية لما للزراعة العضوية أكبر الأثر على تحسين خواص التربة وتحسين دخل المزارع للبقاء الشديد على قبول صادرات مصر من البطاطس العضوية في الأسواق الخارجية وزيادة الطلب على السماد العضوي وبالتالي الاستفادة من المخلفات الزراعية والعضوية.

مراجع البحث:

(أ) مراجع باللغة العربية:

- 1- إبراهيم أبو العيش (دكتور)، التطبيق المتكامل للزراعة الحيوية، ندوة الزراعة العضوية بين النظرية والتطبيق، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، مارس 1996.
 - 2- جمال صيام (دكتور)، وأخرون، الزراعة العضوية ومكانتها في مصر، التكنولوجيا والزراعة المصرية في القرن الواحد والعشرين، مؤتمر الاقتصاد الزراعي، 28-29 يوليو 1999.
 - 3- محمود محمد شريف (دكتور)، اقتصاديات الزراعة العضوية، ندوة الزراعة العضوية بين النظرية والتطبيق، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، مارس 1996.
- (ب) نشرات:**
- 1- النشرة الاقتصادية، البنك المركزي المصري، أعداد مختلفة.
 - 2- نشرة الاقتصاد الزراعي، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشفون الاقتصادية، أعداد مختلفة.
 - 3- نشرة الزراعة العضوية، المركز المصري للزراعة العضوية، بيانات غير منشورة، أعداد مختلفة.

(ج) مراجع باللغة الإنجليزية:

- 1- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Production yearbook, various issues.
- 2- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), International Conference on Organic Agriculture and Food Security. Rome, Italy, 03-05 May 2007.
- 3- Rudy Kortbech – Olsen, Exporting organic foods, International Trade Center (ITC UNCTAD / WTO) Forum 3/1999.
- 4- Rudy Kortbech – Olsen and Tim Larsen, The US Market for organic fresh product (CSDE / LAR), World Trade Organization, Conference 10/2001.

EVALUATE THE ECONOMIC EFFICIENCY OF ORGANIC FARMING SYSTEM

Youssef Mohamed Hamada

Agricultural Research Center, Agriculture Economic Research Institute

Abstract: Organic farming means a production system based on farm management methods or practices that rely on building soil fertility by utilizing crop rotating, recycling of organic wastes, and application of unsynthesized minerals and when necessary, mechanical or biological pest control.

Organic agriculture in Egypt has been successful in potatoes as one of vegetable crops.

This research aimed to evaluate the economic efficiency for potatoes production under organic farming system compared with conventional system.

Although the economic evaluation indicates that, the yield per faddan of organic agriculture system for potatoes decreased 13.74 % compared with conventional agriculture, the farm price per ton of organic production of potatoes increased by 24.39 % compared with conventional agriculture. This lead to increase net revenue per faddan of organic agriculture for potatoes by about 22.202 % compared with classic agriculture in 2005/2006.

In response to the rapid increase of the world demand for environmentally safe productions, the production of organic agriculture could be expanded through allocation of the new lands to the production of organic agriculture for exports.

The most important problem and standing block in organic agriculture in Egypt was represented in the difficulty of exporting and the unknown requirements of foreign markets. So, the most important advices is to study the problems and challenges related to the supply market (quality and quantity) and specify the problems and challenges related to market access and distribution system to local and export markets (specially the European market).