

دراسة إقتصادية قياسية للعوامل المؤثرة على إنتاج محصول الأرز في مركز أبو حمص بمحافظة البحيرة

عبد العاطى محمد محمود على

قسم الاقتصاد الزراعى- كلية الزراعة والموارد الطبيعية- جامعة أسوان

تاريخ القبول: ٢٠١٦/١/٢٨

٢٠١٥/١١/٢٥ تاريخ التسليم:

الملخص

يستهدف الدراسة بصفة رئيسية قياس الكفاءة الإنتاجية لمزارع إنتاج محصول الأرز في محافظة البحيرة من خلال تقدير دوال الإنتاج وتحليل مشتقاتها الاقتصادية وذلك بغية التعرف على أهم العوامل التي يمكن من خلالها النهوض بتلك الكفاءة. وقد إعتمدت الدراسة على نوعين من البيانات هما: البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة للمتغيرات الاقتصادية على مستوى جمهورية مصر العربية ومحافظة البحيرة. هذا بالإضافة إلى البيانات الأولية التي تم تجميعها عن طريق الاستبيان الميداني الذي أجرى بال مقابلة الشخصية لعينة عشوائية من مزارعى إنتاج محصول الأرز في الموسم الانتاجي لعام ٢٠١٤ وتم اختيارها في جمعيات الاتمام الزراعى بمركز أبو حمص بمحافظة البحيرة وذلك في سنة جمعيات تعاونية زراعية هي جمعية طلبات برسيق، جمعية كوم القناطر، جمعية قافلة، جمعية النخلة البحري، جمعية العشرة، جمعية أبو يوسف والبالغ حجمها ٢٣٠ مزارع وذلك استناداً إلى الأهمية النسبية لتلك الجمعيات من حيث عدد الحائزين للارضي الزراعية والمساحة المنزرعة بمحصول الأرز. وقد إعتمدت الدراسة على استخدام إسلوب تحليل الانحدار المرحلي للمتغيرات التفسيرية المحددة لمقدار الإنتاج المزروع لمحصول الأرز.

وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

١- بلغ متوسط التكاليف المتغيرة للدان للفنادن الحيازية الثلاث حوالي ٤٧٢١,٢، ٤٤٣٥,٥، ٤٧٤٥,٥ جنيه لكل منها على الترتيب. في حين بلغ إجمالي الإيراد الكلى للدان للفنادن الحيازية الثلاث حوالي ٨٠٧٢,٥، ٨١١٧، ٨١١٧ جنيه لكل منها على الترتيب. في حين بلغ صافي العائد الدانى للفنادن الحيازية الثلاث حوالي ٣٣٨١,٥، ٣٢٢٦,٩٤، ٣٤٣٤,٨ جنيه لكل منها على الترتيب.

٢- بالنسبة للفنة الحيازية الأولى تبين أن أهم العوامل المؤثرة على إنتاج محصول الأرز هي كمية السماد البلدى، كمية السماد الأزوٰتى، كمية التقاوى وقد بلغ الناتج الحدى لهذه المتغيرات حوالي ٠٠٠٩٧، ٠٠٠٢٦٤٥٢، ٠٠٠٠٩٧ كيلو جرام من الأرز لكل منها على الترتيب. في حين بلغ الناتج المتوسط حوالي ٠٠٣٨٠، ٠٠١٦٢٨، ٠٠١٨٠ كيلو جرام من الأرز لكل منها على الترتيب. بينما بلغت المرونة الإنتاجية حوالي ٠٠٠٠٧، ٠٠٠٠٦، ٠٠٠٠٥ لكل منها على الترتيب. هذا وقد تحققت الكفاءة الإنتاجية لموردى كمية السماد الأزوٰتى، كمية التقاوى حيث بلغت حوالي ٣,٢٦٢، ٣,٢٥٦ لكل منها على الترتيب. في حين لم تتحقق الكفاءة الإنتاجية لموردى السماد البلدى حيث بلغت حوالي ٠٠,٦٨٨.

٣- بالنسبة للفنة الحيازية الثانية تبين أن أهم العوامل المؤثرة على إنتاج محصول الأرز هي كمية السماد البلدى، كمية السماد الأزوٰتى، كمية التقاوى وقد بلغ الناتج الحدى لهذه المتغيرات حوالي ٠٠٠١٩٥٦، ٠٠٠٠٢٥٥، ٠٠٠٠٥٧٣٣ كيلو جرام من الأرز لكل منها على الترتيب. بينما بلغت المرونة الإنتاجية حوالي ٠٠٠٠١٢، ٠٠٠١٨، ٠٠٠٢١ لكل منها على الترتيب. بينما بلغت المرونة الإنتاجية لهذا وقد تحققت الكفاءة الإنتاجية لموردى كمية السماد الأزوٰتى، كمية التقاوى حيث بلغت حوالي ٦,١، ٦,١، ٢,٠٧٦ لكل منها على الترتيب. في حين لم تتحقق الكفاءة الإنتاجية لموردى السماد البلدى حيث بلغت حوالي ٠٠,٠٨٤٥.

٤- بالنسبة للفنة الحيازية الثالثة تبين أن أهم العوامل المؤثرة على إنتاج محصول الأرز هي كمية السماد الأزوٰتى، كمية التقاوى وقد بلغ الناتج الحدى لهذه المتغيرات حوالي ٠٠٠٠٥٨٨، ٠٠٠٠٤٥٧، ٠٠٠٠٥٨٨ كيلو جرام من الأرز لكل منها على الترتيب. في حين بلغ الناتج المتوسط حوالي ٠٠,٠٩٣٢، ٠٠,١٣٠٦، ٠٠,١٣٠٦ كيلو جرام من الأرز لكل منها على الترتيب. بينما بلغت المرونة الإنتاجية حوالي ٠٠,٠٣٥، ٠٠,٠٦٣، ٠٠,٠٣٥ لكل منها على الترتيب. هذا وقد تحققت الكفاءة الإنتاجية لموردى كمية السماد الأزوٰتى، كمية التقاوى حيث بلغت حوالي ١,٦٦، ١,٨٣ لكل منها على الترتيب.

كلمات دليلية: مؤشرات الكفاءة الاقتصادية - التقدير الاحصائى - عناصر الابراز - المؤشرات الاقتصادية - الأهمية النسبية.

البحيرة، الغربية، كفر الشيخ، الدقهلية، دمياط، الشرقية، الاسماعلية، بورسعيد، المنوفية، القليوبية بلغ حوالي ١٣٥٧٣٤٦ فدان وهي تمثل حوالي ٩٩,٥٢٪ من إجمالي المساحة المزروعة بمحصول الأرز على مستوى جمهورية مصر العربية والبالغ نحو ١٣٦٣٨٠٥ فدان وتقدير المساحة المزروعة بمحصول الأرز بمحافظات البحيرة، الغربية، كفر الشيخ، الدقهلية، دمياط، الشرقية بحوالى ١٣١٥٢٣٦ فدان وهي تمثل حوالي ٩٦,٩٪ من إجمالي المساحة المزروعة بمحصول الأرز في محافظات الوجه البحري والبالغ نحو ١٣٥٧٣٤٦ فدان وهذه المحافظات يعتبر مصدر الري فيها هو نهر النيل وفروعه. في حين بلغ إجمالي الانتاج الكلى من محصول الأرز في محافظات الوجه البحري وهى الاسكندرية، البحيرة، الغربية، كفر الشيخ، الدقهلية، دمياط، الشرقية، الاسماعلية، بورسعيد، المنوفية، القليوبية بحوالى ٥٤٤٠١٥٥ طن وهي تمثل حوالي ٩٩,٦٢٪ من إجمالي الانتاج الكلى لمحصول الأرز على مستوى جمهورية مصر العربية والبالغ نحو ٥٤٦٧٥٠ طن. في حين بلغ إجمالي الانتاج الكلى من محصول الأرز بمحافظات البحيرة، الغربية، كفر الشيخ، الدقهلية، دمياط، الشرقية بحوالى ٥٢٩١٧٩٧ طن وهى تمثل حوالي ٩٩,٢٧٪ من إجمالي الانتاج الكلى لمحصول الأرز بمحافظات الوجه البحري والبالغ نحو ٥٤٤٠١٥٥ طن. في حين بلغ متوسط الانتاجية الفدانية من محصول الأرز على مستوى الانتاجية الفدانية مصر العربية بحوالى ٤,٠٠٤ طن للهكتار. وقد احتلت المرتبة الاولى محافظة الدقهلية بحد أقصى بلغ حوالي ٤,٣٣١ طن للهكتار وجاءت فى المرتبة الاخيرة منطقة التوبالية بحد أدنى بلغ حوالي ٢,٤٨٠ طن للهكتار.

المقدمة

يعتبر الأرز من أهم الزروع الاستهلاكية والتي استمر التوسيع عالمياً في إنتاجها بخطوات حثيثة، وذلك لزيادة الطلب على استهلاكه من ناحية وزيادة عدد السكان من ناحية أخرى. وللأرز دور هام في المقتصد المصري منذ فترة طويلة، وقد إزدادت المساحة المزروعة من محصول الأرز في مصر من حوالي ١,٤ مليون فدان عام ١٩٩٥ إلى حوالي ١,٧ مليون فدان عام ٢٠٠٨ ثم تناقصت إلى حوالي ١,٣ مليون فدان عام ٢٠١٤. وهي تمثل حوالي ١٦,٤٥٪ من إجمالي المساحة المزروعة صيفاً والتي تقدر بنحو ٧,٩ مليون فدان. إذ يعتبر محصول الأرز من أهم مصادر الدخل القومي الزراعي. كما يعتبر الأرز مصدراً هاماً للعملات الأجنبية، وتعتمد عليه نسبة كبيرة من السكان كمصدر رئيسي لدخلهم سواء من ناحية زراعته أو تجارتة أو إعداده للتسويق والتصدير. ومازال محصول الأرز من المحاصيل الأكثر أهمية في مصر وتقدير قيمة الانتاج الزراعي بحوالى ٢٨٢,٤ مليار جنيه عام ٢٠١٣ في حين تقدر قيمة الانتاج النباتي بحوالى ١٦٥ مليار جنيه وهي تمثل حوالي ٤٥,٨٪ من إجمالي قيمة الانتاج الزراعي وتساهم المحاصيل الحقلية الصيفية والشتوية والنيلية بحوالى ١٠٧ مليار جنيه وهي تمثل حوالي ٦٥,٣٪ من إجمالي قيمة الانتاج النباتي وقد بلغ قيمة الانتاج من محصول الأرز بحوالى ١١٤٣٦٩٦ ألف جنيه وهي تمثل حوالي ٦,٩٣٪ من إجمالي قيمة الانتاج النباتي عام ٢٠١٣.

الوضع الراهن لمحصول الأرز في جمهورية مصر العربية:

تبين من البيانات الواردة بالجدول (١) عام ٢٠١٤. أن إجمالي المساحة المزروعة بمحصول الأرز في محافظات الوجه البحري وهى الاسكندرية،

جدول ١: التوزيع الجغرافي لاجمالي المساحة المنزرعة بمحصول الأرز ومتوسط الانتاجية الفدانية والانتاج الكلى

بمحافظات جمهورية مصر العربية عام ٢٠١٤

المحافظة	المساحة المنزرعة(فدان)	الانتاجية الفدانية (طن)	اجمالي الانتاج الكلى(طن)
الاسكندرية	٨٩٥	٣,٦	٣٢٢٢
البحيرة	١٧٦٧٠٦	٤,٠٤٩	٧١٥٤٨٣
ال الغربية	١٤٤٤٧٤	٣,٩	٥٦٣٤٤٩
كفر الشيخ	٢٧٦١٤٦	٣,٩٤٢	١٠٨٨٥٦٨
الدقهلية	٤٠٨٩٣٩	٤,٣٣١	١٧٧١١١٥
دمياط	٦٤١١٧	٣,٤٥١	٢٢١٢٦٨
الشرقية	٢٤٤٨٥٤	٣,٨٠٦	٩٣١٩١٤
الإسماعيلية	٤٨٤٣	٢,٩٢٤	١٤١٦١
بور سعيد	١٩٥٠٨	٣,٦	٧٠٢٢٩
المنوفية	٣٦٤	٣,١٠٧	١١٣١
القليوبية	١٦٥٠٠	٣,٣١٦	٥٩٦١٥
بني سويف	١٣٨٨	٣,٥٠١	٤٨٥٩
الفيوم	١٨٢٧	٣,٣٢٩	٦٠٨٢
الوادى الجديد	٣,٩٤	٣,٠٠	٩٢٨٢
النوبية	١٥٠	٢,٤٨٠	٢٧٧
الإجمالي	١٣٦٣٨٠٥	٤,٠٠٤	٥٤٦٠٧٥٠

المصدر: جمعت وحسبت من وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الاحصاءات الزراعية عام ٢٠١٤

حمادة، ادكو، حوش عيسى، جنكليس، أبو المطامير وهي تمثل حوالي ١٧,٦ ، ١٣,٧ ، ١٢,٨ ، ١١,٩ ، ١٠,١ ، ٨,٤ ، ٦,٨ ، ٤,٢ ، ٤,١ ، ٣,٤ ، ٢,٣ ، ٠,٤ % لكل منها على الترتيب من اجمالي المساحة المنزرعة بمحصول الأرز في محافظة البحيرة.

الوضع الراهن لمحصول الأرز في محافظة البحيرة:

وقد تبين من البيانات الواردة بالجدول (٢) عام ٢٠١٤ ان إجمالي المساحة المنزرعة بمحصول الأرز بمحافظة البحيرة بلغ حوالي ١٧٦٧٠٦ فدان وبترتيب مراكز محافظة البحيرة حسب الاهمية النسبية تبين ان أهمها هي أبو حمص، دمنهور، الدلنجات، كفر الدوار، محمودية، إيتاى البارود، شبراخيت، الرحمنية، كوم حمادة، ادكو، حوش عيسى، جنكليس، أبو المطامير.

جدول ٢: الاهمية النسبية للمساحة المنزرعة بمحصول الأرز ومتوسط الانتاجية الفدانية والانتاج الكلى في مراكز

محافظة البحيرة ٢٠١٤

المرأكز	المساحة المزروعة	%	الانتاجية الفدانية (طن)	الانتاج الكلى (طن)
كوم حمادة	٧٣٦٢	٤,٢	٣,٩٨	٢٩٣٠٠,٧٦
إيتاى البارود	١٤٨٥٨	٨,٤	٤,٣٤	٦٤٤٨٣,٧٢
شبراخيت	١٢١٠٢	٦,٨	٤,٠٢	٤٨٦٥٠,٠٤
الرحمنية	٧٤٣٦	٤,٢	٤,٣	٣١٩٧٤,٨
دمنهور	٢٤٢٢٩	١٣,٧	٤,١٤	١٠٠٣٠٨,١
الدلنجات	٢٢٦٦٩	١٢,٨	٣,٩٨	٩٠٢٢٢,٦٢
ابو المطامير	١٦٥	٠,١	٣,٣٨٦	٥٥٨,٦٩
جنكليس	٦٩١	٠,٤	٣,٧٥٤	٢٥٩٤,٠١٤
حوش عيسى	٥٩٢٠	٣,٤	٤,٢	٢٤٨٦٤
أبو حمص	٣١١٧٢	١٧,٦	٣,٩٣	١٢٢٥٠٦
كفر الدوار	٢١٠٩٦	١١,٩	٤,٢٩	٩٠٥٠١,٨٤
المحمودية	١٧٧٩٦	١٠,١	٤,٠٢	٧١٥٣٩,٩٢
رشيد	٣٩٩٣	٢,٣	٤,٤	١٧٥٦٩,٢
ادكو	٧٢١٧	٤,١	٣,٩٥	٢٨٥٠٧,١٥
الإجمالي	١٧٦٧٠٦	١٠٠	٤,٠٤٩	٧١٥٤٨٣

المصدر: جمعت وحسبت من وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي، مديرية الزراعة بالبحيرة، سجلات قسم الاحصاء ٢٠١٤

بالتالى تأتى أهمية دراسة الكفاءة الإنتاجية لهذه الموارد للوقوف على المستويات المناسبة لاستخدامها.

الأهداف البحثية

تستهدف الدراسة بصفة رئيسية قياس الكفاءة الإنتاجية لمزارع الانتاج لمحصول الأرز في محافظة البحيرة من خلال تقدير دوال الانتاج وتحليل مشقاتها الاقتصادية على مستوى الفئات الحيوانية المختلفة وذلك بغية التعرف على أهم العوامل التي يمكن من خلالها النهوض بذلك الكفاءة. وذلك من خلال إجراء تحليل اقتصادي قياسي لأهم العوامل المؤثرة على إنتاج محصول الأرز والاكثر تأثيراً على الكفاءة الإنتاجية في مركز أبو حمص بمحافظة البحيرة.

الاسلوب البحثي

اعتمدت الدراسة إلى استخدام اسلوب تحليل الانحدار المرحلي(المتعدد) للمتغيرات التفسيرية المحددة لمقدار الانتاج المزروع لمحصول الأرز خلال عملية الانتاج حيث تم تقدير دلالات الانتاج لمحصول الأرز عند المتوسط للمتغيرات الاقتصادية بمزارع العينة البحثية في محافظة البحيرة في الصور الرياضية المختلفة وذلك بالنسبة للفئات الحيوانية الفانية الثلاثة بمزارع العينة البحثية من خلال صياغة الفروض البحثية للعلاقة السببية للدالة، وذلك بعد توصيف العلاقة الدالية في صورة المتغير التابع الذي يمثل إنتاج محصول الأرز لكل من الفئات الحيوانية الثلاثة والمتغيرات التفسيرية. واستناداً لهذه الفروض البحثية تم تحديد واختيار المتغيرات التفسيرية المؤثرة على إنتاج محصول الأرز بمزارع العينة البحثية ، وقياس الكفاءة الاقتصادية للموارد الزراعية المستخدمة في إنتاج المحصول الأرز من خلال تقدير نسبة قيمة الناتج الحدي لهذه الموارد إلى سعرها (أي تكلفة فرصتها البديلة). وقد إستندت الدراسة إلى استخدام كل من الصورة الخطية والتربيعية واللوغاريتمية المزدوجة فى تقدير الدوال الإنتاجية وتم عرض النتائج فى صورة افضل الدوال المقدرة من الوجهة الاحصائية والاقتصادية.

وبترتيب مراكز محافظة البحيرة حسب الاهمية النسبية لمتوسط الإنتاجية الفدانية من محصول الأرز تبين أن أهمها هي رشيد، إيتاي البارود، الرحمانية، كفر الدوار، حوش عيسى، دمنهور، مركز شبراخيت وال محمودية، مركزى كوم حمادة والدلنجات، إدكو، أبو حمص، جناكليس، أخيراً مركز أبو المطامير. وقد بلغ حوالي ٤,٤، ٤,٣٤، ٤,٣، ٤,٢٩، ٤,٢، ٤,١٤، ٤,٢، ٣,٩٥، ٣,٩٨، ٣,٩٣، ٣,٧٥٤، ٣,٣٨٦ طن للفدان لكل منها على الترتيب. وقد بلغ إجمالي الإنتاج الكلى من محصول الأرز بمحافظة البحيرة حوالي ٧١٥٤٨٣ طن.

المشكلة البحثية

أوضحت الدراسات المختلفة التي أجريت في مصر أن الزراع يستهدفون معظمهم أرباحهم من إنتاج محصول الأرز. ولذلك فإنه من الطبيعي أن يحاول الزارع إستخدام التوليفة الاقتصادية المثلث من عناصر الانتاج أو الموارد الإنتاجية الداخلة في العملية الإنتاجية لانتاج محصول الأرز بهدف تحقيق الكفاءة السعرية من إستخدام هذه الموارد. خاصة وأن عملية الإنتاج لمحصول الأرز تتسم بأن احتياجاته مرتبطة من الموارد الإنتاجية مثل العمالة (العائلية، المستأجرة، الحيوانية، الآلية)، الأسمدة (البلدية، الإزوتية، الفوسفاتية)، المبيدات، والقروض الزراعية وغيرها من مستلزمات الإنتاج عن غيره من المحاصيل الأخرى، الأمر الذي يدفع المزارعين أو المنتجين لمحصول الأرز بمحاولة الاستخدام الامثل لهذه الموارد بما يحقق الكفاءة الاقتصادية المثلث في إستخدامها لما لها من تأثير على التكاليف الإنتاجية الفانية لمحصول الأرز. ونظراً لأن المزارع المصري بصفة عامة ومزارعى الأرز في محافظة البحيرة بصفة خاصة يتصرفون بالاسراف في إستخدام الموارد الإنتاجية لمحصول الأرز فإن المقادير المستخدمة من هذه الموارد تكون أعلى من المستويات المستخدمة عالمياً منها وبالتالي فإن الاسراف أو التوسيع في إستخدام هذه الموارد يقلل من كفاءة إستخدامها

ادكو، وادي النطرون). وبهمن على النشاط الزراعي بمحافظة البحيرة ٤٨٩ جمعية زراعية موزعة ما بين الائتمان الزراعي والإصلاح الزراعي وقد بلغ عدد جمعيات الائتمان الزراعي ٤٠٤ جمعية في حين بلغ عدد جمعيات الإصلاح الزراعي ٨٥ جمعية زراعية وقد تم إستبعاد أراضي الإصلاح الزراعي من الدراسة وتمت الدراسة على أراضي الائتمان الزراعي.

في حين تبين أن إجمالي عدد الحائزين بمحافظة البحيرة بمناطق الائتمان الزراعي بلغ حوالي ٣٦٠٣٥٣ حائز. وبترتيب مراكز المحافظة طبقاً للاحتمالية النسبية لآعداد الحائزين تبين أن أهمها هي دمنهور، كوم حمادة، أبو حمص، إيتاي البارود، كفر الدوار، الدلنجات، شبراخيت، المحمودية، حوش عيسى، أبو المطامير، الرحمانية، جنجليس، رشيد، ادكو، وادي النطرون وهي تمثل حوالي ١٣,٤٦ ، ١٢,٠٢ ، ١٣,١٣ ، ١٣,٤٦ ، ١٠,٧ ، ٩,٩٥ ، ٨,٨٨ ، ٨,١ ، ٥,٧٧ ، ٥,٠٤ ، ٤,١٦ الترتيب من إجمالي آعداد الحائزين بمحافظة البحيرة.

مصادر البيانات:

اعتمدت الدراسة على نوعين من البيانات مما: البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة للمتغيرات الاقتصادية على مستوى جمهورية مصر العربية ومحافظة البحيرة وقد تم الحصول على هذه البيانات من النشرات والدوريات التي تصدرها الهيئات والمؤسسات المهتمة بقطاع إنتاج محصول الأرز وهي هيئات وزارة الزراعة ممثلة في (الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي - مديرية الزراعة بالبحيرة). هذا بالإضافة إلى البيانات الأولية التي تم تجميعها عن طريق الاستبيان الميداني الذي أجرى بال مقابلة الشخصية لعينة عشوائية من مزارعى إنتاج محصول الأرز في الموسم الانتاجي لعام ٢٠١٤.

منطقة البحث:

تبين من البيانات الواردة بالجدول (٣) عام ٢٠١٤ أن محافظة البحيرة تضم خمسة عشر مركزاً إدارياً هي (كوم حمادة، إيتاي البارود، شبرا خيت، الرحمانية، دمنهور، الدلنجات، أبو المطامير، جنجليس، حوش عيسى، أبو حمص، كفر الدوار، المحمودية، رشيد،

جدول ٣: الاحتمالية النسبية لآجمالي آعداد الحائزين والمساحة الحيوانية بمحافظة البحيرة عام ٢٠١٤

المركز	عدد الجمعيات	إجمالي حائز	إجمالي عدد الحائزين %	أجمالي المساحة الحيوانية فدان %
كوم حمادة	٥٤	٤٧٣٠٣	١٢,١٣	٦١٦٦
إيتاي البارود	٤٨	٣٨٥٥٣	١٠,٧	٤٣٨٠٠
شبراخيت	٤٠	٢٩١٧٦	٨,١	٣٦٨٧٧
الرحمانية	١٧	١٣١٨٧	٣,٦٦	١٦٦٢٩
دمنهور	٤٢	٤٨٥١٥	١٣,٤٦	٦٢٦٩٥
الدلنجات	٣٦	٣١٩٩٥	٨,٨٨	٧٠٠٩
أبو المطامير	٢٤	١٥٠٠	٤,١٦	٤٤٥١٩
جنجليس	٦	٧٨١٠	٢,١٧	٣٢٧٦٩
حوش عيسى	١٣	١٨١٦٣	٥,٠٤	٥٠٨٥٥
أبو حمص	٤١	٤٣٣١٢	١٢,٠٢	٨٢٦٠١
كفر الدوار	٣٦	٣٥٨٤٢	٩,٩٥	٧٣٧٥٥
المحمودية	٢٧	٢٠٧٩٢	٥,٧٧	٣٣٥٠٠
رشيد	٨	٦٩٢٤	١,٩٢	١٧١٨٧
ادكو	٦	٣٥٥٠	٠,٩٩	١٣٦٩٠
وادي النطرون	٦	٢٢٦	٠,٠٦	٤٦٤٩
الإجمالي	٤٠٤	٣٦٠٣٥٣	١٠٠	٦٤٥١٩١

المصدر: جمعت وحسبت من:

١- وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي، مديرية الزراعة بالبحيرة، سجلات إدارة التعاون والحياة عام ٢٠١٤

٢- وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي، مديرية الزراعة بالبحيرة، سجلات قسم الاحصاء عام ٢٠١٤

للاهمية النسبية لاعداد الحائزين والمساحة المنزرعة بمحصول الأرز وهذه الجمعيات هي جمعية طلبات برسق، جمعية كوم القناطر، جمعية قافلة، جمعية النخلة البحريه، جمعية العشرة، جمعية أبو يوسف وقد بلغ إجمالي أعداد الحائزين بها حوالي ١٩١٧، ٢٢٤٣، ١٩٤٣، ٢١٨٦، ١٣٩٨، ١٨٤٣ حائز لكل منها على الترتيب وهي تمثل حوالي ٤٤٢، ٥١٣، ٤٤٨، ٥٠٤، ٣٢٣، ٥٠٤ من إجمالي أعداد الحائزين بمركز أبوحمص والبالغ نحو ٤٣٣١٢ حائز.

في حين بلغ إجمالي المساحة الحيوانية بجمعيات العينة البحثية حوالي ٦٢١٨، ٣٥٩٧، ٣٥٣٥، ٣٦٤١ فدان لكل منها على ٣٢٩٤، ٥٨٤٨ الترتيب وهي تمثل حوالي ٧٥٣، ٤٣٥، ٤٢٨، ٧٠٧، ٣٩٩، ٣٩٩ من إجمالي المساحة الحيوانية بمركز ابو حمص والبالغ نحو ٨٢٦٠١ فدان. كما تبين أن المساحة المنزرعة بمحصول الأرز بجمعيات العينة البحثية بلغ حوالي ٢٣٤٢، ١٣٣٤، ١٢٠٠، ١١٨٥، ١٣٢٤، ١٢٢١ فدان لكل منها على الترتيب

في حين بلغ إجمالي المساحة الحيوانية بمحافظة البحيرة بمناطق الانتeman الزراعى حوالي ٦٤٥١٩١ فدان وبترتيب مراكز المحافظة طبقاً للاهمية النسبية للمساحة الحيوانية تبين أن أهمها هي أبوحمص، كفر الدوار، الدنجات، دمنهور، كوم حمادة، حوش عيسى، أبو المطامير، إيتاى البارود، شبراخيت، محمودية، جنجلان، رشيد، الرحمانية، ادكو، وادى النطرون وهى تمثل حوالي ١٢,٨، ١١,٤٣، ١٠,٨٦، ٩,٧٢، ٥,٠٨، ٥,١٩، ٥,٧٢، ٦,٩، ٧,٨٨، ٢,١٢، ٢,٥٨٪ لكل منها على الترتيب من إجمالي المساحة الحيوانية بمحافظة البحيرة.

اختيار العينة البحثية:

تم اختيار العينة البحثية في ضوء عدد من الأسس والاعتبارات الاقتصادية يمكن إيجازها فيما يلي:

- تم اختيار العينة البحثية بمركز أبوحمص بأعتبار أنه من أعلى مراكز محافظة البحيرة من حيث الاهمية النسبية لاعداد الحائزين والمساحة المنزرعة بمحصول الأرز كما هو وارد بجدولى (٢)، (٣) عام ٢٠١٤.
- تبين من البيانات الواردة بالجدول (٤) عام ٢٠١٤. أنه قد تم اختيار العينة البحثية بست جمعيات تعاونية زراعية بمركز أبوحمص طبقاً

جدول ٤: الاهمية النسبية لاجمالي أعداد الحائزين والمساحة الحيوانية ومساحة محصول الأرز بجمعيات العينة البحثية الى إجمالي مركز أبو حمص عام ٢٠١٤.

الجمعية	أعداد الحائزين	المساحة الحيوانية			مساحة محصول الأرز			متوسط المساحة الحيوانية (فدان)
		%	فدان	%	فدان	%	%	
طلبات برسق	١٩١٧	٤,٤٢	٦٢١٨	٧,٥٣	٢٣٤٢	٤,٣١	٤,٣١	٣,٢٤
كوم القناطر	٢٢٤٣	٥,١٣	٣٥٩٧	٤,٣٥	١٣٣٤	٤,٢٨	٤,٢٨	١,٦١
قافلة	١٩٤٣	٤,٤٨	٣٥٣٥	٤,٢٨	١٢٠٠	٣,٨٤	٣,٨٤	١,٨١
النخلة البحريه	٢١٨٦	٥,٠٤	٥٨٤٨	٧,٠٧	١١٨٥	٣,٨	٣,٨	٢,٦٧
العشرة	١٣٩٨	٣,٢٣	٣٢٩٤	٣,٩٩	١٣٢٤	٤,٢٤	٤,٢٤	٢,٣٥
أبو يوسف	١٨٤٣	٤,٢٦	٣٦٤١	٤,٤١	١٢٢١	٣,٩١	٣,٩١	١,٩٧
الاجمالي	٤٣٣١٢	٢٢,٠٨	٨٢٦٠١	٣١,٦٣	٣١١٧٢	١٩,٧٤	١٩,٧٤	٢,٢٧

المصدر: جمعت وحسبت من:

- وزارة الزراعة وإصلاح الارضى، مديرية الزراعة بالبحيرة، سجلات إدارة التعاون والحيوانة عام ٢٠١٤.
- وزارة الزراعة وإصلاح الارضى، مديرية الزراعة بالبحيرة، سجلات قسم الاحصاء عام ٢٠١٤.

٤- تم تحديد حجم العينة البحثية بحوالي %٢ من إجمالي أعداد الحائزين بجمعيات العينة البحثية والبالغ نحو ١١٥١١ حائز جدول (٥) عام ٢٠١٤. وبذلك بلغ إجمالي أعداد الحائزين في العينة البحثية حوالي ٢٣٠ حائزاً. وقد تم استخدام المتوسط الهندسي لكل من المساحة وأعداد الحائزين لتوزيع استمرارات الاستبيان على الفئات الحيوانية الثلاثة، وقد بلغ عدد مزارعى العينة البحثية للفئات الحيوانية الثلاث حوالي ١٢٦، ٦٩، ٣٥ حائز لكل منها على الترتيب. ثم وزعت استمرارات الاستبيان لكل فئة على جمعيات العينة البحثية المختارة بنفس الطريقة التي حدثت بها.

٥- تبين من البيانات الواردة بالجدول (٦) عام ٢٠١٤ انه بتوزيع إجمالي أعداد مزارعى الأرز بالعينة البحثية على الفئات الحيوانية الثلاث بالجمعيات المختارة بلغ للفئة الحيوانية الاولى حوالي ٢٦، ٢٠، ١٧، ٢٩، ١٤، ٢٩، ٢٠ مزارع لكل منها على الترتيب بأجمالي بلغ حوالي ١٢٦ مزارع. في حين بلغ للفئة الحيوانية الثانية حوالي ١٣، ١٤، ١٢، ١٣، ١١، ٦ لكل منها على الترتيب بأجمالي بلغ حوالي ٦٩ مزارع. وأخيراً بلغ للفئة الحيوانية الثالثة حوالي ٦، ٦، ٦، ٥، ٦، ٦ كل منها على الترتيب بأجمالي بلغ ٣٥ مزارع. وبذلك يكون إجمالي أعداد مزارعى العينة البحثية بالفئات الحيوانية الثلاث قد بلغ حوالي ٢٣٠ مزارع.

جدول ٥: تصنيف أعداد الحائزين و المساحة الحيوانية في جمعيات العينة البحثية وتحديد أعداد استمرارات الاستبيان لكل فئة حيوانية بمركز أبوحمص عام ٢٠١٤ .

الفئة الحيوانية	أعداد الحائزين حائز %	المساحة الحيوانية فدان	المتوسط * الهندي %	نسبة التوزيع الاستبيان	عدد استمرارات الإجمالي
أقل من ثلاثة أفدنة من ٥-٣	٧٨٧٧ ٦٨,٤٢	١٠٣٤٦	٣٩,٥٨	٩٠٢٧,٤٨	٥٤,٨٥
من ٣-٥ أفدنة	٢٦٠٣ ٢٢,٦١	٩٣٢٢	٣٥,٨٦	٤٩٣٩,١٦	٢٩,٨٦
أكثر من خمسة أفدنة	١٠٣١ ٨,٩٧	٦٤١٥	٢٤,٥٦	٢٥٧١,٧٤	١٥٥,٢٩
الإجمالي	١١٥١١ ١٠٠	٢٦١٣٣	١٠٠	١٥٦٣٨,٣٨	١٠٠

* الجذر التربيعي لحاصل ضرب اعداد الحائزين في المساحة الحيوانية.
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الشخصي عام ٢٠١٤

وهي تمثل حوالي ٤,٣١، ٤,٢٨، ٣,٨٤، ٤,٢٤، ٣,٩١ من إجمالي المساحة المنزرعة بمحصول الأرز بمركز أبوحمص والبالغ نحو ٣١١٧٢ فدان في حين بلغ متوسط السعة الحيوانية الفدانية بجمعيات العينة البحثية حوالي ١,٩٧، ٢,٣٥، ٢,٦٧، ١,٨١، ١,٦١، ٣,٢٤ فدان لكل منها على الترتيب وبلغ المتوسط العام للسعة الحيوانية لجمعيات العينة البحثية حوالي ٢,٢٧ فدان من إجمالي المساحة الحيوانية بجمعيات العينة البحثية البالغ نحو ٢٦١٣٣ فدان وإجمالي أعداد الحائزين بجمعيات العينة البحثية البالغ نحو ١١٥١١ حائز.

٣- تم تصنيف الحيوانة في كل جمعية من جمعيات العينة البحثية إلى ثلاثة فئات حيوانية الأولى أقل من ثلاثة أفدنة، الثانية من ثلاثة إلى خمسة أفدنة، الثالثة أكثر من خمسة أفدنة. وقد تبين من البيانات الواردة بالجدول (٥) عام ٢٠١٤. لتوزيع إجمالي أعداد الحائزين بالفئات الحيوانية الثلاث أنة بلغ حوالي ٧٨٧٧، ٢٦٠٣، ١٠٣١ حائز لكل منها على الترتيب وهي تمثل حوالي ٦٨,٤٢، ٢٢,٦١، ٨,٩٧ % من إجمالي أعداد الحائزين بجمعيات العينة البحثية والبالغ نحو ١١٥١١ حائز. في حين بلغ المساحة الحيوانية حوالي ٩٣٧٢، ١٠٣٤٦، ٦٤١٥ فدان لكل منها على الترتيب وهي تمثل حوالي ٣٩,٥٨، ٣٥,٨٦، ٢٤,٥٦ % من إجمالي المساحة الحيوانية بجمعيات العينة البحثية والبالغ نحو ٢٦١٣٣ فدان.

جدول ٦: توزيع إجمالي أعدد مزارعى الأرز بالعينة البحثية على الفئات الحيازية الثلاث بالجمعيات المختارة فى العينة البحثية بمركز أبو حمص عام ٢٠١٤ .

الجمعية برسيق	طلبات القانون	ك翁 القانون	جامعة قافلة	جامعة النخلة	جامعة البحرية	جمعية العشرة	جمعية يوسف	جمعية أبو العينة البحثية	الفنات الحيازية	إجمالي مزارعى المزارعى العينة البحثية
٢٦	٢٠	١٧	٢٩	١٤	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	أقل من ثلاثة أفدنة	١٢٦
١٤	١٣	١٢	١٣	١١	٦	٦	٦	٦	من ٣ - ٥ فدان	٦٩
٦	٦	٦	٦	٥	٦	٦	٦	٦	أكثر من خمسة أفدنة	٣٥
٤٦	٣٩	٣٥	٤٨	٣٠	٣٢	٣٢	٢٠	٢٠	الاجمالي	٢٢٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الشخصي عام ٢٠١٤.

٨,٢٢ ، ٣,٨٦٣ ، ٣,٨٦٣ ، ٧,٥٩ ، ١٠,٠٢٧ ، ١٠,٠٢٧ ، ١,٢٦ % من إجمالي متوسط النكاليف المتغيرة لانتاج الفدان من محصول الأرز بالفئة الحيازية الاولى. في حين بلغ متوسط النكاليف المتغيرة لانتاج الفدان من محصول الأرز بالفئة الحيازية الثانية حوالي ٤٧٣٥,٥ جنية وقد بلغ متوسط تكاليف كل من تكاليف التقاوى، تكاليف العمالة البشرية(العائلية والمستأجرة)، تكاليف العمالة الحيوانية، تكاليف العمالة الآلية، تكاليف السماد البلدى (العضوى)، تكاليف السماد الفوسفاتى، تكاليف السماد الازوتى، تكاليف مقاومة الافات والامراض بالمشتل والارض المستديمة، تكاليف نقل المحصول تمثل حوالي ٣٧٠، ٧٤٠، ٢٠٨٤,٣٦ ، ٣٦٥,٨٤ ، ١٧٠، ٣٧٠، ٧٠، ٢٠٨٤,٣٦ ، ٥٢٥,٣ جنية لكل منها على الترتيب وهى تمثل حوالي ٧,٧٢ ، ٧,٧٢ ، ٤٤,٣٨ ، ١,٤٨ ، ١٥,٦٢ ، ١٥,٦٢ ، ١١,٠٩٢ ، ٧,٣٩ ، ٣,٥٩ % ١,٢٦

المؤشرات الاقتصادية لمزارع العينة البحثية لمحصول الأرز بمركز أبو حمص بمحافظة البحيرة
أولاً: المؤشرات الاقتصادية الخاصة بمتوسط عناصر تكاليف الانتاج:

تبين من البيانات الواردة بالجدول (٧) عام ٢٠١٤ أن متوسط النكاليف المتغيرة لانتاج الفدان من محصول الأرز بالفئة الحيازية الاولى بلغ حوالي ٧٤٥,٥٦ جنية وقد بلغ متوسط تكاليف كل من تكاليف التقاوى، تكاليف العمالة البشرية(العائلية والمستأجرة)، تكاليف العمالة الحيوانية، تكاليف العمالة الآلية، تكاليف السماد البلدى(العضوى)، تكاليف السماد الفوسفاتى ، تكاليف السماد الازوتى، تكاليف مقاومة الافات والامراض بالمشتل والارض المستديمة، تكاليف نقل المحصول حوالي ٣٤٩,٧ ، ٣١١٠ ، ٣٤٩,٧ ، ٧٥٠ ، ٧٠، ٣٩٠ ، ١٨٠، ١٥,٨ جنية لكل منها على الترتيب وهى تمثل حوالي ٧,٣ ، ٤٤,٤٦ ، ٤٤,٤٦ ، ١,٤٨ ، ١,٤٨ ، ١٥,٨ ، ٤٧٥,٨٦

جدول ٧: الاهمية النسبية لمتوسط عناصر تكاليف إنتاج الفدان من محصول الأرز بالجنيه فى مزارع العينة البحثية بمركز أبو حمص عام ٢٠١٤ .

البيان	اجمالى التكاليف المتغيرة	تكلف نقل امحصول	تكلف مقاومة الافات والامراض	تكلف السماد الازوتى	تكلف السماد الفوسفاتى	تكلف العمالة الآلية	تكلف العمالة الحيوانية	تكلف العمالة البشرية (العائلية المستأجرة)	تكلف التقاوى	السعه الانتاجية الاولى	السعه الانتاجية الثانية	السعه الانتاجية الثالثة	من ١ - ٣ فدان	من ٣ - ٥ فدان	اكثر من ٥ فدان
٤٧٤٥,٥٦	٤٧٣٥,٥٦	٣٦٠	٣٦٠	٤٧٥,٨٦	٤٧٥,٨٦	١٨٠	٧٠	٢١١٠	٣٤٩,٧	٣٦٥,٨٤	٢٠٨٤,٣٦	٢٠٨٤,٣٦	٢٠٦٣,٤	٣٧٦,٦	٥٥٦,٢
٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٣٧٠	٧٤٠	٧٤٠	٧٠	٧٣٠	٣٦٠
٤٧٣٥,٥٦	٤٧٣٥,٥٦	٣٦٠	٣٦٠	٤٧٥,٨٦	٤٧٥,٨٦	١٨٠	٧٠	٢١١٠	٣٤٩,٧	٣٦٥,٨٤	٢٠٨٤,٣٦	٢٠٨٤,٣٦	٢٠٦٣,٤	٣٧٦,٦	٥٥٦,٢
٤٧٢١,٢	٤٧٤٥,٥٦	٣٦٠	٣٦٠	٤٧٥,٨٦	٤٧٣٥,٥٦	١٨٠	٧٠	٢١١٠	٣٤٩,٧	٣٦٥,٨٤	٢٠٨٤,٣٦	٢٠٨٤,٣٦	٢٠٦٣,٤	٣٧٦,٦	٥٥٦,٢

المصدر: جمعت وحسبت من: بيانات الاستبيان الشخصي عام ٢٠١٤.

والثانوى حوالي ٧٦٠٥، ٤٦٧,٥ جنيه لكل منها على الترتيب وهى تمثل حوالي ٩٤,٢، ٥٥,٨ % من إجمالي الایراد للفدان بهذه الفئة الحيازية. فى حين بلغ متوسط إنتاج الفدان من المحصول الرئيسي بالفئة الحيازية الثانية حوالي ٣,٩٢ طن وبلغ سعر البيع للطن حوالي ١٩٥. جنيه. فى حين بلغ متوسط إنتاج الفدان من المحصول الثانوى حوالي ٨,٦ حمل وبلغ سعر البيع للحمل حوالي ٥٥ جنيه. وقد بلغ إجمالي الایراد لإنتاج الفدان من محصول الأرز من محصول الأرز من المحصول الرئيسي والثانوى بهذه بالفئة الحيازية حوالي ٨١١٧ جنيه وبلغ متوسط الایراد لكل من المحصول الرئيسي، والثانوى حوالي ٧٦٤٤، ٤٧٣ جنيه لكل منها على الترتيب وهى تمثل حوالي ٩٤,١، ٥,٩ % من إجمالي الایراد للفدان بهذه الفئة الحيازية. فى حين بلغ متوسط إنتاج الفدان من المحصول الرئيسي بالفئة الحيازية الثالثة حوالي ٣,٩٤ طن وبلغ سعر البيع للطن حوالي ١٩٥. جنيه.

فى حين بلغ متوسط إنتاج الفدان من المحصول الثانوى حوالي ٨,٦ حمل وبلغ سعر البيع للحمل حوالي ٥٥ جنيه. وقد بلغ إجمالي الایراد لإنتاج الفدان من محصول الأرز من المحصول الرئيسي والثانوى بهذه بالفئة الحيازية حوالي ٨١٥٦ جنيه وبلغ متوسط الایراد لكل من المحصول الرئيسي،

من إجمالي متوسط التكاليف المتغيرة لانتاج الفدان من محصول الأرز ٤٧٢١,٢ جنيه وقد بلغ متوسط تكاليف كل من تكاليف التقاوى، تكاليف العمالة البشرية (العائلية والمستأجرة)، تكاليف العمالة الحيوانية، تكاليف العمالة الآلية، تكاليف السماد البليدى (العضوى)، تكاليف السماد الفوسفاتى، تكاليف السماد الازوتى، تكاليف مقاومة الافات والامراض بالمشتل والارض المستديمة، تكاليف نقل المحصول حوالي ٣٧٦,٦، ٢٠٦٣، ٧٠، ٣٤٠، ٥٥٦,٢، ١٦٥، ٣٦٠ جنيه لكل منها على الترتيب وهى تمثل حوالي ٦٠، ١,٤٨، ٤٣,٧، ٧,٩٨، ١١,٧٩، ٣,٤٩، ٧,٦٣، ١٥,٤٦ % من إجمالي متوسط التكاليف المتغيرة لانتاج الفدان من محصول الأرز بالفئة الحيازية الثالثة.

ثانياً: المؤشرات الاقتصادية الخاصة بمتوسط الایرادات :

تبين من البيانات الواردة بالجدول (٨) عام ٢٠١٤ أن متوسط إنتاج الفدان من المحصول الرئيسي بالفئة الحيازية الاولى بلغ حوالي ٣,٩ طن وبلغ سعر البيع للطن حوالي ١٩٥٠ جنيه. فى حين بلغ متوسط إنتاج الفدان من المحصول الثانوى حوالي ٨,٥ حمل وبلغ سعر البيع للحمل حوالي ٥٥ جنيه. وقد بلغ إجمالي الایراد لإنتاج الفدان من محصول الأرز من المحصول الرئيسي والثانوى بهذه بالفئة الحيازية حوالي ٨٠٧٢,٥ جنيه وبلغ متوسط الایراد لكل من المحصول الرئيسي،

جدول ٨: الاهمية النسبية لمتوسط عناصر الایراد لانتاج الفدان من محصول الأرز بالجنبة في مزارع العينة
البحثية بمركز أبوحمص عام ٢٠١٤ .

البيان	كمية الانتاج بالطن (المحصول الرئيسي)	كمية الانتاج بالحمل (المحصول الثانوى)	سعر بيع الطن من المحصول الرئيسي	سعر بيع الحمل من المحصول الثانوى	إجمالي قيمة المحصول الرئيسي	إجمالي قيمة المحصول الثانوى	إجمالي الایراد	إجمالي التكاليف	صافي العائد الفداني
السعة الانتاجية الاولى	٣,٩	٨,٥	١٩٥٠	٨٠٧٢,٥	٣٧٦,٦	٢٠٦٣	٤٧٢١,٢	٤٧٢١,٢	٣٤٣٤,٨
السعة الانتاجية الثانية	٣,٩	٨,٥	١٩٥٠	٨٠٧٢,٥	٤٧٣٥,٥	٤٧٣٠,٥	٤٧٢١,٢	٤٧٢١,٢	٣٣٨١,٥
الثالثة من ٥ فدان	٣,٩	٨,٥	١٩٥٠	٨٠٧٢,٥	٤٧٤٥,٥٦	٤٧٤٥,٥٦	٤٧٢١,٢	٤٧٢١,٢	٣٣٢٦,٩٤
فأكتر	٣,٩	٨,٥	١٩٥٠	٨٠٧٢,٥	٤٧٤٥,٥٦	٤٧٤٥,٥٦	٤٧٢١,٢	٤٧٢١,٢	٣٣٢٦,٩٤
٣,٩٤	٣,٩٢	٨,٦	١٩٥٠	٨٠٧٢,٥	٤٦٧,٥	٤٦٧,٥	٤٧٣	٤٧٣	٤٧٣
٨,٦	٨,٦	١٩٥٠	١٩٥٠	١٩٥٠	٤٦٧,٥	٤٦٧,٥	٤٧٣	٤٧٣	٤٧٣
١٩٥٠	١٩٥٠	٥٥	٥٥	٥٥	٤٦٧,٥	٤٦٧,٥	٤٧٣	٤٧٣	٤٧٣
٥٥	٥٥	٧٦٤٤	٧٦٤٤	٧٦٤٤	٧٦٠٥	٧٦٠٥	٧٦٨٣	٧٦٨٣	٧٦٨٣
٧٦٨٣	٧٦٤٤	٤٧٣	٤٧٣	٤٧٣	٤٦٧,٥	٤٦٧,٥	٤٧٣	٤٧٣	٤٧٣
٤٧٣	٤٧٣	٨١١٧	٨١١٧	٨١١٧	٨٠٧٢,٥	٨٠٧٢,٥	٨١٥٦	٨١٥٦	٨١٥٦
٨١٥٦	٨١١٧	٨١١٧	٨١١٧	٨١١٧	٨٠٧٢,٥	٨٠٧٢,٥	٨١٥٦	٨١٥٦	٨١٥٦
٤٧٢١,٢	٤٧٢١,٢	٤٧٣٥,٥	٤٧٣٥,٥	٤٧٣٥,٥	٤٧٤٥,٥٦	٤٧٤٥,٥٦	٤٧٢١,٢	٤٧٢١,٢	٤٧٢١,٢
٣٤٣٤,٨	٣٤٣٤,٨	٣٣٨١,٥	٣٣٨١,٥	٣٣٨١,٥	٣٣٢٦,٩٤	٣٣٢٦,٩٤	٣٣٢٦,٩٤	٣٣٢٦,٩٤	٣٣٢٦,٩٤

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الشخصي عام ٢٠١٢.

التقدير الإحصائي للدالات الإنتاجية لمحصول الأرز بمزارع العينة البحثية بمركز أبوحمص بمحافظة البحيرة

يستهدف التقدير الإحصائي للدالات الإنتاجية المزرعية لمحصول الأرز في قرى العينة البحثية بمركز أبو حمص بمحافظة البحيرة التعرف على كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية الزراعية في إنتاج محصول الأرز في قرى العينة البحثية المختارة من خلال استئناف دالات الإنتاجية الحدية للموارد من الدالة الإنتاجية موضع البحث، ثم مقارنة قيمة الإنتاجية الحدية بكافة الفرصة البديلة لكل مورد على حده، والموارد التي تم دراستها باعتبارها العوامل المحددة لمقدار الإنتاج من محصول الأرز(ك) والمتمثلة بالمتغيرات التفسيرية او المستقلة في دالات الإنتاج الفدائي لمحصول الأرز هي: ١- مقدار العمل العائلي مقدراً بوحدات رجل/يوم (س_١). ٢- مقدار العمل المستأجر مقدراً بوحدات رجل/يوم (س_٢). ٣- تكلفة العمل الآلي الحيواني مقدراً بالجنيه (س_٣). ٤- تكلفة العمل البلدي مقدراً بالجنيه (س_٤). ٥- كمية أو مقدار السماد البلدي مقدراً بالمتر المكعب (س_٥). ٦- كمية أو مقدار السماد الفوسفاتي مقدراً بوحدات الفوسفات (س_٦). ٧- كمية أو مقدار السماد الأزوتوي مقدراً بوحدة الأزوت (س_٧). ٨- كمية أو مقدار التقاوي مقدراً بالكيلو جرام (س_٨). ٩- مقدار القروض المزرعية مقدراً بالجنيه (س_٩). و حتى يمكن تحديد الاستخدام الأمثل للموارد الإنتاجية المزرعية لمحصول الأرز للاستفادة بها عند اتخاذ القرارات المتعلقة باستخدام الموارد الاقتصادية المزرعية بما يحقق الكفاءة الاقتصادية، حيث يجب أن تتساوى قيمة الإنتاجية الحدية للموارد مع تكلفة الفرصة البديلة لها، حتى نقول أنها نستخدم هذا المورد بكفاءة، وقد استخدم في تقدير تكلفة الفرصة البديلة الأجر السائد للعامل الزراعي في مزارع القرى موضع البحث بالنسبة لكل من العمل العائلي، والعمل المستأجر وأجر الساعة بالنسبة للعمل الآلي، وأجر اليوم بالنسبة للعمل الحيواني، ومتوسط قيمة المتر المكعب بالنسبة للسماد

والثانوي حوالي ٤٧٣،٧٦٨٣ جنية لكل منها على الترتيب وهي تمثل حوالي ٩٤,٢٪ من إجمالي الإيراد للفدان بهذه الفئة الحيازية. هذا وقد بلغ متوسط صافي العائد الفدائي من محصول الأرز بالفئة الحيازية الأولى حوالي ٣٣٢٦,٩٤ جنية إزداد إلى حوالي ٣٣٨٢ جنية بالفئة الحيازية الثانية ثم إزداد إلى حوالي ٣٤٣٤,٨ جنية بالفئة الحيازية الثالثة . ويرجع زيادة متوسط صافي العائد الفدائي لارتفاع محصول الأرز بزيادة السعة الحيازية إلى قدرة هذه الوحدات ذات السعات الكبيرة على مزج الموارد المزرعية مع بعضها بالطريقة المثلثى التي تحقق زيادة متوسط صافي العائد الفدائي .

الفرضيات البحثية للمتغيرات المستقلة التي يفترض تأثيرها على إنتاج محصول الأرز:

ينحصر مضمون الفرض أو التوقعات البحثية في هذه الدراسة في أن للعوامل الاقتصادية والاجتماعية أثارها على مستوى الكفاءة الإنتاجية في إنتاج محصول الأرز وللتعرف على هذه العوامل من ناحية ومدى ارتباطها بالمشكلة البحثية من ناحية أخرى فقد تضمنت النماذج التحليلية عدة متغيرات مستقلة ومتغيرات تابعة يمثل الناتج من من محصول الأرز(ص) مقدراً بالطن. حيث يتركز الاهتمام هنا على صياغة الفرضيات البحثية الخاصة بالعلاقات السببية بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة، واستناداً لهذه الفرضيات البحثية يتم تحديد و اختيار العوامل المؤثرة على إنتاج محصول الأرز واستجلاء تأثيرها على هذا الإنتاج وهذه المتغيرات التفسيرية هي الرقعة المنزرعة من محصول الأرز، القوة العاملة البشرية المزرعية، القوة العاملة الحيوانية، القوة العاملة الآلية، السماد البلدي، الاسمدة الكيماوية (الأزوتية، الفوسفاتية) القروض الزراعية، الشتلات أو التقاوي ويفترض أن هذه العوامل كلها لها تأثيراً إقتصادياً إيجابياً مباشراً في زيادة متوسط الإنتاجية الفدائية الامر الذي اقتضىأخذها في الاعتبار عند دراسة العوامل المحددة لإنتاج محصول الأرز .

حوالي ٣٨,٧٩ مما يعني معنوية تأثير تلك المتغيرات التفسيرية في النموذج مجتمعة على المتغير التابع (إجمالي الناتج المزرعى من محصول الأرز) وذلك عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١

كما تبين من استعراض نتائج تحليل البيانات للمشتقات الاقتصادية من الدالة الإنتاجية سالفه الذكر جدول رقم (٩) أن الناتج الحدي للمتغيرات كمية السماد البلدى(س٠)، كمية الاسمدة الازوتيه(س٧)، كمية التقاوى (س٨) بلغ حوالي ٠,٠٢٦٤٥٢ ، ٠,٠٠٩٧ ، ٠,٠٠٩ كيلو جرام من الارز لكل منها على الترتيب. فى حين بلغ الناتج المتوسط حوالي ٠,٣٨٠ ، ٠,١٦٢٨ ، ٠,١٨٠ كيلو جرام من الارز لكل منها على الترتيب. وتشير قيم المرونات الإنتاجية التي تم اشتقاقها للمتغيرات التفسيرية التي تضمنها جدول(٩) إلى أن تغير مقداره ١٠ % في كمية السماد البلدى(س٠) يؤدى إلى تغير في نفس الاتجاه في الناتج المزرعى من محصولالأرز مقداره ٥٠,٧ ، وأن تغير مقداره ١٠ % في كمية الاسمدة الازوتيه (س٧) يؤدى إلى تغير في نفس الاتجاه في الناتج المزرعى من محصول الأرز مقداره ٥٠,٦ ، وأن تغير مقداره ١٠ % في كمية التقاوى(س٨) يؤدى إلى تغير في نفس الاتجاه في الناتج المزرعى من محصول الأرز مقداره ٥٠,٥ ، الأمر الذي يمكن معه القول بأن مجموع المرونات الإنتاجية في النموذج المقدر بلغ حوالي ١٨ ، مما يشير إلى تناقص العائد إلى السعة وبالتالي يكون المنتجين فى المرحلة الأولى من قانون تناقص الغلة ومازال أمام المنتجين الفرصة لتكثيف أو زيادة المدخلات الإنتاجية لزيادة الناتج المزرعى من محصول الأرز إلى المرحلة الإنتاجية المثلث لانتاج.

وقد تم تقدير نسبة قيمة الناتج الحدي لهذه الموارد إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة للتعرف على الكفاءة الاقتصادية للموارد الإنتاجية وذلك في ظل سيادة المنافسة التامة على إنتاج محصول الأرز وذلك بالنسبة لمزارع الفتة الحيازية الأولى في العينة البحثية بمركز

العضوى، وسرع الوحدة من الفوسفات بالنسبة للسماد الفوسفاتي، وسرع الوحدة من الازوت بالنسبة للسماد الأزوتى ومتوسط قيمة التقاوي للدان بالنسبة للتقاوي لمحصول الأرز ومتوسط قيمة القروض المزرعية الفتانية بالنسبة للقروض المزرعية.

النتائج البحثية ومناقشتها

أولاً: نتائج التقدير الإحصائي لدالات الانتاج المزرعية لمحصول الأرز بمزارع الفتة الحيازية الأولى:

تم استخدام تحليل الانحدار المرحلي للمتغيرات التفسيرية المحددة لمقدار الناتج المزرعى من محصول الأرز في صورته الخطية، والتربيعية، واللوغارتمية المزدوجة عند المتوسط بالنسبة للفئة الحيازية الأولى ذات السعة الحيازية أقل من ثلاثة أفدنة. وقد تبين أن النموذج اللوغارتمى المزدوج الموضح نتائج تقديرات معالمة بالمعادلة رقم(١) هو أفضل النماذج المقدرة من الوجهة الإحصائية وقد اخذ الشكل التالي:

$$\text{لو}^{\text{--}} = \text{لو} - ٠,٨٥٢ + ٠,٠٧٢ + ٠,٠٦٠ \text{لو}^{\text{+}} + ٠,٠٥ \text{لو}^{\text{--}} \dots (١)$$

$$* (٥,٧٨٨) * (٣,٥٥) * (٦,٧٧) * (٣,٨٦)$$

$$\text{ف} = ٣٨,٧٩ * ٠,٨٩٥ = \text{ر}^{\text{--}}$$

واستنادا إلى هذا النموذج يتبيّن أن أهم المتغيرات التفسيرية تأثيرا على مقدار الناتج المزرعى من من محصول الأرز في مزارع الفتة الحيازية الأولى هي كمية السماد البلدى(س٠)، كمية الاسمدة الازوتيه (س٧)، كمية التقاوى(س٨).

وقد تبيّن معنوية تأثير كل من كمية السماد البلدى (س٠)، وكمية الاسمدة الازوتيه(س٧)، كمية التقاوى (س٨) وذلك عند المستويات المألوفة إحصائيا، كما بلغ معامل التحديد المعدل(r^{-2}) حوالي ٠,٨٩٥ مما يعني أن المتغيرات التفسيرية التي تضمنها النموذج تفسر حوالي ٨٩,٥ % من التغيرات في إجمالي الناتج المزرعى من محصول الأرز في مزارع الفتة الحيازية الأولى في العينة البحثية، كما بلغت قيمة(ف) المحسوبة

المزدوجة عند المتوسط بالنسبة للفئة الحيوانية الثانية ذات السعة الحيوانية من ثلاثة إلى خمسة أفننة وقد تبين أن النموذج اللوغارتمي المزدوج الموضح نتائج تقديرات معالمة بالمعادلة رقم(٢) هو أفضل النماذج المقدرة من الوجهة الإحصائية وقد اخذ الشكل التالي:

$$\begin{aligned} \text{لوقص}^8 &= -\text{لو} - 0,879 + 0,012 \cdot \text{لوس}^8 + 0,018 \cdot \text{لوس}^7 \\ &\quad + 0,021 \cdot \text{لوس}^8 \dots \dots (2) \\ * &\quad * (5,33) * (7,57) * (6,42) \\ &\quad * (4,84) \\ \text{ف} = 57,39 & \quad \end{aligned}$$

واستناداً إلى هذا النموذج يتبيّن أن أهم المتغيرات التفسيرية تأثيراً على مقدار الناتج المزرعى من من محصول الأرز في مزارع الفئة الحيوانية الثانية هي كمية السماد البلدى(س٨)، كمية الأسمدة الأزوتية(س٧)، كمية التقاوى(س٩).

وقد تبيّن معنوية تأثير كل من كمية السماد البلدى(س٨)، وكمية الأسمدة الأزوتية(س٧)، كمية التقاوى(س٩). وذلك عند المستويات المأهولة إحصائياً، كما بلغ معامل التحديد المعدل(r^2) حوالي ٠,٨٣٤، مما يعني أن المتغيرات التفسيرية التي تضمنها النموذج تفسر حوالي ٨٣,٤ % من التغيرات في إجمالي الناتج المزرعى من محصول الأرز في مزارع الفئة الحيوانية الثانية في العينة البحثية، كما بلغت قيمة(ف) المحسوبة حوالي ٥٧,٣٩ مما يعني معنوية تأثير تلك المتغيرات التفسيرية في النموذج مجتمعة على المتغير التابع (إجمالي الناتج المزرعى من محصول الأرز) وذلك عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١.

كما تبيّن من استعراض نتائج تحليل البيانات للمشتقات الاقتصادية من الدالة الإنتاجية سالفة الذكر جدول(٩) أن الناتج الحدي للمتغيرات كمية السماد البلدى(س٨)، كمية الأسمدة الأزوتية(س٧)، كمية التقاوى(س٩). بلغ حوالي ٠,٠٣٢٥٥، ٠,٠١٩٥٦، ٠,٠٥٧٣٣ كيلو جرام من الأرز لكل منها على الترتيب. في حين بلغ الناتج المتوسط حوالي ٠,٢٧١.

ابو حمص بمحافظة البحيرة ومن النتائج الواردة بالجدول(٩) تبيّن أن:

(١) أن نسبة قيمة الناتج الحدي لكمية السماد البلدى (س٨) إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة بلغ حوالي ٠,٦٨٨، وهذا يعني عدم تفوق قيمة الناتج الحدي لكمية السماد البلدى إلى سعرة أي تكلفة فرصتها البديلة أي أن المنتجين يمكنهم زيادة أرباحهم من إنتاج محصول الأرز بقليل القدر المستخدم من كمية السماد البلدى حتى تتساوى قيمة الناتج الحدي للسماد البلدى مع سعره أي تكلفة فرصتها البديلة.

(٢) أن نسبة قيمة الناتج الحدي لكمية الأسمدة الأزوتية (س٧) إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة بلغ حوالي ٣,٠٢٥٦ وهذا يعني تفوق قيمة الناتج الحدي لكمية الأسمدة الأزوتية إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة أي أن المنتجين يمكنهم زيادة أرباحهم من إنتاج محصول الأرز بزيادة القدر المستخدم من كمية الأسمدة الأزوتية حتى تتساوى قيمة الناتج الحدي لكمية الأسمدة الأزوتية مع سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة.

(٣) أن نسبة قيمة الناتج الحدي لكمية التقاوى (س٩) إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة بلغ حوالي ٣,٢٦٦

وهذا يعني تفوق قيمة الناتج الحدي لكمية التقاوى إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة أي المنتجين يمكنهم زيادة أرباحهم من إنتاج محصول الأرز بزيادة القدر المستخدم من كمية التقاوى حتى تتساوى قيمة الناتج الحدي لكمية التقاوى مع سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة.

ثانياً: نتائج التقدير الإحصائي لدلائل الاتجاح المزرعية لمحصول الأرز بمزارع الفئة الحيوانية الثانية:

تم استخدام تحليل الانحدار المرحلي للمتغيرات التفسيرية المحددة لمقدار الناتج المزرعى من محصول الأرز في صورته الخطية، والتربيعية، واللوغارتمية

(٢) أن نسبة قيمة الناتج الحدي لكمية الاسمدة الازوتية (س٧) إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة بلغ حوالي ٦,١ وهذا يعني تفوق قيمة الناتج الحدي لكمية الاسمدة الازوتية إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة. أي أن المنتجين يمكنهم زيادة أرباحهم من إنتاج محصول الأرز بزيادة القدر المستخدم من كمية الاسمدة الازوتية حتى تتساوى قيمة الناتج الحدي لكمية الاسمدة الازوتية مع سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة.

(٣) أن نسبة قيمة الناتج الحدي لكمية التقاوى (س٨) إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة بلغ حوالي ٢,٠٧٦ وهذا يعني تفوق قيمة الناتج الحدي لكمية التقاوى إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة. أي المنتجين يمكنهم زيادة أرباحهم من إنتاج محصول الأرز بزيادة القدر المستخدم من كمية التقاوى حتى تتساوى قيمة الناتج الحدي لكمية التقاوى مع سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة.

ثالثاً: نتائج التقدير الإحصائي لدالات الانتاج المزرعية

لمحصول الأرز بمزارع الفنة الحيازية الثالثة:
تم استخدام تحليل الانحدار المرحلي للمتغيرات التفسيرية المحددة لمقدار الناتج المزرعى من محصول الأرز في صورته الخطية، والتربيعية، واللوغارتمية المزدوجة عند المتوسط بالنسبة للفئة الحيازية الثالثة ذات السعة الحيازية أكثر من خمسة أفدنة وقد تبين أن النموذج اللوغارتمي المزدوج الموضح نتائج تغيرات معالمة بالمعادلة رقم (٣) هو أفضل النماذج المقدرة من

الوجهة الإحصائية وقد اخذ الشكل التالي:

$$\text{لوس}^8 = \text{لو} - ٠,٩٥٤ + ٠,٠٦٣ \text{ لو}^7 + ٠,٠٣٥ \text{ لو}^8 \dots \dots (٣)$$

$$* (٨,٥٣) \quad * (٥,٥٥)$$

$$* (٤,٢١)$$

$$ف = ٤٤,٥٢ \quad ر^{-٢} = ٠,٩٢٧$$

واستناداً إلى هذا النموذج يتبيّن أن أهم المتغيرات التفسيرية تأثيراً على مقدار الناتج المزرعى من من

٠٠,١٠٨، ٠٠,٢٧٣ كيلو جرام من الأرز لكل منها على الترتيب. وتشير قيم المروّنات الإنتاجية التي تم اشتغالها للمتغيرات التفسيرية التي تضمنها جدول (٩) إلى أن تغير مقداره ١٠% في كمية السماد البلدى (س٩) يؤدى إلى تغير في نفس الاتجاه في الناتج المزرعى من محصول الأرز مقداره ١٢% وأن تغير مقداره ١٠% في كمية الاسمدة الازوتية (س٧) يؤدى إلى تغير في نفس الاتجاه في الناتج المزرعى من محصول الأرز مقداره ١٠,٨%， وأن تغير مقداره ١٠% في كمية التقاوى (س٨) يؤدى إلى تغير في نفس الاتجاه في الناتج المزرعى من محصول الأرز مقداره ٢١٪، الأمر الذي يمكن معه القول بأن مجموع المروّنات الإنتاجية في النموذج المقدر بلغ حوالي ٠٠٢١٣ مما يشير إلى تناقص العائد إلى السعة وبالتالي يكون المنتجين في المرحلة الأولى من قانون تناقص الغلة وما زال أمام المنتجين الفرصة لتكثيف أو زيادة المدخلات الإنتاجية لزيادة الناتج المزرعى من محصول الأرز إلى المرحلة الإنتاجية المثلث للاقتاج.

وقد تم تقدير نسبة قيمة الناتج الحدي لهذه الموارد إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة للتعرف على الكفاءة الاقتصادية للموارد الإنتاجية وذلك في ظل سيادة المنافسة التامة على إنتاج محصول الأرز وذلك بالنسبة لمزارع الفئة الحيازية الثانية في العينة البحثية بمركز أبو حمص بمحافظة البحيرة ومن النتائج الواردة بالجدول (٩) تبين أن:

(١) أن نسبة قيمة الناتج الحدي لكمية السماد البلدى (س٩) إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة بلغ حوالي ٠,٨٤٥ وهذا يعني عدم تفوق قيمة الناتج الحدي لكمية السماد البلدى إلى سعرة أي تكلفة فرصتها البديلة. أي أن المنتجين يمكنهم زيادة أرباحهم من إنتاج محصول الأرز بتقليل القدر المستخدم من كمية السماد البلدى حتى تتساوى قيمة الناتج الحدي للسماد البلدى مع سعره أي تكلفة فرصتها البديلة.

وقد تم تقدير نسبة قيمة الناتج الحدي لهذه الموارد إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة للتعرف على الكفاءة الاقتصادية للموارد الإنتاجية وذلك في ظل سيادة المنافسة التامة على إنتاج محصول الأرز وذلك بالنسبة لمزارع الفئة الحيوانية الثالثة في العينة البحثية بمركز أبو حمص بمحافظة البحيرة ومن النتائج الواردة بالجدول (٩) تبين أن:

(٢) أن نسبة قيمة الناتج الحدي لكمية الاسمدة الأزوتية (س٧) إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة بلغ حوالي ١,٨٣ وهذا يعني تفوق قيمة الناتج الحدي لكمية الاسمدة الأزوتية إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة. أي أن المنتجين يمكنهم زيادة أرباحهم من إنتاج محصول الأرز بزيادة القدر المستخدم من كمية الاسمدة الأزوتية حتى تتساوى قيمة الناتج الحدي لكمية الاسمدة الأزوتية مع سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة.

(٣) أن نسبة قيمة الناتج الحدي لكمية التقاوى (س٨) إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة بلغ حوالي ١,٦٦ وهذا يعني تفوق قيمة الناتج الحدي لكمية التقاوى إلى سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة. أي المنتجين يمكنهم زيادة أرباحهم من إنتاج محصول الأرز بزيادة القدر المستخدم من كمية التقاوى حتى تتساوى قيمة الناتج الحدي لكمية التقاوى مع سعرها أي تكلفة فرصتها البديلة.

رابعاً: مؤشرات الكفاءة الإنتاجية لأهم الموارد الإنتاجية المؤثرة على الانتاج المزرعى من محصول الأرز بمزارع العينة البحثية في محافظة البحيرة

تبين من استعراض البيانات الواردة بالجدول (٩) عام ٢٠١٤، أن الكفاءة الإنتاجية للموارد الزراعية مقاسه بمعيار نسبة قيمة الإنتاجية الحدية إلى سعرها اي تكلفة فرصتها البديلة للمورد لكمية الاسمدة الأزوتية (س٧) في الفئة الحيوانية الاولى بلغ ٣,٢٥٦ ثم ازدادت في الفئة الحيوانية الثانية إلى حوالي ٦,١

محصول الأرز في مزارع الفئة الحيوانية الثالثة هي لكمية الاسمدة الأزوتية (س٧)، لكمية التقاوى (س٨). وقد تبين معنوية تأثير كل من وكمية الاسمدة الأزوتية (س٧)، لكمية التقاوى (س٨) وذلك عند المستويات المألوفة إحصائياً، كما بلغ معامل التحديد المعدل (R^2) حوالي ٠,٩٢٧ مما يعني أن المتغيرات التفسيرية التي تضمنها النموذج تفسر حوالي ٩٢,٧% من التغيرات في إجمالي الناتج المزرعى من محصول الأرز في مزارع الفئة الحيوانية الثالثة في العينة البحثية، كما بلغت قيمة (F) المحسوبة حوالي ٤٤,٥٢ مما يعني معنوية تأثير تلك المتغيرات التفسيرية في النموذج مجتمعة على المتغير التابع (إجمالي الناتج المزرعى من محصول الأرز) وذلك عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١

كما تبين من استعراض نتائج تحليل البيانات للمشتقات الاقتصادية من الدالة الإنتاجية سالفة الذكر جدول (٩) أن الناتج الحدي للمتغيرات لكمية الاسمدة الأزوتية (س٧) وكمية التقاوى (س٨) بلغ حوالي ٠,٠٠٤٥٧، ٠,٠٠٥٨٨ كيلو جرام من الأرز لكل منهما على الترتيب. في حين بلغ الناتج المتوسط حوالي ٠,١٣٠٦، ٠,٠٩٣٢ كيلو جرام من الأرز لكل منهما على الترتيب. وتشير قيم المروونات الإنتاجية التي تم اشتراطها للمتغيرات التفسيرية التي تضمنها جدول (٩) وأن تغير مقداره ١٠% في لكمية الاسمدة الأزوتية (س٧) يؤدى إلى تغير في نفس الاتجاه في الناتج المزرعى من محصول الأرز مقداره ١٠%، وأن تغير مقداره ٣٥%، الأمر الذي يمكن معه القول بأن مجموع المروونات الإنتاجية في النموذج المقدر بلغ حوالي ٠,٠٩٨ مما يشير إلى تناقص العائد إلى السعة وبالتالي يكون المنتجين في المرحلة الاولى من قانون تناقص الغلة وما زال أمام المنتجين الفرصة لتكثيف أو زيادة المدخلات الإنتاجية لزيادة الناتج المزرعى من محصول الأرز إلى المرحلة الإنتاجية المثلثى للإنتاج.

**جدول ٩: مؤشرات الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لأهم الموارد المؤثرة على إنتاج محصول الأرز بمزارع العينة
البحثية بمحافظة البحيرة عام ٢٠١٤**

الفئة	المتغير	المتوسط	الوحدة	الناتج الحدي	المتوسط	الناتج الحدي	المرنة	الانتاجية	قيمة الناتج الحدي	تكلفة البديلة	فرصه البديلة	الكفاءة الإنتاجية
			متر مكعب	٠,٠٢٦٤٥٢	٠,٣٨٠	٠,٠٧	٠,٠٧	٥١,٥٨١	٧٥	٧٥	٠,٦٨٨	السماد البلدي (س.ه)
الأولى	وحدة سمادية	٧٧	٠,٠٠٩٧	٠,١٦٢٨	٠,٠٦	١٨,٩١	٦,٢٥	٣,٠٢٥٦	٣,٠٢٥٦	٦,٢٥	٣,٠٢٥٦	السماد الاذروتى (س.ه)
	كيلوجرام	٦٥	٠,٠٠٩	٠,١٨٠	٠,٠٥	١٧,٥٥	٥,٣٨	٣,٢٦٢	٣,٢٦٢	٥,٣٨	٣,٢٦٢	النقاوى (س.ه)
	متر مكعب	١٦	٠,٠٠٣٢٥٥	٠,٢٧١	٠,٠١٢	٦,٣٤	٧٥	٠,٠٨٤٥	٠,٠٨٤٥	٧٥	٠,٦٨٨	السماد البلدي (س.ه)
الثانية	وحدة سمادية	٨٥	٠,٠١٩٥٦	٠,١٠٨	٠,١٨	٣٨,١٤٢	٦,٢٥	٦,١	٣,٠٢٥٦	٦,٢٥	٦,١	السماد الاذروتى (س.ه)
	كيلوجرام	٦٨	٠,٠٠٥٧٣٣	٠,٢٧٣	٠,٠٢١	١١,١٧	٥,٣٨	٢,٠٧٦	٢,٠٧٦	٥,٣٨	٢,٠٧٦	النقاوى (س.ه)
الثالثة	وحدة سمادية	٩٥	٠,٠٠٥٨٨	٠,٠٩٣٢	٠,٠٦٣	١١,٤٦٦	٦,٢٥	١,٨٣	٣,٠٢٥٦	٦,٢٥	١,٨٣	السماد الاذروتى (س.ه)
	كيلوجرام	٧٠	٠,٠٠٤٥٧	٠,١٣٠٦	٠,٠٣٥	٨,٩١١	٥,٣٨	١,٦٦	١,٦٦	٥,٣٨	١,٦٦	النقاوى (س.ه)

المصدر: نتائج تحليل الدوال اللوغارتمية المزدوجة بالمعادلات أرقام (١، ٢، ٣).

*حسبت على أساس متوسط السعر المزروع للطن من محصول الأرز بلغ ١٩٥٠ جنية، متوسط سعر المتر المكعب من السماد البلدي بلغ ٧٥ جنية، متوسط سعر الشكارة من السماد الاذروني ٤٨ % زنة ٥٠ كيلو جرام بلغ ١٥٠ جنية بمعنى أن عدد أثنتين شكاره من السماد الاذروتى ٤٨ % زنة كل منها ٥٠ كيلو جرام بلغ ٣٠٠ جنية بمحتوى اذروتى ٤٨ وحدة اذوت والتالى بلغ متوسط سعر الوحدة من السماد الاذروتى ٦,٢٥ جنية، بلغ متوسط سعر الشكارة من النقاوى لمحصول الأرز زنة ٧٠ ٣٧٦ كيلو جرام ٣٧٦ جنية، وقد بلغ متوسط سعر الكيلو جرام من النقاوى ٥,٣٨ جنية عام ٢٠١٤.

وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الاحصاءات الزراعية، أعداد متفرقة.

وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى، قطاع الشئون الاقتصادية، نشوة تقديرات الدخل الزراعى عام ٢٠١٣.

بيانات الاستبيان الشخصي عام ٢٠١٤.
وزارة الزراعة وإستصلاح الاراضى، مديرية الزراعة بالبحيرة، سجلات قسم الاحصاء ٢٠١٤.

وزارة الزراعة وإستصلاح الاراضى، مديرية الزراعة بالبحيرة، سجلات إدارة التعاون والحياة عام ٢٠١٤.

وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى، مركز البحوث الزراعية، مركز البحوث والتدريب فى الارز، نشرة التوصيات الفنية لمحصول الارز عام ٢٠١٤.

ثم تناقصت في الفئة الحيوانية الثالثة إلى حوالي ١,٨٣ . في حين بلغت الكفاءة الإنتاجية للمورد كمية النقاوى (س.ه) في الفئة الحيوانية الأولى حوالي ٣,٢٦٢ إزدادت في الفئة الحيوانية الثانية إلى حوالي ٢,٠٧٦ ثم تناقصت في الفئة الحيوانية الثالثة إلى حوالي ١,٦٦ وهذا يعني أن كفاءة استخدام الموارد في مزارع إنتاج محصول الأرز بمحافظة البحيرة قد تحققت ولكنها تناقصت في الفئة الحيوانية الثالثة وهذا يعني أن التوسيع في استخدام الموارد الإنتاجية قد يؤدي إلى زيادة الفقد فيها مما يؤدي إلى انخفاض كفاءة استخدام هذه الموارد الإنتاجية. أما مورد كمية السماد البلدى (س.ه) فقد بلغ في الفئة الأولى حوالي ٠,٦٨٨ ، في حين بلغ في الفئة الحيوانية الثانية حوالي ٠,٠٨٤٥ مما يدل على عدم تحقيق الكفاءة الإنتاجية لهذا المورد.

المراجع

نتائج تحليل الدوال اللوغارتمية المزدوجة بالمعادلات أرقام ١، ٢، ٣.

Econometric Study for Factors Affecting on The Production of Rice Crop Atabou Homous City in Beheira Governorate

Abdel-Aty Mohamed Mahmoud Aly

Economic Agriculture Department, Faculty of Agriculture and Natural resources, Aswan University

ABSTRACT

The Study aimed mainly at measuring production efficiency of farms which produce rice crop in Behiera governorate by estimating production functions and analysis of economic derivatives in order to identify the most important factors which we can meet those efficiency. The study is based on two types of data: the secondary data published and unpublished at the level of the Arab Republic of Egypt and Behiera governorate. This is in addition to the preliminary data collected by field survey, which conducted a personal interview a random sample of farmers producing rice harvest in the productive season for the year 2014 and have been selected in the agricultural credit associations Abou Homous Center in Beheira and in six cooperative farming is the TolombatBarsek Association, Com Alkanater Association, Society Kaflah, Alnakhla Albahareia Association, the Aleshra, Abu Yusuf Association and amounting to 230 farms, based on the relative importance of these associations in terms enumerate holders of agricultural land and acreage under rice crop. The study was using a method adopted interim decline of the explanatory variables specific to the amount of farm production for rice crop analysis.

The study found the following results:

1. Average variable costs per Feddan for the three categories of possessory reached about 4745.56, 4435.5 and 4721.2 pounds each, respectively. While total revenue per feddan kidney three categories of possessory about 8072.5, 8117 and 8156 pounds each reached respectively. While the net yield for the three categories of possessory reached about 3326.94, 3381.5 and 3434.8 poundseach, respectively.
- 2 - For the first category of possessory turned out to be the most important factors affecting the production of rice crop is the amount of farmyard manure, the amount of nitrogen fertilizer, the amount of seed output has reached marginal to these variables about 0.026452, 0.0097 and 0.009 kg of rice per each, respectively. While the average output reached about 0.380, 0.1628 and 0.180 kg of them, respectively. While flexibility production amounted to about 0.07, 0.06 and 0.05 for each, respectively. This arrangement has been made for production efficiency suppliers Nitrogen fertilizer amount, the amount of seed, reaching about 3.256 and 3.262 each, respectively. While no production efficiency of resource farmyard manure materializes, reaching about 0.688.
- 3 - For the second category of possessory turned out to be the most important factors affecting the production of rice crop is the amount of farmyard manure, the amount of nitrogen fertilizer, the amount of seed output has reached marginal to these variables about 0.003255, 0.01956 and 0.005733 kg of rice for each respectively. While the average output reached about 0.271, 0.108 and 0.273 kg of rice each, respectively. While flexibility production amounted to about 0.012, 0.18 and 0.021 each. This arrangement has been made for production efficiency suppliers Nitrogen fertilizer amount, the amount of seed, reaching about 6.1 and 2.076 for each, respectively. While no production efficiency of resource farmyard manure materializes, reaching around 0.0845.
- 4 - For the third category of possessory turned out to be the most important factors affecting the production of rice crop is the amount of nitrogen fertilizer, the amount of seed output has reached marginal to these variables about 0.00588 and 0.00457 kg of rice per each, respectively. While the average output stood at about 0.0932 and 0.1306 kg of rice each, respectively. While flexibility production amounted to about 0.063 and 0.035 each, respectively, this has been production efficiency for suppliers Nitrogen fertilizer amount realized, the amount of seed, reaching about 1.83 and 1.66 apiece, respectively.