AN ECONOMIC STUDY FOR PRODUCTION SUMMER POTATOES CROP IN DAKAHLIA GOVERNORATE.

Amar. R. M. A.

Agric. Economic Res. Inst.. Agric. Res. Center .

دراسة اقتصادية لإنتاج محصول البطاطس الصيفي في محافظة الدقهلية رضوان محمود عباس عمار معهد بحوث الاقتصاد الزراعي

الملخص

تعتبر محافظة الدقهلية من أهم المحافظات في جمهورية مصر العربية التي تساهم بنسبة لا يستهان بها في تقديرات إجمالي الدخل الزراعي على المستوى القومي وقد لا يكون خافيا أن المحاصيل البستانية تعتبر من أهم الزروع التي تساهم بالشطر الأكبر من الدخل الزراعي بالمحافظة مما يرفع من أسهمها على مستوى كل من القطاع الزراعي والدخل القومي , حيث تبلغ المساحة الكلية للخضر بالجمهورية نحو ٢٠,٠٧ مليون فدان في عام ٢٠١٢ بإنتاج يقدر بحوالي ٢٢٠٤ مليون طن , وقدرت المساحة المزروع قا للبطاطس الصيفي في محافظة الدقهلية بحوالي ١٠١٠ ألف فدان تمثل نحو ٤٤,٦ % من المساحة الكلية للبطاطس الصيفي في الجمهورية والبالغة حوالي ١٠٥,٠٩٨ ألف فدان بإنتاج يقدر بنحو ١٣٠,٥٧٧ ألف طن يمثل نحو ٦,٦٢ % من التعابق البحث من إنتاج محصول البطاطس الصيفي بالجمهورية والبالغ حوالي ١٩٥٠ مليون طن (١٠) . ويستهدف البحث دراسة كفاءة استخدام الموارد الزراعية في إنتاج محصول البطاطس الصيفي بمحافظة الدقهلية كهدف رئيسي وذلك من خلال عدة محاور :

المحور الأول: دراسة الوضع الإنتاجي الراهن لمحصول الدراسة خلال الفترة (1990 - ٢٠١٢) ، المحور الثاني: دراسة التقلبات الإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفي في كل من الجمهورية ومحافظة الدقهلية ، المحور الثالث: تقدير دالات الإنتاج لمحصول البطاطس الصيفي بعينة الدراسة الميدانية ، المحور الرابع: تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفي بعينة الدراسة ، المحور الخامس: تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول البطاطس الصيفي بعينة الدراسة .

ولتحقيق ذلك الهدف فقد اعتمدت الدراسة الحالية بصفة أساسية في الحصول على البيانات الأولية من خلال استمارة استبيان أعدت خصيصاً لتخدم أغراض البحث والتي جمعت من عينة عشوائية طبقية لمزارعي البطاطس الصيفي بمحافظة الدقهلية خلال الموسم الزراعي (٢٠١٢- ٢٠١٣) ، بالإضافة إلى البيانات الثانوية التي أمكن الحصول عليها من مصادرها المختلفة مثل نشرات الاقتصاد الزراعي التي يصدرها قطاع الشئون الاقتصادية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، بالإضافة إلى مجموعة من المراجع والبحوث المتعلقة بموضوع الدراسة ، وقد توصلت هذه الدراسة إلى ما يلي :

* تبين أن المساحة المزروعة بمحصول البطاطس الصيفي في محافظة الدقهلية قد تزايدت سنوياً خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١٢) بمقدار ٣٠،٠ ألف فدان بما يعادل نحو ٣٠،٩ % من المتوسط السنوي والبالغ ١١,٣٢ ألف فدان ، في حين بلغ مقدار الزيادة في الإنتاجية الفدانية حوالي ٢٩٠،٠ طن خلال فترة الدراسة يمثل نحو ١٨،٠ % من متوسطها السنوي والبالغ نحو ١١،١٧ طن والذي يمثل حوالي ٢٩٨٠ % من المتوسط السنوي لإنتاجية البطاطس الصيفي على مستوى الجمهورية والبالغة ١١,١١

طن وقد ثبتت معنوية هذا التزايد مما يشير إلى ثباتها النسبي حول متوسطها السنوي ، كما بلغ مقدار الزيادة في الإنتاج الكلى لمحصول البطاطس الصيفي بمحافظة الدقهلية حوالي ١٢،٥ ألف طن ، يمثل نحو ٣,٨٦% من متوسطه السنوي والبالغ نحو ٢٩،٦٩ ألف طن ، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى معنوية ٥،٠٠.

* تبين من قياس التقلبات الإنتاجية في المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى لمحصول البطاطس الصيفي في محافظة الدقهلية خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١٢) باستخدام معيار معامل الاختلاف أن معامل الاختلاف أن معامل الاختلاف المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى للبطاطس الصيفي في محافظة الدقهلية بلغ نحو ٣٧,١٩ % ، ، ، ، ، ٨ % ، ٣٨,٥٢ % على الترتيب وهذا يعنى أن الإنتاجية الفدانية لهذا المحصول أقل تشتتاً عن متوسطها للفترة موضع الدراسة وهذا يدل على أنها أكثر استقراراً على مستوى

المحافظة ثم تأتي المساحة المزروعة في المركز الثانى يليها الإنتاج الكلى لمحصول البطاطس الصيفي في المركز الأخير .

(١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي , قطاع الشئون الاقتصادية, الإدارة المركزيـة للاقتصـاد الزراعي , نشرة الإحصاءات الزراعية ,

. ۲ . 1 7

* تعتبر المساحة المزروعة ، والسماد الأزوتي ، والعمل البشرى من أهم العوامل التي تؤثر على كمية الإنتاج من محصول البطاطس الصيفي بإجمالي العينة ، كما بلغت قيمة المرونة الإجمالية للدالة نحو ٩٨٦. وهو ما يشير إلى تناقص العائد إلى السعة أي أن الإنتاج يتم في المرحلة الثانية أي أن منتجى البطاطس الصيفي في محافظة الدقهلية ينتجون في المرحلة التي يتحقق فيها الكفاءة الإنتاجية .

* تبين من دراسة مؤشرات الكفاءة الإقتصادية لمحصول البطاطس الصيفي بمركزي طلخا وأجا بمحافظة الدقهلية يتضح أن مركز أجا يأتي في المقدمة بالنسبة لمؤشرات الإنتاجية الفدانية ، الإيراد الكلى ، صافى العائد الفداني ، صافى عائد الطن ، نسبة الإيراد الكلى إلى التكاليف الكلية ، نسبة الإيراد الكلى إلى التكاليف المتغيرة ، الهامش الإجمالي ، وكذلك أربحية الجنيه المنفق في إنتاج البطاطس الصيفي مقارنة بنظيره مركز طلخا في المقدمة بالنسبة التكاليف الكلية ، تكلفة إنتاج الطن عن مثيلتها بمركز أجا .

المقدمة

تعتبر زراعة محاصيل الخضر من أهم الأنشطة الزراعية التي تدر دخلا كافيا لو نالت ما تحتاجه من عناية ورعاية لاسيما وأن المناخ والتربة الخصية تجعل محافظة الدقهلية صالحة لزراعة الخضر التي تعتبر من أهم أنواع الأغنية وأقلها تكلفة , كما تعتبر محاصيل الخضير مصدرا من مصادر التصنيع الغذائي , وتتميز ثمار ها بكونها مصدرا الفيتامينات والعناصر المعدنية التي تعتبر عوامل هامة لحياة الإنسان وخاصة في عمليات التمثيل الغذائي , ويتوقف تحقيق الزيادة في إنتاج الخضر في محافظة الدقهلية على التوسع الأفقي في الموتعة المزروعة بجانب الاهتمام بتحسين الأصناف المزروعة , واستخدام أصناف محسنة تلائم ظروف الإنتاج في محافظة الدقهلية , وترجع أهمية دراسة إنتاج المحاصيل البستانية إلى أهميتها من الناحية الغذائية والاقتصادية علاوة على أهميتها من الناحية التصديرية ولقد حظيت تلك المحاصيل بنصيب وافر من الدراسات والاهتمام في الأونة الأخيرة باعتبارها مصدرا هاما من مصادر تنويع الإنتاج الزراعي، ويعتبر النهوض بالمحاصيل البستانية أمر ضروري لمواجهة الزيادة في الطلب نتيجة الزيادة المستمرة في عدد السكان. حيث المحاصيل البطاطس الصيفي ، حيث بخت مساحة محصول البطاطس الصيفي ، حيث بغت مساحة محصول البطاطس الصيفي بالجمهورية فدان بأهمية نسبية بلغت حوالي ١٩,٤٨ % من إجمالي مساحة محصول البطاطس الصيفي بالجمهورية فدان بأهمية نسبية بلغت حوالي خلال نفس الفترة .

مشكلة البحث:

على الرغم أن محافظة الدقهلية من المحافظات المميزة نسبيا في زراعة وإنتاج محصول البطاطس الصيفي إلا أنه لوحظ في السنوات الأخيرة تزايد الطلب على هذا المحصول بالمحافظة . الى جانب تعدد المشاكل الإنتاجية التي تواجه زراع المحصول منها : تعرض المحصول للإصابة بالأمراض الفطرية وشدة تأثر المحصول بالتلف أثناء عمليات الحصاد والنقل والتخزين والبيع ورغبة الزراع في زراعة محاصيل خضر أخري . لذلك تكمن المشكلة البحثية في قياس كفاءة استخدام الموارد الزراعية في إنتاج هذا المحصول بالمحافظة ومدى انحراف الاستخدام الأمثل .

هدف البحث:

يستهدف البحث بصفة عامة دراسة كفاءة استخدام الموارد الزراعية في إنتاج محصول البطاطس الصيفي بمحافظة الدقهاية كهدف رئيسى وذلك من خلال مجموعة من الأهداف الفرعية التالية:

(۱) دراسة الوضع الإنتاجي الراهن لمحصول الدراسة خلال الفترة (۱۹۹۰ - ۲۰۱۲) ، (۲) دراسة التقلبات الإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفي في كل من الجمهورية ومحافظة الدقهلية ، (۳) تقدير دالات الإنتاج لمحصول البطاطس الصيفي بعينة الدراسة الميدانية ، (٤) تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفي بعينة الدراسة . (٥) : تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول البطاطس الصيفي بعينة الدراسة .

الطريقة البحثية

اعتمدت الدراسة على استخدام بعض الأساليب الإحصائية الوصفية والكمية لمعالجة البيانات سواء الثانوية أو الأولية ، وقد تم استخدام النسب المئوية والمتوسطات الحسابية وغيرها من المقاييس الوصفية ، والاتجاه الزمني العالقات الدالية للإنتاج والتكاليف والاتجاه الزمني العالقات الدالية للإنتاج والتكاليف لبيان مدي كفاءة إستخدام الموارد الإنتاجية الزراعية المتاحة لمزار عي البطاطس الصيفي بمحافظة الدقهلية ، بالإضافة إلى تقدير بعض المقاييس الكمية للكفاءة الاقتصادية لهذا المحصول موضع الدراسة.

مصادر الحصول على البيانات

أعتمد هذا البحث بصفة أساسية في الحصول على البيانات الأولية من خلال استمارة استبيان أعدت خصيصاً لتخدم أغراض البحث والتي جمعت من عينة عشوائية طبقية لمزارعي البطاطس الصيفي بمحافظة الدقهلية خلال الموسم الزراعي (٢٠١٣-٢٠١٣) ، حيث تم اختيار محافظة الدقهلية كمجتمع للدراسة ، وتبين أن مركزي طلخا وأجا يمثلان أكبر مركزين لإنتاج محصول البطاطس الصيفي وذلك وفقاً للأهمية النسبية للمساحة وعدد الحائزين ، وقد تم توزيع العينة المقدرة البالغ قوامها ١٢٧ حائزاً على مركزي العينة وذلك طبقاً للأهمية النسبية لعدد الحائزين بكل مركز ، مع الأخذ في الاعتبار الأهمية النسبية للمساحة المزروعة بكل منهما ووفقاً للوسط الهندسي والوسط الهندسي المعدل للمساحة وعدد الحائزين ، ومن ثم فقد بلغ عدد أفراد العينة بمركزي طلخا وأجا ٢٦ ، ٢٥ حائزاً على الترتيب ، ولتحديد القرى المختارة بهذين المركزين فقد أخذ في الاعتبار عند اختيار تلك القرى عدد الحائزين والمساحة المزروعة بقري المركزين . وقد روعي اختيار في الاعتبار عند اختيار تلك القرى المختارة .

وبالنسبة للبيانات الثانوية تم الحصول عليها من الدوريات الاقتصادية والنشرات الإحصائية التي تصدرها الجهات الحكومية متمثلة في وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، معهد بحوث الاقتصاد الزراعي، ومديرية الزراعة بالدقهلية والإدارات الزراعية التابعة لها بمركزي طلخا وأجا ومركز المعلومات بمحافظة الدقهلية ، بالإضافة إلى العديد من الدراسات والأبحاث العلمية ذات الصلة بموضوع الدراسة .

إطار الدراسة:

يتضمن هذا البحث ستة أجزاء أساسية يتناول الجزء الأول دراسة الوضع الإنتاجي الراهن لمحصول البطاطس الصيفي بمحافظة الدقهلية خلال الفترة (٩٩٥ - ٢٠١٢) ، بينما يتضمن الجزء الثاني تقدير التقلبات الإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفي في كل من الجمهورية ومحافظة الدقهلية ، في حين يتناول الجزء الثالث تقدير دالات الإنتاج لمحصول البطاطس الصيفي بعينة الدراسة الميدانية ، بينما يتناول الجزء الرابع تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفي بعينة الدراسة ، كما يتناول الجزء الخامس تقدير الكفاءة الإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفي بعينة الدراسة ، بالإضافة إلى ملاحق ومراجع الدراسة وملخص باللغة الإنجليزية.

النتائج ومناقشتها

أولا: الوضع الإنتاجي الراهن لمحصول البطاطس الصيفي بمحافظة الدقهلية خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١٢).

- على مستوى الجمهورية:

توضح مؤشرات جدول (١) أن المساحة المزروعة بمحصول البطاطس الصيفي على مستوى الجمهورية قد تزايدت سنوياً خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١٢) بمقدار ٣, ٦ ألف فدان بما يعادل نحو π, ٦ % المتوسط السنوي والبالغ π, η ألف فدان ، في حين بلغ مقدار الزيادة السنوي في الإنتاجية الفدانية حوالي π, η والبالغ نحو π, η المنافر والبالغ نحو π, η المنافر والبالغ نحو π, η المنافري والبالغ نحو π, η المنافري بلغ مقدار الزيادة السنوي في الإنتاج الكلى حوالي π, η الف طن خلال فترة الدراسة يمثل نحو π, η المنافري والبالغ نحو π, η

- على مستوى محافظة الدقهلية:

توضح مؤشرات جدول (١) أن المساحة المزروعـة بمحصـول البطـاطس الصـيفي فـي محافظـة الدقهلية قد تزايدت سنوياً خـلال الفتـرة (١٩٩٥ - ٢٠١٢) بمقدار ٣٠,٠٠ ألف فدان بما يعادل نحو ٣٠٠٩ % من المتوسط السنوي والبالغ ٢٣,١٦ ألف فدان ، في حين بلغ مقدار الزيادة في الإنتاجية الفدانية حوالي ٠,٠٩٨ طن خلال فترة الدراسة يمثل نحو ١٠,٠٠ % من متوسطها السنوي والبالغ نحو ١١,٧٧ طن والذي يمثل حوالي ٠,٨٨ % من المتوسط السنوي لإنتاجية البطاطس الصيفي على مستوى الجمهورية والبالغة ١١,١٢ طن وقد ثبتت معنوية هذا التزايد على مستوى ٠٠,٠٠ كما بلغ مقدار الزيادة في الإنتاج الكلى لمحصول البطاطس الصيفي بمحافظة الدقهلية حوالي ٢,١٦ ألف طن ، يمثل نحو ٣,٨٦ % من متوسطه السنوي والبالغ نحو ١٣,٦٦ الف طن ، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائيا على مستوى ٠٠.٠ .

جدول (١): نتائج معادلات الاتجاه الزمني العام للمساحة والإنتاجية والإنتاج لمحصول البطاطس الصيفي في مصر ومحافظة الدقهلية خلال الفترة (٩٥٥ - ٢٠١٢).

| ي دد | . 0 | , | | - ' ' | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| | جمهر | ورية مصر الع | ربية | <u>~</u> | افظة الدقها | ية |
| المتغيسر | مساحة (ألف فدان) | إنتاجية (طن/فدان) | إنتاج كلى (ألف طن) | مساحة (ألف فدان) | إنتاجية (طن/فدان) | إنتاج كلى (ألف طن) |
| ثابت المعادلة أ | 75,87 | 9,77 | 07.,99 | ۸,۰۲ | ١٠,٧٧ | ۸٤,٠١ |
| معامل الانحدار ب^ | ٣,٦١ | ٠,١٨٩ | ٦١,٨٥ | ٠,٣٥ | ٠,٠٩٨ | 0,17 |
| المتوسط | ٩٨,٦٣ | 11,17 | 11.1,09 | 11,57 | 11,7. | 177,79 |
| نسبة التغير السنوي | ٣,٦٦ | ١,٧٠ | ०,०४ | ٣,٠٩ | ٠,٨٤ | ٣,٨٦ |
| معامل التحديد ر | ٠,٣٨٦ | ٠,٨٥٥ | ٠,٦٤٩ | ٠,١٩٥ | ٠,٣١٢ | ٠,٢٨٦ |
| المعنوية ت للانحدار | **(٣,1Y) | ^{**} (٩,٧٣) | **(°, ٤٤) | (1,97) | (۲,۷ ・) | *(٢,٥٣) |
| المعلوية في المعادلة | "(\·,·°) | **(9 £,0 A) | ^{**} (۲۹,۵۷) | (٣,٨٧) | (Y, Y7) | (٦,٤٢) |

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي. قطاع الشنون الاقتصادية. الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي. نشرة الإحصاءات الزراعية. أعداد متفرقة.

ثانيا: التقلبات الإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفي في كل من الجمهورية ومحافظة الدقهلية:

تعتبر التقلبات الإنتاجية الفيزيقية أحد خصائص الإنتاج الزراعي وخاصة في المحاصيل المكشوفة نظرا لصعوبة التنبؤ الدقيق بأحوال وتغيرات البيئة وضعف المقدرة على التحكم فيها مما يزيد من أثارها على تقلبات الإنتاج الزراعي . لذلك سوف يتعرض هذا البحث لقياس التقلبات في المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى لمحصول البطاطس الصيفي في كل من جمهورية مصر العربية ومحافظة الدقهلية خلال الفترة (19۹٥ - ٢٠١٢) من خلال استخدام بعض المقاييس مثل معامل الاختلاف (معامل تشنت نسبى) ، ومعدل التغير .

- على مستوى الجمهورية:

باستعراض بيانات جدول رقم (٢) والتي تبين نتائج قياس التقلبات الإنتاجية في المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى لمحصول البطاطس الصيفي في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١٢) باستخدام المعابير المشار إليها من قبل حيث أتضح أن معامل الاختلاف للمساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى للبطاطس الصيفي في جمهورية مصر العربية بلغ نحو ٢٠,٤٢% ، ٩,٨٠ % ، ٣٦,٩٨ % على الترتيب وهذا يعنى أن الإنتاجية الفدانية لهذا المحصول أقل تشتناً عن متوسطها للفترة موضع الدراسة وهذا يدل على أنها أكثر استقراراً على مستوى الجمهورية ثم تأتى المساحة المزروعة في المركز الثاني يليها الإنتاج الكلى لمحصول البطاطس الصيفي في المركز الأخير .

كما يشير نفس الجدول السابق إلى أن معدل التغير في المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى لمحصول البطاطس الصيفي في جمهورية مصر العربية بلغ نحو ٧٣,٩٥ % ، ٣١,٩٦ % ، ١٢٩,٥٨ أكار من تزايد المساحة المزروعة والإنتاج الكلى للبطاطس الصيفي على مستوى الجمهورية يتزايد بمعدل أكبر من تزايد المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية لنفس المحصول خلال فترة الدراسة. وهذا يعني أن الإنتاج الكلى لمحصول البطاطس الصيفي أقل استقراراً على مستوى الجمهورية يليها المساحة المزروعة أما الانتاجيه الفدانية للبطاطس الصيفي فتعتبر أكثر استقرارا على مستوى الجمهورية.

- على مستوى محافظة الدقهلية :

تشير بيانات جدول رقم (٢) إلى نتائج قياس التقلبات الإنتاجية في المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى لمحصول البطاطس الصيفي في محافظة الدقهلية خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١٢)

^{**} معنوي عند مستوى احتمالي ٠,٠١ * معنوي عند مستوى احتمالي ٠,٠٠

باستخدام المعابير المشار إليها من قبل حيث أتضح أن معامل الاختلاف للمساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى للبطاطس الصيفي في محافظة الدقهلية بلغ نحو ٣٧,١٩ % ، ٨,٠ % ، ٣٥,٥٢ % على الترتيب وهذا يعنى أن الإنتاجية الفدانية لهذا المحصول أقل تشتتاً عن متوسطها للفترة موضع الدراسة وهذا يعلى أنها أكثر استقراراً على مستوى المحافظة ثم تأتي المساحة المزروعة في المركز الثاني يليها الإنتاج الكلى لمحصول البطاطس الصيفي في المركز الأخير .

جدول (٢) معايير التقلبات الإنتاجية في المساحة المزروعة والإنتاجية القدانية والإنتاج الكلى لمحصول البطاطس الصيفي في جمهورية مصر العربية ومحافظة الدقهلية خلال الفترة (١٩٩٥ - ١٠١٢)

| | | \ |
|-----------------|-----------|------------------------------------|
| محافظة الدقهلية | الجمهورية | معايير التقلبات |
| | | ١ – التقلبات في المساحة المزروعة |
| ٣٧,١٩ | 71, 87 | معامل الاختـــلاف % |
| 14,50 | ٧٣,٩٥ | معدل التغير النسبي % |
| | | ٢ – التقلبات في الإنتاجية الفدانية |
| ۸,۰۰ | ۹,۸۰ | معامل الاختلاف % |
| 1 £, ٧٧ | ٣١,٩٦ | معدل التغير النسبي % |
| | | ٣ – التقلبات في الإنتاج الكلى |
| ٣٨,٥٢ | 77,9A | معامل الاختلاف % |
| ٣٤,٨٢ | 179,01 | معدل التغير النسبي % |

المصدر: جمعت وحسبت من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي . قطاع الشنون الاقتصادية . الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي . نشرات الاحصاءات الزراعية . أعداد متفرقة .

كما يشير نفس الجدول السابق إلى أن معدل التغير في المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى لمحصول البطاطس الصيفي في محافظة الدقهلية بلغ نحو ١٧,٤٥ % ١٧,٤٠ % ٢٤,٨٢ ، ٢٤,٧٧ من الإنتاج الكلى للبطاطس الصيفي على مستوى المحافظة يتزايد بمعدل أكبر من تزايد المساحة المزروعة لنفس المحصول ، ثم يأتي في المركز الأخير الإنتاجية الفدانية للبطاطس الصيفي خلال فترة الدراسة وهذا يؤكد ما سبق الإشارة إليه وهو أن الإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس الصيفي أكثر استقرارا على مستوى محافظة الدقهلية أما الانتاج الكلي للبطاطس الصيفي فيعتبر أقل استقرارا على مستوى محافظة الدقهلية .

ثالثًا: تقدير دالات الإنتاج لمحصول البطاطس الصيفى بعينة الدراسة الميدانية:

تعتبر دراسة دوال الإنتاج من الأهمية بمكان, حيث تبين مقدار واتجاه تأثير المتغيرات المستقلة على المتغير التابع . ويوجد أكثر من صورة وشكل لدوال الإنتاج , إلا أنه وفقا لمشكلة و هدف الدراسة , وتمشيا مع شكل وطبيعة البيانات , فقد تم التركيز على نمط رئيسي لدوال الإنتاج هي دالة الإنتاج الأسية من نوع كوب – دوجلاس (اللوغاريتمية المزدوجة) . وتمتاز هذه الدالة بأن معاملات المتغيرات المستقلة تعبر عن المرونة الإنتاجية لكل متغير على حدة , كما أن إجمالي تلك المرونات الإنتاجية يعبر عن المرحلة التي تعمل بها الدالة (وفورات سعة : متزايدة . ثابتة . متناقصة) . ولقد أخذت الدالة الشكل الرياضي التالي :

لوص $^{\Lambda}_{\alpha}$ اَ \pm ب، لوس $^{\Lambda}_{\alpha}$ لوس $^{\Delta}_{\alpha}$ لوس $^{\Delta}_{\alpha}$

حيث :

التقدير الإحصائي لدالات إنتاج محصول البطاطس الصيفي بمركز طلخا:

وباستخدام أسلوب الانحدار المرحلي أظهرت النتائج الموضحة بجدول (٣), أن كمية الإنتاج من محصول البطاطس الصيفي بمركز طلخا تتناسب طردياً مع كل من العمل البشري, والتقاوي ، وقد تأكدت معنوية تلك النتائج وتشير قيمة معامل التحديد والبالغة حوالي ٩٧٥، إلى أن ٩٧، ٩ % من التغيرات التي تحدث في كمية الإنتاج من محصول البطاطس الصيفي في مركز طلخا ترجع إلى تأثير العناصر الإنتاجية المستقلة الداخلة في الدالة وقد تأكدت معنوية النموذج إحصائياً عند مستوى معنوية ١ % حيث بلغت قيمة (ف) نحو ٨٧، ٨٠ ١ ، ويشير معامل المرونة الجزئية لمتغيرات العمل البشري , والتقاوي , إلى علاقة العائد المتناقص إلى السعة حيث أن أي زيادة في هذه المتغيرات بنسبة ١ % يؤدى إلى انخفاض الإنتاج الكلى بنسبة ألى من ١ % ، كما بلغت قيمة المرونة الإجمالية للدالة نحو ١١,١ أي أن إنتاج محصول البطاطس الصيفي في مركز طلخا يتم في المرحلة الأولى الأمر الذي يدعو إلى ضرورة تكثيف استخدام العناصر الإنتاجية المستخدمة وخلطها بنسب مثلى للوصول إلى مرحلة الإنتاج الاقتصادي .

- التقدير الإحصائي لدالات إنتاج محصول البطاطس الصيفي بمركز أجا:

وباستخدام أسلوب الانحدار المرحلي أظهرت النتائج الموضحة بجدول (٣), أن كمية الإنتاج من محصول البطاطس الصيفي بمركز أجا تتناسب طردياً مع كل من المساحة المزروعة ، والسماد الأزوتي, والعمل البشري ، وقد تأكدت معنوية تلك النتائج وتشير قيمة معامل التحديد والبالغة حوالي ٩٧٧, الى أن ٩٧٨ % من التغيرات التي تحدث في كمية الإنتاج من محصول البطاطس الصيفي في مركز أجا ترجع إلى تأثير العناصر الإنتاجية المستقلة الداخلة في الدالة وقد تأكدت معنوية النموذج إحصائياً عند مستوى معنوية الأو حيث بلغت قيمة (ف) نحو ٤٠٥، ١٠ ويشير معامل المرونة الجزئية لمتغيرات المساحة المزروعة ، والسماد الأزوتي , والعمل البشري إلى علاقة العائد المتناقص إلى السعة حيث أن أي زيادة في هذه المتغيرات بنسبة ١٨ يؤدى إلى انخفاض الإنتاج الكلى بنسبة أقل من ١ % ، كما بلغت قيمة المرونة الإجمالية للدالة نحو ٩٠، أي أن إنتاج محصول البطاطس الصيفي في مركز أجا يتم في المرحلة الثانية أي أن منتجي البطاطس الصيفي في مركز أجا يتم في مركز أجا ينتجون في المرحلة الثي تتحون فيها الكفاءة الإنتاجية .

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (12), December ,2014

- التقدير الإحصائي لدالات إنتاج محصول البطاطس الصيفي بإجمالي العينة:

تشير نتائج التحليل الإحصائي لدالات الإنتاج المحصول البطاطس الصيفي بإجمالي العينة والسماد والموضحة بجدول (٣) , أن أهم المتغيرات التفسيرية على كمية الإنتاج هي المساحة المزروعة , والسماد الأزوتي ، والعمل البشري , وتشير الإشارات الموجبة لوجود علاقة طرديه بين كمية الناتج من محصول البطاطس الصيفي بإجمالي العينة وبين كل من المساحة المزروعة , والسماد الأزوتي ، والعمل البشري , وذلك بصفة مؤكدة إحصائيا ، ويشير معامل المرونة الجزئية لمتغيرات المساحة المزروعة , والسماد الأزوتي ، والعمل البشري إلى علاقة العائد المتناقص إلى السعة حيث أن أي زيادة في هذه المتغيرات بنسبة ١ % يؤدى إلى انخفاض الإنتاج الكلى بنسبة أقل من ١ % ، كما تبين من خلال تقدير المرونة الإجمالية للدالة والتي بلغت إلى انخفاض الإنتاج الكلى بنسبة أقل من ١ % ، كما تبين من خلال تقدير المرونة الإجمالية الدالة والتي بلغت البطاطس الصيفي في محافظة الدقهلية ينتجون في المرحلة التي يتحقق فيها الكفاءة الإنتاجية ، وتشير قيمة معامل التحديد لهذه الدالة والبالغة حوالي ٤٧٤ ، إلى أن ٤٧٠ % من التغيرات التي تحدث في كمية الإنتاج معامل الإنتاج الداخلة في تقدير هذه الدالة ، وقد تأكدت معنوية الدالة عند مستوى معنوية ١ % حيث بلغت قيمة (ف) نحو ٤٩ ٢٤ ٥)

وباستخدام أسلوب الانحدار المرحلي أظهرت النتائج الموضحة بجدول (٣), أن كمية الإنتاج من محصول البطاطس الصيفي بإجمالي العينة تتناسب طردياً مع كل من المساحة المزروعة ، والسماد الآزوتي ، والعمل البشرى ، وقد تأكدت معنوية تلك النتائج وتشير قيمة معامل التحديد والبالغة حوالي ٩٧٢, إلى أن ٩٧٢ % من التغيرات التي تحدث في كمية الإنتاج من محصول البطاطس الصيفي بإجمالي العينة ترجع إلى تأثير العناصر الإنتاجية المستقلة الداخلة في الدالة وقد تأكدت معنوية النموذج إحصائياً عند مستوى معنوية ١ % حيث بلغت قيمة (ف) نحو ٨٠,١٠٨ ، ويشير معامل المرونة الجزئية لمتغيرات المساحة المزروعة ، والعمل البشرى إلى علاقة العائد المتناقص إلى السعة حيث أن أي زيادة في هذه المتغيرات بنسبة ١ % يؤدى إلى انخفاض الإنتاج الكلى من محصول البطاطس الصيفي بإجمالي العينة بنسبة أقل من ١ % ، كما بلغت قيمة المرونة الإجمالية للدالة نحو ٩٨٦, وهو ما يشير إلى أن إنتاج محصول البطاطس الصيفي يتم في المرحلة الثانية أي أن منتجي البطاطس الصيفي في محافظة الدقهلية ينتجون في المرحلة التي يتحقق فيها الكفاءة الإنتاجية .

رايعا - الكفاءة الإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفى بمحافظة الدقهلية:

- الكفاءة الإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفي بمركز طلخا:

يتبين من الجدول رقم (٤) أن العناصر المتضمنة في الدالة الانتاجية هي العمل البشري , والتقاوي , حيث بلغ متوسط سعر الوحدة من العمل البشري نحو ٣٠ جنيها ، ولقد قدرت الانتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ٢٠,٠ طنا ، في حين بلغت قيمة الانتاجية الحدية نحو ٢٠,١ جنيها ، وبلغت الانتاجية المتوسطة المقدرة نحو ٢٠,١ طنا ، ولقد قدرت المرونة الانتاجية لذلك العنصر بنحو ٢٠٢٠, ، مما يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل بالمرحلة الاقتصادية ، في حين أشارت النسبة بين الانتاجية الحدية والنفقة البديلة والتي قدرت بنحو ٢٠,٢، إلى أن القدر المستخدم من كمية العمل البشري في العملية الانتاجية أقل من القدر الذي يحقق الكفاءة .

وبالنسبة للتقاوي فإنه يتبين من دراسة نفس الجدول أن متوسط سعر الطن من التقاوي بلغ نحو ١٨٠٠٠ جنيها ، ولقد قدرت الانتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ٦,٤٤ طنا ، في حين بلغت قيمة الانتاجية الحدية نحو ٩٠٢٠,٢ جنيها ، وبلغت الانتاجية المتوسطة المقدرة نحو ٥٤١,٨ طنا ، ولقد قدرت المرونة الانتاجية لذلك العنصر بنحو ١٠,٧٩١ مما يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل بالمرحلة الاقتصادية .

- الكفاءة الإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفي بمركز أجا:

يتبين من الجدول رقم (٤) أن العناصر المتضمنة في الدالة الانتاجية بمركز أجا هي المساحة بالفدان ، والسماد الأزوتي , والسماد الفوسفاتي , والسماد البوتاسي , والعمل البشري , والتقاوي . كما يتبين أن الانتاجية الحدية للمساحة المزروعة بلغت نحو ١٣,٧٧ طن ، في حين بلغت قيمة الانتاجية الحدية نحو ١٩٢٧٢, حنيها ، كما بلغت الانتاجية المتوسطه ١٩٢٧٢, طنا ، بينما قدرت مرونة ذلك العنصر بنحو ١,٣١١، الأمر الذي يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل في المرحلة الأولى .

وبالنسبة للسماد الآزُوتي فإنه يتبين من دراسة نفس الجدول أن متوسط سعر الوحدة من السماد الآزُوتي بلغت الأزوتي بلغت الأزوتي بلغت الأنتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ١٠٠٠، طنا ، في حين بلغت قيمة الانتاجية الحديدة ندو ٢٠٠، طنا ، ولقد قدرت قيمة الانتاجية الحديدة نحو ٢٠٠، طنا ، ولقد قدرت المرونة الانتاجية لذلك العنصر بنحو ٢٠٠، ، مما يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل بالمرحلة الاقتصادية

وبالنسبة للسماد الفوسفاتي, والسماد البوتاسي, والتقاوي فقد بلغ المتوسط الهندسي حوالي ٣,٢٦٨, مما ٣,٢٦٨, على الترتيب, ولقد قدرت المرونة الانتاجية -٥,٢٠, -٣,١١, ، -٣,١، على الترتيب. مما يشير إلى أن هذه العناصر إنما تستغل في المرحلة الانتاجية الثالثة، الأمر الذي يشير إلى ضرورة ترشيد القدر المستخدم من هذه العناصر في العملية الانتاجية إلى القدر التي تتحقق معه الكفاءة.

وبالنسبة للعمل البشري فقد بلغ متوسط سعر الوحدة من العمل البشري نحو ٣٠ جنيها ، ولقد قدرت الانتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ١٢٨, طنا ، في حين بلغت قيمة الانتاجية الحدية نحو ١٧٩,٢ جنيها ، وبلغت الانتاجية المتوسطة المقدرة نحو ٢٩٦, طنا ، ولقد قدرت المرونة الانتاجية لذلك العنصر بنحو ٢٣,٠ ، مما يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل بالمرحلة الاقتصادية .

- الكفاءة الإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفي بإجمالي العينة:

يتبين من الجدول رقم (٤) أن العناصر المتضمنة في الدالة الإنتاجية بإجمالي العينة هي المساحة بالفدان ، والسماد الآزوتي , والسماد الفوسفاتي , والعمل البشري , والتقاوي . كما يتبين أن الإنتاجية الحدية للمساحة المزروعة بلغت نحو ١٧٢٤٦ طن ، في حين بلغت قيمة الإنتاجية الحدية نحو ١٧٢٤٦٦ جنيها ، كما بلغت الإنتاجية المتوسطة ٢٠,٥١ طنا ، بينما قدرت مرونة ذلك العنصر بنحو ١,١٧١ الأمر الذي يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل في المرحلة الأولى .

جدول رقم (٤): بعض مقاييس الكفاءة الإنتاجية للعناصر المتضمنة في الدالات الإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفى بمحافظة الدقهلية.

| | | | | | | ٠ - | |
|---------|-------|---------|--------|------|---------------|------------------|---------------|
| ٠,٢٢٢ | ۰٫۳۱۱ | 97,7 | ٠,٠٦٩ | ۳. | رجل / يوم | المعمل البشري | مركز طلخا |
| ٠,٧٩١ | ۸,۱٤٥ | 9.7.,7 | ٦,٤٤٣ | ۸٠٠٠ | طن | التقاوي | مردر صح |
| ١,٣١١ | ١٠,٥٠ | 19777,5 | 18,777 | 10 | فدان | المساحة المزروعة | |
| ٠,٢٧٥ | ٠,٠٥٥ | ۲۱ | ٠,٠١٥ | ٤,٧٨ | وحدة أزوت | السماد الازوتي | |
| ٠,٢٥- | - | - | ٠,٠٤٣- | ٧,٧٤ | وحدة فوسفات | السماد الفوسفاتي | مركز أجا |
| ۰,۳۱- | - | - | ٠,٠٦٦- | ٧,٨٣ | وحدة بوتاسيوم | السماد البوتاسي | |
| ٠,٤٣١ | ٠,٢٩٦ | 179,7 | ٠,١٢٨ | ۲. | رجل / يوم | العمل البشري | |
| ٠,٤٦- | - | - | 7,719- | ۸۰۰۰ | طن | التقاوي | |
| 1,171 | 1.,07 | 17757,7 | 17,519 | • | فدان | المساحة المزروعة | |
| ٤٥١,١٥٤ | ٠,٠٥٥ | 11,7 | ٠,٠٠٨ | ٤,٧٨ | وحدة أزوت | السماد الازوتي | |
| ٠,٢١- | - | - | ٠,٠٣٦- | ٧,٧٤ | وحدة فوسفات | السماد الفوسفاتي | إجمالي العينة |
| ٠,٢٣٦ | ٠,٣٠٤ | ۱۰۰,۸ | ٠,٠٧٢ | ٠, | رجل / يوم | العمل البشري | • |
| ٠,٣٥- | | - | ۲,۸۰٤- | | طن | التقاوي | |

المصدر: حسبت من واقع بيانات عينة الدراسة الميدانية.

وبالنسبة للسماد الأزوتي فإنه يتبين من دراسة نفس الجدول أن متوسط سعر الوحدة من السماد الأزوتي بلغ نحو ٢٠٠٨، طنا ، في حين بلغت الأزوتي بلغ نحو ٢٠٨٨، جنيها ، واقد قدرت الانتاجية الحدية الناقطة المقدرة نحو ٢٠٨٥، طنا ، والمغت الانتاجية المتوسطة المقدرة نحو ٢٠٨٥، طنا ، واقد قدرت المرونة الانتاجية لذلك العنصر بنحو ٢٠٨٥، ، مما يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل بالمرحلة الاقتصادية

وبالنسبة للسماد الفوسفاتي, والتقاوي فقد قدرت المرونة الانتاجية بنحو -٢١، , -٣٥، على التوالي. مما يشير إلى أن هذين العنصرين إنما يستغلا في المرحلة الانتاجية الثالثة ، الأمر الذي يشير إلى ضرورة ترشيد القدر المستخدم من هذين العنصرين في العملية الانتاجية إلى القدرالذي تتحقق معه الكفاءة.

وبالنسبة للعمل البشري فقد بلغ متوسط سعر الوحدة من العمل البشري نحو ٣٠ جنيها ، ولقد قدرت الانتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ١٠٠,٠ طنا ، في حين بلغت قيمة الانتاجية الحدية نحو ١٠٠,٨ جنيها ، وبلغت الانتاجية المتوسطة المقدرة نحو ٣٠,٠٠ طنا ، ولقد قدرت المرونة الانتاجية لذلك العنصر بنحو ٢٣٦,٠ ، مما يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل بالمرحلة الاقتصادية .

خامسًا: تقدير الكفاءة الاقتصادية لمحصول البطاطس الصيفي بعينة الدراسة:

يوضح الجدول رقم (٥) متوسط الإنتاج والإيراد والتكلفة وصافى العائد الفدانى ونتائج قياس الكفاءة الاقتصادية لمحصول البطاطس بمركزي الدراسة ، ومن دراسة مؤشرات الجدول المذكور يتبين أن متوسط إنتاجية الفدان من البطاطس بلغ أعلى معدل له بمركز أجا حيث بلغ حوالي ١٠,٦١ طن بزيادة بلغت نحو /١٠,٢١ % عن مثيلتها في مركز طلخا والتي بلغ حوالي ١٠,٤٣ اطن .

كما يوضح الجدول متوسط إيراد فدان البطاطس والذي بلغ حوالي ١٤٨٥٣,٧٧ جنيهاً بمركز أجا وبنسبة زيادة قدرت بنحو ١٤٦٠٣,٥٨ % مقارنة بمثياتها بمركز طلخا والذي بلغ حوالي ١٤٦٠٣,٥٨ جنيهاً، كما

بين نفس الجدول التكاليف الكلية لمتوسط إنتاج فدان البطاطس حيث بلغت أعلي قيمة لها بخوالي ١٢٠٤١,٧٥ جنيهاً بمركز طلخا بزيادة بلغت نحو ٦,٥٣ % مقارنة بمثيلتها بمركز أجا والتي بلغت حوالي جنيهاً. ومن مؤشرات الجدول المذكور يتبين أن أعلى صافي إيراد كان بمركز أجا والذي بلغ حوالي جنيهاً. ومن مؤشرات الجدول المذكور يتبين أن أعلى صافي إيراد كان بمركز طلخا والذي بلغ حوالي ٢٥٥,٥٥ جنيهاً. كما أتضح من الجدول المذكور أن أعلى تكلفة لطن البطاطس كانت بمركز طلخا والتي بلغت حوالي بلغت نحو ٤٠,١٥٥ جنيهاً للطن بزيادة بلغت حوالي ٢٣٥,٨ % مقارنة بمثيلتها بمركز أجا والتي بلغت حوالي ٢٥٠,٣٦ الطن كانت بمركز أجا والتي بلغت خوالي ٢٥٠,٣٦ جنيهاً للطن بزيادة بلغت حوالي ٣٦,٢٦ % مقارنة بمثيلتها بمركز طلخا والتي بلغت حوالي ٢٣٤,٦٠ جنيهاً للطن بزيادة بلغت حوالي ٢٢,٢٦ % مقارنة بمثيلتها بمركز طلخا والتي بلغت حوالي ٢٥,٠٠٠ جنيهاً للطن بريادة بلغت حوالي ٢٤,٠٢٠ % مقارنة بمثيلتها بمركز طلخا والتي بلغت حوالي ٢٤,٠٠٠ جنيهاً للطن .

جدول رقم (°): متوسط الإنتاج والتكلفة ونتانج قياس الكفاءة الاقتصادية لفدان محصول البطاطس الصيفي بعينة الدراسة بمحافظة الدقهلية خلال الموسم الزراعي (٢٠١٣-٢٠١)

| مركز أجسا | مركز طلخا | البيـــان |
|-----------|---|---|
| ١٠,٦١ | ١٠,٤٣ | الإنتاجية الفدانية |
| 18107,77 | 187.5,01 | الإيراد الكلي |
| 115.5,57 | 17. £1, 40 | التكاليف الكلية |
| ٣٥٥٠,٤٥ | 7071,16 | صافى العائد |
| 1.70,77 | 1105,5. | تكلفة إنتاج الطن |
| 475,75 | 750,7. | صافى عائد الطن |
| ١,٣١ | 1,71 | الإيراد الكلي/ التكاليف الكلية |
| 1,07 | 1,59 | الإيراد الكلي/ التكاليف المتغيرة |
| 0.0.,50 | ٤٠٦١,٨٤ | الهامش الإجمالي |
| ٠,٣١ | ٠,٢١ | أربحية الجنيه المنفق |
| | 1.,71 1£\(\lambda\text{T}\)\\ 1\(\text{T}\)\\ 1\(\text{T}\)\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | 1.,71 1.,67 11.,70 |

المصدر: حسبت من واقع بيانات عينة الدراسة الميدانية.

أما نسبة الإيراد الكلي إلي التكاليف الكلية فقد بلغت بمركز أجا حوالي ١,٣١ % بزيادة بلغت نحو ٨,٣٦ % عن نظيرتها بمركز طلخا والتي بلغت حوالي ١,٢١ %. أما نسبة الإيراد الكلي إلي التكاليف المتغيرة فقد بلغ بمركز أجا حوالي ١,٥٢ % بزيادة بلغت نحو ٩,٣٧ % عن مثيلتها بمركز طلخا والتي بلغت حوالي ١,٣٩ % عن مثيلتها بمركز طلخا والتي بلغت نحو ٣٤,١٠ %. أما الهامش الإجمالي فقد بلغ بمركز أجا حوالي ٥٠٥،٠٥٠ جنيها بزيادة بلغت نحو ٤,٠٥٠ % عن نظيره بمركز طلخا والتي بلغت حوالي ٤٠,١,٥٠ ؟ جنيها ، وبالنسبة لأربحية الجنيه المنفق في إنتاج الطاطس فقد بلغ أعلي قيمة له بمركز أجا إذ بلغ حوالي ٣٠,٠ جنيه بزيادة بلغت نحو ٤٧,٦٤ % عن مثيلتها بمركز أجا والذي بلغ حوالي ٢٠,٠ جنيه بزيادة بلغت نحو ٤٧,٦٤ % عن مثيلتها بمركز أجا والذي بلغ حوالي ٢٠,٠ جنيه بريادة بلغت نحو ٤٧,٦٤ %

مما سبق وبدراسة مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لمحصول البطاطس الصيفي بمركزي طلخا وأجا بمحافظة الدقهلية يتضح أن مركز أجا يأتي في المقدمة بالنسبة لمؤشرات الإنتاجية الفدانية ، الإيراد الكلى ، صافى العائد الفداني ، صافى عائد الطن ، نسبة الإيراد الكلى إلى التكاليف الكلية ، نسبة الإيراد الكلى إلى التكاليف المتغيرة ، الهامش الإجمالي ، وكذلك أربحية الجنيه المنفق في إنتاج البطاطس الصيفي مقارنة بنظيره مركز طلخا في المقدمة بالنسبة للتكاليف الكلية ، تكلفة إنتاج الطن عن مثيلتها بمركز أجا .

توصيات البحث:

وتأسيسا على ماسبق فإن البحث يوصى بأهمية الآتي وذلك للنهوض والارتقاء بمستوى كفاءة الأداء الاقتصادي لإنتاج محصول البطاطس الصيفي في مصر عامة وفي محافظة الدقهلية خاصة وعلى وجه التحديد .

- ١ العمل على تشجيع المزارعين على الإنتاج من أجل الزراعة التعاقدية سواء للسوق المحلي أو الخارجي
 أو شركات التصنيع.
- ٢ قيام التعاونيات الزراعية بتوفير مستلزمات الإنتاج الزراعي خاصة الأسمدة والمبيدات, وتوفير المعلومات السوقية, خاصة منها مايتعلق بالأسعار, وكذلك تكون طرف في الزراعة التعاقدية.

- " العمل على تطبيق منظومة تجميع الاستغلال الزراعي (الدورة الزراعية) وذلك من خلال التعاونيات ,
 وحتى يمكن الاستفادة من وفورات السعة والمقاومة الجماعية للأفات والأمراض المختلفة .
- ٤ قيام الإرشاد الزراعي بدور نشط وفعال بين منتجي محصول البطاطس خاصة منهم شباب الزراع وإمدادهم بمعلومات فنية وتقنية للعمليات الفنية و الإنتاجية و الإعداد لتسويق المحصول.
- منجيع الزراع على تحليل الأراضي الزراعية قبل زراعة المحصول بها وبرسوم منخفضة من خلال معامل كليات ومدارس الزراعة ومراكز البحوث الزراعية حيث أنها تجود زراعتها في أراضي الدرجة الثانية الخفيفة التي بها صرف زراعي جيد .
- توفير مصادر الإقراض للزراع بشروط ميسرة خاصة في فترة إعداد المحصول من خلال التعاونيات الزراعية وذلك لتحرير الزراع من جشع واستغلال التجار.

الملاحيق

جدول(١) تطور المساحة والإنتاج والإنتاجية لمحصول البطاطس الصيفي في محافظة الدقهاية وجمهورية مصر العربية خلال الفترة ١٩٩٥ - ٢٠١٢ .

| بة | ية مصر العرب | جمهور | | افظة الدقهلية | مد | |
|-----------|--------------|------------|-----------|---------------|------------|---------|
| الإنتاجية | الإنتاج | المساحة | الإنتاجية | الإنتاج | المساحة | |
| (طن/فدان) | (ألف طن) | (ألف فدان) | (طن/فدان) | (ألف طّن) | (ألف فدان) | السنوات |
| 9,50 | ۸٥٨,٨٧ | ٩٠,٨٨٥ | 11,17 | 97,166 | ۸٫٦٧ | 1990 |
| ۸,٥٧ | 1177 | 187,11 | 9,57 | ۱۲۳٫٦٣ | 17,.79 | 1997 |
| ٩,٧٨ | ٧٤٣,٠٧ | ٧٦,٠٠٩ | 1.,75 | ٦٧,٩٤٧ | ٦,٣٨٦ | 1997 |
| 9,9 £ | Y07,7V | Y0,V££ | 1.,71 | 19, T19 | ۸,۷٥٥ | 1991 |
| 1., ٧٧ | ٧٧٢,٠٣ | ٧١,٦٦ | 11,75 | ۸٦,١١ | ٧,٣٣٣ | 1999 |
| 11,00 | V£7,VV | ٦٧,٥٥٨ | 17,79 | ٧٨,٦٨ | ٦,٤٠١ | ۲٠٠٠ |
| 1.,79 | ٧٠٠,٨٥ | 70,088 | 11,07 | 17,977 | ٧,٦٣٤ | 71 |
| 1.,97 | ٧١٩,٨٥ | ٦٥,٩٠٨ | 17,75 | 154,49 | ١٢,٠٨٤ | 77 |
| 11,.9 | ४०१,२ | ٦٨,٤٧٨ | 17,7. | 1.7,77 | ٧,٧٤٩ | 7 |
| 11,79 | ۱۱۳٦٫۸ | 94,770 | 17,77 | 717,57 | 17,77 | 75 |
| 11,41 | ۱۳۳۷٫۸ | 114,71 | 11,07 | 707,0A | 77,7.4 | 70 |
| 11,77 | 985,49 | ٧٩¸٠٧٢ | 11,75 | 111,07 | 1.,197 | 77 |
| 17,1. | ۱۰۳۸,۸ | 10,107 | 11,97 | 117,87 | ٩,٨٤٤ | 7٧ |
| 17,01 | 1870,9 | 177,•7 | 17,09 | 197,97 | 10,977 | 7 |
| 17,01 | 1889,0 | 170,77 | 11,99 | 180,97 | 11,700 | 79 |
| 11,12 | 1010,0 | 188,91 | 11,18 | 171,19 | 15,571 | 7.1. |
| 17,77 | 1187,9 | 101,18 | 17,77 | 177,77 | 18,871 | 7.11 |
| 17,57 | 1941,4 | 101,1 | 17,17 | 18.,04 | ١٠,١٨٣ | 7.17 |
| 11,17 | 11.1.09 | ٩٨,٦٣ | 11,7. | 187,79 | 11,57 | المتوسط |

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي . قطاع الشنون الاقتصادية . الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي , نشرات الإحصاءات الزراعية . أعداد متفرقة .

المراجسع

أحمد أحمد عباس الشاعر (دكتور) , محمد غريب مهدي (دكتور): دراسة إقتصادية لإنتاج الفاصوليا الخضراء بمحافظة الإسماعيلية , المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي , المجلد السادس عشر , العدد الأول , مارس 7.07.

أحمد عباده سرحان (دكتور): "العينات, معهد الدراسات والبحوث الإحصائية, جامعة القاهرة ١٩٨٠ سعد زكى محمد نصار، دكتور وأخرون، دالة الإنتاج الزراعي الإجمالي في مصر (١٩٦٠- ١٩٧٦)، المؤتمر الدولي الخامس للإحصاء والحسابات العلمية والبحوث الاجتماعية والسكانية، جامعة عين شمس، القاهرة ، ٢٩ مارس-٣ إبريل ١٩٧٩.

سعيد محمد محمود السنهوتي: "اقتصاديات إنتاج وتسويق الخضر في محافظة الشرقية", رسالة ماجستير, قسم الاقتصاد الزراعي, كلية الزراعة, جامعة الزقازيق, عام ١٩٧٦.

عبد الحميد فوزي العطار (دكتور) ، اقتصاديات الإنتاج الزراعي ، مذكرة إستنسل ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة- جامعة القاهرة ١٩٧٠ م

محمد عبد المنعم عفر (دكتور): المؤشرات الاقتصادية للكفاءة ، معهد التخطيط القومي ، القاهرة ، أغسطس

ُ١٩٧٠مُ. مَ مَ اللهِ ١٩٧٠مُ مَ مَ اللهُ ا

هدى محمد رجب (دكتور): دراسة اقتصادية لإنتاج وتصدير البطاطس , المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي , اُلمجلد السادس عشر , العدد الثالث , سبتمبر ٢٠٠٦ .

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي , قطاع الشئون الاقتصادية . الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي . . نشرة الإحصاءات الزراعية . وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي – مديرية الزراعة بالدقهلية – إدارة البساتين والخضر .

AN ECONOMIC STUDY FOR PRODUCTION SUMMER POTATOES CROP IN DAKAHLIA GOVERNORATE. Amar. R. M. A.

Agric. Economic Res. Inst., Agric. Res. Center.

ABSTRACT

Considered Dakahlia of the most important provinces in the Arab Republic of Egypt, which contributes with a significant estimates in total agricultural income at the national level may not be the secret that horticultural crops is one of the most important crops that contribute the lion's share of farm income in the governorate of its shares, raising the level of each of the agricultural sector and national income, where the vegetables total area about 2.07 million feddans in 2012 to produce an estimated 22.548 million tons. The estimated area planted for summer potato in Dakahlia province about 10.183 thousand feddans represents about 6.44% of the total area for Total summer potato, amounting to about 158.098 thousand feddans to produce an estimated 130.567 thousand tons, representing about 6.62% of the production of Summer potato crop, where about of 1.972 million tons (1). Therefore research study aimed at efficient use of agricultural resources in the production of Summer potato crop for Dakahlia Governorate as a key target through several axes:

Axis I: Study productive status for crop study during the period (1995 -2012), the second axis: study productivity fluctuations summer potatoes crop in both the total and the province of Dakahlia, Axis III: estimation of production functions to harvest summer potatoes sample of the field study, the fourth axis: estimate production efficiency potato crop Summer sample study, axis V: estimating the economic efficiency of summer potatoes crop sample study.

To achieve this goal has been the current study relied primarily on access to primary data through a questionnaire specially prepared to serve the purposes of research, collected from a stratified random sample of farmers summer potatoes at Dakahlia Governorate during the agricultural season (2012- 2013), as well as secondary data which were obtained from various sources such as agricultural economy bulletins issued by the economic Affairs sector at the Ministry of Agriculture and land reclamation, in addition to a set of reference and research on the subject of the study, and this study found the following:

- * Show that the cultivated summer potatoes crop in Dakahlia space has increased annually during the period (1995 2012) by 0.35 thousand feddans, representing about 3.09% of the annual average amounting to 11.32 thousand feddans, while the total amount of the increase in productivity Alfdania about 0.098 tons during the study period, representing about 0.84% of the annual average of about 11.7 and tons, which represents about 0.88% of the average annual productivity summer potatoes on the national level, amounting to 11.12 tonnes has proven to significantly increase this, which refers to the relative stability on the annual average, as the amount of the increase in the total production of the summer potatoes crop at Dakahlia Governorate of about 5.12 thousand tons, representing about 3.86% of the annual average of 132.69 thousand tons, has proven to be a significant increase in the abstract level of 0.05.
- * Show of measuring productivity fluctuations in cultivated and productive Alfdania and Total production to harvest summer potatoes in Dakahlia province during the period (1995 2012) using the standard coefficient of variation of the coefficient of variation of the cultivated area and productivity Alfdania and Total production of summer potatoes in Dakahlia province amounted to 37.19%, 8.00%, 38.52%, respectively, which means that productivity Alfdania of this crop is less fragmented than the average for the period under study, and this shows that it is more stable at the county level and then cultivated area come in second place, followed by the total production of the summer potatoes crop at the center the latter.
- * Cultivated area is considered, and nitrogen fertilizer, the human work of the most important factors that affect the amount of production of summer potatoes crop total sample, as the value of the overall flexibility of the function about 0.986 which refers to the decrease in the yield to capacity means that the production is in the second phase that is, Summer potato producers in the province of Dakahlia produce at the stage where the production efficiency achieved.
- * A study of the economic efficiency of summer potatoes crop centers in Talkha indicators and Aja Dakahlia Governorate clear that Aja Center comes to the fore for Alfdanah productivity indicators, revenue kidney, net yield, net return per ton, the proportion of revenue kidney to total costs, the proportion of revenue kidney variable costs, gross margin, as well as the profitability of the pound spent in the summer production of potatoes compared counterpart Talkha center respectively. While Talkha center in the foreground comes for college costs, the cost of producing a ton from those Aja Center.

جدول رقم (٣): دوال إنتاج محصول البطاطس الصيفي لمزارعي عينة الدراسة في الصورتين (Enter method stepwise method) بمحافظة الدقهلية للموسم الزراعي (٢١٧-٢٠١٢)

| المنطقسة | | المتغير المستقل | | ثابت الدالة | المساحة المزروعة | السماد الازوتي | السماد الفوسفاتي | السماد البوتاسي | العمالة البشرية | العمل الألي | المبيدات | التقاوي | معامل التحديد | قىمة (ف) | المرونة الإجمالية | المرحلة الإنتاجية |
|---------------|----------|------------------|---------|--------------|------------------|----------------|---------------------|--|-----------------|--------------|------------------|-------------------|---------------|-------------|-------------------|-------------------|
| र्द्ध दीरी | Enter | معامل قيمة (1) | الاحدار | 33.,. (0.,.) | 76., (77,.) | ۲۸۰,۰ (۱۶,۰) | (1,21-) ·,111- | 37.,. (17.) | ۲۸۲,۰ (۲,۶۰) | 34.,. (1.,1) | (·,٩٥-) ·,·٧٣- | (۱,۷٤) (۲۸۱) | ٧٨٤ . | 11, VV 1 | 086. | المرحلة الثانية |
| द्यारा | Stepwise | معامل قيمة (1) | الإحار | (., 1 \-) | | | | | P17. (P7.7) | | | 784. (11,8) | ٥٨٤.٠ | 1154,44 | ١,١ | المرحلة الأولى |
| 4 ,21 | Enter | معامل قيمة (1) | الاحدار | (£,9A) Y,YOY | YPY, (.Y,Y) | 377, (01,7) | -011. (-0·,Y) | -・ハル・ (-1ハ, 1) | .,°, (,,'s) | -0.1, | (·, To-) ·,· £9- | (x,11-) ·, £ x x- | ۰, ۹۷۷ | Y . Y . E A | 11 | المرحلة الأولى |
| مركز أجا | Stepwise | معامل قيمة (1) | الإنحار | 700,7 (3A,T) | ١٠٦,١ (٢٢,٧) | ΛΥΥ,· (12,2) | (r, r. A-) ·, r 29- | -r '7, ' (-3 r, Y) | 272, (272) | | | (Y, Yo-) ·, £07- | ۰,۹۷۷ | 14,0.3 | ٠, ٩٠٠ | المرحلة الثانية |
| أخمالر | Enter | معامل قيمة (1) | الإحدار | 731,7 (37,0) | (v,r.) 1,12V | ۲۰۲۰ (۲۹۲) | -xxx. (-xox) | -\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | (2,17) | .,.,. (,,,) | (·, ٨٠-) ·,·٤٣- | (r,.1-) ·, rrr- | 316. | 31,830 | ۸۴۴,٠ | المرحلة الثانية |
| إجمالي العينة | stepwise | معامل قيمة (1) | الإنحار | 377,1 (11,4) | ٠٥٧.٠ (١٨,٠٢) | YO1, (TAT) | -~ x x . (-3 x, 2) | | 1.7. (07,2) | | | | ١٨٥'٠ | ٧,٨٢٠١ | 148,. | المرحلة الثانية |

المصدر : حسبت من واقع بيانات عينة الدراسة الميدانية ** مغوي عند مستوى احتمالي ١٠.٠ * مغوي عد مستوى اح تمالي ٥٠.٠