

AN ECONOMETRIC STUDY FOR DEMAND FUNCTION OF POTATOES CROP IN DAKAHLIA GOVERNORATE

El-Maghrabi, M. M. G.; W. O. A. Nassar and Ola I. A. El-Damasy
Dept. of Agricultural Economics, Fac. of Agric., Mansoura University.

دراسة قياسية لدوال الطلب البطاطسية في محافظة الدقهلية

محمد محمد جبر المغربي، وليد عمر عبد الحميد نصار و علا إبراهيم عبد المنعم الدماصي
قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة

الملخص

يعتبر محصول البطاطس من محاصيل الخضر الاستراتيجية الهامة على المستوى القومي باعتباره من المحاصيل الغذائية والتصنفيعة التي تقوم عليها بعض الصناعات الغذائية ومصدراً هاماً من مصادر الدخل الزراعي القومي والمحصول على التقد الإيجابي اللازم لدفع عجلة التنمية الاقتصادية في مصر بصفة عامة ومحافظة الدقهلية بصفة خاصة . لذلك استهدفت هذه الدراسة دراسة العوامل المحددة للطلب على محصول البطاطس في محافظة الدقهلية للوقوف على أهم الأسباب الرئيسية لأنخفاض متواضع نصيب الفرد من هذا المحصول ومن ثم يمكن العمل على تخفيض حدة تلك المشكلة . وقد اعتمدت هذه الدراسة على أساليب التحليل الكمي للمتغيرات الاقتصادية مع الاستعانة بالطرق الإحصائية ولا سيما عند دراسة العلاقات السببية ، كما اعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية التي أمكن الحصول عليها من مصادرها المختلفة بالإضافة إلى اعتمادها على مجموعة من البيانات الميدانية عن طريق الاستبيان والذي تم إجرائه عن طريق مقابلة الشخصية للتجار الموجوبين بسوق الجملة للخضر والفاكهية بمدينة المنصورة .

وقد توصلت هذه الدراسة إلى مايلي :-

- يقدر دوال الطلب الخطية لمحصول البطاطس باستخدام الانحدار الخطى البسيط في محافظة الدقهلية خلال الفترة (١٩٩٧ - ٢٠٠٧) أتضحت أن العلاقة بين الكميات المستهلكة من محصول البطاطس ومتوسط سعر التجزئة محصول البانججان علاقة طردية على اعتبار أنه أحد السلع البديلة للبطاطس وقد ثبتت معنوية هذه الدالة وقد بلغت مرتبة اللتب العبورية لهذه الدالة نحو ٠,٩٣ مما يعني أن زيادة متوسط سعر التجزئة لمحصول البانججان بنسبة ١ % تؤدي إلى زيادة الكمية المستهلكة من محصول البطاطس على مستوى محافظة الدقهلية بنسبة ٠,٩٣ % .

- يقدر دوال الطلب الخطية لمحصول البطاطس باستخدام الانحدار الخطى المتعدد في محافظة الدقهلية خلال فترة الدراسة أتضحت أن تقدير الدالة ككل معنوى عند جميع المستويات ، كما أتضحت من قيمة معامل التحديد أن المتغيرات المذكورة مسؤولة عن احداث حوالي ٨٢,٦ % من التغيرات في المتغير التابع .

- يقدر دوال الطلب لمحصول البطاطس باستخدام الانحدار الخطى المتعدد التدريجي (المرحلى) أتضحت أن هناك متغيرين مستقلين ذات تأثير معنوى على الكمية المطلوبة للاستهلاك من محصول البطاطس في محافظة الدقهلية خلال الفترة (١٩٩٧ - ٢٠٠٧) فما متوسط سعر التجزئة لمحصول البانججان ، ومتوسط سعر التجزئة لمحصول الفقايس وكذلك أتضحت من قيمة (ف) أن تقدير الدالة معنوى عند كافة المستويات وأن هذين المتغيرين مسؤولان عن التأثير على التأثير على الكمية المطلوبة من محصول البطاطس بمحافظة الدقهلية بنسبة ٧١ % .

- يقدر دوال الطلب الشهرية لمحصول البطاطس بمحافظة الدقهلية خلال فترة الدراسة باستخدام الصيغة الлогزيرية المزدوجة أتضحت أن هناك بعض التقديرات تختلف مع التوقعات المنتظرة من حيث الإشارة والقيمة فمن حيث الإشارة أختلفت بعض تقديرات دوال الطلب لمحصول البطاطس بمحافظة الدقهلية لجميع أشهر السنة عن التوقعات المنتظرة لمتغيرى متوسط سعر التجزئة للزيت ، والدخل افردى الحقيقي بالمحافظة ، كما كان هناك اختلاف لتقدير حالة الطلب لمحصول البطاطس لشهر مارس عن التوقعات المنتظرة بالنسبة لمتوسط سعر التجزئة لمحصول الفقايس بالمحافظة .

وقد توصلت الدراسة إلى عدة توصيات يمكن في حالة العمل بها زيادة متوسط نصيب الفرد من هذا المحصول إلى المستوى الذي يمكن معه الوصول إلى مرحلة الاكتفاء الذاتي منه على مستوى المحافظة .

المقدمة

تعتبر البطاطس أحد أهم الزروع الخضرية النباتية الغذائية بالمواد الكربوهيدراتية التي تعتبر أحد مصادر الطاقة اللازمة للاحتجاجات البشرية ، وترجم أهمية محصول البطاطس في الزراعة المصرية لكونها أحد محاصيل الخضر الرئيسية التي يتم استهلاكها في صورة طازجة أو مصنعة كغذاء رئيسي لشطر كبير من أفراد المجتمع ، كما ترجع أهميتها إلى مساهمتها في إجمالي حصيلة الصادرات الزراعية المصرية

وتحصيل صادرات الزراعة الخضرية بصفة خاصة ، ويلاحظ أن زراعة هذا المحصول تتركز في محافظات الوجه البحري بصفة عامة ومحافظة الدقهلية بصفة خاصة حيث تحتل محافظة الدقهلية المركز السابع بين محافظات الجمهورية من حيث الرقعة المزروعة بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١٦,٩ ألف فدان أي حوالي ٨,٠١ % من الرقعة المزروعة على مستوى الجمهورية والتي بلغت نحو ٢١٠,٩٨ ألف فدان خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠٠٣).

مشكلة البحث:

نظراً لارتفاع أسعار محاصيل الحبوب في الأونة الأخيرة والتي تعتبر المصدر الرئيسي للطاقة فلا مناص من وجود بديل آخر للحصول على مصدر الطاقة ، لذلك يعتبر محصول البطاطس هو البديل الأول للحصول على مصدر الطاقة الطبيعي لذلك فإنه من الضروري دراسة العوامل المؤثرة على الطلب على هذا المحصول وذلك لتلبية احتياجات الأسواق المحلية من محصول البطاطس بصفة عامة ومحافظة الدقهلية بصفة خاصة.

هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى تقدير ودراسة العوامل المحددة للطلب على محصول البطاطس في محافظة الدقهلية للوقوف على أهم المسببات الرئيسية لانخفاض متوسط نصيب الفرد من هذا المحصول ومن ثم يمكن العمل على تخفيض حدة تلك المشكلة.

النموذج التحليلي المستخدم:

قد تم اختيار النموذج التحليلي المستخدم في الشكل الرياضي التالي :

ص_١ = د (ص_٢، ص_٣،، ص_n)

حيث: ص_١ = الكمية المستهلكة من البطاطس بمحافظة الدقهلية بالآلاف كيلوجرام

ص_٢ = متوسط سعر الجملة الحقيقى للبطاطس (كجم / جنيه)

ص_٣ = متوسط سعر التجزئة الحقيقى للبانزان (كجم / جنيه)

ص_n = متوسط سعر التجزئة الحقيقى للفلافل (كجم / جنيه)

ص_٤ = متوسط سعر التجزئة الحقيقى للزيت (كجم / جنيه)

ص_٥ = متوسط الدخل الفردى الحقيقى فى محافظة الدقهلية بالجنيه

ص_٦ = عدد السكان بالمليون نسمة فى محافظة الدقهلية

فروض الدراسة

يتضمن النموذج التحليلي المستخدم دالة الطلب على استهلاك البطاطس العديد من المتغيرات المستقلة والتي تتضمنها دالة الطلب مثل:

١- ص_١ : متوسط سعر الجملة الحقيقى للكيلوجرام / جنيه من محصول البطاطس باعتبار أن سعر البطاطس هو أهم العوامل المؤثرة على الكمية المطلوبة منها ومن المتوقع أن تكون هناك علاقة عكسية بين سعر هذه السلعة والطلب عليها.

٢- ص_٢ : متوسط سعر التجزئة للبنزان من الكيلوجرام على اعتبار أنه سلعة بديلة للبطاطس حيث أنه من المتوقع أن تكون العلاقة طردية بين سعر البنزان والكمية المطلوبة من البطاطس.

٣- ص_٣ : متوسط سعر التجزئة للكيلوجرام من الفلافل على اعتبار أنه سلعة بديلة للبطاطس حيث أنه من المتوقع أن تكون العلاقة طردية بين سعر الفلافل والكمية المطلوبة من البطاطس.

٤- ص_٤ : متوسط سعر التجزئة للزيت على اعتبار أنه سلعة مكملة للبطاطس حيث أنه من المتوقع أن تكون العلاقة عكسية بين سعر الزيت والكمية المطلوبة من محصول البطاطس.

٥- ص_٥ : متوسط الدخل الفردى الحقيقى فى محافظة الدقهلية حيث أنه من المتوقع وجود علاقة طردية بين دخل الفرد والطلب على البطاطس.

٦- ص_٦ : إجمالي عدد السكان فى محافظة الدقهلية بالمليون نسمة حيث من المتوقع أن تكون العلاقة طردية بين عدد السكان فى محافظة الدقهلية والطلب على البطاطس.

مصدر الحصول على البيانات:

اعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية التي أمكن الحصول عليها من مصادرها المختلفة مثل النشرات السنوية لاستهلاك والنشرات الشهرية للتجارة الخارجية التي يصدرها الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء بالإضافة لبيانات غير منشورة من كل من مديرية التموين بمحافظة الدقهلية ومركز دعم واتخاذ القرار التابع لرئاسة مجلس الوزراء ، كما أعتمدت هذه الدراسة على مجموعة من البيانات الميدانية

عن طريق الاستبيان والذى تم إجرائه عن طريق المقابلة الشخصية للتجار الموجودين بسوق الجملة للخضر والفاكهية بمدينة المنصورة.

إطار الدراسة :

تتضمن هذه الدراسة خمسة محاور أساسية علاوة على توصيات الدراسة وملخص باللغة العربية وملخص باللغة الإنجليزية ومراجع الدراسة وملحق الدراسة .

ملخص الدراسة

المحور الأول : دالة الطلب الخطية للبطاطس بأسلوب الانحدار الخطى البسيط

المحور الثاني : دالة الطلب الخطية للبطاطس بأسلوب الانحدار الخطى المتعدد

المحور الثالث : دالة الطلب الخطية للبطاطس بأسلوب الانحدار المتعدد التدرجى (المرحلى)

المحور الرابع : تقدير دوال الطلب الشهيرية بمحافظة الدقهلية خلال الفترة (١٩٩٧ - ٢٠٠٧)

المحور الخامس : دراسة العوامل المرتبطة والمحددة للكميات المستهلكة من محصول البطاطس بمحافظة الدقهلية

النتائج ومناقشتها

المحور الأول : دالة الطلب الخطية للبطاطس بأسلوب الانحدار الخطى البسيط

١- سعر البطاطس: يؤدي التغير في أسعار البطاطس للتاثير على الكميات المستهلكة منها ولمعرفة درجة تأثير هذا المتغير ، فقد تم تقدير العلاقة بين الكميات المستهلكة من البطاطس (ص^١) وبين أسعارها (س^٢) خلال الفترة (١٩٩٧ - ٢٠٠٧) بمحافظة الدقهلية.

وقد تبين من المعادلة (١) أن العلاقة بينهما علاقة عكسية ، وهذا يتفق مع المنطق الاقتصادي ولكن لم تثبت معنوية هذه الدالة.

٢- أسعار البانجان: حيث أن البانجان أحد السلع البديلة للبطاطس لذا فقد تم تقدير العلاقة بين أسعار البانجان (س^٢) والكميات المستهلكة من البطاطس (ص^١) خلال الفترة (١٩٩٧ - ٢٠٠٧) بمحافظة الدقهلية.

وأمكن تمثيلها بالدالة التالية:

$$(1) \quad \text{ص}^1 = 4,52 + 31,322 \cdot \text{س}^2 - 2,082$$

$$R^2 = 0,513 \quad F = 9,499$$

حيث : ص^١ = الكمية المستهلكة التجاريه من محصول البطاطس بمحافظة الدقهلية بالآلاف كيلو جرام
س^٢ = متوسط سعر التجزئة الحقيقي لمحصول البانجان في المحافظة، هـ = السنوات ١، ٢، ٠٠٠، ١١، ١٢
القيمة الموجودة بين الأقواس هي قيمة (ت) المحسوبة ، (**) معنوى عند مستوى ١ %

ومن الدالة يتبين أن العلاقة بين الكميات المستهلكة وأسعار البانجان علاقة طردية ، وهذا يتوافق مع المنطق الاقتصادي ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة إحصائيا عند مستوى معنوية ٠٠٠١ . وقد بلغت مرونة الطلب العبورية لهذه الدالة نحو ٠٠٩٣ مما يعني أن زيادة سعر البانجان بنسبة ١% تؤدى إلى زيادة الكمية المستهلكة من البطاطس بنسبة ٠٠٠٩٣ .

٣- أسعار الفلفل: وهو كذلك أحد السلع البديلة للبطاطس لذا فقد تم تقدير العلاقة بين الكميات المستهلكة من البطاطس (ص^١) وبين أسعار الفلفل (س^٢) خلال الفترة (١٩٩٧ - ٢٠٠٧) بمحافظة الدقهلية.

وقد تبين من المعادلة (٣) أن العلاقة بينهما علاقة عكسية ، وهذا مخالف للمنطق الاقتصادي وبالإضافة إلى ذلك لم تثبت معنوية هذه الدالة.

$$(1) \quad \text{ص}^1 = 40,894 - 9,65 \cdot \text{س}^2 - 1,132 \quad (R^2 = 0,64)$$

$$F = 1,283 \quad R^2 = 0,125 \quad (n = 1,915 - 36,624 - 1,915 \text{ س}^2)$$

$$(2) \quad \text{ص}^1 = 0,400 - 0,400 \cdot \text{س}^2 \quad (R^2 = 0,023)$$

$$F = 0,207 \quad R^2 = 0,023$$

٤- أسعار الزيت: يعتبر الزيت أحد السلع المكلمة لمحصول البطاطس لهذا فقد تم تقدير العلاقة بين أسعار الزيت (س.م) والكمية المستهلكة من البطاطس (ص.م) خلال الفترة (١٩٩٧ - ٢٠٠٧) بمحافظة الدقهلية ممثلة في الدالة التالية:

$$(2) \quad \text{ص} = 56,488 - 6,677 - 1,434$$

$$۲,۰۰۵ = ف \quad ۰,۱۸۶ = ر$$

حيث : ص^{*} = الكمية المستهلكة التقديرية من محصول البطاطس بمحافظة الدقهلية بالآلف كيلو جرام
س^{*} = متوسط سعر التجزئة الحقيقي للزيت في المحافظة ، هـ = السنوات ٢٠٠١ ، ٢٠٠٢ ، ٢٠٠٣
القيمة الموجودة بين الأقواس هي قيمة (ت) المحسوبة ، (*) معنوي عند مستوى ٥ %

وقد ثبتت من الدالة أن العلاقة بين الكميات المستهلكة وأسعار الزيت علاقة عكسية ، وهذا متفق مع المنطق الاقتصادي ، وقد ثبّتت معيونية هذه الدالة إحصائياً عند مستوى معنوية ٥٥%.

وقد بلغت مرونة الطلب العبورية لهذه الدالة نحو ٧٤٪، مما يعني أن زيادة سعر الزيت بنسبة ٦٪ تؤدي إلى انخفاض الكمية المستهلكة من البطاطس بنسبة ٢٤٪.

٥- الدخل الفردي الحقيقي: يعتبر الدخل الفردي من أهم العوامل المؤثرة على الاستهلاك السلبي وبدراسته العلاقة بين الكميات المستهلكة من البطاطس (صـ م) ومستوى الدخل الفردي (سـ مـ) خلال الفترة (١٩٩٧ - ٢٠٠٧) بمحافظة الدقهلية. وقد أمكن تمثيلها بالدالة التالية:

$$(3) \quad \text{ص} = ٤٣٩١٢,٧ + ٢٣,٥٩٨ - ١,٨٨٧$$

$$3,061 = \text{ف} \quad 0,283 = \text{ر}$$

حيث : ص = الكمية المستهلكة التقديرية من محصول البطاطس بمحافظة الدقهلية بالألف كيلو جرام
س = متوسط الدخل الفردي الحقيقي في المحافظة ، هـ = السنوات ، ٢، ١، ٠٠٠، ١١
القيمة الموجودة بين الأقواس هي قيمة (ت) المحسوبة ، (*) معنوي عند مستوى ٥ %
ومن هذه الدالة يتبيّن أن العلاقة بين الدخل الفردي الحقيقي والكميات المستهلكة من البطاطس
طردية ، وهذا منطقى مع ازدياد الوعى الغذائي ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة إحصائيا عند مستوى
٥٤٪ . وقد بلغت مرونة الطلب الداخلية لهذه الدالة نحو ٤٧٪ مما يعني أن زيادة الدخل الفردى فى
الدقهلية بنسبة ١% تؤدى لزيادة الكميات المستهلكة من محصول البطاطس بنسبة ٤٪ .

٦- عدد السكان: يعتبر عدد السكان أحد العوامل المحددة للمستوى المعيشي بالمجتمع ولذلك فقد تم دراسة العلاقة بين الكثافات المستهلكة من البطاطس (ص^م) وبين عدد السكان (س^م) خلال الفترة (١٩٩٧ - ٢٠٠٧) بمحافظة الدقهلية.

وقد ثبت من المعادلة^(٣) أن العلاقة بينهما علاقة عكسية "أى بزيادة عدد السكان تقل الكميات المطلوبة للاستهلاك" من محصول البطاطس بمحافظة الدقهلية" ، وبالطبع فهو مخالف للمنطق الاقتصادي ، كما أن الدالة لم تثبت صحتها إحصائياً.

المحور الثاني: دالة الطلب الخطية للبطاطس بأسلوب الانحدار الخطى المتعدد:
تم تقدير هذا النموذج باستخدام أسلوب تحليل الانحدار المتعدد فى الصورة الخطية خلال فترة
الدراسة كما يلى:

$$\text{ص} = ٦١٢ - ٢١٥ + ٨٢٦ - ٨٨٣ + ٢٤,٨٢٦ + ١٤٦,٧١٦ - ١٤٦,٧١٦ + ٢٢٧ - ٢٢٧ + ٢٥,٢٢٧ - ٢٥,٢٢٧ - ٦١٢ - ٦١٢$$

$$(4) \quad \text{رس.} ٥٥,٧٨٤ - \text{رس.} ٣٣٨٧ + \text{رس.} ١,٨٩٧ = \text{رس.} ٦٩٠$$

$$4,704 = f \quad ,790 = r \quad ,876 = r$$

$$\text{صـ} = \frac{122 - 89,838}{973-}$$

$$0,947 = \text{ف} \quad \dots 90 = \text{ب}$$

القيمة الموجدة بين الأقواس هي قيمة (ت) المحسوبة، (٢٠٠) معنوى عند مستوى ١ % ، (٠) معنوى عند مستوى ٥ % بدراسة العلاقة الانحدارية الخطية للمتغيرات المستقلة سابقة الذكر على الكمية المطلوبة من البطاطس كمتغير تابع يتضح من قيمة (ت) أن تقدير الدالة ككل معنوى عند جمـع جميع المستويات ، كما يتضح من قيمة معامل التحديد أن المتغيرات المذكورة مسؤولة عن احداث حوالى ٨٧٪ من المتغيرات في المتغير التابع إلا أنه بالنظر لقيم (ت) يتضح أن تقدير عدد كبير من المتغيرات المستقلة غير معنوى إحصائيا حيث لم تثبت معنوية التقدير إحصائيا إلا لمتغيرى سعر البانزانج ومتوسط الدخل الفردى ، كما أن هناك عددا من المعاملات قد أخذت إشارات مختلفة للمتوقع وفقاً للمنطق الاقتصادي ، حيث دلت النتائج على أن زيادة سعر البطاطس يؤدي إلى زيادة الكميات المطلوبة منها وهذا لا يتفق مع المنطق الاقتصادي ، كذلك أوضحت الدالة أن زيادة متوسط الدخل الفردى بمحافظة الدقهلية تؤدى لأنخفاض كمية الطلب على البطاطس . وهذا لا يتفق أيضاً مع المنطق الاقتصادي . ويدعو ذلك للاعتقاد في وجود ارتباط خطى متعدد بين بعض المتغيرات المستقلة وهذا في حد ذاته يؤدى إلى عدم كفاءة تقديرات معاملات المتغيرات المستقلة بالدالة وبالتالي تم تقدير مصفوفة الارتباط للمتغيرات بالدالة والتي أوضحت بخلاف وجود ارتباط خطى متعدد بين عدد من المتغيرات المستقلة ولذلك فلا مناص من معالجة مثل هذه المشكلة عن طريق استخدام أسلوب الانحدار المتدرج الذى ينتقى المتغيرات المستقلة ذات المسئولية الأكبر فى التأثير على المتغير التابع واحداً بعد الآخر مستبعداً بعض المتغيرات التي قد يتسبب وجودها فى التموج الى احداث ارتباط خطى متعدد رغم أن مثل هذا الأسلوب فى تقدير دالة الطلب قد يفقدها بعض المتغيرات المستقلة التي يكون لها تأثير فعال على المتغير التابع.

المحور الثالث : دالة الطلب الخطية للبطاطس بأسلوب الانحدار المتعدد التدريجي (المرحلى) تم تقدير هذا النموذج باستخدام أسلوب تحليل الانحدار المرحلى فى الصورة الخطية خلال الفترة من (١٩٩٧ - ٢٠٠٧) بمحافظة الدقهلية كما يلى:

$$ص = ٣٨,٩٤٧ + ٧,٥١٤ + ٧,٠٧٦ س + ٦,٠٧٦ س^٢ - (٤,٣٥٢) (٢,٣٢٥)$$

$$ر^٢ = ٠,٦٣٧ ف = ٩,٧٧٩$$

القيمة الموجدة بين الأقواس هي قيمة (ت) المحسوبة، (٢٠٠) معنوى عند مستوى ١ % ، (٠) معنوى عند مستوى ٥ %

يتضح من تقدير دالة الطلب الخطية للبطاطس بمحافظة الدقهلية باستخدام أسلوب الانحدار المرحلى أن هناك متغيرين مستقلين ذات تأثير معنوى على الكمية المطلوبة من البطاطس هذين المتغيرين هما سعر البانزانج ، سعر القفاس ، وتوضح الدالة المقدرة أن هناك علاقة طردية بين سعر البانزانج والكمية المطلوبة من البطاطس. حيث اتضح أن زيادة سعر التجزئة للبانزانج بمقدار قرش واحد للكيلو يؤدى إلى زيادة الكمية المطلوبة من البطاطس بمقدار ٣٨,٩٥ ألف كيلوجرام نتيجة التأثير الإحالى بين البطاطس والبانزانج وكذلك تبين وجود علاقة طردية بين كل من سعر التجزئة للقفاس والكمية المطلوبة من البطاطس خلال فترة الدراسة حيث اتضح أن زيادة سعر التجزئة للقفاس بمقدار قرش واحد للكيلو تؤدى إلى زيادة الطلب على الكمية المطلوبة من البطاطس بمقدار ٧,٥١٤ ألف كيلوجرام نظراً للتنافس الواضح بين السلعتين. وقد كانت كل هذه التقديرات معنوية عند جميع المستويات ، وكذلك يتضح من قيمة (ت) أن تقدير الدالة معنوى عند كافة المستويات وأن هذين المتغيرين مسؤولان عن التأثير على الكمية المطلوبة من البطاطس بمحافظة الدقهلية بنسبة ٦٣٪.

المحور الرابع : تقدير دوال الطلب الشهيرية بمحافظة الدقهلية خلال الفترة (١٩٩٧-٢٠٠٧) تم استخدام الصياغة اللوغاريتمية المزدوجة في تقدير هذه الدوال لأنها تعتبر من أنساب النماذج الرياضية في تقدير دوال الطلب كما أنها تقوم بتقدير العلاقة بين المتغيرات على أساس أنها علاقة غير خطية وبالتالي تقترب من الواقع. وتم الأخذ في الاعتبار المتغيرات المستقلة السابقة الذكر التي تؤثر في الكمية المستهلكة من البطاطس في سوق الجملة بمحافظة الدقهلية. ويمكن صياغة النموذج الرياضي دالة الطلب في الصورة التالية:

$$لو ص = أ + ب_١ لو س_١ + ب_٢ لو س_٢ + + ب_n لو س_n$$

جیٹ:

- ١- تشير إلى الجزء الثابت في دالة الطلب
و- ١، ٣، ٢، ١٢ ١٩٩٧ ٢٠٠٧
للوصل^٨ - لوحاريم الكمية التقديرية المطلوبة من البطاطس بالجنيه بسوق الجملة في الشهر (و)
(السنة (م))

- لوسر، ورم - لوغار يتم متوسط أسعار الجملة للبطاطس بالجنيه في الشهر (و) للسنة (هـ)
- لوسر، ورم - لوغار يتم متوسط أسعار التجزئة للبانزانجا بالجنيه في الشهر (و) للسنة (هـ)
- لوسر، ورم - لوغار يتم متوسط أسعار التجزئة لللقالق بالجنيه في الشهر (و) للسنة (هـ)
- لوسر، ورم - لوغار يتم متوسط أسعار التجزئة للزيت بالجنيه في الشهر (و) للسنة (هـ)
- لوسر، ورم - لوغار يتم الدخل الفردي الحقيقي بالمحافظة بالجنيه في الشهر (و) للسنة (هـ)
- لوسر، ورم - لوغار يتم عدد السكان بالمليون نسمة بالمحافظة في الشهر (و) للسنة (هـ)

وتبين التقديرات الخاصة بمتوسط سعر التجزئة لمحصول القفاس بالمحافظة إلى درجة استجابة الكمية المستهلكة من محصول البطاطس للنقيبات التي تتناوب متوسط سعر التجزئة لمحصول القفاس بالمحافظة حيث أن العلاقة بينهما علاقة طردية لجميع الشهور فيما عدا شهر مارس فهي عكسية ، ولقد ثبتت متوسطة التقديرات لكل دوال الشهور عند مستوى معنوية ١% ، وهذا يعني أنه إذا حدث تغيراً قدره ٦١% في متوسط سعر التجزئة لمحصول القفاس يستتبعه تغير في الكمية المستهلكة من محصول البطاطس في نفس الاتجاه بنحو ٠٠٠٢% ، ٠٠٠٣% ، ٠٠٠٠١% ، ٠٠٠٢% ، ٠٠٠١% ، ٠٠٠٠١% ، ٠٠٠٠١% ، ٠٠٠٠١% للشهر من يناير حتى ديسمبر على التوالي باستثناء شهر مارس كما تدل هذه التقديرات على أن معاملات المرونة النقطاعية قد تراوحت ما بين ٠٠٢% في شهر يناير ومايو ، و٠٣% في شهر فبراير.

جدول رقم (١): معلم تقدير دوال الطلب الشهري لمحصول البطاطس بسوق الجملة بمحافظة الدقهلية
خلال الفترة (٢٠٠٧-١٩٩٧)

R ²	ص.م.د	ص.م.د	ص.م.د	ص.م.د	ص.م.د	ص.م.د	(١)	الشهر
٠,٩٨٩	٠,٠٠٩	٠,٥٦٠	٠,١٦٣	٠,٠٢٢	٠,١٢	٠,٤٠٣	٥,٠٨٧	يناير
	(٠,٠١٥١)	(٠,٠٩٤)	(٠,٠٢٠)	(٠,٠٢٢)	(٠,٠٥٩)	(٠,٠٥١)		
٠,٩٩	٠,٩٧	٠,٤٥٠	٠,١١٣	٠,٠٠٣	٠,٦٣	٠,٣١٥	٤,٦٥١	فبراير
	(٠,٠١١٨)	(٠,٠٧٣)	(٠,٠١٩)	(٠,٠١٩)	(٠,٠٤٥)	(٠,٠٣٣)		
٠,٩٨٧	٠,١٧٧	٠,٣٧٤	٠,٨١	٠,٠٩٠	٠,٢٧	٠,٢٥٨	٤,٣٣٢	مارس
	(٠,١١٧)	(٠,٠٧٤)	(٠,٠١٧)	(٠,٠٢)	(٠,٠٤٣)	(٠,٠٢٩)		
٠,٩٨٣	٠,٢٢	٠,٣٤٤	٠,٠٦٨	٠,٠١٣	٠,٠٨	٠,٢٣١	٤,١٦١	ابril
	(٠,١٦)	(٠,٠٧١)	(٠,٠١٤)	(٠,٠٢١)	(٠,٠٤)	(٠,٠٢٥)		
٠,٩٧٩	٠,٢٤٦	٠,٣٢٥	٠,٦١	٠,٠١٥	٠,٠٣	٠,٢١٧	٤,٠٥٧	مايو
	(٠,١٠١)	(٠,٠٧٢)	(٠,٠١٤)	(٠,٠٢٢)	(٠,٠٣٩)	(٠,٠٢٧)		
٠,٩٧٨	٠,٢٤٣	٠,٣٢١	٠,٦١	٠,٠١٤	٠,٠٠٤	٠,٢١٤	٤,٠٦٥	يونيو
	(٠,١٠١)	(٠,٠٧١)	(٠,٠١٤)	(٠,٠٢٢)	(٠,٠٣٩)	(٠,٠٢٦)		
٠,٩٧٨	٠,٢٤٠	٠,٣١٧	٠,٦١	٠,٠١٤	٠,٠٥	٠,٢١١	٤,٠٧٤	يوليو
	(٠,١٠)	(٠,٠٧)	(٠,٠١٤)	(٠,٠٢١)	(٠,٠٣٨)	(٠,٠٢٦)		
٠,٩٨	٠,٢١٤	٠,٣٣٧	٠,٧٣	٠,٠٠٩	٠,٠٥	٠,٢٢٧	٤,١٧٦	أغسطس
	(٠,٠٨١)	(٠,٠٦٣)	(٠,٠١٥)	(٠,٠٢١)	(٠,٠٣٥)	(٠,٠٢٨)		
٠,٩٨١	٠,١٩٦	٠,٣٤٣	٠,٧٨	٠,٠٠٨	٠,٠١	٠,٢٣٢	٤,٢٤٢	سبتمبر
	(٠,٠٨)	(٠,٠٦)	(٠,١٥)	(٠,٠٢)	(٠,٠٣٦)	(٠,٠٢٨)		
٠,٩٧٩	٠,٢٠١	٠,٣٢٥	٠,٧١	٠,٠٠٨	٠,٠٢	٠,٢١٧	٤,٢١٤	أكتوبر
	(٠,١)	(٠,٠٦٤)	(٠,١٥)	(٠,٠١٩)	(٠,٠٤)	(٠,٠٢٧)		
٠,٩٨٩	٠,١٩٨	٠,٣٢١	٠,٧٢	٠,٠٠٧	٠,٠١	٠,٢١٤	٤,٢٢١	نوفمبر
	(٠,١)	(٠,٠٦٣)	(٠,١٥)	(٠,٠١٩)	(٠,٠٣٩)	(٠,٠٢٦)		
٠,٩٨	٠,١٩٣	٠,٣١٣	٠,٧١	٠,٠٠٨	٠,٠٣	٠,٢١	٤,٢٣٥	ديسمبر
	(٠,٠٩٦)	(٠,٠٦)	(٠,١٥)	(٠,٠١٨)	(٠,٠٣٧)	(٠,٠٢٥)		

١- الأرقام التي تظهر أسلف التقديرات هي (الخط المعياري) ل تلك التقديرات.

المصدر: جمعت وحسبت من:

- الجهاز المركزي للتربية العلمة والاحصاء ، الكتاب الإحصائي السنوي ، ج.م.ع. ، أعداد متفرقة.
- مركز دعم واتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء . سجلات قسم الاحصاء ، بيانات غير منشورة.
- إدارة سوق الجملة بمدينة المنصورة-محافظة الدقهلية (٢٠٠٧-١٩٩٧) .

وتبين التقديرات الخاصة بعدد السكان بالمحافظة إلى أن العلاقة بين الكمية المستهلكة من محصول البطاطس وعدد السكان بالمحافظة علاقة طردية لجميع شهور السنة ، ولقد ثبتت معنوية هذه التقديرات لكن دوال هذه الشهور سواء عند مستوى معنوية ٠,٠١ أو ٠,٠٥ حيث أن تغير في عدد السكان قدره ٦١٪ يستتبعه تغير في الكمية المستهلكة من محصول البطاطس بالمحافظة في نفس الاتجاه بنحو ٠,٠١ للشهر من يناير وحتى ديسمبر على التوالي ، كما تدل هذه التقديرات على أن معاملات مرنة في الطلب العبورية بينهما قد تراوحت ما بين ٠,١ في شهر فبراير ، و ٠,٠١ في شهر يناير.

المحور الخامس: دراسة العوامل المرتبطة والمحددة للكميات المستهلكة من محصول البطاطس بمحافظة الدقهلية يوضح الجدول رقم (٢) وجود علاقة ارتباطية طردية ومحنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ بين الكمية المستهلكة من محصول البطاطس في محافظة الدقهلية وكلًا من متوسط سعر التجزئة لمحصول الباتاجان (٠,٧١٧) ومتوسط الدخل الفردى الحقيقي بالمحافظة (٠,٥٣٢) ، بينما كانت العلاقة عكسية ومحنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٥ بين الكمية المستهلكة من محصول البطاطس بالمحافظة وكلًا من متوسط سعر الجملة لمحصول البطاطس (-٠,٣٥٣) ، ومتوسط سعر التجزئة للزيت بالمحافظة (-٠,٤٣١) ، عدد السكان بالمحافظة (-٠,٣٠٩) ، بالإضافة إلى أن العلاقة كانت عكسية وغير معنوية بين الكمية المستهلكة من محصول البطاطس ومتوسط سعر التجزئة لمحصول القلقاس بالمحافظة (-٠,١٥٠).

وقد اتضح أن معامل الارتباط المتعدد بين المتغيرات المستقلة والكميات المستهلكة من محصول البطاطس بالمحافظة كان مقداره .٩٣٦

جدول رقم (٢) : العلاقات الارتباطية بين المتغيرات المستقلة والكميات المستهلكة من البطاطس بمحافظة الدقهلية خلال الفترة (١٩٩٧-٢٠٠٧)

مستوى المعنوية	معامل الارتباط البسيط	المتغيرات المستقلة	م
*	.٣٥٣ -	متوسط سعر الجملة لمحصول البطاطس (س.م)	١
٠٠	.٧١٧	متوسط سعر التجزئة لمحصول البازنجان (س.م)	٢
غم	.١٥٠ -	متوسط سعر التجزئة لمحصول القفاص (س.م)	٣
*	.٤٣١ -	متوسط سعر التجزئة للزيت (س.م)	٤
٠٠	.٥٣٢	الدخل الفردي الحقيقي بالمحافظة (س.م)	٥
*	.٣٠٩ -	عدد السكان بمحافظة الدقهلية بال مليون نسمة (س.م)	٦

(١) معنوي عند المستوى الاحتمالي١

(٢) معنوي عند المستوى الاحتمالي٥

(٣) غير معنوي

كما بلغت قيمة (٦) ٤,٧٠٤ وهي قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ ، وبلغت قيمة معامل التحديد ٠,٨٧٦ ، وهذا يشير إلى أن المتغيرات المستقلة مجتمعة مسؤولة عن تفسير قرابة ٨٨% من التباين الممكن حدوثه في مستوى الكميات المستهلكة من محصول البطاطس في محافظة الدقهلية.

التوصيات

- ١- يستوجب إعادة النظر في سياسة تجار الجملة بأسواق الجملة في محافظة الدقهلية بهدف القضاء على سيطرة كبار التجار على محصول البطاطس ومحاوله عدم تكينهم من التحكم في الكميات المعروضة.
- ٢- ضرورة توفير قاعدة بيانات مناسبة حول الأسعار المتوقعة والطلب والعرض الخاص بهذه السلعة .
- ٣- النظر في تفعيل دور الإرشاد الزراعي والذى يكون مصدراً لمعلومات مزارعي البطاطس بمحافظة الدقهلية عند إنتاجه وتسيقه مما يجعل نصيب الفرد من هذا المحصول في تزايد مستمر.

الملاحق

جدول رقم (١) : يبين متوسط المتغيرات المستقلة والمتغير التابع لمحافظة الدقهلية خلال الفترة (١٩٩٧-٢٠٠٧)

السنوات	متوسط سعر التجزئة الحقيقي للزيت (ج/جم)	متوسط سعر التجزئة الحقيقي للقلقاس (ج/جم)	متوسط سعر التجزئة الحقيقي للبازنجان (ج/جم)	متوسط سعر الجملة للبطاطس (ج/جم)	الكمية المستهلكة بالآلاف كجم	متوسط الدخل الفردي الحقيقي بالجنيه	عدد السكان بال مليون نسمة
١٩٩٧	٢,٢٥	٣,٣	١,٥	٠,٢	٤٦٥٩٣,٣	٣٨٢٠	٤٠٠٩٢٣٠
١٩٩٨	٢,٨٥	٣,٢	١,٢٥	٠,٣	٤٤٧٥٩,٦٦	٣٤١٢	٤٣١١٠٠
١٩٩٩	٣	٣,٢	١,٠٥	٠,٣٥	٤٣٣٩٩,٤٢	٣٤٢٦	٤٣٩٧٠٠
٢٠٠٠	٣,٢٥	٣,٣	٠,٧٥	٠,٤٥	٤٢١٣٠,٢٢	٣٢٥٦	٤٥٠٩٠٠
٢٠٠١	٣,٥٠	٠,٧٥	٠,٧٥	١	٣٣٣٨٧,٥	٢٨٦٣	٤٥٧٠٠٠
٢٠٠٢	٣,٦	٠,٨	٠,٦٥	١,٠٥	٢٦٢١٠,٧١	٣٠٤٣	٤٦٥٨٠٠
٢٠٠٣	٣,٢٥	٠,٧	٠,٨٥	٠,٩	٣٦٥٠٣,٨٤	٣٢٥٥	٤٧٤٧٠٠
٢٠٠٤	٣,١	١	١,٠٥	٠,٧	٣٨٨٢٤,٤	٣٤٣٥	٤٨٤٦٦٤٧
٢٠٠٥	٣	١,٢٥	١	٠,٦	٤٠٢٢٠,٣٥	٣٤٦٥	٤٩٣٢٠٠
٢٠٠٦	٤,٥	١,٣٥	٠,٦	١,٣	٣٥٦٥٤,٨٤	٢٩٣٦	٤٩٦١٣٠
٢٠٠٧	٥,٢٥	١,٢٥	٠,٧	١,٦	٢٨٤٢٧,٧٢	٣١٦٦	٤٩٨٥٤٣

جدول رقم (٢) : مصفوفة العلاقات الارتباطية بين المتغيرات المستقلة وبعضها

المتغيرات									
الكمية المستهلكة من البطاطس بمحافظة الدقهلية بالآلف كجم	متوسط سعر الجملة الحقيقى للبطاطس من صنف ١	متوسط سعر التجزئة الحقيقى للبانજان من صنف ٢	متوسط سعر التجزئة الحقيقى للقلنسا من صنف ٣	متوسط سعر التجزئة الحقيقى للزبادي من صنف ٤	متوسط سعر التجزئة الحقيقى للجبن من صنف ٥	متوسط سعر التجزئة الحقيقى للجبن من صنف ٦	متوسط سعر التجزئة الحقيقى للزبادي من صنف ٧	متوسط سعر التجزئة الحقيقى للجبن من صنف ٨	متوسط سعر التجزئة الحقيقى للزبادي من صنف ٩
١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١	١	٠,٥٤٣-	٠,٦٢٥	٠,٦٥٢-	٠,٦٧٥	٠,٦٧٦-	٠,٩٠٢	٠,٧٣٥-	٠,٣٦٦
١	١	٠,٥٧٨-	٠,٤٤٤	٠,٣٤٢-	٠,٧٧٠	٠,٧٤٥-	٠,٩٢٩	٠,٦٤٤-	٠,٧٩٧-
١	٠,٣٠٩-	٠,٥٣٢	٠,٤٣١-	٠,١٥٠-	٠,٧١٧	٠,٣٥٣-	٠,٣٠٩-	٠,٣٠٩-	٠,٣٠٩-

المراجع

مراجع باللغة العربية:

- ١- جعفر عبد الحميد جابر الله ، اقتصاديات إنتاج وتسويق أهم محاصيل الخضر في ج.م.ع ، رسالة دكتوراه ، جامعة المنصورة - كلية الزراعة - قسم الاقتصاد الزراعي ، ١٩٨٣ .
- ٢- عثمان أحمد الخولي (دكتور) وأخرون ، محددات دوافل الطلب الطماطية بسوق روض الفرج ، مجلة البحوث الزراعية ، العدد الخامس ، سبتمبر ١٩٨٣ .
- ٣- فاطمة عباس حسانين ، نموذج قياس لاقتصاديات الطماطم في مصر ، رسالة دكتوراه ، جامعة عين شمس - كلية الزراعة - قسم الاقتصاد الزراعي ، ١٩٨١ .
- ٤- محمد جبر انغربي (دكتور) ، دراسة تحليلية للنقبات الاتجاهية لبعض الزروع الخضرية في محافظة الشرقية ، مجلة العلوم الزراعية ، كلية الزراعة - جامعة المنصورة ، ١٩٨٠ .
- ٥- محمد جبر انغربي (دكتور) وأخرون ، دراسة اقتصادية تحليلية لدوافل الطلب لأهم الزروع الخضرية سوق روض الفرج ، مجلة العلوم الزراعية ، كلية الزراعة - جامعة المنصورة ، ١٩٨٥ .

مراجع باللغة الإنجليزية:

- 1-Henderson, J.M. and Quandt R.E., "Micro economic theory mathematical Approach", McGraw. Hill book Company. New York, 1971.
- 2-J. Johnson, "Econometric Methods" 2nd Ed. McGraw. Hill book Company. New York, 1972.

AN ECONOMETRIC STUDY FOR DEMAND FUNCTION OF POTATOES CROP IN DAKAHLIA GOVERNORATE

**El-Maghrabi, M. M. G.; W. O. A. Nassar and Ola I. A. El-Damasy
Dept. of Agricultural Economics. Fac. of Agric., Mansoura University.**

ABSTRACT

Potatoes' Crop is considered one of the strategically important vegetables Crop on the national level due to its nutritious and manufacturing potentials for the food industry, and because it is a vital source for the national agricultural income as well as the attainment of the foreign currency which enhances the economic development in Egypt in general; and Dakahlia Governorate in particular.

This study aimed at investigating the demand determinants of the Potatoes' Crop in Dakahlia Governorate in order to explore the main causes of the decline in the average individual share; thus proposing solutions to limit the effects of this problem. The study methodology is based on the usage of the quantitative analysis of the economic variables, in addition to the usage of statistics – particularly causality. The study also used the secondary data collected from different sources. The results show that:

Simple Linear Regression Analysis of the Potatoes' Crop demand function in Dakahlia Governorate during the period from 1997 to 2007 revealed that the relationship between the consumption quantities of potatoes and the retail price of the eggplant crop is proportional; as it is an alternative to potatoes. The significance of the function has been evidenced, and the demand flexibility has been estimated by 0.93. Therefore, the 1% increase in the retail price of the eggplant crop results in a 0.93% increase in the consumption quantities of the potatoes' crop overall Dakahlia Governorate.

Multiple Linear Regression Analysis of the Potatoes' Crop demand function in Dakahlia Governorate during the study period revealed that the function is significant at all levels. The value of the determinant's coefficient revealed that the indicated variables are responsible for 87.6% of the changes in the Dependent Variable.

The Stepwise Multiple Regression Analysis of the Potatoes' Crop demand function revealed that there are two independent variables which have a significant effect on the consumable quantity of the potatoes' crop in Dakahlia Governorate during the study period (1997-2007); they are the average retail price of the eggplant crop, and the average retail price of the COLOCASIA crop. Also the (F) value shows that the function is significant at all levels; and these two variables cause a 71% increase in the required quantity of the potatoes' crop in Dakahlia Governorate.

The Double Logarithmic Analysis of the monthly Potatoes' Crop demand function in Dakahlia Governorate during the study period revealed that there are some estimations which are contrary to the expectations with regard to the indication and the values. With respect to the indication, some estimations of the Potatoes' Crop demand function in Dakahlia Governorate varied a lot all year long than the expected in terms of the average retail price of oil, and the actual individual income in the governorate. Also, the estimations of the Potatoes' Crop demand function during March varied than the expected in terms of the average retail price of the COLOCASIA crop in the Governorate.

The study proposed several recommendations that can be applied to increase the average individual share of this crop in order to achieve the Self-sufficiency on the Governorate level as a whole.