

**AN ECONOMIC STUDY FOR DEMAND FUNCTION OF
BANANA CROP IN ALEXANDRIA GOVERNORATE**
El-Maghribi, M. M. G. and Noran A.I. Abd El Gawad
Agric. Economics Dept., Fac. of Agric., Mansoura Univ., Dakahlia.

دراسة قياسية لدوال الطلب على محصول الموز في محافظة الإسكندرية
محمد محمد جبر المغربي و نوران عبد الحميد ابراهيم عبد الجاد
قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة - الدقهلية

الملخص

يعتبر محصول الموز من أهم محاصيل الفاكهة التي يتم استهلاكها من الغالية العظمى من المواطنين وترجع أهميته إلى أنه يتمتع بقيمة غذائية عالية ، لذلك إستهدفت الدراسة تقدير دراسة العوامل المحددة للطلب على الموز في محافظة الإسكندرية لمعرفة أهم العوامل المؤثرة على دوال الطلب والأسباب الرئيسية لإنخفاض متوسط نصيب الفرد من هذا المحصول ومن ثم يمكن إيجاد الحلول لهذه المشكلة ، وقد أعتمدت هذه الدراسة على أساليب التحليل الكمي للمتغيرات الاقتصادية مع الاستعانة بالطرق الإحصائية خاصة عند دراسة العلاقات السببية ، كما أعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية التي أمكن الحصول عليها من النشرات التي يصدرها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء بالإضافة إلى بيانات غير منشورة من إدارة المحافظة ، أيضاً بيانات غير منشورة من إدارة سوق الجملة (سوق النزهة) بالإسكندرية .

وقد توصلت الدراسة إلى ما يلى :

- بتقدير دوال طلب الموز بأسلوب الإنحدار الخطى البسيط خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠٨) تبين انه بحساب المرونة الطلبية السعرية أن زيادة سعر الموز بنسبة ١% تؤدى إلى نقص الكمية المستهلكة من الموز بنسبة ٥٩٪ ، وبحساب المرونة العبورية بين الكمية المستهلكة من الموز واسعار كلا من المانجو ، اليوفسفي ، البرتقال تبين أن زيادة سعر كلا منهم بنسبة ١% تؤدى إلى زيادة الكمية المستهلكة من الموز بنسبة ٦٢٪ ، ٦٢٪ ، ٣٨٪ ، ٥٢٪ على الترتيب ، وبحساب المرونة الداخلية للموز تبين أن زيادة متوسط الدخل الفردى السنوى بنسبة ١% تؤدى إلى زيادة الكمية المستهلكة من الموز بنسبة ٤٤٪ .
- بتقدير دوال الطلب الخطية للموز بأسلوب الإنحدار الخطى المتعدد بالإسكندرية خلال فترة الدراسة أتضحت أن تقدير الدالة لكل معنوى عند جميع المستويات كما اتضحت من قيمة معامل التحديد أن المتغيرات المذكورة مسؤولة عن إحداث حوالي ٩٪ من التغيرات في المتغير التابع .
- بتقدير دوال طلب الموز بأسلوب الإنحدار الخطى المتعدد (المرحلى) يتضح أن هناك متغيرين مستقلين ذات تأثير معنوى على الكمية المطلوبة من الموز خلال فترة الدراسة هما سعر المانجو ، عدد السكان ، و تبين الدالة أنه زيادة سعر الجملة للمانجو بمقدار جنيه واحد للطن تؤدى إلى زيادة الكمية المطلوبة من الموز بمقدار ٦,٢٢ طن ، أيضاً زيادة عدد السكان بمقدار ألف نسمة تؤدى إلى زيادة الكمية المطلوبة من الموز بمقدار ٣,٥٦ ألف طن ، ولقد كانت كل هذه التقديرات معنوية عند جميع المستويات .
- بتقدير دوال الطلب الشهرية للموز بالإسكندرية خلال فترة الدراسة باستخدام الصيغة اللوغارتمية المزدوجة يتضح أن هناك بعض التقديرات تختلف مع التوقعات المنتظرة من حيث الإشارة والقيم ، ومن حيث الإشارة هناك اختلاف لتقدير حالة الطلب لمحصول الموز لشهر يناير عن التوقعات المنتظرة بالنسبة لمتوسط سعر الجملة لمحصول العنبر وعدد السكان ، وكذلك شهر مارس بالنسبة لمتوسط سعر الجملة للعنبر وعدد السكان وشهر ابريل بالنسبة لمتوسط سعر الجملة لكل من العنبر واليوسفى ، وأيضاً شهر مايو بالنسبة لمتوسط سعر الجملة لليوفسفي ، وشهر يونيو بالنسبة لمتوسط سعر الجملة للعنبر ، وفي شهر يوليو بالنسبة لمتوسط سعر الجملة للعنبر والبرتقال ، وكذلك شهر سبتمبر بالنسبة لعدد السكان ، و شهر نوفمبر بالنسبة لمتوسط سعر الجملة للعنبر وعدد السكان ، وشهر ديسمبر بالنسبة لمتوسط سعر الجملة للبرتقال وعدد السكان ، وتوصى الدراسة بقيام مديرية الزراعة بطباعة نشرات أو دوريات تقوم بتعريف المزارعين باماكن التسويق وبالأسعار الموسمية المختلفة بالإضافة إلى العمل على تطوير وتحسين سياسة تجار الجملة بالسوق بهدف القضاء على سيطرة كبار التجار على التحكم فى الاسعار والكميات المعروضة .

المقدمة

يعتبر محصول الموز من أهم محاصيل الفاكهة التي يتم استهلاكها من الغالبية العظمى من المواطنين، وترجع أهمية هذا المحصول إلى أنه فاكهة ذات قيمة غذائية عالية حيث أنه غنى بالفيتامينات أ، ب، ج والأملاح المعدنية وتمثل قيمة محصول الموز في الجمهورية ٤٥٪، من قيمة إجمالي الإنتاج الفاكهي وحوالي ١٣٪ من قيمة إجمالي الإنتاج النباتي وتقييد دراسة دوافل الطلب في التنبؤ بتغيرات الكميات المطلوبة من أي محصول إذا تغير السعر أو أي من العوامل الأخرى المؤثرة عليه.

هدف البحث :

يهدف هذا البحث إلى تقدير دراسة العوامل المحددة للطلب على محصول الموز في محافظة الإسكندرية لمعرفة أهم الأسباب الرئيسية لانخفاض متوسط نصيب الفرد من هذا المحصول ومن ثم يمكن إيجاد الحلول لهذه المشكلة.

النموذج التحليلي المستخدم :

قد تم صياغة النموذج التحليلي المستخدم في الشكل الرياضي التالي:

$$ص_٥ = د (ص_١ ، ص_٢ ، ، ص_٦)$$

حيث أن : $ص_٥$ = الكمية المستهلكة التقيرية من الموز بمحافظة الإسكندرية بالألف طن .

$$ص_١ = متوسط سعر الجملة الحقيقى للموز (طن / ألف جنيه)$$

$$ص_٢ = متوسط سعر الجملة الحقيقى للعنب (طن / ألف جنيه).$$

$$ص_٣ = متوسط سعر الجملة الحقيقى للمانجو (طن / ألف جنيه).$$

$$ص_٤ = متوسط سعر الجملة الحقيقى لليوسفى (طن / ألف جنيه).$$

$$ص_٥ = متوسط سعر الجملة الحقيقى للبرتقال (طن / ألف جنيه).$$

$$ص_٦ = متوسط الدخل الفردى السنوى الحقيقي فى محافظة الإسكندرية بالجنيه.$$

$$ص_٧ = عدد السكان فى محافظة الإسكندرية بالألف نسمة .$$

فروض الدراسة

يتضمن النموذج التحليلي المستخدم دالة الطلب على إستهلاك محصول الموز العديد من المتغيرات والتي تتضمنها دالة الطلب مثل :

١- $ص_١$: متوسط سعر الجملة الحقيقى للطن / ألف جنيه من محصول الموز باعتبار أن سعر الموز هو أهم العوامل التي تؤثر على الكميات المستهلكة منه ، ومن المتوقع أن تكون هناك علاقة عكسية بين سعر هذه السلعة والطلب عليها .

٢- $ص_٢$: متوسط سعر الجملة الحقيقى للطن / ألف جنيه من محصول العنب على اعتبار أنه سلعة بديلة للموز حيث أنه من المتوقع أن تكون العلاقة طردية بين سعر العنب والكمية المطلوبة من الموز.

٣- $ص_٣$: متوسط سعر الجملة الحقيقى للطن / ألف جنيه من محصول المانجو على اعتبار أنه سلعة بديلة للموز حيث أنه من المتوقع أن تكون العلاقة طردية بين سعر المانجو والكمية المطلوبة من الموز.

٤- $ص_٤$: متوسط سعر الجملة الحقيقى للطن / ألف جنيه من محصول اليوسفى نظراً لأنها سلعة بديلة للموز حيث أنه من المتوقع أن تكون العلاقة طردية بين سعر اليوسفى والكمية المطلوبة من الموز.

٥- $ص_٥$: متوسط سعر الجملة الحقيقى للطن / ألف جنيه من محصول البرتقال أيضاً لأنها سلعة بديلة للموز حيث أنه من المتوقع أن تكون العلاقة طردية بين سعر البرتقال والكمية المطلوبة من الموز.

٦- $ص_٦$: متوسط الدخل الفردى السنوى الحقيقي فى محافظة الإسكندرية بالجنيه حيث أنه من المتوقع وجود علاقة طردية بين دخل الفرد والطلب على الموز .

٧- $ص_٧$: عدد السكان فى محافظة الإسكندرية بالألف نسمة حيث من المتوقع أن تكون العلاقة طردية بين عدد السكان فى محافظة الإسكندرية والطلب على الموز .

مصادر الحصول على البيانات:

أعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية التي أمكن الحصول عليها من مصادرها المختلفة مثل النشرات التي يصدرها الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء بالإضافة إلى بيانات غير منشورة من إدارة المحافظة ، أيضاً بيانات غير منشورة من إدارة سوق الجملة (سوق التره) بالإسكندرية .

إطار الدراسة:

تضمنت الدراسة أربعة محاور أساسية علاوة على توصيات الدراسة ، وملخص باللغة العربية وملخص باللغة الإنجليزية ومراجع وملحق الدراسة .

محاور الدراسة:

المحور الأول : دالة الطلب الخطية للموز بأسلوب الانحدار الخطي البسيط .

المحور الثاني : دالة الطلب الخطية للموز بأسلوب الانحدار الخطي المتعدد .
 المحور الثالث : دالة الطلب الخطية للموز بأسلوب الانحدار المتعدد التدريجي (المرحلي).
 المحور الرابع : تقدير دوال الطلب الشهرية بمحافظة الإسكندرية خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠٨) .

النتائج ومناقشتها

أولاً : دالة الطلب الخطية للموز بأسلوب الانحدار الخطي البسيط :

١- سعر الموز : يؤدى التغير فى أسعار الموز للتاثير على الكميات المستهلكة منه ولمعرفة درجة تأثير هذا المتغير ، فقد تم تقدير العلاقة بين الكميات المستهلكة من الموز (ص_١) وبين أسعارها (س_١) خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠٨) بمحافظة الإسكندرية ، وأمكن تمثيلها بالدالة التالية.

$$س_١ = ٣٤,٠٧٧ - ١٠٨,٢٨٩ \quad (٤,١٧٧)^*$$

$$ر^٢ = ٠,٦٨٦ \quad ف = ١٧,٤٤٤ \quad **$$

حيث ان :

ص_١ = الكمية المستهلكة التقديرية من الموز بمحافظة الإسكندرية بالألف طن .

س_١ = متوسط سعر الجملة الحقيقى للموز بالألف جنيه فى المحافظة .

هـ = السنوات ٢، ١، ...، ١٠

ر^٢ = معامل التحديد ف = قيمة (ف) المحسوبة .

القيمة أصغر معامل الانحدار هي قيمة (ت) المحسوبة .

وقد تبين من المعادلة أن العلاقة بينهما عكسية ، وهذا يتفق مع المنطق الاقتصادي ، ويوضح من المعادلة أن معامل التحديد بلغ نحو ٦٨,٦ % أي أن حوالي ٧٠% من التغيرات فى الكمية المستهلكة من الموز ترجع إلى عامل السعر وأن ٣٠% من التغيرات فى الكمية المستهلكة من الموز ترجع إلى عوامل أخرى ، وبحساب المرونة الطلبية السعرية تبين أنها تبلغ حوالي -٥٩٦ ، مما يعني أن زيادة سعر الموز بنسبة ١% تؤدى إلى نقص الكمية المستهلكة من الموز بنسبة ٥٩% ، وقد ثبتت معنوية هذه العلاقة عند مستوى معنوية ٠,٠١ .

٢- أسعار العنب : حيث أن العنب أحد السلع البديلة للموز لذا فقد تم تقدير العلاقة بين أسعار العنب (س_٢) والكميات المستهلكة من الموز (ص_٢) خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠٨) بمحافظة الإسكندرية .

$$س_٢ = ١١,٧١٩ - ٨٦,٢١٨ \quad (١,٩٩٩)^*$$

$$ر^٢ = ٠,٣٣٣ \quad ف = ٣,٩٩٦ \quad *$$

حيث ان :

ص_٢ = الكمية المستهلكة التقديرية من الموز بمحافظة الإسكندرية بالألف طن .

س_٢ = متوسط سعر الجملة الحقيقى للعنب بالألف جنيه فى المحافظة .

هـ = السنوات ٢، ١، ...، ١٠

ر^٢ = معامل التحديد ف = قيمة (ف) المحسوبة .

القيمة أصغر معامل الانحدار هي قيمة (ت) المحسوبة .

ومن الدالة يتبين أن العلاقة بين الكميات المستهلكة من الموز وأسعار العنب علاقة عكسية ، وهذا لا يتفق مع المنطق الاقتصادي ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى معنوية ٠,٠٥ ، وقد بلغت مرونة الطلب العلويه لهذه الدالة -٢٧% ، مما يعني أن زيادة سعر العنب بنسبة ٦% يؤدى إلى انخفاض الكمية المستهلكة من الموز بنسبة ٢٧% ، وبلغ معامل التحديد ٣٣ ، أي أن حوالي ٣٣% من التغيرات فى الكمية المستهلكة من الموز ترجع إلى التغيرات فى أسعار العنب .

٣- أسعار المانجو : وهو كذلك أحد السلع البديلة للموز لذا فقد تم تقدير العلاقة بين أسعار المانجو (س_٣) والكميات المستهلكة من الموز (ص_٣) خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠٨) بمحافظة الإسكندرية .

$$س_٣ = ٩,٢٢٩ + ٢٤,٧٩٠ \quad (١,٩٤١)^*$$

$$ر^٢ = ٠,٣٢٠ \quad ف = ٣,٧٧٦ \quad *$$

حيث ان :

$ص_٨ =$ الكمية المستهلكة التقديرية من الموز بمحافظة الإسكندرية بالألف طن .
 $س_٩ =$ متوسط سعر الجملة الحقيقى للمانجو بالألف جنيه فى المحافظة
 $ه_١٠ =$ السنوات ، ٢ ، ... ، ١٠
 $ر_٢ =$ معامل التحديد $ف =$ قيمة (ف) المحسوبة .
 القيمة أصغر معامل الانحدار هي قيمة (ت) المحسوبة .

ومن هذه الدالة يتبين أن العلاقة بين الكميات المستهلكة من الموز وأسعار المانجو علاقة طردية ، وهذا يتفق مع المنطق الاقتصادي ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى معنوية ٠٠٥ ،
 وقد بلغت مرونة الطلب العبورية لهذه الدالة حوالي ٦٢ ،٠ ،٠ ،٠٠٥ مما يعني أن زيادة سعر المانجو بنسبة ١% يؤدى إلى زيادة الكمية المستهلكة من الموز بنسبة ٦٢% ، وبلغ معامل التحديد ٣٢ ،٠ ،٠ ،٠٣٢ ، أي أن حوالي ٣٢% من التغيرات في الكمية المستهلكة من الموز ترجع إلى التغيرات في أسعار المانجو وحوالي ٦٨% من التغيرات في الكمية المستهلكة من الموز ترجع إلى عوامل أخرى .

٤- أسعار اليوسفي : أيضاً يعتبر اليوسفي أحد السلع البديلة للموز لذا فقد تم تقدير العلاقة بين أسعار اليوسفي ($س_٩$) والكميات المستهلكة من الموز ($ص_٨$) خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠٨) بمحافظة الإسكندرية .

$$ص_٨ = ١٣,٥٠٤ + ٢٢,١٤٦ س_٩$$

$$* (٢,٦٦٧)$$

$$ر_٢ = ٠,٤٧١$$

$$ف = ٧,١١٤$$

حيث ان :

$ص_٨ =$ الكمية المستهلكة التقديرية من الموز بمحافظة الإسكندرية بالألف طن .
 $س_٩ =$ متوسط سعر الجملة الحقيقى لليوسفى بالألف جنيه فى المحافظة
 $ه_١٠ =$ السنوات ، ٢ ، ... ، ١٠
 $ر_٢ =$ معامل التحديد $ف =$ قيمة (ف) المحسوبة .
 القيمة أصغر معامل الانحدار هي قيمة (ت) المحسوبة .

وتبيّن هذه المعادلة أن العلاقة بين الكميات المستهلكة من الموز وأسعار اليوسفي علاقة طردية ، وهذا يتفق مع المنطق الاقتصادي ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى معنوية ٠٠٥ ، وقد بلغت مرونة الطلب العبورية لهذه الدالة حوالي ١٣٨ ، مما يعني أن زيادة سعر اليوسفي بنسبة ١% يؤدى إلى زيادة الكمية المستهلكة من الموز بنسبة ١٣٨% ، وبلغ معامل التحديد ٤٧ ،٠ ،٠ ،٠٤٧ ، أي أن حوالي ٤٧% من التغيرات في الكمية المستهلكة من الموز ترجع إلى التغيرات في أسعار اليوسفي وحوالي ٥٣% من التغيرات في الكمية المستهلكة من الموز ترجع إلى عوامل أخرى .

٥- أسعار البرتقال : وهو أيضاً أحد السلع البديلة للموز لذا فقد تم تقدير العلاقة بين أسعار البرتقال ($س_٩$) والكميات المستهلكة من الموز ($ص_٨$) خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠٨) بالاسكندرية .

$$ص_٨ = ٥,٣٣٢ + ٣١,٦٦٥ س_٩$$

$$* (٢,٥٩٥)$$

$$ر_٢ = ٠,٤٥٧$$

$$ف = ٦,٧٣٦$$

حيث ان :

$ص_٨ =$ الكمية المستهلكة التقديرية من الموز بمحافظة الإسكندرية بالألف طن .
 $س_٩ =$ متوسط سعر الجملة الحقيقى بالألف جنيه للبرتقال فى المحافظة ،
 $ه_١٠ =$ السنوات ، ٢ ، ... ، ١٠
 $ر_٢ =$ معامل التحديد $ف =$ قيمة (ف) المحسوبة .
 القيمة أصغر معامل الانحدار هي قيمة (ت) المحسوبة .

وتبيّن هذه المعادلة أن العلاقة بين الكميات المستهلكة من الموز وأسعار البرتقال علاقة طردية ، وهذا يتفق مع المنطق الاقتصادي ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى معنوية ٠٠٥ ، وقد بلغت مرونة الطلب العبورية لهذه الدالة حوالي ٥٢ ،٠ ، مما يعني أن زيادة سعر البرتقال بنسبة ١% يؤدى إلى زيادة الكمية المستهلكة من الموز بنسبة ٥٢% ، وبلغ معامل التحديد ٤٦ ،٠ ،٠ ،٠٤٦ ، أي أن حوالي ٤٦% من التغيرات في الكمية المستهلكة من الموز ترجع إلى التغيرات في أسعار البرتقال وحوالي ٥٢% من التغيرات في الكمية المستهلكة من الموز ترجع إلى عوامل أخرى .

٦- الدخل الفردي الحقيقي : يعتبر الدخل الفردي من أهم العوامل المؤثرة على الإستهلاك ودراسة العلاقة بين الكميات المستهلكة من الموز (ص_م) ومستوى الدخل الفردي (س_م) خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠٨) بالأسكندرية فإنها تكون .

$$ص_٨ = ٣١,١١ + ٢,٨٢٦ س_م ص_٨ \\ **(٤,٠٤) \\ ر^٢ = ٠,٦٧٤ ف = ١٦,٥٧٣$$

حيث ان :

ص_م = الكمية المستهلكة التقديرية من الموز بمحافظة الأسكندرية بالألف طن .

س_م = متوسط الدخل الفردي السنوي الحقيقي في المحافظة بالجنيه .

هـ = السنوات ١، ٢، ...، ١٠

ر^٢ = معامل التحديد ف = قيمة (ف) المحسوبة .

القيمة أصغر معامل الانحدار هي قيمة (ت) المحسوبة .

وتبين هذه المعادلة أن العلاقة بين الكميات المستهلكة من الموز و متوسط الدخل الفردي الحقيقي علاقة طردية ، وهذا يتفق مع المنطق الاقتصادي ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى معنوية ، ٠,٠١ وقد بلغت مرتبة الطلب الداخلية لهذه الدالة حوالي ٤,١ مما يعني أن زيادة متوسط الدخل الفردي بنسبة ١% يؤدى إلى زيادة الكمية المستهلكة من الموز بنسبة ٤,٤% ، وبلغ معامل التحديد ٠,٦٧ ، أي أن حوالي ٦٧% من التغيرات في الكمية المستهلكة من الموز ترجع إلى التغيرات في متوسط الدخل الفردي و حوالي ٣٣% من التغيرات في الكمية المستهلكة من الموز ترجع إلى عوامل أخرى .

٧- عدد السكان : يعتبر عدد السكان أيضا من أهم العوامل المؤثرة على الإستهلاك ودراسة العلاقة بين الكميات المستهلكة من الموز (ص_م) وعدد السكان في محافظة الأسكندرية (س_م) خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠٨) بالاسكندرية يتضح الآتي .

$$ص_٨ = ٣,٩٦٣ + ٨٨,٦٠٤ س_م ص_٨ \\ **(٥,٢٩٩) \\ ر^٢ = ٠,٧٧٨ ف = ٢٨,٠٧٩$$

حيث ان :

ص_م = الكمية المستهلكة التقديرية من الموز بمحافظة الأسكندرية بالألف طن .

س_م = عدد السكان في محافظة الأسكندرية بالألف نسمة .

ر^٢ = معامل التحديد ف = قيمة (ف) المحسوبة .

القيمة أصغر معامل الانحدار هي قيمة (ت) المحسوبة .

يتضح من هذه المعادلة أن العلاقة بين الكميات المستهلكة من الموز و عدد السكان علاقة طردية وهذا يتفق مع المنطق الاقتصادي ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى معنوية ، ٠,٠١ ، وببلغ معامل التحديد ، ٠,٧٨ ، أي أن حوالي ٧٨% من التغيرات في الكمية المستهلكة من الموز ترجع إلى التغيرات في عدد السكان و حوالي ٢٢% من التغيرات في الكمية المستهلكة من الموز ترجع إلى عوامل أخرى .

ثانياً : دالة الطلب الخطية للموز بأسلوب الانحدار الخطى المتعدد :

حيث تم تقدير هذا النموذج باستخدام أسلوب تحليل الانحدار المتعدد في الصورة الخطية (٣) خلال فترة الدراسة كما يلى :

$$ص_٨ = ٣٠,٩٢ + ٦,٤٦٥ س_٣ + ٤,٧٣٤ س_٢ + ١١,٩٠٦ س_١ + ٢٦١,٣٧٣ س_٠ ص_٨ \\ (٠,٦٤٩) (١,٠٤٥) (٠,٥٥) (١,٠١) \\ - ٥٧,٧٣ س_٥ + ٧,٦٠٢ س_٤ + ٧,٧٩٩ س_٣ - (١,٧٠٣) (٠,٧٦١) (١,٢٩)$$

$$\begin{aligned}
 & F = **13,745 \\
 & \text{حيث أن :} \\
 & S_8 = \text{الكمية المستهلكة التقديرية من الموز بمحافظة الإسكندرية بالألف طن .} \\
 & S_1 = \text{متوسط سعر الجملة الحقيقى للموز (طن / ألف جنيه)} \\
 & S_2 = \text{متوسط سعر الجملة الحقيقى للعنب (طن / ألف جنيه)} \\
 & S_3 = \text{متوسط سعر الجملة الحقيقى للمانجو (طن / ألف جنيه)} \\
 & S_4 = \text{متوسط سعر الجملة الحقيقى لليوسفى (طن / ألف جنيه)} \\
 & S_5 = \text{متوسط سعر الجملة الحقيقى للبرتقال (طن / ألف جنيه)} \\
 & S_6 = \text{متوسط الدخل الفردى السنوى الحقيقى بالجنيه فى محافظة الإسكندرية .} \\
 & S_7 = \text{عدد السكان فى محافظة الإسكندرية بالألف نسمة .} \\
 & R^2 = \text{معامل التحديد } F = \text{قيمة (F) المحسوبة .} \\
 & \text{القيمة أصغر معامل الانحدار هي قيمة (t) المحسوبة .}
 \end{aligned}$$

دراسة الإنحدار الخطية للمتغيرات المستقلة على المتغير التابع وهو الكمية المطلوبة من محصول الموز بمحافظة الإسكندرية يتضح من قيمة (F) أن تغير الدالة ككل معنوى عند جميع المستويات، إلا أنه بالنظر لقيم (t) يتضح أن تغير عدد كبير من المتغيرات المستقلة غير معنوى إحصائياً، كما يتضح من قيمة معامل التحديد أن المتغيرات المذكورة مسؤولة عن إحداث تقريباً ٩٨% من التغيرات في المتغير التابع؛ كما أن هناك بعض المعاملات قد أخذت اشاره مختلفة للمنطق الاقتصادي، فقد اوضحت الدالة ان زيادة سعر الموز يؤدي إلى زيادة الكمية المطلوبة من الموز وهذا لا يتفق مع المنطق الاقتصادي كما ان زيادة سعر البرتقال تؤدي إلى إنخفاض الكمية المطلوبة من الموز ، ويدعو ذلك للاعتقاد في وجود ارتباط خطى متعدد بين بعض المتغيرات المستقلة وهذا في حد ذاته يؤدي إلى عدم كفاءة تقديرات معاملات المتغيرات المستقلة بالدالة ، وبالتالي تم تغير مصفوفة الارتباط للمتغيرات بالدالة كما هو مبين بالجدول رقم (١) والذي اوضح اوضحت وجود ارتباط خطى متعدد بين عدد من المتغيرات المستقلة .

ولذلك تم معالجة هذه المشكلة عن طريق استخدام اسلوب الإنحدار المتدرج الذي يتنقى المتغيرات المستقلة ذات المسئولية الاكبر في التأثير على المتغير التابع واحداً بعد الآخر مستبعداً بعض المتغيرات التي قد يتسبب وجودها في النموذج إلى احداث ارتباط خطى متعدد رغم ان هذا الأسلوب في تغير دالة الطلب قد يفقدها بعض المتغيرات المستقلة التي يكون لها تأثير فعال على المتغير التابع.

جدول (١) مصفوفة العلاقات الارتباطية بين المتغيرات المستقلة وبعضها :

المتغيرات	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	S ₅	S ₆	S ₇	S ₈
S ₁	1,000							
S ₂		1,000						
S ₃			1,000					
S ₄				1,000				
S ₅					1,000			
S ₆						1,000		
S ₇							1,000	
S ₈								1,000

المصدر : حسبت من جدول رقم (١) بالملحق .

ثالث: دالة الطلب الخطية للموز باسلوب الانحدار المتعدد التدريجي (المرحلى):

تم تغير هذا النموذج باستخدام اسلوب تحليل الإنحدار المرحلى فى الصورة الخطية خلال الفترة من (١٩٩٩-٢٠٠٨):

$$\begin{aligned}
 & S_8 + 3,566 S_3 + 101,740 S_2 + 6,226 S_1 = 3,566 \\
 & (7,0051) (3,391) \\
 & R^2 = 0,916 \quad F = ** 38,207
 \end{aligned}$$

حيث أن :

S_8 = الكمية المستهلكة التقديرية من الموز بمحافظة الإسكندرية بالألف طن .

S_{1d} = متوسط سعر الجملة الحقيقى للموز (طن / ألف جنيه) .
 S_{3d} = متوسط سعر الجملة الحقيقى للمانجو (طن / ألف جنيه) .
 S_{7d} = عدد السكان فى محافظة الأسكندرية بالألف نسمة .
 R^2 = معامل التحديد ف = قيمة (ف) المحسوبة .
 القيمة أصغر معامل الانحدار هي قيمة (ت) المحسوبة .

يتضح من تقدير دالة الطلب الخطية للموز بمحافظة الأسكندرية باستخدام أسلوب الانحدار المرحلى أن هناك متغيرين مستقلين ذات تأثير معنوى على الكمية المطلوبة من الموز ، هذين المتغيرين هما سعر المانجو و عدد السكان ، وتبين الدالة وجود علاقة طردية بين سعر الجملة للمانجو والكمية المطلوبة من الموز خلال فترة الدراسة ، حيث أتضح أن زيادة سعر الجملة للمانجو بمقدار جنيه واحد للطن تؤدى إلى زيادة الكمية المطلوبة من الموز بمقدار ٦,٢٢ طن ، كما يتضح أن هناك علاقة طردية بين الكمية المطلوبة من موز وعدد السكان بمحافظة الأسكندرية فزيادة عدد السكان بمقدار ألف نسمة يؤدى ذلك إلى زيادة الكمية المطلوبة من الموز بمقدار ٣,٥٦ ألف طن ، ولقد كانت كل هذه التقديرات معنوية عند جميع المستويات ، وكذلك يتضح من قيمة (ف) أن تقدير الدالة معنوى عند كافة المستويات وأن هذه المتغيرات مسؤولة عن التأثير على الكمية المطلوبة من الموز بنسبة ٩٢% .

رابعاً : تقدير دوال الطلب الشهرية بمحافظة الإسكندرية خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠٨) :

تم استخدام الصياغة اللوغاريتمية المزدوجة فى تقدير هذه الدوال لأنها تعتبر من أنساب النماذج الرياضية فى تقدير دوال الطلب ، كما أنها تقوم بتقدير العلاقة بين المتغيرات على أساس أنها علاقة غير خطية وبالتالي تقترب من الواقع ، وتم الأخذ فى الاعتبار المتغيرات المستقلة السابقة الذكر التي تؤثر في الكمية المستهلكة من الموز فى سوق التزهـة بالاسكندرية ، ويمكن صياغة النموذج الرياضي لدالة الطلب فى الصورة التالية :

$$L_{7d} = L_{2d} + L_{3d} + L_{5d} + L_{6d} + L_{7d} + L_{8d} + L_{9d}$$

حيث أن :

- L_{1d} = لوغاریتم الكمية المطلوبة التقديرية من الموز بسوق الجملة فى الشهر (و) للسنة (ه) .
- L_{2d} = لوغاریتم متوسط سعر الجملة للموز بالألف جنيه فى الشهر (و) للسنة (ه) .
- L_{3d} = لوغاریتم متوسط سعر الجملة للعنب بالألف جنيه فى الشهر (و) للسنة (ه) .
- L_{4d} = لوغاریتم متوسط سعر الجملة للمانجو بالألف جنيه فى الشهر (و) للسنة (ه) .
- L_{5d} = لوغاریتم متوسط سعر الجملة لليوسفى بالألف جنيه فى الشهر (و) للسنة (ه) .
- L_{6d} = لوغاریتم متوسط سعر الجملة للبرقان بالألف جنيه فى الشهر (و) للسنة (ه) .
- L_{7d} = لوغاریتم متوسط الدخل الفردى السنوى بالجنيه فى الشهر (و) للسنة (ه) .
- L_{9d} = لوغاریتم عدد السكان فى المحافظة بالألف نسمة فى الشهر (و) للسنة (ه) .

جدول رقم (٢) : تقدير دوال الطلب الشهرية بمحافظة الإسكندرية خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠٨) :

الشهر	(١)	س١ه	س٢ه	س٣ه	س٤ه	س٥ه	س٦ه	س٧ه	ر	ف
يناير	١٠٠,٨٩	٠,١٩-	٠,٥٧-	١,١٦٠	٠,٢٢	٢,٣٦١	٢,٠٢	٢٦,٧-		
	(٥,٣٦-)	(١٠,٨-)	(٢٠,٩)	(٣,٣٤)	(٠,٧٥٤)	(١٧,٢٥)	(١٦,٦-)	**٨٢٩,٠	١,٠٠	
فبراير	١٩,٠٥-	(٢,٨٦-)	(١,٢١)	٠,٣٦	٠,٥٨٢	٠,١٥-	٠,٨٢-	١,٠٧	١٨,٣٥	(٠,٥٣٧)
مارس	١,٢٦٣-	(٠,٢٥-)	(٠,٢١)	١,١٤-	٠,٣٦	٠,٥٨٢	٠,١٥-	٠,٨٢-	١,٠٧	(٠,٣١٩)
أبريل	١٢,٣٩	(٢,١٨-)	(١,٣١-)	٠,٣٨-	٠,٣٧-	٠,٢٦٤	٠,٤٩-	١,٤١٤	٣,١٣٤	٦,١٧٠
						(٠,٣٧٠)	(١,٣٣-)	(٢,٧٨٧)	(٠,٤٤٩)	(٠,٦٣٢)

مايو	٢٩,٧٤	١,٤١-	٠,٧١	١,٣٩٧	(٢,٦٨٠)	(٤,٢٣-)	(٤,٠١٧)	(٥,٢٢٧)	(٤,٧٨)	١٦,١٠	١,٤٩	٢,٠٣١	٠,٧٦-	١٦,٣	٧,٥٧	٠,٥٧٠	٠,٧١	١,٠٩	٠,٢٩-	١,٥٥-	٠,٩٩٥	**٦٠,٤
يونيو	٣,١٤٣-	٠,٢٧-	(٠,٢٧)	(١,١٠-)	(٢,٧٣٧)	(١,١٢)	(١,٢٤٨)	(٣,٢١٩)	(٢,٦١)	١٦,٣	٧,٥٧	٠,٥٧٠	٠,٧١	١,٠٩	٠,٢٩-	١,٥٥-	٠,٩٩١	**٣٠,٤				
يوليو	٢,١٧٧-	(٢,٥٤-)	(١,٤٤-)	(١,٢٣)	(٠,٢٠-)	(١,٢٣)	(١,٢٣)	(١,٢٣)	(١,٦٣٣)	٨,٩٣١	٥,٢٣	١,٧٧-	٠,٠٠	٤,٢٨٢	٥,٨٠-	٠,٩٤-	٠,٩٧٧	**٢٠,٩				
أغسطس	١٧,٥٥	(٠,٣٢-)	(١,٠٦)	(٠,٠٥٥)	(٠,١٤)	(٠,١٣-)	(٠,١٤)	(٠,١٤)	(٠,١٣-)	١,٦١-	١,٨٩	١,٢٨٥	٠,٣٥-	٤,١٦٠	٠,٨٦	٠,١١-	٠,٩٢٥	٨٤,٣,٥٤				
سبتمبر	٢٨,٥١	(٣,٦٩-)	(٤,٣٦)	(١,٦٥)	(٣,٠٢)	(٤,٤٦٩)	(٤,٤٦٩)	(٤,٤٦٩)	(٤,٠٦-)	١٧,٤-	٢,٥٠	١,٨٨٥	٠,٦٤	٠,٩٧	٠,٧٥	١,١٣-	٠,٩٩٢	*٣٥,٦٨				
أكتوبر	١٤,٤٩	(٢,٢٤-)	(١,٣٨)	(٠,٤٣٩)	(١,٤٣)	(٢,٩٩٢)	(٠,٤٦٢)	(٠,٤٦٢)	(٠,٦١٧)	٦,٢٥	٣,٠٨٢	١,٤٥٨	٠,٥٢	٠,٣٠٤	٠,٣٦	٠,٣٨-	٠,٩٩١	*٣٠,٢٢				
نوفمبر	٣,٥٠-	(٠,٦٥-)	(٠,٤٠-)	(٠,٤٠)	(٢,٠١)	(٤,٩٨٣)	(٣,٩٧-)	(٤,٩٨٣)	(٣,٩٧-)	١٥,٣-	٦,٦٨	٠,٦٠	٠,٧٠-	١,١٠٩	٠,٢٧-	٢,٢٢-	٠,٩٩٥	*٥٨,٧				
ديسمبر					٢٣,-	٢,٠٧	٨,٠٤-	٠,٣٣١	(٠,٨٣١)	(٣,٤٧٨)	(٤,٤٩)	(٠,٦٣٩)	(٠,٦٣٩)	(٠,٦٣٩)	(٠,٦٣٩)	١٠,٨٠	*٢٩,١٢	٠,٩٩٠				

- الأقام التي تظهر أسلف التقديرات هي قيمة (ت) المحسوبة للمتغيرات .

المصدر : جمعت وحسبت من :

١ - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، الكتاب الإحصائي السنوي ، ج.م.ع ، أعداد متفرقة .

٢ - إدارة سوق التزهـة بمحافظة الإسكندرية (٢٠٠٨-١٩٩٩) .

يشير جدول رقم (٢) إلى أن هناك بعض التقديرات تختلف مع التوقعات المنتظرة من حيث الإشارة والقيم ، فمن حيث الإشارة اختلفت بعض تقديرات دوال الطلب لمحصول الموز بمحافظة الإسكندرية لجميع أشهر السنة عن التوقعات المنتظرة ، فهناك اختلاف لتقدير حالة الطلب لمحصول الموز لشهر يناير عن التوقعات المنتظرة بالنسبة لمتوسط سعر الجملة لمحصول العنب و عدد السكان ، وكذلك شهر مارس بالنسبة لمتوسط سعر الجملة للعنب وعدد السكان ، وشهر ابريل بالنسبة لمتوسط سعر الجملة لكل من العنب والليوسفي ، وأيضا شهر مايو بالنسبة لمتوسط سعر الجملة الليوسفي ، وشهر يونيو بالنسبة لمتوسط سعر الجملة للعنب ، وفي شهر يوليو بالنسبة لمتوسط سعر الجملة للعنب والبرتقال ، وكذلك شهر سبتمبر بالنسبة لعدد السكان ، وشهر نوفمبر بالنسبة لمتوسط سعر الجملة للعنب و عدد السكان ، وشهر ديسمبر بالنسبة لمتوسط سعر الجملة للبرتقال و عدد السكان ، كما ثبتت معيونية بعض تقديرات معلم دوال الطلب الشهري لمحصول الموز عند مستويات ٠٠٠١ ، ٠٠٠٥ وتبين التقديرات الخاصة بالكمية المستهلكة من محصول الموز أن العلاقة بين متوسط سعر الجملة للموز و الكمية المستهلكة الشهرية منه علاقة عكسية لجميع الشهور ، وهذا يعني انه إذا حدث تغير قدره ١% في الكمية المستهلكة الشهرية من محصول الموز يتبعه تغير في متوسط سعر الجملة الحقيقي لهذا المحصول في الأتجاه المضاد بحو ٦٠,١٩ ، ٦٠,١٤ ، ٦٠,١٣ ، ٦٠,١٤ ، ٦٠,٣٨ ، ٦٠,١٣ ، ٦٠,١٢ ، ٦٠,١١ ، ٦٠,٩٤ ، ٦٠,٥٥ على التوالي ، كما تدل هذه التقديرات على أن معاملات المرونة السعرية قد تراوحت ما بين ١٩% في شهر يناير ، ٠٦% في شهر ديسمبر ، وتشير التقديرات الخاصة بمتوسط سعر الجملة للعنب قدرة ١% يتبعه تغير في الكمية المستهلكة من الموز في نفس الأتجاه بحو ٦٠,٧١ ، ٦٠,٧٥ ، ٦٠,٦٨ ، ٦٠,٦٦ ، ٦٠,٦٥ ، ٦٠,٦٤ ، ٦٠,٣٦ ، ٦٠,٣٥ ، ٦٠,٣٤ ، ٦٠,٣٣ ، ٦٠,٣٢ ، ٦٠,٣١ ، ٦٠,٣٠ ، ٦٠,٢٦ ، ٦٠,٢٥ ، ٦٠,٢٤ ، ٦٠,٢٣ ، ٦٠,٢٢ ، ٦٠,٢١ ، ٦٠,٢٠ ، ٦٠,١٩ ، ٦٠,١٨ ، ٦٠,١٧ ، ٦٠,١٦ ، ٦٠,١٥ ، ٦٠,١٤ ، ٦٠,١٣ ، ٦٠,١٢ ، ٦٠,١١ ، ٦٠,١٠ ، ٦٠,٩٧ ، ٦٠,٩٦ ، ٦٠,٩٥ ، ٦٠,٩٤ ، ٦٠,٩٣ ، ٦٠,٩٢ ، ٦٠,٩١ ، ٦٠,٩٠ ، ٦٠,٨٩ ، ٦٠,٨٨ ، ٦٠,٨٧ ، ٦٠,٨٦ ، ٦٠,٨٥ ، ٦٠,٨٤ ، ٦٠,٨٣ ، ٦٠,٨٢ ، ٦٠,٨١ ، ٦٠,٧٩ ، ٦٠,٧٨ ، ٦٠,٧٧ ، ٦٠,٧٦ ، ٦٠,٧٥ ، ٦٠,٧٤ ، ٦٠,٧٣ ، ٦٠,٧٢ ، ٦٠,٧١ ، ٦٠,٧٠ ، ٦٠,٦٩ ، ٦٠,٦٨ ، ٦٠,٦٧ ، ٦٠,٦٦ ، ٦٠,٦٥ ، ٦٠,٦٤ ، ٦٠,٦٣ ، ٦٠,٦٢ ، ٦٠,٦١ ، ٦٠,٦٠ ، ٦٠,٥٩ ، ٦٠,٥٨ ، ٦٠,٥٧ ، ٦٠,٥٦ ، ٦٠,٥٥ ، ٦٠,٥٤ ، ٦٠,٥٣ ، ٦٠,٥٢ ، ٦٠,٥١ ، ٦٠,٥٠ ، ٦٠,٤٩ ، ٦٠,٤٨ ، ٦٠,٤٧ ، ٦٠,٤٦ ، ٦٠,٤٥ ، ٦٠,٤٤ ، ٦٠,٤٣ ، ٦٠,٤٢ ، ٦٠,٤١ ، ٦٠,٤٠ ، ٦٠,٣٩ ، ٦٠,٣٨ ، ٦٠,٣٧ ، ٦٠,٣٦ ، ٦٠,٣٥ ، ٦٠,٣٤ ، ٦٠,٣٣ ، ٦٠,٣٢ ، ٦٠,٣١ ، ٦٠,٣٠ ، ٦٠,٢٩ ، ٦٠,٢٨ ، ٦٠,٢٧ ، ٦٠,٢٦ ، ٦٠,٢٥ ، ٦٠,٢٤ ، ٦٠,٢٣ ، ٦٠,٢٢ ، ٦٠,٢١ ، ٦٠,٢٠ ، ٦٠,١٩ ، ٦٠,١٨ ، ٦٠,١٧ ، ٦٠,١٦ ، ٦٠,١٥ ، ٦٠,١٤ ، ٦٠,١٣ ، ٦٠,١٢ ، ٦٠,١١ ، ٦٠,١٠ ، ٦٠,٠٩ ، ٦٠,٠٨ ، ٦٠,٠٧ ، ٦٠,٠٦ ، ٦٠,٠٥ ، ٦٠,٠٤ ، ٦٠,٠٣ ، ٦٠,٠٢ ، ٦٠,٠١ ، ٦٠,٠٠)

من محصول الموز للتقديرات التي تتناول متوسط سعر الجملة لليوسفي حيث أن أي تغير في متوسط سعر الجملة لليوسفي قدرة %٦ يتبعه تغير في الكمية المستهلكة من الموز في نفس الاتجاه بنحو %٢٢ ، %١١ ، %٠٠٢٢ ، %٠٠١١ ، %٠٠٧١ ، %٠٠٦٤ ، %٠٠٥٢ ، %٠٠٣٣ ، %٠٠٠٣٣ للشهور من يناير حتى ديسمبر على التوالي باستثناء الشهور فبراير وابريل ومايو واغسطس ونوفمبر ، كما تدل هذه التقديرات على أن معاملات المرونة القاتطة قد تراوحت بين %٠٠٢٢ في شهر يناير و %٠٠٣٣ في شهر ديسمبر . وايضاً تشير التقديرات الخاصة بمتوسط سعر الجملة لممحصول البرتقال بالسوق إلى درجة استجابة الكميات المستهلكة من محصول الموز للتقديرات التي تتناول متوسط سعر الجملة للبرتقال حيث أن أي تغير في متوسط سعر الجملة للبرتقال قدرة %١ يتبعه تغير في الكمية المستهلكة من الموز في نفس الاتجاه بنحو %٢٣٦ ، %٠١٤ ، %٠٠١٤ ، %٠٢٣٦ ، %٠٠٣ ، %١٤١ ، %٠٠٥٧ ، %٠٢٠٣ ، %٠٠٤٦ ، %١٠٨٨ ، %١٢٨ ، %٠٠٦٠ ، %١٤٦ للشهور من يناير حتى نوفمبر على التوالي باستثناء الشهور فبراير وиюнь وديسمبر كما تدل هذه التقديرات على أن معاملات المرونة القاتطة قد تراوحت بين %٢٣٦ في شهر يناير و %٠٠٦٠ في شهر ديسمبر ، وبين التقديرات الخاصة بمتوسط الدخل الفردي الحقيقي السنوي إلى أن العلاقة بين الكمية المستهلكة من محصول الموز ومتوسط الدخل الفردي لجميل شهور السنة حيث أن تغير في متوسط الدخل الفردي بمقدار %١ يتزامن عليه تغير في الكمية المستهلكة من الموز في نفس الاتجاه بنحو %٢٠٢ ، %٠٠٧ ، %٢٠٢ ، %١٠٧ ، %٢٠٢ ، %٠٣٨ ، %١٣ ، %٧٣٨ ، %١٠٧ ، %٢٠٢ ، %٠٣٨ ، %٦٦٨ ، %٢٠٧ ، %٢٠٧ ، %٢٠٨ ، %٢٠٥ ، %٢٠٩ ، %٠٣٠٨ ، %٦٦١٧ ، %٠٦١٧ ، %٠٦١٠ ، %٠٦١٨٢٥ ، %١٦٣ ، %١٦١٠ ، %١٦١٧ ، %٠٦١٧ ، %٠٦١٠ ، %٠٦١٨٢٥ ، %١٦٣ ، %٠٨٩٣ ، %٠٦٢٥ ، للشهور من يناير حتى نوفمبر على التوالي وتدل هذه التقديرات على أن معاملات المرونة الداخلية قد تراوحت بين %٢٠٢ في شهر يناير و %٢٠٧ في شهر ديسمبر ، وبين التقديرات الخاصة بعد السكان إلى أن العلاقة بين الكمية المستهلكة من محصول الموز وعدد السكان علاقة طردية لجميع شهور السنة حيث أن تغير في عدد السكان بمقدار %١ يتزامن عليه تغير في الكمية المستهلكة من الموز في نفس الاتجاه بنحو %٢٠٢ ، %٠٦٢٥ ، للشهور من يناير حتى نوفمبر على التوالي و باستثناء الشهور يناير ومارس واغسطس وسبتمبر ونوفمبر وديسمبر .

التصنيفات

- ١ - قيام مديرية الزراعة بطبع نشرات أو دوريات تقوم بتعريف المزارعين بأماكن التسويق وبالأسعار الموسمية المختلفة .
- ٢ - العمل على تطوير وتحسين سياسة تجار الجملة بالسوق بهدف القضاء على سيطرة كبار التجار على التحكم في الأسعار والكميات المعروضة .

الملاحق

جدول رقم (١): متوسط المتغيرات المستقلة والمتغير التابع لمحافظة الإسكندرية خلال الفترة (١٩٩٩ - ٢٠٠٨):

السنوات	الكمية بـ(الآلاف طن)	متوسط سعر الجملة الحقيقي للبرتقال (كجم/جنيه)	متوسط سعر الجملة الحقيقي لليوسفي (كجم/جنيه)	متوسط سعر الجملة الحقيقي للمانجو (كجم/جنيه)	متوسط سعر الجملة الحقيقي للثعب (كجم/جنيه)	متوسط سعر الجملة الحقيقي للموز (كجم/جنيه)	متوسط سعر الدخل الفردي الحقيقي الستوي (الف نسمة) (الآلاف) السنوي
١٩٩٩	٥٤,١٧	,٠٥٦	,٠٦٥	,٤٦٨	,١٤١	,١٦٩	٣٥٩٠,٧٧
٢٠٠٠	٥٠,٨٣	,٠٥٤	,٠٥٩	,٣٥٣	,٢٤٠	,١٥٦	٣٦٧٢,٨٥
٢٠٠١	٥٩,٣٣	,٠٦٢	,٠٧٢	,٤١٣	,٢٥٥	,١٣٠	٣٧٥٢,٨٦
٢٠٠٢	٦٠,٠٢	,٠٦٢	,٠٧٢	,٤٩٨	,١٢٤	,١١٩	٣٨٢٣,٠٦
٢٠٠٣	٧١,٠٠	,٠٦٤	,٠٧٣	,٥١٦	,١٩٦	,١٠٦	٣٨٩٣,٢٦

٣٩٨٣,٤٦	٣٧٩٠	٠,٦٧	٠,٧٦	٥,٢٠	١,٤١	٠,٩٤	٧٦,٧٥	٢٠٠٤
٤٠٤٣,٦٧	٣٦٤٠	٠,٦٢	٠,٧٤	٤,٨٧	١,١٨	١,٠١	٧٥,٧٥	٢٠٠٥
٤١٢٣,٧٧	٣٣٣٠	٠,٦٢	٠,٦٥	٤,٠٣	١,٢٠	٠,٩٢	٧٢,٤٢	٢٠٠٦
٤٢٠٤,٠٧	٤١٦٠	٠,٩٢	٠,٧٣	٥,٥٤	١,٢٥	١,١٨	٨٠,٥٤	٢٠٠٧
٤٢٩٤,٢٧	٣٤٧٠	٠,٩١	٠,٧٢	٤,١٤	١,٣٨	١,١٣	٧٤,٠٠	٢٠٠٨

المصدر :

١-الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، الكتاب الإحصائي السنوي ، ج.م.ع ، أعداد متفرقة .

٢-إدارة سوق الترفة بمحافظة الإسكندرية (١٩٩٩ - ٢٠٠٨) .

المراجع

- محمد امام عبد النبى. : دراسة تحليلية للهموشم التسويقية لبعض محاصيل الفاكهة فى جمهورية مصر العربية ، رسالة دكتوراه ، قسم الاقتصاد الزراعى ، كلية الزراعة ، جامعة الزقازيق . ١٩٨٠ .
- البير بشارة رزق : دراسة تحليلية الكفاءة التسويقية لمحمصول الموز فى جمهورية مصر العربية ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، قسم الاقتصاد الزراعى ، جامعة عين شمس . ١٩٧٣ .
- محمد محمد جبر المغربي (دكتور) ، وليد عمر نصار ، علا ابراهيم عبد المنعم ، دراسة قياسية لدوال الطلب البطاطسية فى محافظة الدقهلية ، مجلة العلوم الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، العدد الرابع ، مجلد ٣٢ ، ابريل . ٢٠٠٩ .
- (٤) محمد محمد جبر المغربي (دكتور) ، دراسة اقتصادية تحليلية لدوال الطلب لاثم الزروع الخضرية بسوق روض الفرج ، مجلة العلوم الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، ١٩٨٥ .
- Henderson, J.M. and Quandt R.E. "Micro economic theory mathematical Approach" MCgraw. Hill book Company. New York, ١٩٧١.

AN ECONOMIC STUDY FOR DEMAND FUNCTION OF BANANA CROP IN ALEXANDRIA GOVERNORATE

El-Maghribi, M. M. G. and Noran A.I. Abd El Gawad

Agric. Economics Dept., Fac. of Agric., Mansoura Univ., Dakahlia.

ABSTRACT

The banana crop of the most important fruit crops that are consumed the vast majority of citizens due to its importance it enjoys a high nutritional value, so the study aimed to assess and study the determinants of the demand for bananas in the Governorate of Alexandria to learn the most important factors affecting the demand functions and the main reasons for the low average per individual of this crop can then find solutions to this problem. This study relied on quantitative methods of analysis of the economic variables with help from statistical methods, especially when studying the causal relationships, and study relied on secondary data, which could be obtained from the bulletins issued by the Central Agency for Public Mobilization and statistics in addition to unpublished data from the Department of the province, also unpublished data from the Department of the wholesale market (market cruise) in Alexandria.

The study came to the following:

- Assessment of banana demand functions in a manner simple linear regression during the period (١٩٩٩ - ٢٠٠٨) shows that in terms of pricing flexibility order to increase the price of bananas by ١٪ lead to a lack of quantity consumed of bananas by ٠,٥٪, and calculating the flexibility Alabborip between the amount of bananas and consumer prices both of mango, mandarin, orange show that both of them increase the price by ١٪

leads to increase the quantity of bananas consumed, or ١,٦٢%, ١,٣٨%, ٠,٩٢%, respectively, and calculating the flexible membranes of bananas show that an increase in annual per capita income by ١% lead to increase the quantity of bananas consumed by ١,٤٤%.

- Assessment of demand functions, linear style bananas multiple linear regression Balaschrip during the study period it became clear that the whole moral assessment function at all levels, as evidenced by the value of the coefficient of determination that the variables in question is responsible for the creation of about ٩٢% of the changes in the dependent variable.
- Assessment of demand functions in a manner bananas multiple linear regression (progress) it is clear that there are independent variables with significant effect on the required quantity of bananas during the study period are the price of mangoes, the number of the population, and demonstrating the function that increase the wholesale price of the Mango by one pound per ton, lead to an increase the required quantity of bananas increased by ٦,٢٢ tons, also the increase in population by thousand people that will increase the required amount of bananas increased by ٣,٥٦ tons, and I have had all these estimates significant at all levels.
- Monthly estimate demand functions for bananas in Alexandria during the study period using the double logarithmic formula is clear that there are some estimates vary with the expectations in terms of reference and values, and in reference there is a distinction to assess the status of the request of bananas for the month of January from expectations for the average wholesale price for grapes and population, as well as the month of March, for the average wholesale price for grapes and population, and the month of April for the average wholesale price for each of the grape, mandarin, and also the month of May for the average wholesale price for mandarins, and June for the average wholesale price of the grapes, and in July for the average wholesale price for grapes and oranges, as well as the month of September for a number of the population, and the month of November for the average wholesale price of the grapes, and the number of the population, and the month of December for the average wholesale price of orange and the number of the population.

قام بتحكيم البحث

أ. د/ محمد عبد السلام عويضة

أ. د/ حسن رمزي القلا