

An Econometric Study of Milk Production and Consumption in Egypt

Seham D. Z. Dawoud and E. A. Bader

Department of Agric., Economics, Faculty of Agric., Damietta University.

دراسة ايكonomترية لإنتاج واستهلاك الألبان في مصر
سهام داود زكي داود و عصام عبد الرحمن بدر
قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة دمياط

الملخص

يتزايد الاستهلاك من الألبان في مصر نتيجة لزيادة عدد السكان وتحسن الدخول الفردية. لذلك كان العمل على تنمية الإنتاج من الألبان أحد المحاور الأساسية لمواجهة الفجوة الغذائية من البروتين الحيواني. وتهافت الدراسة إلى التحليل القياسي لإنتاج واستهلاك الألبان في مصر، ودراسة العوامل المؤثرة على إنتاج واستهلاك من الألبان. واستخدم أسلوب الانحدار البسيط في دراسة تطور المتغيرات المرتبطة بإنتاج واستهلاك الألبان لبيانات سلسلة زمنية خلال الفترة ٢٠٠٠-٢٠١٤ بالإضافة إلى أسلوب تحليل الانحدار المتعدد في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة لتحديد العوامل المؤثرة على كلاً من إنتاج واستهلاك الألبان في مصر. وأعتمدت الدراسة على البيانات الإحصائية الثانوية المنشورة والتي تصدر عن الجهات والهيئات الرسمية المختلفة. توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج الهامة يمكن إبرازها في أن: الإنتاج من الألبان ومنتجاتها يزيد بمعدل معنوي احصائي قدره ٢٣٨٪، كما بلغ الارتفاع الذاتي نحو ٤١٪ خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٤)؛ وتبين من تقدير الدالة الإنتاجية أن أعداد رؤوس الأبقار وكمية الأعلاف الخضراء بعداً من أهم العوامل المؤثرة على الإنتاج من الألبان خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٣). تشير معاملات المرونة الجزئية المقدرة إلى أن استخدام عنصر أعداد رؤوس الأبقار مازال في مرحلة الإنتاج الأولى ولم يصل إلى مرحلة تحقيق الكفاءة الإنتاجية بينما ينحصر عنصر كمية الأعلاف الخضراء في مرحلة تحقيق الكفاءة الإنتاجية، وتukkan قيمة المرونة الإنتاجية علاقة العائد المتزايد للسعفة. وقد تبين من نتائج دالة الاستهلاك القومي من الألبان خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٣) أن أكثر العوامل تأثيراً على الكبيات المستهلكة من الألبان هي عدد السكان، متوسط سعر التجزئة الحقيقي للألبان، ومتوسط الدخل الفردي السنوي الحقيقي. ومن نتائج دالة الاستهلاك الفردي من الألبان خلال نفس الفترة أن تأثير معنوي عكسي لمتوسط سعر التجزئة للألبان وطردي لكل من متوجهة الإنتاج الأولى ومتوجهة الإنتاج الثانية للحوم ومتوسط الدخل الفردي السنوي. كما تبين من دراسة بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك لعام ٢٠١٣ وجود تأثير معنوي لمتوسط الدخل الفردي على متوجهة الإنتاج الأولى وقد اتضحت من نتائج تقدير دالة الطلب على الواردات المصرية من الألبان وجود تأثير معنوي طردي لمتوسط نصيب الفرد من الألبان، وعكسى لمتوسط سعر الاستيراد للألبان. وتبين الدراسة بضرورة زيادة الاستثمارات المخصصة لقطاع الإنتاج الحيواني والتطلع في إنشاء المزارع الإنتاجية لزيادة الإنتاج وبالتالي المتاح لاستهلاك الألبان مرتفعة الإنتاجية بالإضافة إلى الأعلاف بالكميات المطلوبة على مدار العام للعمل على زيادة الإنتاج وتحقيق العوائد على ميزان المدفوعات.

منهما من أجل زيادة الإنتاج من اللبن محلياً لسد الفجوة الغذائية دون اللجوء إلى الاستيراد.

مشكلة البحث

تعد الألبان مصدراً بروتينياً هاماً وريخصاً نسبياً بالمقارنة بالمصادر الحيوانية الأخرى ويمكن بالتوسيع في زيادة الكميات المنتجة منها تغطية الاحتياجات المتزايدة من البروتين الحيواني. وعلى الرغم من زيادة الجهود المبذولة لتقويم قطاع الإنتاج الحيواني في مصر والتي ترتب عليها زيادة الناتج المحلي من الألبان إلا أن هناك قصوراً في الطاقة الإنتاجية من الألبان عن مواجهة الطاقة الاستهلاكية المحلية المتزايدة نتيجة التزايد المستمر في أعداد السكان، الأمر الذي يتربّط عليه انخفاض نسبة الارتفاع الذاتي من الألبان ومتوسط نصيب الفرد من اللبن ومنتجاته عن المعدلات القياسية العالمية الموصى بها حيث لا يزيد ما يحصل عليه الفرد في مصر عن ٧١.٧٥ كجم/سنة عام ٢٠١٤ وهو ما يعادل أقل من ٥٪ من الحد الصحي الوقائي والذي يعادل ١٨٠ كجم/سنة كمتوسط في الدول المتقدمة (الفاق وآخرون، ٢٠١٣)، الأمر الذي يؤثر سلباً على نشاط الفرد وإنتاجيته، وهذا لا يتلاءم مع درجة التحضر والتغيرات النمطية الاستهلاكية لغالبية السكان نتيجة الارتفاع المستمر في أسعار اللبن ومنتجاته بمعدلات لا تتناسب مع زيادة دخل الفرد السنوي. لذا يجب العمل على التهوض بإنتاج الألبان وهذا لن يأتي إلا من خلال رفع كفاءة استخدام الموارد الإنتاجية المتاحة في إنتاج اللبن من ناحية، ودراسة العوامل المؤثرة على استهلاك الألبان والتي تقيد في رسم السياسات الإنتاجية والتسويفية للألبان.

أهداف البحث

تهافت الدراسة بصفة أساسية التحليل الاقتصادي القياسي لانتاج واستهلاك الألبان في مصر وتحديد العوامل المؤثرة على إنتاج واستهلاك الألبان بهدف توفير المؤشرات الاقتصادية التي قد تتم تداولاً القرارات بالمعلومات للاسترشاد بها عند رسم البرامج والسياسات التي تعمل على تنمية قطاع الألبان والارتفاع بالمستوى الإنتاجي والاستهلاكي من الألبان لما لها من أهمية استراتيجية على المستوى الغذائي القومي. ويتضمن هذا الهدف العام عدة أهداف فرعية وهي :

- دراسة تطور الإنتاج من الألبان وفقاً لمصادره المختلفة وتحديد الأهمية النسبية لكل منها، كذلك دراسة العوامل الاقتصادية المؤثرة على إنتاج الألبان خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٤).
- دراسة تطور الاستهلاك ومتوسط نصيب الفرد من الألبان وحجم الفجوة اللبنية وتقدير نسب الارتفاع الذاتي، كذلك مخالفة العوامل

المقدمة

تعتبر مشكلة توفير الغذاء من أبرز المشكلات التي تواجه صناعي السياسات الاقتصادية الزراعية بصفة عامة والغذائية بصفة خاصة في مصر، ويعتبر القطاع الزراعي بشقيه النباتي والحيواني من أهم القطاعات الاقتصادية المسئولة عن توفير الغذاء وتحقيق الأمن الغذائي. وبعد الإنتاج الحيواني أحد المكونات الرئيسية للإنتاج الزراعي في مصر حيث يمثل صافي الدخل الحيواني نحو ٣٦٪، بينما تمثل قيمة الإنتاج من الألبان ومنتجاتها نحو ٤٪ من قيمة الإنتاج الحيواني في نفس العام. وتمثل المنتجات الحيوانية المصدر الأساسي للبروتينات الحيوانية الضرورية لذاء صحي متوازن للإنسان. وتحتل الألبان ومنتجاتها مكانة خاصة بين مختلف السلع الغذائية، ويتزايد الاستهلاك من الألبان نتيجة لزيادة عدد السكان وتحسن الدخول الفردية وزيادة الوعي الغذائي الصحي لدى السكان مما أدى إلى زيادة الطلب الفردي على الألبان في مصر. وقد أوضحت إحدى الدراسات عن مصر أن مرونة الطلب الداخلي للألبان مرتفعة نسبياً بالمقارنة بالمجموعات الغذائية الأخرى (داود، ٢٠١٤) مما يعني أنه من الضروري زيادة الإنتاج من الألبان لمواجهة الطلب المتزايد عليها مع الزيادة في الدخول ورفع مستويات المعيشة.

ويعتمد الإنتاج من الألبان في مصر ليس فقط على الأعداد المتوفرة من ماشية الألبان وإنما على انتاجية الحيوان والتي ترجع إلى العديد من العوامل منها نوع الحيوان، مدى توفر الأعلاف الخضراء، الأعلاف المركزية والجافة والمصنعة، توفر العمالة المدربة بمشاريع الإنتاج الحيواني خاصة إنتاج اللبن. لذلك يعتبر الوصول إلى أعلى كفاءة في استغلال الموارد المتاحة في إنتاج الألبان من الأمور البالغة الأهمية والتي تفرضها الحاجة الملحة لتنمية النقص في الألبان.

وبالرغم من زيادة الإنتاج المحلي من الألبان في مصر - الذي يعتمد بشكل رئيسي على الأبقار والجاموس نظراً لارتفاع نسبة مساهمتها في الإنتاج - من ٣.٧٠ مليون طن عام ٢٠٠٠ إلى ٤.٨٥ مليون طن عام ٢٠١٤ إلا أن الإنتاج المحلي من الألبان لا يفي باحتياجات الاستهلاك المحلي المتزايد نتيجة التزايد المستمر في أعداد السكان وزيادة الوعي بالغذاء الصحي المباشر أو كمادة حام لانتاج منتجات الألبان كمحاولة لسد الفجوة بين الإنتاج والإستهلاك والذي بدوره يؤثر سلباً على الميزان التجاري للدولة ومن ثم الإضرار بالإقتصاد القومي. لذا من الأهمية بمكان دراسة وتحليل إنتاج واستهلاك الألبان في مصر والعوامل المحددة لكل

كما تبين أن قيمة الألبان بالأسعار الثابتة خلال فترة الرئاسة بلغت حدها الأدنى عام ٢٠٠٠ بنحو ٥٦٤ مليار جنيه وحدتها الأقصى عام ٢٠١٤ بنحو ١٤٥٦ مليار جنيه بمتوسط سنوي بلغ نحو ١٠٦٣ مليار جنيه يمثل نحو ٤٩٪ من الترتيب من قيمة الإنتاج الزراعي والانتاج الحيواني. وبتقدير معايير الاتجاه الزمني العام لتطور قيمة الألبان خلال نفس الفترة تبين أنها أخذت اتجاهها عاماً متزايداً بمعدل نمو بلغ ٥.٨٥٪.

الوضع الراهن لإنتاج الألبان في مصر

تعتبر الحيوانات المزرعية جزءاً هاماً مكملاً للإنتاج الزراعي ، فهي مصدر اللحوم والألبان والصوف والشعر والوبر وغير ذلك من المنتجات الأخرى. يطلق على مصادر الحصول على الألبان الخام في مصر بالماشية المنتجة للبن حيث تساهم الأبقار بأنواعها المختلفة البلدي والخلط والأجنبي بنسبة ٥٠ .١٩ % والجاموس ٤٧ .٠٩ % من جملة إنتاج اللبان في مصر وذلك كمتوسط خلال الفترة (٢٠١٤ - ٢٠٠٠) بينما يساهم لبن الماعز بنسبة ٢٧ .٢ % ويمكن عرض وتحليل الوضع الراهن لإنتاج الألبان في مصر من حيث دراسة تطور أعداد الحيوانات المزرعية المنتجة للألبان وتطور الكميات المنتجة من الألبان من مصادره المختلفة

تطور أعداد رؤوس الأبقار والجاموس المنتجة للألبان

لقد تم دراسة تطور أعداد رؤوس الماشية المنتجة للألبان في مصر وكانت نتائج تقدير نماذج الاتجاه الزمني العام خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٤) على النحو التالي:

- الأقلار: بدراسة تطور أعداد رؤوس الأبقار في مصر خلال الفترة المذكورة تبين أنها قد تراوحت بين حد أدنى بلغ ١٣٧٢ ألف رأس عام ٢٠٠٠، وحد أقصى بلغ ١٧٥٤ ألف رأس في عام ٢٠٠٧ بمتوسط سنوي بلغ ١٦٢٥.٢٠ ألف رأس ، وبتقدير دالة الاتجاه الزمني العام لتطور أعداد الأبقار خلال تلك الفترة تبين أنها قد أخذت اتجاهها عاماً متزايداً بمعدل قدره ١.٢١٪.
 - الجاموس: بدراسة تطور أعداد رؤوس الجاموس خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠١٤) تبين أنها قد تراوحت بين حد أدنى بلغ ١٥١٥ ألف رأس عام ٢٠٠٠، وحد أقصى بلغ نحو ١٩٩٨ ألف رأس عام ٢٠٠٩ بمتوسط سنوي بلغ ١٦١٩.٥٣ ألف رأس ، وبتقدير دالة الاتجاه الزمني العام تبين أنه لم يتم تثبت المعنوية الإحصائية لتطور أعداد الجاموس في مصر مما يشير إلى ثبات أعداد الجاموس في مصر.

**جدول ٢ . نماذج الاتجاه الزمني العام لأعداد رؤوس الماشية المنتجة
للأليان في مصر خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠١٤)**

البيان	α	B_1	F	R^{-2}	معدل النمو (%)
نات الأبقار	١٤٦٧.٤٦	١٩.٧٢	١٢.١٥	٠.٤٨	١.٢١
نات الجلموس	١٥٦٩.٢٥	٦.٢٩	٠.١٢	٠.١٨	-

(*) معنوية عند (٠٠١) تشير إلى معنوية النموذج
 (١) وذلك عند المتوسط الحسابي لقيم كل من المتغير التابع (الأعداد الحيوانية) والمتغير المستقل (الزمن = ١ ، ٢ ، ٣...٥).
 المصدر : جمعت وحسبت من بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، احصاءات الثروة الحيوانية ، اعداد مختلفة.

- تطور كمية الإنتاج المحلي من الألبان
تشير البيانات الموضحة بالجدول رقم (٣) إلى نماذج الاتجاه
الزمني العام للإنتاج المحلي من الألبان من مصادره المختلفة في مصر
خلال الفترة (٢٠١٤ - ٢٠٠٠) وكانت النتائج على النحو التالي:
• الألبان الأبقار: بدراسة تطور كمية الألبان المنتجة من الأبقار بأنواعها
المختلفة في مصر خلال الفترة المذكورة تبين أنها قد تراوحت بين حد
أدنى بلغ ١٦١٨ ألف طن في عام ٢٠٠١، وحد أقصى بلغ ٣٢١١ ألف
طن في عام ٢٠٠٨ وبمتوسط سنوي بلغ نحو ٢٦٥٦.٢٧ ألف طن يمثل
١٩% من إجمالي الإنتاج من الألبان في مصر، وبتقدير القيم
الاتجاهية لتطور كمية الألبان المنتجة من الأبقار خلال تلك الفترة
والواردة بجدول (٣) تبين أنها قد أخذت اتجاهًا عاماً متزايداً ومحظوظاً
١٤-٢٠١٤-٢٠٠٠

- الألبان الجاموس: تبين أن كمية الألبان المنتجة من الجاموس خلال الفترة (٢٠١٤ - ٢٠٠٠) قد تراوحت بين حد أدنى بلغ ٢٠٥٩ ألف طن عام ٢٠٠٠، وحد أقصى بلغ ٢٣٢٩ ألف طن عام ٢٠١٤ بمتوسط سنوي بلغ ٢٤٩١,٨٧ ألف طن يمثل نحو ٤٧,٠٩٪ من إجمالي الإنتاج من الألبان كمتوسط الفترة المذكورة، وبتقدير دالة الاتجاه الازمي، العام

التي يفترض تأثيرها على الاستهلاك القومي والفردي والطلب على الواردات المصرية من الآليات.

- التوقع بالإنتاج والاستهلاك الكلى من الألبان وكذلك متوسط نصيب الفرد ونسبة الإكتفاء الذاتي من اللبن خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠٢٥).

الخطبة البحثية

تحقيقاً لأهداف البحث فقد تضمنت الدراسة أربعة أجزاء يتناول
الجزء الأول منها المقدمة والتي تشمل مشكلة الدراسة وأهدافها، بينما
يتناول الجزء الثاني الطريقة البحثية ومصادر البيانات ويتضمن الجزء
الثالث نتائج الدراسة ومناقشتها والتي تشمل دراسة الوضع الراهن لإنجذاب
الألبان ومدى كفاءة استخدام الموارد الزراعية المتاحة في إنتاجها وتأثيرهما
وتعلق بدراسة الاستهلاك من الألبان في مصر والعوامل المؤثرة عليها
وأخيراً دراسة الطلب على الواردات من الألبان. وتنتهي الدراسة
بالمخلص ، التوصيات ، قائمة المراجع باللغتين العربية والإنجليزية
والملخص باللغة الانجليزية.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

اعتمدت الدراسة على أسلوب التحليل الوصفي والكمي لتحقيق أهدافها، حيث تم استخدام النماذج الخطية الاتجاهية طريقة تحليل الانحدار البسيط في دراسة تطور المتغيرات المتعلقة بالإنتاج والاستهلاك من الألبان باستخدام بيانات سلسلة زمنية عن الفترة (١٩٩٨-٢٠١٤). كما استخدمت الدراسة النماذج الاقتصادية القياسية في التعرف على مدى كفاءة استخدام الموارد الزراعية المتاحة في إنتاج الألبان، والتعرف على أهم العوامل المؤثرة على كلًا من استهلاك وواردات الألبان وذلك باستخدام تحليل الانحدار المتعدد *Multiple Regression* والمرحلى *Stepwise* وتم تقدير تلك العلاقات في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة نظرًا لأنها من أكثر الصور الرياضية الشائعة المستخدمة في التطبيقات الاقتصادية حيث تتميز بسهولة حسابها وتفسير معاملاتها كما وتشير معلم الدالة إلى مرونة المتغيرات المدروسة (Gujarati, 1995).

واعتمدت الدراسة على البيانات الاحصائية الثانوية المنشورة عن الفترة (١٩٩٨-٢٠١٤) والتي تصدر عن الجهات والهيئات الحكومية المختلفة وأهمها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء، نشرة احصاءات الشروق الحيوانية، بيانات قطاع الشؤون الاقتصادية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، بالإضافة إلى منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة FAO، منظمة الصحة العالمية WHO والدراسات ذات الصلة بموضوع الدراسة.

نتائج الدراسة ومناقشتها

- تطور القيمة النقدية الحق والألبان

تبين أن متوسط القيمة الحقيقة للإنتاج الزراعي خلال الفترة (٢٠٠٤-٢٠٠٠) بلغ نحو ١١٢.٧٤ مليون جنيه، وبتقدير دالة الاتجاه الزمني العام لتطور قيمة الإنتاج الزراعي خلال الفترة (٢٠٠٤-٢٠٠٠) الواردة في الجدول (١) تبين أن قيمة الإنتاج الزراعي قد أخذ اتجاهها عاماً متزايداً بمعدل نمو قدره ٣٢.٥٪، كما بلغ متوسط القيمة الحقيقة للإنتاج الحيواني خلال نفس الفترة نحو ٣٩٥.٤ مليون جنيه سنوياً تمثل نحو ٢٨.٥٪ من قيمة الإنتاج الزراعي. وبتقدير القيم الاتجاهية لتطور قيمة الإنتاج الحيواني خلال تلك الفترة تبين أنها قد أخذت اتجاهها عاماً متزايداً قدره ٦٢.٥٪.

جدول ١ . نماذج الاتجاه الزمني العام لقيم الإنتاج الزراعي ، الإنتاج الحيواني ، وقيمة الألبان في مصر خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠١٤) بالأسعار الثابتة

معدل النمو (%)	R^{-2}	F	B_1	α	البيان
٥.٣٢	٠.٩٣	** ١٦٥.٢٩	٥٩.٦٤	٦٤٣.٦١	قيمة الإنتاج الزراعي
٥.٦٢	٠.٨٩	** ١٠٢.١٠	٢٢.٢٣	٢١٧.٥٨	قيمة الإنتاج الحيواني
٥.٨٥	٠.٨٦	** ٨٢.٣١	٦.٢٢	٥٦.٥٦	قيمة إنتاج الآليات
(F) تشير إلى متوسط المئوية الممنوعة (%)					(١) متوسط المئوية الممنوعة (%)
القيم ما بين القوسين تشير إلى قيمة المحسوبة					(١) وذلك عند المتوسط الحسابي لقيم كل من المتغير التابع (قيمة الإنتاج) والمتغير المستقل (الزمن = ١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، ١٥)
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات:					وزارة الزراعة والأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الدخل الاعاد، أعداد مختلفة

واستخدمت الدراسة هذه الصورة اللوغاريتمية لدالة كوب ودولاس في تغير أثر المتغيرات المختارة على إنتاج الألبان في مصر وتشير معالم الدالة (b) إلى المرويات الإنتاجية المرتبطة بالمتغيرات المدروسة، كما يشير مجموع هذه المعالم إلى مرونة الدالة الذي يوضح طبيعة العائد للسعة (Gujarati, 1995).

وافتقرت الدراسة في ضوء البيانات المنشورة عدد من المتغيرات القسرية التي تؤثر على الإنتاج الكلى من الألبان (y) وهي: عدد رؤوس الأبقار بالآلاف رأس (x₁) ، عدد رؤوس الجاموس بالآلاف رأس (x₂) ، كمية الأعلاف الخضراء بالآلاف طن (x₃) وتضم البرسيم والدرابة ، كمية الأعلاف الجافة بالآلاف طن (x₄) والتي تشمل كل من البرسيم والأتبان ، وكمية الأعلاف المركزية بالآلاف طن (x₅) والتي تصنف في صورة علان كالأسابك ومجموعة الحبوب ، وعليه يكون شكل الدالة كالتالي:

$$Ln y = Lna + b Lnx_1 + b Lnx_2 + b Lnx_3 + b Lnx_4 + b Lnx_5$$

حيث أن :

$Ln y$ = اللوغاريتم الطبيعي لكمية التقديرية المنتجة من الألبان (ألف طن) (المتغير التابع)

والمتغيرات المستقلة تشمل:

Lnx_1 = اللوغاريتم الطبيعي لأعداد رؤوس الأبقار (ألف رأس)

Lnx_2 = اللوغاريتم الطبيعي لأعداد رؤوس الجاموس (ألف رأس)

Lnx_3 = اللوغاريتم الطبيعي لكمية الأعلاف الخضراء (ألف طن)

Lnx_4 = اللوغاريتم الطبيعي لكمية الأعلاف الجافة (ألف طن)

Lnx_5 = اللوغاريتم الطبيعي لكمية الأعلاف المركزية (ألف طن)

وتبيّن من نتائج التحليل الاحصائي للدلائل الإنتاجية الشاملة للألبان والواردة بالجدول رقم (٤) أن إنتاج الألبان يتاسب طردياً مع عدد رؤوس الأبقار ، كمية الأعلاف الخضراء ، وكمية الأعلاف الجافة وذلك بصفة مؤكدة إحصائياً ، كما يتاسب إنتاج الألبان عكسياً مع كمية الأعلاف المركزية بصفة مؤكدة إحصائياً كما يشير معامل التحديد المعدل إلى أن عناصر الإنتاج المتضمنة في الدالة مسؤولة على نحو ٩٦% من التغيرات في كمية الإنتاج من الألبان وذلك يفرض أن هذه العوامل هي المسؤولة عن تحقيق هذا الناتج وقد ثبتت معنوية النموذج عند مستوى ٠.٠١.

جدول .٤. نتائج تحليل الانحدار للدلائل الإنتاجية الفيزيقية للألبان في الزراعة المصرية خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٣)

	Stepwise		Enter		المتغير المستقل
	(T)	معامل الانحدار	(T)	معامل الانحدار	
ثابت الدالة	(٥.٧٣)	(١١.٨٠)	(٤.٩٢)	(٢٦.٥٣)	عدد رؤوس الأبقار (x ₁)
عدد رؤوس الجاموس	**١٥.٧٧	١.٩٤	**٧.٩٨	١.٦٠	عدد رؤوس الجاموس (x ₂)
كمية الأعلاف الخضراء	**٣.٢٢	٠.٤٣	**٢.٨٥	٣.٤٥	كمية الأعلاف الخضراء (x ₃)
كمية الأعلاف الجافة			**٢.٧٩	٠.٣٦	كمية الأعلاف الجافة (x ₄)
كمية الأعلاف المركزية			**٢.٤٦	(١.١١)	كمية الأعلاف المركزية (x ₅)
معامل التحديد المعدل	٠.٩٤		٠.٩٦		معامل التحديد المعدل
المحسوبة (F)	**١٥٨.٩٣		**٨٥.٣٤		المحسوبة (F)
المرونة الإجمالية	٢.٣٧		٤.٤٥		المرونة الإجمالية

** معنوي عند مستوى معنوية ٠.٠١ (F) تشير إلى معنوية النموذج ، القيم مابين القوسين سالبة

المصدر : - جمعت وحسبت من بيانات:

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، نشرة احصاءات الثروة الحيوانية، أعداد مختلفة.

وتشير معاملات المرونة المقيدة من النموذج إلى أن معامل المرونة الجزئية لكل من عنصر أعداد رؤوس الأبقار وعنصر كمية الأعلاف الخضراء يعكس علاقة تزايده الإنتاجية مما يعني أنه بزيادة أعداد رؤوس الأبقار وعنصر كمية الأعلاف الخضراء (مع افتراض ثبات العناصر الأخرى على حالها) بنسبة ١% إنما تؤدي إلى زيادة معنوية إحصائية في الإنتاج الكلى من الألبان بحوالي ٦.٦٠% و ٣.٤٥% على الترتيب مما يشير إلى أن استخدام هذان العنصرين مازال في مرحلة الانتاج الأولى ولم يصل كل منهما إلى مرحلة تحقيق الكفاءة الإنتاجية. كما تشير معاملات المرونة المقيدة من النموذج إلى أن مستوى استخدام عنصري أعداد رؤوس الجاموس والأعلاف الجافة يعكس علاقة تناقص الإنتاجية مما يعني أنه بزيادة أعداد رؤوس الجاموس والأعلاف الجافة (مع افتراض ثبات العناصر الأخرى على حالها) بنسبة ١% إنما تؤدي

لتطور كمية الألبان المنتجة من الجاموس في مصر تبين أنها قد أخذت اتجاه عاماً تصاعدياً ومعنى احصائياً بمعدل نمو قدره ١.٧٤%.

جدول .٣. نماذج الاتجاه الزمني العام للإنتاج المحلي من الألبان من مصادر مختلفة في مصر خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٤)

البيان	معدل النمو (%)	R ⁻²	F	B ₁	α
بن الأبقار	٠.٥٢	٠٤٠٢	٥٦.٦٨	١٩٦٢.٨٧	
بن الجاموس	٠.٦٢	٢١٤٥.٦٧	٤٣.٢٨	٢١٤٥.٦٧	
جمالي الإنتاج	٠.٥٢	**١٦.٠١	١٢٥.٩١	٤٢٨٤.٧٠	
(**) معنوية عند (٠.٠١) (F) تشير إلى معنوية النموذج وذلك عند المتوسط الحسابي لقيم كل من المتغير التابع (طاقة الإنتاجية) والمتغير المستقل (الزمن = ١ ، ٢ ، ٣ ، ...)					

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة العامة للأمن الغذائي، التقرير السنوي عن مشروعات الأمن الغذائي، أعداد متفرقة.

• إجمالي الإنتاج من الألبان : بدراسة تطور إجمالي كمية الألبان المنتجة في مصر خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠٠٠) تبين أنها قد تراوحت بين حد أدنى بلغ ٣٨٤ ألف طن في عام ٢٠٠٠ ، وحد أقصى بلغ ٦١٢٦ ألف طن في عام ٢٠١٢ وبمتوسط سنوي بلغ نحو ٥٢٩٢ ألف طن ، وبتقدير القيم الإنتاجية لتطور إجمالي كمية الألبان المنتجة خلال تلك الفترة والواردة بجدول (٣) تبين أنها قد أخذت اتجاهها عاماً متزامناً بمعدل قدره ٢.٣٨%.

الدالة الإنتاجية للألبان في الزراعة المصرية

تعبر الدالة الإنتاجية عن العلاقة بين المدخلات والمخرجات وتهدف في ذلك إلى تحقيق غرضين أولهما تغير المعدلات الفيزيقية للمدخل/المخرج لاستخدام كدليل للمنتج عند اختيار القرارات الإنتاجية وثانيهما أنها تعطى فكرة عن مدى كفاءة الموارد المستخدمة في القطاع الزراعي. وتتمثل دراسة الدالة الإنتاجية للألبان أحد أهم العوامل المساعدة على تحديد مدى كفاءة استخدام العناصر الإنتاجية ، إذ أن التقدير الاحصائي للدلائل الإنتاجية بما يطيق عليه من حصر لمختلف الأساليب الإنتاجية يمكن أن يؤدي إلى استبطاط الأسلوب الأكثر كفاءة لتعظيم الناتج. ولتقدير أهم العوامل المحددة لإنتاج الألبان استخدمت الدراسة أسلوب تحليل الانحدار واتبع عدد خطوات حيث تم عمل مصفوفة الارتباط الجزئي بين الإنتاج من الألبان كمتغير التابع وكل من العوامل التفسيرية المرتبطة بالموارد المستخدمة في إنتاج الألبان وذلك لتحديد أهم العوامل المؤثرة في إنتاج الألبان من جانب وتلقي الورقة في مشكلة الارتباط بين العوامل المستقلة Multicollinearity. ثم اجري الانحدار البيسيط بتصوره المختلفة (الخطية ، النصف لوغاريتمية ، اللوغاريتمية المزدوجة) بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة التي تم اختيارها كل على حدة ، وذلك لتحديد المتغيرات ذات التأثير المعنوي على المتغير التابع وذلك باستخدام قيمة معامل التحديد (R²) وقيمة (F) المحسوبة للنموذج.

ولتتعرف على الكفاءة الإنتاجية لإنتاج الألبان استخدمت الدراسة الأسلوب الإحصائي المعروف بتحليل الانحدار المتعدد Multiplier Regression Analysis في تحديد العلاقة الدالية بين المتغيرات المرتبطة بالموارد المستخدمة في إنتاج الألبان من ناحية والإنتاج الفيزيقي من ناحية أخرى على مستوى الزراعة المصرية خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٣) ، وتم تقدير تلك العلاقات في صورة لوغاريتمية مزدوجة دالة الإنتاج الأساسية (كوب ودولاس Cobb and Douglas Function) نظراً لأنها من أكثر الصور الرياضية الشائعة المستخدمة لتقدير الدلائل الإنتاجية حيث تتميز بسهولة حسابها وتقدير معاملاتها Lovell and Knox (1993) ، فهي دالة غير خطية تربط مستوى الإنتاج بمستوى عناصر الإنتاج وتأخذ الشكل التالي:

$$y = ax^b \quad i = 1, 2, 3, \dots, n$$

حيث y تمثل مستوى الإنتاج ، x_i مستوى عناصر الإنتاج ، b معامل الدالة ويمكن تحويل هذه الدالة الغير خطية إلى الشكل الخطى من خلالأخذ اللوغاريتم الطبيعي لطريقها فتصبح بالشكل التالي:

$$Ln y = Lna + b Lnx_i$$

تراوحت بين حد أدنى بلغ ٤٠٦٣ مليون طن عام ٢٠٠٠، وحد أقصى بلغ ٦٧٣٨ مليون طن في عام ٢٠١٤ وبمتوسط سنوي بلغ نحو ٦١٠١ مليون طن يمثل ١١٧.٤٩٪ من إجمالي كمية الألبان المنتجة في مصر. كما انخفض متوسط نصيب الفرد من الألبان ومنتجاتها خلال فترة الدراسة من ٧٢.٢٢ كجم عام ٢٠٠٣ كحد أقصى إلى حوالي ٧١.٧٥ كجم عام ٢٠١٤ كحد أدنى وبمتوسط سنوي بلغ نحو ٨٢.٤٣ كجم.

وبتقدير معايرة الاتجاه الزمني العام لكل من الاستهلاك الكلى المتاح ومتوسط نصيب الفرد من الألبان تبين أن كمية الاستهلاك الكلى قد أخذت اتجاهها عاماً متراجعاً بمعدل قدره ١.٢٨٪ من المتوسط السنوى للاستهلاك حيث تزيد سنوياً بحوالى ٧٨٠.٨ ألف طن وقد ثبتت معنوية ذلك احصائياً. بينما تبين أن متوسط نصيب الفرد من الألبان انخفض بنحو ٠.٧١ كجم سنوياً يمثل نحو ٠.٨٦٪ من المتوسط السنوى لنصيب الفرد من الألبان خلال فترة الدراسة ولم يثبت معنوية ذلك احصائياً، مما يشير إلى الثبات النسبي في متوسط نصيب الفرد في مصر وأنه يدور حول المتوسط خلال فترة الدراسة.

جدول رقم ٥ النماذج الخطية للاتجاه العام الزمني للاستهلاك الكلى من الألبان ومتوسط نصيب الفرد والفجوة ونسبة الافتاء الذاتى من اللبن خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠٠٠)

	البيان	طبيعة الدالة	R^2	F	B_1	α	معدل التغير (%)
المطالع للاستهلاك خطية			٠.٣٧	٥٤٩١.٤٠	٧٨٠.٨	٧٤٩	١.٢٨
متوسط نصيب خطية			-	٠.١٨	٨٨٠.٨	٠.٧١	-
الفرد			-	٠.٤٣	٤٠٥١	١١٨٥٠.١٨	٥٠.١١
الفجوة من اللبن خطية			-	٠.٦٠	١١٠.١٢	١١٠.١٢	٠.٢٧
نسبة الافتاء الذاتى خطية			-	٠.٦٠	٧٧٦٥	١١٠	٠.٢٧

(**) معنوية عند (٠٠١) (*) معنوية عند (٠٠٥) (F) تشير إلى معنوية التموضع وذلك عند متوسط الحسابي لقيم كل من المتغير التابع (الأعداد الحيوانية) والمتغير المستقل (الزمن = ١ ، ٢ ، ... ، ١٥). المصدر: جمعت وحسبت من بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارية العامة للأمن الغذائي، التقرير السنوي عن مشروعات الأمان الغذائي، أعداد متفرقة.

٢- تطور الفجوة الغذائية من الألبان في مصر

تقر الفجوة من أي سلعة على أساس الانتاج المحلي والمتاح للاستهلاك حيث يمثل الفرق بينهم عجز الانتاج المحلي عن مواجهة الاستهلاك ويمكن سد الفجوة عن طريق زيادة الانتاج أو الاستيراد. وبدراسة تطور الفجوة الغذائية من الألبان في مصر خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٤) تبين أنها انخفضت من نحو ١٣٢١ ألف طن عام ٢٠٠٣ إلى نحو ٩٩٧٧ ألف طن عام ٢٠١٢ ثم زادت الفجوة إلى نحو ١٣٤٨ ألف طن عام ٢٠١٤. وتوضيح معايرة الاتجاه الزمني العام بجدول (٥) أن الفجوة الغذائية من الألبان انخفضت بمعدل معنوي احصائياً بنحو ٥٢.٤٨٪ طن سنوياً يمثل ٥٠.١٪ من المتوسط السنوي للفجوة اللبنية والبالغ ٨٠٨.٦٧ ألف طن خلال الفترة المذكورة.

٣- تطور نسبة الافتاء الذاتى من الألبان في مصر

من دراسة نسبة الافتاء الذاتى من الألبان خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٤) تبين أنها قد تراوحت بين حد أدنى بلغ ٦٠.٧٪ عام ٢٠٠١ وحد أقصى بلغ ٩٤.٦٪ عام ٢٠١٢ ثم انخفضت إلى نحو ٦٠.٢٪ عام ٢٠١٤. وتوضيح معايرة الاتجاه الزمني العام بجدول (٥) وجود زيادة طفيفة في نسبة الافتاء الذاتى من الألبان بمعدل معنوي احصائياً بلغ ١.٢٧٪ من المتوسط السنوي والبالغ ٦٤.٤٪ خلال الفترة المذكورة مما يتطلب ضرورة العمل على زيادة الانتاج والاستفادة من كل الامكانيات والموارد المتاحة لانتاج الألبان باعتبارها مصدر رخيص لتوفير احتياجات الأفراد من البروتين الحيوي.

٤- العوامل المؤثرة على استهلاك الألبان في مصر

في محاولة للتعرف على أهم العوامل المؤثرة على إجمالي الكمييات المستهلكة من الألبان في مصر خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٣) افترض في ضوء البيانات المتاحة أهم هذه العوامل: عدد السكان (x_1)، ومتوسط الأسعار المزرعية الحقيقة مثل متوسط سعر التجزئة للألبان (x_2)، ومتوسط سعر التجزئة للحوم الحمراء (x_3)، متوسط سعر الدواجن (x_4)، متوسط سعر التجزئة للأسماك (x_5)، متوسط أسعار البيض (x_6)، ومتوسط الدخل الفردي السنوي الحقيقي (x_7) وباستخدام Stepwise Regression Analysis طريقة الانحدار المرحلي في

إلى زيادة في الإنتاج الكلى من الألبان بنحو ٠.٥٪ و ٠.٣٦٪ على الترتيب وذلك بصفة مؤكدة احصائياً لعنصر الأعلاف الجافة وغير مؤكدة لعنصر أعداد رؤوس الجاموس مما يشير إلى أن استخدام هذان العنصرين ما زال ينحصر في مرحلة تحقيق الكفاءة الإنتاجية.

فى حين يشير معامل المرونة لعنصر الأعلاف المركزية إلى أنه قد تجاوز حدود المرحلة الثانية إلى المرحلة الثالثة أو ما يعنى تجاوزها مرحلة تحقيق الكفاءة الإنتاجية، مما يشير إلى وجود إفراط فى القدر المستخدم منها فى إنتاج الألبان وهو مؤكد من الوجهة الإحصائية مما يشير إلى أن القدر المستخدم من الأعلاف المركزية فى إنتاج الألبان يزيد عن متوسط الكمية المستخدمة من ناحية ، وإلى التأكيد من وجود تأثير معنوى لهذا الإفراط ، الأمر الذى يمكن الجزم معه بضرورة ترشيد القدر المستخدم حالياً فى إنتاج الألبان فى الزراعة المصرية.

ويصفة عامة فإن مجموع المرونات يعكس علاقة العائد المتزايد للسعة الإنتاجية الإجمالية بنحو ٤٤٪ أو ما يعنى أن زيادة العناصر المتضمنة فى النموذج معاً بنسبة ١٪ فإن ذلك يؤدى إلى زيادة الناتج الكلى من الألبان بما يعادل نحو ٤٪ مما يوضح كفاءة استخدام تلك العناصر وضرورة التوسيع في الكميات المستخدمة منها لزيادة الكفاءة الإنتاجية لإنتاج الألبان في الزراعة المصرية.

وفي محاولة للتعرف على أكثر هذه العناصر تأثيراً على الإنتاج الكلى من الألبان (على الرغم من أهميتها جمعياً من ناحية)، ولإزاله الآثار المتربطة على وجود ازدواج خطى بين المتغيرات المستقلة من ناحية أخرى، فقد تم استخدام أسلوب تحليل الانحدار المرحلي Stepwise Regression Analysis حيث أظهرت النتائج المتحصل عليها والواردة بالجدول رقم (٤) أن أعداد رؤوس الأبقار وكمية الأعلاف الخضراء يعدان من أهم العوامل المؤثرة على الإنتاج من الألبان. وأن كمية الإنتاج تتناسب طردياً مع كل أعداد رؤوس الأبقار (x_1) وكمية الأعلاف الخضراء (x_2) وذلك بصفة مؤكدة احصائياً وتشير قيمة معامل التحديد المعدل أن ٩٤٪ من التغيرات التي تطرأ على كمية الإنتاج من الألبان ترجع إلى تأثير العناصر المتضمنة مجتمعة وقد ثبتت معنوية النموذج عند مستوى ٠.٠٠٠١. وتشير معاملات المرونة الجزئية المقدرة إلى أنه بزيادة الكمية المستخدمة من أعداد رؤوس الأبقار (x_1) وكمية الأعلاف الخضراء (x_2) بنسبة ١٪ سوف يترتب عليه زيادة كمية الإنتاج من الألبان بنسبة ١٩.٤٪ و ٤٣٪ على الترتيب ، مما يشير إلى أن استخدام عنصر أعداد رؤوس الأبقار ما زال فى مرحلة الإنتاج الأولى ولم يصل إلى مرحلة تحقيق الكفاءة الإنتاجية. إنما ينحصر عنصر كمية الأعلاف الخضراء فى مرحلة تحقيق الكفاءة الإنتاجية. كما بلغت المرونة الإنتاجية الإجمالية نحو ٢٣٪ مما يعكس علاقة العائد المتزايد للسعة ويعنى هذا أن زيادة أعداد رؤوس الأبقار (x_1)، وكمية الأعلاف الخضراء معاً بنسبة ١٪ إنما يؤدى إلى زيادة الناتج الكلى من الألبان بنسبة ٢٪ وذلك بفرض ثبات كافة الظروف الإنتاجية على ما هي عليه.

٥- ثانياً - استهلاك الألبان في مصر

تعتبر دراسة استهلاك الألبان ذات أهمية كبيرة في رسم السياسات الإنتاجية والتسويفية والتجارة الخارجية للألبان وتمثل الزيادة السكانية عنصر هاماً في تقصص متوسط نصيب الفرد من البروتين الحيواني فقد تزايد السكان من ٦٣.٩ مليون نسمة في عام ٢٠٠٠ إلى ٨٦.٨ مليون نسمة عام ٢٠١٤ مما أدى إلى زيادة الطلب الاستهلاكي ، ولا يرجع تزايد الطلب على الألبان إلى الزيادة السكانية فحسب بل يرجع كذلك إلى الجهود المبذولة للعمل على زيادة نصيب الفرد من البروتين الحيواني باعتبار أن الألبان أحد مصادر البروتين الحيواني الرخيصة. لذلك يتضمن الجزء التالي دراسة تطور استهلاك الألبان وتقدير الفجوة الغذائية والأفقاء الذاتى من الألبان ، والعوامل المؤثرة على استهلاك الألبان وذلك خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠٠٠).

١- تطور استهلاك الألبان في مصر ومتوسط نصيب الفرد تتوقف الكمية المستهلكة من الألبان على الكمية المتاحة للاستهلاك والتي يعتمد تقديرها على كميات الانتاج المحلي والفرق بين الصادرات والواردات. ويتم تقدير متوسط نصيب الفرد من الألبان على أساس الكمييات المتاحة للاستهلاك وعدد السكان بصرف النظر عن العوامل الاقتصادية والاجتماعية المؤثرة على متوسط الاستهلاك الفردي من الألبان. وبدراسة تطور الكمية المستهلكة من الألبان في مصر خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠٠٠) تبين وجود طفرة تحققت في استهلاك الألبان قد

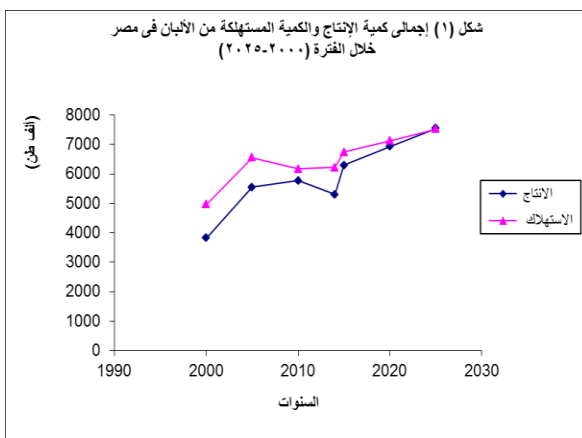
$$\ln y = 5.04 - 0.56 \ln x_3 + 1.04 \ln x_5$$

$$(7.16)^{**} \quad (-5.31)^{**} \quad (4.27)^{**} \quad R^2 = 0.69, \quad F = 14.26^{**}$$

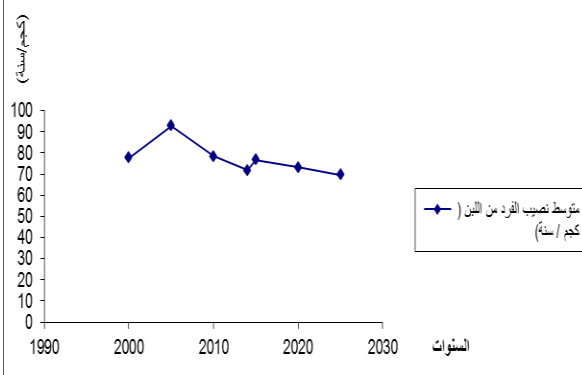
ويتضح من النموذج السابق أن تقدير النموذج معنوي عند ٠٠١ وأن المتغيرات المستقلة بالنموذج مسؤولة عن ٦٩٪ من التغيرات في المتغير التابع وهو كمية الواردات من الألبان وتوجد علاقة عكسية بين سعر الاستيراد للألبان وكمية الواردات حيث يؤدي زيادة سعر الاستيراد للألبان بمقدار ١٪ إلى خفض الواردات بمقدار ٥٠.٥٪. بينما توجد علاقة طردية معنوية احصائية بين كمية الواردات من الألبان ومتوسط نصيب الفرد من الألبان ويعنى ذلك أن زيادة متوسط نصيب الفرد من الألبان بنسبة ١٪ يؤدي إلى زيادة الواردات بنحو ٤٠.٤٪. وقد بلغ معامل التحديد المقدر بنحو ٦٩٪. مما يعني أن نحو ٦٩٪ من التغيرات في كمية الواردات من الألبان ترجع إلى تأثير المتغيرات المستقلة موضع الدراسة.

التوقعات المستقبلية للإنتاج والاستهلاك من الألبان في مصر

تم التنبؤ بالإنتاج والاستهلاك الكلى استناداً إلى معدلات النمو في كل من إنتاج واستهلاك الألبان السابق تقديرها عن الفترة الزمنية (٢٠١٤-٢٠٠٠) وبفرض ثبات المتغيرات المحددة لهما خلال الفترة المستقبلية حيث تبين أن الإنتاج من الألبان في مصر يزيد بمعدل ألف طن سنوياً بينما الاستهلاك يزيد بمعدل ٧٨٠٨ ألف طن سنوياً وقد بلغ معدل الانخفاض السنوي لحم الفجوة الغذائية اللبنية نحو ٤٠.٥٪ ألف طن سنوياً من الألبان وأنه من المتوقع خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠٢٥) أن ترتفع نسبة الاكتفاء الذاتي من نحو ١٢٪ عام ٢٠١٤ إلى ٢٠٪ عام ٢٠٢٠ و ٢٠.٦٪ في عام ٢٠٢٥. كذلك من المتوقع خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠٢٥) أن ينخفض متوسط نصيب الفرد من الألبان انخفاض طفيف من ٧٦٧٢ كجم/سنة عام ٢٠١٥ إلى ٧٣١٧ كجم/سنة عام ٢٠٢٠ و ٦٩٦٢ كجم/سنة في عام ٢٠٢٥ نتيجة التزايد المستمر في أعداد السكان والارتفاع المستمر في أسعار اللبن ومنتجاته والأشكال التالية توضح تطور كل من الإنتاج والإستهلاك الكلى من الألبان ومتوسط نصيب الفرد ونسبة الاكتفاء الذاتي من اللبن خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠٠٠) وكذلك القيم المتوقعة لهذه المتغيرات خلال الفترة (٢٠٢٥-٢٠١٥).



شكل (١) إجمالي كمية الإنتاج والكمية المستهلكة من الألبان في مصر خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠٢٥).



الصورة اللوغاريتمية المزدوجة تم قياس العلاقة بين الكميات المستهلكة والمتغيرات المفسرة تحت الدراسة والتنتائج توضحها المعادلة التالية:

$$\ln y = -22.37 + 1.34 \ln x_2 - 0.25 \ln x_1 + 0.87 \ln x_7$$

$$(-7.22)^{**} \quad (5.08)^{**} \quad (2.88)^{**} \quad R^2 = 0.97, \quad F = 208.78^{**}$$

وبتبين المعادلة السابقة أن زيادة عدد السكان بمقدار ١٪ يؤدي إلى زيادة الكمية المستهلكة بمقدار ١.٣٤٪. كما تبين أن هناك علاقة عكسية معنوية بين الكميات المستهلكة من الألبان ومتوسط سعر التجزئة الحقيقي للألبان حيث زيادة السعر المزمعي للبن بمقدار ١٪ يؤدي إلى خفض الكمية المستهلكة بمقدار ٠.٢٥٪. كذلك تبين المعادلة السابقة وجود تأثير معنوي موجب لمتوسط الدخل الفردي السنوي الحقيقي حيث زيادة الدخل الفردي بمقدار ١٪ يؤدي إلى زيادة الكمية المستهلكة من اللبن بمقدار ٠.٨٧٪. وقد بلغ عامل التحديد المقدر بنحو ٩٧٪. مما يعني أن نحو ٩٪ من التغيرات في الكميات المستهلكة من الألبان ترجع إلى تأثير المتغيرات المستقلة موضع الدراسة.

كما قدرت الدراسة أهم العوامل الاقتصادية المؤثرة على متوسط الاستهلاك الفردي من الألبان خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٣) حيث اعتمدت الدراسة على بعض المتغيرات التي يفترض تأثيرها على الاستهلاك الفردي من الألبان (y) وهي: متوسط سعر التجزئة للألبان (x_1)، متوسط سعر التجزئة للحوم الحمراء (x_2)، متوسط سعر الدواجن (x_3)، متوسط سعر التجزئة للأسماك (x_4)، متوسط أسعار البيض (x_5)، متوسط الدخل الفردي السنوي الحقيقي (x_6) وباستخدام طريقة الانحدار المرحل كانت الدالة كالتالي:

$$\ln y = -6.24 - 0.34 \ln x_1 + 0.48 \ln x_2 + 0.91 \ln x_6$$

$$(-5.96)^{**} \quad (4.20)^{*} \quad (2.42)^{*} \quad R^2 = 0.95, \quad F = 103.01^{**}$$

وتوضح الدالة السابقة للاستهلاك الفردي وجود علاقة عكسية معنوية بين متوسط سعر التجزئة للألبان ومتوسط استهلاك الفرد من الألبان حيث زيادة السعر المزمعي للبن بمقدار ١٪ يؤدي إلى خفض الكمية المستهلكة بمقدار ٠.٣٤٪. كذلك وجود تأثير معنوي موجب لكل من متوسط سعر التجزئة للحوم ومتوسط الدخل الفردي السنوي على متوسط الاستهلاك الفردي من الألبان. حيث زيادة متوسط سعر التجزئة للحوم ومتوسط الدخل الفردي السنوي بمقدار ١٪ يؤدي إلى زيادة الكمية المستهلكة من اللبن بمقدار ٠.٤٨٪. وقد بلغ عامل التحديد المقدر بنحو ٩٥٪. مما يعني أن نحو ٩٪ من التغيرات في الكميات المستهلكة من الألبان ترجع إلى تأثير المتغيرات المستقلة موضع الدراسة.

وفي محاولة أخرى لتقدير العوامل المؤثرة على متوسط الاستهلاك الفردي استنادت الدراسة إلى بيانات بحث الدخل والإإنفاق الذي أجراه الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء والمنشور عام ٢٠١٣ في محاولة لدراسة أثر الدخل (x_1) على الاستهلاك الفردي من الألبان (y) حيث استخدم الإنفاق الكلى كمتغير تفسيري والإإنفاق على الألبان كمتغير تابع أمكن الحصول على المرونة الإنفاقية للدالة المقدرة كالتالي:

$$\ln y = -1.15 + 0.80 \ln x_1$$

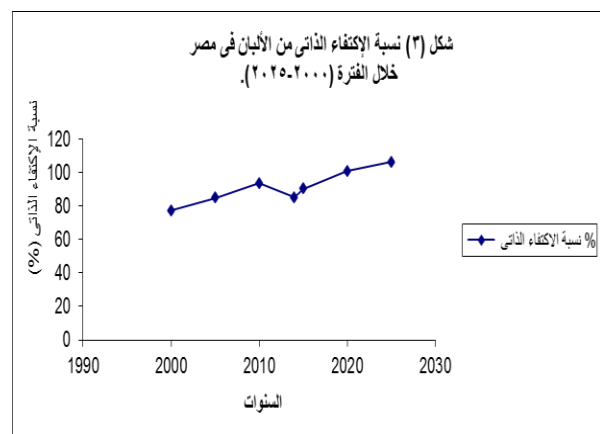
$$(-4.03)^{**} \quad (22.67)^{**} \quad R^2 = 0.87, \quad F = 513.89^{**}$$

وتوضح المعادلة أن المرونة الإنفاقية للطلب على الألبان قد بلغت حوالي ٠.٨٠. وقد ثبتت معنوية عامل المرونة عند مستوى ٠.٠١ وهذا يعني أن زيادة الإنفاق الاستهلاكى بنسبة ١٪ يؤدي إلى زيادة في الإنفاق على الألبان بنسبة ٠.٨٠٪. كما ويتبين من المعادلة أن العامل أقل من الواحد الصحيح أي أن اللبن ومنتجاته من السلع الضرورية.

• الطلب على الواردات من الألبان في مصر

اقترضت الدراسة في ضوء البيانات المتاحة عدة متغيرات تفسيرية لها تأثير على الواردات من الألبان (y) وهي: عدد السكان بالمليون نسمة (x_1) ، الإنتاج المحلي من الألبان بالآلاف طن (x_2) ، سعر الاستيراد للألبان بالألف جنيه لكل ألف طن (x_3) ، متوسط دخل الفرد الحقيقي بالجنيه (x_4) ، ومتوسط نصيب الفرد من الكجم (x_5) ، وقد تبين من تقدير العلاقة بين العوامل المذكورة خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٣) وباستخدام النموذج اللوغاريتمي المزدوج طريقة Stepwise كانت نتائج النموذج كالتالي:

- Gujarati, D. N. (1995): Basic Econometrics, Third Edition, McGraw-Hill, Inc., pp.214-217.
- Lovell, C. A. Knox (1993) Production frontiers and production efficiency, in Fried, Harold O., C. A. Knox Lovell, and Shelton S. Schmidt (eds.) The Measurement of Productive Efficiency: Techniques and Applications (New York: Oxford University Press).
- القاق وآخرون (٢٠١٣)، دراسة اقتصاديات انتاج اللين في منطقة النهضة بالإسكندرية، مجلة العلوم الزراعية بالإسكندرية، المجلد ٥٨، العدد ١، أبريل ٢٠١٣.
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة حركة الإنتاج والتجارة الخارجية ، القاهرة ، أعداد مختلفة.
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، الكتاب الإحصائي السنوي ، القاهرة ، أعداد مختلفة.
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، نشرة احصاءات الثروة الحيوانية ، القاهرة ، أعداد مختلفة.
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، بحث الدخل والإفاق والاستهلاك ، القاهرة ، ٢٠١٢/٢٠١٣.
- منظمة الأغذية والزراعة، الشبكة الدولية للمعلومات <http://www.fao.org/>
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي ، القاهرة ، أعداد مختلفة.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، نشرات القطاع الزراعي ، أعداد مختلف.
- احصاءات الدخل الزراعي ، نشرات الأمن الغذائي ، أعداد مختلفة.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الإدارة العامة للأمن الغذائي ، التقرير السنوي عن مشروعات الأمن الغذائي ، أعداد متفرقة.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، سجلات قطاع الانتاج الحيواني ، أعداد مختلفة.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الأسعار الزراعية ، القاهرة ، أعداد مختلفة.



النوصيات

- في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها توصى الدراسة بالآتي :
- ضرورة زيادة الجهد المبذولة لزيادة الطاقة الإنتاجية المحلية من الألبان من مصادرها المختلفة والعمل على رفع كفاءة قطاع الألبان خلال خلق سبل استثمارات جديدة لتطوير إنتاج الألبان.
 - ضرورة التوسيع في إنشاء المزارع الإنتاجية المتخصصة لإنتاج الألبان.
 - توفير سلالات الألبان مرتفعة الإنتاجية بالإضافة إلى الأعلاف بالكميات المطلوبة على مدار العام للعمل على زيادة الإنتاج وبالتالي المتابحة للاستهلاك من الألبان لسد الفجوة الغذائية من الألبان وذلك لتخفيض العبء على ميزان المدفوعات.
 - وضع سياسة سعرية للألبان ومنتجاتها مناسبة لكل من المنتج والمستهلك.

المراجع

Dawoud, Seham D. Z. (2014) Econometric analysis of the changes in food consumption expenditure patterns in Egypt, Journal of Development and Agricultural Economics, Vol. 6 (1), pp. 1-11, January, 2014.

An Econometric Study of Milk Production and Consumption in Egypt

Seham D. Z. Dawoud and E. A. Bader

Department of Agric., Economics, Faculty of Agric., Damietta University.

ABSTRACT

Milk and its products are important food commodities for consumers in Egypt. With the increase of population and consequently increasing demand for food, especially animal proteins. Thus development of milk production becomes vital and crucial issue. The study aims to identify the development of milk production, consumption and to determine the most important factors affecting the production and consumption of milk in Egypt. This may be valuable information, which may assist policy makers to develop milk sector in Egypt. The study is mainly based on time series data for the period 1998 to 2014. The important sources of data were the Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS), the Ministry of Agriculture and Land Reclamation (MALR) - Egypt, and Food and Agriculture Organization (FAO). The study used quantitative and qualitative methods such as simple and multiple regression. Simple regression is used to identify the general time trend of milk production and consumption. Multiple and Stepwise multiple regression analysis are used to explore the statistical relationships between outputs and inputs. The results showed that milk production grew at a significant annual rate of 2.38% meanwhile its consumption grew at significant annual rate of 1.28%. The gap between production and consumption of milk decreased by a significant annual rate of 5.01% during the period (2000-2014). The production function of milk has increasing return to scale, where the total elasticity of production function was 2.37, by using multiple regression method. The resources are used inefficiently in milk production. So there is an urgent need to re-orientate policies to ensure efficient use of agricultural resources in milk production. The most important factors influencing milk production are the number of cows and the quantity of green feed. Also, the results showed that the most important factors which influence milk consumption are population number, average sale price of milk for consumer, and the average of person's real income. It is clear from the results of the function of individual consumption of milk during the period (1998-2014) that there is a positive significant effect of the average of individual real income and the average sale price of red meat for consumer on the average of per capita milk consumption and negative significant effect of the average sale price of milk for consumer. The most important factors influence the quantity of imports are the average price of milk imports and the average of individual real income. The study recommends the following: increase investments in the field of animal production in Egypt in order to scale up the domestic production of milk through establishment of specialist farms with high productivity of milk, provide high productivity breeds, increase the awareness of food and veterinary counseling and introducing of modern methods in the milk production.