

التحليل الاقتصادي والقياسي للطلب على اللحم الاحمر كمصدر مهم من مصادر البروتين الحيواني في محافظة صلاح الدين

عمر عادل جاسم وخالد ياسين محمد
قسم الارشاد والاقتصاد - كلية الزراعة/جامعة تكريت

الخلاصة

الكلمات الدالة:

يتناول البحث دراسة وتحليل الطلب على اللحم الاحمر وكذلك الطلب على البروتين والسعرات الحرارية والدهون الموجودة في اللحم الاحمر وذلك عن طريق اخذ بيانات سلسلة زمنية من (1981) الى (2007) وكذلك اخذ عينة عشوائية لعوائل من محافظة صلاح الدين بحدود (380) عائلة وذلك لمعرفة مقدار مرونة الطلب على هذه المنتجات والتي تفيد في رسم السياسات السعرية والانتاجية ، اضافة الى دراسة وتحليل الطلب على هذه المنتجات على مستوى العراق لسلسلة زمنية ومقارنة المرونة الدخلية لهذه المنتجات مع المرونة الدخلية العالمية ، لمعرفة النمط الاستهلاكي لهذه المنتجات ، اضافة الى تقدير الفجوات الاستهلاكية المستقبلية على هذه السلع ، لامكانية التوصل الى توصيات تخدم واضعي السياسة الزراعية في مواجهة الطلب المتزايد على هذه المنتجات نتيجة لزيادة اعداد السكان وتطور مستوى الدخل الفردي ومن خلال التحليل الاقتصادي فان المرونة الدخلية لبيانات السلسلة الزمنية قد بلغت (0.447) وبلغ الميل الحدي للاستهلاك (0.323) وبلغت المرونة الدخلية للبروتين (0.454) وللحاصلات الزراعية (0.416) وللدهون (0.447) وللمعادن (0.445) . وتم التنبؤ بالكميات المطلوبة مستقبلا لهذه السلعة للسنوات (2013-2020) ، اما المرونة الدخلية لبيانات المقطع العرضي فقد بلغت (0.981) والميل الحدي للاستهلاك (0.97) وبلغت المرونة الدخلية للبروتين (0.981) وللحاصلات الزراعية (0.982) وللدهون (0.974) وللمعادن (0.962) ، هذا وتمت التوصية في هذا البحث بضرورة تشجيع زيادة العرض من هذه السلعة من خلال التوسع بمشاريع تسمين العجول والاغنام عن طريق التوسع بمنح القروض للمربين وتوفير ودعم الاعلاف واللقاحات والخدمات البيطرية ، وكذلك الحد من تهريب الاغنام خارج العراق .

تحليل اقتصادي ، قياسي ،
مصدر بروتين حيواني ،
صلاح الدين

للمراسلة:

عمر عادل جاسم

قسم الارشاد والاقتصاد -
كلية الزراعة/جامعة تكريت

الاستلام :

13-6-2012

القبول:

10-4-2013

An Econometrical analysis of the demand of red meats as important source of " animal protein as a field study in salah-Aldean Governorate

OMAR A. GASEM and Khaled Y. Mhamed

KeyWords:

Econometrical , red
meat , salah-aldeen

Correspondence:

OMAR A.
GASEM

Received:

13-6-2012

Accepted:

10-4-2013

Abstract

In this research the demand Function of red meats was studied for time series from (1981) to (2007) , and it is found that the disposable income had positive significant effect , the price of this commodity has negative significant effect , the price of the complementary commodious had insignificant effect for chicken meant , and positive significant of fish price , the income elasticity of demand for time series analysis mounted to (0.447) and the marginal propensity of consumption mounted to (0.323) , and for the econometrical analysis of cross-sectional data for (380) families in salah-aldeen governorate the demand function for this commoditied was studied too , the income elasticity mounted to (0.981) and the mpc mounted to (0.97) , the income elasticity of the calories , protein , fat and minerals mounted to (0.981) , (0.982) , (0.974) and (0.962) respectively . it was recommend in this research , to expand the agri-loans , and subsidize the price of concentrated forage , and restrain the smuggling the sheeps inorder ensure this commodious for the Iraqi-consumer with the limite of concentration .

البحث مستل من رسالة ماجستير الباحث الاول

المقدمة

تعد البروتينات الحيوانية مكونات ضرورية لنمو جسم الانسان وتكوين وتعويض أنسجته وقيامه بالنشاط وتنظيم وظائفه الحيوية المختلفة وتكوين وتقوية جهازه المناعي ولذلك فإن مصادر البروتينات الحيوانية من لحوم ومنتجات دواجن وألبان ومنتجاتها وأسماك تعتبر مكونات أساسية ومهمة في سلة الغذائي العربي ، وللمشكلة الغذائية جانبين رئيسيين ، جانب العرض وجانب الطلب، من ناحية جانب العرض فإن تحقيق الأمن الغذائي يعني توفير الغذاء بالكمية والنوعية اللازمين لاحتياجات السكان بأسعار تتناسب مع قدراتهم الشرائية . وقد يكون المعروض منتجاً محلياً أو مستورداً ، ولما كانت المنطقة العربية منطقة عجز غذائي تتزايد فيها قيمة الفجوة الغذائية عاماً بعد آخر نتيجة زيادة الطلب بمعدلات أكبر من معدلات نمو الإنتاج، فإن استيفاء الطلب يأتي عن طريق الاستيراد والذي يشكل عبئاً ضخماً على الموازين التجارية وموازن مدفوعات دول المنطقة. ونظراً للأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والسياسية المتداخلة والمتشابكة لمشكلة الأمن الغذائي العربي ، فإنها أصبحت قضية محورية أساسية مرتبطة بالأمن القومي للمنطقة . ان كميات المواد الغذائية المتاحة لاستهلاك سكان الوطن العربي البالغ عددهم حوالي 272 مليون نسمة في عام 1999م (المنظمة العربية ، 1999). وتقدر جملة هذه الكميات بنحو 196 مليون طن (المنظمة العربية ، 2000) من المنتجات الغذائية المختلفة منها نحو 37 مليون طن منتجات حيوانية (لحوم ومنتجات دواجن وأسماك وألبان ومنتجاتها

ودهون وشحوم حيوانية) . ويستخدم من هذه الكميات نحو 24 مليون طن في صورة علف وتقاوي (هيئة الاغذية والزراعة الفاو ، 1998)، أي أن الكميات المتاحة للاستهلاك الأدمي العربي تقدر بنحو 172 مليون طن من منتجات غذائية مختلفة بمتوسط 633 كيلو جرام / للفرد سنوياً . والجانب الأكبر في سلة غذاء الفرد العربي حبوب ونشويات تقدر بنحو 251 كيلو جرام تشكل نسبة 39.7% من حجم سلة الغذاء العربي ، ونحو 210 كيلو جرام خضر وفاكهة تشكل نسبة 33.2% ، ونحو 132.3 كيلو جراماً منتجات حيوانية مختلفة تشكل نحو 20.9% من جملة الكميات المتاحة للاستهلاك، ونحو 25.7 كيلو جرام سكر (مكرر) تمثل نحو 4.1% ، ونحو 13.6 كيلو جرام زيوت وشحوم تمثل الباقي وقدره 2.1% من جملة الكميات المتاحة للفرد للاستهلاك الغذائي العربي . وبتجميع موازين الغذاء التي تنشرها منظمة الأغذية والزراعة عن الدول العربية في متوسط الفترة 94-1996 أمكن الحصول على أرقام تقريبية لما يحصل عليه المواطن العربي في المتوسط من سرعات حرارية وبروتينات ودهون ونسبة مساهمة الإنتاج الحيواني فيها حيث يحصل المواطن العربي على نحو 2901 سعر حراري في اليوم 9.2% منها من مصادر حيوانية .

المواد وطرق العمل

تم اعتماد أسلوب الانحدار الخطي البسيط والمتعدد في البحث حيث تم تطبيق الانحدار المتعدد لبيانات السلسلة الزمنية وكما يلي :

$$C = F (X_1 , X_2 , X_3 , X_4)$$

حيث ان (C) : الاستهلاك الفردي (كغم) .

(X₁) : الرقم القياسي للدخل الفردي (دينار) .

(X₂): الرقم القياسي لسعر اللحوم الحمراء (دينار / كغم) .

(X₃): الرقم القياسي لسعر لحم الدجاج (دينار / كغم) .

(X₄): الرقم القياسي لسعر لحم الأسماك (دينار / كغم) .

وتم تطبيق النموذج الخطي واللوغارتمي والنصف لوغارتمي المعكوس لبيانات السلسلة الزمنية من (1981) الى (2007)

كذلك تم تطبيق نموذج الانحدار البسيط لبيانات السلسلة الزمنية وكما يلي :

$$C : f (x)$$

حيث ان (C) : الاستهلاك الفردي (كغم) .

(x) : الدخل الفردي (دينار) .

وكذلك تم إجراء معادلات استهلاك البروتين والسرعات الحرارية والدهون والمعادن .

اما بيانات المقطع العرضي فقد تم تطبيق نموذج الانحدار البسيط وكما يلي :

$$C : f (x)$$

حيث ان (C) : الاستهلاك الفردي (كغم) .

(x) : الدخل الفردي (دينار) .

وتم تطبيق النماذج الخطية واللوغارتمية والنصف لوغارتمية والمعكوسة لهذه البيانات .

كذلك تم تطبيق النموذج بصيغته المختلفة لمعادلات استهلاك البروتين والسرعات الحرارية والدهون والمعادن .

التحليل الاحصائي والاقتصادي : 1- بيانات السلسلة الزمنية

أ- دالة الاستهلاك للحوم الحمراء :

تم تطبيق النموذج الخطي * واللوغاريتمي ** والنصف لوغاريتمي *** لبيانات السلسلة الزمنية من سنة (1980-2007) وتم اختيار الدالة اللوغاريتمية كأفضل دالة بناء على تفوقها على الدوال الأخرى باختبارات (F, R², T) ولموافقتها للمنطق الاقتصادي وأعطت هذه الدالة النتائج التالية

$$** \ln (Me) = 3.206 - 0.454 \ln (i) - 0.464 \ln (T)$$

(t) (20.015) (-2.769) (-2.834)
R² = 0.758 F = 39.092 D.W = 0.529

حيث ان : (Me) = كمية الطلب الفردي من اللحم (دينار) .

(i) = متوسط الدخل (دينار) .

(T) = الزمن .

$$*(Me) = 14.275 + 0.447 (i) - 1.177 (T)$$

(t) (17.842) (3.301) (-8.689)
R² = 0.798 F = 49.402 D.W = 0.982

$$*** (Me) = 17.395 - 0.415 \ln (i) - 0.479 \ln (T)$$

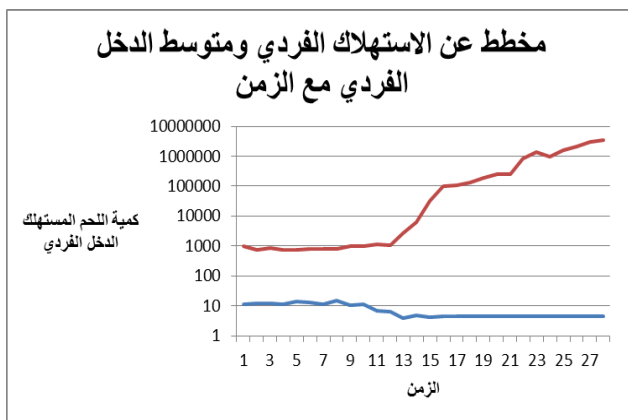
(t) (13.022) (-2.353) (-2.713)
R² = 0.719 F = 31.968 D.W = 0.713

$$**** \ln (Me) = 2.780 + 0.445 (i) - 1.194 (T)$$

(t) (29.259) (3.567) (-9.581)
R² = 0.829 F = 60.682 D.W = 0.755

الدالة ، وتبقى نسبة 3% تعزى لعوامل أخرى لم يتضمنها النموذج القياسي واطهر اختبار (t) معنوية معاملات الانحدار عند مستوى 1% لمعامل انحدار متوسط الدخل وعند مستوى 1% لمعامل انحدار الزمن ، ومن ملاحظة قيمة المرونة الداخلية والبالغة (0.454) يتضح بان مقدارها كبير مما يشير الى ان الاستهلاك من هذه السلعة لم يصل الى مرحلة الإشباع ، وقد اشار اختبار (F) الى معنوية الدالة ككل ، حيث اتضح بان مقدار هذه المرونة للدول المتقدمة قد بلغت (امريكا 0.45 ، انكلترا 0.48 ، اليابان 0.55) .

حيث يمثل الزمن في المخطط يبدأ من سنة (1980-2007)



باستعراض القيم المقدرة لهذه الدالة وبعد التأكد من عدم وجود مشكلة الارتباط الخطي بين العوامل المستقلة (i, T) (Multicollinearity) باختبار (كلين test) (Gujarati, 1985 p.210) حيث ظهر بان الجذر التربيعي لمعامل التحديد (R²) هو اكبر من معامل الارتباط البسيط من العوامل المستقلة ، إما اختبار (D.W) فاطهر وجود مشكلة الارتباط الذاتي بين الأخطاء العشوائية (Autocorrelation) ولكن في بيانات السلسلة الزمنية لأتشكل هذه الظاهرة مشكلة ، لان هذه المشكلة سوف تستمر للمستقبل (Salvatore 1982.P183) ، ومن هذه الدالة يبين اختبار (R²) ان 79% من تغيرات الطلب تعزى للعوامل المستقلة المذكورة في

ب - العوامل المؤثرة على الاستهلاك

تم دراسة العلاقة بين العوامل المؤثرة على استهلاك اللحوم الحمراء لبيانات السلسلة الزمنية مع الاستهلاك الفردي وكما يلي :

$$C = F (X_1, X_2, X_3, X_4)$$

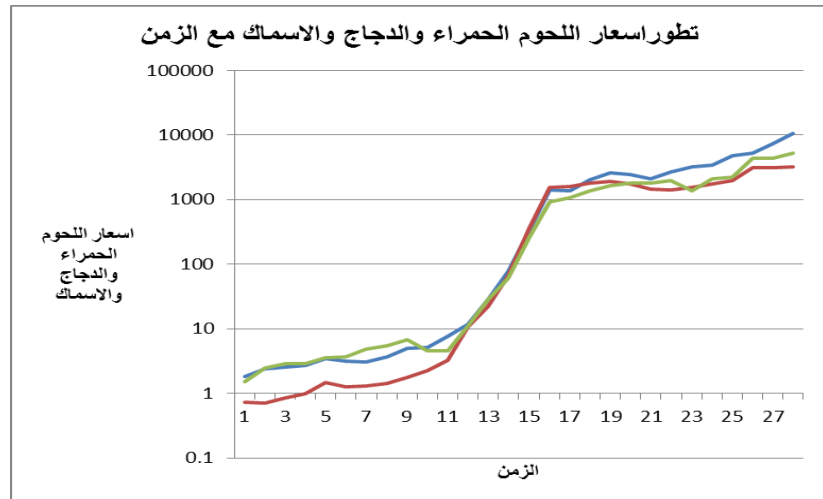
حيث أن (C) : الاستهلاك الفردي (كغم) .

(X1) : الرقم القياسي للدخل الفردي (دينار) .

(X2) : الرقم القياسي لسعر اللحوم الحمراء (دينار / كغم) .

(X3) : الرقم القياسي لسعر لحم الدجاج (دينار / كغم) .

(X4) : الرقم القياسي لسعر لحم الأسماك (دينار / كغم) .



و تم تطبيق النموذج الخطي * واللوغاريتمي ** والنصف اللوغاريتمي *** والنصف اللوغاريتمي المعكوس **** لبيانات السلسلة الزمنية وتم اختيار الدالة اللوغاريتمية كأفضل دالة بناء على تفوقها على الدوال الأخرى باختبارات (F , R² , T) ولموافقتها للمنطق الاقتصادي وأعطت هذه الدالة النتائج التالية :

$$**\ln(C) = 4.959 + 0.719 \ln(X1) - 0.405 \ln(X2) - 2.29 \ln(X3) + 1.874 \ln(X4)$$

(t) (28.826) (2.821) (3.878) (-0.852) (-1.821)

$$R^2 = 0.901 \quad F = 52.357$$

$$D.W = 1.634$$

العامل (X2) سعر اللحم فكان تأثيره سالباً ومعنوياً عند مستوى 5% من اختبار (t) حيث بزيادة السعر بنسبة 1% يؤدي الى نقصان الكمية المستهلكة بنسبة 0.405% (مرونة سعرية) ، وظهر العامل (X3) سعر الدجاج تأثيراً سالباً وغير معنوياً على الكمية المستهلكة من اللحوم الحمراء عند مستوى 5% من اختبار (t) بسبب ارتفاع سعر اللحوم الحمراء عن سعر الدجاج ، وظهر العامل (X4) اسعار الاسماك التأثير المعنوي والايجابي على الكميات المستهلكة من اللحوم الحمراء نتيجة لانخفاض الكميات المستهلكة من لحوم الاسماك حيث بزيادة سعر الاسماك بنسبة 1% يؤدي الى زيادة الكميات المستهلكة من اللحوم الحمراء بنسبة 1.874% ، وأشار اختبار (F) الى معنوية النموذج ككل .

ومن ملاحظة النتائج الاحصائية لهذه الدالة يتضح بان العوامل المستقلة المذكورة في هذه الدالة تفسر 90% من تغيرات العامل التابع (الاستهلاك) وتبقى نسبة 10% لم تخضع للقياس في هذه الدالة قد تعود اختلاف الاذواق والعادات ، ومن ملاحظة اختبار (D.W) يتضح وجود مشكلة الارتباط الذاتي بين الاخطاء العشوائية (Auto correlation) وهذه الظاهرة لا تشكل مشكلة في بيانات السلسلة الزمنية (192 \ Salvatore 1982) مادامت الغاية من التحليل هو التنبؤ المستقبلي للظاهرة المدروسة ويتضح كذلك من هذه الدالة ان الدخل الفردي (X1) له تأثير ايجابي على الاستهلاك الفردي عند مستوى 5% من اختبار (t) حيث بزيادة الدخل بنسبة 1% يؤدي الى زيادة الاستهلاك بنسبة 0.719% اما

$$*C = 85.086 + 0.284 (X1) + 0.664 (X2) - 1.327 (X3) - 0.249 (X4)$$

(t) 13.485 0.461 -0.293 -2.268 -0.769

$$***\ln(C) = 4.362 + 0.295 (X1) - 0.259 (X2) 1.374 (X3) + 0.687 (X4)$$

(t) 13.485 0.461 -0.769 -2.268 -0.293

$$****(C) = 119.844 + 0.283 \ln(X1) - 1.012 \ln(X2) - 2.588 \ln(X3) + 4.446 \ln(X4)$$

(t) 9.039 0.402 -0.475 -1.988 2.243

ج - العلاقة بين الاستهلاك من اللحوم الحمراء ومتوسط الدخل الفردي والزمن وقيمة الطلب لسنة سابقة : باستخدام طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين (two - stage OLS) وكما يلي :

$$S : F (I, T)$$

ايجاد معادلة الانحدار بين

حيث ان (S) : قيمة الطلب الفردي (الانفاق) (دينار) .

(I) : متوسط الدخل الفردي (دينار) .

(T) : الزمن .

بعد تطبيق النموذج الخطي * واللوغاريتمي ** والنصف اللوغاريتمي *** لبيانات السلسلة الزمنية وتم اختيار الدالة اللوغاريتمية كأفضل دالة بناء على تفوقها على الدوال الأخرى باختبارات (F, R², T) ولموافقتها للمنطق الاقتصادي وأعطت هذه الدالة النتائج التالية :

$$**\ln S = 2.497 + 0.872 \ln (i) + 0.193 \ln (T)$$

$$(t) \quad 22.96 \quad 18.199 \quad 2.984$$

$$R^2 = 0.979$$

$$F = 590.424$$

$$D.W = 0.513$$

معنوي بمستوى 1% من اختبار (t) حيث بزيادة هذا العامل بنسبة 1% يؤدي الى زيادة قيمة الطلب الفردي بنسبة 0.872% من قيمة الطلب الفردي ، والعامل (T) الزمن له تأثير معنوي ايضا عند مستوى 5% حيث يزداد الطلب سنويا بمقدار 0.193% ، واشارت قيمة (F) الى معنوية الدالة ككل .

يتضح من هذه الدالة ان 97.9% من تغيرات قيمة الطلب الفردي تعزى للعوامل المستقلة في الدالة و اشار اختبار (D.W) الى وجود ظاهرة الارتباط الخطي بين الاخطاء العشوائية (Auto correlation) وهذه الظاهرة لا تشكل مشكلة كما ذكر سابقا في بيانات السلسلة الزمنية ، ويتضح ان العامل (i) الدخل له تأثير

$$*S = -901990.7 + 0.779 i + 0.243 T$$

$$(t) \quad (-1.598) \quad (11.451) \quad (3.571)$$

$$. R^2 = 0.97 , F = 233.114 , D.W = 0.915$$

$$***S = -6296087 + 0.95 \ln i - 0.135 \ln T$$

$$(t) \quad (-3.623) \quad (5.359) \quad (-0.759)$$

$$. R^2 = 0.716 , F = 31.526 , D.W = 0.330$$

$$****\ln S = 7.822 - 0.087 i + 1.018 T$$

$$(t) \quad (19.652) \quad (-0.963) \quad (11.311)$$

$$. R^2 = 0.911 , F = 127.95 , D.W = 0.257$$

والنصف لوغاريتمي المعكوس **** لبيانات السلسلة الزمنية وتم اختيار الدالة الخطية كأفضل دالة بناء على تفوقها على الدوال الأخرى باختبارات (F, R², T) ولموافقتها للمنطق الاقتصادي وأعطت هذه الدالة النتائج التالية :

(2) * ايجاد العلاقة بين قيمة الطلب الفردي كعامل تابع مع متوسط الدخل الفردي كعامل مستقل وقيمة الطلب الفردي لسنة سابقة كعامل مستقل ايضا ، وايجاد الميل الحدي للاستهلاك للفترة القصيرة والميل الحدي للاستهلاك للفترة الطويلة ، وتم تطبيق النموذج الخطي * واللوغاريتمي ** والنصف لوغاريتمي ***

$$S = 126383.3 + 0.323 (i) + 0.68 (S-1)$$

$$(t) \quad (0.642) \quad (3.872) \quad (8.15)$$

$$R^2 = 0.979$$

$$F = 582.363$$

$$D.W = 1.622$$

$$h =$$

$$(1 - 1/2) D.W \sqrt{\frac{N}{(1-N)(var(s-1))}}$$

$$h = (1 - 1/2) (1.622) \sqrt{\frac{28}{(1-28)(1.7)}}$$

$$h = (1 - 0.811) (0.78)$$

$$h = 0.147$$

باختبار (t) عند مستوى 1% حيث بزيادة الدخل بنسبة 1% يؤدي الى زيادة قيمة الطلب الفردي بنسبة 0.323% اما العامل (S-1) قيمة الطلب الفردي لسنة سابقة فكان تأثيره موجبا ومعنويا عند مستوى 1% من اختبار (t) حيث بزيادة قيمة الطلب الفردي لسنة سابقة بنسبة 1% يؤدي الى زيادة قيمة الطلب الفردي بنسبة 0.68% ، وكان الميل الحدي للاستهلاك للفترة القصيرة هو (0.323) ، اما الميل الحدي للاستهلاك للفترة الطويلة فقد تم ايجاده كما يلي :

$$\frac{MPP}{1-b_2} = \frac{0.323}{1-0.38} = 0.520$$

ايجاده كما يلي :

$$3 = b_1$$

$$3 = 0.462$$

اما المرونة الداخلية الانفاقية فتم ايجادها كما يلي :

وكذلك اوضح اختبار (F) معنوية النموذج ككل .

$$** \text{Ln } S = 2.997 + 0.462 \ln i + 0.534 \ln S-1$$

$$(t) \quad (3.354) \quad (3.234) \quad (3.746)$$

$$R^2 = 0.984 \quad F = 732.318 \quad D.W = 0.794$$

$$*** S = -107348.4 + 1.424 \ln i - 0.594 \ln S-1$$

$$(t) \quad (-0.015) \quad (2.381) \quad (-0.994)$$

$$R^2 = 0.716 \quad F = 30.32 \quad D.W = 0.377$$

$$**** \text{Ln } S = 10.855 + 0.802 i + 1.575 S-1$$

$$(t) \quad (30.268) \quad (-2.813) \quad (5.527)$$

$$R^2 = 0.869 \quad F = 38.509 \quad D.W = 0.805$$

ولتدقيق العمل القياسي لهذا التحليل تم تطبيق نموذج طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين وذلك لان الكمية المطلوبة تعتمد على السعر والسعر يعتمد على الكمية المطلوبة مما يسبب ارتباطا خطيا وتوضح على طريقة التشخيص (Identification) وتشير الى امكانية احتساب المعادلات الهيكلية من المعادلات الانية من معادلات الشكل المختزل (Reduced Form) حيث تطبق هذه الطريقة على مرحلتين كما يلي :

$$\text{Demaned: } Q_t = a_0 + a_1 P_1 + a_2 Y_t + u_{1t} \quad a_1 < 0, a_2 > 0$$

$$\text{Supply : } Q_t = b_0 + b_1 P_1 + b_2 T + u_{2t} \quad b_1 < 0, b_2 > 0$$

$$Q_t = \left(\frac{a_0 b_1 - a_1 b_0}{b_1 - a_1} \right) + \left(\frac{a_2 b_1}{b_1 - a_1} \right) Y_t + \left(\frac{-a_1 b_2}{b_1 - a_1} \right) T + \left(\frac{b_1 u_{1t} - a_1 u_{2t}}{b_1 - a_1} \right)$$

$$P_t = \left(\frac{a_0 - b_0}{b_1 - a_1} \right) + \left(\frac{a_2}{b_1 - a_1} \right) Y_t + \left(\frac{-b_2}{b_1 - a_1} \right) T + \left(\frac{u_{1t} - u_{2t}}{b_1 - a_1} \right)$$

$$P : F(I, T)$$

حيث ان (P) : السعر .

(I) : الدخل .

(T) : الزمن .

حيث نستخرج القيم المتوقعة ل (P) (السعر) ، بعد تعويض الدخل والزمن لبيانات السلسلة الزمنية اي ان

$$D^{\wedge} : (P^{\wedge}, I)$$

وكما يلي :

المرحلة الاولى :

$$P = - 24391.76 + 0.778 (i) + 0.244 (T) \\ (t) \quad (-1.620) \quad (11.431) \quad (3.579) \\ R^2 = 0.949 \quad F = 232.714 \quad D.W = 0.916$$

الاعطاء العشوائية (Auto correlation) وهذه الظاهرة لا تشكل مشكلة كما ذكر سابقا في بيانات السلسلة الزمنية ، ويتضح ان العامل (i) الدخل له تأثير معنوي بمستوى 1% من اختبار (t) حيث بزيادة هذا العامل بنسبة 1% يؤدي الى زيادة السعر بنسبة 0.778 % ، والعامل (T) الزمن له تأثير معنوي ايضا عند مستوى 1% حيث يزداد السعر سنويا بمقدار 0.244 % ، واشارت قيمة (F) الى معنوية الدالة ككل .

$$D = 150.644 - 1.101 (P \Delta) + 0.391 (I)$$

$$(t) \quad (12.247) \quad (-6.861) \quad (2.439) \\ R^2 = 0.718 \quad F = 31.903 \quad D.W = 0.708$$

باستعراض القيم المقدرة لهذه الدالة وبعد التأكد من عدم وجود مشكلة الارتباط الخطي بين العوامل المستقلة (i , T) (Multicollinearity) باختبار (كلين) (klien test) حيث ظهر بان الجذر التربيعي لمعامل التحديد (R^2) هو اكبر من معامل الارتباط البسيط من العوامل المستقلة يتضح من هذه الدالة ان 949% من تغيرات السعر تعزى للعوامل المستقلة في الدالة و اشار اختبار (D.W) الى وجود ظاهرة الارتباط الخطي بين المرحلة الثانية :

4- بلغت الكميات المقدرة المطلوبة للسنوات من (2013-2020) حوالي (44 ، 45 ، 47 ، 50 ، 53 ، 55 ، 57 ، 60) كغم / فرد سنويا على التوالي .

ب- التوصيات

- 1- منح القروض الزراعية لزيادة الطاقات الانتاجية للمربين الموجودين فعلا في العملية الانتاجية (التوسع الافقي) ، ولدخول مربين جدد في العملية الانتاجية (التوسع العمودي) .
- 2- دعم مستلزمات الانتاج وخاصة دعم العلف المركز وتوفير اللقاحات والخدمات البيطرية .
- 3- اقامة شركات انتاجية عراقية وتسهيل الاستثمار للشركات العربية في مجال الثروة الحيوانية عامة وتسمين العجول والاغنام خاصة .
- 4- الحد من ظاهرة تهريب الاغنام الى الدول المجاورة .
- 5- الاهتمام ببحوث التربية والتحسين للحصول على هجين ذات انتاجية عالية ومتأقلمة مع الظروف البيئية للعراق .

المصادر

- المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1999) - الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية - المجلد (20) - الخرطوم .
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية (2000)، أوضاع الأمن الغذائي العربي لعام 1999 - الخرطوم يوليو .
- هيئة الاغذية والزراعة الفاو (1998) ، تقديرات ومعدلات هيئة الاغذية والزراعة (FAO) المستخدمة في الموازين السلعية 1994-1996 .
- الجهاز المركزي للإحصاء والمعلومات العراقي (2007)، المجموعة الاحصائية لسنوات مختلفة المنظمة العربية للتنمية المستديمة ، جدول 2 ، ص 100 .

باستعراض القيم المقدرة لهذه الدالة وبعد التأكد من عدم وجود مشكلة الارتباط الخطي بين العوامل المستقلة (i , T) (Multicollinearity) باختبار (كلين) (klien test) حيث ظهر بان الجذر التربيعي لمعامل التحديد (R^2) هو اكبر من معامل الارتباط البسيط من العوامل المستقلة يتضح من هذه الدالة ان 718% من تغيرات الطلب تعزى للعوامل المستقلة في الدالة و اشار اختبار (D.W) الى وجود ظاهرة الارتباط الخطي بين الاعطاء العشوائية (Autocorrelation) وهذه الظاهرة لا تشكل مشكلة كما ذكر سابقا في بيانات السلسلة الزمنية ، ويتضح ان العامل (i) الدخل له تأثير معنوي وموجبا بمستوى 5% من اختبار (t) حيث بزيادة هذا العامل بنسبة 1% يؤدي الى زيادة الكمية المطلوبة بنسبة 0.391 % ، والعامل ($P \Delta$) السعر له تأثير معنوي وسالبا ايضا عند مستوى 1% حيث بزيادة السعر بمقدار 1% يؤدي الى نقصان الكمية المطلوبة بنسبة 1.101 % ، واشارت قيمة (F) الى معنوية الدالة ككل .

النتائج والتوصيات

أ- النتائج :

- 1- اتضح بان العوامل المؤثرة على استهلاك اللحوم الحمراء متوافقة مع المنطق الاقتصادي من حيث الاشارات ومقدار معلمات الانحدار ، حيث اتضح التأثير المعنوي الايجابي للدخل والتاثير المعنوي السالب لسعر هذه السلعة على الكميات المستهلكة .
- 2- بلغت المرونة الدخلية والميل الحدي للاستهلاك (0.447) (0.323) على التوالي لبيانات السلسلة الزمنية .
- 3- اما بيانات المقطع العرضي فقد بلغت المرونة الدخلية (0.981) والميل الحدي للاستهلاك (0.97) اما المرونة الدخلية للبروتين (0.98) وللسعرات الحرارية (0.982) وللدهون (0.97) وللمعادن (0.96) .

Birens, H.J. (1994) Topices in Advanced Econometrics Cambridge , university press , U.K, P 320 .
Hendry , DF ,(1995) , Basic Econometrics , oxford university press p201 .
Spencer , B , C, Small sample bias of D.W , gournal of econometreca , U.S.A , VOL , P258 .

Guerrien Bernard – Nezeys Bertrand :
MICROECONOMIE ET CALCUL
ECONOMIQU 2 ème édition -
ECONOMICA 1988 - P 15.
Source: GILLES Gauthier – FRANCOIS Leroux .
microéconomie théorie et applic-Ations .
gaëtan morin éditeur . 2eme édition .1988.
P 32 .