

ANALYTICAL STUDY FOR CONSUMER PRICES OF RED MEAT IN A.R.E

Moussa, Shahinaz E. M.

Dept. Agric. Economics., Fac. Agric. - Fayum University

دراسة تحليلية لأسعار استهلاك اللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية

شهناز عيد محمود موسى

قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الفيوم

الملخص

تعتبر اللحوم الحمراء واحدة من أهم مصادر البروتين الحيواني لا على مستوى جمهورية مصر العربية فحسب ، بل وعلى مستوى كافة دول العالم ، ولذا يتزايد الطلب عليها لأسباب عديدة في الوقت الذي يتميز عرضها بالمحدودية في الغالبية العظمى من دول العالم ، وبالتالي فإن أسعارها في تقلب واضح حتى أنها أصبحت ظاهرة تستوجب الدراسة للتعرف على الأسباب واقتراح السياسات ووضع الخطط الاقتصادية المعينه في السيطرة عليها ، الأمر الذي يستوجب استخدام الأسلوب المناسب ، وتتحصر مشكلة هذه الدراسة في تقرير الأسلوب المناسب لدراسة التقلبات السعرية للحوم الحمراء والتنبؤ بما ستكون عليه مستقبلا ، ولعل امر استخدام النماذج الساكنة في دراسة والتنبؤ بقيم هذه الظاهرة الاقتصادية يشوبه الحذر ، الأمر الذي أثار اهتمام الباحث نحو التعرف على أنواع النماذج الديناميكية (X11-ARIMA) وكيفية تقديرها واختيار أفضلها للتنبؤ بأسعار المستهلك للحوم في جمهورية مصر العربية في محاولة منها للتعرف على اسباب هذا التقلب الذي يكون جامعا احيانا من ناحية ، ومن ناحية اخرى التوصل الى مجموعة من التوصيات التي قد تفيد كلا من واضعي السياسات و الخطط و متخذى القرارات الاقتصادية .

وقد توصلت الدراسة الى ان الأسعار الشهرية الجارية للكيلو جرام من اللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية في تصاعد مستمر وانها تتزايد بمعدلات مختلفة وفقا لنوعية اللحوم ، حيث يتزايد سعر الكيلو جرام لكل من لحوم البتلو بالعظم والكندوز المشفى جاموسى او بقرى ، وأخيرا الضأن البلدى بالعظم بما يقدر بنحو 0.21,0.21,0.20 جنيها على الترتيب ، وذلك خلال الفترة (1999-2009).

وقد تنبأت الدراسة باستخدام النماذج المتحركة (X11-ARIMA) في صور تباينت باختلاف انواع اللحوم الحمراء (البتلو بالعظم والكندوز المشفى جاموسى او بقرى ولحوم الضأن البلدى بالعظم) موضوع الدراسة بان الأسعار الشهرية للكيلو جرام من أنواع اللحوم الحمراء السابق الإشارة إليها في تزايد مستمر ، وان مقدار هذا التزايد يختلف باختلاف نوعية اللحوم ، كما انه يختلف من عام لآخر ، ومن شهر لآخر خلال العام الواحد بقيم مختلفة لاتقل في نهاية فترة الدراسة عن 21.70%، 23.91%، 47.63% من متوسط سعر الكيلو جرام في اول فترة الدراسة بالنسبة للحوم البتلو بالعظم ، والكنوز المشفى والضأن البلدى بالعظم على الترتيب .

وقد أوصت الدراسة بمجموعة من التوصيات هي :-

- الاهتمام بتوفير البيانات عن أسعار وكميات السلع الاستهلاكية وبصفة خاصة الرئيسية منها بدرجة عالية من الدقة والشفافية حتى تكون نتائج الدراسات العلمية قربه من الواقع ، ومن ثم تتحقق الفائدة المرجوة منها .
- احياء مشروع البتلو والتغلب على كافة الصعاب التي حالت دون استمراره مما يساعد على توفير وزيادة المعروض من اللحوم على مدار العام خاصة في المواسم والمناسبات الدينية المختلفة.
- توفير العملات الأجنبية اللازمة لاستيراد اللحوم بأسعار مقبولة من الدول الأفريقية او القريه من مصر تقليلا لتكاليف الاستيراد حتى يؤتى مشروع البتلو ثماره .
- تفعيل كل من قانون تحريم ذبح الاناث والذبح خارج المجازر .
- توفير القروض اللازمة لمربي اللحوم بأسعار فائده معقوله مع ازالة كافة المعوقات امامهم حتى يستمروا في حلية الانتاج .
- احكام السيطرة على اسعار اللحوم بكل الطرق الممكنه ، وكذا توفير الأعلاف وبالأسعار المناسبه .
- توفير بدائل للحوم الحيوانية وخاصة الأسماك من خلال مخزون يمكن طرحه في الأسواق بأسعار تتناسب مع الدخول الفرديه للمواطنين .

- تحسين الصفات الوراثية للحبوانات المصرية على النحو الذى يزيد من انتاجيتها للحوم .

المقدمة

تعتبر اللحوم الحمراء واحدة من اهم مصادر البروتين الحيوانى لا على مستوى جمهورية مصر العربية فحسب، بل وعلى مستوى كافة دول العالم القاصى منها قبل الدانى، ثم انها من الوجبات المحببه للعامة قبل الخاصه ، ولذا يتزايد الطلب عليها لأسباب عديده فى الوقت الذى يتميز عرضها بالمحدودية فى الغالبية العظمى من دول العالم وبالتالي فان اسعارها فى تقلب دائم ، الأمر الذى يستوجب استمرار تناول اسعار هذه السلعه الغذائية الهامه بالدراسه من كافة الزوايا فى محاولات تستهدف التوصل الى استقرار الواقع ومعرفة اسبابه وتقرير السياسات التى تمكن من استقرار اسعار هذه السلعه مستقبلا ، وعندئذ فان الأمر يتطلب ضرورة التعرف على التغيرات المحتملة فى تطور تلك الأسعار خلال السنوات القادمة، ولعل ذلك يفيد فى تقرير وضع السياسات والخطط الاقتصادية للدولة ذات الصله بهذا الشأن ، بيد انه تجب الاشارة الى تعدد النماذج القياسية التى تستخدم فى التنبؤ بالمتغيرات الاقتصادية المختلفة مستقبلا ، وهذا من شأنه ذو فائده فى دراسة تحركات السلاسل الزمنية لتلك المتغيرات عبر الزمن، الا ان هذه النماذج تنقسم فيما بينها الى نماذج استاتيكية "Static Models"، وأخرى ديناميكية "Dynamic Models" وتعتمد الأولى منها فى مجموعها على تحليل الاتجاه الخطى والوسط المتحرك والتمهيد الأسى وغيرها، ولكن يؤخذ عليها إفتقارها إلى الدقة فى شرح سلوك المتغيرات مستقبلاً ، فضلا عن عدم استخدامها للتنبؤ بقيم الظاهره لفترات زمنية طويله نسبيا قادمه لانها تظهر قيم التنبؤ بالمتغيرات الاقتصادية فى اتجاه واحد سواء كانت متزايدة أو متناقصة عبر الزمن، وأمر مثل هذا فى حقيقته غير صحيح من حيث ان أى متغير إقتصادي يتعرض لعديد من الظروف أو العوامل تجعله لا يأخذ اتجاهاً واحداً متزايداً أو متناقصاً بصورة مطردة ومستمرة ، لذلك فقد جاءت الثانية (النماذج الديناميكية) لتقدم الحلول المناسبه لتلك المشكلات.

مشكلة البحث:

من الملاحظ ان اسعار اللحوم الحمراء فى جمهورية مصر العربية فى تقلب دائم منذ بداية السبعينيات فى نهاية القرن الفائت حتى انها اصبحت ظاهرة تستوجب الدراسه. وعلى الرغم من ان بعض الأسباب الاقتصادية المؤديه لذلك قد تكون معروفه ، الا ان الكشف عنها وتحليلها علميا واقتراح السياسات ووضع الخطط الاقتصادية المعينه فى السيطرة عليها اضحى من الأمور التى تتطلب استخدام الأسلوب المناسب ولعل امر استخدام النماذج الساكنه فى دراسة والتنبؤ بقيم هذه الظاهره الاقتصادية يشوبه الحذر للأسباب السابق الاشارة اليها. الأمر الذى أثار اهتمام الباحثه نحو التعرف على أنواع النماذج الديناميكية وكيفية تقديرها واختيار أفضلها للتنبؤ باسعار المستهلك للحوم فى جمهورية مصر العربية فى محاولة منها للتعرف على اسباب هذا التقلب الذى يكون جامحا احيانا من ناحية ، ومن ناحية اخرى التوصل الى مجموعة من التوصيات التى قد تفيد كلا من واضعى السياسات و الخطط ومتخذى القرارات الاقتصادية .

هدف البحث:

تستهدف هذه الدراسه تطبيق ما حدث من تطور ملموس خلال السنوات الأخيرة من القرن العشرين فى أساليب تحليل السلاسل الزمنية خاصة ذاك الحانب المتعلق بالتنبؤ بقيم المتغيرات الاقتصادية ، وإنطلاقاً من المشكلة البحثية، فإن الهدف الرئيسى لتلك الدراسة يتمثل فى تحديد واستخدام أفضل أساليب التنبؤ بالأسعار الموسمية الشهرية للحوم للتعرف على مدى تقلبها والتوصل الى بعض التوصيات التى يسترشد بها واضعوا سياسات وخطط انتاج اللحوم الحمراء فى جمهورية مصر العربية.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

إعتمدت هذه الدراسه على طريقة التحليل الكمي، وذلك عنددراسة تطورالأسعار الشهرية للحوم الحمراء فى جمهورية مصر العربية وهكذا عند التنبؤ بالأسعار مستقبلا فقد لجأت الدراسه الى استخدام نماذج التنبؤ الديناميكية (X11-ARIMA)، والتى تعتمد عند التنبؤ على نماذج تنبؤ تكامل الإنحدار الذاتى - الوسط المتحرك "AutoRegressive Integrated Moving Average". هذا ولقداستمدت الدراسه البيانات اللازمه لتحقيق الهدف منها من الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء خلال شهور الفترة (1999-2009).

الإطار التحليلي:

قد لا يخفى ان دراسة الاتجاه الزمني العام لظاهرة معينة انما يجرى- غالبا - على استخدام طريقة المربعات الصغرى بغية التعرف على مقدار واتجاه معالم معادلة الانحدار البسيط للمتغير التابع لهذه الظاهرة وذلك خلال فترة زمنية معينة ، اما عند التنبؤ بما ستكون عليه هذه الظاهرة مستقبلا فانه توجد اكثر من وسيلة لتحقيق ذلك ، وفيما يلي سيتناول البحث توصيف نموذج اريما (X11-ARIMA) الذي تم استخدامه، وذلك بهدف تحديد الأساس العلمي الذي تم الإستناد عليه في هذه الدراسة ، وذلك على النحو التالي:

توصيف نموذج (X11-ARIMA) للتنبؤ بأسعار اللحوم:

قام كل من "Box-Jenkins" بتطبيق نموذج تكامل الانحدار الذاتي - الوسط المتحرك Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) الديناميكي للتنبؤ ببيانات السلاسل الزمنية، حيث يعتمد على أحد أسلوبين أو كلاهما للتنبؤ، الأول هو الإندار الذاتي (AutoRegressive)، من الدرجة $[AR(P)]$ ، والثاني هو الوسط المتحرك (Moving Average)، $[MA(q)]$ ، أو دمج الأسلوبين معاً للحصول على نموذج الإندار الذاتي-الوسط المتحرك (ARMA)، ويمكن عمل فروق "Difference" من الدرجة (d) ، لمتغيرات النموذج يطلق عليها التكامل "Integration"، للحصول على نموذج (ARIMA)، حيث يتم إعتبار أن فرق المتغير التابع (ΔY_{it}) دالة لفرق المتغير التابع بفترات تأخير (ΔY_{it-p}) ، وحد الخطأ العشوائي للنموذج بفترات تأخير (ϵ_{it-q}) ، وذلك كمتغيرات مستقلة كالتالي:

$$\Delta Y_{it} = \beta_0 + \overbrace{\beta_1 \Delta Y_{it-1} + \dots + \beta_p \Delta Y_{it-p}}^{\text{Auto Regressive}} + \epsilon_{it} + \overbrace{\theta_1 \epsilon_{it-1} + \dots + \theta_q \epsilon_{it-q}}^{\text{Moving Average}}$$

حيث (Δ) تعبر عن الفرق من الدرجة الأولى $[\Delta Y_{it} = Y_{it} - Y_{it-1}]$.

وفي مجال البيانات الموسمية، يستخدم نموذج "Seasonal ARIMA"، والذي يطلق عليه نموذج $[X11-ARIMA(p,d,q)S(p,d,q)]$.

وتعتمد نماذج ARIMA على عمل محاولات كثيرة جداً تتناول رتب الإندار الذاتي والوسط المتحرك وصور جبرية مختلفة سواء خطية أو لوغارتمية أو جذرية لكل محاولة، بحيث يتم إختيار أفضل النماذج التي تعمل على تدنية الأخطاء العشوائية إلى أقل حد ممكن، أي يكون الفرق بين القيم الفعلية والمتوقعة أقل ما يمكن، وهو ما يطلق عليه تدنية مجموع مربعات الخطأ.

ويتكون نموذج [X11-ARIMA] من أربع مراحل كالتالي:

(1) مرحلة التوصيف "Identification Stage"، والتي سبقت الإشارة إليها، وفيها يتم تحديد طول فترة التأخير "Lag Length" "d" وهذه تستخدم فيها معايير إختيار نموذج المعادلة الواحدة "Model Selection Criteria" لتحديد فترة التأخير المناسبة للنموذج. ولتحديد أفضل النماذج يتم إختيار أقل قيمة لمعيار (BIC) من بين الرتب المختلفة لكل نموذج كالتالي:

$$\text{Schwarz's Bayesian criterion (BIC): } SC = \sigma_r^2 T^{(K/T)}$$

$$\sigma_r^2 = \text{مجموع مربعات الخطأ للنموذج.}$$

$$T = \text{عدد المشاهدات.}$$

$$K = \text{عدد معاملات الإندار.}$$

(2) مرحلة التقدير "Estimation Stage"، وتتضمن تقدير ما يلي :

(أ) رتبة الإندار الذاتي "AutoRegressive": حيث يتم إعتبار أن المتغير التابع (Y_{it}) دالة لنفس قيم هذا المتغير بفترات تأخير مختلفة (Y_{it-p}) وذلك كمتغيرات مستقلة، ويشترط في تقدير رتبة (AR) أن

يكون مجموع معاملات إندار $[AR(P)]$ أقل من الواحد الصحيح: $(\sum_{p=1}^k \beta_p < 1)$ ، ويطلق على ذلك

شروط الثبات "Stationarity Condition" كالتالي:

$$Y_{it} = \beta_0 + \beta_1 Y_{it-1} + \beta_2 Y_{it-2} + \dots + \beta_p Y_{it-p} + \epsilon_{it} \quad (1-1)$$

(ب) الوسط المتحرك "Moving Average": حيث يتم اعتبار أن المتغير التابع (Y_{it}) دالة لحد الخطأ العشوائي بفترات تأخير مختلفة (ε_{it-q}) وذلك كمتغيرات مستقلة، ويشترط في تقدير نموذج (MA) أن يكون مجموع معاملات إحدار $[MA(q)]$ أقل من الواحد الصحيح: $(\sum_{q=1}^k \theta_q < 1)$ ، ويطلق على ذلك شرط الإنعكاس "Invertibility Condition" كالتالي:

$$Y_{it} = \varepsilon_{it} + \theta_1 \varepsilon_{it-1} + \theta_2 \varepsilon_{it-2} + \dots + \theta_q \varepsilon_{it-q} \quad (1-2)$$

(ج) الإحدار الذاتي-الوسط المتحرك "AutoRegressive Moving Average": حيث يعتمد هذا الأسلوب على تكوين نموذج مختلط من رتب الإحدار الذاتي ورتب الوسط المتحرك، من خلال دمج المعادلتين (أ)، (ب)، في معادلة واحدة، للحصول على نموذج (ARMA) كالتالي:

$$Y_{it} = \beta_0 + \beta_1 Y_{it-1} + \beta_2 Y_{it-2} + \dots + \beta_p Y_{it-p} + \varepsilon_{it} + \theta_1 \varepsilon_{it-1} + \theta_2 \varepsilon_{it-2} + \dots + \theta_q \varepsilon_{it-q} \quad (1-3)$$

(د) تكامل الإحدار الذاتي-الوسط المتحرك

"AutoRegressive Integrated Moving Average"

يمكن عمل فروق (Δ) لمتغيرات النموذج (3-1) تسمى التكامل "Integration"، ويتم اعتبار أن فرق المتغير التابع (ΔY_{it}) دالة لفرق المتغير التابع بفترات تأخير (ΔY_{it-p}) وحد الخطأ للنموذج بفترات تأخير (ε_{it-q}) كمتغيرات مستقلة للحصول على نموذج (ARIMA) التالي:

$$\Delta Y_{it} = \beta_0 + \beta_1 \Delta Y_{it-1} + \dots + \beta_p \Delta Y_{it-p} + \varepsilon_{it} + \theta_1 \varepsilon_{it-1} + \dots + \theta_q \varepsilon_{it-q} \quad (1-4)$$

وتعبر (Δ) عن فرق الدرجة الأولى $[\Delta Y_{it} = Y_{it} - Y_{it-1}]$ ، كما يكون الفرق من الدرجة

$$\text{الثانية كالتالي: } [\Delta^2 Y_{it} = (Y_{it} - Y_{it-1}) - (Y_{it-1} - Y_{it-2}) = Y_{it} - 2Y_{it-1} + Y_{it-2}]$$

(3) مرحلة التشخيص "Diagnostic Stage":

حيث يتم في هذه المرحلة تشخيص النموذج بالكشف عن المشاكل القياسية ومعالجتها في حال وجودها وذلك قبل إجراء مرحلة التنبؤ.

(4) مرحلة التنبؤ "Forecasting Stage":

وهي الهدف الأساسي من تقدير نموذج التنبؤ وفقاً لأسلوب "بوكس-جينكينز" (ARIMA)، ويمكن القول بأن أسلوب حساب التنبؤ يتوقف على طريقة التقدير، نظراً لأن كل طريقة لها الأسس الخاصة بها في حساب التنبؤ للمتغير موضع التقدير.

ولقد تم تقدير نموذج X11-ARIMA بأسلوب تقدير تعظيم الاحتمال اللوغارتمي (LLF) وفقاً لطريقة "Beach-Mackinnon". ويفترض هذا الأسلوب أن حد الخطأ العشوائي يتبع التوزيع الطبيعي $[\varepsilon_t^* \sim (0, \hat{\sigma}^2)]$ ، وتكون حدود الثقة "Confidence Intervals" للمتغير التابع ذو الإحدار الذاتي

$$\text{كالتالي: } (\hat{Y}_t \pm t_{\alpha} \sigma)$$

مناقشة النتائج

تطور الأسعار الشهريه الجاريه للكيلو جرام من لحوم الجاموس صغير السن (بتلو) بالعظم في جمهورية مصرالعربية خلال الفتره 1999-2009 :-

يتضح من دراسة الجدول رقم (1) بالملحق ان المتوسط الشهري لسعر الكيلو جرام الجارى من لحوم الجاموس صغيرة السن (البتلو) بالعظم قد تراوح خلال الفتره موضوع الدراسه بين حد ادنى بلغ نحو 15.53 جنيهاً فى يناير 1999 ، وحد اقصى بلغ حوالى 43.90 جنيهاً فى ديسمبر 2009، وان متوسط السعر الشهري خلال الفتره موضوع الدراسه بلغ حوالى 24.41 جنيهاً. ولقد اخذ الاتجاه الزمنى العام الصوره التاليه :-

$$\text{ص}^{\text{ا}} = 11.311 + 0.197 \text{ س}^{\text{د}}$$

$$**(28.62) ** (38.21)$$

$$\text{ر-2} = 0.918 \quad \text{ف} = 1460.27 **$$

حيث تشير ص^ا الى المتوسط الشهري للسعر الجارى المقدر للكيلو جرام من لحوم الجاموس البتلو بالعظم خلال الفتره موضوع الدراسه ، فى حين تشير س الى الزمن بالأشهر ، هـ = 1,2,3,...,132 ، والأرقام التى بين الأقواس الى قيم "ت" المحسوبه ويتضح من دراسة المعادله السابقه ان متوسط السعر الشهري الجارى للكيلو جرام من لحوم الجاموس (البتلو) بالعظم قد أخذ اتجاهاً عاماً متزايداً خلال الفتره موضوع الدراسه وانه يتزايد شهرياً بما يقدر بحوالى 0.2 جنيهاً ولقد تأكدت هذه الزيادة من الوجهه الاحصائيه عند مستوى معنويه 1%، كما تأكدت معنويه المعادله عند نفس مستوى المعنويه حيث قدرت "ف" بحوالى 1460.27 ، بالإضافة الى هذا فان معامل التحديد المعدل يشير الى ان نحو 92% من التغير فى السعر الجارى الشهري للكيلو جرام من لحوم البتلو بالعظم انما يرجع الى العوامل التى يعكس اثرها عنصر الزمن .
تطور الأسعار الشهريه الجاريه للكيلو جرام من لحوم البقر والجاموس متوسط السن كندوز مشفى فى جمهورية مصر العربيه خلال الفتره (1999-2009)
يتضح من دراسة الجدول رقم (2) بالملحق ان المتوسط الشهري لسعر الكيلو جرام الجارى من لحوم الجاموس والأبقار متوسطه السن كندوز قد تراوح خلال الفتره موضوع الدراسه بين حد ادنى بلغ نحو 16.28 جنيهاً فى يناير 1999 ، وحد اقصى بلغ حوالى 45.40 جنيهاً فى ديسمبر 2009 ، وان متوسط السعر الشهري خلال الفتره موضوع الدراسه بلغ حوالى 25.44 جنيهاً. ولقد اخذ الاتجاه الزمنى العام الصوره التاليه :-

$$\text{ص}^{\text{ا}} = 11.732 + 0.206 \text{ س}^{\text{د}}$$

$$**(31.72) ** (23.56)$$

$$\text{ر-2} = 0.885 \quad \text{ف} = 1006.15 **$$

حيث تشير ص^ا الى المتوسط الشهري للسعر الجارى المقدر للكيلو جرام من لحوم البقر والجاموس كندوز مشفى خلال الفتره موضوع الدراسه ، فى حين تشير س الى الزمن بالأشهر ، هـ = 1,2,3,...,132 ، والأرقام التى بين الأقواس الى قيم "ت" المحسوبه ويتضح من دراسة المعادله السابقه ان متوسط السعر الشهري الجارى للكيلو جرام من لحوم البقر والجاموس متوسط السن كندوز مشفى قد أخذ اتجاهاً عاماً متزايداً خلال الفتره موضوع الدراسه وانه يتزايد شهرياً بما يقدر بحوالى 0.21 جنيهاً ولقد تأكدت هذه الزيادة من الوجهه الاحصائيه عند مستوى معنويه 1%، كما تأكدت معنويه المعادله عند نفس مستوى المعنويه حيث قدرت "ف" بحوالى 1006.15 ، بالإضافة الى هذا فان معامل التحديد المعدل يشير الى ان نحو 89 % من التغير فى السعر الجارى الشهري للكيلو جرام من لحوم البقر والجاموس متوسط السن كندوز مشفى انما يرجع الى العوامل التى يعكس اثرها عنصر الزمن .

تطور الأسعار الشهريه الجاريه للكيلو جرام من لحوم الضأن البلدى بالعظم فى جمهورية مصر العربيه خلال الفتره (1999-2009):-

يتضح من دراسة الجدول رقم (3) بالملحق ان المتوسط الشهري لسعر الكيلو جرام الجارى من لحوم الضأن البلدى قد تراوح خلال الفتره موضوع الدراسه بين حد ادنى بلغ نحو 16.68 جنيهاً فى يناير

1999 ، وحد أقصى بلغ حوالى 44.00 جتيها فى اكتوبر 2009 ، وان متوسط السعر الجارى الشهري للكيلو جرام من لحوم الضأن البلدى بالعظم خلال الفتره موضوع الدراسه بلغ حوالى 26.67 جنيها. ولقد اخذ الاتجاه الزمنى العام الصوره التاليه :-

Eq.	X11-ARIMA Model	Model
-----	-----------------	-------

$$ص^أ = 12,745 + 0.209 س د$$

$$**(34.58) ** (27.47)$$

$$ر-2 = 0.901 = ف = 1195**$$

حيث تشير ص^أ الى المتوسط الشهري للسعر الجارى المقدر للكيلو جرام من لحوم الضأن البلدى بالعظم خلال الفتره موضوع الدراسه ، فى حين تشير س الى الزمن بالأشهر، هـ = 1, 2, 3, ... 132 ، والأرقام التى بين الأقواس الى قيم "ت" المحسوبه ويتضح من دراسة المعادله السابقه ان متوسط السعر الجارى للكيلو جرام من لحوم الضأن البلدى بالعظم قد أخذ اتجاها عاما متزايدا خلال الفتره موضوع الدراسه وانه يتزايد شهريا بما يقدر بحوالى 0.21 جنيها ، ولقد تأكدت هذه الزيادة من الوجهه الاحصائيه عند مستوى معنويه 1%، كما تأكدت معنوية المعادله عند نفس مستوى المعنويه حيث قدرت "ف" بحوالى 1195، بالإضافة الى هذا فان معامل التحديد المعدل يشير الى ان نحو 90% من التغير فى السعر الجارى الشهري للكيلو جرام من لحوم الضأن البلدى بالعظم انما يرجع الى العوامل التى يعكس اثرها عنصر الزمن .

النتيؤ بالأسعار الشهريه للحوم الحمراء فى جمهورية مصر العربية:-

يعتمد اختيار نموذج اريما على كل من امكانيات الباحث العلميه ومهاراته وخبراته الفنيه ، ومهما كانت درجة توافر تلك الامكانيات فلا بد من اجراء عدد كبير من المحاولات تستهدف كل منها الوصول إلى أفضل نماذج (X11-ARIMA) التى يمكن الاعتماد عليه عند التنبؤ بقيم الظاهره موضوع الدراسه مستقبلا . ويستخدم معيار (BIC) ، عند المفاضله بين النماذج ، بحيث يتم اختيار النموذج المقابل لأصغر قيمه لهذا المعيار. وفى معرض الكشف عن افضل نماذج اريما التى يمكن استخدامها عند التنبؤ بأسعار أنواع اللحوم الحمراء الثلاثة فى جمهورية مصر العربية مصر، فقد خلصت المحاولات الى وضع نتائج أفضل خمس محاولات لكل نوع من اللحوم فى جدول خاص، وذلك على النحو الوارد تفصيله فيما بعد .

النتيؤ بالأسعار الشهريه للحوم الجاموس صغير السن (بتلو) بالعظم فى مصر:-

يتضح من دراسة الجدول (1) أن مقدار معيار (BIC) الخاص بنموذج (X11-Arima) رقم (5) ذو الرتب (1,1,2) للبيانات غير الموسمييه أى السنويه ، و البيانات الموسمييه ، أى الشهريه كان الأقل حيث بلغ (0.0738 -) ، وبذا فان هذا النموذج يعتبر الأفضل من بين المحاولات الموضحة فى نفس الجدول . وذلك عند التنبؤ بالأسعار الشهريه . ولقد اشتمل هذا النموذج على فترتى تأخير للإحدار الذاتى [AR(2)] وفتره تأخير واحدة للوسط المتحرك [MA(1)]، وعمل فروق من الدرجة الأولى بين كل من السنوات، أ و الأشهر، كما هو موضح فى نفس الجدول .

جدول (1): معايير إختيار أفضل نماذج (X11-ARIMA) للتنبؤ بالأسعار الشهريه للحوم الجاموس صغير السن بتلو بالعظم فى مصر خلال الفتره (1999-2009).

	Non Seasonal			Seasonal			Selection
	P	D	Q	P	D	Q	BIC
1	2	1	2	0	0	0	-0.3184
2	2	1	2	1	0	0	-0.2908
3	2	1	2	0	0	1	-0.2893
4	2	1	2	1	0	1	-0.2517
5	2	1	1	2	1	1	-0.0738

هذا ووفقاً للأساس الذي ورد في الجدول رقم (1) فلقد جاءت نتائج تقدير المحاولة رقم (5) موضحة في الجدول رقم (2) ، والذي يتضح منه تأكيد معنوية النموذج من وجهة الإحصائية عند مستوى معنوية 0.01، ووفقاً لقيمة (F) المحسوبة والتي بلغت نحو 36,52، فضلاً عن ارتفاع معامل التحديد، والذي يشير إلى أن 97.3% من التغير في الأسعار الشهرية للكيلو جرام من لحوم الجاموس صغير السن بتلو بالعظم إنما يعتمد على التغير في ذاتها وفقاً لفترات الإبطاء المشار إليها في هذا النموذج

جدول (2): نتائج نماذج (X11-ARIMA) للنتيخ بالأسعار الشهرية للكيلو جرام من لحوم الجاموس صغير السن بتلو بالعظم في مصر خلال الفترة (2009-1999).

Model	Beta	T-Test
Constant	0.214	3.309**
AR1	0.323	2.871*
AR2	0.157	3.781**
MA1	0.745	2.072*
R ²	0.973	
F – Test	(36.52)**	

وباستخدام النموذج السابق رقم (5) - نموذج (X11-Arima) من الرتبة (2,1,1) - أمكن التنبؤ بالأسعار الشهرية للكيلو جرام من لحوم الجاموس صغير السن بتلو بالعظم في مصر، خلال الفترة (2013-2010) كما هو موضح بالجدول رقم (3) ، حيث يتبين من دراسة أن السعر الشهري المتوقع للكيلو جرام من هذه النوعية خلال نفس ألفترة في تزايد مستمر ، وأنه سيكون عند حده الأدنى في شهر يناير 2009، حيث قدر بنحو 38.98 جنيهاً ، في حين يصل إلى أقصى توقع له في ديسمبر 2013، حيث قدر بنحو 47.44 جنيهاً، وذلك على مستوى ألفترة محل الدراسة ، وأما على مستوى العام فإنه يتضح من دراسة نفس الجدول ان السعر المتوقع للكيلو جرام من هذه النوعية سيكون عند حده الأدنى في شهر يناير 2009 على سبيل المثال حيث قدرت بنحو 38.98 جنيهاً ، في حين يصل إلى حده الأقصى في شهر ديسمبر من نفس العام حيث قدر بنحو 40.98 وهكذا بالنسبة لبقية السنوات محل الدراسة ، وأما على مستوى الشهر الواحد خلال نفس ألفترة فإنه يتبين من دراسة نفس الجدول ان السعر المتوقع للكيلو جرام من هذه النوعية خلال شهر يناير طوال ألفترة موضوع الدراسة سيكون عند حده الأدنى في عام 2010 والذي بلغ نحو 38.98 جنيهاً ، في حين يصل إلى حده الأقصى في يناير 2013 حيث يبلغ آنذاك نحو 45.47 جنيهاً ، وهكذا بالنسبة لبقية الأشهر

جدول (3): التنبؤ بأسعار لحوم الجاموس صغير السن بتلو بالعظم في مصر حتى عام 2013. (السعر بالجنيه)

بيان	2010			2011			2012			2013		
	بتلو بالعظم	كندوز مشفى	ضان بالعظم	بتلو بالعظم	كندوز مشفى	ضان بالعظم	بتلو بالعظم	كندوز مشفى	ضان بالعظم	بتلو بالعظم	كندوز مشفى	ضان بالعظم
يناير	38.98	42.29	42.41	41.16	45.26	47.06	43.31	47.71	52.05	45.47	50.10	57.40
فبراير	39.17	43.12	42.78	41.34	45.47	47.46	43.49	74.91	52.48	45.65	50.36	57.86
مارس	39.36	43.21	43.16	41.52	45.67	47.86	43.67	48.12	52.92	45.83	50.56	58.32

58.79	50.77	46.01	53.36	48.32	43.85	48.27	45.88	41.70	43.54	43.43	39.54	ابريل
59.26	50.97	46.19	53.80	48.52	44.03	48.68	46.08	41.88	43.92	43.63	39.72	مايو
59.73	51.17	46.37	54.24	48.73	44.21	49.10	46.28	42.05	44.30	43.84	39.90	يونيه
60.20	51.38	46.55	54.68	48.93	44.39	49.51	46.49	42.23	44.69	44.04	40.08	يوليو
60.68	51.58	46.73	55.13	49.14	44.57	49.93	46.69	42.41	45.07	44.25	40.26	أغسطس
61.16	51.78	46.91	55.58	49.44	44.75	50.35	46.90	42.59	45.47	44.45	40.44	سبتمبر
61.64	51.99	47.08	56.03	49.54	44.93	50.77	47.10	42.77	45.86	44.65	40.62	اكتوبر
62.12	52.19	47.26	56.48	49.75	45.11	51.20	47.30	42.95	46.26	44.86	40.80	توفمبر
62.61	52.40	47.44	56.94	49.95	45.29	51.62	47.51	43.13	46.66	45.06	40.98	ديسمبر

المصدر: جمعت وحسبت من الجداول (3,2,1) بالملحق.
التنبؤ بالأسعار الشهرية للحوم البقر والجاموس متوسط السن كندوز مشفى فى مصر:

يتضح من دراسة الجدول (4) أن مقدار معيار (BIC) الخاص بنموذج (X11-Arima) رقم (5) ذو الرتب (1,0,1) للبيانات غير الموسمية أى السنويه ، و ذو الرتب (1,1,1) للبيانات الموسمية ، أى الشهرية كان الأقل حيث بلغ (-0.0122) ، وبذا فان هذا النموذج يعتبر الأفضل من بين المحاولات الموضحة فى نفس الجدول ، وذلك عند التنبؤ بالأسعار الشهرية . ولقد اشتمل هذا النموذج على فترة تأخير للإنحدار الذاتى [AR(1)] وفترة تأخير واحدة للوسط المتحرك [MA(1)]، وعمل فروق من الدرجة الأولى بين الأشهر ، كما هو موضح فى نفس الجدول .

جدول (4): معايير إختيار أفضل نماذج (X11-ARIMA) للتنبؤ بالأسعار الشهرية للحوم البقر والجاموس متوسط السن كندوز مشفى خلال الفترة (2009-1990).

Eq.	X12 ARIMA Model						Model Selection
	Non Seasonal			Seasonal			
	P	D	Q	P	D	Q	BIC
1	2	1	2	0	0	0	-0.2781
2	2	1	2	1	0	0	-0.2487
3	2	1	2	0	0	1	-0.2486
4	2	1	2	1	0	1	-0.2084
5	1	0	1	1	1	1	-0.0122

هذا ووفقا للأساس الذى ورد فى الجدول رقم (4) فلقد جاءت نتائج تقدير المحاولة رقم (5) موضحة فى الجدول رقم (5) ، والذى يتضح منه تأكد معنوية النموذج من وجهة الاحصائيه عند مستوى معنوية 0.01، ووفقاً لقيمة (F) المحسوبة والتي بلغت نحو55.92، فضلا عن ارتفاع معامل التحديد، والذى يشير الى ان نحو 99.1% من التغير فى اسعار الكيلو جرام من لحوم البقر والجاموس كندوز مشفى انما يعتمد على التغير فى ذاتها وفقا لفترات الإبطاء المشار اليها فى هذا النموذج .

جدول (5): نتائج نماذج (X11-ARIMA) للتنبؤ بالأسعار الشهرية للحوم البقر والجاموس متوسط السن كندوز مشفى فى مصر خلال الفترة (2009-1999).

Model	Beta	T-Test
Constant	27.922	4.018**
AR1	0.975	43.497**
AR1	0.690	7.242
MA1	0.690	7.242
R ²	0.991	
F – Test	(55.92)**	

وباستخدام النموذج السابق رقم (5) - نموذج (X11-Arima) من الرتبة (1,1,1) - أمكن التنبؤ بالأسعار الشهرية للكيلو جرام من لحوم البقر والجاموس متوسط السن كندوز مشفى فى مصر خلال الفترة (2010-2013) كما هو موضح بالجدول رقم (3) ، حيث يتبين من دراسة أن السعر الشهري المتوقع للكيلو جرام من هذه النوعية خلال نفس الفترة فى تزايد مستمر ، وأنه سيكون عند حده الأدنى فى شهر يناير 2010 ، حيث قدر بنحو 42.29 جنيها ، فى حين يصل الى أقصى توقع له فى ديسمبر 2013، حيث قدر بنحو 52.40 جنيها ، وذلك على مستوى الفترة محل الدراسة ، واما على مستوى العام فانه يتضح من دراسة نفس الجدول ان السعر المتوقع للكيلو جرام من هذا النوعية سيكون عند حده الأدنى فى شهر يناير 2010 على سبيل المثال حيث قدر بنحو 42.29 جنيها ، فى حين يصل الى حده الأقصى فى شهر ديسمبر من نفس العام حيث قدرت بنحو 45.06 جنيها ، وهكذا بالنسبة لبقية السنوات محل الدراسة ، واما على مستوى الشهر الواحد خلال نفس الفترة فانه يتبين من دراسة نفس الجدول ان سعر الكيلو جرام من هذه النوعية خلال شهر يناير طوال الفترة موضوع الدراسة سيكون عند حده الأدنى فى عام 2010 والذي بلغ نحو 42.29 جنيها ، فى حين يصل الى حده الأقصى فى يناير 2013 حيث يبلغ آنذاك نحو 50.10 جنيها ، وهكذا بالنسبة لبقية الأشهر

التنبؤ بالأسعار الشهرية للحوم الضأن البلدى بالعظم فى مصر:

يتضح من دراسة الجدول (6) أن مقدار معيار (BIC) الخاص بنموذج (X11-Arima) رقم (5) ذو الرتب (1,1,1) للبيانات غير الموسمية أى السنوية ، وذو الرتب (2,1,1) للبيانات الموسمية ، أى الشهرية كان الأقل حيث بلغ (-0.0237) ، وبدا فان هذا النموذج يعتبر الأفضل من بين المحاولات الموضحة فى نفس الجدول ، وذلك عند التنبؤ بالأسعار الشهرية . ولقد اشتمل هذا النموذج على فترتي تأخير للاندحاد الذاتى [AR(2)] وفترة تأخير واحدة للوسط المتحرك [MA(1)] ، وعمل فروق من الدرجة الأولى بين الأشهر ، كما هو موضح فى نفس الجدول .

جدول (6): معايير إختيار أفضل نماذج (X11-ARIMA) للتنبؤ بأسعار لحوم الضأن البلدى بالعظم خلال الفترة (2009-1999).

Eq.	X12 ARIMA Model						Model Selection BIC
	Non Seasonal			Seasonal			
	P	D	Q	P	D	Q	
1	2	1	2	0	0	0	-0.3817
2	2	1	2	1	0	0	-0.3619
3	2	1	2	0	0	1	-0.3618
4	2	1	2	1	0	1	-0.3217
5	1	1	1	2	1	1	-0.0237

هذا ووفقا للأساس الذى ورد فى الجدول رقم (6) فلقد جاءت نتائج تقدير المحاولة رقم (5) موضحة فى الجدول رقم (7) ، الذى يتضح منه تأكد معنوية النموذج من الواجهة الاحصائية عند مستوى معنوية 0.01 ، ووفقاً لقيمة (F) المحسوبة والتي بلغت نحو 67.07 ، فضلا عن ارتفاع معامل التحديد ، الذى يشير الى ان 98.2% من التغير فى اسعار الكيلو جرام من لحوم الضأن البلدى بالعظم انما يعتمد على التغير فى ذاتها ووفقا لفترات الابطاء المشار اليها فى هذا النموذج .

جدول (7): نتائج نماذج (X11-ARIMA) للتنبؤ بأسعار لحوم الضأن البلدى بالعظم فى مصر خلال الفترة (2009-1999).

Model	Beta	T-Test
Constant	26.424	6.218**
AR1	1.144	12.981**
AR2	-0.192	-2.143*
MA1	-0.673	-5.870**
R ²	0.982	
F – Test	(67.07)**	

وباستخدام النموذج السابق رقم (5) - نموذج (X11-Arima) من الرتبة (2,1,1) - أمكن التنبؤ بالأسعار الشهرية للكيلو جرام من لحوم الضأن البلدى فى مصر ، خلال الفترة (2011-2009) كما هو

موضح بالجدول رقم (3) ، حيث يتبين من دراسته أن السعر الشهري المتوقع للكيلو جرام من هذه النوعية خلال نفس ألفترة في تزايد مستمر ، وانه سيكون عند حده الأدنى في شهر يناير 2010، حيث قدر بنحو 42.41 جنيها ، في حين يصل الى أقصى توقع له في ديسمبر 2013، حيث قدر بنحو 62.61 جنيها ، وذلك على مستوى الفترة محل الدراسة ، واما على مستوى العام فانه يتضح من دراسة نفس الجدول ان السعر المتوقع للكيلو جرام من هذا النوعية سيكون عند حده الأدنى في شهر يناير 2010 على سبيل المثال حيث قدر بنحو 42.41 جنيها ، في حين يصل الى حدها الأقصى في شهر ديسمبر من نفس العام حيث قدر بنحو 46.66 جنيها ، وهكذا بالنسبة لبقية السنوات محل الدراسة ، واما على مستوى الشهر الواحد خلال نفس الفترة فانه يتبين من دراسة نفس الجدول ان سعر الكيلو جرام من هذه النوعية خلال شهر يناير طوال الفترة موضوع الدراسة سيكون عند حده الأدنى في عام 2010 والذي بلغ نحو 42.41 جنيها ، في حين يصل الى حده الأقصى في يناير 2013 حيث يبلغ آنذاك نحو 57.40 جنيها ، وهكذا بالنسبة لبقية الأشهر .

وفي ضوء النتائج السابقة يمكن القول بان الأسعار الشهرية المتوقعه للكيلو جرام من انواع اللحوم الحمراء موضوع الدراسة في تزايد مستمر ، وان تلك الزيادة لاتقل في نهاية فترة الدراسة عن 23,91% ، 21.7% 47,63% من متوسط سعر الكيلو جرام في اول فترة الدراسة بالنسبة للحوم البتلو بالعظم ، والكنوز المشفى والضأن البلدى بالعظم على الترتيب، وبطبيعة الحال فان ذلك يرجع الى التناقض الواضح في المعروض من اللحوم الحمراء ، بالإضافة الى تزايد الوعي الغذائي لدى مواطنى الدولة والارتفاع الواضح فى الدخول الفرديه والزيادة السكانية الجامحه وغير المبرره، مما يزيد من الطلب على اللحوم الحمراء فى جمهورية مصر العربية.

وقد أوصت الدراسة بمجموعة من التوصيات هي :-

- الاهتمام بتوفير البيانات عن أسعار وكميات السلع الاستهلاكية وبصفة خاصة الرئيسية منها بدرجة عالية من الدقة والشفافية حتى تكون نتائج الدراسات العلمية قريبة من الواقع ، ومن ثم تتحقق الفائدة المرجوة منها .
- احياء مشروع البتلو والتغلب على كافة الصعاب التى حالت دون استمراره مما يساعد على توفير وزيادة المعروض من اللحوم على مدار العام خاصة فى المواسم والمناسبات الدينية المختلفة.
- توفير العملات الأجنبية اللازمة لاستيراد اللحوم بأسعار مقبولة من الدول الإفريقية او القريبه من مصر تقليلا لتكاليف الاستيراد حتى يؤتى مشروع البتلو ثماره .
- تفعيل كل من قانون تحريم ذبح الاناث والذبح خارج المجازر .
- توفير القروض اللازمة لمربي اللحوم بأسعار فائده معقوله مع ازالة كافة المعوقات امامهم حتى يستمروا في حلبة الانتاج .
- احكام السيطرة على اسعار اللحوم بكل الطرق الممكنه ، وكذا توفير الأعلاف وبالأسعار المناسبه .
- توفير بدائل للحوم الحيوانية وخاصة الأسماك من خلال مخزون يمكن طرحه فى الأسواق بأسعار تتناسب مع الدخول الفرديه للمواطنين .
- تحسين الصفات الوراثية للحيوانات المصرية على النحو الذى يزيد من إنتاجيتها للحوم .

الملحق

جدول (1): أسعار المستهلك بالجنيه للكيلو للحوم الجاموس صغير السن بتلو بالعظم خلال الفترة (1999-2009).

(السعر بالجنيه)

السنة / الشهر	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
يناير	15.53	16.19	16.36	16.62	19.33	22.40	25.00	26.40	28.13	29.55	37.47
فبراير	15.60	16.33	16.33	16.62	19.35	23.38	25.00	25.56	26.51	27.08	37.47
مارس	15.83	16.38	16.33	16.62	19.58	23.75	25.00	27.20	29.93	32.17	37.47
أبريل	15.88	16.38	16.36	16.65	19.60	24.00	25.50	27.56	30.24	32.35	37.47
مايو	15.88	16.43	16.35	16.95	19.60	24.21	25.15	27.95	31.49	34.36	37.47
يونيه	15.88	16.45	16.38	17.07	19.65	24.21	25.01	27.27	30.33	32.65	37.47
يوليو	15.88	16.45	16.38	17.22	19.72	24.30	25.11	28.43	32.70	36.12	37.55
أغسطس	15.88	16.45	16.39	17.20	20.01	24.30	25.33	29.17	34.10	38.07	37.60
سبتمبر	15.98	16.45	16.60	17.28	20.28	24.30	25.40	28.64	33.03	36.38	38.25
أكتوبر	15.93	16.48	16.60	18.16	20.31	24.50	25.56	29.68	35.83	40.20	38.50
نوفمبر	15.93	16.50	16.62	18.16	20.65	24.50	25.96	29.46	34.34	37.99	38.75
ديسمبر	15.93	16.50	16.62	18.52	20.99	25.00	26.30	31.47	38.47	43.90	38.75

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "نشرة أسعار التجزئة" أعداد متفرقة.
جدول (٢): أسعار المستهلك بالجنيه للكيلو للحوم البقر والجاموس متوسط السن كندوز مشفى فى مصر
خلال الفترة (2009-1999)
(السعر بالجنيه)

الشهر/السنة	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
يناير	16.28	16.96	17.04	17.20	20.12	23.46	25.00	26.10	26.82	27.53	39.00
فبراير	16.52	16.98	17.09	17.21	20.20	24.28	25.00	26.39	28.20	29.61	39.04
مارس	16.57	16.98	17.08	17.21	20.32	24.29	26.03	29.40	33.36	36.79	39.04
أبريل	16.67	17.00	17.08	17.29	20.45	24.50	26.03	25.00	24.47	25.03	39.00
مايو	16.67	16.98	17.10	18.21	20.56	24.52	26.09	32.00	38.82	44.87	39.20
يونيه	16.71	17.05	17.21	18.14	20.58	24.51	27.47	29.97	33.35	35.91	39.26
يوليو	16.78	17.05	17.12	18.33	20.64	24.55	27.83	29.46	32.02	33.70	39.26
أغسطس	16.61	17.05	17.12	18.31	20.69	24.55	27.91	30.36	33.89	36.42	40.09
سبتمبر	16.68	17.05	17.12	18.40	21.24	24.50	27.98	30.51	34.23	36.85	41.14
أكتوبر	16.88	17.08	17.14	18.60	21.40	25.00	27.80	30.85	35.93	39.17	42.26
نوفمبر	16.87	17.10	17.17	18.73	21.45	25.00	27.70	32.48	38.82	43.81	43.01
ديسمبر	16.83	17.10	17.20	18.77	22.48	25.00	27.50	30.99	36.20	39.87	45.40

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "نشرة أسعار التجزئة" أعداد متفرقة.
جدول (٣): أسعار المستهلك بالجنيه للكيلو للحوم الضأن البلدى بالعظم فى مصر
خلال الفترة (2009-1999).
(السعر بالجنيه)

الشهر/السنة	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
يناير	16.68	17.35	17.63	17.79	20.44	25.00	32.00	30.90	30.16	29.04	40.01
فبراير	16.71	17.35	17.70	17.81	22.00	25.00	32.00	28.95	26.29	23.19	40.10
مارس	16.91	17.50	17.70	17.81	22.00	25.50	32.00	30.56	29.64	28.18	40.30
أبريل	16.95	17.50	17.71	17.93	22.22	25.50	28.59	30.82	33.74	36.02	40.50
مايو	16.98	17.50	17.71	18.07	22.55	28.00	27.47	31.02	35.40	39.03	40.48
يونيه	17.93	17.55	17.73	18.28	22.75	28.00	29.18	31.66	35.06	37.61	40.69
يوليو	17.15	17.58	17.73	18.55	22.75	28.00	28.58	30.62	33.64	35.74	40.69
أغسطس	17.17	17.58	17.73	19.25	22.75	28.00	29.10	30.96	33.90	35.82	41.00
سبتمبر	17.24	17.58	17.73	19.22	23.00	30.00	28.66	32.69	38.04	42.22	41.00
أكتوبر	17.25	17.60	17.73	19.21	23.00	30.00	28.55	32.87	39.42	44.00	41.25
نوفمبر	17.15	17.60	17.75	19.21	23.00	30.00	30.03	32.58	36.61	39.26	41.75
ديسمبر	17.25	17.60	17.75	19.21	23.50	30.50	30.18	33.51	38.68	42.18	42.05

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "نشرة أسعار التجزئة" أعداد متفرقة.

المراجع

- (١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، نشرة أسعار التجزئة، أعداد متفرقة.
- (2) جلال عبد الغتاج الملاح ، دكتور، المدخل الاقتصادى لدراسة السوق ادوات تحليليه لدراسة الطلب والعرض والأسعار، مركز الترجمة والتأليف والنشر، جامعة الملك فيصل، 1423 هـ
- (3) سمير مصطفى شعراوى ، دكتور، مقدمه فى التحليل الحديث للسلاسل الزمنية، مركز النشر العلمى ، جامعة الملك عبد العزيز، جده، 2005 .
- (4) Box, George, Gwilym M. Jenkins, & Gregory C. Reinsel .Time Series Analysis: Forecasting and Control. 3rd ed, Prentice-Hall Inc., New Jersey, USA, 1994.
- (5) David M. Lilien, et al·EViews -User's Reference Manual Version 6· McGraw-Hill Book Company Inc., New York, USA, 2007.
- (6) Godfrey, L. ،Testing for Higher Order Serial Correlation in Regression Equations when the Regressors Include lagged Dependent Variables· Econometrica, Vol., 46, 1978; 1303-1310.

Moussa, Shahinaz E. M.

- (7) Guilkey, David & Peter Schmidt 'Estimation of Seemingly Unrelated Regressions with Vector Autoregressive Errors' *J. Am. Stat. Assoc.*, Vol. 68, Sept., 1973; 642-647.
- (8) Phillips, P. & Perron P. 'Testing for a Unit Root in Time Series Regression' *Biometrika*, Vol. 75, 1988; 335-346.
- (9) SAS Institute, Inc. 'Statistical Analysis System: SAS-User's Reference Manual Version 8.10' Cary, NC: SAS Institute, Inc., 2000.

ANALYTICAL STUDY FOR CONSUMER PRICES OF RED MEAT IN A.R.E

Moussa, Shahinaz E. M.

Dept. Agric. Economics., Fac. Agric. - Fayum University

ABSTRACT

Red meat is considered one of the most important sources of animal protein. Not only on the local scale but on the global scale as well. That is why demand is constantly increasing. Where on the other hand, supply for red meat is relatively limited around the globe.

The research problem of study is concerned with the fluctuations of meat prices in Egypt. The objective study is concerned with determining the best model to determine fluctuations and to forecast retail prices for meat.

The time series data were collected during the period 1999-2009 for young buffalo with bones, boneless middle aged cows and buffalos, and sheep with bones. The methodology framework discussed the theoretical and mathematical approach for dynamic time series models, to identify the best dynamic model (X11-ARIMA), in an attempt to identify the causes of these fluctuations, which are sometimes hyper on one hand, and on the other hand, the researcher tried to reach a set of recommendations that may be useful to policy and decision makers also for economic planning.

The predicted study using the dynamic models (X11-ARIMA) shows that the monthly and annual price per kilogram of red meat is continuously changing. Prices increased by at least 21.70%, 23.91%, 47.63% from average price per kilogram along the period of study with respect to young buffalo with bone, boneless middle aged cows and sheep with bone respectively.

Finally the study concluded the following set of recommendations

- Accuracy in acquiring demand and price data for consumption goods in order to achieve reliable results with the fewest deviations from the actual market. Hence the aim of the analysis is achieved.
- Retrieving the "Young Buffalo with bones" project, and overcoming all obstacles that prevented its execution. This will increase the supply of red meat around the year, especially in seasons and religious events.
- Until the "Young Buffalo with bones" project yields its gains, provide foreign currencies necessary to import red meat with acceptable prices from nearby African countries to minimize importing costs.
- Reactivate the law of prohibition of female cattle and sheep butchering, and butchering outside butchery.
- Providing sufficient loans for cattle and sheep owners with a moderate interest rate. In addition to assisting to eliminate barriers in order to keep them in the production cycle.

- Tightly control prices of meat in all various ways and providing hay in relatively appropriate prices.
-
- Provide alternatives for animal meat, especially fish, by supplying a stock that can enter the market with a suitable price for consumers' income.
Genetically engineer local animals in a manner that increases its flesh to bone ratio or meat productivity.

قام بتحكيم البحث

كلية الزراعة - جامعة المنصورة
كلية الزراعة - جامعة الفيوم

أ.د / عبد المنعم مرسى محمد
أ.د / عبد العظيم محمد مصطفى