

التقدير الإحصائي للإنفاق الاستهلاكي السمكي

عادل يوسف عوض^(١) - محمود محمد عبد المنعم^(١) - مريم عوض الله عطية^(٢)

(١)- قسم الاقتصاد الزراعي- كلية الزراعة- جامعة المنوفية

(٢)- معهد بحوث الاقتصاد الزراعي- مركز البحوث الزراعية

(Received: Oct. 9, 2011)

الملخص العربي:

استهدفت الدراسة تناول التقدير الإحصائي للإنفاق الاستهلاكي السمكي من خلال دراسة أهم العوامل المؤثرة على الاستهلاك السمكي في مصر وتقدير دوال الإنفاق الاستهلاكي للأسمدة وبذائلها في مصر. وقد استمدت الدراسة بياناتاتها المنشورة وغير المنشورة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء والهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية.

فقد تبين أن الدخل القومي النقدي قد بلغ حوالي ٨٥٣,٢ مليون جنيه، كما بلغ متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي حوالي ١١,٣ ألف جنيه خلال الفترة (٢٠٠٩-٢٠٠٧). وقد بلغ متوسط أسعار المستهلك لأسمك البلطي والبوري والبياض والقراميط حوالي ١١,٢، ٢٠، ١٨,٢، ٨,٣ جنيه/كم جم على الترتيب، كما بلغ متوسط أسعار المستهلك لمصادر البروتين الأخرى والتي تتمثل في اللحوم الحمراء والدواجن والألبان حوالي ٣٦,٥، ٣٨، ١٠,٨، ٣٦,٥ جنيه/كم والبيض ٥٣ فرش/ب呼ばれية خلال الفترة المذكورة .

كما تبين أن جميع أسعار الأسماك وبذائلها من اللحوم والدواجن والألبان والبيض قد ارتفعت خلال الفترة (٢٠٠٩-١٩٩٦) إلا أن هذه الارتفاعات كانت بنسب مختلفة، فبينما بلغت لأسمك البلطي ٦٦٪ والبوري ٦٥٪ والبياض ١٠,٣٪ والقراميط ٦٦٪ فإنها بلغت للحوم الحمراء ١٦٩٪ وللدواجن ١٣٥,٥٪ وللألبان ١٤٨,٥٪ والبيض ١٢٠٪ . وهذا يعني انخفاض الزيادة النسبية لأسعار الأسماك عن بذائلها من اللحوم والدواجن مما يؤدي إلى تحول المستهلكين من استهلاك اللحوم والدواجن إلى الأسماك بمختلف أصنافها .

وبدراسة دوال الإنفاق الاستهلاكي للأسمك ومصادر البروتين الأخرى في مصر وذلك بهدف تقدير المرونة الإنفاقية للأسمك ومقارنتها بغيرها من مصادر البروتين الأخرى حتى يمكن

الاسترشاد بها عند وضع السياسات الاستهلاكية للبروتين الحيواني في مصر. وتبيّن من دراسة بحث الدخل والإتفاق والاستهلاك أن الأسماك سلعة غير مرنة وأن تغيراً قدره ١٠% في مستوى الإتفاق الاستهلاكي السنوي في المناطق الحضرية سوف يصاحبه تغير في نفس الاتجاه في مقدار الإتفاق الاستهلاكي الأسري على كل من الأسماك واللحوم والدواجن ومنتجات الألبان والبيض مقداره ٨,٢٪، ٧٪ على الترتيب ، بينما يبلغ نظيره في المناطق الريفية ٩,٩٪، ٩٪ على الترتيب وذلك وفقاً لميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٥/٢٠٠٤). كما تبيّن من دراسة ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٩/٢٠٠٨) أن تغيراً قدره ١٠% في مستوى الإتفاق الاستهلاكي السنوي في المناطق الحضرية سوف يصاحبه تغير في نفس الاتجاه في مقدار الإتفاق الاستهلاكي الأسري على كل من الأسماك ،واللحوم والدواجن ،ومنتجات الألبان والبيض مقداره ٨,٥٪، ٧,٣٪ على الترتيب ، بينما يبلغ نظيره في المناطق الريفية ٦,٧٪، ٧٪ على الترتيب . ويدل انخفاض قيمة معامل المرونة الإتفاقية على أن الأسماك من السلع الضرورية في حضر وريف مصر .

مقدمة:

تعتبر الدراسات الاستهلاكية حجر الأساس في أي نشاط إنتاجي للسوق ، ومن ثم أساس وضع العديد من السياسات الإنتاجية والتسييقية والاستيرادية والتصديرية والاستشارية، وقد تزايد عدد السكان من حوالي ٥٨,٨ مليون نسمة عام ١٩٩٦ إلى حوالي ٧٦,٨ مليون نسمة عام ٢٠٠٩ ، وقد أدى ذلك التزايد الملحوظ في عدد السكان إلى تزايد الطلب الاستهلاكي . ولا يرجع تزايد الطلب على الأسماك إلى زيادة عدد السكان فحسب بل يعزى كذلك إلى (١) زيادة مستوى المعيشة وبالتالي زيادة نصيب الفرد من الأسماك باعتبار أن الأسماك أحد السلع الغذائية الضرورية والهامа والتي تعد الشخص قادر مناسب من المكونات الغذائية والتي من أهمها البروتين الحيواني. (٢) تضخم أسعار اللحوم وارتفاع أسعار الدواجن أدي إلى التحول إلى استهلاك الأسماك كسلعة بديلة لللحوم والدواجن .

مشكلة البحث

تهتم جميع دول العالم بمشكلة توفير الغذاء بوجه عام والغذاء البروتيني بوجه خاص. ونظراً للزيادة السكانية المرتفعة فقد اتجه العالم كله للاهتمام المتزايد بالثروة السمكية كجزء من الغذاء البروتيني الحيواني، وتعد مصر من الدول النامية التي تعاني من مشكلة زيادة السكان وما يترتب عليها من قصور الإنتاج المحلي عن تلبية الاحتياجات المتزايدة من السلع الغذائية وعلى رأسها البروتين الحيواني باعتبارها من الدول التي ليست لها ميزة نسبية في إنتاج اللحوم الحمراء وذلك لعدم توافر المراعي الخضراء، بالإضافة إلى محدودية المساحة المزروعة بها، فضلاً عن ضعف الكفاءة التحويلية للسلالات المحلية المنتجة للحوم الحمراء من الأبقار والجاموس واعتماد الإنتاج من لحوم الدواجن على نسبة تزيد عن ٨٠٪ من المدخلات المستوردة، لذا فإن النشاط السمكي يبقى أحد أهم المداخل الرئيسية لتحقيق مضمون الأمن الغذائي والتنمية الاقتصادية في قطاع الزراعة المصري، ومصدراً هاماً لإنتاج البروتين الحيواني ذو القيمة الغذائية العالية وكبديل منخفض التكاليف نسبياً عن المصادر الحيوانية الأخرى .

هدف البحث

تهدف الدراسة إلى دراسة تطور الأسعار النسبية للأسماك وبياناتها التقدير الإحصائي للإنفاق الاستهلاكي السمكي في مصر وذلك من خلال دراسة أهم العوامل المؤثرة على الاستهلاك السمكي في مصر وتقدير دوال الإنفاق الاستهلاكي للأسماك ومصادر البروتين الأخرى في مصر وذلك لمعرفة المرونة الإنفاقية للأسماك وبياناتها في كل من حضر وريف مصر حيث أن جملة الإنفاق هو المحدد الأساسي لاستهلاك السلع.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

اعتمدت الدراسة على استخدام العديد من أدوات وأساليب التحليل الوصفي والكمي حيث استخدمت العديد من الأساليب الرياضية والإحصائية في معالجة البيانات للتوفيق بينها وبين المنطق الاقتصادي ، واستخدمت الصور الرياضية في صورها البسيطة والمتعددة الخطية وغير الخطية وتم اختيار أفضل الصور التي تتفق مع المنطق الاقتصادي باستخدام المقاييس

الإحصائية المألفة لاختبار كفاءة التقديرات . كما اعتمدت الدراسة على التحليلات الإحصائية للبيانات المستخرجة من أبحاث ميزانية الأسرة بالعينة والتي قام بها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء عام ٢٠٠٤/٢٠٠٥ ، مع مقارنتها بنتائجها عام ٢٠٠٨/٢٠٠٩ هذا إلى جانب العديد من البحوث والدراسات المتعلقة بموضوع الدراسة .

نتائج البحث

أولاً: العوامل المؤثرة على الاستهلاك السمعي في مصر

إن الاستهلاك بصفة عامة ، والاستهلاك الغذائي بصفة خاصة يتاثر بعدة عوامل يخضع بعضها لتقديرات الكمس ولها تأثير على السلوك الاستهلاكي للأفراد في المدى القصير كالدخل والأسعار وغيرها ، وهناك عوامل لا يمكن إخضاعها لتقديرات الكمس ولا تتغير إلا في المدى الطويل كالسلوك الشخصي والذوق والثقافة والعادات ، وترجع أهمية التغيرات الداخلية إلى أن قرارات الإنفاق الاستهلاكي للأفراد تتوقف على دخل الفرد النقدي ، حيث تؤدي زيادة دخل الفرد إلى زيادة قدرته على الإنفاق ، وارتفاع مستوى معيشته مع زيادة ميل الأفراد إلى استهلاك السلع الغذائية ذات القيمة المرتفعة ، والتي تحتوى على البروتين الحيواني كاللحوم والدواجن والأسمدة والألبان والبياض .

وبدراسة متوسط نصيب الفرد من الدخل في مصر خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٩) ومن خلال جدول (١) يتبيّن أن الدخل القومي النقدي خلال الفترة المذكورة ارتفع من حوالي ٢١٤ مليار جنيه عام ١٩٩٦ إلى حوالي ٩٤ مليار جنيه عام ٢٠٠٩ ، وقد أدى ذلك إلى ارتفاع متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي من حوالي ٣٠٦ ألف جنيه عام ١٩٩٦ إلى حوالي ١٢ ألف جنيه عام ٢٠٠٩ وذلك خلال نفس الفترة . ويتبّع من هذا أن الزيادة في الدخل القومي كانت بنسبة أكبر من الزيادة في عدد السكان ، إذ بلغ معدل النمو السنوي في الدخل القومي النقدي حوالي ١١.٥ % في مقابل معدل نمو سنوي في عدد السكان بلغ حوالي ٢.٢ % خلال نفس الفترة ، وقد بلغ المتوسط السنوي لنصيب الفرد من الدخل خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠٠٩) حوالي ١١.٣ ألف جنيه .

- العوامل الديموغرافية والاجتماعية:-

عدد السكان: تعتبر المشكلة السكانية في مصر من أهم محددات التنمية بصفة عامة لما لها من تأثير كبير و مباشر على المستويات الاستهلاكية وارتفاع معدلات نمو الاستهلاك من السلع عامة والسلع الغذائية خاصة. وعلى الرغم من الجهود المبذولة من قبل الدولة ومن خلال المركز القومي للسكان وجهوده في سبيل نشر الوعي الإيجابي لدى أفراد المجتمع لمحاولة خفض معدلات النمو السكاني أو الحفاظ على المعدلات الحالية، إلا أن عدد السكان في مصر قد ارتفع خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٩) من حوالي ٥٨,٨ مليون نسمة عام ١٩٩٦ إلى حوالي ٧٦,٨ مليون نسمة عام ٢٠٠٩ وبمعدل نمو يبلغ نحو ٢,٢% سنويًا - جدول (١) .

جدول (١) متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي في مصر خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٩)

السنوات	الملايين جنيه)	الدخل للفرد بالمليار جنيه)	عدد السكان (بالمليون نسمة)	متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي (بألف جنيه)
١٩٩٦	٢١٤,٢	٥٨,٨	٤,٦	٣,٦
١٩٩٧	٢٤٧,٠	٦٠,١	٤,١	٤,١
١٩٩٨	٢٦٦,٨	٦١,٣	٤,٤	٤,٤
١٩٩٩	٢٨٢,٦	٦٢,٦	٤,٥	٤,٥
٢٠٠٠	٣١٥,٧	٦٣,٩	٤,٩	٤,٩
٢٠٠١	٢٢٢,٥	٦٥,٢	٥,١	٥,١
٢٠٠٢	٢٥٤,٦	٦٦,٥	٥,٣	٥,٣
٢٠٠٣	٢٩١,٦	٦٧,٩	٥,٨	٥,٨
٢٠٠٤	٤٥٦,٣	٦٩,٣	٦,٦	٦,٦
٢٠٠٥	٥٦٥,٥	٧٠,٧	٧,٢	٧,٢
٢٠٠٦	٥٨١,١	٧٢,٢	٨,٠	٨,٠
٢٠٠٧	٧١٠,٤	٧٣,٣	٩,٧	٩,٧
٢٠٠٨	٨٠٥,٣	٧٥,٢	١١,٤	١١,٤
٢٠٠٩	٩٩٤,١	٧٦,٨	١٢,٩	١٢,٩
متوسط (١٩٩٦-٢٠٠٩)				٦,٧
متوسط (٢٠٠٩-٢٠٠٧)				١١,٣

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة البنك المركزي المصري، أعداد مختلفة.

العادات والتقاليد والأنمط الاستهلاكية:

تعتبر الأسماك من أهم المنتجات البروتينية الحيوانية التي يزداد استهلاكها في المناطق الساحلية بالمقارنة بالمناطق غير الساحلية ، حيث يعتمد الغالبية العظمى لسكان المناطق التي يتواجد بها المصادر السمكية المختلفة وخاصة المناطق الساحلية على استهلاك الأسماك كوجبة غذائية أساسية ، فضلاً عن زيادة الطلب على الأسماك في أشهر الشتاء عنها في الصيف ، ويرجع تفضيل المستهلك لاستهلاك الأسماك في الشتاء نتيجة لعدم احتمال فسادها لانخفاض درجة حرارة الجو ، وتفضيله لها طازجة ، كذلك وفرة الإنتاج في بعض أشهر الشتاء .

ثانياً : أثر الأسعار النسبية للأسماك وبذائلها على استهلاك السلع البروتينية

الحيوانية

قد ارتفعت أسعار الأسماك في السنوات الأخيرة وما زالت مستمرة في الارتفاع ، وذلك نتيجة عدم كفاية الناتج المحلي لسد الاحتياجات المتزايدة للسكان من البروتين الحيواني هذا بالإضافة إلى ظهور أمراض انفلونزا الطيور وأمراض الحمى الفلاحية للأبقار ، مما ترتب عليه زيادة الطلب على الأسماك كبديل آمن عن اللحوم والطيور .

وتوضح البيانات الواردة بجدول (٢) تطور أسعار المستهلك لأهم الأصناف السمكية التجارية خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٩) حيث تتراوح بين حد أدنى وحد أقصى بلغ حوالي ٧,٤٢ جنيه/كجم عام ١٩٩٦ ، ١٢ جنيه/كجم عام ٢٠٠٩)لأسماك البلطي، (١٢,١٥ جنيه/كجم عام ٢٠٠٠ ، ٢٢,٢٥ جنيه / كجم عام ٢٠٠٩)لأسماك البوري، (٦,٦ جنيه/كجم عام ١٩٩٧ ، ١٩,٧ جنيه/كجم عام ٢٠٠٩)لأسماك البياض ، (٥,٣ جنيه/كجم عام ١٩٩٦ ، ٨,٨ جنيه/كجم عام ٢٠٠٩)لأسماك القراميط .

كما تبين أن أسعار المستهلك للسلع البديلة للأسماك وهي اللحوم الحمراء والدواجن والتي تعتبر بدائل كاملة للأسماك كما تعتبر سلعتي البيض والبن وما بهما من بروتين حيواني بدائل وإن كانتا بدائل غير كاملة للأسماك أن هذه السلع البديلة قد ارتفعت أسعارها أيضاً خلال نفس الفترة (جدول (٣)). إلا أن نسبة ارتفاع كل من الأصناف السمكية وجميع السلع البديلة للأسماك كانت مختلفة اختلافاً كبيراً وهذا ما توضّحه الأرقام القياسية للأسعار بجدولي (٣،٢) .

Statistical estimation of fish consumption expenditure

وتعزى أهمية دراسة الأسعار النسبية إلى آثارها على تحول المستهلكين من استهلاك سلعة إلى بديلتها وما يتبع ذلك من نقص الطلب على السلعة التي ارتفعت أسعارها النسبية لارتفاعها كبيراً وفي نفس الوقت إلى زيادة الطلب على السلعة التي ترتفع أسعارها النسبية بنسبة أقل.

جدول (٢) : المتوسط السنوي لأسعار المستهلكين في مصر لأهم الأصناف السمكية خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٩)

القراميط		البياض		البوري		البلطي		السنوات
%	(قرش/كجم)	%	(قرش/كجم)	%	(قرش/كجم)	%	(قرش/كجم)	
١٠٠	٥٢٧	١٠٠	٩٣٧	١٠٠	١٣٤٦	١٠٠	٧٢٢	١٩٩٦
١٠٩,٨	٥٧٩	٩٩,١٧	٩٥٩	٩٣,٨٢	١٢٦٣	١٠٣,٠	٧٦٦	١٩٩٧
١١٥,٣	٦٠٨	٩٩,٩٠	٩٦٦	٩٤,٥٨	١٢٧٣	١٠٧,٠	٧٧٣	١٩٩٨
١١٣,٤	٥٩٨	٩٩,٧٩	٩٥٥	٩٦,٣٦	١٢٩٧	١٠٠	٧٢٢	١٩٩٩
١١٥,٥	٦٠٩	١٠١,٤	٩٨١	٩١,٢٧	١٢٩٥	١٠٠,٥	٧٦٦	٢٠٠٠
١٢٢,٥	٦٤٦	١٠٥,٧	١٠٢٣	١٠٤,٢	١٣٩٠	١٠٢,٢	٧٣٨	٢٠٠١
١٢٦,٥	٦٦٧	١١٠,٥	١٠٦٩	١٠٧,٣	١٤٤٥	١٠٣,٤	٧٤٧	٢٠٠٢
١٢٦,٧	٦٦٨	١١٢,١	١٠٨٤	٩٩,٥٥	١٣٤٠	١١٦,٠	٨٣٨	٢٠٠٣
١٣٩,٤	٧٣٥	١٠١,٧	١٤٦٧	١٠٧,٧	١٤٣٦	١٣٨,٧	١٠٠٢	٢٠٠٤
١٣٢,٤	٦٩٨	١٠١,٩	١٤٦٩	١٠٨,٣	١٤٥٨	١١٩,٢	٨٦١	٢٠٠٥
١٣٢,٨	٧٠٠	١٠٢,٩	١٤٧٩	١٢٢,٦	١٦٥١	١٣١,٥	٩٥٠	٢٠٠٦
١٤٦,٦	٧٧٣	١٦٩,٤	١٦٣٩	١٣٢,٦	١٧٨٥	١٥٠,٤	١٠٨٦	٢٠٠٧
١٦١,١	٨٤٩	١٩١,٣	١٨٥٠	١٤٨,٢	١٩٩٥	١٤٩,٧	١٠٨١	٢٠٠٨
١٦٦,٠	٨٧٥	٢٠٣,٤	١٩٣٧	١٦٥,٣	٢٢٢٥	١٦٦,٣	١٢٠١	٢٠٠٩
-	٦٨٠,٩	-	١٢٧٧,٥	-	١٥٠,٨,٥	-	٨٧٢,٤	متوسط
-	٨٣٢,٣	-	١٨١٨,٧	-	٢٠٠١,٧	-	١١٢٢,٧	متوسط

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة الشهرية لأسعار البيع للمستهلك (تجزئة)، أعداد مختلفة.

جدول (٣): المتوسط السنوي لأسعار المستهلكين في مصر لمختلف مصادر البروتين الحيواني خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٩)

البواض		الألبان		الدواجن*		اللحم الحمراء		السنوات
%	السعر (قرش/بوبضة)	%	السعر (قرش/كجم)	%	السعر (قرش/كجم)	%	السعر (قرش/كجم)	
١٠٠	٢٥	١٠٠	١٦٥	١٠٠	٥١٠	١٠٠	١٥٠	١٩٩٦
٩٩	٢٤	١٠٨,٤٨	١٧٩	١٠٠,٣٩	٥١٢	١٠٢,٥٩	١٥٤٤	١٩٩٧
٩٩	٢٥	١١٠,٩١	١٨٤	١٠٤,١٢	٥٣١	١٠٤,٩٢	١٥٧٩	١٩٩٨
٩٩	٢٥	١١٠,١٠	١٩٠	٩٩,٧١	٥٠٨	١١٠,٧٣	١٦٦٧	١٩٩٩
٩٩	٢٤	١١٣,٩٧	١٩٤	١٠٠,٣٩	٥٣٢	١١٢,٦٦	١٧٠٣	٢٠٠٠
٩٩	٢٤	١١٩,٣٩	١٩٧	١٠٦,١٧	٥٣١	١١٢,٧٥	١٧١٢	٢٠٠١
٩٩	٢٤	١٢٧,٨٨	٢١١	١١٢,٩٤	٥٧٦	١١٩,٨١	١٨٠٣	٢٠٠٢
١٠٠	٢٧	١٣٧,٥٨	٢٢٧	١٢٦,٢٧	٦٣٤	١٣٨,٤٧	٢٠٨٤	٢٠٠٣
١٣٦	٣٤	١٦٧,٢٧	٢٧٦	١٥٨,٢٤	٨,٧	١٦٢,٦٦	٢٤٥١	٢٠٠٤
١٢٨	٣٢	١٨١,٤٧	٣٠٠	١٦٣,١٤	٧٣٠	١٧٨,٤٧	٢٦٨٦	٢٠٠٥
١٩٢	٤٨	١٩٨,١٨	٢٢٧	١٦٤,١٢	٨٢٧	١٩٥,٣٥	٢٩٣٧	٢٠٠٦
١٧٦	٤٤	٢١٥,١٥	٣٥٥	١٦٩,٠٧	٨٦٦	٢١٦,٣٦	٣٢٤٦	٢٠٠٧
٢٤٠	٦٠	٢٧٠,٣٠	٣٨٠	٢٢٤,١٢	١١٩٤	٢٤٠,٩٣	٣١٢٦	٢٠٠٨
٢٢٠	٥٥	٢٦٨,٤٨	٣١٠	٢٣٥,٦٩	١٢٠١	٢٦٨,٩٧	٣٠٤٨	٢٠٠٩
-	٢٢,٦	-	٢٥٦,٣	-	٧١١,١	-	٢٢٣٠,٨	متوسط
-	٥٣,٠	-	٢٨١,٧	-	١٠٨٦,٧	-	٣٦٥٣,٣	متوسط

* دجاج المزارع

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، التشرعة الشهرية لأسعار البيع للمستهلك (تجزئة)، أعداد مختلفة.

تطور أسعار السلع البديلة للأسماك : تعتبر الأسماك سلعة بديلة لللحم وأي ارتفاع في أسعار اللحوم سوف يدفع المستهلك إلى التحول إلى استهلاك السلع البديلة لها، ويزوثر تفضيل المستهلك تأثيراً كبيراً وهاماً في تحديد البديل، فقد يكون البديل ناقصاً من وجهة نظر مستهلك معين، وقد يعتبر البديل كاملاً من وجهة نظر مستهلك آخر، وبدراسة تطور متوسط أسعار المستهلك لنبعض مصادر البروتين الحيواني والممتدة في اللحوم الحمراء ودجاج المزارع والألبان والبياض خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٩) يتبين ارتفاع أسعار بداول البروتين السمكي التالية :

تطور أسعار اللحوم الحمراء: توضح البيانات الواردة بجدول (٣) تطور أسعار اللحوم الحمراء خلال فترة الدراسة، حيث تراوحت بين حد أدنى وحد أقصى بلغ حوالي (١٥ جنية/كجم عام ١٩٩٦، ٤٠,٥ جنية/كجم عام ٢٠٠٩)، وهذا يعني أن الرقم القياسي لأسعار اللحوم الحمراء تزايد خلال الفترة من ١٠٠ إلى حوالي ٢٦٩ .

تطور أسعار الدواجن: توضح البيانات الواردة بجدول (٣) تطور أسعار الدواجن خلال فترة الدراسة، حيث تراوحت بين حد أدنى وحد أقصى بلغ حوالي (٥ جنية/كجم عام ١٩٩٦، ١٢ جنية/كجم عام ٢٠٠٩)، وهذا يعني أن الرقم القياسي لأسعار الدواجن تزايد خلال الفترة من ١٠٠ إلى حوالي ٢٣٥,٥ .

تطور أسعار الألبان: توضح البيانات الواردة بجدول (٣) تطور أسعار الألبان خلال فترة الدراسة، حيث تراوحت بين حد أدنى وحد أقصى بلغ حوالي (١,٦٥ جنية/كجم عام ١٩٩٦، ٤,١٠ جنية/كجم عام ٢٠٠٩)، وهذا يعني أن الرقم القياسي لأسعار الألبان تزايد خلال الفترة من ١٠٠ إلى حوالي ٢٤٨,٥ .

تطور أسعار البيض: توضح البيانات الواردة بجدول (٣) تطور أسعار البيض خلال فترة الدراسة، حيث تراوحت بين حد أدنى وحد أقصى بلغ حوالي (٢٤ قرش/بضة عام ١٩٩٧، ٦٠ قرش/بضة عام ٢٠٠٨)، وهذا يعني أن الرقم القياسي لأسعار البيض تزايد خلال الفترة من ١٠٠ إلى حوالي ٢٢٠ .

مما سبق يتبيّن أن جميع أسعار الأسماك وبدائلها من اللحوم والدواجن والألبان والبيض قد ارتفعت خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٩) إلا أن هذه الارتفاعات كانت بنسبة مختلفة، فبينما بلغت لأسماك البلطي ٦٦% والبوري ٦٥% والبياض ١٠٣% والقراميط ٦٦% فإنها بلغت للحوم الحمراء ١٦٩% وللدواجن ١٣٥,٥% وللألبان ١٤٨,٥% والبيض ١٢٠% . وهذا يعني انخفاض الزيادة النسبية لأسعار الأسماك عن بدائلها من اللحوم والدواجن مما يؤكد تحول المستهلكين من استهلاك اللحوم والدواجن إلى الأسماك بمختلف أصنافها .

ثالثاً: دوال الإنفاق الاستهلاكي للأسماك وبدائلها في مصر

قدرت دوال الإنفاق الاستهلاكي للأسماك ومصادر البروتين الأخرى باستخدام الصورة اللوغاريتمية المزدوجة لمعنى التحليل حيث تبيّن من الاختبارات الإحصائية أنها أفضل الصور

الرياضية فالشكل الوجاري يتمى يأخذ في اعتباره تناقض معدلات الإنفاق على السلع بزيادة إجمالي الإنفاق ويظهر وفورات السعة لعوامل الاستهلاك. ومن ثم قدرت المرونة الإنفاقية من هذه الصورة وذلك في حضر وريف مصر والذي عبر فيها عن الإنفاق الأسري السنوي من سلعة معينة كدالة لجملة الاستهلاك السنوي وذلك بهدف دراسة المرونة الإنفاقية للأسماك ومقارنتها بغيرها من مصادر البروتين الأخرى حتى يمكن الاسترشاد بها عند وضع السياسات الاستهلاكية للبروتين الحيواني في مصر .

١- دوال الإنفاق الاستهلاكي للأسماك وبدائلها في حضر مصر

حضر عام (٢٠٠٤/٢٠٠٥) :-

توضح المعادلة (١) بجدول (٤) أن المرونة الإنفاقية للأسماك في العصر قد بلغت حوالي ٨٢٤، وقد ثبتت معنوية معامل المرونة الإنفاقية عند مستوى (٠٠١) ويدل انخفاض قيمة معامل المرونة الإنفاقية على أن الأسماك من السلع الضرورية في حضر مصر خاصة كلما ارتفعت أسعار اللحوم والدواجن ويتحوال جزء كبير من المستهلكين إلى استهلاك الأسماك . وقد بلغ معامل التحديد المعدل حوالي ٩٨٠ .

ويتبين من جدول (٥) أن نسبة المنفق على الأسماك عند مستوى دخل أقل من ٢٠٠٠ كانت حوالي ٣،٦% ثم انخفضت حتى بلغت حوالي ١،٨% عند مستوى دخل أكثر من ١٠٠٠٠ ، وذلك خلال فترة ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٤/٢٠٠٥) .

كما توضح المعادلة (٢) بجدول (٤) أن المرونة الإنفاقية لللحوم والدواجن في حضر مصر قد بلغت حوالي ٧٥٤، و قد ثبتت معنوية معامل المرونة الإنفاقية عند مستوى (٠٠١) . مما يعني أنها سلعتين ضعيفتي المرونة ، وبلغ معامل التحديد المعدل حوالي ٩٨٠ . وقد بلغت نسبة المنفق على اللحوم والدواجن عند مستوى دخل أقل من ٢٠٠٠ حوالي ١٨،٨% ثم انخفضت حتى بلغت حوالي ٥،٦% عند مستوى دخل أكثر من ١٠٠٠٠ ، وذلك خلال فترة ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٤/٢٠٠٥) .

أما بالنسبة لمعادلة (٣) بجدول (٤) فتوضح أن المرونة الإنفاقية لمنتجات الألبان والبيض في حضر مصر قد بلغت ٧١٣، وقد ثبتت معنوية معامل المرونة الإنفاقية عند مستوى (٠٠١). وهذا يعني أنها سلعة ضعيفة المرونة ، وبلغ معامل التحديد المعدل حوالي ٩٧٠ .

جدول (٤): تقدير مرونة الإنفاق السنوي الأسري على الأسماك وبدائلها ومتوسط الإنفاق الاستهلاكي السنوي في حضر مصر -
مقارنة بين ميزانيتي (٤/٢٠٠٥ و٤/٢٠٠٩) و(٨/٢٠٠٨ و٨/٢٠٠٩)

R ²	مرونة الأسماك ٤/٢٠٠٩	ميزانية الأسرة (٤/٢٠٠٩)		ميزانية الأسرة (٨/٢٠٠٨)		المطلع الذاتي الحيوانية	٣٧٦٣٢
		صيغة منحنى إيجيل	R ²	مرونة الأسماك ٨/٢٠٠٨	صيغة منحنى إيجيل		
0.975	0.848	$\text{Log}\hat{Y}_{1i} = -0.911 + 0.848 \text{ Log}X_i$ (-7.054)** (26.722)**	0.984	0.824	$\text{Log}\hat{Y}_{1i} = -0.832 + 0.824 \text{ Log}X_i$ (-8.412)** (34.336)**	الأسماك	١
0.982	0.725	$\text{Log}\hat{Y}_{2i} = 0.210 + 0.725 \text{ Log}X_i$ (2.224)** (31.150)**	0.986	0.754	$\text{Log}\hat{Y}_{2i} = 0.078 + 0.754 \text{ Log}X_i$ (0.910) (36.269)**	اللحوم والدواجن	٢
0.981	0.741	$\text{Log}\hat{Y}_{3i} = -0.120 + 0.741 \text{ Log}X_i$ (-1.223) (30.650)**	0.975	0.713	$\text{Log}\hat{Y}_{3i} = -0.056 + 0.713 \text{ Log}X_i$ (-0.523) (27.216)**	منتجات الألبان والبيض	٣

حيث:

$\text{Log } Y_{1i}$ = متوسط الإنفاق السنوي الأسري على الأسماك في الحضر بالجنيه. لمتحى ميزانية الأسرة (٤/٢٠٠٥ و٤/٢٠٠٩).

$\text{Log } Y_{2i}$ = متوسط الإنفاق السنوي الأسري على اللحوم والدواجن في الحضر بالجنيه. لمتحى ميزانيتي (٤/٢٠٠٥ و٤/٢٠٠٩).

$\text{Log } Y_{3i}$ = متوسط الإنفاق السنوي الأسري على منتجات الألبان في الحضر بالجنيه. لمتحى ميزانيتي (٤/٢٠٠٥ و٤/٢٠٠٩).

$\text{Log } X_{1i}$ = متوسط الإنفاق الاستهلاكي السنوي في الحضر بالجنيه. لمتحى ميزانيتي (٤/٢٠٠٥ و٤/٢٠٠٩).

() الأرقام بين التقويمين أسفل المعاملات تغير عن قيمة (٤) المحسوبة. (**) معنوية عند مستوى (٠٠٠١).

المصدر: حسبت من: بيانات بحث الدخل والإتفاق والاستهلاك لعام (٤/٢٠٠٥ و٤/٢٠٠٩). - جدول (٤).

جدول (٥) : متوسط الإنفاق السنوي للأسرة من السلع الغذائية الحيوانية والإنفاق الاستهلاكي
في الحضر عام (٢٠٠٤/٢٠٠٥)

(جنيه)

الإنفاق الاستهلاكي السنوي	منتجات الألبان والبيض		اللحوم والموجان		الأسماك		الفئات
	%	الإنفاق	%	الإنفاق	%	الإنفاق	
١٥١١,٧	١٠,٢٦	١٥٥,١	١٨,٨٣	٢٨٤,٧	٣,٥٧	٥٤,٠	أقل من ٢٠٠٠
٢٥٤٢,٥	٨,١٣	٢٠٣,٧	١٥,٣٢	٣٨٩,٦	٣,٢٢	٨٢,٢	-٢٠٠٠
٣٥٩,٣	٧,٣١	٢٥٦,٤	١٤,٩٣	٥٢٣,٨	٣,١٢	١٠٩,٦	-٣٠٠٠
٤٤٧١,٣	٧,١٧	٢٢٠,٤	١٣,٩٠	٦٢١,٧	٣,٠٦	١٣٧,٠	-٤٠٠٠
٥٤٣٠,٨	٧,١٤	٣٨٩,٧	١٣,٦٠	٧٣٢,٠	٣,١٥	١٧٢,٢	-٥٠٠٠
٦٤٤١,٥	٦,٦٨	٤٣٠,٠	١٣,٢٦	٨٥٤,٠	٣,١٢	٢٠١,١	-٦٠٠٠
٧٤١٢,٦	٦,٦٤	٤٩٢,٢	١٣,٠٩	٩٧٠,٥	٣,٢٤	٢٣٩,٨	-٧٠٠٠
٨٤١,٢	٣,٨٠	٥٧٣,٤	١٣,٣٦	١١٢٢,٣	٣,١٨	٤٦٧,٣	-٨٠٠٠
٩٣٣٢,٩	٣,٧٩	٦٣٦,٠	١٣,١٢	١٢٢٨,٧	٣,٢٤	٣٠٣,٤	-٩٠٠٠
١٠٥٨٢,٥	٣,٥٩	٦٩٧,١	١٢,٧٦	١٣٥٠,٢	٣,٢٢	٣٤١,٢	-١٠٠٠٠
١٢٠٢٨,١	٣,٧٢	٨٠٧,٩	١٢,٦٩	١٥٦٦,٤	٣,٢٦	٣٨٩,٥	-١١٥٠٠
١٣٦٩٤,٤	٣,٦٩	٨٨٨,٦	١٢,٧٥	١٧٧٠,٩	٣,١٤	٤٢٩,٩	-١٣٠٠٠
١٥٦٥٦,٣	٣,٣١	٩٨٨,٥	١٢,٦١	١٩٧٣,٦	٣,١٣	٤٨٩,٦	-١٥٠٠٠
١٧٩٦٩,١	٣,١٥	١١٠,٢	١٢,٢١	٢١٩٤,٦	٢,٩٥	٥٢٠,٧	-١٧٠٠٠
٢١٥٧٤,٩	٥,٨٦	١٢٦٥,٠	١١,٣٠	٢٥٠,٩	٢,٧٨	٦٠٠,٠	-٢٠٠٠٠
٢٦٥٦١,٠	٥,٤٠	١٤٣٤,٥	١٠,٩٩	٢٩٩٦,٨	٢,٩٠	٩٩٠,١	-٢٥٠٠٠
٣٦٢٢٥,٨	٤,٥٥	١٦٤٩,٥	٩,٣٣	٣٣٨١,٠	٢,٢٢	٨٠٥,١	-٣٠٠٠٠
٥٧٣٨٨,٣	٣,٥٧	٢٠٥٩,٩	٧,٧٥	٤٤٦٨,٩	١,٧٥	١٠٠٩,٧	-٥٠٠٠٠
٨٠٦٧٣,٩	٣,١٦	٢٥٠,٠	٦,٢٨	٥٠٦٣,٦	١,٦٦	١٣٤٠,٥	-٧٥٠٠٠
١١٤٣٦٦,٣	٢,٢٥	٢٥٦٨,٤	٥,٥٥	٦٣٥,٣	١,٨٠	٢٠٥٣,٨	١٠٠٠٠٠

% النسبة المئوية منسوبة إلى الإنفاق الاستهلاكي السنوي .

المصدر: جمعت من : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، بحث الخلق والإنفاق والاستهلاك ، عام (٢٠٠٤/٢٠٠٥).

وقد بلغت نسبة المنفق على منتجات الألبان والبيض عند مستوى دخل أقل من ٢٠٠٠ حوالي ١٠,٣% ثم انخفضت إلى حوالي ٢,٣% عند مستوى دخل أكثر من ١٠٠٠٠ وذلك خلال فترة ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٥/٢٠٠٤).
حضر عام (٢٠٠٩/٢٠٠٨) :-

توضح المعادلة (١) بجدول (٤) أن المرونة الإنفاقية للأسماك في الحضر قد بلغت حوالي ٠,٨٤٨، وقد ثبتت معنوية معامل المرونة الإنفاقية عند مستوى (٠,٠١) وأنها أعلى من ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٥/٢٠٠٤) إلا أن المرونة في كلا الحالتين أقل من الواحد الصحيح بمعنى أنها سلعة ضعيفة المرونة ، في حين بلغ معامل التحديد المعدل حوالي ٠,٩٧ ويتضح من جدول (٦) أن نسبة المنفق على الأسماك عند مستوى دخل أقل من ٢٠٠٠ كانت حوالي ٤,٧% ثم انخفضت حتى بلغت حوالي ١,٤% عند مستوى دخل أكثر من ١٠٠٠٠ ، وذلك خلال فترة ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٩/٢٠٠٨) .

كما توضح المعادلة (٢) بجدول (٤) أن المرونة الإنفاقية للحوم والدواجن في حضر مصر قد بلغت حوالي ٠,٧٢٥، وقد ثبتت معنوية معامل المرونة الإنفاقية عند مستوى (٠,٠١) . كما بلغ معامل التحديد المعدل حوالي ٠,٩٨ .

وقد بلغت نسبة المنفق على اللحوم والدواجن عند مستوى دخل أقل من ٢٠٠٠ حوالي ٢٧% ثم انخفضت حتى بلغت ٥,٢% عند مستوى دخل أكثر من ١٠٠٠٠ ، وذلك خلال فترة ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٩/٢٠٠٨) .

أما معادلة (٣) بجدول (٤) أيضاً توضح أن المرونة الإنفاقية لمنتجات الألبان والبيض في حضر مصر قد بلغت ٠,٧٤١، وقد ثبتت معنوية معامل المرونة الإنفاقية عند مستوى (٠,٠١) أي أنها سلعة ضعيفة المرونة . وقد بلغ معامل التحديد المعدل حوالي ٠,٩٨ .
وقد بلغت نسبة المنفق على منتجات الألبان والبيض عند مستوى دخل أقل من ٢٠٠٠ حوالي ١٣% ثم انخفضت حتى بلغت ٢,٦% عند مستوى دخل أكثر من ١٠٠٠٠ . وذلك خلال فترة ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٩/٢٠٠٨)

جدول (٦): متوسط الإنفاق السنوي للأسرة من السلع الغذائية الحيوانية والإتفاق الاستهلاكي في مصر عام (٢٠٠٩/٢٠٠٨) (جنيه)

الإنفاق السنوي الاستهلاكي	منتجات الألبان والبيض		اللحوم والدواجن		الأسمدة		النقد
	%	الإنفاق	%	الإنفاق	%	الإنفاق	
١٥٦٦,٦	١٣,١٢	١٩٩,٠	٢٧,١٦	٤١١,٩	٤,٦٩	٧١,٢	٢٠٠٠
٢٥٢٥,٥	٩,٩٨	٢٥٢,٠	٢١,١٧	٥٠٩,٥	٣,١٩	٨٠,٦	-٢٠٠٠
٣٤٨٣,٦	١١,٥٢	٣٦٦,٤	١٧,٨٢	٦٠٧,٠	٣,٦٦	١٢٧,٦	-٣٠٠٠
٤٤٧٦,٤	٧,٣٠	٣٢٣,٦	١٤,٥٠	٦٤٩,٣	٢,٧١	١٢١,٥	-٤٠٠٠
٥٤٧٧,٧	٧,٢٩	٣٩٩,٥	١٣,٦٨	٧٤٩,١	٢,٩٥	١٦١,٧	-٥٠٠٠
٦٦٥٧,٥	٧,٣٥	٤٧٦,٥	١٢,٩٦	٨٣٦,٨	٣,٠٨	١٩٨,٩	-٧٠٠٠
٧٤٢٦,٨	٦,٦٤	٤٩٢,٨	١٢,٥٣	٩٣١,٦	٣,٠٤	٢٢٣,١	-٧٠٠٠
٨٤٩٠,٢	٦,٩٤	٥٨٧,٦	١٢,٤٧	١٠٤٨,٩	٢,١٤	٢٩٤,٠	-٨٠٠٠
٩٣٨٣,٠	٦,٥٩	٦١٨,٠	١١,٩٤	١١٢٠,١	٣,٠٢	٢٨٣,٣	-٩٠٠٠
١٠٦٠٧,١	٦,٤٥	٦٨٣,٧	١١,٩٨	١٢٧٠,٨	٣,١٢	٣٣٠,٨	-١٠٠٠٠
١٢٠٧٨,٨	٦,٤٨	٧٨٧,٦	١١,٧١	١٤١٤,٧	٣,٢٠	٣٨٦,٢	-١١٥٠٠
١٣٨٠٩,٧	٦,٥٥	٩٠٤,٤	١١,٥٧	١٥٩٧,١	٣,١٥	٤٢٧,٧	-١٣٠٠٠
١٥٧٤٣,٤	٦,٥٧	١٠٣٤,٦	١١,٤٩	١٨٠٩,٤	٣,٢١	٥٠٥,٨	-١٥٠٠٠
١٨١٥٩,٥	٦,٤٩	١١٧٧,٧	١١,٦٤	٢١١٣,٧	٣,١٧	٥٧٥,٠	-١٧٠٠٠
٢١٨٦٠,٨	٦,٤٧	١٤١٤,٥	١١,٣١	٢٤٧٢,٩	٣,١٥	٦٨٨,٥	-٢٠٠٠٠
٢٦٧٠٢,٢	٦,١٧	١٦٤٦,٤	١١,٠٣	٢٩٤٥,٦	٣,٠٧	٨١٨,٧	-٢٥٠٠٠
٣٦٠٢٥,٣	٥,٩٤	٢٠٣٢,١	١٠,١٦	٣٦٥٩,٩	٢,٧٧	٩٩٨,٥	-٣٠٠٠٠
٥٧٥٦٢,٩	٤,٤١	٢٥٣٩,٨	٨,٥٧	٤٩٣٣,٢	٢,١٦	١٢٤٥,٥	-٥٠٠٠٠
٨٢٧٣١,٢	٣,٤٩	٢٨٨٦,٩	٦,٥٤	٥٤١٦,٧	١,٦٢	١٣٣٩,١	-٧٥٠٠٠
١٣٥٩٠٧,٩	٢,٥٩	٣٤٧٧,٥	٥,١٦	٧٠١٢,٣	١,٤٢	١٩٣٣,١	١٠٠٠٠٠

% النسبة المئوية ممنسوحة إلى الإنفاق الاستهلاكي السنوي .

المصدر: جمعت من : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، بحث الدخل والإتفاق والاستهلاك ، عام (٢٠٠٩/٢٠٠٨).

ومن خلال المقارنة بين ميزانية الأسرة لفترتين يتضح أن ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٥/٢٠٠٤) مرتفتها أقل من نظيرتها لعام (٢٠٠٩/٢٠٠٨) بالنسبة لمرونة كل من الأسمدة ومنتجات الألبان والبيض ، أما بالنسبة لللحوم والدواجن فإن ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٥/٢٠٠٤) مرتفتها أكبر من نظيرتها لعام (٢٠٠٩/٢٠٠٨). ويلاحظ أن المرونة في كلا

الميزانيتين أقل من الواحد الصحيح أي أنها سلعة ضعيفة المرونة وهذا يرجع إلى ارتفاع أسعار السلع الغذائية الحيوانية مما يؤثر على المرونة . كما يلاحظ أن ارتفاع مستوى الدخل في الحضر يؤدي إلى زيادة الإنفاق على الأسماك والسلع البديلة بصورة أكبر .

٢- دوال الإنفاق الاستهلاكي للأسماك وبدائلها في ريف مصر

ريف عام (٢٠٠٥/٢٠٠٤) :-

تبين من المعادلة (١) بجدول (٧) دالة الإنفاق الاستهلاكي للأسماك وبدائلها في ريف مصر . هذا أن المرونة الإنفاقية للأسماك في الريف قد بلغت حوالي ٩٩٧ ، وقد ثبتت معنوية معامل المرونة الإنفاقية عند مستوى (٠٠٠١) ، أي أن الأسماك من السلع الضرورية ، في حين بلغ معامل التحديد المعدل حوالي ٩٦ .

ويوضح جدول (٨) أن نسبة المنفق على الأسماك عند مستوى دخل أقل من ٤٠٠٠ بلغت حوالي ٢٠٩ % ثم انخفضت إلى ٢٠٤ % عند مستوى دخل أكثر من ١٠٠٠٠ . وذلك خلال فترة ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٥/٢٠٠٤) .

كما يتبيّن من المعادلة (٢) أن المرونة الإنفاقية للحوم والدواجن في ريف مصر قد بلغت حوالي ٨٥٠ ، وقد ثبتت معنوية معامل المرونة الإنفاقية عند مستوى (٠٠٠١) . مما يتضح أنها سلعة ضعيفة المرونة ، وبلغ معامل التحديد المعدل حوالي ٩٩ .

ويوضح جدول (٨) أن نسبة المنفق على اللحوم والدواجن عند مستوى دخل أقل من ٢٠٠٠ بلغت حوالي ٢٠٢ % ثم انخفضت إلى ٩٦ % عند مستوى دخل أكثر من ١٠٠٠٠ ، وذلك خلال فترة ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٥/٢٠٠٤) .

أما معادلة (٣) بجدول (٧) أيضاً توضح أن المرونة الإنفاقية لمنتجات الألبان والبيض في ريف مصر قد بلغت ٩٠٥ . وقد ثبتت معنوية معامل المرونة الإنفاقية عند مستوى (٠٠٠١) . مما يتضح أن المرونة أقل من الواحد الصحيح بمعنى أنها سلعة ضعيفة المرونة . وقد بلغ معامل التحديد المعدل حوالي ٩٨ .

جدول (٧): تقدير مرونة الإنفاق السنوي الأسرى على الأسمك وبذاتها ومتوسط الإنفاق الاستهلاكي السنوى فى ريف مصر -
مقارنة بين ميزانيتي (٢٠٠٤/٢٠٠٥) و(٢٠٠٨/٢٠٠٩)

ميزانية الأسرة (٢٠٠٨/٢٠٠٩)			ميزانية الأسرة (٢٠٠٥/٢٠٠٤)			النوع الذائبة الحيوانية	النوع
R ²	النسبة المئوية	صيغة منحنى (جسل)	R ²	النسبة المئوية	صيغة منحنى (جسل)		
0.910	0.901	$\text{Log}\hat{Y}_{11} = -1.178 + 0.901 \text{Log}X_4$ (-4.435)** (13.929)**	0.968	0.997	$\text{Log}\hat{Y}_{11} = -1.583 + 0.997 \text{Log}X_4$ (-9.183)** (23.483)**	الأسمك	١
0.913	0.674	$\text{Log}\hat{Y}_{21} = 0.436 + 0.674 \text{Log}X_4$ (2.227)** (14.152)**	0.996	0.850	$\text{Log}\hat{Y}_{21} = -0.256 + 0.850 \text{Log}X_4$ (-5.242)** (70.796)**	اللحوم والدواجن	٢
0.949	0.702	$\text{Log}\hat{Y}_{31} = -0.019 + 0.702 \text{Log}X_4$ (-0.127) (18.797)**	0.981	0.905	$\text{Log}\hat{Y}_{31} = -0.916 + 0.905 \text{Log}X_4$ (-7.602)* (30.529)**	منتجات الألبان والبيض	٣

حيث:

- متوسط الإنفاق السنوى الأسرى على الأسمك فى الريف بالجنيه. ليحتمى ميزانيتي (٢٠٠٤/٢٠٠٥) و (٢٠٠٨/٢٠٠٩).

- متوسط الإنفاق السنوى الأسرى على اللحوم و الدواجن فى الريف بالجنيه. ليحتمى ميزانيتي (٢٠٠٤/٢٠٠٥) و (٢٠٠٨/٢٠٠٩).

- متوسط الإنفاق السنوى الأسرى على منتجات الألبان و البيض فى الريف بالجنيه. ليحتمى ميزانيتي (٢٠٠٤/٢٠٠٥) و (٢٠٠٨/٢٠٠٩).

- متوسط الإنفاق الاستهلاكي السنوى فى الريف بالجنيه. ليحتمى ميزانيتي (٢٠٠٤/٢٠٠٥) و (٢٠٠٨/٢٠٠٩).

)) الأرقام بين التوسيع لأسفل المعاملات تغير عن قيمة (٤) المحسوبة ، (**) معنوية عند مستوى (٠٠١).

المصدر: حسبت من: بيانات بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك لعام (٤/٢٠٠٥)، و عام (٢٠٠٨/٢٠٠٩) - جدول (٩، ٨)

Statistical estimation of fish consumption expenditure

جدول (٨) : متوسط الإنفاق السنوي للأسرة من السلع الغذائية الحيوانية والإنفاق الاستهلاكي (جنيه)
في الريف عام (٢٠٠٤/٢٠٠٥)

الإنفاق الاستهلاكي السنوي	منتجات الألبان والبيض		اللحوم والدواجن		الأسمدة		الكل
	%	الإنفاق	%	الإنفاق	%	الإنفاق	
١٥٦٦٢,٥	٦,٣٤	٩٩,١	٢٠,١٨	٣١٥,٣	٢٠,٩	٢٢,٧	٢٠٠٠
٢٥٣٠,٥	٥,٥٩	١٤٩,٥	١١,٤٦	٤١٦,٦	٣,٩٤	٦٩,١	-٢٠٠٠
٣٥٤٤,٨	٥,٤١	١٨٩,٢	١٦,٠٤	٥٦٢,٢	٢,٢٣	٨١,٥	-٣٠٠٠
٤٤٧٨,٥	٥,٠٨	٢٢٧,٣	١٥,١٩	٦٧٥,٨	٢,٢٨	١٠٢,١	-٤٠٠٠
٥٤٤٩,٥	٥,٠٨	٢٧٦,٩	١٤,٥٣	٧٩٣,٣	٢,٥٠	١٣٦,١	-٥٠٠٠
٦٤١٤,٨	٥,١٨	٢٣٢,٤	١٤,٣٢	٩١٨,٥	٢,٦٤	١٦٩,٣	-٦٠٠٠
٧٣٩١,٣	٥,٢٦	٣٨٨,٨	١٤,١٣	١٠٤٤,٤	٢,٧٧	٢٠٤,٩	-٧٠٠٠
٨٣٦٦,٩	٥,٣٦	٤٤٨,٠	١٤,٢٧	١٩٩٤,٨	٢,٨٥	٢٣٧,٩	-٨٠٠٠
٩٣٢٣,٩	٥,٤٣	٥٠٦,٨	١٤,٥	١٣١١,١	٢,٨٧	٢٦٨,٠	-٩٠٠٠
١٠٣١٨,٨	٥,٤٤	٥٧٢,٢	١٤,٨٣	١٤٥٧,٤	٢,٩٦	٢١١,٣	-١٠٠٠٠
١١٩٦٤,٠	٥,٥٢	٦٦٠,٢	١٤,٠٠	١٦٧٤,٥	٢,٠٠	٣٥٨,٨	-١١٥٠٠
١٣٥٩٦,٧	٥,٤٩	٧٤٣,٨	١٢,٧٦	١٨٧٠,٥	٢,٤٤	٤١٤,٠	-١٣٠٠٠
١٤٦٩٧,٧	٥,٤٣	٨٤١,٣	١٣,٨٢	٢١٤٣,٨	٢,٠٧	٤٧٥,٤	-١٥٠٠٠
١٧٢٢١,٨	٥,١١	٩٠٤,٤	١٣,٤٣	٢٢٨٧,٠	٢,١٢	٥٥٣,٣	-١٧٠٠٠
٢٠٩٩٤,٧	٤,٩٤	١٠٣٧,١	١٢,٧٧	٢٦٨٠,٠	٢,٨٦	٦٠٠,٦	-٢٠٠٠
٢٤٨٦٥,٣	٤,٣٢	١٠٧٧,٣	١٢,٧٦	٣١٧٣,٨	٢,٧٧	٦٨٨,١	-٢٥٠٠٠
٢٩٨٦٢,٠	٣,٥٨	١٠٢٩,٧	١٠,٣٠	٣٠٧٥,٣	٢,١٥	٦١١,٢	-٣٠٠٠
٤٨٧٧٠,٤	٣,١٧	١٥٣١,٤	١١,٣٠	٥٦٥٧,٤	١,٧٣	٨٣٣,٠	-٤٠٠٠
٤٠٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	-٧٥٠٠
١١٥٦٢٢,٣	٥,١١	٥٩١١,٦	٩,٦٠	١١١٠٣,٤	٢,٠٤	٢٣٦٢,١	١٠٠٠٠

% النسبة المئوية منصوبة إلى الإنفاق الاستهلاكي السنوي .

المصدر: جمعت من : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك ، عام (٢٠٠٤/٢٠٠٥).

وقد بلغت نسبة الإنفاق على منتجات الألبان والبيض عند مستوى دخل أقل من ٢٠٠٠ حوالى ٦,٣ % ثم انخفضت حتى بلغت ٥,١ % عند مستوى دخل أكثر من ١٠٠٠٠. وذلك خلال فترة ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٤/٢٠٠٥) - جدول (٨) .

ريف عام (٢٠٠٩/٢٠٠٨) :-

توضح المعادلة (١) بجدول (٧) أن المرونة الإنفاقية للأسماك في الريف قد بلغت حوالي ٠,٩١٠، وقد ثبتت معنوية معامل المرونة الإنفاقية عند مستوى (٠٠١)، أي أن الأسماك من السلع الضرورية ، وبلغ معامل التحديد المعدل حوالي ٠,٩١٠.

ويوضح جدول (٩) أن نسبة المنفق على الأسماك عند مستوى دخل أقل من ٢٠٠٠ بلغت حوالي ٥ % ثم انخفضت إلى ٠,٨٤ % عند مستوى دخل أكثر من ١٠٠٠٠. وذلك خلال فترة ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٩/٢٠٠٨) .

أيضاً يوضح جدول (٧) (معادلة (٥)) أن المرونة الإنفاقية لللحم والدواجن في ريف مصر قد بلغت حوالي ٠,٦٧٤ ، وقد ثبتت معنوية معامل المرونة الإنفاقية عند مستوى (٠٠١) ، وبلغ معامل التحديد المعدل حوالي ٠,٩١٠.

ويوضح جدول (٩) أن نسبة المنفق على اللحوم والدواجن عند مستوى دخل أقل من ٢٠٠٠ بلغت حوالي ٢٨,٧ % ثم انخفضت إلى ٢,٨ % عند مستوى دخل أكثر من ١٠٠٠٠ ، وذلك خلال فترة ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٩/٢٠٠٨) .

أما معادلة (٣) بجدول (٧) أيضاً توضح أن المرونة الإنفاقية لمنتجات الألبان والبيض في ريف مصر قد بلغت ٠,٧٠٢ ، وقد ثبتت معنوية معامل المرونة الإنفاقية عند مستوى (٠٠١). وقد بلغ معامل التحديد المعدل حوالي ٠,٩٤ ، وقد بلغت نسبة المنفق على منتجات الألبان والبيض عند مستوى دخل أقل من ٢٠٠٠ حوالي ١٣,٥ % ثم انخفضت حتى بلغت ١,٨ % عند مستوى دخل أكثر من ١٠٠٠٠. وذلك خلال فترة ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٩/٢٠٠٨) - جدول (٩) .

ومن خلال المقارنة بين ميزانية الأسرة خلال المفترضتين يتضح أن ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٩/٢٠٠٨) مرونتها أقل من نظيرتها لعام (٢٠٠٥/٢٠٠٤)، وأن المرونة في كلا الميزانيتين أقل من الواحد الصحيح أي أنها سلعة ضعيفة المرونة وهذا يرجع إلى ارتفاع أسعار السلع الغذائية الحيوانية مما يؤثر على المرونة . ويلاحظ أن ارتفاع مستوى الدخل في الريف يؤدي إلى زيادة الإنفاق على الأسماك والسلع البديلة بصورة أكبر .

جدول (٩) : متوسط الإنفاق السنوي للأسرة من السلع الغذائية الحيوانية والإنفاق الاستهلاكي (جنيه)
في الريف عام (٢٠٠٩/٢٠٠٨)

الإنفاق الاستهلاكي السنوي	منتج الألبان والبيض		اللحوم والدواجن		الأسمدة		النفقات
	%	الإنفاق	%	الإنفاق	%	الإنفاق	
١٥٠١,٩	١٣,٥	٢٠٢,٧	٢٨,٦	٤٣٠,٤	٤,٩١	٧٣,٧	٤٠٠٠
٢٥٤٤,٠	٩,٥٩	٢٤٤,١	١٩,٤٣	٤٩٤,٤	٢,٢٦	٥٧,٤	-٢٠٠٠
٣٤٨٨,٦	٧,٣٥	٢٥٣,٣	١٨,١٩	٦٣٦,٧	٢,٤٧	٨٦,٣	-٣٠٠٠
٤٤٥٩,٣	٦,٤٩	٢٨٩,٣	١٢,٨٤	٦٦٦,١	٢,١٦	٩٦,١	-٤٠٠٠
٥٤٧٧,٧	٦,٣٠	٣٤٥,٣	١٦,٧٣	٨٠٧,١	٢,٢٦	١٢٩,٠	-٥٠٠٠
٦٤٤٦,١	٦,١٠	٣٩٧,١	١٤,٢١	٩١٥,٣	٢,١٩	١٤٩,٧	-٦٠٠٠
٧٤١٧,٤	٥,٩٥	٤٤١,٣	١٣,٥٤	١٠١٦,١	٢,٣٩	١٧٧,٥	-٧٠٠٠
٨٣٩٣,٧	٥,٨٨	٤٩٣,٩	١٣,٢٨	١١١٥,١	٢,٥١	٢١١,١	-٨٠٠٠
٩٣٠١,٩	٥,٩٩	٥٦٠,٥	١٢,٧٧	١٢١٤,٦	٢,٣١	٢٤٣,٦	-٩٠٠٠
١٠٣٨٥,٢	٦,٠٢	٦٣٧,٣	١٢,٩٠	١٣٦٥,٧	٢,٧٠	٢٨٥,٩	-١٠٠٠٠
١٢٣٥,٣	٥,٩٢	٧١٣,٠	١٢,٧٨	١٥٣٧,٩	٢,٨٨	٣٦٦,٦	-١١٠٠٠
١٣٧٣٣,٤	٥,٩٥	٨١٦,٧	١٢,٧٦	١٧٥٧,١	٢,٩٤	٤٠٣,٩	-١٣٠٠٠
١٥٦٦٦,٥	٥,٨٥	٩١٦,٧	١٢,٧٣	١٩٩٥,١	٣,٠٣	٤٧٥,٣	-١٥٠٠٠
١٨٠٠١,٨	٥,٨١	١٠٤٠,٨	١٢,٧٨	٢٢٩٩,٩	٣,٠٢	٥٤٣,٨	-١٧٠٠٠
٢١٤١٠,٣	٥,٧٧	١٢٣٤,٨	١٢,٥٨	٢٦٩٦,٠	٣,١٢	٦٦٩,٩	-٢١٠٠٠
٢٥٨٥٠,٩	٥,٦٩	١٤٩٩,٦	١٢,٣٦	٣٢١٣,٨	٣,١٢	٧٨٠,٧	-٤٥٠٠٠
٢٢٩١٧,٥	٥,٥٢	١٦٥٢,٨	١١,٩١	٣٩٢١,٨	٢,٨٥	٩٣٩,٧	-٣٠٠٠
٤٥٨٨٩,٧	٤,٥٤	٢٠٨٤,٧	١٠,٥٧	٤٨٥٠,٩	٢,٧٤	١٢٥٨,٠	-٥٠٠٠
٧٠٢٤٤,١	٤,٢١	٢٩٥٩,٠	٩,١٦	٦٤٣٥,٠	٣,٣٦	٢٣٥٩,٤	-٧٥٠٠٠
١٢٦٥٤٤,٣	٤,١٦	٢٢٢٦,٦	٩,٨٢	٣٥٧٦,٥	٠,٨٤	١٠٦٥,٧	١٠٠٠٠٠

% النسبة المئوية منسوبة إلى الإنفاق الاستهلاكي السنوي .

المصدر: جمعت من : الجهاز المركزي للتعبئة العامة و الإحصاء ، بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك ، عام (٢٠٠٩/٢٠٠٨) .

٣- العوامل المؤثرة على الإنفاق السنوي الأسري من الأسماك

يمكن من خلال البيانات الخاصة ببحث ميزانية الأسرة تحديد مجموعة من العوامل التي يتحمل أن يكون لها تأثير على الإنفاق السنوي الأسري من الأسماك بصفة عامة والتي تتعلق بالعوامل الاقتصادية وتشمل كل من الإنفاق السنوي من اللحوم والدواجن ومن منتجات الألبان والبيض وكذلك الإنفاق الاستهلاكي السنوي ، وقد أجريت كافة التحليلات الإحصائية لكل من

الريف والحضر حتى يمكن دراسة طبيعة العلاقات الإنفاقية المستهلكة.

التقدير الإحصائي للمحددات الاقتصادية لإنفاق السنوي على الأسمدة المصرية

الحضر : تبين من النماذج الخطية وغير الخطية البسيطة لدراسة العلاقة بين متوسط الإنفاق الأسري على الأسمدة بالجنيه في الحضر ومتوسط الإنفاق الأسري على كل من اللحوم والدواجن، ومنتجات الألبان والبيض بالجنيه وكذلك إجمالي الإنفاق الاستهلاكي، وذلك من بحث ميزانية الأسرة بالعينة لعام (٢٠٠٤/٢٠٠٥)، ولعام (٢٠٠٩/٢٠٠٨) أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائياً بين متوسط الإنفاق الأسري على الأسمدة، ومتوسط الإنفاق الأسري على كل من اللحوم والدواجن ومنتجات الألبان والبيض ، وكذلك إجمالي الإنفاق الاستهلاكي . هذا وقد اتفقت كل النتائج المتحصل عليها مع المنطق الاقتصادي - جدول (١٠) .

الريف : تبين من التقديرات الإحصائية للنماذج الخطية وغير الخطية البسيطة لدراسة العلاقة بين متوسط الإنفاق الأسري على كل من الأسمدة ، واللحوم والدواجن وأيضاً على منتجات الألبان والبيض، وكذلك إجمالي الإنفاق الاستهلاكي - وهى نفس العوامل التي تم دراستها في الحضر وذلك باستخدام البيانات الخاصة لميزانية الأسرة بالعينة لعام (٢٠٠٤/٢٠٠٥) - وأيضاً لعام (٢٠٠٨/٢٠٠٩) وجود علاقة طردية معنوية إحصائياً بين متوسط الإنفاق الأسري على الأسمدة في الريف وبين متوسط الإنفاق الأسري على السلع المستهلكة من اللحوم والدواجن واللبن والبيض، وكذلك إجمالي الإنفاق الاستهلاكي. ومن ذلك يتضح منطقية النتائج المتحصل عليها من وجهة النظر الاقتصادية - جدول (١١) .

وبمقارنة النتائج المتحصل عليها بالنسبة لكل من الحضر والريف يتبيّن أنها قد اتفقت من حيث الإشارة، وكذلك ثبّتت معنوية جميع العلاقات الإحصائية في الريف والحضر. ومن ذلك يمكن القول بأن العلاقات الطردية بين متوسط الإنفاق الأسري على الأسمدة من جانب، والعوامل المحددة السابق الإشارة إليها من جانب آخر إنما تعزى إلى أن جميع هذه العوامل تتأثر بمتوسط الإنفاق الاستهلاكي. إذ أن زيادة نزدوى إلى زيادة إنفاق الأسرة على كافة مصادر البروتين السابق الإشارة إليها وخاصة بالنسبة للدول النامية من بينها مصر. وعلى ذلك فإن زيادة الإنفاق على الأسمدة يكون مصحوباً بزيادة في استهلاك الأسرة من كل العوامل السالفة الذكر، وبالتالي فإن زيادة أي من هذه العوامل لابد أن يؤدي إلى زيادة استهلاك الأسرة من الأسمدة سواء في الحضر أو الريف.

جدول (١٠): تقدير المرويات للأسماك وبدائلها ومتوسط الإنفاق الإستهلاكي في الحضر - مقارنة بين ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٥/٢٠٠٤) وعام (٢٠٠٩/٢٠٠٨)

ميزانية الأسرة (٢٠٠٨/٢٠٠٩)		ميزانية الأسرة (٢٠٠٥/٢٠٠٤)		النوعية	السلع الغذائية الحيوانية	النوع
R ²	معدلة الانحدار	R ²	معدلة الانحدار			
0.993	$\hat{Y}_{11} = -22.045 + 0.270X_i$ (-1.591) (53.572)**	0.963	$\hat{Y}_{11} = -66.703 + 0.288X_i$ (-1.989) (22.237)**	الخطية	اللحوم والدواجن	١
0.985	$\text{Log}\hat{Y}_{11} = -1.091 + 1.149 \text{Log}X_i$ (-10.342)** (34.797)**	0.994	$\text{Log}\hat{Y}_{11} = -0.909 + 1.091 \text{Log}X_i$ (-14.610)** (55.772)**			
0.996	$\hat{Y}_{21} = -23.014 + 0.494X_i$ (-2.669)* (71.539)**	0.906	$\hat{Y}_{21} = -102.887 + 0.632 X_i$ (-1.819) (13.544)**	الخطية	منتجات الألبان والبيض	٢
0.991	$\text{Log}\hat{Y}_{21} = -0.768 + 1.143 \text{Log}X_i$ (-10.258)** (44.190)**	0.988	$\text{Log}\hat{Y}_{21} = -0.734 + 1.144 \text{Log}X_i$ (-8.979)** (40.351)**			
0.896	$\hat{Y}_{31} = 144.626 + 0.018X_i$ (3.758)** (12.496)**	0.973	$\hat{Y}_{31} = 135.639 + 0.017X_i$ (5.839)** (25.996)**	الخطية	الإنفاق الاستهلاكي السنوي المزدوجة	٣
0.975	$\text{Log}\hat{Y}_{31} = -0.911 + 0.848 \text{Log}X_i$ (-7.054)** (26.722)**	0.984	$\text{Log}\hat{Y}_{31} = -0.832 + 0.824 \text{Log}X_i$ (-8.412)** (34.336)**			

حيث:

٧١ - القيمة التقديرية لمتوسط الإنفاق الأسري السنوي من الأسماك بالجنيه.

X_i - متوسط الإنفاق السنوي الأسري من اللحوم و الدواجن أو من منتجات الألبان والبيض .

٧٢ - متوسط الإنفاق الاستهلاكي السنوي بالجنيه.

الأرقام بين الأقواس تُمثل المعاملات تغير عن قيمة (t) المحسوبة.

**** معنوية عند١٠٠٠٠٠٠٠٠ (**) معنوية عند٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

المصدر : حسبت من: بيانات بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك لعام (٢٠٠٤/٢٠٠٥) وعام (٢٠٠٨/٢٠٠٩)، جدول (٦، ٥).

جدول (١١): تقدير المرونت للأسمك وبدائلها ومتوسط الإنفاق الاستهلاكي في الريف - مقارنة بين ميزانية الأسرة لعام (٢٠٠٤/٢٠٠٥) وعام (٢٠٠٨/٢٠٠٩)

النوع	السلع الغذائية الحيوانية	النوعية	النقطة	ميزانية الأسرة (٢٠٠٩/٢٠٠٨)		ميزانية الأسرة (٢٠٠٥/٢٠٠٤)		النقطة
				معدلة الأدخل	R ²	معدلة الأدخل	R ²	
١	اللحوم والدواجن	الخطية	الخطية	$\hat{Y}_{11} = -172.401 + 0.337X_1$ (-3.895)** (19.702)**	0.979	$\hat{Y}_{11} = -11.510 + 0.207X_1$ (-0.5136) (29.468)**	0.979	
		اللوغاريتمية المزدوجة		$\text{Log}\hat{Y}_{11} = -1.743 + 1.331 \text{Log}X_1$ (-16.674)** (40.787)*	0.972	$\text{Log}\hat{Y}_{11} = -1.283 + 1.173 \text{Log}X_1$ (-8.526)** (24.918)**	0.972	
٢	منتجات الألبان والبيض	الخطية	الخطية	$\hat{Y}_{21} = -153.419 + 0.708X_1$ (-3.100)** (17.276)**	0.972	$\hat{Y}_{21} = 81.678 + 0.404X_1$ (3.467)** (25.579)**	0.972	
		اللوغاريتمية المزدوجة		$\text{Log}\hat{Y}_{21} = 1.202 + 1.300 \text{Log}X_1$ (-12.1137)** (37.559)**	0.976	$\text{Log}\hat{Y}_{21} = -0.559 + 1.095 \text{Log}X_1$ (-5.073)** (27.306)**	0.976	
٣	الإنفاق الاستهلاكي السنوي	الخطية	الخطية	$\hat{Y}_{31} = 211.267 + 0.014X_1$ (1.929) (4.612)**	0.973	$\hat{Y}_{31} = 70.459 + 0.020X_1$ (3.0396)** (26.286)**	0.973	
		اللوغاريتمية المزدوجة		$\text{Log}\hat{Y}_{31} = -1.178 + 0.900 \text{Log}X_1$ (-4.435)** (13.929)**	0.968	$\text{Log}\hat{Y}_{31} = -1.58 + 0.997 \text{Log}X_1$ (-9.183)** (23.483)**	0.968	

حيث:

أ) - قيمة التقديرية لمتوسط الإنفاق السنوي الأسري من الأسمك بالجنيه.

X1 - متوسط الإنفاق السنوي الأسري من اللحوم و الدواجن أو من منتجات الألبان والبيض.

أو - متوسط الإنفاق الاستهلاكي السنوي بالجنيه.

() الأرقام بين الأقواس أسلف المعاملات تغير عن قيمة (t) المحسوبة.

(**) معنوية عند .٠٠١ .٠٠٥ (*) معنوية عند .٠٠٥ .٠٠١

المصدر: حسبت من بيانات بحث الخلق والإنتاج والاستهلاك في الريف لعام (٢٠٠٨/٢٠٠٩) ولعام (٢٠٠٤/٢٠٠٥)، جدول (٨، ٩).

المراجع العربية

- ١ - أحمد أحمد جويلي (دكتور) : ميدان التسويق الزراعي ، دار الهنا للطباعة ، الطبعة الثانية، ١٩٧٢.
- ٢ - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة الشهرية لأسعار البيع المستهلك (تعزيل)، أعداد مختلفة.
- ٣ - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي ، سبتمبر ٢٠٠٩ .
- ٤ - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك، أعداد مختلفة
- ٥ - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء نشرة البنك المركزي المصري، أعداد مختلفة.
- ٦ - شهيرة محمد رضا إبراهيم: اقتصاديات إنتاج و تسويق الأسماك في مصر ، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ٢٠٠٦.
- ٧ - على إبراهيم عرابي: الكافاعة الاقتصادية للقوافل التسويقية للأسماك في ج.م.ع ، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، ١٩٨٧ .
- ٨ - مجدي محمود خلف: دراسة اقتصادية للاستزراع السمكي في مصر ، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ١٩٩١ .

المراجع الأجنبية

- 1-Adel . Y . Awad (Dr) : Social and economic development of The Egyptian Fish culture industry, Moalr, Narp (95)1-10,1995.
- 2-Ackley, Gardner, Macroeconomic Theory, The Macmillan Company P:267,287,288,295,298 .

STATISTICAL ESTIMATION OF FISH CONSUMPTION EXPENDITURE

A.Y. Awad⁽¹⁾, M. M. Abd Elmoneim⁽¹⁾ and Mariam A. Athia⁽²⁾

(1) Department of Agri.Econ. Fac. of agriculture Menofiya University.

(2)Agriculture Economic research institute.

ABSTRACT: *The study aims at estimating and measuring the fish consumption expenditure in both urban and rural societies according the data and information of the research of Egyptian budget family done during year (2004-2005) and year (2008-2009). The study contains three sections. The first section deals with the factors effecting fish consumption such as: income, fish price, prices of complementary and substitutability goods, in addition to demographic factors such as population, habits and advertigation and media. While the second section devoted to comparative prices of fish and its substitutes goods (meat and poultry). During the period (1996 - 2009). It has been found that the index number of fish price increase during the period to about 166 for Tilapia fish ,165 for Mullet fish, 203 for Bayad fish and 166 for the catfish while the meat price increased to about 269 and the poultry to about 235.5. The third section focuses on estimating the fish consumption expenditure functions both in urban and rural societies. It has been found that according to budged family (2004-2005) for the urban society that the expenditure elasticity for fish was 0.823 while for meat and poultry was 0.754. while in (2008-2009) for fish was 0.848 and for meat and poultry was 0.725 . Also it has been found with respect to rural society according to the budged family (2004-2005) that the expenditure elasticity for fish was 0.997 while for meat and poultry was 0.850 only. and In (2008-2009) for fish was 0.901 and for meat and poultry was 0.674 only .*

Key words: Statistical estimation, fish consumption expenditure, urban and rural societies.
