ECONOMIC STUDY FOR THE DEMAND OF FISHES IN EGYPT

El-Daly, K. S. A.

Agricultural Economics Dept., Faculty of Agric., Al-Azhar University

دراسة اقتصادية للطلب على الأسماك فى مصر كمال صالح عبد الحميد الدالى قسم الاقتصاد الزراعى – كلية الزراعة - جامعة الأزهر

الملخص

يهدف البحث إلى دراسة اقتصاديات الطلب على الأسماك في مصر خلال الفترة (٩٩٠-٢٠٠٨). وقد جاءت أهم النتائج التي تم التوصل إليها في هذا البحث خلال الفترة (٩٩٠-٢٠٠٨) كما يلي:

بلغ معدل الزيادة السنوى في إجمالي الإنتاج ، والمتاح للاستهلاك القومي ، ومتوسط نصيب الفرد من الأسماك نحو ٢٠٦٨، ٧، ٢٠% ، ٢٠٥% من المتوسطات المقدرة بحوالي ، ٢٣٦.٧، ألف طن، ٨١٨.٢ ألف طن ، ١٢٨.٢ كجم/ سنة للمتغيرات السابقة على الترتيب.

انخفض حجم الفجوة السمكية من حوالي (١١٩) ألف طن عام ١٩٩٠ الى حوالى (٩٩) ألف عام ٢٠٠٨ وبنسبة انخفاض تقدر بنحو ١٦٠٨% بالنسبة لعام ١٩٩٠، كما ارتفعت نسبة الاكتفاء الذاتى من الأسماك بنحو ٢٠٠٨، % من المتوسط والمقدر بنحو ٧٧.٨% خلال متوسط الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨).

بلغت كمية الصادرات من الأسماك أدنى كمية لها حوالى ٦٠٠ ألف طن عام ١٩٩٦، وأقصى كمية لها حوالى ٦٠١ ألف طن عام ١٩٩١، وأقصى كمية لها حوالى ٩٩ ألف طن عام ١٩٩١، وأقصى كمية لها حوالى ٣٤٥ ألف طن عام ٢٠٠٣. وأقصى كمية لها حوالى ٣٤٥ ألف طن عام ٢٠٠٣.

توجد علاقة طردية منطقية اقتصادياً ومعنوية إحصائياً بين الاستهلاك القومى من الأسماك وكلا من عدد السكان ومتوسط سعر التجزئة الحقيقى للحوم الحمراء. حيث زيادة الأخيرين بمقدار الوحدة يؤدى الى زيادة الاستهلاك القومى من الأسماك بمقدار ٣٠٠٠٠ ، ٧٣٠٠ ألف طن سنويا .

توجد علاقة طردية منطقية اقتصادياً ومعنوية إحصائياً بين متوسط نصيب الفرد من الأسماك وكلاً من الدخل الفردى وسعر التجزئة الحقيقي للحوم الحمراء ، حيث زيادة هذه المتغيرات بمقدار الوحدة، يزيد من استهلاك الفرد من الأسماك بمقدار ٥٨١ . • . • ٥٥٦ كجم/سنه على الترتيب.

وقد قدرت الدراسة حجم الفجوة المتوقعة من الأسماك في مصر حتى عام ٢٠١٧ في ظل بديلين مختلفين، وفي ضوء النتائج السابقة فإن نسبة الاكتفاء الذاتي من الأسماك في ظل البديلين تقدر بنحو ٢٠١٠%، ٧٠% على الترتيب وذلك عام ٢٠١٧.

المقدمة

تعتبر الأسماك من المصادر الهامة للحوم البيضاء والتي يمكن أن تحل جزء من الفجوة في البروتين الحيواني، لذا فإن الاتجاه نحو تنمية الإنتاج يُعد أحد المحاور التي تسعى الدولة إلى تحقيقها. و على الرغم من تنوع واتساع مصايد الإنتاج السمكي في مصر ، والتي تقدر بحوالي ١٣.٣٩ مليون فدان، إلا أنه ما زالت هناك فجوة بين الإنتاج والاستهلاك المحلي. ويرجع سبب اتساع هذه الفجوة إلى انخفاض إنتاجية المصايد المختلفة بمصر (٧٥ كجم/فدان)، باستثناء المزارع السمكية (والتي بلغت إنتاجيتها حوالي ١٧٦٠ كجم/فدان). هذا ويبلغ إجمالي إنتاج الأسماك في مصر عام ٢٠٠٨ حوالي ١٠٦٨ ألف طن (تقدر قيمتها بحوالي ١١ مليار جنيه) موزعة كالتالي : مزارع سمكية (٤.٢٢%) ، أسماك بحيرات (٨.٤١%، أسماك مياه بحرية (٨٠٤٨)، أسماك حقول الأرز (٢.١٪) (مرجعرته ٢٠).

مشكلة البحث: على الرغم من تعدد موارد مصر المائية والمتمثلة في نهر النيل وفروعه والبحرين الأحمر والمتوسط والبحيرات الطبيعية، وبحيرة ناصر كبحيرة صناعية، بالإضافة إلى المزارع السمكية، إلا أن إنتاج جميع هذه المصادر لا يفي بالطلب المحلى المتزايد على الأسماك، مما يدفع بالدولة إلى اللجوء للاستيراد لاستيفاء هذا الطلب، هذا فضلا عن الطلب المتزايد على الأسماك في ظل ارتفاع أسعار البدائل الأخرى وبصفة خاصة اللحوم الحمراء خلال الأونة الأخيرة.

هدف البحث: يهدف البحث إلى دراسة تطور كل من الإنتاج المحلى والمتاح للاستهلاك وتطور الفجوة الغذائية السمكية ونسبة الاكتفاء الذاتي ومتوسط نصيب الفرد والصادرات والواردات من الأسماك، بهدف اشتقاق دالة الطلب الإجمالي (القومي) والفردي على الأسماك وذلك خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨)، وكذلك تقدير حجم الفجوة السمكية المتوقعة حتى عام ٢٠١٧.

طريقة البحث ومصادر البيانات

اتبع البحث طريقة التحليل الوصفى مع الاستعانة بالتحليل الاحصائى لبيانات السلاسل الزمنية وحساب المرونات ومعاملات الارتباط والانحدار ونموذج توقعات الطلب والذى يأخذ الصيغة التالية (مرجع رقم ١١):

 $C = pop + (Ey \times y) + (Ep \times p).$

حيث:

C = معدل النمو في الطلب على الأسماك .

pop = معدل النمو في عدد السكان .

Ey = مرونة الطلب الدخلية على الأسماك (العلاقة بين متوسط نصيب الفرد من الاسماك (عامل تابع)، ومتوسط الدخل الفردى (عامل مستقل)).

y = معدل النمو في الدخل الفردي الحقيقي

Ép = مرونة الطلب السعرية للأسماك ((العلاقة بين متوسط نصيب الفرد من الاسماك (عامل تابع)، ومتوسط سعر التجزئة الحقيقي من الأسماك (عامل مستقل)) .

P = معدل النمو في سعر التجزئة الحقيقي للأسماك .

هذا وقد تم الاستعانة بالبيانات التى تصدر عن كل من الادارة المركزية للاقتصاد الزراعى والهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء، بالاضافة الى الاطلاع على البحوث والدراسات ذات الصلة بموضوع البحث .

إطار الدراسة:

تحتوى الدراسة بخلاف المقدمة والمشكلة والهدف والإطار التحليلي على عدد من الموضوعات التى تحقق أهدافها وهي: تطور إجمالي الإنتاج المحلى للأسماك في مصر، وتطور الاستهلاك القومي والفردي للأسماك في مصر، ونسبة الاكتفاء الذاتي من الأسماك في مصر، ونسبة الاكتفاء الذاتي من الأسماك في مصر، والمحادرات والواردات من الأسماك في مصر، والعوامل التي تؤثر على الطلب على الأسماك في مصر والمتمثلة في: عدد السكان والدخل الفردي ومتوسط سعر التجزئة للأسماك ومتوسط سعر السجيلة للأسماك ومتوسط سعر السجيلة للأسماك (اللحوم الحمراء والبيضاء)، وأيضا تقدير دالة الطلب الإجمالية والفردية على الأسماك في مصر خلال الفترة (١٩٩١- ٢٠٠٨)، وأخيرا التوقعات المستقبلية للاكتفاء الذاتي من الأسماك حتى عام الدراسة بعض التوصيات التي تهم متخذى القرار وصانعي السياسة الزراعية فيما يخص انتاج واستهلاك الأسماك في مصر.

مناقشة نتائج البحث

أولا: تطور إجمالي الإنتاج المحلى للأسماك في مصر:

تتعدد مصايد الإنتاج السمكي في مصر حسب الموقع وطبيعة المياه ومدى اتصالها بالبحر، وتُعرف الموارد المائية السمكية بأنها تلك المسطحات المائية المتاحة داخل حدود الدولة ومياهها الإقليمية والتي يمكن استغلالها في إنتاج الأسماك. وتُقسم هذه الموارد في مصر-موزعة حسب أهميتها النسبية إلى ما يلى: المزارع السمكية، مصايد البحيرات، المصايد البحرية، المياه العذبة، حقول الأرز، حيث بلغ إجمالي الإنتاج من هذه المصادر حوالي ٢٠٢، ١٥٥، ١١٢٤، ١١٥، ١١٤ ألف طن، يعادل نصو ٢٠١٠، ١٥٥، ١٥،٥، ١٢.٣، متوسط المصادر حوالي ١٤٠٠ ألف طن كمتوسط للفترة (حمر ٢٠٠٠) (موجودة) (محمد المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية الأسماك في مصر والمقدر بحوالي ٩٨٤ ألف طن كمتوسط للفترة (حمر ٢٠٠٠) (موجودة)

وبدراسة تطور إجمالى الإنتاج المحلى من الأسماك فى مصر خـلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨)، تشير بيانات الجدول رقم (١) بالملحق إلى أن هذا الإنتاج اتسم بالتزايد المستمر خلال فترة الدراسة ، حيث از داد من حوالى ٢٩٥٠ ألف طن عام ١٩٩٠ إلى حوالى ١٠٨٥ ألف طن عام ٢٠٠٨ ، وبنسبة زيادة تقدر بنحو ٢٦٨% مقارنة بعام ١٩٩٠.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني لإجمالي إنتاج الأسماك في مصر خلال الفترة السابق ذكرها تشير المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (١) إلى أن إجمالي إنتاج الأسماك في مصر يتزايد سنوياً بحوالي ٤٨.٩ ألف طن يعادل نحو ٨٠.٧% من المتوسط والمقدر بحوالي ٢٣٦.٧ ألف طن خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨)، وتشير قيمة معامل التحديد (ر٢) إلى أن ٩٦% من الزيادة السابقة ترجع إلى المتغيرات المتعلقة بعنصر الزمن. هذا وقد ثبتت المعنوية الإحصائية لهذه الزيادة عند المستوى الاحتمالي الاحصائي ٢٠٠٠.

جدول رقم (١): نتانج تقديرات الاتجاه الزمنى العام لإجمالى الانتاج والاستهلاك وحجم الفجوة ونسبة الاكتفاء الذاتى والصادرات والواردات من الأسماك في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨).

				- 0 333 3 30		
ف المحسوبة	معدل التغير السنوى(%)	7	المتوسط	المعادلة	البيان	٦
٤٣٠.٠	٧.٦٨	٠.٩٦	٦٣٦.٧	ص^هـ= ۵.۲+۱٤۷ سد **(۲۰.۷)**	(ألف طن)	١
197.7	٦.٧	٠.٩٢	۸۱۸.۲	ص۱ ^۸ م =۲۲۲۰۱،۳ و سد (۱۶٬۰۱)**	(ألف طن)	۲
٨٨.٤	۲.٥	٠.٨٤	۲.۲۱	ص۲ [^] د = ۹۸ = ۰.۶۱ • سد (۹.۶)**	متوسط نصيب الفر د (كجم/سنة)	٣
٦.٣١	٣.٤-	٠.۲٧	(١٨١.٤)	ص۳ [^] ــ=-۱۱۸.۹ د ۲.۶ سـ (-۲۰۵۱)*	حجم الفجوة السمكية (ألف طن)	٤
15.0	٠.٩٢	٠.٤٦	٧٧.٨	ص؛^؞ = ۱۹۳ + ۷۲ ۰ س (۳۸۱)**	نسبة الاكتفاء الذاتى (%)	٥
۸.۸	٦.٥	٠.٣٤	۲.٦	ص.^؞ = ۰.۱۷ +۰.۹۸ = ص. (۲.۹۷)**	كمية الصادرات (ألف طن)	٦
٦.٣	٣.٢	٠.۲٧	110.5	صۍ^ ډ = ۱۲۰+ ۲۰۰۲ س د (۲.۵۱)*	كمية الواردات (ألف طن)	٧

س هـ = عنصر الزمن حيث هـ = ١ ، ٢ ، ... ، ١٩ .

() الأرقام بين قوسين تشير إلى قيمة ت المحسوبة (*) ،(**) تشير إلى المعنوية عند المستوى الاحتمالي الإحصائي ٠٠٠١ ، ٠٠٠٠ على الترتيب.

المصدر : قدرت من بيانات الجدول رقم (١)

ثانياً: حجم الطلب على الأسماك في مصر

أحجم الطلب المحلى

١ - تطور الاستهلاك القومى لمحصول الأسماك في مصر :

تشير البيانات الواردة بالجدول رقم (۱) بالملحق إلى ان متوسط إجمالي المتاح للإستهلاك القومي من الأسماك قد بلغ حوالي ۸۱۸.۲ ألف طن خلال الفترة (۱۹۹۰-۲۰۰۸). كما تشير نفس بيانات الجدول السابق الى تزايد إجمالي المتاح للاستهلاك من الأسماك على المستوى القومي من حوالي 3۱۶ ألف طن عام ۱۹۹۰ الى حوالي ۱۱۸۶ الف طن عام ۲۰۰۸ وبنسبة زيادة تقدر بنحو ۱۸۲% مقارنة بعام ۱۹۹۰.

وبدراسة الاتجاه الزمنى العام لتطور المتاح للاستهلاك من الأسماك على المستوى القومى خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨) ، تشير المعادلة رقم (٢) الواردة بالجدول رقم (١) إلى أن هذا الاستهلاك يتزايد بمعدل تغير سنوى معنوى إحصائيا يقدر بنحو ٢٠٣% من متوسط إجمالى المتاح للاستهلاك من الأسماك على المستوى القومى والمقدر بحوالى ٨١٨.٢ ألف طن خلال متوسط الفترة السابق الإشارة إليها.

في ضُوء ما سبق يلاحظ ارتفاع طفيف للتغير السنوى في الانتاج المحلى مقارنة بمثيله للمتاح للاستهلاك القومي من الأسماك خلال فترة الدراسة (١٩٩٠-٢٠٨)، وفي هذا إشارة إلى ارتفاع نسبة الاكتفاء

الذاتي من الأسماك في مصر خلال الفترة السابقة ، حيث بلغت هذه النسبة نحو ٧١.٣%، ٩١.٣% في عامي 1.٥٠ ملى الترتيب.

٢ ـ تطور نصيب الفرد من الأسماك في مصر:

يتضح من بيانات الجدول رقم (۱) ان متوسط نصيب الفرد من الأسماك بلغ حوالى ١٢.٦ كجم/سنه خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨). وعلى الرغم من حدوث تنبذبات فى قيمة هذا المتوسط خلال بعض سنوات الدراسة إلا أنه يمكن القول عموماً أن متوسط نصيب الفرد من محصول الأسماك قد تزايد من حوالى ٧٠٦ كجم/سنه عام ١٩٩٠ الى حوالى ١٥٠٥ عام ٢٠٠٨ وبنسبة زيادة تقدر بنحو ١٠٤٠ الله بالنسبة لعام ١٩٩٠.

وبدراسة الاتجاه الزمنى العام لتطور نصيب الفرد من الأسماك خلال الفترة (٩٩٠-٢٠٠٨)، تشير المعادلة رقم (٦) بالجدول رقم (١) الى ان استهلاك الفرد من الأسماك اتجه نحو الزيادة ، حيث بلغ مقدار الزيادة السنوى حوالى ٦٠٦٠ كجم/ سنوياً ، يمثل نحو ٢٠٥% من المتوسط والذى قدر بحوالى ٢٠٦٠ كجم/ سنة خلال الفترة السابق الإشارة إليها.

٣- حجم الفجوة الغذائية من الأسماك في مصر:

تشير الفجوة السمكية إلى عجز الإنتاج المحلى من الأسماك عن مواجهة الاستهلاك منه. ويتضح من بيانات الجدول رقم (١) بالملحق أن حجم الفجوة السمكية قد شهدت تنبنباً من عام لآخر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨). إذ بلغت هذه الفجوة أدناها حوالى (٦٨) ألف طن عام ١٩٩١، وأقصاها حوالى (٣٤٢) ألف طن عام ٢٠٠٣. وعلى الرغم من حدوث هذه التنبنبات ، إلا أنه يمكن القول عموماً أن حجم الفجوة السمكية قد انخفضت من حوالى ١١٩٩ ألف طن عام ١٩٩٠ الى حوالى ٩٩ ألف طن عام ١٩٩٠ وبنسبة انخفاض تقدر بنحو ٨٦١، % مقارنة بعام ١٩٩٠.

وبدراسة الاتجاه الزمنى العام لتطور حجم الفجوة الغذائية من الأسماك خلال الفترة (١٩٩٠- ٢٠٠٨)، تشير المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (١) الى أن حجم الفجوة السمكية يتناقص بمعدل تغير سنوى نسبته ٣٠٤ من المتوسط المقدر بحوالى (١٨١٤) ألف طن.

٤- نسبة الاكتفاء الذاتي من الأسماك في مصر

تشير البيانات الواردة بالجدول رقم (۱) إلى أن متوسط نسبة الاكتفاء الذاتى من الأسماك في مصر قد بلغ حوالى ٧٧.٨ % خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨). كما تشير بيانات نفس الجدول السابق إلى أن نسبة الاكتفاء الذاتى من الأسماك على الرغم من التقلبات الموسمية بها ، إلا أنها تزايدت من ٧١.٣ عام ١٩٩٠، إلى ٣٠.٣ عام ٢٠٠٨ عام ٢٠٠٨ عام ٢٠٠٨ عام ٢٠٠٨ عام ٢٠٠٨

ويؤكد ما سبق أنه عند دراسة الاتجاه الزمنى العام لنسبة الاكتفاء الذاتى من الأسماك خلال الفترة (١) تبين أن نسبة الاكتفاء الذاتى تتزايد (١) تبين أن نسبة الاكتفاء الذاتى تتزايد بمعدل تغير سنوى معنوى إحصائيا بلغ نحو ٠٠٩٢ من المتوسط والمقدر بنحو ٧٧٠٨ خل متوسط الفترة السابق ذكرها.

٥- الصادرات والواردات من الأسماك في مصر:

تقوم مصر بتصدير بعض الأنواع الممتازة من الأسماك مثل الدنيس والقاروص والجمبرى ، وذلك إلى بعض الدول الأوروبية والعربية ، في حين تقوم باستيراد بعض الأصناف الشعبية رخيصة الثمن مثل الماكريل والهورس من دول غرب وشرق أوروبا.

تشير بيانات الجدول رقم (١) بالملحق إلى أن كمية الصادرات من الأسماك قد شهدت تذبذباً من عام ١٩٩٦، في حين أقصى عام لأخر طوال فترة الدراسة، وقد بلغت أدنى كمية لها حوالى ٢٠٠ ألف طن عام ١٩٩٦، في حين أقصى كمية لها حوالى ٦ آلاف طن عام ٢٠٠٨، وقد قدر متوسط كمية الصادرات خلال إجمالي فترة الدراسة بحوالى ٢٠٢ ألف طن. وبدراسة الاتجاه الزمنى العام لتطور كمية الصادرات المصرية من الأسماك خلال الفترة (١٩٩١-٢٠٠٨)، تشير المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (١) إلى أن كمية الصادرات المصرية من الأسماك اتجهت نحو الزيادة المعنوية خلال تلك الفترة وبمعدل تغير سنوى يقدر بنحو ٥٠٣% من المتوسط خلال الفترة السابق ذكرها.

كما تشير بيانات نفس الجدول – رقم (۱) بالملحق - إلى أن كمية الواردات من الأسماك قد شهدت تنبذباً هي الأخرى من عام لآخر طوال فترة الدراسة، وقد بلغت أدنى كمية لها حوالى ٩٨ ألف طن عام ١٩٩١، في حين بلغت أقصى كمية لها حوالى ٣٤٥ طن عام ٢٠٠٣، وقد قدر متوسط كمية الواردات خلال إجمالى فترة الدراسة (١٩٩٠-٢٠٠٨) بحوالى ١٨٥.٣ ألف طن. وبدراسة الاتجاه الزمنى العام لتطور كمية الواردات المصرية من الأسماك خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨)، تشير المعادلة رقم (٧) بالجدول رقم (١) الى أن كمية الواردات المصرية من الأسماك اتجهت نحو التزايد وبمقدار ٢٠٠٢ ألف طن سنوياً، وبمعدل نمو

سنوى معنوى إحصائياً يقدر بنحو ٣.٢% من المتوسط والبالغ حوالي ١٨٥.٣ ألف طن خلال الفترة المشار البها سابقاً.

ثالثاً: العوامل التي تؤثر على الطلب على الأسماك في مصر:

يتأثر الطلب على أى سلعة بعديد من العوامل والمتغيرات ، والتى من أهمها عدد السكان وصفاتهم الديموجرافية من حيث توزيع السكان بين الريف الحضر ودرجة التعليم والسن والحالة المهنية ... الخ ، بالإضافة إلى الدخل الحقيقى. وتُعد الأسماك من السلع التى يتأثر الطلب عليها بعديد من العوامل والتى من أهمها: عدد السكان ، ومتوسط الدخل الفردى ، وأسعار البيع(التجزئة) للأسماك، وكذلك أسعار البيع للسلع البديلة والتى تشمل اللحوم الحمراء واللحوم البيضاء.

1. عدد السكان: يُعتبر ما يحصل عليه الفرد من البروتين الحيواني أحد مقاييس التقدم الاقتصادي في الدول، حيث يدل هذا المؤشر على درجة المستوى المعيشي والصحى للسكان؛ فكلما ارتفع متوسط نصيب الفرد من هذا البروتين كلما دل على ارتفاع مستوى الوعي الغذائي. وبدراسة العلاقة بين متوسط نصيب الفرد من الأسماك (متغير تابع)، وعدد السكان (متغير مستقل) خلال الفترة (٩٩٠ - ٢٠٠٨)، تشير المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٢) إلى العلاقة الطردية بين عدد السكان ومتوسط نصيب الفرد من الأسماك ، وقد ثبتت المعنوية الإحصائية لهذه العلاقة خلال الفترة المشار إليها سابقاً.

جدول رقم (٢): أهم العوامل المؤثرة على الطلب على الأسماك في مصرخلال الفترة (٩٩٠-٢٠٠٨).

قيمة F المحسوبة	ر۲	المتوسط	المعادلة	البيان	م
1120	۰٫۸۷	٦٣.٣	ص^؞ = ۲.۰۷ + ۰۰۰۰ س۱	عدد السكان	١
112.5	٠.٨٠		**(\ • . \ ′)	(مليون نسمة)	
77.7	٨٦٨	V19.7	$_{1.}$ ا س $_{1.}$ ا س $_{1.}$		۲
,	٠. ١/١	, , , , ,	**(٦.٠٥)	(جنيه/سنة)	
1.4.5	٠٨٦	7.0.V	ص^د= ۱۸۷۰ – ۱.۵ ه س	سعر التجزئة للأسماك	٣
141.2	`.''		**(١٠.٣٦-)	(قرش/کجم)	
• . ٢٦	1	757.7	ص^ډ =۸۷۰ + ۱٫۶۹ س؛	سعر التجزئة للحوم (قرش/كجم)	٤
1.11	٠.٠١	,	(•.•1)		
٠.٨٢	٠.٠٤٦	100.1	ص ﴿ هِ = ١٤٤٠ - ٢٦.٤ س،	سعر التجزئة للدواجن	٥
		1,12.11	(٠.٩١-)	(فرش/کجم)	

حيث: ص^ = تشير للكمياتُ التقديرية لإجمالي المتاح للاستهلاك القوْمي في السنة هـ

٧. الدخل الفردى: يعتبر الدخل من العوامل التى تؤثر بشدة على كمية المستهلك من الأسماك، إذ يعبر عن القوة الشرائية والتى تتوقف على هذا الدخل. وبدراسة العلاقة بين متوسط نصيب الفرد من الأسماك (متغير تابع)، ومتوسط الدخل الفردى الحقيقى (متغير مستقل) خلال الفترة (٩٩٠-٢٠٠٨)، تشير المعادلة رقم (٢) بالجدول رقم (٢) إلى وجود علاقة طردية معنوية إحصائياً بين المتغيرين السابقين، إذ أنه بزيادة الدخل الفردى بمقدار جنيه يزداد متوسط نصيب الفرد من الأسماك بمقدار ٢٠.٢ كجم/سنوياً. وتتفق هذه النتيجة مع نظرية انجل للاستهلاك والتى تنص على" أنه بزيادة الدخل يزداد إستهلاك المنتجات الزراعية ولكن بمعدل أقل من معدل الزيادة في الدخل".

٣. متوسط سعر التجزئة للأسماك: يتوقف استهلاك سلعة ما على مقدار التغير في أسعار هذه السلعة، وبدر اسة العلاقة بين متوسط نصيب الفرد من الأسماك (متغير تابع)، ومتوسط سعر التجزئة الحقيقى من الأسماك (متغير مستقل) خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨) ، تشير المعادلة رقم (٣) بالجدول رقم (٢) إلى وجود علاقة عكسية معنوية إحصائيا تتفق مع المنطق الاقتصادي بين المتغيرين السابقين، ويمكن تفسير هذه النتيجة بأنه بارتفاع أسعار الأسماك بمقدار الوحدة ينخفض الاستهلاك منها بحوالى ١٤٥ ألف طن سنوياً ، هذا فضلا عن أن اتجاه المستهلك نحو استهلاك الأسماك لا يتوقف على سعرها كلية ، وإنما يتوقف على أسعار السلع البديلة الأخرى والتي ارتفع سعرها في السنوات الأخيرة، وهو ما ستتناوله الدراسة في الجزء التالى منها. هذا وتقدر المرونة السعرية بحوالى - ١٠٤٠.

٤. متوسط سعر السلع البديلة للأسماك (اللحوم الحمراء والبيضاء)

س د = المتغيرات المستقلة موضع الدراسة . () الأرقام بين قوسين تشير إلى قيمة ت المحسوبة

^{**} تشير إلَى المعنوية عند المستوى الاحتمالي الإحصائي (٠٠١. المصدر : قدرت من بيانات الجدول رقم (٢) بالملحق

تعتبر اللحوم الحمراء واللحوم البيضاء من سلع البروتين الحيواني البديلة للأسماك. وبدراسة العلاقة بين متوسط نصيب الفرد من الأسماك (متغير تابع)، ومتوسط سعر التجزئة الحقيقي من اللحوم الحمراء واللحوم البيضاء (متغيرات مستقلة كـلا على حـدة) خـلال الفتـرة (١٩٩٠-٢٠٠٨) ، تشـير المعادلتـان رقم (٤)،(٥) بالجدول رقم (٢) إلى وجود علاقة طردية بالنسبة لسعر اللحوم الحمراء، وتتفق هذه النتيجة مع المنطق الاقتصادي من حيث ما تفترضه النظرية الاقتصادية بأن ارتفاع أسعار السلع البديلة تزيد من استهلاك السلعة الأصلية ، كما تشير المعادلة رقم (٥) إلى العلاقة العكسية مع سعر اللحوم البيضاء، هذا ولم تثبت المعنوية الاحصائية لكلا التقديرين السابقين وذلك كمتوسط للفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨).

دوال الطلب على الأسماك في مصر

تغيد دراسة دوال الطلب على الأسماك في إظهار بعض المؤشرات عن أهم العوامل المحددة للطلب على الأسماك وذلك من الناحية الاقتصادية ، وعليه يمكن تحديد أكثر هذه المؤشرات تأثيراً على استهلاك هذه السلعة. هذا وقد أجريت عدة محاولات للتوصل الى أفضل صورة لتمثيل هذه الدالة سواء على مستوى الطلب القومي (الإجمالي) أو الفردي.

(أ) داله الطلب القومى(الإجمالي)على الأسماك في مصر:

تعبر المعادلة التالية عن دالة الطلب الاجمالي على الأسماك في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨) والتي تم تقديرها باستخدام نموذج الانحدار المتعدد الكامل كما يلي:-

لو 🕜 ھ=-٤٩٠.٦ + ٢٧.٠ لو س،+٧١.١ لو س، + ٥٤٠٠ لو س، + ٢١.٠ لوس؛ – ٧٤.٠ لوس،

$$(\cdot .^{\circ})$$
 $(\cdot .^{\circ})$ $(\cdot .^{\circ})$

ه = القيمة التقديرية للاستهلاك القومي من الأسماك بالالف طن في السنه O

 $m_{,}$ = عدد السكان بالمليون نسمة في السنه م

 $_{\sim}$ = الدخل القومى الحقيقى بالمليون جنيه فى السنه $_{\sim}$

 m_{r} = متوسط سعر التجزئة الحقيقى بالقرش/كجم للحوم الحمراء في السنه $_{a}$

س؛ _ متوسط سعر التجزئة الحقيقي بالقرش/كجم للدواجن في السنه م س. _ متوسط سعر التجزئة الحقيقي بالقرش/كجم للأسماك في السنهم

() الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة ت المحسوبة

** تشير إلى المعنوية عند المستوى الاحتمالي الإحصائي ٠٠٠٠ ، ١٠٠٠. على الترتيب

المصدر: الجدول رقم (١) و(٢) بالملحق.

ومن خلال هذه المعادلة يتبين معنوية النموذج المستخدم لتقدير الدالمه ، كما تبين أن العوامل المستقلة المستخدمة في النموذج مسئوله بنسبه ٤٤٠% عن التغيرات في الكمية المستهلكة، كما تشير نفس المعادلة الى وجود علاقة طردية منطقية اقتصادياً بين الاستهلاك القومي من الأسماك وبين كلاً من الدخل القومي وعدد السكان وسعر التجزئة للحوم الحمراء واللحوم البيضاء (بالأسعار الحقيقية)، حيث أنه بزيادة المتغيرات السابقة بمقدار الوحدة يزداد الإستهلاك من الأسماك بمقدار يبلغ حوالي ٢٧.٠٠، ٧١.١، ٥٤.٠٠ ٦١. • ألف طن على التوالي وذلك خلال الفترة (٩٩٠ ١-٢٠٠٨). كما يتبين من المعادلـة ايضـاً وجود علاقـة عكسية منطقية اقتصادياً بين إجمالي الكمية المستهلكة من الأسماك وبين سعر التجزئة من الأسماك، حيث قدرت مرونه الطلب السعرية - درجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير الحادث في الأسعار - بنحو (-٧٤.٠)، وهذا يعني أن الطلب على الأسماك مرن أي أن ارتفاع الاسعار يؤدي لانخفاض الكمية المطلوبة منها والعكس صحيح ، بمعنى ان الاستجابة لتغير السعر كبيرة وأن تغير أسعار الأسماك يؤدى لاستجابة مماثله في الطلب. كما قدرت مرونة الطلب الدخلية بحوالي ٢٧. ٠، وهذا يعني أن التغير في الدخل أكبر من التغير في الكمية

وباستخدام أسلوب الانحدار المتعدد الجزئي لمعرفة أي من المتغيرات التفسيرية المستقلة السابقة أكثر تأثيراً على العامل التابع تبين ان أنسب الصور لبيان هذه العلاقة هي المعادلة التالية :

وتشير المعادلة السابقة الى وجود علاقة طردية منطقية اقتصادياً ومعنوية إحصائياً بين الاستهلاك القومي من الأسماك وكلا من متوسط عدد السكان ومتوسط سعر التجزئة الحقيقي للحوم الحمراء. حيث زيادة الأخيرين بمقدار الوحدة يؤدى الى زيادة الاستهلاك القومي من الأسماك بمقدار ٤٠٣٥ ، ٧٣٠ ألف طن سنويا ، هذا وقد تبين أن هذين المتغيرين يرجع اليهما التغير في الاستهلاك القومي من الأسماك بنسبة ٩٣.٧%.

(ب) دالة الطلب الفردى على محصول الأسماك في مصر:

تم حساب دالة الطلب الفردى على الأسماك على أساس العلاقة بين متوسط الاستهلاك الفردى (متغير تابع) وكل من متوسط الدخل الفردي الحقيقي (س١) ومتوسط سعر التجزئة الحقيقي للسلع البديلة وهي اللحوم الحمراء (س) والبيضاء (س) ، وأيضا سعر التجزئة الحقيقي للأسماك (س) (متغيرات مستقلة)

وباستخدام أسلوب الانحدار المتعدد الجزئى لمعرفة أى من المتغيرات التفسيريـة المستقلة السابقة أكثر تأثيراً على العامل التابع تبين أن أنسب الصور لبيان هذه العلاقة هي الصورة اللوغاريتمية التالية:

لو 🔾 ۾ = -١٠٣٦ + ١٠٥٠ لو س + ١٥٥٦ لوس،

*(٢.٩٢) **(9.5)

ف = ۲۰،۰۰* ر۲ = ۲۸.۳ ر-۲ = ۲۱۸.۰

حيث: لو $O_{\,_{m{a}}}$ = القيمة التقديرية لمتوسط نصيب الفرد من الأسماك في السنة $_{_{m{a}}}$

لوس، = متوسط الدخل الفردى الحقيقى في السنة $_{a}$

لوس، = متوسط سعر التجزئة الحقيقى بالقرش/كجم للحوم الحمراء في السنة $_{\rm a}$

() الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة ت المحسوبة

*، ** تشير للمعنوية عند المستوى الاحتمالي الإحصائي ٠٠٠٠ ، ١٠٠٠ على الترتيب

المصدر: الجدول رقم (١) و(٢) بالملحق.

وتشير المعادلة السابقة لوجود علاقة طردية منطقية اقتصاديا ومعنوية إحصائيا بين متوسط نصيب الفرد من الأسماك ومتوسط الدخل الفردي الحقيقي وكذلك متوسط سعر التجزئة الحقيقي للحوم الحمراء ، حيث زيادة الأخيرين بمقدار جنيه، وقرش/كجم يؤدى الى زيادة الاستهلاك الفردى من الأسماك بمقدار ٠.٥٥٦، ، ٥٨١. كجم/سنه على الترتيب.

- التوقعات المستقبلية للاكتفاء الذاتي من الأسماك في ظل بدائل مختلفة:

لرسم التوقعات المستقبلية لتحقيق التوازن بين الإنتاج والاستهلاك من الأسماك فإن ذلك يستلزم التنبؤ بما يمكن أن تكون عليه هذه المتغيرات في المستقبل، وقد تم التوقع بالإنتاج باستخدام معدل النمو السنوي للإنتاج من معادلة الاتجاه الزمني العام (حيث ثبتت معنوية التقدير للمعادلة) ، والمقدر بنحو ٦.٧%، وذلك خلال الفترة الزمنية (١٩٩٠-٢٠٠٨)

فى حين تم التوقع بالطلب علي الأسماك في مصر حتى عام ٢٠١٧ باستخدام نموذج توقعات الطلب .

وقدرت الدراسة معدل نمو السكان بنحو(١٦٧٠٠) ، ومرونة الطلب الدخلية على الأسماك بنحو (١.٢٦) ، ومعدل النمو في الدخل الفردي الحقيقي بحوالي (١٠٠١) ، ومرونة الطلب السعرية للأسماك بنحو (-٩٩٠٠) ، ومعدل النمو في سعر التجزئة الحقيقي للأسماك بحوالي (-٨٤٠٠)، وذلك خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨) . هذا وقد تم استخدام هذه المعدلات في ظل بديلين:

البديل الأول: افتراض زيادة الانتاج بالكمية التي كان عليها خلال متوسط الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨) ، وهي ٤٨.٩ ألف طن سنويا سنوياً.

البديل الثاني: افتراض زيادة الانتاج بنحو ٥٠% عن مقدار الزيادة المقدرة بالبديل الأول بافتراض الحل الجزئى للمشاكل التي تواجه إنتاج الأسماك بأنواعها في مصر لتصبح الزيادة في الانتاج ٧٣.٣٥ ألف طن سنوياً حتى عام ٢٠١٧.

وتوضح البيانات الواردة بالجدول رقم (٣) نتائج التقديرات التي تم الحصول عليها ، حيث يتبين أن الطلب المتوقع علي الأسماك في مصر حتى عام ٢٠١٧ تسيزداد ليصل إلى ٢٠٠٥ مليون طن ، ويرجع ذلك نتيجة للعديد من المتغيرات والتي من أهمها الزيادة المضطردة في عدد السكان من ناحية ، والارتفاع الملحوظ في أسعار السلع البديلة (لحوم حمراء ولحوم بيضاء) من ناحية أخرى. وفي المقابل فإن حجم الانتاج المتوقع في ظل البديلينّ الأول والثانيّ يصل إلى حوالي ٥٢٪ ، ١٠٧٤ مليون طن عام ٢٠١٧، كما يلاحظ أنهّ في ظلُّ البديل الأول فإن حجم الفجوة السمكية سيز داد ليصل إلى (٧٨٠) ألف طن عام ٢٠١٧، بينما في ظل البديل الثاني فإن حجم الفجوة سيتقلص ليصل إلى حوالي (٥٦٠) ألف طن في نفس العام. وفي ضوء النتائج السابقة فإن نسبة الاكتفاء الذاتي من الأسماك في ظل البديلين تقدر بنحو ٢٦٦.٢%، ٧٥.٧% على الترتيب وذلك عام

جدول رقم (٣): نتانج تقديرات حجم الفجوة المتوقعة من الأسماك في مصر حتى عام ٢٠١٧

نسبة الاكتفاء الذاتي (%)				الإنتاج المتوقع		الطلب	البيان
البديل الثانى	البديل الأول	البديل الثاني	البديل الأول	البديل الثاني	البديل الأول	المتوقع	السنوات
۸۸.۳	۸۳.٤	۱۷۳_	7 £ 7_	17.0	1747	١٤٧٨	7.11
٦.٦٨	۸٠.٥	715-	711-	١٣٧٨	1771	1097	7.17
Λ£.Υ	٧٧.٦	777_	٣٨٤_	1507	188.	١٧١٤	7.18
٦.٢٨	75.7	۳۲۱_	٤٦٨_	1070	١٣٧٨	١٨٤٦	7.15
٨٠.٤	٧١.٨	٣٩٠_	-170	1091	1577	١٩٨٨	7.10
٧٨.١	٦٩.٠	٤٦٨_	771-	1777	1577	715.	7.17
٧٥.٧	77.7	٥٦٠_	٧٨٠-	1750	1070	77.0	7.17

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجداول أرقام (١،١) بالملحق

التوصيات:

في ضوء ما تم التوصل إليه من نتائج فإن الدراسة توصى بما يلى:

١- في ضوء التقديرات المتوقعة لحجم الفجوة السمكية والتي توصل إليها البحث ، فإنه يجب العمل على زيادة الانتاج السمكي في مصر حتى يمكن التغلب على الفجوة السمكية وتحقيق الاكتفاء الذاتى من الأسماك في مصر ، وذلك من خلال تنمية المصايد البحرية وذلك بتوفير التمويل اللازم لتمكين الصيادين من شراء سفن ذات قدرات تكنولوجية عالية تمكنهم من الصيد بعيدا عن الشاطئ وعن المياه الدولية. مع ضروة تنمية البحيرات الشمالية من خلال وقف عمليات التجفيف مع تطهير البواغيز والممرات الداخلية ووقف عمليات صيد الزريعة لزيادة المخزون السمكي ، هذا بالإضافة إلى تنمية الثروة السمكية بنهر النيل وفروعه بالحد من مصادر التلوث الصناعية والزراعية على طول النهر وفروعه .

٢- زيادة مساحات الاستزراع السمكي والتغلب علي المشاكل التي تواجهها ، حيث تنعقد عليها الأمال للتغلب
 على الفجوة الغذائية السمكية وتلبية احتياجات السكان من الأسماك في المستقبل.

٣- التغلب على المشكلات التي تواجه الصيد من المصايد البحرية المصرية (البحر المتوسط -البحر الاحمر).

الملحق جدول رقم (١): تطور الإنتاج والمتاح للاستهلاك ومتوسط نصيب الفرد ونسبة الاكتفاء الذاتي من الأسماك في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٨)

نسبة الاكتفاء الذاتى(٤)	حجم الفجوة الغذائية من الأسماك(٣)	إجمالى الواردات	إجمالى الصادرات	متوسط نصيب الفرد(٢)	إجمالى المتاح الاستهلاك(١)	اجمالی الإنتاج المحلی	السنة
% V1.۳	ألف طن	ألف طن	ألف طن	كيلو/سنة	ألف طن	ألف طن	
٧١.٣	119-	177	٣.٣	٧.٦	٤١٤	790	199.
٨١.٢	٦٨_	٩٨	٣.٠	٦.٥	٣٦٤	797	1991
79.7	18	١٣٢	۲.۱	٧.٥	٤٢٣	797	1997
٧٤.٧	۱ • ٤ -	١٠٦	١.٧	٧.١	٤١١	٣.٧	1998
٥.٧٦	178-	١٦٥	١.٦	۸.٥	0.5	٣٤٠	1998
٧٤.٣	1 £ 1 -	1 £ 7	٠.٩	٩.١	٥٤٨	٤٠٧	1990
٧٥.١	1 £ £_	١٤٤	٠.٦	٩.٧	०४२	٤٣٢	1997
٧.٧٢	۲.٥_	۲.٧	۲.۲	١٠.٧	٦٣٥	٤٣٠	1997
۷٥.٨	۱٧٤_	١٧٦	۲.۱	11.9	٧٢٠	०१२	١٩٩٨
٧٧.١	197_	۱۹۳	٠.٧	١٣.٦	٨٤١	7 £ 9	1999
٧٧.٢	Y 1 £-	710	١.٠	١٤.٨	987	777	۲
٧٥.٤	۲٦٠_	771	۲.۲	۱٦.٤	1.01	٧٩٨	71
V£.V	۲۸۷_	474	۲.٦	14.7	1177	Λέο	77
٧٢.٩	T £ Y_	750	٣.١	۱۸.۲	1777	97.	7
۸۱.۳	199_	۲ • ٤	٥	10.0	1.75	۸٦٥	۲٠٠٤
٨٢.٧	177-	١٨٩	٥	10.5	1.70	۸۸۹	۲۰۰۰
۸۲.۸	۲۰۲_	7.7	٤	17.8	١١٧٣	971	۲۰۰۲
۸۲.۳	Y 1 V-	771	٤	۱٦.٨	1770	١٠٠٨	۲۰۰۷
٩١.٦	99_	1.0	٦	10.0	١١٨٤	1.10	۲٠٠٨
٧٦.١	١٨١.٤-	110.5	۲.۲	۲.۲۱	۸۱۸.۲	۲۳٦.٧	المتوسط

⁽۱) المتاح للاستهلاك= الإنتاج المحلى+الواردات- الصادرات (۲) متوسط نصيب الفرد= المتاح للاستهلاك /عدد السكان (۳) الفجوة = الإنتاج - المتاح للاستهلاك (٤) النسج المنوية للكتفاء الذاتى = (الإنتاج/المتاح للاستهلاك) × ١٠٠

ر) السبب المحدر: معت وحسبت من بيانات: ١- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء، احصاءات الإنتاج السمكي، أعداد مختلفة ٢- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء، نشرة التجارة الخارجية، أعداد مختلفة

El-Daly, K. S. A.

جدول رقم (٢): تطور بعض المؤشرات الاقتصادية المرتبطة بالطلب على الأسماك في مصر خلال الفترة

		*	*	1	(, ,		
الرقم القياسى ١٠٠= ١٠٠	سعر التجزئة من الأسماك	سعر التجزئة من لحوم الدواجن	سعر التجزئة من اللحوم الحمراء	الدخل الفردى	الدخل القومى ^(**)	عدد السكان (*)	السنة
	قرش/كيلو	قرش/كيلو	قرش/كيلو	جنيه/سنة	مليون	ألف نسمة	
717-1	ترس/میتو	ترس/ميو		جيوداست	جنيه	نسمة	
700.7	١٥٨	٣.,	V90	1757	1.77	०६६४४	199.
۸.۱۴۲	٦٧٠	۳۲۸	٧٢.	۲۱٤٠	1199.0	००८१४	1991
719	٧٠٤	٣٦.	٧٣٦	7097	١٤٨٠٨٩	०२१४१	1997
444	٨٤٠	٤٢٢	٨٥٨	7,777	١٦٨١٨٨	07007	1998
777.V	۸۹٦	٤٧٠	١٠٨٤	٣١٣.	110597	٥٨٩٧٨	1998
۳٦٦ <u>.</u> ٧	99.	٥٢٢	1177	8075	710097	7.777	1990
۲۷۱٫۲	٨٤٦	٥١٣	10.8	۳۹۳۸	75.757	09818	1997
٣٧٨.٢	٨٥١	٥٢٣	1050	£ £ Y 0	7.777	09881	1997
٣٨٤.٩	٨٤٠	٥٣١	1077	٤٧٣٤	٣٠٤١٠٠	7.7.7	1991
۳۸٦.٦	٨٤٢	٥٣٢	1097	£977	٣٢٣٨١٧	71998	1999
٤٢٨.٧	۸۳۸	757	1775	٥٣٧٢	۳٥٦٠٨٣	777.0	۲
٤٩٧.٦	۸۱۳	709	1777	००१८	٣٧٣٦٠٠	75707	71
٦.٢٥	٨٥٦	٦٧٦	١٨٣٩	0757	٣9٣1	२०१८२	77
٦.٢٧٥	Alé	77 £	1909	77.7	٤٣٢٢٠٠	77717	۲٠٠٣
701.7	1.17	۸۷٥	1 1 9 .	٧٠٦٩	0.71	٦٨٦٤٨	۲٤
۸۰۹.۳	979	٨٤٠	707.	7798	0777	79997	70
1.01.9	1.47	988	7777	٨٦٥٨	7595	٧١٣٤٨	77
11.4.1	1120	1.77	۲۹۰۸	101	٧٨٧٤٠٠	٧٢٩٤.	۲٧
717.1	١٢٣٨	1707	٣٠٥٠	١٢٠٣٠	9 £ 9 7	V£٣0V	۲۰۰۸
	۸۸۸	7 £ £	1770	٥٣٨٩	7770.7	77711	المتوسط
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	\(\lambda\) \(\lam	077 071 077 727 709 777 772 770 772 1.77	1020 1077 109V 1772 1777 1709 1709 1709 1707 1707 1707 1707	25V0 5VT5 297Y 005A 0V5Y 7V.79 V19T A70A 10A	7A.YTT T.£1 TYTAIV TOT.AT TYTT £TYY 0.YA 7£9£ VAV£ 9£9Y	09551 7. V.7 7199 777.0 7570 709A7 7V71 7A75A 7999 V175A V795. V570V	1999 1999 7 7 7 7

(*) عدد السكان داخل جمهورية مصر العربية

 ⁽٣) حدد السحان داخل جمهورية مصر العربية (الناتج المحلى الاجمالي) أو صافى عواند عوامل الدخل من الخارج (**) مجموع دخول المجتمع بشقيه، سواء المحققة بالداخل (الناتج المحلى الاجمالي) أو صافى عواند الخارج (عواند الدخل المحصلة من الخارج مطروحا منها عواند الدخل المدفوعة للخارج) المصدر: ١- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي ، أعداد مختلفة
 ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء، النشرية السنوية لأسعار المستهاك، أعداد مختلفة

المراجع

- ا. أحمد أبو اليزيد عبد الحميد الرسول (دكتور) " دراسة اقتصادية للتنبؤ بالفجوة الغذائية من الأسماك في جمهورية مصر العربية "، مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية ، مجلد (١٧)، عدد (١) ، ١٩٩٢
- ٢. أسامة عبد الحميد فكرى (دكتور) " المؤشرات الاقتصادية لإنتاج وتسويق الأسماك في مصر وأثر ذلك على الاستهلاك" ، مجلة البحوث والتنمية الزراعية بالمنيا، مجلد (٢٢) عدد (٢) ، ٢٠٠٢.
- ٣. الحسيني عبد اللطيف الصيفي (دكتور)" الوضع الحالي والمستقبلي لانتاج واستهلاك الأسماك في المملكة العربية السعودية" ، مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية ، مجلد (٤١) ، عدد (٣)، ١٩٩٦
- ٤. زكى محمد حسين (دكتور) " الانتاج السمكي في مصر الواقع والطموحات)" ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد الخامس عشر - العدد الرابع- ديسمبر . ٢٠٠٥
- محمد حسن الشاويس (دكتور) " تطور إنتاج واستهلاك اللحوم الحمراء في مصر" ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد الخامس عشر- العدد الرابع- ديسمبر . ٢٠٠٥
- آ. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ، نشرة إحصاءات الإنتاج السمكي، أعداد مختلفة.
 - ٧. الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء، احصاءات الإنتاج السمكي، أعداد مختلفة.
 - ٨. الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء، الكتاب الإحصائي السنوى ، أعداد مختلفة
 - ٩. الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء، نشرة التجارة الخارجية، أعداد مختلفة.
- Johnston, J., " Economic Methods", MacGraw Hill Book. Co. New York, 1960.
- Makridakis. S Wheelwight. S.C. and McGee. V.E. 1983. "Forecasting Methods and Applications", 2 nd Edition, Jhon Wiley & Sons, New York. U.S.A.

ECONOMIC STUDY FOR THE DEMAND OF FISHES IN EGYPT

El-Daly, K. S. A.

Agricultural Economics Dept., Faculty of Agric., Al-Azhar University

ABSTRACT

The research aims at studying economics of the demand of fishes in Arab Republic of Egypt through the period 1990- 2008. The most impotent findings were reached through the period (1990- 2008) as following:

The rate of annual increase in the total production, available for national consumption, and the capita average proportion attained about 9.9%, 6.7%, 5.2% from the averages were estimated in about 636.7thousand ton, 818.2 thousand ton, 12.6kg/year for the previous variables respectively.

The fishy gap decreased from 119 thousand ton in 1990 to 99 thousand ton in 2008, and in percentage estimated in about 16.8% in relative to 1990 year, as the proportion of self-sufficiency from fishes increased in about 92% from the average were estimated in about 77.8% through average period 1990 - 2008.

The mount of exports offish attained its minimum amount about .6 thousand ton in 1996 year , and its maximum amount about 6 thousand ton in 2008 year, and the :s attained its minimum amount about 99 thousand ton in 1991, and its maximum about 345 thousand in 2003.

There is an economic logic direct relationship between the available fishes for population number and the retail price of red meat, whereas the preceding variables increase in as much as unit the consumption of fish increases in aboutl.4,35, 0.73 thousand ton respectively through the period (1990-2008).

There is a significant direct relationship between the average proportion of per capita From fish and the average of each of individual income and the retail price of red meat whereas the two lasts increase in as much as one thousand pound, and piaster/kg increases the individual consumption from fish in as much as .581, .556, kg/year .

The study estimated size of the expected gap from fish in Egypt until 2017 in shadow of two different substitutes, and the self-efficiency is estimated in the first substitute in about 66.2%, 75.7% respectively in 2017 year.

كلية الزراعة – جامعة المنصورة كلية زراعة مشتهر – جامعة بنها قام بتحكيم البحث أ.د / محمد محمد جبر المغربي أ.د / إبراهيم عبد المطلب أحمد غانم