

## دراسة تحليلية لبعض المؤشرات الاقتصادية للبروتين الحيواني في مصر

حسين محمد أحمد رستم

معهد بحوث تكنولوجيا الأغذية - مركز البحوث الزراعية - الجيزة - مصر

### مقدمة

يعتبر البروتين الحيواني من الأهمية بما كان لإحتواه على الأحماض الأمينية الحيوية المفيدة للنمو والصحة، والبروتينات المستمدّة من الأغذية الحيوانية (اللحوم، والأسماك، والدواجن، وبivity المائدة، والألبان ومنتجاتها) عادة ما تكون بروتينات كاملة لكونها تحتوي على جميع الأحماض الأمينية الضرورية وغير الضرورية، لذلك تعتبر بروتينات ذات قيمة غذائية عالية، وهو ما يفسر سبب ارتفاع قيمتها المادية، ويؤكد أيضاً ضرورة إحتواء الوجبات الغذائية للإنسان على مصدر أو أكثر من مصادر البروتينات الحيوانية حتى يضمن حصوله على الأحماض الأمينية الضرورية كلها في وقت واحد. وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من الغذاء الحيواني والنباتي والسمكي حوالي ٦٨١,٦ كجم/سنة، أي بما يقدر بحوالي ١٨٦٧ جرام/يوم يمده بنحو ٣٩٤٤ سعر حراري، كما تمهد بحوالي ١٠٤,٧ جرام بروتين منها ٨١,٩ جرام بروتين نباتي، ٢٣,٨ جرام بروتين حيواني، كما تمهد بحوالي ٧٦,٢ جرام/يوم دهن<sup>(١)</sup>. وعلى الرغم من أن معدل إنفاق الأسرة المصرية على اللحوم والأسماك واللبن وبivity المائدة بلغ حوالي ٤٨٣٨ جنية/سنة يمثل حوالي ٤٩,٢ % <sup>(٢)</sup> من إجمالي إنفاق الأسرة على الطعام والشراب خلال عام ٢٠١٢.

### مشكلة البحث

تتمثل مشكلة البحث في أنه لوحظ في السنوات الأخيرة إنخفاض واضح في متوسط نصيب الفرد في مصر من البروتين الحيواني الكافي والأمن لعيش المواطن حياة صحية آمنة، وذلك على الرغم من تنوع مصادره المختلفة (اللحوم الحمراء، واللحوم البيضاء، والأسماك، والألبان، وبivity المائدة)، حيث بلغ متوسط نصيب الفرد المصري من البروتين الحيواني أقل من الحد الأدنى الموصى به من منظمة الصحة العالمية والذي يقدر بنحو ٢٩ جرام/يوم، الأمر الذي ينعكس بأثار سلبية على الصحة العامة للأفراد.

## أهداف البحث

يهدف البحث إلى التعرف على بعض المؤشرات الإحصائية والإقتصادية المرتبطة بالبروتين الحيواني في مصر، في ظل إنخفاض متوسط نصيب الفرد منه عن نظيره العالمي، وذلك بدراسة ثلاثة محاور، المحور الأول: التعرف على تطور حجم إنتاج وإستهلاك مصر من مصادر البروتين الحيواني المختلفة (اللحوم الحمراء، واللحوم البيضاء، والأسماك، والألبان، وبivity المائدة) خلال فترة البحث (١٩٩٨-٢٠١٢)، والمحور الثاني: يتعلق بدراسة تطور نصيب إستهلاك الفرد من البروتين الحيواني اليومي من هذه المصادر، ومدى مساهمة كلًا من هذه المصادر في توفير الاحتياجات اليومية للفرد خلال فترة البحث. المحور الثالث: التنبؤ بمستقبل نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني خلال الفترة القادمة.

## الأسلوب البحثي ومصادر الحصول على البيانات

اعتمد البحث لتحقيق أهدافه على الأساليب العلمية في التحليل الاقتصادي والإحصائي الوصفي والكمي والتي تتلائم مع المشكلة البحثية، حيث تم استخدام Analysis Regression لقياس علاقة المتغيرات التابعة للمتغيرات المستقلة، وتم التنبؤ بحجم الإنتاج من مصادر البروتين الحيواني المختلفة (اللحوم الحمراء، واللحوم البيضاء، والأسماك، والألبان، وبivity المائدة)، ونصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني من خلال تطبيق نموذج تكامل الانحدار الذاتي "الوسط المتحرك الديناميكي" (ARIMA) Autoregressive Integrated Moving Average، كما اعتمد البحث على البيانات الثانوية المنشورة وغير منشورة والتي تصدر عن كل من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، وقطاع الشؤون الاقتصادية بوزارة الزراعة، والمنظمات الدولية مثل منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة (الفاو)، وكذلك البحوث والدراسات السابقة والتي أجريت في مجال موضوع البحث.

## النتائج البحثية ومناقشتها

### أولاً: تطور الإنتاج والإستهلاك من مصادر البروتين الحيواني المختلفة في مصر:

يتناول هذا الجزء من البحث تحليل الوضع الراهن لكل من متغيرات الإنتاج، والإستهلاك، والغذاء الصافي، والإحتياجات السنوية، والفجوة الظاهرية، والفجوة الموضوعية، ونسبة الإنفاق الذاتي للمنتجات الحيوانية والتي تعد أهم مصادر الإنسان للحصول على البروتين الحيواني وهي تشمل كلًا من (اللحوم الحمراء، واللحوم البيضاء، والأسماك، واللبن، وبivity المائدة) وذلك خلال فترة البحث (١٩٩٨-٢٠١٢). وقد تناول البحث مجموعة من المؤشرات التي تم إستخلاصها من البيانات المتوفرة للبحث وهي الإنتاج المحلي السنوي، والمتاح للإستهلاك والذي يمثل الإنتاج المحلي مضاعفًا إليه صافي التجارة الخارجية (الواردات - الصادرات)، والغذاء المستهلك (صافي الكمية المخصصة للغذاء من اللحوم الحمراء)، والإحتياجات الفعلية من مصادر البروتين المختلفة وهي عبارة عن عدد السكان مضروباً في (١٧، ١٣,٢، ٧,٤، ٧٩، ٨ كجم/فرد/سنة) وهي متوسط نصيب الفرد العالمي من اللحوم الحمراء، والبيضاء، والأسماك، والألبان (ومنتجاتها)، وبivity المائدة على الترتيب، والفجوة الظاهرية والتي تمثل كمية الإنتاج مطروحة منها المتاح للإستهلاك، والفجوة

الموضوعية وهي عبارة عن كمية الغذاء الصافي مطروحا منها الاحتياجات. والإكتفاء الذاتي وهو عبارة عن كمية الإنتاج مقسومة على المتاح للإستهلاك  $\times 100$ . وفيما يلي عرض مختصر لأهم النتائج التي تم الحصول عليها.

#### ١-تطور إنتاج وإستهلاك اللحوم الحمراء في مصر:

**أ: الإنتاج السنوي من اللحوم الحمراء:** تبين من البحث أن إنتاج اللحوم الحمراء في مصر تميز بالتناوب، وبلغ حده الأقصى في عام ٢٠٠٩ بنحو ٩٧٢ ألف طن، في حين بلغ حده الأدنى في عام ١٩٩٨ بنحو ٦٧٥ ألف طن جدول رقم (١) بالملحق. وقد أظهرت نتائج التحليل الإحصائي أن إنتاج مصر من اللحوم الحمراء أخذ إتجاهها عاما متزايدا خلال فترة الدراسة قدر بنحو ١٧,٢ ألف طن سنويا، بمعدل زيادة يمثل نحو ٢,١٪ من المتوسط العام لفترة الدراسة والبالغ ٨٢٣ ألف طن، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى معنوية ٠,٠١، معاذلة (١) جدول رقم (١).

**ب: المتاح للإستهلاك من اللحوم الحمراء:** تبين من نتائج البحث أن المتاح للإستهلاك يتسم بالتناوب وقد يرجع ذلك إلى تناوب كل من الإنتاج والواردات من اللحوم الحمراء في فترة البحث. وبلغ المتاح للإستهلاك حده الأعلى في عام ٢٠٠٧ حيث بلغ نحو ١٢٩٦ ألف طن، وبلغ حده الأدنى في عام ٢٠٠١ حيث قدر بحوالي ٧٩٦ ألف طن جدول (١) بالملحق. وقد أخذ المتاح للإستهلاك من اللحوم الحمراء إتجاهها عاما متزايدا خلال فترة الدراسة بلغ حوالي ٢٩,٩ ألف طن سنويا، وذلك بمعدل زيادة يمثل نحو ٢,٩٪ من متوسط المتاح للإستهلاك البالغ نحو ١٠٢٤ ألف طن، وثبتت معنوية الزيادة إحصائيا عند مستوى معنوية ٠,٠١، معاذلة (٢) جدول رقم (١).

**ج: الغذاء الصافي من اللحوم الحمراء:** تبين من بيانات الجدول رقم (١) بالملحق أن كمية الغذاء الصافي من اللحوم الحمراء قد تميزت بالتناوب خلال فترة البحث وأنها بلغت حدها الأعلى في عام ٢٠٠٧ حيث بلغت نحو ٩٦٢ ألف طن، بينما بلغت حدها الأدنى في عام ١٩٩٨ حيث بلغت حوالي ٦٨٧ ألف طن. كما تشير معاذلة الإتجاه الزمني العام رقم (٣) جدول رقم (١) إلى أن كمية الغذاء الصافي أخذت إتجاهها عاما متزايدا قدر بنحو ٤,٢ ألف طن تتمثل نحو ٥٪ من متوسط الغذاء الصافي والبالغ ٧٩٢ ألف طن، ولم يثبت معنوية هذه الزيادة إحصائيا.

**د: الاحتياجات السنوية من اللحوم الحمراء:** أوضحت الدراسة أن الاحتياجات السنوية من اللحوم الحمراء تميزت بإتجاه عام متزايد بلغ نحو ٢٥,٦ ألف طن سنويا بمعدل تغير بلغ حوالي ٢,١٪ من المتوسط السنوي البالغ ١٢١٧ ألف طن، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى معنوية ٠,٠١، معاذلة (٤) جدول (١).

**هـ: الفجوة الظاهرية والفجوة الموضوعية من اللحوم الحمراء:** تبين من نتائج البحث جدول (١) بالملحق أن الفجوة الظاهرية من اللحوم الحمراء قد تميزت بالتناوب وعدم الاستقرار خلال فترة الدراسة وأنها بلغت حدها الأعلى في عام ٢٠١٢ حيث بلغت حوالي ٤٣٥ ألف طن، بينما بلغت حدها الأدنى في عام ٢٠٠١ حيث بلغت ١٠٠ ألف طن جدول (١) بالملحق، كما أظهرت معاذلة الإتجاه الزمني العام أنها أخذت إتجاهها عاما متزايدا قدر بحوالي ١٢,٨ ألف طن بمعدل تغير سنوي بلغ ٤,٦٪ من المتوسط العام لفترة الدراسة والبالغ ٢,١ ألف طن سنويا، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة

عند مستوى معنوية ٠٠١ معاً (٥) جدول (١). بينما يوضح الجدول السالف ذكره أن الفجوة الموضوعية من اللحوم الحمراء في مصر قد اتسمت بالتبذبز من سنة لأخرى وأنها قد أخذت اتجاهها عاماً متزايداً بصفة عامة قدر بنحو ٢١,٤ ألف طن، بمعدل تغير سنوي بلغ نحو ٥% من المتوسط العام البالغ ٤٢٥ ألف طن، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠٠١ معاً (٦) جدول (١).

جدول (١): معاًلات الاتجاه الزمني العام لإنتاج وإستهلاك اللحوم الحمراء

خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٢).

مفصل	البيان	الوحدة	الثابت	مقدار التغير $\beta$	متوسط الفترة	معدل التغير %	الانحدار T	المعنوية F النوزج
١	الإنتاج	ألف طن	٦٨٥,٢٦	١٧,٢	٨٢٢	٠,٦٢	٢,١	٠٠٢١,٢
٢	المتاج للاستهلاك	ألف طن	٧٨٤,٥٧	٢٩,٩	١٠٢٤	٠,٧٤	٢,٩	٠٠٣٦,٢
٣	الغذاء الصافي	ألف طن	٧٥٨,٠٧	٤,٢	٧٩٢	٠,٠٧	٠,٥	١
٤	الاحتياجات	ألف طن	١٠١٢,١	٢٥,٦	١٢١٧	٠,٩٤	٢,١	٠٠٢٢٤,٥
٥	الفجوة الظاهرية	ألف طن	٩٩,٣١-	١٢,٨-	٢,١-	٠,٤٠	٦,٤-	٠٠٢,٩
٦	الفجوة الموضوعية	ألف طن	٢٥٣,٩-	٢١,٤-	٤٢٥-	٠,٥٩	٥-	٠٠١٨,٩
٧	الاكتفاء الذاتي	%	٨٥,٨	٠,٦-	٨٠,٩	٠,٢١	٠,٨-	٠٣,٥

\* معنوية إحصائياً عند مستوى معنوية ٠٠٥ . \*\* معنوية إحصائياً عند مستوى معنوية ٠٠١ .

المصدر: جمعت وحسبت من جدول رقم (١).

و: **الاكتفاء الذاتي من اللحوم الحمراء:**- أوضحت نتائج البحث أن الإكتفاء الذاتي من اللحوم الحمراء قد تميز بالتبذبز خلال فترة الدراسة وبلغ حده الأعلى في عام ٢٠٠٤ حيث بلغ ٨٧,٥%， بينما بلغ حده الأدنى في عام ٢٠١٢ حيث بلغ ٦٥,٣% جدول (١) بالملحق، كما تشير المعاً (٧) جدول رقم (١) أن معدل الإكتفاء الذاتي قد أخذ إتجاهها عاماً متاقساً بلغ نحو ٠٠,٦%， بمعدل تغير بلغ نحو ٠,٨% من متوسط فترة الدراسة البالغ نحو ٨٠,٩%， وقد ثبتت معنوية هذا التناقض إحصائياً عند مستوى معنوية ٠٠٥ .

## ٢- تطور إنتاج وإستهلاك اللحوم البيضاء في مصر:

**أ: الإنتاج السنوي من اللحوم البيضاء:**- إتسم إنتاج اللحوم البيضاء في مصر بالتبذبز خلال الفترة من ١٩٩٨ حتى ٢٠٠٨ ثم أخذ بعد ذلك في التزايد المستمر من ٢٠٠٩ إلى ٢٠١٢ وقد بلغ حده الأعلى خلال عام ٢٠٠٢ حيث بلغ نحو ١١٥٠ ألف طن كما بلغ حده الأدنى في بداية الفترة حيث بلغ حوالي ٥٠٥ ألف طن جدول (١) بالملحق، كما تشير معاً (١) جدول (٢) أن الإنتاج قد أخذ اتجاه عاماً متزايداً خلال فترة الدراسة بلغ نحو ٢١,٩ ألف طن

بمعدل تغير قدر بنحو ٢,٥% من متوسط الإنتاج السنوي البالغ ٨٧٤ ألف طن، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة احصائياً عند مستوى معنوية ٠٠٥.

**بـ: المتاح للإستهلاك من اللحوم البيضاء:-** تشير بيانات جدول (١) بالملحق أن المتاح للإستهلاك من اللحوم البيضاء قد يتسم بالتبذبب حتى عام ٢٠٠٨ ثم أخذ بعد ذلك في الزيادة المستمرة حتى عام ٢٠١٢ وقد بلغ حده الأعلى في عام ٢٠٠٢ حيث بلغ ١١٥٠ ألف طن بينما بلغ حده الأدنى في عام ١٩٩٨ حيث بلغ ٥٠٥ ألف طن، وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني العام له تبين أنه يزيد بمعدل سنوي بلغ ٢٦,٨ ألف طن بمعدل تغير بلغ نحو ٥٣٪ من المتوسط السنوي البالغ ٨٩١ ألف طن، وثبت معنوية هذه الزيادة إحصائيا عند مستوى معنوية ٠,٠٥ معادلة (٢) جدول رقم (٢).

**ج: الغذاء الصافي من اللحوم البيضاء:**-تبين معادلة رقم (٣) جدول (٢) أن الغذاء الصافي من اللحوم البيضاء في مصر أخذ اتجاهها عاما متزايدا قدر بحوالي ١٤,٤ ألف طن سنويا، بمعدل تغير بلغ نحو ٢,٢% من متوسط الفترة البالغ نحو ٦٤١ ألف طن سنويا، ولم يثبت معنوية هذا التغير احصائيا.

**د: الاحتياجات السنوية من اللحوم البيضاء:-** إتسمت الاحتياجات السنوية بالزيادة المستمرة خلال فترة الدراسة وبلغت هذه الزيادة حدها الأعلى في عام ٢٠١٢ حيث بلغت نحو ٣١١ ألف طن، وبلغت حدتها الأدنى في عام ١٩٩٨ وقدرت بنحو ٤٥٤ ألف طن جدول (١) بالملحق، وتشير معادلة الاتجاه الزمني العام (٤) جدول (٢) أن مقدار هذه الزيادة بلغ نحو ١١ ألف طن سنوياً، وبمعدل بلغ حوالي ٥٢٧ ألف طن، وثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠٠١.

**٤- الفجوة الظاهرية والفجوة الموضوعية:**- يتضح من بيانات الجدول رقم (١) بالملحق أنه لم تكن هناك فجوة ظاهرية في اللحوم البيضاء في مصر من بداية الفترة حتى عام ٢٠٠٥ بينما أخذت هذه الفجوة في الظهور منذ عام ٢٠٠٦ وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني العام رقم (٥) جدول (٢) تبين أنها أخذت إتجاهها عاماً متزايداً بلغ نحو ٥ ألaf طن بمعدل تغير بلغ ٢٩,١% من متوسط الفترة البالغ ١٧ ألف طن وثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى معنوية ٠,٠١. بينما تشير معادلة الاتجاه الزمني العام (٦) جدول (٢) أنه لا توجد فجوة موضوعية في إستهلاك اللحوم البيضاء ويوجد زيادة في المناح للاستهلاك بلغ ٣,٤ ألف طن بمعدل تغير بلغ نحو ٣% من متوسط فترة الدراسة البالغ حوالي ١١٤ ألف طن، ولم يثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائيا.

و: الإكتفاء الذاتي من اللحوم البيضاء في مصر:-تشير بيانات الجدول رقم (١) بالملحق إلى أنه هناك إكتفاء ذاتي يبلغ ١٠٠% من عام (٢٠٠٥ - ١٩٩٨) بينما أخذ في التذبذب من بداية عام ٢٠٠٦ حتى نهاية الفترة، وتشير معادلة الاتجاه الزمني العام (٧) جدول (٢) أن هناك انخفاض في نسبة الإكتفاء الذاتي يبلغ نحو ٥٠,٥% بمعدل تغير بلغ حوالي ٥٠,٥% من متوسط الفترة والبالغ نحو ٩٨% وقد ثبتت معنوية هذه الانخفاض عند مستوى معنوية ٠٠٠١

### ٣- تطور إنتاج وإستهلاك الأسماك في مصر:

أ: إنتاج مصر من الأسماك:-أوضحت بيانات الجدول رقم (٢) بالملحق أن إنتاج مصر من الأسماك يزداد سنوياً خلال فترة الدراسة وبلغ حده الأعلى في عام ٢٠١٢ حيث بلغ حوالي ١٣٧٢ ألف طن، بينما بلغ حده الأدنى في عام ١٩٩٨ حيث بلغ نحو ٥٥٧ ألف طن، كما تشير معادلة الاتجاه الزمني رقم (١) جدول (٣) أن الإنتاج أخذ اتجاهها عاماً متزايداً بلغ نحو ٥٤,٥ ألف طن سنوياً، بمعدل تغير بلغ حوالي ٥٥,٧% من متوسط الإنتاج السنوي البالغ ٩٥٥ ألف طن، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠٠,٠١.

جدول (٢): معادلات الاتجاه الزمني العام لإنتاج وإستهلاك اللحوم البيضاء

خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٢).

المعنوية		معدل التغير %	متوسط الفترة	مقدار التغير $\beta$	٢	الثابت	الوحدة	البيان	مسلسل
النحوj	الانحدار								
٠ ٥,٨	٠ ٢,٤	٢,٥	٨٧٤	٢١,٩	٠,٣٠	٢٩٩,٢٨	ألف طن	الإنتاج	١
٠٠ ٨,٩	٠٠ ٣,٠	٣	٨٩١	٢٦,٨	٠,٤١	٦٧٦,٣٨	ألف طن	المتاح للإستهلاك	٢
٢,٩	١,٧	٢,٢	٦٤١	١٤,٤	٠,١٨	٥٢٥,٦٧	ألف طن	الغذاء الصافي	٣
٠٠ ٢٧٢٧	٠٠ ٥	٢,١	٥٢٧	١١	٠,٩٩	٤٣٨,٨٦	ألف طن	الاحتياجات	٤
٠٠ ١٥,٨	٠٠ ٣,٩ -	٢٩,١	١٧-	٥ -	٠,٥٥	٢٢,٩٦	ألف طن	الفجوة الظاهرية	٥
٠,٢	٠,٤	٣	١١٤	٣,٤	٠,٠١٢	٨٦,٨١	ألف طن	الفجوة الموضوعية	٦
٠٠ ٢٠,٦	٠٠ ٤,٥ -	٠,٥ -	٩٨	٠,٥ -	٠,٦١	١٠٢,١	%	الاكتفاء الذاتي	٧

\* معنوية إحصائية عند مستوى ٠٠,٠٥      \*\* معنوية إحصائية عند مستوى ٠٠,٠١

- المصدر: جمعت وحسبت من جدول رقم (٣).

ب: المتاح للإستهلاك من الأسماك:-أظهرت الدراسة أن المتاح للإستهلاك من الأسماك في مصر يتسم بالتبذبذب خلال فترة الدراسة وبلغ حده الأدنى في عام ١٩٩٨ حيث بلغ نحو ٧٣٣ ألف طن، بينما بلغ حده الأعلى في عام ٢٠١٢ حيث بلغ حوالي ١٧٠٧ ألف طن جدول رقم (٢) بالملحق، كما أظهرت معادلة الاتجاه الزمني له أنه يزداد سنوياً بحوالي ٥٨,٥ ألف طن، بمعدل تغير سنوي بلغ نحو ٥% من متوسط الإنتاج السنوي البالغ ١١٦٥ ألف طن، وثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠٠,٠١.

ج: الغذاء الصافي من الأسماك:-تشير معادلة الاتجاه الزمني العام رقم (٣) جدول رقم (٣) إلى وجود اتجاهات عاماً متزايداً من الغذاء الصافي بلغ نحو ١,١ ألف طن، بمعدل تغير سنوي بلغ ٠,١% من المتوسط العام البالغ ٨٣٣ ألف طن، ولم يثبت معنوية هذه الزيادة إحصائياً.

**د:الإحتياجات السنوية من الأسماك:**-تشير بيانات الجدول رقم (٢) بالملحق إلى أن الإحتياجات السنوية من الأسماك أخذت إتجاهها عاماً متزايداً خلال فترة البحث، وأنها بلغت حدتها الأعلى في عام ٢٠١٢ حيث بلغت حوالي ١٠٩٠ ألف طن، وبلغت حدتها الأدنى في عام ١٩٩٨ حيث بلغت نحو ٨١٠ ألف طن، كما تشير معادلة الاتجاه الزمني العام رقم(٤) جدول رقم(٣) إلى أن هذه الزيادة قد بلغت ١٩,٥ ألف طن بمعدل تغير بلغ نحو ٢,١٪ من متوسط الفترة البالغ حوالي ٩٣٩ ألف طن، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠,٠٠١.

**ه:الفجوة الظاهرية والفجوة الموضوعية:-**-أوضحت نتائج البحث أن الفجوة الظاهرية من الأسماك قد بلغت نحو ٢١٠ ألف طن كمتوسط سنوي لفترة الدراسة جدول رقم (٢) بالملحق، كما أظهرت معادلة الاتجاه الزمني العام أنها أخذت إتجاهها عاماً متزايداً قدر بـحو ٤ ألف طن سنوياً، بمعدل تغير سنوي بلغ نحو ١١,٩٪ من متوسطها، ولم يثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائياً، بينما تبين أن الفجوة الموضوعية من الأسماك أخذت إتجاهها عاماً متزايداً بلغ حوالي ١٨ ألف طن سنوياً، بمعدل تغير بلغ نحو ٤٪ من المتوسط العام لها وبالبالغ حوالي ١٠٦ ألف طن، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠,٠٠١ معادلة رقم (٦) جدول (٣).

**و:الإكتفاء الذاتي من الأسماك:**-يتبيّن من الجدول رقم (٢) بالملحق أن نسبة الإكتفاء الذاتي من الأسماك قد أخذت إتجاهها عاماً متزايداً خلال فترة الدراسة وأنه قد بلغ حدتها الأعلى في عام ٢٠١١ بنسبة بلغت ٨٨,٢٪، بينما بلغت حدتها الأدنى في عام ٢٠٠١ حيث بلغت ٧٤,٧٪، كما تشير معادلة الاتجاه العام (٧) جدول (٣) أن هذه الزيادة بلغت حوالي ٠,٧٪ بمعدل تغير سنوي بلغ ٠,٩٪ من المتوسط العام البالغ ٨٢٪، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠,٠٠١.

**جدول (٣):** معادلات الاتجاه الزمني العام لإنتاج وإستهلاك الأسماك خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٢).

مسلسل	البيان	الوحدة	التايب	مقدار التغير $\beta$	متوسط الفترة	معدل التغير %	الانحدار T	النموذج F
١	الإنتاج	ألف طن	٥١٩,٢١	٥٤,٥	٩٥٥	٠,٩٥	٠٠ ١٦,٨	٠٠ ٢٨٢
٢	المتاح للإستهلاك	ألف طن	٦٩٧,٢٩	٥٨,٥	١١٦٥	٠,٩١	٠٠ ١٢	٠٠ ١٤٣
٣	الغذاء الصافي	ألف طن	٨٢٤,٠٧	١,١	٨٣٢	٠,٠٠٣	٠,٢	٠,٠٤
٤	الإحتياجات	ألف طن	٧٨٢,٦٣	١٩,٥	٩٣٩	٠,٩٩	٠٠ ٥١,٢	٠٠ ٢٦٢٣
٥	الفجوة الظاهرية	ألف طن	١٧٨,١-	٤-	٢١٠-	٠,١٢	١,٩	١,٩
٦	الفجوة الموضوعية	ألف طن	٤١,٠٤	١٨-	١٠٦-	٠,٤٧	٠٠ ٣,٤-	٠٠ ١١,٨
٧	الإكتفاء الذاتي	%	٧٦,١٥	٤,٧	٨٢	٠,٤٥	٠,٣	٠٠ ١٠,٧

\* معنوية إحصائياً عند مستوى ٠,٠٠١ . . . . . \*\* معنوية إحصائياً عند مستوى ٠,٠٠٠١ . . . . .

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم(٥).

#### ٤- تطور إنتاج وإستهلاك الألبان في مصر:

**أ: الإنتاج السنوي من الألبان:**-تبين من النتائج البحثية أن إنتاج الألبان أخذ إتجاهها عاما متزايدا خلال فترة البحث، وأن الإنتاج قد بلغ حده الأعلى في عام ٢٠١٢ حيث قدر بحوالي ٥٨٥٢ ألف طن، في حين بلغ حده الأدنى في عام ١٩٩٨ حيث قدر بنحو ٣٤٤٣ ألف طن جدول رقم (٢) بالملحق. وبدراسة معادلة الإتجاه الزمني العام للإنتاج معادلة (١) جدول رقم (٤) تبين أن هناك زيادة سنوية بلغت حوالي ١٨٧ ألف طن، بمعدل تغير نحو ٣,٧٪ من متوسط الإنتاج البالغ ٥٠٤٦ ألف طن، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى معنوية ٠,٠٠١.

**ب: الغذاء الصافي من الألبان:**-أشارت النتائج أن الغذاء الصافي من الألبان يسم بالتنبذب خلال فترة الدراسة وأنه قد بلغ حده الأعلى في عام ٢٠٠٧ حيث بلغ ٦٧٠٧ ألف طن، وبلغ حده الأدنى في عام ١٩٩٨ حيث قدر بنحو ٤٣٥١ ألف طن جدول رقم (٢) بالملحق، كما تشير معادلة رقم (٢) جدول رقم (٤) أن هناك إتجاه عام متزايد بلغ نحو ١٢١,٥ ألف طن، بمعدل تغير سنوي بلغ ٦,٢٪ من متوسط عام الفترة والمقدر بنحو ٥٩٦٤ ألف طن، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى معنوية ٠,٠٠١.

**ج: الاحتياجات السنوية من الألبان:**-تشير معادلة الإتجاه الزمني العام رقم (٣) جدول رقم (٤) إلى أن الاحتياجات السنوية من الألبان أخذت إتجاهها عاما متزايدا خلال فترة الدراسة قدر بنحو ١١٧ ألف طن سنويا، وبمعدل تغير قدر بحوالي ٢,١٪ من المتوسط السنوي لفترة الدراسة والبالغ ٥٦٢١ ألف طن، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى معنوية ٠,٠٠١.

**د: الفجوة الظاهرية والفجوة الموضوعية من الألبان:**-باستعراض نتائج البحث تبين أن الفجوة الظاهرية من الألبان في مصر بلغت نحو ٩١٨ ألف طن كمتوسط سنوي للفترة (١٩٩٨ - ٢٠١٢) كما أنها يسمى بالتنبذب من عام لأخر، وبلغت حدتها الأعلى في عام ٢٠٠٤ حيث قدرت بنحو ١٥٧٧ ألف طن، وبلغت حدتها الأدنى في عام ٢٠١٢ حيث قدرت بنحو ٣٩٦ ألف طن جدول رقم (٢) بالملحق. وبدراسة معادلة الإتجاه الزمني العام للفجوة الظاهرية تبين أنها أخذت إتجاهها عاما متزايدا بلغ نحو ٦٥,٥ ألف طن سنويا، بمعدل تغير بلغ ٧,١٪ من المتوسط السنوي للفجوة الظاهرية معادلة (٤) جدول (٤). بينما يوضح نفس الجدول أن الفجوة الموضوعية من الألبان ظهرت في بداية فترة الدراسة عامي (١٩٩٨ ، ٢٠٠١) ثم بدأت بعد ذلك في تحقيق فائض موضعى بلغ حده الأعلى في عام ٢٠٠٣ حيث قدر بحوالي ١٢٣١ ألف طن، ثم عاودت الفجوة الموضوعية الظهور بداية من عام ٢٠١٠، وتشير معادلة الإتجاه الزمني العام للفجوة الموضوعية إلى وجود فائض موضعى بلغ ٤,٥ ألف طن سنويا بمعدل تغير بلغ ١,٣٪ من متوسط الفترة البالغ ٣٤٤٣ ألف طن ولم يثبت معنوية هذه الزيادة معادلة (٥) جدول (٤).

**هـ: الإكتفاء الذاتي من الألبان في مصر:**-تبين من نتائج البحث جدول رقم (٢) بالملحق أن الإكتفاء الذاتي من الألبان قد تميز بالتنبذب خلال فترة البحث وقد بلغ حده الأعلى في عام ٢٠١٢ حيث بلغ نحو ٩٣,٧٪، وبلغ الحد الأدنى في عام ١٩٩٩ حيث بلغ حوالي ٧٣٪، كما تشير المعادلة رقم (٦)

جدول رقم (٤) أن هناك إتجاهًا عاماً متزايداً من الإكتفاء الذاتي خلال فترة الدراسة بمقدار ١,٥٪، وبلغ معدل التغير السنوي نحو ١,٨٪ من المتوسط العام لفترة البحث والبالغ نحو ٨٤٪، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى معنوية ٠,٠١.

جدول (٤): معدلات الإتجاه الزمني العام لإنتاج وإستهلاك الألبان خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٢).

العنوية F النموذج	الانحدار T	معدل التغير %	متوسط الفترة	R	مقدار التغير $\beta$	الثابت	الوحدة	البيان	مسلسل
٠٠ ٥٧	٠٠ ٧,٦	٣,٧	٥٠٤٦	٠,٨١	١٨٧	٣٥٥٠	ألف طن	الإنتاج	١
٠٠ ١٤,٥	٠٠ ٣,٨	٢	٥٩٦٤	٠,٥٣	١٢١,٥	٤٩٩٢	ألف طن	الغذاء الصافي	٢
٠٠٢٦٩٤	٠٠ ٥٢	٢,١	٥٦٢١	٠,٩٩	١١٧	٤٦٨٥,٥	ألف طن	الاحتياجات	٣
٠٠ ١٨,٥	٠٠ ٣,٣	٧,١ -	٩١٨ -	٠,٥٩	٦٥,٥	١٤٤٢ -	ألف طن	الفجوة الظاهرية	٤
٠,٠٢	٠,١	١,٣	٣٤٣	٠,٠١	٤,٥	٣٠٦,٥	ألف طن	الفجوة الموضوعية	٥
٠٠ ٥٩,٨	٠٠ ٧,٧	١,٨	٨٤	٠,٨٢	١,٥	٧٢,٢	%	الإكتفاء الذاتي	٦

\* معنوية إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ . . . . . \*\* معنوية إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ . . . . .

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (٧).

#### ٥- تطور إنتاج وإستهلاك بيض المائدة في مصر:

أ: الإنتاج السنوي من بيض المائدة:- باستقراء الجدول رقم (٢) بالملحق تبين أن إنتاج بيض المائدة يتسم بالتناقض من عام لأخر خلال فترة البحث وأنه وصل حد الأعلى في عام ٢٠١٢ حيث بلغ نحو ٤٧٢ ألف طن، بينما بلغ حد الأدنى في عام ١٩٩٩ حيث قدر بحوالي ١٨٢ ألف طن، كما أوضحت معدالة الإتجاه الزمني العام رقم (١) جدول رقم (٥) تزايد إجمالي الإنتاج من البيض بمقدار بلغ نحو ١٥,٤ ألف طن سنوياً بمعدل تغير بلغ نحو ٥٪ من المتوسط العام لفترة الدراسة البالغ ٣٠٨,٦ ألف طن، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى معنوية ٠,٠١.

ب: المتأت للإستهلاك من بيض المائدة:- تبين من نتائج البحث أن هناك زيادة سنوية في المتأت للإستهلاك من بيض المائدة بلغت حوالي ١٥,٢ ألف طن، بمعدل تغير سنوي بلغ نحو ٤,٩٪ من متوسط الإنتاج السنوي لفترة الدراسة والذي قدر بنحو ٣٠٩,٨ ألف طن، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى معنوية ٠,٠١ . . . . . معدالة (٢) جدول رقم (٥).

ج: الغذاء الصافي من بيض المائدة:- أظهرت الدراسة أن الغذاء الصافي من بيض المائدة قد تميز بالتناقض خلال فترة الدراسة (١٩٩٨-٢٠١٢) وأنه قد وصل الحد الأعلى في عام ٢٠١٢ حيث بلغ ٣٦٦ ألف طن، بينما بلغ الحد الأدنى في عام ١٩٩٨ حيث بلغ ١٦٧ ألف طن جدول رقم (٢) بالملحق، كما تبين من معدالة الإتجاه الزمني العام رقم (٣) جدول رقم (٥) أنها أخذت إتجاهها عاماً متزايداً بلغ حوالي ١١,١ ألف طن سنوياً في حين بلغ معدل التغير السنوي نحو ٤,٥٪ من المتوسط السنوي البالغ ٢٤٥ ألف طن وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة عند مستوى معنوية ٠,٠١ . . . . .

**د: الاحتياجات السنوية من بياض المائدة:** إتسمت الاحتياجات السنوية من بياض المائدة بالزيادة المستمرة خلال فترة الدراسة حيث بلغت في أول الدراسة نحو ٤٩١ ألف طن كحد أدنى، ووصلت الإرتفاع إلى أن وصلت في نهاية الفترة إلى ٦٦٠ ألف طن كحد أقصى، وأوضحت معادلة الاتجاه الزمني العام (٤) جدول رقم (٥) أن هذه الزيادة السنوية قدرت بحوالي ١١,٨ ألف طن، بمعدل تغير قدر بنحو ٦٢,١% من المتوسط السنوي البالغ ٥٦٩ ألف طن، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائيا عند مستوى معنوية ٠٠,٠١.

**هـ: الفجوة الظاهرية والفجوة الموضوعية والإكتفاء الذاتي:** تبين من البحث أنه لا توجد فجوة ظاهرية من بياض المائدة تقريبا، حيث أن بياض المائدة يعتبر من السلع التي لا تدخل في التجارة الخارجية علي نطاق واسع كونه سلعة سريعة التلف، وباستعراض بيانات الجدول رقم (٢) بالملحق تبين وجود فجوة

جدول (٥): معادات الاتجاه الزمني العام لإنتاج وإستهلاك بياض المائدة

خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٢).

المعنوية		معدل التغير %	متوسط الفترة	٢	مقدار التغير $\beta$	الثابت	الوحدة	البيان	م
النوع	الانحدار								
٣١,٥	٥,٦	٥	٣٠٨,٦	٠,٧١	١٥,٤	١٨٥,٨٩	ألف طن	الإنتاج	١
٣١,١	٥,٩	٤,٩	٣٠٩,٣	٠,٧١	١٥,٢	١٨٨,١	ألف طن	المتاح للإستهلاك	٢
٢١,٥	٤,٦	٤,٥	٢٤٥	٠,٦٢	١١,١	١٥٦	ألف طن	الغذاء الصافي	٣
٦٩٣,٧	٥١,٩	٢,١	٥٦٩	٠,٩٩	١١,٨	٤٧٤,٤٩	ألف طن	الاحتياجات	٤
٥٠,٠	٢,٢	٢٨,٤ -	٠,٦٧ -	٠,٢٨	٠,١٩	٢,٢١ -	ألف طن	الفجوة الظاهرية	٥
٠,١	٠,٣ -	٠,٢	٣٢٤ -	٠,٠٠٧	٠,٧٢ -	٥,٣١٨ -	ألف طن	الفجوة الموضوعية	٦
٥,٥	٢,٣	٠	٩٩,٦	٠,٣٠	٠,٠١	٩٨,٨٩	%	الإكتفاء الذاتي	٧

\* معنوية إحصائية عند مستوى ٠٠,٠٥ \*\* معنوية إحصائية عند مستوى ٠٠,٠١

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (٩).

موضوعية من بياض المائدة بلغت حدتها الأقصى في عام ٢٠٠٦ حيث بلغت ٤٠٣ ألف طن، وبلغت حدتها الأدنى في عام ٢٠٠٢ حيث بلغت ٢٦٤ ألف طن، وبينت معادلة الاتجاه الزمني العام رقم (٦) جدول رقم (٥) زيادة هذه الفجوة بمقدار ٠,٧٢ ألف طن سنويا، وبمعدل تغير بلغ ٠٠,٢% من المتوسط السنوي البالغ ٣٢٤ ألف طن، ولم يثبت معنوية هذه الزيادة. كما أظهرت الدراسة وجود إكتفاء ذاتي ظاهري من بياض المائدة خلال فترة الدراسة بإستثناء أعوام (٢٠٠٥، ١٩٩٩، ١٩٩٨، ٢٠٠٦).

ثانياً: الأهمية النسبية وتطور نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني من مصادره المختلفة: يتناول هذا الجزء من البحث دراسة تطور نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني والأهمية النسبية لكل مصدر من مصادره، والتي تتمثل في (اللحوم الحمراء، واللحوم البيضاء، والأسماك، والألبان، وبياض المائدة) وذلك خلال الفترة من ١٩٩٨: ٢٠١٢.

**أ:** تطور نصيب الفرد من إجمالي البروتين الحيواني في مصر:-تبين من نتائج البحث أن نصيب الفرد اليومي من إجمالي البروتين الحيواني في مصر تميز بالتبذبب من عام لأخر، وبلغ حده الأعلى في عام ٢٠٠٣ بنحو ٣١,٢ جرام/يوم، وبلغ حده الأدنى في بداية الدراسة حيث بلغ نحو ٢١ جرام/يوم، جدول رقم (٦). وتشير معادلة الإتجاه الزمني العام معادلة رقم (١) جدول رقم (٧) إلى وجود إتجاه عام متناقض لنصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني خلال فترة الدراسة قدر بنحو ١٥,٠ جرام/يوم، بمعدل تغير بلغ نحو ٤٤٪ من متوسط عام الفترة البالغ نحو ٢٦ جرام/يوم، ولم يثبت معنوية هذا الإنخفاض إحصائيا عند أي من مستويات المعنوية.

**ب:** تطور نصيب الفرد من بروتين اللحوم الحمراء وأهميته النسبية لإجمالي نصيب الفرد من البروتين الحيواني:-أظهرت الدراسة أن نصيب الفرد اليومي من البروتين من اللحوم الحمراء قد تميز بالتبذبب من عام لأخر، كما أنه أخذ في الإرتفاع الملحوظ في منتصف فترة الدراسة ليصل إلى الحد الأعلى والذي بلغ ٦,٨ جرام/يوم في عام ٢٠٠٧، أخذ بعدها في الإنخفاض في سنوات نهاية الفترة ليصل إلى الحد الأدنى والذي قدر بحوالي ٤,٦ جرام/يوم في نهاية فترة الدراسة، كما تبين أيضاً أن اللحوم الحمراء قد ساهمت بنحو ٢٢,٧٪ من إجمالي كمية البروتين المخصصة للفرد في اليوم كمتوسط عام خلال فترة الدراسة جدول رقم (٦). وبدراسة معادلة الإتجاه الزمني معادلة (٢) جدول رقم (٧) أظهرت النتائج وجود إتجاه عام متزايد في نصيب الفرد من بروتين اللحوم الحمراء خلال فترة الدراسة بلغ نحو ٠,٠٧ جرام/يوم، ولم يثبت معنوية هذه الزيادة إحصائياً عند أي من مستويات المعنوية.

**ج:** تطور نصيب الفرد من بروتين اللحوم البيضاء وأهميته النسبية لإجمالي نصيب الفرد من البروتين الحيواني:-تبين من البحث أن نصيب الفرد اليومي من بروتين اللحوم البيضاء أخذ في التبذبب من عام لأخر خلال فترة الدراسة وبلغ حده الأعلى في عام ٢٠٠٣ حيث بلغ حوالي ٦,٩ جرام/يوم مثلت ٢٢,١٪ من إجمالي البروتين الحيواني الذي تناوله الفرد في هذا العام، وبلغ حده الأدنى في عام ١٩٩٨ بنحو ٣ جرام/يوم مثلت حوالي ١٤,٢٪ من إجمالي البروتين الحيواني الذي تناوله الفرد، كما بلغ متوسط فترة الدراسة نحو ٤,٨ جرام/يوم تمثل نحو ١٨,٤٪ من إجمالي ما تناوله الفرد من بروتين حيواني خلال فترة الدراسة جدول رقم (٦). وبدراسة معادلة الإتجاه الزمني العام أوضحت وجود إتجاهها عاماً متناقضاً خلال فترة الدراسة ، ولم يثبت معنوية إحصائية، معادلة رقم (٣) جدول (٧).

جدول (٦): تطور نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني من مصادر المختلفة والأهمية النسبية لكل منها خلال فترة الدراسة ١٩٩٨ - ٢٠١٢.

السنوات	اللحوم الحمراء	اللحوم البيضاء	الأسماك	اللبن	البيض	%	جملة
١٩٩٨	٥,٨	٢٧,٦	١٤,٣	٥,٦	٢٦,٧	٥,٦	٢١
١٩٩٩	٦	٢٣,٧	١٤,٦	٦,٧	٣٢	٨,١	٢٥,٣
٢٠٠٠	٦,٥	٢٢,٦	١٥	٦,٧	٣٠	٧,٨	٢٦
٢٠٠١	٦	٢٢,٦	١٩,٢	٧,٤	٢٥,٩	٦,٩	٢٦,٦
٢٠٠٢	٦,٤	٢٢,٢	٢٢,٩	٦,٤	٢٧,٨	٨	٢٨,٨
٢٠٠٣	٦,٧	٢١,٥	٢٢,١	٦,٧	٣٠,٨	٩,٦	٣١,٢
٢٠٠٤	٦,٧	٢٢,١	١٩,٨	٦,٧	٣١,٧	٩,٦	٣٠,٣
٢٠٠٥	٥,٨	٢٠,٤	٢٠,١	٦,٥	٣٢,٧	٩,٣	٢٨,٤
٢٠٠٦	٦,٥	٢٥,٥	١٦,٥	٥,٢	٣٤,٥	٨,٨	٢٥,٥
٢٠٠٧	٦,٨	٢٥,٧	١٦,٦	٥,٢	٣٤,٣	٩,١	٢٦,٥
٢٠٠٨	٥,٦	٢٢,٩	١٥,٩	٤,٩	٣٦,٣	٨,٩	٢٤,٥
٢٠٠٩	٥,٦	٢٣,٤	١٨	٤,٩	٣٣,١	٧,٩	٢٣,٩
٢٠١٠	٥	٢٠,٤	١٨,٤	٥,٩	٣١,٤	٧,٧	٢٤,٥
٢٠١١	٤,٨	١٩,٨	١٩,٨	٥,٦	٣١,٧	٧,٧	٢٤,٣
٢٠١٢	٤,٦	١٩,٣	١٩,٧	٥,٤	٣١,٩	٧,٦	٢٣,٨
المتوسط العام	٥,٩	٢٢,٧	١٨,٤	٦,٠	٣١,٤	٨,٢	٢٦,٠

المصدر: وزارة الزراعة، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الميزان الغذائي، أعداد مختلفة.

د: تطور نصيب الفرد من بروتين الأسماك وأهميته النسبية لإجمالي نصيب الفرد من البروتين الحيواني:- تبين من الجدول رقم (٦) أن نصيب الفرد اليومي من بروتين الأسماك تميز بالزيادة في بداية الفترة حتى وصل حده الأعلى في عام ٢٠٠١ حيث بلغ حوالي ٧,٤ جرام/يوم، تمثل نحو ٢٧,٨ % من إجمالي نصيب الفرد من البروتين الحيواني في هذا العام، ثم أخذ في التذبذب والانخفاض من عام لآخر حتى وصل حده الأدنى في ٢٠٠٨ ، ٢٠٠٩ حيث بلغ نحو ٤,٩ جرام/يوم، تمثل نحو ٢٠,٥ % من إجمالي نصيب الفرد من البروتين الحيواني، وبلغ المتوسط العام لفترة الدراسة حوالي ٦ جرام/يوم تمثل نحو ٢٣ % من إجمالي نصيب الفرد من البروتين الحيواني خلال فترة الدراسة. وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني العام لنصيب الفرد من البروتين خلال فترة الدراسة تبين أن هناك إتجاهها عاماً متناقصاً قدر بحوالي ٠,١٤ جرام، بمعدل تغير سنوي بلغ حوالي -٢,٢ % من المتوسط العام لفترة البحث، وقد ثبتت معنوية الانخفاض إحصائياً عند مستوى معنوية ٠,٠١، معادلة رقم (٤) جدول رقم (٧).

**جدول (٧): معادلات الإتجاه الزمني العام لمساهمة كل مصدر في نصيب الفرد من البروتين الحيواني جرام/يوم خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٢).**

المعنوية		معدل التغير %	متوسط الفترة	٢	مقدار التغير $\beta$	الثابت	الوحدة	البيان	١
النموذج F	الانحدار T								
٠,٥	٠,٧ -	٠,٤٤ -	٢٦	٠,١	٠,١٥ -	٢٦,٩٥	Gram/ يوم	نصيب الفرد من البروتين الكلي	١
٣,٤	١,٨ -	١,٢	٥,٩	٠,٣٣	٠,٠٧	٦,٥٠	Gram/ يوم	نصيب الفرد من بروتين اللحوم الحمراء	٢
٠,٠٠٢	٠,١ -	٠,١ -	٤,٨	٠,٠٠١	٠,٠٠٤ -	٤,٨٣	Gram/ يوم	نصيب الفرد من بروتين اللحوم البيضاء	٣
٠٠ ١٠	٠٠ ٣,٢ -	٢,٢ -	٦	٠,٣٢	٠,١٣ -	٧	Gram/ يوم	نصيب الفرد من بروتين الأسماك	٤
٠,٥	٠,٧	٠,٥	٨	٠,٠٠١	٠,٠٤	٨,٠٨	Gram/ يوم	نصيب الفرد من بروتين الألبان	٥
٣	١,٧	٢٢,٧	١,١	٠,٢٧	٠,٢٥	٠,٨٧	Gram/ يوم	نصيب الفرد من بروتين البيض	٦

هـ: تطور نصيب الفرد من بروتين الألبان وأهميته النسبية لإجمالي نصيب الفرد من البروتين الحيواني:- يوضح جدول رقم (٦) أن نصيب الفرد من البروتين الذي مصدره الألبان قد تميز بالإستقرار خلال فترة البحث، وبلغ حده الأدنى في بداية فترة الدراسة بمقدار ٥,٩ جرام/ يوم تمثل حوالي ٢٦,٧ % من نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني، وبلغ حده الأعلى في عامي ٢٠٠٣ ، ٢٠٠٤ حيث بلغ نحو ٩,٦ جرام تمثل حوالي ٣١,٧ % على الترتيب من نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني خلال العامين على الترتيب، كما أنها أخذت في الإنخفاض بعد ذلك لتصل إلى ٧,٦ جرام/ يوم في نهاية فترة الدراسة، وبلغ متوسط الفترة حوالي ٨,٢ جرام/ يوم تمثل نحو ٣١,٤ % من نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني خلال فترة الدراسة. وبينت معادلة الإتجاه الزمني العام وجود إتجاهها عاما متزايدا من نصيب الفرد من بروتين الألبان بلغ حوالي ٠,٠٤ جرام، إلا أنه لم تثبت معنوية هذه الزيادة عند أي من مستويات المعنوية، معادلة (٥) جدول (٦).

وـ: تطور نصيب الفرد من بروتين بيض المائدة وأهميته النسبية لإجمالي نصيب الفرد من البروتين الحيواني:- تشير بيانات الجدول رقم (٦) أن نصيب الفرد اليومي من البروتين الذي يتناوله عن طريق بيض المائدة قد تميز بالتناوب خلال فترة البحث وبلغ حده الأعلى في عام ٢٠١٢ حيث بلغ ١,٢ جرام/ يوم تمثل نحو ٦,٣ % من نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني، وبلغ حده الأدنى في عام ١٩٩٨ حيث قدر حوالي ١ جرام/ يوم تمثل نحو ٤,٨ % من إجمالي نصيب الفرد اليومي، وقدر المتوسط العام لفترة البحث بنحو ١,٢ جرام/ يوم تمثل نحو ٤,٥ % من إجمالي نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني. وبينت معادلة الإتجاه الزمني العام رقم (٦) جدول رقم (٦) وجود

إتجاه عام متزايد من نصيب الفرد من بروتين بيض المائدة بمقدار ٠,٢٥ جرام، وبلغ معدل التغير السنوي حوالي ٢٢,٧٪ من متوسط فترة البحث، ولم يثبت معنوية مقدار التغير إحصائياً.

ما سبق يتبيّن أن الفرد في مصر يحصل على النسبة الأكبر من نصيبه اليومي من البروتين الحيواني من الألبان حيث بلغت نحو ٤٪، يليها الأسماك بنحو ٣٪، ثم اللحوم الحمراء بنحو ٢٢,٧٪، ثم اللحوم البيضاء بنحو ١٨,٤٪، ثم بيض المائدة بحوالي ٤,٥٪.

**ثالثاً:** التصور المستقبلي لمتوسط نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني: يتناول هذا الجزء من البحث التنبؤ المستقبلي بمتوسط نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني خلال الفترة القادمة كمحاولة لوضع تصور أمام صانعي القرار يساهم في رسم السياسات الإنثاجية لهذه المصادر على أسس صحيحة، حيث تم التنبؤ باستخدام نموذج تكميل الإنحدار الذاتي "الوسط المتحرك الديناميكي" Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) (٨)، تبين من نتائج البحث جدول رقم (٨) أن متوسط نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني سوف يصل إلى ٢٤,٦ جرام/يوم ، ٢٥ جرام/يوم خلال عامي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ على الترتيب، بمعدل زيادة بلغت نحو ٣,٤٪، خلال العامين على الترتيب، إلا أنه بالرغم من هذه الزيادة فسوف يكون معدل الفرد أقل من الحد الأدنى للمعدل الصحي المطلوب الموصي به من منظمة الصحة العالمية وهو ٢٩ جرام/يوم.

جدول رقم (٨) التنبؤ بمتوسط نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني

خلال عامي ٢٠١٦ ، ٢٠١٧ .

سنوات التنبؤ		المتحقق عام ٢٠١٢	الوحدة	البنود	العام البيضاء اللحوم
٢٠١٧	٢٠١٦				
٨٠٤	٨٠٦	٨٢٠	ألف طن	الإنثاج	
١١٨٤	١١٩٦	١٢٥٥	ألف طن	الإستهلاك	
٧٩	٧٨	٦٥,٣	%	الاكتفاء الذاتي	
٩٣٢	٩٤٧	١٠٣٧	ألف طن	الإنثاج	
١٠٨٠	١٠٩٢	١١٤٨	ألف طن	الإستهلاك	
٩٤	٨٨	٩٠,٤	%	الاكتفاء الذاتي	
١٦٧٠	١٦١٢	١٣٧٢	ألف طن	الإنثاج	
٢٠١١	١٩٤٥	١٧٠٧	ألف طن	الإستهلاك	
٨١	٨١	٨٠,٤	%	الاكتفاء الذاتي	
٦٧١٣	٦٥٤٢	٥٨٥٢	ألف طن	الإنثاج	
٦٩٢٩	٦٧٩٥	٦٤٢٨	ألف طن	الإستهلاك	
٩٠	٩١	٩٣,٧	%	الاكتفاء الذاتي	
٥٧٠	٥٥٠	٤٧٢	ألف طن	الإنثاج	
٥٦٧	٥٤٨	٤٧٢	ألف طن	الإستهلاك	
١٠٠	١٠٠	١٠٠	%	الاكتفاء الذاتي	
٢٥	٢٤,٦	٢٣,٨	جرام/يوم	نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني	

المصدر: جمع وحسب من بيانات الجدول رقم (١)، (٢) بالملحق.

الملاخص والتوصيات

على الترتيب من المتوسط العام لفترة الدراسة والبالغ حوالي ٣٠٨,٦، ٣٠٩,٣، ٢٤٥، ٥٦٩ ألف طن سنوياً على الترتيب، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادات عند مستوى معنوية ٠٠١، بينما تبين أن هناك فائض موضوعي قدر بحوالي ٤,٥ ألف طن بمعدل تغير بلغ ١١,٣٪ من متوسط الفترة البالغ ٣٤٣ ألف طن، ولم يثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائياً. كما أوضحت الدراسة أنه لا توجد فجوة ظاهرية من البيض، كذلك تبين وجود فائض موضوعي بلغ ٧٢,٠ ألف طن، ولم يثبتت معنويته إحصائياً، وكذلك وجود إكتفاء ذاتي من بيض المائدة.

تميز نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني في مصر بالتبذبب من عام لأخر وإن كان قد أخذ إتجاه متزايد في بداية فترة الدراسة حتى وصل إلى حده الأقصى في عام ٢٠٠٣ بنحو ٢١,٢ جرام/يوم، وبلغ الحد الأدنى في ٢٠١٢ حيث قدر بنحو ٢٣,٨ جرام/يوم، وتشير معادلة الإتجاه الزمني العام إلى وجود إتجاه عام متناقض لنصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني خلال فترة الدراسة قدر بنحو ٤,٤٪ من متوسط عام الفترة البالغ ٢٦ جرام/يوم.

نصيب الفرد اليومي من بروتين اللحوم الحمراء قد تميز بالتبذبب من عام لأخر وبلغ الحد الأعلى في عام ٢٠٠٧ حيث بلغ ٦,٨ جرام/يوم، وبلغ حده الأدنى في ٢٠١٢ والذي قدر بحوالي ٤,٦ جرام/يوم، وبلغ متوسط الفترة حوالي ٥,٩ جرام/يوم.

نصيب الفرد اليومي من بروتين اللحوم البيضاء أخذ في التبذبب من عام لأخر خلال فترة الدراسة وأنه بلغ الحد الأقصى في عام ٢٠٠٣ حيث بلغ حوالي ٦,٩ جرام/يوم، وبلغ الحد الأدنى في عام ١٩٩٨ بنحو ٣ جرام/يوم، وبلغ متوسط الفترة ٤,٨ جرام/يوم.

نصيب الفرد اليومي من بروتين الأسماك تميز بالزيادة السنوية في بداية الفترة حتى وصل الحد الأعلى له في عام ٢٠٠١ حيث قدر بحوالي ٧,٤ جرام/يوم، ثم أخذ في التبذبب والإنتفاض من عام لأخر حتى وصل الحد الأدنى في عامي ٢٠٠٨، ٢٠٠٩ حيث بلغ نحو ٤,٩ جرام/يوم، وبلغ المتوسط العام لفترة الدراسة حوالي ٦ جرام/يوم. وهناك إتجاهها عاماً متناقضاً قدر بحوالي ٠,١٤ جرام، بمعدل تغير سنوي بلغ حوالي ٢,٢٪ من المتوسط العام لفترة الدراسة وقد ثبتت معنويته عند مستوى معنوية ٠,٠١.

نصيب الفرد اليومي من بروتين الألبان تميز خلال فترة الدراسة بالإستقرار وبلغ حده الأدنى في بداية فترة الدراسة بمقدار ٥,٩ جرام/يوم، وبلغ حده الأعلى في عامي ٢٠٠٣، ٢٠٠٤ حيث بلغ نحو ٦,٩، وبلغ متوسط الفترة حوالي ٨,٢ جرام/يوم.

نصيب الفرد اليومي من البروتين الذي يتناوله عن طريق بيض المائدة قد تميز خلال فترة الدراسة بالتبذبب من عام لأخر وقد بلغ الحد الأدنى له في عام ١٩٩٨ حيث قدر بحوالي ١ جرام/يوم، كما أنه بلغ الحد الأقصى في عام ٢٠١٢ حيث بلغت ١,٢ جرام/يوم، وبلغ المتوسط العام لفترة البحث نحو ١,٢ جرام/يوم.

أن الفرد في مصر يحصل على النسبة الأكبر من نصيبه اليومي من البروتين الحيواني من الألبان حيث بلغت نحو ٣١,٤٪ يليها بروتين الأسماك بنحو ٢٣٪ ثم بروتين اللحوم الحمراء بنحو ٢٢,٧٪ ثم اللحوم البيضاء بنحو ١٨,٤٪ ثم بيض المائدة بحوالي ٤,٥٪.

### الوصيات

في ظل إنخفاض نصيب الفرد من البروتين الحيواني عن الحد الأدنى الآمن للصحة ٢٩ جرام/يوم بالرغم من إنفاقه لحوالي ٤٩,٢٪ من إجمالي دخله السنوي لشراء مصادر، فيجب على صانعي القرار إدراج مصادر البروتين الحيواني من اللحوم الحمراء والبيضاء والأسماك والألبان وبivity الماندة ضمن منظومة دعم السلع التموينية للأسر الفقيرة. وضع إستراتيجية واضحة المعالم للنهوض بالمنتجات الحيوانية وتقليل الفجوة فيها سواء بزيادة الإنتاج أو الاستيراد. نشر الوعي التغذيري الإستهلاكي بمصادر البروتين الحيواني وكيفية حصول الفرد على نصيبه اليومي من البروتين الحيواني من مصادره المختلفة بأقل تكلفة ممكنة.

### المراجع

١. أحمد أحمد السيد وأخرون ، الطلب علي البروتين الحيواني في ريف محافظة الشرقية، المؤتمر الخامس عشر للإقتصاديين الزراعيين ، ١٨-١٧ أكتوبر ، ٢٠٠٧
٢. أحمد عبد الوهاب برانية ، الموارد السمكية والأمن الغذائي المصري ، معهد التخطيط القومي ، القاهرة ، أكتوبر ، ٢٠١٠
٣. أسماء أحمد محمود ، دراسة تحليلية لأسعار اللحوم الحمراء في مصر ، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعي ، المجلد الرابع عشر ، العدد الرابع ، ديسمبر ، ٢٠٠٤
٤. أسماء أحمد محمود، إقتصاد إنتاج وإستهلاك الدواجن في جمهورية مصر العربية، رسالة دكتوراه، قسم الإقتصاد الزراعي، كلية الزراعة بمشتهر، جامعة الزقازيق، ١٩٩٥.
٥. الجهاز المركزي للتटبعة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، أعداد متفرقة.
٦. الجهاز المركزي للتटبعة العامة والإحصاء، شبكة مركز المعلومات.
٧. الجهاز المركزي للتटبعة العامة والإحصاء، بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك . ٢٠١٣/٢٠١٢
٨. عادل محمد خليفة غانم «قضية الأمن الغذائي في مصر» دراسة تحليلية، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٩٧.
٩. محمد عبد العزيز سيد خليل ، دراسة تحليلية لإنتاج وإستهلاك وتسويقه وإستيراد اللحوم الحمراء وأهم محدداتها في جمهورية مصر العربية، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعي، المجلد السابع عشر ، العدد الأول ، مارس ٢٠٠٧.
١٠. منظمة الصحة العالمية، موقع الشبكة الدولية للإنترنت. <http://www.who.int/nutrition>
١١. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الميزان الغذائي، أعداد متفرقة.
١٢. وزارة الزراعة، قطاع الشئون الاقتصادية، إحصاءات الثروة الحيوانية، أعداد مختلفة.

## الملحق

جدول (١) : تطور إنتاج اللحوم الحمراء والبيضاء بالألف طن وعدد السكان خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٢).

السلوكيات	اللحوم الحمراء									
	% الإكتفاء الذاتي	الإكتفاء الذاتي	الغذاء الصافي	الإنتاج	الإنتاج	الغذاء الصافي	الإنتاج	الغذاء الصافي	الإنتاج	الإنتاج
اللحوم البيضاء										
عدد السكان	% الإكتفاء الذاتي	الغذاء الصافي	الإنتاج	الإنتاج	الغذاء الصافي	الإنتاج	الغذاء الصافي	الإنتاج	الغذاء الصافي	الإنتاج
٦٣٢٥٤	١٠٠	١٠٣	٥٣٤	٣٥١	٥٠٥	٥٠٥	٨٣٤	٣٥٦	١٣٤	١٣٤
٦٣٢٥٥	١٠٠	٣٠	-	٤٣٤	٤١٧	٦١٧	٧٩٥	٣١٧	١٧٨	١٧٨
٦٣٢٦٦	١٠٠	٧	-	٤١٦	٦٥٦	٦٥٦	٨٨٥	٢٩٤	١٩٣	١٩٣
٦٣٢٦٧	١٠٠	١٣٨	-	٤٧٣	٦٤١	٦٤١	٨٦٤	٤١٤	١٠٠	١٠٠
٦٣٢٦٨	١٠٠	٣٤٥	-	٤٩٣	٨٣٨	٨٣٨	٨٤٩	٢٨٢	١٣٨	١٣٨
٦٣٢٦٩	١٠٠	٣٧٣	-	٥٠٣	٨٧٦	٨٧٦	٨٦٩	٣٩٠	١٣٦	١٣٦
٦٣٢٧٠	١٠٠	٢٥٠	-	٥١٣	٧٦٣	٧٦٣	٨٧٥	٣٠٠	١١٦	١١٦
٦٣٢٧١	١٠٠	٢٣١	-	٥٢٣	٧٥٤	٧٥٤	٨١٧	٤١٣	١٩٢	١٩٢
٦٣٢٧٢	٩٨,٧	-	١٠٠,٥	٥٣٣	٥٦١	٥٦١	٧٨٨	٧٧٧	٧٧,٩	٧٧,٩
٦٣٢٧٣	٩٨,٩	٧	-	٦٦٥	٦١٥	٦١٥	٨٧٢	٦٣٠	٢٩٠	٢٩٠
٦٣٢٧٤	٩٨,٥	٥	-	١٢٥	٥٥٧	٥٥٧	٨٤٧	٤٣	٨١,٢	٨١,٢
٦٣٢٧٥	٩٧,١	٥٩	-	٢٦٥	٥٦٩	٦٢٧	٩٠٥	٤٧٣	١٥٥	١٣٦
٦٣٢٧٦	٩٥,٤	٩٦	-	٤٩٧	٥٨٣	٦٧٩	٩٩٥	٩٤٩	٥٧	١٩٥
٦٣٢٧٧	٨٤,١	١٢٨	-	٣٤٩	٥٩٥	٦٩٧	٧٨٣	٦١٣	٢٤٧	٢٤٧
٦٣٢٧٨	٨٠,٤	١٣٧	-	١١٧	٦١١	٦١١	١١٤	٦٣٧	٦٣٧	٦٣٧
٦٣٢٧٩	٧٦,١	١٤٤	-	١١٧	٦٤٨	٦٤٨	٧٤٢	٦٣٧	٤٣٥	٤٣٥
٦٣٢٨٠	٧٦,٤	١١٤	-	١١٤	٦٤١	٦٤١	٥٣٧	٤٢٥	٢٠١	٢٠١
٦٣٢٨١	٧٦,٨	٧٨	-	٧١٧	٥٣٧	٥٣٧	٨٩١	٤٧٤	٢٠١	٢٠١
متوسط										

المصدر : ١- وزارة الزراعة، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الميزان الغذائي، أعداد مختلفة.

٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، مركز التوثيق والمعلومات.

جدول (٢) : تطور إنتاج الأسماك والأبيان وبين المائدة بالألف طن خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٢).

بيان		بيان										بيان		بيان	
بيان		بيان					بيان					بيان		بيان	
النحوة الموضوعية	الاحتياجات الصافية														
-٣٢٤	٤٩١	١٦٧	١٩٩	١٩٣	٧٩,١	-٩٥	-٩٤	-٨٤٦	٣٤٤٣	٣٥١	٧٦,٠	-١٤٨,٨	-١٧٦	-٦٦٩	٦٠٨,٨
-٣٥٣	٥٠١	١٨٤	١٨٣	٧٣,٠	١٥٣	-١٢٨	-٩٥	-٤٥٠	٣٧٢٣	٥١٣	٧٧,٤	-١٩٣	-٨٢٢	٨٣٣	٨٥٤
-٣١٢	٥١٢	٢٠٠	٢٢٩	٧٧,١	٩٣	-١١٣	-١١	-٥٥٤	٣٨٢٤	٤٩٦	٧٧,٢	-٢١٤	-٨٤٤,٥	٨٥٦	٨٥٧
-٣٠١	٥٢٣	٢٢٢	٢٧١	٧٧,٤	٣٦	-١٧٤	-١	-٥١٦	٤٠٢٤	٥١٩٨	٧٤,٧	-٢٦١	-٢٦١	٩٤٣	١٠٣٣
-٢٦٤	٥٣٣	٢٢٦	٣٣٦	٧٦,٨	٢١٩	-١٢٧	-١	-٥٢٦	٤٤٢	٤٢١	٨٣,٩	-٢٧,٥	-١٥٤	٨٧٩,٥	٨٥٢
-٢٨٧	٥٤٤	٢٧٠	٣٢٢	٨٠,٠	١٢٣	-١٢٣	-	-٥٣٧	٥٢٨	٦٦٠	٨٤,٣	-٢٠,٧	-١٦٣	٨٩٧,٣	٩٠٨
-٢٩٨	٥٥٥	٢٥٧	٣٣٥	٧٥,٩	١٠٨	-١٥٧	-١	-٥٤٧	٥٤٧	٤٩٨	٧٩,٧	-٧,٢	-٢٢١	-٩١٥,٢	٩٠٨
-٣٤٣	٥٦٥	٢١٧	٢٧٢	٨٤,٧	٩٧٤	-٩٧٤	-	-٥٥٨	٥٥٧	٥٥٧	٨٢,٥	-٢٦,٨	-١٨٩	٩٣٢,٨	٩٠٦
-٤٠٣	٥٧٦	١٧٣	٢٤٤	٩٠,٦	٧٠٠	-٦	-٥٨٩	٥٧٨	٦٣٨	٨٢,٤	-٢٢,٥	-٢٠,٨	-٢٠,٨	٩٣٢,٨	٩٠٦
-٣٧٨	٥٨٩	٢١١	٢٧٩	٨٨,٣	٨٨,٨	-٧٨٢	-	-٥٨١	٥٩٢	٦٧٠	٧٩,٦	-٢١٥,٢	-٢٦٩	-٩٧٢,٢	٧٥٧
-٣٣٨	٦٠٢	٣٦٤	٣٥٦	٨٩,٣	٧٥٦	-٧١٩	-	-٥٩٤	٦٦٩	٥٩٨	٨٦,٤	-٢٧٨,٠	-٦١٨	-٩٩٣,٠	٧١٥
-٣٤٨	٦١٥	٢١٧	٣٣٣	٩٢,٣	٩٢,٣	-٩٢	-	-٦١٩	٦٦٦	٦٦٣	٨٦,٦	-٢٧٦,١	-٦٦٩	-١٠٤٤,١	٧٤٣
-٣٠٤	٦٣٣	٣٢٦	٣٩٨	٩٣,٦	٩٣,٦	-٣٩٨	-	-٦٢٢	٦٦٧	٦٦٧	٨٣,٥	-١٢٢,٢	-٢٥٧	-١٠٣٩,٢	٩١٧
-٣١١	٦٤٣	٣٣٣	٣٣٣	٩٠,٢	٤١	-٥	-	-٦٢٤	٦٣٣	٦٣٣	٨٨,٢	-٥٦٣	-١٨٢	-١٠٦١,٤	٩٠٣
-٢٩٤	٦٦٠	٣٦٦	٣٧٢	٩٣,٧	٣٧٢	-٢٧٣	-	-٦٥١	٦٤٨	٦٤٨	٨٠,٤	-٢٣٦,٧	-٣٣٥	-١٠٠٨٩,٧	٨٥٠
-٣٦٩	٦٧٥	٣٤٣	٣٤٣	٩٠,٣	٣٤	-٣٦	-	-٥٦٤	٥٦٤	٥٦٤	٨٢	-٤٦٠	-٢١١	-٩٣٩	١١٦٥
															٩٥٥
															٩٥٥

ال مصدر:- ١- وزارة الزراعة، قطاع الشفون الاقتصادية، نشرة البيروان الغذائي، أعداد مختلفة.

- ٢- المعهد العربي للتنمية الصناعية والإصلاح، مركز التوثيق والسلطات.

## ANALATICAL STUDY ON SOME ECONOMICAL PARAMETERS OF ANIMAL PROTEIN IN EGYPT

**HUSSEIN MOHAMED AHMED ROSTOM**

*Food Technology Research Institute, ARC, Giza*

**(Manuscript received 23 March 2015)**

---

***Abstract***

This study aimed at recognizing some economical parameters related to animal gap in protein in Egypt during the period (1998- 2012). Results refer to an increasing trend in production, annual needs, appearance gap and subjectivity gap, during the period under study, estimated by 21.4, 12.8, 25.6, 29.9, 17.2 thousand ton/year respectively, while percent of self-sufficient take a decreasing trend reached 0.6 thousand/ton. As for white meat, results refer to an increasing trend in production, consumption annual needs, appearance gap and net food by estimated 26, 21, 9, 5, 11 thousand ton/year. And appearance of surplus estimated by 0.5%. Results of fish referred to the presence of increasing trend during the period of study in production, consumption, net food, annual needs, both appearance and subjectivity gap, and self-sufficient amounted by 54.5, 58.5, 1.1, 19.5, -4, -18 and 0.7 thousand ton/year respectively. Also, results showed that there is an increasing trend in production of egg, consumption, net food, annual needs and subjective surplus estimated by 11, 8, 11.5, 15.2, 15.4 thousand ton respective. Results of per capita consumption of red meat and fish showed a decreasing trend estimated by 0.2% and -1.6, while there was an increasing trend for per capita consumption of milk and egg estimated by 0.1% and 2.9% respectively. As for per capita consumption of animal protein, it was fluctuated from one year to another one in spite of taking an increasing trend during the first period of study reaches its maximum during 2003 estimated by 31.2 gm/day after that takes a decreasing trend reached to 23.8 gm/day at the end of the study period. Per capita consumption of red meat protein reaches the maximum during 2007 (6.8 gm/day) then take a decreasing trended and reach its lowest at the end of the period of study (4.6 gm/day) with an average estimated by 5.9 gm/day. The highest of per capita consumption of white meat reach 6.9 gm/day in 2003 and the lowest (4.8 gm/day) during 1998 with an average reach 4.8 gm/day. Per capita consumption of fish protein reach its highest during 2001 while it reach 7.4 gm/day and the lowest during 2008,2009 while reach 4.9 gm/day with an average 6 gm/day. Per capita consumption of milk protein reaches its maximum during the period 2003-2004 (9.6 gm/day) and reaches its minimum at the first of the study period (4.9 gm/day). As for per capita consumption of egg protein it characterized by fluctuating trend during the period of study, where it reach its maximum during 2012 (1.2 gm/day) and its minimum (0.5 gm/day) during 1998. This mean that individual in Egypt get at the highest per capita of animal protein from milk, which reach (31%) followed by fish protein (23%) followed by red meat protein (22.4%), followed by white meat (18.4%) and at last egg protein where it reach (4.5%).

## RECOMMENDATION

Because of the lower per capita consumption of animal protein in Egypt comparing to require per capita consumption, in spite of the spending 49.2% of the individual income so, decision makers have to supply side sources of the animal protein (i.e red and white meat , fish, milk and egg)especially for poor families. Also putting a clear strategy to developed animal products and decreasing the gap by increasing production or by exportation. Also, disseminate the culture consumption of sources of animal protein and maximizing daily per capita consumption of animal protein with the lowest costs.