

## AN ANALYTICAL STUDY OF AFFECTIVE FACTORS FOR MEAT PRODUCTION AND CONSUMPTION IN EGYPT.

Emarah, R.E.A.; O. Wahby; A.A.Z.Fouadand Walaa A. Mohamed  
Agricultural Economics Department- Faculty of Agri. Cairo University.

دراسة تحليلية للعوامل المحددة لإنتاج واستهلاك اللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية  
رياض السيد أحمد عسارة ، عمر وهبي ، على عاصم زكي فؤاد و  
ولاء على محمد  
قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة- جامعة القاهرة.

### الملخص

يرجع الاهتمام باللحوم الحمراء بصفة خاصة لأنها تعد من أهم المكونات الرئيسية في النطع الغذائي للإنسان كمصدر للبروتينات الحيوانية، وتحضر مثلك اللحوم الحمراء في مصر في قصور الإنتاج المحلي من اللحوم عن توفير احتياجات المستهلك من الغذاء، لذا قد يهدف البحث إلى دراسة العوامل المحددة لإنتاج اللحوم الحمراء في مصر وكذلك العوامل المحددة لاستهلاكها وكذلك قياس الفجوة الغذائية والتي تتعكس على الاكتفاء الذاتي خلال فترة الدراسة (١٩٨٦-٢٠٠٤).

وقد استخدمت الدراسة أسلوب الانحدار المتعدد لتقييم عالم الدالة الإنتاجية لللحوم الحمراء وكذلك دالة الاستهلاك الفردى في الصورة الخطية واللوغاريتمية المزدوجة، فقد ثبت أن أفضل التماذج بالنسبة للبيانات المستخدمة في التقدير هو النموذج اللوغاريتمي المزدوج وأيضا تم تثبيت معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور الفجوة الغذائية والاكتفاء الذاتي لللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية خلال ذات الفترة.

وقد أمكن التوصل إلى أن العوامل المحددة لإنتاج اللحوم الحمراء في مصر هي أعداد الوحدات الحيوانية وكمية الأعلاف الخضراء والمرکزة والتي بلغت مرتبة كل منها ١،٢٦-١،٩٢-٠،٦٥-٠،٣٠ على التوالي أما بالنسبة لكمية الأعلاف الجافة فقد ثبت عدم معنويتها إحصائيا.

كما أشارت الدراسة إلى أن العوامل المحددة لاستهلاك اللحوم الحمراء في مصر هي الأسعار الحقيقة للحوم الحمراء والأسمالك والطماطم والنخل الفردى الحقيقي حيث بلغت مرتبة كل منها حوالي -٠،٣٢-٠،٢٢-٠،١٣-٠،١٩ على التوالي أما بالنسبة للأسعار الحقيقة للدواجن والبطاطس فلم تثبت معنويتها إحصائيا.

كما تشير الدراسة إلى تزايد الفجوة الغذائية لللحوم الحمراء في مصر بمقدار سنوي بلغ حوالي ١،٧٣ ألف طن تتمثل نحو ٠،٨٩ % من المتوسط البالغ نحو ١٩٥٣ ألف طن. كما توضح الدراسة تناقص نسبة الاكتفاء الذاتي للحوم الحمراء في مصر بمعدل سنوي يقدر بحوالي ٠،٦٠ %.

### المقدمة

يعتبر الإنتاج الحيواني أحد فروع الإنتاج الزراعي في مصر، كما يعتبر قطاع الإنتاج الحيواني أحد الأنشطة الزراعية الهامة والمنتهية لكثير من النواuges الغذائية وعلى رأسها البروتينات الحيوانية، وهذا بالإضافة إلى أهميته في المحافظة على خصوبة الأرضي الزراعية، كما يلعب الإنتاج الحيواني دور هاماً وفعلاً في زيادة الدخل الزراعي حيث يساهم بنحو ٢٤،٥%<sup>(١)</sup> من قيمة الإنتاج الزراعي عام ٢٠٠٤.

(١) الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء، نشرة تقديرات الدخل من القطاع الزراعي، أعداد متفرقة، القاهرة.

(١) الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء، نشرة استهلاك السلع في جمهورية مصر العربية، أعداد متفرقة، القاهرة، ١٩٨٦-٢٠٠٤.

### إنتاج اللحوم الحمراء في مصر الدالة الإنتاجية

يقصد بـاصطلاح الدالة الإنتاجية<sup>(١)</sup> العلاقة الطبيعية بين عناصر الإنتاج التي تستخدمها الوحدة الإنتاجية وما تنتجه هذه العناصر من مختلف الأنتاج والخدمات لكل وحدة زمنية بغض النظر عن أسعار الأنتاج وعوامل الإنتاج.

وتقدر نوال إنتاج اللحوم الحمراء في مصر يستند إلى صياغة الفروض البجعية للعلاقة المسببة للدالة، حيث يمثل المتغير التابع في كمية اللحوم الحمراء في مصر أما المتغيرات التفسيرية المؤثرة على كمية إنتاج اللحوم الحمراء وهي تعتبر أهم العوامل المحددة لإنتاج اللحوم الحمراء، فتتمثل في عدد الوحدات الحيوانية بالآلاف وحدة (ن)، كمية الأعلاف الجافة بالآلاف طن (ن)، كمية الأعلاف الخضراء بالآلاف طن (ن)، كمية الأعلاف المركزة بالآلاف طن (ن).

أهم العوامل المحددة لإنتاج اللحوم الحمراء في مصر عدد الوحدات الحيوانية وهي تعتبر أهم العوامل المحددة لإنتاج اللحوم الحمراء في مصر حيث تشقق من أعداد الحيوانات المنتجة لللحوم الحمراء التي تشمل كل من الداجنوس والأغنام والماشى والإبل والخازير، فمن المتوقع زيادة إنتاج اللحوم الحمراء في مصر (ص) بزيادة عدد الوحدات الحيوانية (ن)، وذلك بافتراض ثبات العوامل الأخرى.

كمية الأعلاف الجافة تشمل على الديرس والأبيان والتي تمثل في بين البرسيم وبين التلول وبين القمح وبين الشعير وأبيان كل من الحمص والحلبة والعدس، فمن المتوقع زيادة إنتاج اللحوم الحمراء في مصر (ص) بزيادة كمية الأعلاف الجافة (ن)، وذلك بافتراض ثبات العوامل الأخرى.

كمية الأعلاف الخضراء تتطوى على كل من البرسيم (المستديم والتحريش)، ومجموعة الأعلاف الخضراء الأخرى كالدرابة وعلف الفيل وخشيشة السورجام ولوبيا العلف وغيرها من الأعلاف الخضراء، وتتميز الأعلاف الخضراء بالقدرة خلال فصل الصيف، فيتوقع زيادة إنتاج اللحوم الحمراء في مصر (ص) بزيادة كمية الأعلاف الجافة (ن)، وذلك بافتراض ثبات العوامل الأخرى.

كمية الأعلاف المركزة تتطوى على كل من الردة ورجع الكون والأعلاف المصنعة الأخرى كالأكاساب مثل كسب بذرة القطن وكسب قول الصويا وكسب عباد الشسس وغيرها، كما تتطوى على مجموعة الحبوب مثل التلول والذرة الشامية والذرة الرفيعة والشعير حيث تتمثل الذرة الشامية أهم الحبوب المستخدمة كعلف حيواني في الزراعة المصرية، فأيضاً من المتوقع زيادة إنتاج اللحوم الحمراء في مصر (ص) بزيادة كمية الأعلاف الجافة (ن)، وذلك بافتراض ثبات العوامل المحددة الأخرى.

### تقدير دالة إنتاج اللحوم الحمراء:

لاستفادة العلاقات السابقة فقد استخدمت الدراسة أسلوب الانحدار المتعدد لتقدير معالم الدالة الإنتاجية للحوم الحمراء في الصورة الخطية والنصف لوغاريمية واللوغاريمية المزدوجة، فقد تبين أن أفضل النماذج بالنسبة للبيانات المستخدمة في التقدير هو النموذج اللوغاريتمي المزدوج والذى توفره المعادلة التالية:

$$\text{لو ص} = 3,72 + 1,92 \cdot \text{لو س} + 0,56 \cdot \text{لو م} - 1,26 \cdot \text{لو ب} - 0,65 \cdot \text{لو ن}$$

$$+ (0,10) \cdot \text{لو ج} - (2,11) \cdot \text{لو د} - (2,32) \cdot \text{لو ه} - (2,17) \cdot \text{لو ز}$$

$$- 0,85 \cdot \text{لو ر} - 0,76 \cdot \text{لو ف} - 11,1 \cdot \text{لو ن}$$

وتشير دالة إنتاج اللحوم الحمراء في مصر في صورتها اللوغاريتمية المزدوجة بالجدول (١) إلى أن زيادة أعداد الوحدات الحيوانية بمقدار ألف وحدة حيوانية يؤدي إلى زيادة إنتاج اللحوم الحمراء بمقدار ١,٤ ألف طن، كما بلغت مرتبة الوحدات الحيوانية حوالي ١,٩٢ وهذا يعني أنه بزيادة الوحدات الحيوانية بحوالى ١% يؤدي إلى زيادة إنتاج اللحوم الحمراء اللحوم الحمراء في مصر بحوالى ١,٩٢% وذلك بفرض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين - جدول (٢)، أما بالنسبة لكمية الأعلاف الجافة فقد ثبت عدم معنوتها إحصائياً، وبزيادة كمية الأعلاف الخضراء بمقدار ألف طن يؤدي إلى انخفاض كمية إنتاج اللحوم الحمراء بنحو ٠,٧٥ ألف طن، كما بلغت المرتبة لكمية الأعلاف الخضراء حوالي ١,٢٦ - ١,٢٦، مما يعني أنه بزيادة كمية الأعلاف الخضراء بحوالى ١% يؤدي إلى انخفاض إنتاج اللحوم الحمراء في مصر بحوالى ١,٢٦% وذلك بفرض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين، وبالنسبة لزيادة كمية الأعلاف المركزة بمقدار ألف

(١) عثمان نحمد الغولي(دكتور)،أحمد أحمد الجويلي(دكتور)، القواعد الاقتصادية الزراعية، ١٩٩٧.

طن يؤدى إلى انخفاض كمية إنتاج اللحوم الحمراء في مصر ب نحو ٥١٪، ألف طن، كما قررت المرونة لكتيبة الأعلاف المركزية ب نحو ٦٥٪، أي انه بزيادة كمية الأعلاف المركزية بحوالى ٦٪ يؤدى إلى انخفاض إنتاج اللحوم الحمراء في مصر بحوالى ٦٪ وذلك يفرض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. وقد قررت المرونة الإجمالية بحوالى ٥٪، مما يعني أن إنتاج اللحوم الحمراء يتم بسياسة علاقية الإيراد بالسعة المتلقمة Decreasing Returns to Scale (DRS)، مما يعني أن زيادة كل العناصر الإنتاجية بحوالى ٦٪ يؤدى إلى زيادة كمية إنتاج اللحوم الحمراء في مصر بحوالى ٥٪، أو يعني آخر بمضاعفة استخدام عناصر الإنتاج السابقة مجتمعة يزداد الإنتاج بأقل من الضعف. مما يعكس أن الإنتاج من اللحوم الحمراء يكون في المرحلة الاقتصادية.

#### استهلاك اللحوم الحمراء في مصر

ان تغير دوال الاستهلاك يستند أيضاً إلى صياغة الفروض البحثية للعلاقة السببية الدالة<sup>(١)</sup>. والاستهلاك الفردي من اللحوم الحمراء في مصر يتأثر بالعديد من المتغيرات حيث يتمثل المتغير التابع في متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء في مصر (ص)، أما المتغيرات التفسيرية المؤثرة على متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء وهي تغير أهم العوامل المحددة لاستهلاك اللحوم الحمراء، فتتمثل في سعر الكيلو من اللحوم الحمراء مقدراً بالجنيه (س)، سعر الكيلو من الدواجن مقدراً بالجنيه (د)، سعر الكيلو من الأسماك مقدراً بالجنيه (س)، سعر الكيلو من البطاطس مقدراً بالجنيه (س)، سعر الكيلو من الطماطم الحمراء مقدراً بالجنيه (س)، وأخيراً الدخل الفردي الحقيقي (س). ولقد تم تعديل كافة المتغيرات ذات القيمة النقدية من دخل وأسعار السلع بالرقم القياسي لأسعار المستهلك (١٩٨٦-١٩٨٧) حيث يهدف لحذف أثر التضخم.

جدول (١): تطور إنتاج اللحوم الحمراء بالألف طن والحداد الحيوانية بالألاف وحدة وكمية الأعلاف الجافة والخضراء والمركزية بالألف طن في مصر خلال الفترة (١٩٨٦-٢٠٠٤).

سنوات	كمية الإنتاج	أعداد الوحدات الحيوانية	كمية الأعلاف الجافة	كمية الأعلاف الخضراء	كمية الأعلاف المركزية
١٩٨٦	٥٠٨	٥٥٤	٤١٤٣	٥٠١٤٠	٢٦٧٢
١٩٨٧	٥١٠	٥٩٢٧	٤٣٥١	٥٠٩٣٧	٢٨٤٠
١٩٨٨	٥٢٨	٦٤٧٧	٦١١٩	٥٩٥٧٢	٣٥٩٥
١٩٨٩	٥٣٧	٦٥٠	٥١٩٢	٥٠٧٩٣	٣٤٩٤
١٩٩٠	٦٥٢	٦٨٤٢	٥٠٩٤	٥٤٠٧	٣٢٨٤
١٩٩١	٦٩٤	٧٣٣٥	٥٠٥٩	٥٣٨٨٩	٣٧٨٤
١٩٩٢	٩٢١	٧٥٨١	٤٩٥	٥٣٣١٩	٣٥٣٢
١٩٩٣	٨٤٨	٧٧٠٨	٦٢٥	٥٥٧٢٠	٣٧٧٠
١٩٩٤	٧٦٦	٧٣٥	٦٤٣١	٥٥٧٢٠	٤٢٢١
١٩٩٥	٧٩٠	٧٥١١	٦٤٥٠	٥٦٣٩٨	٤٦١٥
١٩٩٦	٦٣٧	٧٤٨٣	٦١٢٤	٥٤١١٧	٤٧٤٧
١٩٩٧	٦٤٤	٧٧٣٦	٥٧٢٤	٦٠٤٦٦	٤٧٢٨
١٩٩٨	٦٧٠	٧٩١٥	٦٦٥١	٥٩٢٦٦	٥٠٥٥
١٩٩٩	٦٧٠	٨٣٥٠	٥٥٦٦	٦٢٠٢٥	٥٢٣٩
٢٠٠٠	٧٠٢	٨٥٥٠	٥٧٧٥	٦٣٠٦٣	٤٥١٧
٢٠٠١	٦٩٢	٩٠٣٣	٥٢٨٤	٦٢٢٦٧	٥٢١٧
٢٠٠٢	٨١٩	٩٢٩٨	٥٩٦٩	٦٦٥١٥	٥١٦٥
٢٠٠٣	٨٠١	٩٨١٤	٦٢٤٤	٦٣٤٧١	٥٣٠١
٢٠٠٤	٨٠١	١٠٠٥٧	٦٣٩١	٦٧٢١١	٥٣٩١

المصدر:

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، إحصاءات الثروة الحيوانية، القاهرة، أعداد متفرقة.
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي (السنوي)، القاهرة، أعداد متفرقة.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأرض، الادارة المركزية للاقتصاد الزراعي، شرفة الاقتصاد الزراعي، القاهرة، أعداد متفرقة.
- منظمة الأغذية والزراعة، الشبكة الدولية للمعلومات، [html//www.FAO.org](http://www.FAO.org)

(١) محمد علي اللبيش (دكتور) وأخرون، مقدمة في الاقتصاد الكلي، كلية التجارب، جامعة الإسكندرية، الدار الجامعية للطباعة والنشر والتوزيع، ١٩٩٧.

جدول (٢) : تغير معلم الدالة الإنتاجية والمتضمنات الاقتصادية في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة للحوم  
الحمراء في مصر خلال الفترة (١٩٨٦-٢٠٠٤)

اللوغاريتمية المزدوجة	المتوسط	المتغيرات
قيمة - ت	العلمة	
٠,٨٧	٣,٧٢	٦,٥٣
" (٥,٠)	١,٩٢	٨,٩٤
(٢,١١)	٠,٥٦	٨,٦٤
(٢,٣٢-)	١,٢٦-	١٠,٩٦
(٢,١٧-)	٠,١٥-	٨,٣٤
		٢٠
	٠,٧٦-	٢٠
" ١١,١		ف
١,٤٠		قيمة الناتج الحدي لـ من،
١,٤٢		قيمة الناتج الحدي لـ من،
٠,٧٥-		قيمة الناتج الحدي لـ من،
٠,٥١-		قيمة الناتج الحدي لـ من،
١,٩٢		مرونة س،
٠,٥٦		مرونة س،
١,٢٦-		مرونة س،
٠,٦٥-		مرونة س،
٠,٥٧		المرودة الإجمالية

- القيمة أصل المتوسط وأصل الثابت تمثل توسط المتغير التابع.

- نفس " معنوية المعلمات عند مستوى ٠٠٠٥

المصدر: حسبت من جدول (١) بالدراسة.

#### أهم العوامل المحددة لاستهلاك اللحوم الحمراء في مصر

أسعار اللحوم الحمراء الحقيقة وهي تعتبر أهم العوامل المحددة للاستهلاك الفردي للحوم الحمراء في مصر حيث توجد بينهما علاقة منطقية سالية، فمن المتوقع عند زيادة السعر الحقيقي للكيلو من اللحوم الحمراء (س) ينخفض متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء (ص) وذلك بافتراض ثبات العوامل الأخرى.

أسعار الدواجن الحقيقة تعتبر من العوامل الهامة المحددة للاستهلاك الفردي للحوم الحمراء في مصر حيث توجد بينهما علاقة منطقية موجبة حيث أن الدواجن من السلع المنافسة لللحوم الحمراء، فمن المتوقع عند زيادة السعر الحقيقي للكيلو من الدواجن (س)، يزداد متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء (ص) وذلك بافتراض ثبات العوامل الأخرى.

أسعار الأسماك الحقيقة تعتبر أسعار الأسماك من العوامل المحددة للاستهلاك الفردي للحوم الحمراء في مصر حيث توجد بينهما علاقة منطقية موجبة حيث أن الأسماك من السلع المنافسة لللحوم الحمراء، فمن المتوقع عند زيادة السعر الحقيقي للكيلو من الأسماك (س)، يزداد متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء (ص) وذلك بافتراض ثبات العوامل الأخرى.

أسعار البطاطس الحقيقة تعتبر من العوامل الهامة المحددة للاستهلاك الفردي للحوم الحمراء في مصر حيث توجد بينهما علاقة منطقية سالية حيث أن البطاطس من السلع المكملة لللحوم الحمراء، فمن المتوقع عند زيادة السعر الحقيقي للكيلو من البطاطس (س)، ينخفض متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء (ص) وذلك بافتراض ثبات العوامل الأخرى.

أسعار الطماطم الحقيقة تعتبر أسعار الطماطم من العوامل الهامة المحددة للاستهلاك الفردي للحوم الحمراء في مصر حيث توجد بينهما علاقة منطقية سالية حيث أن الطماطم من السلع المكملة لللحوم الحمراء، فمن المتوقع عند زيادة السعر الحقيقي للكيلو من الطماطم (س)، ينخفض متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء (ص) وذلك بافتراض ثبات العوامل الأخرى.

الدخل الفردي الحقيقي وهو يعتبر أهم العوامل المحددة للاستهلاك الفردي للحوم الحمراء في مصر حيث توجد بينهما علاقة منطقية موجبة، فمن المتوقع عند زيادة الدخل الفردي الحقيقي (س)، يزداد متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء (ص) وذلك بافتراض ثبات العوامل الأخرى.

وقد تم تقدير كافة المتغيرات الاقتصادية من الأسعار والسلع في صورتها الحقيقة من خلال تعديليها بالرقم النسبي لأسعار المستهلك (١٩٨٦/١٩٨٧) (١٠٠ - ١٩٨٧) كما تم تغير مرونة الطلب السعرية وهي مقاييس يصف اثر التغير النسبي في السعر على الكمية المطلوبة من السلعة<sup>(١)</sup>. ولاستيفاء العلاقات السابقة قد استخدمت الدراسة أسلوب الانحدار المتعدد لتغير معالم الدالة الاستهلاكية للحوم الحمراء في الصورة الخطية واللوغاريتمية المزدوجة، فقد ثبت أن أفضل النماذج بالنسبة للبيانات المستخدمة في التقدير هو النموذج اللوغاريتمي المزدوج والذي توضح المعادلة التالية:

$$\text{لـ ص} = 1,24 - 1,22 - 1,00 \cdot \text{لوس} + 0,07 \cdot \text{لوس}^2 - 0,06 \cdot \text{لوس}^3 - 0,00 \cdot \text{لوس}^4, \quad \text{لوس} \\ (٢,٤٩) \quad (٠,٩٨) \quad (٠,٦٠) \quad (٠,١٦) \quad (٠,٨٥) \\ r = ٢٢,٨ \quad r^2 = ٠,٨١ \quad F = ٣,٨٧$$

وتشير دالة استهلاك الفرد من اللحوم الحمراء في مصر في صورتها اللوغاريتمية المزدوجة بالجدول (٢) إلى أنه قد بلغت مرونة أسعار اللحوم الحمراء مقدراً بالجنيه حوالي -٠,٣٢ وهذا يعني أنه بزيادة سعر الكيلو من اللحوم الحمراء مقدراً بالجنيه بحوالى ١% يؤدي إلى انخفاض متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء في مصر بحوالى ٣٢% وذلك بفرض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. أما بالنسبة لأسعار الدواجن وأسعار البطاطس فقد ثبت عدم معنويتها إحصائياً.

جدول رقم (٣): تطور متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء وكذلك الأسعار الحقيقة لكل من الحوم الحمراء والدواجن والأسماك والبطاطس الطماطم والدخل الفردي الحقيقي خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠٠٤.

الدخل الفردي الحقيقي	أسعار الطماطم الحقيقة	أسعار البطاطس الحقيقة	أسعار الأسماك الحقيقة	أسعار الدواجن الحقيقة	أسعار اللحوم الحمراء الحقيقة	متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء	السنة
٩٥٤,٣	٠,٤٣	٠,٤٢	٢,٧٥	١,١	٥,٥١	١٠,٤	١٩٨٦
٩٦٧,٥	٠,٤٥	٠,٤٦	٢,٤	١,٢٦	٥,٤	١١,٩	١٩٨٧
١٠٧٢,٤	٠,٣٢	٠,٣٩	٢,٢٩	١,٩١	٥,٣٣	١٢	١٩٨٨
١٢٤٦,٣	٠,٢٩	٠,٣٥	٢,٠٤	٢,٩٣	٥,٢٤	١٢,٢	١٩٨٩
١٢٨٤,٤	٠,٢٩	٠,٣٣	١,٩١	٢,٦٨	٤,٠٤	١٢,٨	١٩٩٠
١٢٧٩,٤	٠,٢٨	٠,٣٩	١,٧٥	٢,٣١	٤,٠٤	١٣,٩	١٩٩١
١٢٣٢,٧	٠,٢٥	٠,٢٧	١,٦٣	٢,١٣	٣,٨	١٤,٤	١٩٩٢
١٢٤٣,٥	٠,٢٧	٠,٢٦	١,٧٧	٢,٠٣	٣,٩	١٣,٩	١٩٩٣
١٤٩٦	٠,٢٩	٠,٢٤	١,٧	١,٧٨	٣,٨٢	١٤,٢	١٩٩٠
١٦١٤	٠,٢٢	٠,٢٢	١,٦٢	١,٦٤	٣,٧	١٤,٥	١٩٩٦
١٦٠٥,٦	٠,٢١	٠,٢٨	١,٦٧	١,٦٩	٣,٦٤	١٣,٧	١٩٩٧
١٦٢٩	٠,٣٠	٠,٢٣	١,٧٥	٢,٦١	٣,٦٥	١٤,٥	١٩٩٨
١٦٦٤,٣	٠,٢٦	٠,٢٢	١,٨٣	٢,٦٨	٣,٦	١٥,١	١٩٩٩
١٦٧٧	٠,٢٦	٠,٢٢	١,٨٨	٢,٦٦	٣,٥٨	١٥,٨	٢٠٠٠
١٧١٦,٧	٠,١٦	٠,٢٣	١,٩٢	٢,٦٧	٣,٤٦	١٦,٢	٢٠٠١
١٧٣١,٩	٠,٢٠	٠,٢٣	١,٨٧	٢,٦٦	٤,٢٠	١٦,٩	٢٠٠٢
١٧٦٦,١	٠,٢٢	٠,٢٠	١,٩١	٢,٦٩	٣,٢١٤	١٧,٥	٢٠٠٣
١٨٦٤,٩	٠,١٩	٠,٢٨	١,٩٦	٢,٧٥	٣,٢٢٦	١٨,٢	٢٠٠٤

\* لقد تم حذف بيانات عام ١٩٩٦ حيث وجد أنها ذات تقلبات حادة بالمقارنة بباقي البيانات.

المصدر: حسبت من جدول (٣،٤) بالملحق.

- سهير محمد أحمد السريطي (كتور)، دراسة الاقتصادية لاستهلاك الأسمدة في جمهورية مصر العربية وثر الأتفاق الاستهلاكي عليها، المقرر الخامس عشر للأقتصاديين الزراعيين،كتوبر ٢٠٠٧.

(١) إبراهيم السيد نحمد عمار (كتور)، مقدمة مختصرة في مبادئ الاقتصاد، دار الهانى للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، ٢٠٠١.

ولكن بالنسبة لأسعار الأسماك فقد بلغت مرتبة أسعار الأسماك مقدراً بالجنيه حوالي .٢٢٪، وهذا يعني انه بزيادة سعر الكيلو من الأسماك مقدراً بالجنيه بحوالى ١٪ يزداد متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء في مصر بحوالى .٢٢٪ وذلك بفرض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. أما بالنسبة لأسعار الطماطم فقد بلغت مرتبة أسعار الطماطم مقدراً بالجنيه حوالي .١٣٪، وهذا يعني انه بزيادة سعر الكيلو من الطماطم بلغت مرتبة أسعار الطماطم مقدراً بالجنيه حوالي .١٪ يزداد متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء في مصر بحوالى .١٪ وذلك بفرض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. وأخيراً بالنسبة للدخل الفردي الحقيقي فقد بلغت مرتبة الدخل الفردي الحقيقي حوالي .١٩٪، وهذا يعني انه بزيادة الدخل الفردي الحقيقي بحوالى ١٪ يزداد متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء في مصر بحوالى .١٩٪ وذلك بفرض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين.

**تطور الفحوة الغذائية للحوم الحمراء في مصر:**

براسة الجورة الغذائية للحوم الحمراء والتي تفاص بمقدار الفرق بين إجمالي الانتاج المحلي والاحتياجات الغذائية الاستهلاكية المحلية من اللحوم الحمراء، ويعتبر إتساعها أمر بالغ الخطورة إذ يعكس ازدياد النسبة الاقتصادية للدول الأخرى حيث ينحتم على الدولة سد الفجوة عن طريق الاستيراد من الخارج، وهذا يحمل الدولة عبء توفير النقد الأجنبي اللازم للوفاء بقيمة تلك الواردات، وذلك على حساب الاستثمارات التي تؤدي عملية التنمية الاقتصادية، الاحترافية.

وتترجم هذه الفجوة بصفة أساسية إلى زيادة معدلات نسو الاستهلاك من اللحوم الحمراء بمصادرها المتعددة عن معدلات نمو الانتاج المحلي من هذه اللحوم خلال أي فترة زمنية، وباستعراض تطور الفجوة الغذائية للحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠٠٤ حيث يتضح من الجدول رقم (٤) أن حجم الفجوة الغذائية للحوم الحمراء في مصر ازداد من حوالي ١١٠ ألف طن عام ١٩٨٦ إلى حوالي ٣٩٩ ألف طن عام ٢٠٠٤ وبنسبة زيادة كلية تقدر بنحو ٣٦٢.٧% خلال تلك الفترة التي قدرت بخط الفجوة الغذائية للحوم الحمراء بنحو ١٩٥ ألف طن.

ويباحث عادلة الإتجاه الزمني العام لتطور الخواص الغذائية للحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠٠٤، والذي توضحه المعاوقة التالية:

$$\text{ص}^{\wedge} = ١,٧٣ + ٥٤ = ٢,٢٧ \quad \text{س. ب.} \\ (٨,٢٢)$$

حـدـثـ

تطور نسبة الإكتفاء الذاتي من اللحوم الحمراء في مصر:

و باستعراض تطور نسبة الإكتفاء الذاتي من اللحوم الحمراء في مصر خلال الفترة من بيانات الجدول رقم (٤) أن نسبة الإكتفاء الذاتي قد بلغت حوالي ٧٧٪ عام ١٩٨٦ وأخذت تتذبذب حتى انخفضت إلى نحو ٢٣٪ عام ٢٠٠٤، وقد قدر متوسط نسبة الإكتفاء الذاتي من اللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠٠٤ بـ ٥٤٪.

٤، ٢٠٠٤، الذي توضح المعادلة التالية:

$$\text{صـ مـ} = ١٧ - ٨٤,٠٠ \quad \text{صـ مـ} = ١٧ - ٨٤,٢٠$$

ج

<sup>٨</sup> : القيمة التقديمية لقيمة الاكتفاء الذاتي من اللحوم الحمراء في السنة ..

١٩٠٠٠٠٠٠٢١، ٣٢، ١، متعدد النهايات.

وتوضح تلك المعادلة تناقص نسبة الإكتفاء الذاتي للحوم الحمراء في مصر بمعدل سنوي يقدر بـ ١٠%.

جدول رقم (٤): تطور الفجوة الغذائية ونسبة الإنفاق الذاتي من اللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠٠٤

السنة	الفجوة الغذائية (ألف طن)	نسبة الإنفاق الذاتي (%)
١٩٨٦	١١٠	٧٧
١٩٨٧	١٣٢	٧٧
١٩٨٨	١١١	٨٣
١٩٨٩	١١٥	٨٢
١٩٩٠	١٤٧	٧٩
١٩٩١	١٠٨	٨٤
١٩٩٢	١٣٩	٨١
١٩٩٣	١٧٢	٧٧
١٩٩٤	١٥٧	٨٠
١٩٩٥	١٤٥	٨٣
١٩٩٦	١٧١	٨٠
١٩٩٧	١٨١	٨٠
١٩٩٨	١٧٧	٧٩
١٩٩٩	١٩٤	٧٨
٢٠٠٠	٢٧٣	٧٢
٢٠٠١	٢٩٨	٧٠
٢٠٠٢	٣٢٥	٧٠
٢٠٠٣	٣٥٦	٧٤
٢٠٠٤	٣٩٩	٧٣

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة استهلاك السلع في جمهورية مصر العربية، أعداد متفرقة، القاهرة، ١٩٨٦-٢٠٠٤.

## المراجع

١. الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، إحصاءات الثروة الحيوانية، القاهرة، أعداد متفرقة.
٢. الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة تقديرات الدخل من القطاع الزراعي، أعداد متفرقة، القاهرة.
٣. الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة استهلاك السلم في جمهورية مصر العربية، أعداد متفرقة، القاهرة، ١٩٨٦-٢٠٠٤.
٤. الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، القاهرة، أعداد متفرقة.
٥. رياض السيد أحمد عماره(دكتور)، مقدمة مختصرة في مبادئ الاقتصاد، دار الهانى للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، ٢٠٠١.
٦. سهير محمد أحمد السريطي (دكتور)، دراسة اقتصادية لاستهلاك الأسماك في جمهورية مصر العربية وأثر الإنفاق الاستهلاكي عليها، المؤتمر الخامس عشر للاقتصاديين الزراعيين، أكتوبر ٢٠٠٧.
٧. عثمان أحمد الخولي(دكتور)، أحمد أحمد الجولي(دكتور)، "القواعد الاقتصادية الزراعية"، دار المعارف بمصر، ١٩٦٧.
٨. محمد على اللثبي (دكتور) وأخرون، مقدمة في الاقتصاد الكلى، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية، الدار الجامعية للطباعة والنشر والتوزيع، ١٩٩٧.
٩. منظمة الأغذية والزراعة، شبكة دولية للمعلومات، <http://www.FAO.org>.
١٠. منية بيهاء الدين حسن على، "اقتصاديات استيراد اللحوم الحمراء في مصر ومحدداتها"، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة بالقليوبية، جامعة القاهرة، ٢٠٠٠.
١١. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارية المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، القاهرة، أعداد متفرقة.

### الملاحق

جدول رقم (١): معادلات تحويل الإحصار المتعدد في الصور المختلفة لدالة بنساج اللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠٠٤.

رقم المعادلة	صورتها	المعادلة	رُ ف	رُ ف
١	الصورة الخطية	من = $4,4 + 3,49 \cdot 1,7 + 0,07 \cdot 0,7 - 0,02 \cdot 0,5 - 0,11 \cdot 0,6$ $(2,03) - (2,08) (2,05) (4,45)$	٠,٧٦	٠,٣٣
٢	الصورة نصف لوغارitmية	لو من = $0,99 + 0,24 \cdot 0,11 + 0,02 \cdot 0,02 - 0,05 \cdot 0,01 - 0,14 \cdot 0,00$ $(4,46) (2,15) (2,17) (1,81) (1)$	٠,٦٤	٠,٩
٣	الصورة اللوغاريتمية المزدوجة	لو من = $0,72 + 3,72 \cdot 1,92 + 0,51 \cdot 0,51 - 0,65 \cdot 0,05 - 1,26 \cdot 0,00$ $(2,11) (2,17) (2,33) (5,0)$	٠,٧٦	١١,١

\* حيث (من) تمثل كمية اللحوم الحمراء المنتجة في مصر، (من)، تمثل عدد الوحدات الحيوانية بالآلاف وحدة ، (من)، تمثل كمية الأعلاف الجافة بالألف طن ، (من)، تمثل كمية الأعلاف الخضراء بالألف طن ، (من)، تمثل كمية الأعلاف المركزة بالألف طن .  
المصدر: حسب من جدول (١) بالدراسة.

جدول رقم (٢): معادلات تحويل الإحصار المتعدد في الصور المختلفة لدالة استهلاك اللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠٠٤.

رقم المعادلة	صورتها	المعادلة	رُ ف	رُ ف
١	الصورة الخطية	من = $11,2 - 1,10 \cdot 1,0 + 4,2 \cdot 0,8 + 0,03 \cdot 0,03 - 0,09 \cdot 0,003 + 0,0003$ $(1,05) (1,87) (1,78) (1,1) (1,03) (0,91) (0,003)$	٠,٧٨	١١,٢٥
٢	الصورة الخطية باستخدام مفهوم المتغير الصوري	من = $-1,14 - 3,3 \cdot 0,5 - 0,11 \cdot 0,05 + 0,001 \cdot 0,001 - 0,0001 \cdot 0,0001$ $(3,75) (1,92) (0,059) (1,03) (0,78) (0,36) (0,003)$	٠,٦٩	١٠,١
٣	الصورة اللوغاريتمية المزدوجة	لو من = $1,24 - 1,32 \cdot 0,07 + 0,007 \cdot 0,007 - 0,006 \cdot 0,006 - 0,0006 \cdot 0,0006$ $(1,16) (1,80) (2,18) (2,49) (0,98) (0,60)$	٠,٨١	٢٢,٨
٤	الصورة اللوغاريتمية المزدوجة باستخدام مفهوم المتغير الصوري	لو من = $-0,90 - 2,26 \cdot 0,01 + 0,001 \cdot 0,001 - 0,02 \cdot 0,02 - 0,002 \cdot 0,002$ $(1,05) (1,01) (1,22) (1,08) (0,68) (0,69) (0,048) (0,008) (0,0008)$	٠,٧٩	١٠,٢٣

\* حيث (من) تمثل متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء في مصر، (من)، تمثل سعر الكيلو من اللحوم الحمراء مقدراً بالجنيه، (من)، تمثل سعر الكيلو من الدواجن مقدراً بالجنيه، (من)، تمثل سعر الكيلو من الأسماك مقدراً بالجنيه، (من)، تمثل سعر الكيلو من البطاطس مقدراً بالجنيه، (من)، تمثل سعر الكيلو من الطماطم الحمراء مقدراً بالجنيه، ولغيرها (من)، تمثل الدخل الفردي الحقيقي.  
المصدر: حسب من جدول (٢) بالدراسة.

جدول رقم (٣): تطور الأسعار الجارية لكل من الحوم الحمراء والدواجن والأسماك والبطاطس والطماطم وكذلك الرقم القياسي لأسعار المستهلك (١٩٨٦=١٠٠) خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠٠٤

السنة	أسعار اللحوم الحمراء	أسعر الدواجن	أسعار الأسماك	أسعار البطاطس	الرقم القياسي لأسعار المستهلك (١٩٨٦=١٠٠)
١٩٨٦	٥,٦	٣,١٩	١,٩٦	٠,٣٩	١٠٠
١٩٨٧	٦,٣٣	٣,٤٩	٢,٥١	٠,٤٩	١٠٨
١٩٨٨	٨,١٤	٤,١٨	٣,١٦	٠,٤٥	١٤١,٩
١٩٨٩	٩,٠٠	٤,٨٣	٣,٧٥	٠,٦٠	١٧١,٢
١٩٩٠	٩,٢٠	٥,٢٠	٣,٧٠	٠,٥٦	١٩٤
١٩٩١	٩,٧٠	٥,٥٥	٤,٢٠	٠,٧٠	٢٤٠
١٩٩٢	١٠,٥٠	٥,٩٠	٤,٥٠	٠,٧٥	٢٧٦,٨
١٩٩٣	١٢,٢٠	٦,١١	٥,٣٠	٠,٨٠	٣٠٠,٢
١٩٩٤	١٢,٩٠	٦,٣٥	٥,٨٠	٠,٩٠	٣٢٥,٣
١٩٩٥	١٣,٠٠	٦,٤٠	٦,١٠	١,٢١	٣٥٨,٦
١٩٩٦	١٤,٦٠	٦,٤٥	٦,٤٠	٠,٨٧	٣٩٤,٣
١٩٩٧	١٤,٨٠	٦,٨٥	٦,٨٠	١,١٢	٤٠٥,٩
١٩٩٨	١٥,٢٠	٧,١٠	٧,٣٠	١,٢٦	٤١٥,٧
١٩٩٩	١٥,٤٠	٧,١٩	٧,٨٠	٠,٩٥	٤٢٧,٣
٢٠٠٠	١٥,٦٠	٧,٢٥	٨,٢٠	٠,٩٩	٤٤٠,٧
٢٠٠١	١٥,٩٢	٧,٤٤	٩,٦٥	١,٠٦	٤٥٣,٦
٢٠٠٢	١٧,٢٨	٧,٦٠	٨,٣٥	١,٠٦	٤٦٨,٢
٢٠٠٣	١٦,٢٧	٨,٣٢	٨,٥١	١,٤٥	٤٨٠,٥
٢٠٠٤	٢٢,٦٢	٢٢,٦٢	١٢,٤٠	١,٣٩	٤٩١,٦

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة استهلاك السلع في جمهورية مصر العربية، أعداد متفرقة، القاهرة، ٢٠٠٤-١٩٨٦.

- الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء، مشرف تقييمات الدخل من القطاع الزراعي، أعداد متفرقة، القاهرة.  
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، شارة الاقتصاد الزراعي، القاهرة، أعداد متفرقة.

جدول رقم (٤): تطور عدد السكان بالمليون نسمة واجمالى الاستهلاك القومى من اللحوم الحمراء (بألاف طن) في جمهورية مصر العربية خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠٠٤

السنة	عدد السكان بالمليون نسمة	الاستهلاك القومي (بألاف طن)
١٩٨٦	٤٧,٧٥	٤٧,٧٥
١٩٨٧	٤٨,٨١	٤٨,٨١
١٩٨٨	٤٩,٨٢	٤٩,٨٢
١٩٨٩	٥٠,٨٦	٥٠,٨٦
١٩٩٠	٥١,٩١	٥١,٩١
١٩٩١	٥٢,٩٨	٥٢,٩٨
١٩٩٢	٥٤,١	٥٤,١
١٩٩٣	٥٥,٢	٥٥,٢
١٩٩٤	٥٦,٣٤	٥٦,٣٤
١٩٩٥	٥٧,٥١	٥٧,٥١
١٩٩٦	٥٨,٧٥	٥٨,٧٥
١٩٩٧	٦٠,١	٦٠,١
١٩٩٨	٦١,٣٤	٦١,٣٤
١٩٩٩	٦٢,٦٤	٦٢,٦٤
٢٠٠٠	٦٣,٩٧	٦٣,٩٧
٢٠٠١	٦٥,٣	٦٥,٣
٢٠٠٢	٦٦,٦٣	٦٦,٦٣
٢٠٠٣	٦٧,٩٦	٦٧,٩٦
٢٠٠٤	٦٩,٢٣	٦٩,٢٣

المصدر: الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء، نشرة استهلاك السلع في جمهورية مصر العربية، أعداد متفرقة، القاهرة، ٢٠٠٤-١٩٨٦.

- الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، القاهرة، أعداد متفرقة.

وذلك لاحتواء البروتينات الحيوانية فقط على الأحماض الأمينية الضرورية والتي لا غنى عنها للإنسان والتي تعتبر المجموعة الوحيدة التي يمكنها بناء كلًا من الدم والجسم وكذلك تشارك المولاد الكربوهيدراتية والدهنية في وظيفتها كمواد مولدة للطاقة والقوية. وبذلك فإن نسبة البروتينات الحيوانية في الغذاء إلى إجمالي البروتينات يعد معيار لمستوى التغذية الذي يمكن أن تقدمه رفاهية المجتمع ومدى تطوره.

أما الاستهلاك فهو الهدف النهائي لأى شاطق اقتصادي وهو يعتبر استناداً السطع والخدمات النهائية بغرض إشباع الحاجات والرغبات البشرية. وتزعم أهمية دراسة استهلاك اللحوم الحمراء إلى أنها من الدراسات الهامة الاقتصادية من حيث الاسترشاد بها في تحديد احتياجات الدولة والأفراد لفترات زمنية مستقبلية ورسم السياسة الإنتاجية والسعريّة والتصديرية والاستيرادية لتلك السلعة، فقد حدث تطور كبير في الكمية المستهلكة من اللحوم الحمراء خلال الفترة (١٩٨٦-٢٠٠٤) حيث بلغ إجمالي المستهلك من اللحوم الحمراء في مصر في عام ٢٠٠٤ نحو ١٥٣٣ ألف طن مقابل (٤٧٦ ألف طن عام ١٩٨٦)، مما يعني زيادة استهلاك اللحوم الحمراء تقريبًا أكثر من ثلاثة أضعاف ويتوافق هذا البحث تغير دالة إنتاج اللحوم الحمراء في مصر بالإضافة قياس دالة الطلب على اللحوم الحمراء خلال فترة الدراسة (١٩٨٦-٢٠٠٤)، ودراسة الفجوة الغذائية لللحوم الحمراء والتي تقارب بمقدار الفرق بين إجمالي الإنتاج المحلي والإحتياجات الغذائية الاستهلاكية المحلية من اللحوم الحمراء والتي لها انعكاس على نسبة الإكتفاء الذاتي من اللحوم الحمراء في مصر خلال ذلك الفترة.

#### **مشكلة الدراسة**

الزراعة المصرية على المستوي القطاعي لها سمات لعل من أهمها محدودية العرض الاقتصادي من الموارد الأرضية، حيث أن الرقعة الزراعية في مصر محدودة بالعرض الاقتصادي للأرض وهو في حدود ٧,٨ مليون فدان وهذه الرقعة الزراعية في الغالب ما تزرع سنويًا بعدل تكثيف محصولي يقترب من ١,٩ وهذا الرقعة رغم محدوديتها هي المحدد للطاقة الإنتاجية لقطاع الزراعة، وهي أيضًا المحددة لتسارع ونمو قطاعي الإنتاج النباتي والحيواني. لأن قرابة ثلث هذه الرقعة مزروعة بالأعلاف ويزيد هذا الثلث عديماً لو اعتبرنا العلف الجاف والمركز حيث أن شطرًا من الرقعة المزروعة بغالبية الزروع الأخرى كالقطن والقمح والذرة والتسبح هي أيضًا منتجة للأعلاف كمنتج ثانوي.

ومشكلة اللحوم الحمراء في مصر تتحقق في قصور الإنتاج المحلي من اللحوم عن توفير احتياجات المستهلك من الغذاء، أي عجز الإنتاج المحلي عن ملائحة الاستهلاك المتزايد ومنها إلى تزايد الفجوة الغذائية بين الإنتاج والاستهلاك وانخفاض نصيب الفرد من اللحوم الحمراء بالمقارنة بمتبله في بعض دول العالم وارتفاع معدلات النمو السكاني مما يؤدي إلى زيادة الطلب عليها، الأمر الذي يترتب عليه زيادة الاعتماد على الاستيراد من الخارج لسد الفجوة المتزايدة من اللحوم الحمراء.

#### **أهداف الدراسة**

يهدف البحث إلى دراسة العوامل المحددة لانتاج اللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية وكذلك العوامل المحددة لاستهلاك اللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية بالإضافة إلى قياس الفجوة الغذائية والاكتفاء الذاتي خلال فترة الدراسة (١٩٨٦-٢٠٠٤).

#### **الطريقة البحثية ومصادر الحصول على البيانات**

لتحقيق أهداف البحث المشار إليها تم استخدام منهج التحليل الكمي حيث تم قياس علاقات الانحدار المتعدد لتقييم معلم الدالة الإنتاجية للحوم الحمراء وكذلك دالة الاستهلاك الفردى للحوم الحمراء في الصورة الخطية والنصف لوغاريتمية واللوغاريتمية المزدوجة كما تم تقييم معادلة الإتجاه الزمني العام لكل من تطور الفجوة الغذائية والاكتفاء الذاتي للحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠٠٤.

تم الحصول على البيانات المطلوبة للدراسة والتحليل من البيانات المنشورة الصادرة بصفة خاصة من قطاع الشئون الاقتصادية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، والنشرات الاقتصادية التي يصدرها البنك المركزي، ودوريات منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (FAO)، وأيضاً الدراسات والبحوث وثيقة الصلة بأهداف هذه الدراسة.

**AN ANALYTICAL STUDY OF AFFECTIVE FACTORS FOR  
MEAT PRODUCTION AND CONSUMPTION IN EGYPT.**

**Emarah, R.E.A.; O. Wahby ; A. A. Z. Fouad and  
Walaa A. Mohamed**

**Agricultural Economics Department- Faculty of Agri. Cairo University.**

**ABSTRACT**

The great attention and focus of research studies on investigating red meat is attributed to the fact that it is one of the main sources of animal protein in human food consumption patterns. The main problem facing red meat in Egypt is the shortage in domestic production of red meat that fails to cover consumer demand. Therefore, the research aims to identify the main factors affecting red meat production in Egypt, and the main factors affecting red meat consumption during the period 1986-2004, in addition to measuring the food gap which affect the rate of self-sufficiency during the same period. The study applied both linear and double-logarithmic multiple regression analysis for estimating the parameters of red meat production function and individual consumption function and found that double-logarithmic best fits the data used in estimation. The study also estimated the trend equation for the evolution of food gap and self-sufficiency in red meat in Egypt during the studied period. Findings indicate that the main factors affecting red meat production in Egypt include the number of animal units, and the volumes of concentrated feed and green fodder, the production elasticities of which reached 1.92, -1.26, and -0.65 respectively. As regards the volume of dry feed, it did not prove to be statistically significant. The study also indicates that the main factors affecting red meat consumption in Egypt include the real prices of red meat, fish, tomato, and real income per capita which elasticities reached -0.32, 0.022, -0.13, and 0.19 respectively. As regards the real prices of poultry and potatoes, their elasticities did not prove to be statistically significant. In addition, the study indicates that red meat food gap in Egypt is increasing at an annual rate of 1.73 thousand tons, which represents about 0.89% of the average volume estimated at 195.30 thousand tons. Moreover, the study indicates that self-sufficiency in red meat is declining at an annual rate of 0.60%.