

## SOME ECONOMIC ASPECTS RELATED TO FOOD GAP FROM THE RED MEAT

El-Shaer, Dina M. A.

Dept. of Agricultural Economics, Faculty of Agric. (Saba Basha),  
Alexandria University

بعض الجوانب الاقتصادية المرتبطة بالفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء

دينا محمد أحمد الشاعر

قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة ( سبا باشا ) - جامعة الإسكندرية

### الملخص

تخلص مشكلة البحث في عجز الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء عن ملاحة الطاقة الاستهلاكية منها مما أدى إلى حدوث فجوة غذائية من اللحوم الحمراء ، هذا بالإضافة إلى انخفاض متواضع نصيب الفرد المصري من البروتين الحيواني ، الأمر الذي يدعوه إلى ضرورة الاهتمام بقطاع الإنتاج الحيواني بصفة عامة وبإنتاج اللحوم الحمراء بصفة خاصة ، مع الاهتمام برفع كفاءة إنتاج الأعلاف باعتبارها أحد أهم محددات النهوض بالطاقة الإنتاجية الحيوانية .

ويستهدف البحث التعرف على إنتاج واستهلاك اللحوم الحمراء ، وتقدير حجم الفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء والتقدير القياسي لأنثر أهم المتغيرات المرتبطة بذلك الفجوة ، كذلك تقدير القيمة التشغوية للطاقة الإنتاجية من الأعلاف الحيوانية وقياس تأثيرها على الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، مع إلقاء الضوء على الموازنة بين المستخدم والاحتياجات من الأعلاف للتعرف على مدى الخلل فيما بينهما . وقد أوضحت الدراسة أن لحوم الأبقار تمثل المصدر الرئيسي لإجمالي كمية اللحوم الحمراء المنتجة حيث قدر المتوسط السنوي للطاقة الإنتاجية من لحوم الأبقار بقرابة ٢٧٨ ألف طن تتمثل حوالي ٤٢,٦٨ % من متوسط إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء والتي قدر بقرابة ٥١ ألف طن خلال الفترة ( ١٩٨٥ - ٢٠٠٤ ) ، وقد أخذ إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء اتجاهًا عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي يبلغ حوالي ٢,٣٨ % .

كما تبين أن المتوسط السنوي لإجمالي عدد الوحدات الحيوانية المنتجة لللحوم الحمراء قد بلغ قرابة ٧,٨٦ مليون وحدة حيوانية ، وقد أخذ إجمالي عدد الوحدات الحيوانية اتجاهًا عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ١,٨٧ % ، وتحتل الوحدات الحيوانية من الجاموس المرتبة الأولى من إجمالي عدد الوحدات الحيوانية المنتجة لللحوم الحمراء بنسبة ٤٨ % تليها الأبقار بنسبة ٤٢ % ثم الأغنام فالماعز فالجمل فالخنازير بنسبة ٥ % ، ٣ % ، ٥ % ، ١,٥ % ، ١,١ % على الترتيب .

وأوضحت الدراسة أن المتوسط السنوي للطاقة الاستهلاكية من اللحوم الحمراء قدر بقرابة ٧٨٨ ألف طن ، وقد أخذت الطاقة الاستهلاكية اتجاهًا عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ٢,٥٨ % . أما المتوسط السنوي لاستهلاك الغردي من اللحوم الحمراء قدر بحوالي ١٣,٦٨ كيلو جرام وأخذ اتجاهًا عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ٠,٥٠ % . كما قدر المتوسط السنوي لاستهلاك اليومي من اللحوم الحمراء بحوالي ٢,١٦ ألف طن وأنفذ اتجاهًا عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ٢,٥٨ % . وقد تبين من الدراسة عجز الإنتاج المحلي من اللحوم الحمراء عن تغطية الاحتياجات الاستهلاكية منها ، لذلك تمثل الواردات أحد وسائل تغطية تلك الاحتياجات وقد بلغ المتوسط السنوي لكمية الواردات من اللحوم الحمراء حوالي ١٦٦ ألف طن ، وقد أخذت الواردات اتجاهًا عاماً تناقصياً بمعدل تناقص سنوي بلغ حوالي ٠,٣٢ % .

كما تبين أن فترة تغطية الإنتاج المحلي للاستهلاك اليومي من اللحوم الحمراء قد تناقصت بمعدل تناقص سنوي قدر بحوالي ٠,٣ % ، كذلك تناقصت فترة تغطية الواردات للاستهلاك اليومي من اللحوم الحمراء بمعدل تناقص سنوي بلغ قرابة ٤,٥٣ % ، مما يشير إلى انخفاض الأهمية المسببة للواردات في تغطية الاحتياجات الغذائية اليومية للسكان من اللحوم الحمراء . كذلك فإن نسبة الاكتفاء الذاتي من اللحوم الحمراء قد أخذت اتجاهًا عاماً تناقصياً بمعدل تناقص سنوي بلغ حوالي ٠,٣٢ % . أما الفجوة الغذائية من

اللهم العمراء وتكون من الناتجة الكمية الفرق بين الإنتاج المحلي والاستهلاك المحلي ، فقد تبين من الدراسة أن الاستهلاك المحلي هو العامل الأكثر تأثيراً على زيادة حجم الفجوة والتي بلغ المتوسط السنوي لها خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤) حوالي ١٣٩ ألف طن ، وقد أخذت اتجاهها عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ قرابة ٣,٧٪ . وقد أوضحت الدراسة أن أهم المتغيرات المرتبطة بالفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء هي الإنتاج المحلي من اللحوم الحمراء ، متوسط الاستهلاك الفردي من اللحوم الحمراء وسعر استيراد الطن من اللحوم الحمراء ، حيث تبين من النموذج المقدر أن حوالي ٤٧٪ من التغيرات في الفجوة الغذائية تفسرها تلك المتغيرات .

وقدرت القيمة التشوية للطاقة الانتاجية من الأعلاف بقيمة كل الأعلاف الحيوانية في الزراعة المصرية مقدرة استناداً إلى معدل النشا . وقد تبين أنها أخذت اتجاهها عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ٢,٢٤٪ . كما أوضحت الدراسة أن متوسط القيمة التشوية للأعلاف الخضراء تأتي في المرتبة الأولى تليها الأعلاف المصنعة ثم الألبان وأخيراً الحبوب بنسبة ٥٨,٦٩٪ ، ١٩,١٣٪ ، ١٩,٢١٪ ، ٦٢,٩٪ على الترتيب من متوسط القيمة التشوية لإجمالي الطاقة الانتاجية من الأعلاف خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠٠٤) . كذلك أوضحت الدراسة أن معدل التحويل الغذائي قدر بحوالي ١,٥٢ كيلو جرام معدل نشا ، وأن معامل الكفاءة الاقتصادية للأعلاف قدر بحوالي ٢,٠٣ جنيه . كما تبين أيضاً أن هناك عجز في الطاقة العافية المتاحة عن تغطية الاحتياجات الغذائية الحقيقة للحيوانات المزرعية المنتجة للحوم الحمراء ويقدر هذا العجز بحوالي ١,٦٨ مليون طن نشا يمثل حوالي ١٤,٥٩٪ من متوسط إجمالي الاحتياجات الغذائية الحقيقية خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٠) .

## المقدمة

يعتبر القطاع الزراعي أحد أهم القطاعات الاقتصادية الرائدة في مصر ، حيث أنه يعتبر المصدر الرئيسي لتوفير احتياجات الأفراد من المواد الغذائية ، كما يعتبر مصدراً للنقد الأجنبي من خلال حصيلة الصادرات الزراعية التي تمثل حوالي ٢٠٪ من إجمالي الصادرات السلعية ، علامة على دوره في تحقيق التنمية الاقتصادية من خلال ما يحققه القطاع الزراعي من فائض يمكن استخدامه في دعم القطاعات الاقتصادية الأخرى . ويحتل الإنتاج الحيواني كأحد ثقني الإنتاج الزراعي مكانة هامة في البنيان الاقتصادي القومي المصري ، حيث يعتبر أحد المكونات الرئيسية للنخل الزراعي القومي المصري . إذ أن متوسط الدخل الزراعي الحيواني بلغ حوالي ٣١٨٦٨ مليون جنيه بنسبة ٣٤,٧٪ من متوسط إجمالي النخل الزراعي البالغ حوالي ٩١٩٢٢ مليون جنيه خلال الفترة (٢٠٠١ - ٢٠٠٤) . كما أنه يعتبر مصدراً للمنتجات الحيوانية ذات المحتوى البروتيني ، نظراً لاعتماد المستويات الغذائية للإنسان على توفير مصادر البروتين الحيواني المختلفة وهي اللحوم والألبان والبيض ، بالإضافة إلى المنتجات الحيوانية الأخرى كالصوف والجلود وعمل النحل والسماد العضوي ، علامة على أهمية الحيوانات المزرعية كمصدر للعمل الحقي في الزراعة المصرية ، إلى جانب أنه يمثل مصدراً للمواد الخام للقطاع الصناعي مثل صناعة منتجات الألبان وصناعة الأفوكاسة والجلود . وبالرغم من هذه المكانة التي يتمتع بها الإنتاج الحيواني ، إلا أنه لم يقل حظه من الاهتمام بالقدر الذي حظى به الإنتاج النباتي ، حيث ازدادت معدلات إنتاج معظم المحاصيل الزراعية النباتية ، بينما لم تزداد معدلات الإنتاج الحيواني بدرجة ملموسة نتيجة قلة عدد المزارع المتخصصة في الإنتاج الحيواني ، مع عدم إمام المزارعين الحائزين للوحدات الحيوانية بأساليب التربية والتغذية والرعاية الصحية السليمة ، هذا إلى جانب عدم توافر الأعلاف الحيوانية في الزراعة المصرية .

## المشكلة البحثية

يعتبر قطاع الإنتاج الحيواني المصدر الوحيد لتوفير مصادر البروتين الحيواني لللازم لفائد الإنسان والتي تتمثل في كل من اللحوم الحمراء والدواجن والأسمك والبيض والألبان ومنتجاتها ، وتعتبر الحيوانات المزرعية من جاموس وأبقار وأغنام وماشية وجمال مصدراً للحوم الحمراء التي تمثل أحد أهم مصادر البروتين الحيواني للإنسان . وعلى الرغم مما يشهده هذا القطاع من مكانة هامة لدى المقتضى الزراعي المصري إلا أن الزيادة في الطاقة الإنتاجية من اللحوم - والتي تعتبر الموارد العافية أحد العوامل المحددة لها باعتبارها من أهم مستلزمات الإنتاج الحيواني - لا تتناسب مع الزيادة في الطاقة الاستهلاكية منها والناتجة من الزيادة المضطردة في عدد السكان ، ولارتفاع مستويات الدخول الفردية الناتجة من ارتفاع

العديد من برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية وما يترتب عليها من ازدياد القوة الشرائية للمستهلكين . وتنتج عن ذلك حدوث فجوة غذائية من اللحوم بصفة عامة ومن اللحوم الحمراء بصفة خاصة ، يتم تغطيتها من خلال الاستيراد ومن ثم زيادة الخلل في الميزان التجاري الزراعي المصري .

وتسير بيانات الاستهلاك الفردي إلى انخفاض متواتم نصيب الفرد المصري من البروتين الحيواني حيث قدر خالل الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤) بحوالى ١٨,٢٠ جرام / يوم منها حوالى ٦٩٪ بروتين مصدره اللحوم الحمراء ، وهو أقل بكثير من الحد الوقائي الصحي لنصيب الفرد الذي يبلغ حوالى ٣٢ جرام بروتين حيواني / يوم ، الأمر الذي يدعو إلى ضرورة الاهتمام بقطاع الإنتاج الحيواني في الزراعة المصرية بصفة عامة ، وإنتاج اللحوم الحمراء بصفة خاصة بهدف زيادة الإنتاج المحلي منها لمواجهة الطلب المتزايد عليها ، ومن ثم الارتفاع بمتوسط نصيب الفرد من البروتين الحيواني . مع ضرورة الاهتمام برفع كفاءة إنتاج الأعلاف في الزراعة المصرية كأحد محددات التهوض بالطاقة الإنتاجية الحيوانية . كما أن دراسة هذه المشكلة وتحليل عناصرها يمكن أن تؤدي إلى بعض النتائج واستخلاص بعض المؤشرات التي قد تفيد واضعي السياسة الاقتصادية الزراعية في التغلب على هذه المشكلة .

#### الأهداف البحثية

تهدف الدراسة إلى تحقيق مجموعة من الأهداف تتمثل في الآتي :

- ١ - دراسة إنتاج واستهلاك اللحوم الحمراء خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤) .
- ٢ - تقدير حجم الفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء والتغير القياسي لأثر أهم المتغيرات المرتبطة بالفجوة .
- ٣ - تقدير القيمة الشوكية للطاقة الإنتاجية من الأعلاف وقياس تأثيرها على الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء كأحد عناصر الفجوة الغذائية .
- ٤ - إلقاء الضوء على الموازنة بين المستخدم والاحتياجات من الأعلاف ، للتعرف على مدى الخلل فيما بينهما .

#### الأسلوب البحثي ومصادر البيانات

اعتمد البحث على أسلوب التحليل الاقتصادي الوصفي لشرح وتحليل مختلف الجوانب النظرية المرتبطة بموضوع الدراسة مدعماً ببعض وسائل التقدير القياسي المستخدمة لبعض الأساليب الإحصائية ممثلة في بعض النماذج الاتجاهية في صورتها نصف اللوغاريتمية لتقدير معدلات النمو السنوي لمتغيرات الدراسة ، وفي صورتها المزدوجة للتغير القياسي لأثر التغير في القيمة الشوكية للأعلاف على الناتج من اللحوم الحمراء . وكذلك استخدام أسلوب الانحدار المرحلي المتعدد في التقدير القياسي لأثر أهم المتغيرات المرتبطة بالفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء .

وقد تم الاعتماد على البيانات المنشورة وغير المنشورة من مصادرها المختلفة مثل النشرات التي تصدرها وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي وكذلك نشرات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، نشرات الإنتاج والتجارة التي تصدرها منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، مع الاستعانة ببعض البحوث والدراسات السابقة المرتبطة بموضوع البحث .

#### النتائج البحثية

##### الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء :

تتعدد مصادر البروتين الحيواني ، إلا أنها تعتمد بصورة أساسية على إنتاج عدد من الوحدات الحيوانية المنتجة للحوم الحمراء المنتشرة في الأبقار والجاموس والأغنام والجاموس والجمال والغنازير . ويتضمن جدول (١) الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء من مصادرها المختلفة . وفيما يلي عرضاً لتطور تلك الطاقة :

##### ١ - تطور الطاقة الإنتاجية من لحوم الأبقار :

تبين من جدول (١) أن الطاقة الإنتاجية من لحوم الأبقار تحمل المرتبة الأولى من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، حيث قدر المتوسط السنوي للطاقة الإنتاجية من لحوم الأبقار بقرابة ٢٧٨ ألف طن بنسبة ٤٢,٦٨٪ من متوسط إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء خلال الفترة (١٩٨٥ -

(٤) ، وقد تراوحت الطاقة الإنتاجية من لحوم الأبقار بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٣١ ألف طن في عام ١٩٩٥ بنسبة بلغت ٦٣٨,١٢ % من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، وحد أقصى بلغ حوالي ٣٦٥ ألف طن في عام ٢٠٠٣ بنسبة بلغت ٤٤٣,٤٥ % من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، وقد أخذت الطاقة الإنتاجية من لحوم الأبقار اتجاهًا عالمًا تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ١,٢٤ % خلال فترة الدراسة (جدول الملحق) .

**جدول (١) : الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية موزعة على مصادرها المختلفة بالألف طن خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤) .**

السنوات	الأبقار	%	الجاموس	%	الأغنام	%	الماعز	%	الجمال	%	الخنازير	%	الإجمالي	%
١٩٨٥	٤٦,٧٧	٢٢٩	١٥٨	٣٠,٩٢	٥١	٩,٩٨	٤,٥٠	٢٣	٣٧	٤,٥٠	٧,٢٤	٣	٠,٥٩	٥١
١٩٨٦	٤٧,٧٥	٢٤٤	١٦٠	٣١,٣١	٥٣	١٠,٣٧	٦,٧٠	٢٤	٢٧	٥,٢٨	٥,٢٨	٣	٠,٥٩	٥١
١٩٨٧	٤٨,٨٣	٢٥٠	١٦٢	٣١,٦٤	٥٤	١٠,٥٧	٦,٠٩	٢٧	٢٥	٥,٠٨	٣,٥١	٢	٠,٣٩	٥١
١٩٨٨	٤٨,١١	٢٥٥	١٦٥	٣١,١٣	٥٦	١٠,٥٧	٥,٠٩	٢٧	٢٥	٥,٠٨	٤,٧٢	٢	٠,٣٨	٥٢
١٩٨٩	٤٨,٢٤	٢٦٠	١٦٦	٣٠,٨٠	٥٧	١٠,٥٨	٥,١٩	٢٨	٢٦	٥,١٩	٤,٨٢	٢	٠,٣٧	٥٣
١٩٩٠	٥٠,٩٢	٣٣٣	٢٣٢	٣٥,٤٧	٣٨	٥,٨١	٣,٨٢	٢٥	٢٤	٣,٧٧	٣,٧٧	٢	٠,٣١	٥٤
١٩٩١	٤٥,٥٠	٣٠٣	٢٦٥	٣٩,٧٩	٣٨	٥,٧١	٤,٣٥	٢٩	٣٥	٤,٣٥	٤,٣٥	٢	٠,٣٠	٥٥
١٩٩٢	٣٨,٣٠	٢٣٩	٢٨١	٣٨,٣٠	٣٧	٤٥,٠٣	٥,٩٣	٣٤	٣٥	٥,٤٥	٤,٨١	٢	٠,٤٨	٥٦
١٩٩٣	٤٤,٥٥	٢٩٠	٢٥١	٣٨,٥٦	٤٦	٧,٠٦	٥,٥٣	٣٦	٣٥	٥,٥٣	٣,٨٤	٢	٠,٤٦	٥٧
١٩٩٤	٤٢,٥٨	٢٨٧	٢٥٥	٣٧,٨٣	٥٩	٨,٧٥	٥,٦٤	٣٢	٣٢	٤,٧٥	٤,٧٥	٣	٠,٤٥	٥٨
١٩٩٥	٣٨,١٢	٢٣١	٢٤٨	٤٠,٩٢	٦٩	١١,٣٩	٧,٧٦	٤٧	٤٧	٦,٣٢	٦,٣٢	٣	٠,٤٩	٥٩
١٩٩٦	٣٨,٢٨	٢٤٥	٢٧٧	٤١,٧٧	٦٩	١٠,٧٨	٧,٥٠	٤٨	٤٨	٦,٢٥	٦,٢٥	٣	٠,٤٧	٥١
١٩٩٧	٣٨,٣٢	٢٤٨	٢٧٠	٤١,٧٣	٦٩	١٠,٧٧	٧,٥٧	٤٩	٤٩	٦,٢٤	٦,٢٤	٣	٠,٤٦	٥٢
١٩٩٨	٣٨,٢٢	٢٥٨	٢٨٤	٤٢,٠٧	٧٢	١٠,٦٧	٧,٤١	٥٠	٥٠	٦,١٩	٦,١٩	٣	٠,٤٤	٥٣
١٩٩٩	٣٩,٥٩	٢٧٤	٢٨٦	٤١,٣٣	٧١	١٠,٢٦	٧,٢٣	٥٠	٥٠	٦,١٦	٦,١٦	٣	٠,٤٣	٥٤
٢٠٠٠	٤٠,٠٠	٢٨٢	٢٨٨	٤٠,٨٥	٧٣	١٠,٣٨	٧,٢٣	٥١	٥١	٦,١٣	٦,١٣	٣	٠,٤٣	٥٥
٢٠٠١	٣٩,٣٧	٢٧٤	٢٨٤	٤٠,٨٠	٧٥	١٠,٧٨	٧,٤٧	٥٢	٥٢	٦,١٥	٦,١٥	٣	٠,٤٣	٥٦
٢٠٠٢	٤٠,٩٣	٢٣٦	٢٣٨	٤١,١٧	٨٣	١٠,١١	٦,٥٨	٥٤	٥٤	٥,٨٥	٥,٨٥	٣	٠,٣٦	٥٧
٢٠٠٣	٤٣,٤٥	٣٦٥	٢٨٤	٣٨,٥٧	٨٣	٩,٨٨	٦,٧٩	٥٧	٥٧	٥,٩٥	٥,٩٥	٣	٠,٣٦	٥٨
٢٠٠٤	٤١,٦٩	٣٤١	٢٣٠	٤٠,٣٤	٨٠	٩,٧٨	٦,٩٧	٥٧	٥٧	٥,٤٥	٥,٤٥	٣	٠,٣٧	٥٩
المتوسط السنوي	٤٢,٦٨	٢٧٧,٧٠	٢٥٠,٧٠	٣٨,٥٣	٦١,٦٥	٩,٤٨	٦,١٩	١٧,٥٥	٢٧,٥٠	٢,٧٠	٢,٧٥	٢	٠,٤٢	٥٠,٦

المصدر : جمعت وحسبت من :  
الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء - إحصاءات الثروة الحيوانية - أعداد منفردة - القاهرة .

#### ٢ - تطور الطاقة الإنتاجية من لحوم الجاموس :

تبين من جدول (١) أن الطاقة الإنتاجية من لحوم الجاموس تأتي في المرتبة الثانية من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، حيث قدر المتوسط السنوي للطاقة الإنتاجية من لحوم الجاموس بقرابة ١٩٨٥ ألف طن بنسبة ٦٣٠,٩٢ % من متوسط إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤) ، وقد تراوحت الطاقة الإنتاجية من لحوم الجاموس بين حد أدنى بلغ حوالي ١٥٨ ألف طن في عام ١٩٨٥ بنسبة ٣٣٨,٠٣ % من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، وحد أقصى بلغ حوالي ٣٣٨ ألف طن في عام ٢٠٠٢ بنسبة ٤٤١,١٧ % من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، وقد أخذت الطاقة الإنتاجية من لحوم الجاموس اتجاهًا عالمًا تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ١,٢٤ % خلال فترة الدراسة (جدول الملحق) .

#### ٣ - تطور الطاقة الإنتاجية من لحوم الأغنام :

تبين من جدول (١) أن الطاقة الإنتاجية من لحوم الأغنام تأتي في المرتبة الثالثة من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، حيث قدر المتوسط السنوي للطاقة الإنتاجية من لحوم الأغنام بقرابة ٦٢ ألف طن بنسبة ٤٩,٤٨ % من متوسط إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤) ، وقد تراوحت الطاقة الإنتاجية من لحوم الأغنام بين حد أدنى بلغ حوالي ٣٧ ألف طن في عام ٢٠٠٤ بنسبة ٣٦٠,١٢ % من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، وقد أخذت

١٩٩٢ بنسبة بلغت حوالي ٥,٩٣ % من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، وحد أقصى بلغ حوالي ٨٣ ألف طن في عامي ٢٠٠٢ ، ٢٠٠٣ بنسبة بلغت حوالي ٩,٨٨ %، ١١,١٠ من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، وقد أخذت الطاقة الإنتاجية من لحوم الأغنام اتجاهها عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ٣,٢٩ % خلال فترة الدراسة ( جدول الملحق ) .

#### ٤ - تطور الطاقة الإنتاجية من لحوم الماعز :

تبين من جدول (١) أن الطاقة الإنتاجية من لحوم الماعز تأتي في المرتبة الرابعة من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، حيث قدر المتوسط السنوي للطاقة الإنتاجية من لحوم الماعز بحوالي ٤٠ ألف طن بنسبة ٦,١٩ % من متوسط إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء خلال الفترة ( ١٩٨٥ - ٢٠٠٤ ) ، وقد تراوحت الطاقة الإنتاجية من لحوم الماعز بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٣ ألف طن في عام ١٩٨٥ بنسبة بلغت حوالي ٤,٤٥ % من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، وحد أقصى بلغ حوالي ٥٧ ألف طن في عامي ٢٠٠٣ ، ٢٠٠٤ بنسبة بلغت حوالي ٦,٧٩ %، ٦,٩٧ من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، وقد أخذت الطاقة الإنتاجية من لحوم الماعز اتجاهها عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ٣,٣٤ % خلال فترة الدراسة ( جدول الملحق ) .

#### ٥ - تطور الطاقة الإنتاجية من لحوم الجمال :

تبين من جدول (١) أن الطاقة الإنتاجية من لحوم الجمال تأتي في المرتبة الخامسة من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، حيث قدر المتوسط السنوي للطاقة الإنتاجية من لحوم الجمال بقريابة ١٨ ألف طن بنسبة ٢,٧٠ % من متوسط إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء خلال الفترة ( ١٩٨٥ - ٢٠٠٤ ) ، وقد تراوحت الطاقة الإنتاجية من لحوم الجمال بين حد أدنى بلغ حوالي ٧ آلاف طن في عامي ٢٠٠٢ ، ٢٠٠٤ بنسبة بلغت حوالي ٠,٨٥ % من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، وحد أقصى بلغ حوالي ٣٧ ألف طن في عام ١٩٨٥ بنسبة بلغت حوالي ٧,٢٤ % من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، وقد أخذت الطاقة الإنتاجية من لحوم الجمال اتجاهها عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ٩,٣٧ % خلال فترة الدراسة ( جدول الملحق ) .

#### ٦ - تطور الطاقة الإنتاجية من لحوم الخنازير :

تبين من جدول (١) أن الطاقة الإنتاجية من لحوم الخنازير تأتي في المرتبة السادسة والأخيرة من إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء ، حيث قدر المتوسط السنوي للطاقة الإنتاجية من لحوم الخنازير بقريابة ٣ آلاف طن بنسبة ٤,٤٢ % من متوسط الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء خلال الفترة ( ١٩٨٥ - ٢٠٠٤ ) ، وقد تراوحت الطاقة الإنتاجية من لحوم الخنازير بين حد أدنى بلغ حوالي الفي طن في الفترة ( ١٩٨٧ - ١٩٩١ ) وحد أقصى بلغ حوالي ٣ آلاف طن في باقي سنوات الدراسة ، وقد أخذت الطاقة الإنتاجية من لحوم الخنازير اتجاهها عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ١١,٦٨ % خلال فترة الدراسة ( جدول الملحق ) .

#### ٧ - تطور إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء :

تبين من جدول (١) أن إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٥١١ ألف طن في عامي ١٩٨٥ ، ١٩٨١ وحد أقصى بلغ حوالي ٨٤٠ ألف طن في عام ٢٠٠٣ بمتوسط سنوي بلغ قريابة ٦٥١ ألف طن ، وقد أخذ إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء اتجاهها عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ٢,٣٨ % خلال فترة الدراسة ( جدول الملحق ) .

#### تطور السعة العددية الحيوانية :

تعتمد المنتجات الغذائية ذات المحتوى البروتيني من اللحوم الحمراء على عدة أنواع من الوحدات الحيوانية المزرعية ، وبدراسة أعداد تلك الوحدات خلال الفترة ( ١٩٨٥ - ٢٠٠٤ ) يمكن التعرف على أهم أنواع الحيوانات السادنة في الزراعة المصرية ، وبالتالي معرفة الأهمية النسبية لكل نوع منها . وباستعراض بيانات جدول (٢) تبين أن إجمالي عدد الوحدات الحيوانية المنتجة لللحوم الحمراء قد تراوح بين حد أدنى بلغ قريابة ٦,٤١ مليون وحدة حيوانية عام ١٩٩٤ وحد أقصى بلغ قريابة ٦,٦٠ مليون وحدة حيوانية عام ٢٠٠٤ وبمتوسط سنوي بلغ قريابة ٧,٨٦ مليون وحدة حيوانية خلال فترة الدراسة ، وقد أخذ إجمالي عدد الوحدات الحيوانية المنتجة لللحوم الحمراء اتجاهها عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ١١,٨٧ % خلال فترة الدراسة ( جدول الملحق ) .

وبدراسة الأهمية النسبية لمكونات السعة العددية الحيوانية كمتوسط خلال فترة الدراسة تبين أن الوحدات الحيوانية من الجاموس تساهم بنسبة ٤٨٪ يليها الأبقار بنسبة ٤٢٪ ثم الأغنام بنسبة ٥٪ ثم الماعز بنسبة ٣٪ ثم الجمال بنسبة ١٪ وأخيراً الخنازير بنسبة ١٪، مما يعني أن الوحدات الحيوانية من الجاموس تحتل المرتبة الأولى بينما تحتل الوحدات الحيوانية من الأبقار المرتبة الثانية في إجمالي عدد الوحدات الحيوانية المنتجة للحوم الحمراء خلال فترة الدراسة، تلك على الرغم من أن مساهمة لحوم الأبقار في إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء تتفوق مساهمة لحوم الجاموس (جدول ١)، وهذا يوضح ضرورة اتباع الوسائل الحديثة في تربية الجاموس واستبانت سلالات عالية الإنتاج ذات معدلات تحويل غذائي عالية.

#### الطاقة الاستهلاكية من اللحوم الحمراء :

بدراسة تطور الاستهلاك القومي من اللحوم الحمراء خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤) كما هو موضح بجدول (٣) تبين أن إجمالي الطاقة الاستهلاكية من اللحوم الحمراء قد تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٦٢٠ ألف طن في عام ١٩٨٧ وحد أقصى بلغ حوالي ٩٩٦ ألف طن في عام ٢٠٠٣ بمتوسط سنوي بلغ قرابة ٧٨٨ ألف طن ، وقد أخذت الطاقة الاستهلاكية من اللحوم الحمراء اتجاهًا عاماً تصاعدياً بعدها نمو سنوي بلغ حوالي ٢٥٨٪ (جدول الملحق)

- جدول (٢) : أعداد الوحدات الحيوانية المنتجة للحوم الحمراء بـألف وحدة خلال الفترة (١٩٨٥ -

(٢٠٠٤) .

السنوات	الجلوس	لبعض	لبعض	الأغنام	المعز	جمال	خنزير	الإجمالي
١٩٨٥	٣٣٧	٣١٠٣	٣٥٨	٢٢٣	٢٢٣	١١٥	١٠	٦٨٥٦
١٩٨٦	٣٠٥٤	٣١٧٤	٣٦٨	٢٤٧	٢٤٧	١٢١	١١	٦٩٧٥
١٩٨٧	٣٠٩٨	٣٢٤٥	٣٧٩	٢٦٢	٢٦٢	١٢٧	١١	٧٠٩٢
١٩٨٨	٣٠٨٠	٣٢١٧	٣٩١	٢٧٨	٢٧٨	١٣٤	١٢	٧٢١٢
١٩٨٩	٣١٠٧	٣٣٨٩	٤٠٣	٢٩٤	٢٩٤	١٤١	١٣	٧٣٤٧
١٩٩٠	٣٤٤٠	٢٩٨٣	٣٢٦	١٤٦	١٤٦	٨٩	٣	٦٩٨٧
١٩٩١	٣٩٥٧	٢٧١٩	٣١٨	١٧١	١٧١	١١١	٤	٧٧٨٠
١٩٩٢	٤٠٥٣	٢٤٧٨	٣١١	٢٠١	٢٠١	١٣٩	٤	٧٦٨٦
١٩٩٣	٣٥٢٩	٢٧٥٢	٣٩٢	٢١٢	٢١٢	١٧٤	٥	٧٦٦٤
١٩٩٤	٢٧٣٢	٢٧٧٨	٤٩٥	٢٢٤	٢٢٤	٢١٨	٥	٦٤٦
١٩٩٥	٣٧٧٣	٢٩٩٦	٤٢٢	٢١٩	٢١٩	٩٨	٥	٧٥١٣
١٩٩٦	٣٨٢١	٣٠٤١	٤٢٤	٢٢١	٢٢١	١٠٠	٦	٧٦١٣
١٩٩٧	٣٨٧٠	٣١١٨	٤٢٦	٢٢٣	٢٢٣	١٠٢	٧	٧٧٤٦
١٩٩٨	٣٩٣٦	٣٢١٧	٤٣٥	٢٢٨	٢٢٨	١٠٧	٨	٧٩٣٢
١٩٩٩	٤١٦٣	٣٤١٨	٤٣٩	٢٢٢	٢٢٢	١٠١	٩	٨٣٦٢
٢٠٠٠	٤٢٢٤	٣٥٣٠	٤٤٧	٢٤٠	٢٤٠	١٠٦	٩	٨٥٥٦
٢٠٠١	٤٤١٦	٣٨٠١	٤٦٧	٢٤٥	٢٤٥	١٠١	١٠	٩٠٤٠
٢٠٠٢	٤٤٤٦	٤٠٨٢	٤٦٤٦	٢٥١	٢٥١	٩٥	٨	٩٥٩٦
٢٠٠٣	٤٧٢١	٤٤٢٧	٤٩٤	٢٦٧	٢٦٧	١٠٢	٩	٩٨٢٠
٢٠٠٤	٤٨٠٦	٤٣٦٩	٥٠٤	٢٧٧	٢٧٧	٩٨	٩	١٠٠٥٧
المتوسط السنوي	٣٧٦٦,٨٥	٣٧٦٤,٣٥	٤١٥,٥٥	٢٢٣,٣٠	١١٨,٩٠	١١٨,٩٠	٧,٩٠	٧٨٥٣,٨٥
الأهمية النسبية (%)	٤٨,٣٣	٤١,٨٠	٥,٧٩	٢,٩٧	١,٥١	١,٥١	٠,١٠	١٠٠

حسبت على أساس أن الرأس من الأبقار يساوي وحدة حيوانية ، والرأس من الجملين = ١,٢٥ وحدة حيوانية ، والرأس من البجال = ٠,٧٥ وحدة حيوانية ، والرأس من الخنزير = ١٤ وحدة حيوانية ، والرأس من الأغنام = ٠,١ وحدة حيوانية ، الرأس من الماعز = ٠,٠٧ وحدة حيوانية .

المصدر : جمعت وحسبت من :

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - إحصاءات الثروة الحيوانية - أعداد منظمة - القاهرة .

وقد ترجع هذه الزيادة في الطاقة الاستهلاكية من اللحوم الحمراء إلى الزيادة المضطردة في عدد السكان ، بالإضافة إلى الزيادة في الدخول التقريبي للسكان ، ورغبتهم في محاكاة الفئات الداخلية المرتفعة بالإقبال على استهلاك السلع مرتفعة الأسعار ومنتها اللحوم الحمراء دون اعتبار لأولويات الاستهلاك ومدى ضرورة هذه السلعة .

**الاستهلاك الفردي من اللحوم الحمراء :**

تتمثل مشكلة الدراسة في عجز إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء عن تغطية الاحتياجات الاستهلاكية منها ، الأمر الذي أدى إلى انخفاض متوسط نصيب الفرد المصري من اللحوم الحمراء .

**جدول (٣) : الاستهلاك القومي والفردي واليومي وكمية الواردات وفترته تغطية الإنتاج المحلي والواردات للاستهلاك اليومي من اللحوم الحمراء والفجوة الغذائية ونسبة الافتاء الذاتي من اللحوم الحمراء خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤) .**

السنوات	الاستهلاك الفردي (كيلو جرام)	الاستهلاك القومي (ألف طن)	الاستهلاك اليومي (ألف طن)	الواردات (ألف طن)	فتره تغطية الإنتاج المحلي للإنتاج (ألف طن)	فتره تغطية الواردات للإنتاج (ألف طن)	النحوذ الذاتي (%)	النحوذ الذاتي (%)
١٩٨٥	١٣,٦٨	٦٣٧	١,٧٥	٢٣٧	٢٩٢	١٣٥	١٢٦	٨٠
١٩٨٦	١٣,٧٠	٦٥٤	١,٧٩	٢٤٨	٢٨٥	١٣٩	١٤٣	٧٨
١٩٨٧	١٢,٧٠	٦٢٠	١,٧٠	٢٢٣	٢٠١	١٣١	١٠٨	٨٣
١٩٨٨	١٢,٧٠	٦٤٨	١,٧٨	٢٠٩	٢٩٨	١١٧	١١٨	٨٧
١٩٨٩	١٢,٩٢	٦٥٧	١,٨١	٢٦٨	٢٩٩	٩٣	١١٨	٨٢
١٩٩٠	١٣,٣٩	٦٩٥	١,٩١	١٥٧	٣٤٤	٨٣	٨٣	٩٤
١٩٩١	١٣,٥٠	٧١٥	١,٩٦	١٣٨	٣٤٠	٧٠	٦٩	٩٣
١٩٩٢	١٣,٣٤	٧١٦	١,٩٦	١٣٧	٣١٨	٧٠	٩٢	٨٧
١٩٩٣	١٣,٢٢	٧٣٠	١,٩٠	١٦٦	٣٢٦	٨٣	٧٩	٨٩
١٩٩٤	١٤,١٥	٧٩٧	٢,١٦	١٥٧	٣٠٩	٧٢	١٢٣	٨٥
١٩٩٥	١٣,٤٤	٧٧٣	٢,١٢	١٤٠	٢٨٦	٦٦	١٦٧	٧٨
١٩٩٦	١٤,٥٨	٨٠٧	٢,٣٥	١١١	٢٧٧	٤٧	٢١٧	٧٥
١٩٩٧	١٤,٦٦	٨٨١	٢,٤١	١٢٩	٢٦٩	٥٤	٢٣٤	٧٣
١٩٩٨	١٣,١١	٨٠٤	٢,٣٠	١٣٤	٣٠٧	٦١	١٢٩	٨٤
١٩٩٩	١١,٩٢	٨٧٢	٢,٣٩	١٧٨	٢٩٠	٧٥	١٨٠	٧٩
٢٠٠٠	١٤,٦٠	٩٣٤	٢,٥٦	١٩٨	٢٧٥	٧٧	٢٢٩	٧٥
٢٠٠١	١٣,٦٨	٨٩٣	٢,٤٥	١٠٠	٢٨٤	٤١	١٩٧	٧٨
٢٠٠٢	١٤,٤١	٩٦٠	٢,٦٣	١٣٩	٢١٢	٥٣	١٣٩	٨٦
٢٠٠٣	١٤,٦٥	٩٩٦	٢,٧٣	١٧٩	٣٠٨	٦٦	١٥٦	٨٤
٢٠٠٤	١٣,٨٥	٩٦٠	٢,٦٣	١٧٦	٢١١	٦٧	١٤٢	٨٥
٢٠٠٥	١٣,٦٨	٧٨٧,٨٠	٢,١٦	١٦٦,٢٠	٢٠١	٨٠	١٣٩	٨٤

المصدر : جمعت وحسبت من :

(١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - الكتاب الإحصائي السنوي - أعداد متفرقة - القاهرة .

(٢) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع التثمين الاقتصادي - الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي - نشرة الاقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة - القاهرة .

(3) F.A.O., Trade Year Book, Different volumes, Rome.

- فتره تغطية الإنتاج المحلي للاستهلاك اليومي = (الإنتاج المحلي + الاستهلاك اليومي) .

- فتره تغطية الواردات للاستهلاك اليومي = (الواردات + الاستهلاك اليومي) .

- الافتاء الذاتي = (الإنتاج المحلي / الاستهلاك المحلي) × ١٠٠ .

وبدراسة تطور الاستهلاك الفردي من اللحوم الحمراء خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤) كما هو موضح بجدول (٣) تبين أنه تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي ١٢,٧ كيلو جرام في عام ١٩٨٧ وحد أقصى بلغ حوالي ١٤,٦٦ كيلو جرام في عام ١٩٩٧ ويمتوسط سنتوي بلغ حوالي ١٣,٦٨ كيلو جرام ، وقد أخذ الاستهلاك الفردي من اللحوم الحمراء اتجاهًا عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ٠,٥٪ (جدول الملحق) .

**الاستهلاك اليومي من اللحوم الحمراء :**

بدراسة تطور الاستهلاك اليومي من اللحوم الحمراء خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤) كما هو موضح بجدول (٣) تبين أنه قد تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي ١,٧ ألف طن في عام ١٩٨٧ وحد أقصى بلغ حوالي ٢,٧٣ ألف طن في عام ٢٠٠٣ ويمتوسط سنتوي بلغ حوالي ٢,١٦ ألف طن ، وقد أخذ الاستهلاك اليومي من اللحوم الحمراء اتجاهًا عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ٠,٥٪ (جدول الملحق) .

### الواردات من اللحوم الحمراء :

يعجز الإنتاج المحلي من اللحوم الحمراء عن تغطية الاحتياجات الاستهلاكية منها ، لذا تمثل الواردات من اللحوم الحمراء أحد وسائل تغطية تلك الاحتياجات الاستهلاكية . وتبين من جدول (٣) أن كمية الواردات من اللحوم الحمراء قد تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ١٠٠ ألف طن في عام ٢٠٠١ وحد أقصى بلغ حوالي ٢٤٨ ألف طن في عام ١٩٨٦ وبمتوسط سنوي بلغ حوالي ١٦٦ ألف طن خلال الفترة ١٩٨٥ - ٢٠٠٤ ، وقد أخذت كمية الواردات من اللحوم الحمراء اتجاهها عاماً تناقصياً بمعدل تناقص سنوي بلغ حوالي ٢٠,١ % (جدول الملحق) .

### فترة تغطية الإنتاج المحلي لاستهلاك اليومي من اللحوم الحمراء :

تعرف هذه الفترة بأنها الفترة التي يمكن أن يغطي فيها الإنتاج المحلي من اللحوم الحمراء الاحتياجات الغذائية اليومية للسكان منها . وتبين من جدول (٣) أن تلك الفترة تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٦٩ يوم في عام ١٩٩٧ وحد أقصى بلغ حوالي ٣٤٤ يوم في عام ١٩٩٠ وبمتوسط سنوي بلغ حوالي ٣٠١ يوم خلال الفترة ١٩٨٥ - ٢٠٠٤ ، وهذا يؤكد عدم قدرة الإنتاج المحلي من اللحوم الحمراء على تغطية الاحتياجات الاستهلاكية اليومية منها . وقد أخذت فترة تغطية الإنتاج المحلي لاستهلاك اليومي من اللحوم الحمراء اتجاهها عاماً تناقصياً بمعدل تناقص سنوي بلغ حوالي ٠,٣ % .

### فترة تغطية الواردات لاستهلاك اليومي من اللحوم الحمراء :

تعرف هذه الفترة بأنها الفترة التي يمكن أن تغطي فيها الواردات من اللحوم الحمراء الاحتياجات الغذائية اليومية للسكان منها . وتبين من جدول (٣) أن تلك الفترة تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٤١ يوم في عام ٢٠٠١ وحد أقصى بلغ حوالي ١٣٩ يوم في عام ١٩٨٦ وبمتوسط سنوي بلغ حوالي ٨٠ يوم خلال الفترة ١٩٨٥ - ٢٠٠٤ ، وقد أخذت فترة تغطية الواردات لاستهلاك اليومي لاستهلاك اليومي اتجاهها عاماً تناقصياً بمعدل تناقص سنوي بلغ قرابة ٤,٥٣ % (جدول الملحق) ، مما يشير إلى تناقص الاعتماد على الواردات في تغطية الاحتياجات الغذائية اليومية للسكان من اللحوم الحمراء .

### الاكتفاء الذاتي من اللحوم الحمراء :

تبين مما سبق قصور الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء عن مقابلة الاحتياجات الاستهلاكية للسكان منها ، ويوضح جدول (٣) نسبة الاكتفاء الذاتي من اللحوم الحمراء خلال الفترة ١٩٨٥ - ٢٠٠٤ حيث تراوحت هذه النسبة بين حد أدنى بلغ حوالي ٦٧٣ % في عام ١٩٩٧ وحد أقصى بلغ حوالي ٩٤ % في عام ١٩٩٠ وبمتوسط سنوي بلغ حوالي ٨٣ % ، وقد أخذت نسبة الاكتفاء الذاتي اتجاهها عاماً تناقصياً بمعدل تناقص سنوي بلغ حوالي ٠,٣٢ % .

### الفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء :

تمثل اللحوم الحمراء أحد أهم مصادر البروتين الحيواني في جمهورية مصر العربية ، وبالتالي فهي أحد عناصر فجوة الأمن الغذائي المعياري <sup>(١)</sup> حيث أن الأهمية النسبية لسرارات حرارية المستمدبة من

$$P_t = P_0 (1+r)^n \quad \cdot$$

حيث  $P_t$  : فترة التغطية في نهاية المدة ،  $P_0$  : فترة التغطية في بداية المدة ،  $r$  : معدل

النمو السنوي المركب ،  $n$  : عدد سنوات الدراسة .

(١) الفجوة الغذائية المعيارية تعكس نسبة ما يحصل عليه الفرد من سرارات حرارية في اليوم مقارنة بالمتطلبات الأساسية منها والتي توصي بها منظمة الصحة العالمية .

المصدر : السيد هاشم محمد حمد (دكتور) ، جابر أحمد بسيوني شحاته (دكتور) - تحليل اقتصادي لعناصر الفجوة من اللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية ، المجلة المصرية لل الاقتصاد الزراعي - المجلد (١٣) - العدد (٢) - يونيو ٢٠٠٣ .

البروتين الحيواني للمواطن المصري منخفضة بالمقارنة بغيرها في بعض الدول المتقدمة . وتكمن الفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء من الناحية الكمية الفرق بين الإنتاج المحلي والاستهلاك المحلي من هذه السلعة ، وحيث أن معدل النمو السنوي لإجمالي الطاقة الاستهلاكية من اللحوم الحمراء قد بلغ حوالي %٢,٥٨ وهو يفوق تغير إجمالي الطاقة الإنتاجية منها والذي بلغ حوالي %٢,٣٨ ، فإن هذا يعني أن الاستهلاك المحلي هو العامل الأكثر تأثيراً على زيادة حجم الفجوة .

**جدول (٤) : أهم العوامل المرتبطة بالفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤) .**

السنوات	الإنتاج المحلي من اللحوم الحمراء (الف طن)	الدخل القومي الحقيقي (مليون جنيه)	عدد السكان (مليون نسمة)	متوسط الاستهلاك الفردي من اللحوم الحمراء (كجم/سنة)	سعر استيراد اللحوم الحمراء (دولار / طن)	الفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء (ألف طن)
١٩٨٥	٥١١	٤٠١٤٧	٤٦,٥٥	١٣,٦٨	١٢٠١	١٢٦
١٩٨٦	٥١١	٣٨٥٢٤	٤٧,٧٥	١٣,٧٠	١٣٧٢	١٤٣
١٩٨٧	٥١٢	٤٠٧٤٢	٤٨,٨٢	١٢,٧٠	١٦٤١	١٠٨
١٩٨٨	٥٣٠	٣٧٩٥٨	٤٩,٨٣	١٣,٠٠	١٢٧٠	١١٨
١٩٨٩	٥٣٩	٣٨٣٢٨	٥٠,٨٦	١٢,٩٢	١٣٤٩	١١٨
١٩٩٠	٦٥٤	٤٠٣٥٤	٥١,٩١	١٣,٣٩	١١٨٩	٤١
١٩٩١	٦٦٦	٤١٦٩٠	٥٢,٩٩	١٣,٥٠	٩٩٣	٤٩
١٩٩٢	٦٢٤	٤٢٢٨٥	٥٤,٠٨	١٣,٢٤	٨٧٤	٩٢
١٩٩٣	٦٥١	٤٢٩٢٣	٥٥,٢٠	١٣,٢٢	١٠٠٨	٧٩
١٩٩٤	٦٧٤	٤٤٧٨٥	٥٦,٣٤	١٤,١٥	١١٢٦	١٢٣
١٩٩٥	٦٠٦	٤٥٨٥٠	٥٧,٥١	١٣,٤٤	١٤٨١	١٦٧
١٩٩٦	٦٤٠	٤٧٢٠٤	٥٨,٧٦	١٤,٥٨	١٥١٩	٢١٧
١٩٩٧	٦٤٧	٤٨١٧١	٦٠,٠٨	١٤,٦٦	١٤٩٤	٢٣٤
١٩٩٨	٦٧٥	٥٥٢٦٦	٦١,٣٤	١٣,١١	١٦٥٠	١٢٩
١٩٩٩	٦٩٢	٥٧١٠٢	٦٢,٦٤	١٣,٩٢	١٥٢٣	١٨٠
٢٠٠٠	٧٠٥	٥٧١٠٥	٦٣,٩٨	١٤,٦٠	١٤٧٥	٢٢٩
٢٠٠١	٦٩٦	٧٠١٥٥	٦٥,٣٠	١٣,٦٨	١٦٠٦	١٩٧
٢٠٠٢	٨٢١	٦٨٩٧٦	٦٦,٦٣	١٤,٤١	١٦٥١	١٣٩
٢٠٠٣	٨٤٠	٧٣٥٥٣	٦٧,٩٧	١٤,٦٥	١٦٨٧	١٥٦
٢٠٠٤	٨١٨	٧٨٦٣٣	٦٩,٣٣	١٣,٨٥	١٧٠٥	١٤٢

المصدر : جمعت وحسبت من :

(١) جدول (١ - ٢) .

(٢) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - الكتاب الإحصائي السنوي - أعداد متفرقة - القاهرة .

(3) F.A.O., Trade Year Book, Different volumes. Rome.

وتوضح البيانات الواردة في جدول (٣) أن تلك الفجوة قد اتسعت بالتزايد خلال فترة الدراسة وقد تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٤١ ألف طن في عام ١٩٩٠ وحد أقصى بلغ حوالي ٢٣٤ ألف طن في عام ١٩٩٧ وبمتوسط سنوي بلغ حوالي ١٣٩ ألف طن خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤) ، وقد أخذت الفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء اتجاهها عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ قرابة %٢,٧٣ (جدول الملحق) .

### التقدير للفيس لأثر أهم المتغيرات المرتبطة بالفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء :

تحدد الفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء بكل من الإنتاج والاستهلاك المحلي منها ، ولدراسة وقياس أثر أهم المتغيرات المرتبطة بذلك الفجوة ، فقد تم تقيير العلاقة بين الكمية المقدرة للالفجة الغذائية من اللحوم الحمراء بالألاف طن كمتغير تابع ، وكل من كمية الإنتاج المحلي من اللحوم الحمراء بالألاف طن (س،) والدخل القومي الحقيقي بالمليون جنيه (س،) وعدد السكان بالمليون نسمة (س،) ومتوسط الاستهلاك الفردي من اللحوم الحمراء بالكجم / سنة (س،) وسعر استيراد اللحوم الحمراء بالدولار /طن (س،) كمتغيرات نفسية وذلك خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤ ) (جدول ٤ ) ، وباستخدام أسلوب الانحدار المرجلي المنعدد تبين أن أفضل الصيغ الرياضية المقدرة لتلك العلاقة هي المعادلة التالية :

$$\text{ص} = 770,58 - 770,26 \cdot \text{س}_1 + 11,88 \cdot \text{س}_2 + 11,0 \cdot \text{س}_3 \\ R^2 = 0,74 \\ F = 14,93$$

حيث أن ص : الكمية المقدرة للفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء بالألاف طن .  
 س، : كمية الإنتاج المحلي من اللحوم الحمراء بالألاف طن .  
 س، : متوسط الاستهلاك الفردي من اللحوم الحمراء بالكجم / سنة .  
 س، : سعر استيراد اللحوم الحمراء بالدولار / طن .

وتبيّن من النموذج السابق أن حوالي ٧٤ % من التغيرات في مقدار الفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء يفسّرها التغير في كل من الإنتاج المحلي من اللحوم الحمراء ومتوسط استهلاك الفرد من اللحوم الحمراء وسعر استيراد اللحوم الحمراء ، ولمعرفة الأهمية النسبية لكل من هذه المتغيرات واستناداً إلى معاملات الانحدار الجزئي القياسي ، تبيّن أن متوسط استهلاك الفرد من اللحوم الحمراء يحتل المرتبة الأولى يليه سعر استيراد اللحوم الحمراء ثم يأتي الإنتاج المحلي من اللحوم الحمراء في المرتبة الأخيرة .  
 ويتبيّن مما سبق أن تلك الفجوة سوف تزداد كمشكلة غذائية إذا كان المستهدف زيادة ما يحصل عليه الفرد من بروتين حيواني مصدره اللحوم الحمراء . الأمر الذي يشير إلى أهمية تنمية الثروة الحيوانية وتحقيق معدلات زيادة في الإنتاج تناسب مع معدلات الزيادة في الاستهلاك من هذه السلعة .

### القيمة النشوية للطاقة الإنتاجية من الأعلاف :

تتبرّأ الأعلاف الحيوانية أحد أهم محددات زيادة الطاقة الإنتاجية الحيوانية من اللحوم الحمراء في الزراعة المصرية ، ويشير الدراسات السابقة إلى أن الإنتاج الحيواني في مصر يعاني من نقص الأعلاف الحيوانية مما يؤدي إلى نقص المعرض من المنتجات الحيوانية بما لا يتناسب مع الزيادة في الطلب عليها .  
 الأمر الذي يوضح ضرورة الاهتمام برفع الكفاءة الإنتاجية للأعلاف واستخداماتها في الزراعة المصرية .  
 وتتقسم الأعلاف بصفة عامة إلى مجموعتين رئيسيتين وهما مجموعة الأعلاف المائية وتشمل الأعلاف الخضراء وأهمها البرسيم والأعلاف الجافة كالآتبان ، ومجموعة الأعلاف المركزية وتشمل الحبوب والأعلاف المصنعة .

ويتم تقيير القيمة النشوية للأعلاف حتى يمكن تقيير مقدار إجمالي الطاقة العلائقية بمختلف أنواعها والتعرف على الأهمية النسبية لكل نوع منها ، والقيمة النشوية هي قيمة كل الأعلاف الحيوانية مقدرة استناداً

\* معنوية النموذج ومعاملات الانحدار عند مستوى المعنوية ٦١ % .

\* Standard Partial Regression Coefficient  $b'_1 = -0.47$ ,  $b'_4 = 0.77$ ,  $b'_5 = 0.54$

إلى معادل النشا<sup>(١)</sup>. ويتبيّن من جدول (٥) أن القيمة التشويه لإجمالي الطاقة الإنتاجية من الأعلاف في الزراعة المصرية قد تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٦,٧٥ مليون طن في عام ١٩٨٩ وحد أقصى بلغ حوالي ١٠,٢٦ مليون طن في عام ٢٠٠٤ بمتوسط سنوي بلغ قرابة ٨,٣٧ مليون طن خلال الفترة ١٩٨٥ - ٢٠٠٤ ، وقد أخذت القيمة التشويه لإجمالي الطاقة الإنتاجية من الأعلاف اتجاهًا عاماً تصاعدياً بمعدل نمو سنوي بلغ حوالي ٢,٢٤ % خلال فترة الدراسة (جدول الملحق).

جدول (٥) : القيمة التشويه لإجمالي الطاقة الإنتاجية من الأعلاف بالآلاف طن خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤) .

السنوات	الإنماط من معدل النشا
١٩٨٥	٦٩٩٣
١٩٨٦	٧٤٥٥
١٩٨٧	٧٠٧٠
١٩٨٨	٦٩٩٩
١٩٨٩	٦٧٥٢
١٩٩٠	٧٤٢٦
١٩٩١	٧٥٥٣
١٩٩٢	٧٥٦٠
١٩٩٣	٧٩٣٥
١٩٩٤	٨١٦١
١٩٩٥	٨٥٤٦
١٩٩٦	٨٥٢٣
١٩٩٧	٨٦٧١
١٩٩٨	٩١٣١
١٩٩٩	٩٤٢٤
٢٠٠٠	٩٢٩٨
٢٠٠١	٩٥٦٧
٢٠٠٢	٩٩٨٩
٢٠٠٣	١٠٠٤٣
٢٠٠٤	١٠٢٦٤
٢٠٠٥	٨٣٦٨

المصدر : جمعت وحسبت من :

(١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - نشرة تغيرات النخل من القطاع الزراعي - أعداد متفرقة - القاهرة .

(٢) أحمد كمال أبو رية (دكتور) - تغذية الحيوان والدواجن - الأسس العلمية الحديثة والعلاق والأعلاف ، دار المعارف ، مطبعة دار نشر الثقافة - القاهرة .

ولتتعرف على الأهمية النسبية لكل نوع من أنواع الأعلاف في الزراعة المصرية تبيّن من جدول

(٦) أن المتوسط السنوي للقيمة التشويه لإجمالي الطاقة الإنتاجية من الأعلاف خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٤) بلغ حوالي ٩,٨٣ مليون طن ، وتحتل الأعلاف الخضراء المرتبة الأولى من حيث مساهمتها في القيمة التشويه لإجمالي الطاقة الإنتاجية من الأعلاف حيث بلغ متوسط القيمة التشويه للطاقة الإنتاجية من

(١) معادل النشا هو القدر من النشا الذي يكون في الجسم قدرًا من الدهن يعادل ما تنتجه دة مائة وـ ١٠٠

مادة غذائية ..

الأعلاف الخضراء حوالي ٥,٧٧ مليون طن أي ما يمثل حوالي ٦٩,٦٩ % ، بليها في المرتبة الثانية الأعلاف المصنعة حيث بلغ متوسط القيمة النشوية للطاقة الإنتاجية منها قرابة ١,٨٩ مليون طن أي ما يمثل حوالي ١٩,٢١ % ، وتأتي الأليان في المرتبة الثالثة حيث بلغ متوسط القيمة النشوية للطاقة الإنتاجية من الأليان حوالي ١,٨٨ مليون طن أي ما يمثل حوالي ١٩,٢ % ، تليها الحبوب في المرتبة الرابعة والأخيرة حيث بلغ متوسط القيمة النشوية للطاقة الإنتاجية من الحبوب حوالي ٠,٢٩ مليون طن أي ما يمثل حوالي ٢,٩٧ % وذلك من متوسط القيمة النشوية لاجمالي الطاقة الإنتاجية من الأعلاف خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٠) .

تبين مما سبق أنه على الرغم من أن الأعلاف المائنة (الخضراء ، الجافة) تحتوي على نسبة مرتفعة من الألياف ونسبة منخفضة من البروتينات والكريوهيدرات والدهون ، إلا أنها تمثل حوالي ٧٧,٨٢ % من القيمة النشوية لاجمالي الطاقة الإنتاجية من الأعلاف في الزراعة المصرية خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٠) . أما الأعلاف المركزية (الحبوب والأعلاف المصنعة) والتي تحتوي على نسبة مرتفعة من البروتينات والكريوهيدرات والدهون ونسبة منخفضة من الألياف فإنها تمثل حوالي ٢١,١٨ % فقط من القيمة النشوية لاجمالي الطاقة الإنتاجية من الأعلاف في الزراعة المصرية خلال نفس الفترة .

التقدير القياسي لأثر التغير في القيمة النشوية للأعلاف على الناتج من اللحوم الحمراء :  
يمكن من خلال التقدير الإحصائي للعلاقة الإنتاجية اختبار إنتاجية العناصر المستخدمة وتحديد أرباحية العملية الإنتاجية . لذلك فقد تم تغير العلاقة بين كمية الإنتاج من اللحوم الحمراء والقيمة النشوية لاجمالي الطاقة الإنتاجية من الأعلاف المستخدمة في إنتاجها في الزراعة المصرية ، وذلك باستخدام النموذج اللوغاريتمي المزدوج حيث يفترض أنه أكثر ملائمة للظاهرة موضوع الدراسة من حيث المنطق الإنتاجي .  
وفيما يلي المعادلة المقترنة لتلك العلاقة :

$$\text{لوجن} = ٠,٩٩ + ٠,٠٨ \text{ لو ص}$$

$$R = ٠,٧٨ \quad F = ٦٣,٢٥$$

حيث أن ص : كمية الإنتاج المحلي من اللحوم الحمراء بالآلاف طن .  
ن : القيمة النشوية لاجمالي الطاقة الإنتاجية من الأعلاف بالآلاف طن .

ويتضح من المعادلة السابقة أن حوالي ٧٨ % من التغيرات في إنتاج اللحوم الحمراء في الزراعة المصرية يمكن أن يعزى إلى التغيرات في إجمالي الطاقة الإنتاجية من الأعلاف ، كما توضح المعادلة أن الإنتاجية الحدية للأعلاف أو معدل الاستفادة الغذائية للحيوان تقدر بحوالي ٠,٦٦ كيلو جرام وزن حي (١) .  
وبناء عليه ، فإن معدل التحويل الغذائي (١) للحيوانات المزرعية المنتجة للحوم الحمراء قد بلغ قرابة ١,٥٢ كيلو جرام معادل نشا . وتقدر قيمة التكاليف الحدية المساوية لسعر كيلو جرام معادل نشا

١) معنوية النموذج ومعاملات الانحدار عند مستوى المعنوية ٦١ % .

(١) قدرت باستخدام المتوسط الهندسي لقيم كل من (ن ، ص) .

(١) معدل التحويل الغذائي = مقلوب الإنتاجية الحدية .

(٢) قدر سعر كيلو جرام معادل النشا إسنداداً إلى متوسط مرجع لأسعار مكوناته من الأعلاف للفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٠) .

(٣) قدرت على أساس أنها تساوي حاصل ضرب الناتج الحدي في متوسط السعر المزرعي للكيلو جرام من الوزن الحي للحيوان البالغ حوالي ١١ جنيه ، والمحسوب

بحوالي ٢,٤ جنيه<sup>(١)</sup>، كما تقدر قيمة الناتج الحدي بحوالي ٧,٢٦ جنيه<sup>(٢)</sup> ، مما يعكس ربحية العملية الإنتاجية حيث تقدر قيمة الربحية الحدية لوحدة النشا من الأعلاف بحوالي ٤,٨٦ جنيه<sup>(٣)</sup> . كما أن العائد من وحدة التقد المفقحة على الأعلاف أو معامل الكفاءة الإقتصادية للأعلاف يقدر بقرابة ٢,٠٣ جنيه .

جدول (٦) : القيمة النشوية للطاقة الإنتاجية من الأعلاف موزعة على مصادرها المختلفة بالآلاف طن خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٥) .

الأنواع النسبية (%)	متوسط الفترة	السنوات					
		٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١	٢٠٠٠	بيان
<b>الأعلاف الخضراء</b>							
البرسيم	٥١٣٣,٣	٥٤٠١,٩	٥٢٥٣,٤	٥٢٧٧,٢	٤٩٨٤,٢	٤٧٤١,٨	
أعلاف خضراء أخرى	٦٣٧,٢	٧٨٥,٧	٧٢٦,٥	٦٥٧,٨	٥٣٨,٧	٤٧٧,٢	
إجمالي الأعلاف الخضراء	٥٨,٦٦	٥٧٧,٥	٦١٨٧,٦	٥٩٨٢,٩	٥٩٣٥,٠	٥٥٢٢,٩	٥٢٤٦,٠
<b>الأشجار</b>							
ثين بريسيم	٢٥,٦	٢٥,٦	٢٥,٦	٢٥,٦	٢٥,٦	٢٥,٦	
ثين فول	١٢٢,١	١٢٣,٧	١٢٣,٠	١٢٣,٠	١٢٤,٨	١٢٧,٢	
ثين قمح	١٦٤٧,٣	١٦٤٩,٦	١٦٤٩,٨	١٦٤٩,١	١٦٤٠,٨	١٦٥٣,٢	
ثين شعير	٧١,٨	٧٣,١	٧١,٣	٧٠,٥	٧٢,٨	٧١,١	
ثين حمص	٤,٨	٥,١	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,١	
ثين حبة	٣,٠	٣,٢	٣,٠	٣,٠	٣,٠	٣,٨	
ثين عدس	٢,١	٢,١	٢,١	٢,١	٢,١	٢,١	
إجمالي الأشجار	١٩,١٢	١٨٨٠,٧	١٨٨٥,٤	١٨٧٩,٣	١٨٧٨,١	١٨٧٣,٩	١٨٨٦,٦
<b>الحيوان</b>							
القوار	٤٨,٠	٤٨,٧	٤٨,٠	٤٨,٠	٤٧,٣	٤٨,٠	
الثرة الشامية	١١٩,٨	١٢٠,٣	١١٩,٤	١١٩,٤	١١٩,٤	١٢٠,٣	
الثرة الرقمية	٢٣,٦	٢٣,٨	٢٣,٨	٢٣,٨	٢٣,٠	٢٣,٨	
الشعير	٩٧,٨	٩٩,١	٩٧,٧	٩٥,٥	٩٦,١	٩٦,٧	
إجمالي الحيوان	٢,٣٧	٢٩٢,٢	٢٩٥,٠	٢٩١,٩	٢٨٩,٧	٢٩٤,٨	٢٨٩,٨
<b>الأعلاف المصنعة</b>							
اللزدة	٧٠,٥	٧٠٩,٨	٧٠,٥	٧٠٥,٤	٧٠٢,٢	٧٠٧,٧	
رجيم الكون	٥٦,٢	٥٦,٠	٥٦,٠	٥٦,٠	٥٦,٠	٥٦,٧	
أعلاف مصنعة أخرى	١١٢٧,١	١١٢٣,٢	١١٢٧,١	١١٢٤,٨	١١١٧,٢	١١٢٣,٢	
إجمالي الأعلاف المصنعة	١٩,٢١	١٨٨٨,٨	١٨٩٦,٠	١٨٨٨,٦	١٨٨٣,٢	١٨٧٥,٤	١٨٩٧,٦
إجمالي	١٠٠	٩٨٣٢,٢	١٠٣٦٤	١٠٠٤٣	٩٩٨٩	٩٥٦٧	٩٣٩٨

المصدر : جمعت وصحبت من :

- (١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - نشرة تغيرات أسعار من القطاع الزراعي - أعداد متفرقة - القاهرة .
- (٢) أحمد كمال أبو رية (كتور) - تغذية الحيوان والدواجن - الأسس العلمية الحديثة والعلائق والأعلاف ، دار المعرفة ، مطبعة دار نشر الثقافة - القاهرة .

#### الموازنة بين المستخدم والاحتياجات من الأعلاف :

لمعرفة مدى تناسب كميات الأعلاف الحيوانية المستخدمة مع الاحتياجات الغذائية منها ، تبين من جدول (٧) أن متوسط الاحتياجات الغذائية الحقيقة للحيوانات المزرعية وفقاً لأعدادها وأنواعها مقسمة بمعادل النشا قدرت بقرابة ١١,٥١ مليون طن خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٥) ، وبمقارنتها بمتوسط القيمة

بناء على متوسط مرجع لأسعار كل من البقرى والجاموسى الوسط والجاموسى

الصغير والضأن للفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٥) .

(٤) الربحية الحدية لوحدة النشا من الأعلاف = قيمة الناتج الحدي - قيمة التكاليف الحدية

النشوية لاجمالي الطاقة الانتاجية من الأعلاف المستهلكة في الزراعة المصرية خلال نفس الفترة والتي قدرت بحوالي ٩,٨٣ مليون طن ، تبين عجز الطاقة الطبيعية المتاحة عن تغطية الاحتياجات الغذائية الحقيقية للحيوانات المزرعية المنتجة للحوم الحمراء في الزراعة المصرية ، وقد قدر هذا العجز بحوالى ١,٦٨ مليون طن نشا يمثل حوالى ١٤,٥٩ % من متوسط إجمالي الاحتياجات الغذائية الحقيقة خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٠) ، وهذا من شأنه أن يؤدي إلى اتساع حجم الفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء .

وفي ضوء النتائج المتحصل عليها تستعرض بعض التوصيات التي قد تؤخذ وأهمها السياسة الاقتصادية الزراعية فيما يتعلق بالتنقل على الفجوة الغذائية من اللحوم الحمراء ، كما يلي :

(١) أهمية تحسين الكفاءة التحويلية للحيوانات المزرعية المنتجة للحوم الحمراء ويمكن أن يتم ذلك من خلال انتخاب أفضل السلالات من الناحية الإنتاجية ونشر سلالات ذات كفاءة إنتاجية عالية .

(٢) محاولة زيادة الكميات المنتجة من الأعلاف الحيوانية عن طريق زيادة إنتاج ، إلى جانب زيادة كفاءتها الإنتاجية .

(٣) أهمية تنمية بذائل اللحوم الحمراء وهي الدواجن والأسمدة كمصادر غذائية للبروتين الحيواني يمكن من خلالها تلبية قدر من الاحتياجات الاستهلاكية الضرورية للفرد من البروتين الحيواني .

(٤) زيادة الاهتمام بالإرشاد الزراعي في الزراعة المصرية للارتفاع بالمستويات التعليمية والمعرفية لمرببي الحيوانات المزرعية المنتجة للحوم الحمراء ، وأيضاً نقل نتائج وتقنيات البحوث التطبيقية للتنقل على مشكلات المنتجين .

جدول (٧) : تقدير الاحتياجات الغذائية الحقيقة للحيوانات المزرعية المنتجة للحوم الحمراء خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٠) .

نوع الحيوان	(الف رأس)	متوسط أعداد الحيوانات المزرعية المنتجة للحوم الحمراء خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٠)	احتياجات الغذائية السنوية للرأس من معدل النشاط	إجمالي الاحتياجات السنوية للرأس من معدل النشاط خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٠) (ألف طن)
	(الف رأس)		(كيلو جرام)	(ألف طن)
الأبقار	٤٠٢		٤٠٦	٤٢٧٤
الجاموس	٣٦٥٠		١٢٣٠	٤٤٩٠
الاغنام	٤٨٤٥		٣١٠	١٥٠٢
الماعز	٣٦٣٩		٢٥٥	٩٢٨
الجمال	١٣٣		٢٣٧٢	٣١٥
الإجمالي	--		--	١١٥٩

استندت الخوارزم حيث أنه لا يعتمد في تقييمها على تلك الأعلاف .

المصدر : جمعت وحسبت من :

(١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - إحصاءات الشروق الحيوانية - أعداد متفرقة - القاهرة .

(٢) محمد الحسوني محمد الحسوني - دراسة بكتورى للمتغيرات المرتبطة بمشكلة اللحوم فى جمهورية مصر العربية - رسالة دكتوراه - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة - ١٩٨٥ .

## المراجع

- (١) أحمد كمال أبو زية (دكتور) ، تقديرات الحيوان والواج恩 ، الأسس العلمية الحديثة والعلاقة والأعلاف ، دار المعارف ، مطبعة دار نشر الثقافة ، القاهرة .
- (٢) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، الكتاب الإحصائي السنوي ، أعداد متفرقة ، القاهرة .
- (٣) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، إحصاءات الثروة الحيوانية ، أعداد متفرقة ، القاهرة .
- (٤) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، نشرة تقديرات الدخل من القطاع الزراعي ، أعداد متفرقة ، القاهرة .
- (٥) السيد هاشم محمد حمد (دكتور) ، جابر أحمد سبوني شحاته (دكتور) ، تحليل الاقتصادي لمناصر الفجوة من اللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية ، المجلة المصرية لل الاقتصاد الزراعي ، المجلد (١٢) ، العدد (٢) ، يونيو ٢٠٠٣ .
- (٦) محمد الحسيني محمد الحسيني ، دراسة ايكوتومترية للمتغيرات المرتبطة بمشكلة اللحوم في جمهورية مصر العربية ، رسالة دكتوراه ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، ١٩٨٥ .
- (٧) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية لل الاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد متفرقة ، القاهرة .
- (8) Food and Agriculture Organization (F.A.O.), Trade Year Book, Different volumes, Rome .
- (9) Robert, E.; Markland and James, R. Sweigart, Quantitative Methods: Application to Managerial Decision Making, John Wiley & Sons, Singapore, 1987.

## جدول الملحق

**التحليل الإحصائي باستخدام معدلات النمو السنوي لمتغيرات الدراسة خلال الفترة (١٩٨٥ - ٢٠٠٤).**

<b>R<sup>2</sup></b>	<b>قيمة F</b>	<b>قيمة النمو السنوي %</b>	<b>معدل النمو</b>	<b>النموذج</b>	<b>المتغير التابع</b>
٠,٢٩	٧,٤٣	١,٢٤		لوص = ٠,٠١٢٤ + ٥,٤٩ من (٢,٧٣)	الطاقة الإنتاجية من لحوم الأبقار
٠,٨٢	٨١,٥٦	٢,٩٤		لوص = ٠,٠٣٩٤ + ٥,٠٨ من (١,٠٣)	الطاقة الإنتاجية من لحوم الجاموس
٠,٥٦	٢٢,٩٢	٣,٢٩		لوص = ٠,٠٣٢٩ + ٣,٧٥ من (٤,٧٩)	الطاقة الإنتاجية من لحوم الأغنام
٠,٩٣	٢٤٧,٩١	٥,٣٤		لوص = ٠,٠٥٣٤ + ٣,٠٩ من (١٥,٧٥)	الطاقة الإنتاجية من لحوم الماعز
٠,٧٣	٤٧,٩٤	٩,٣٧-		لوص = ٠,٠٩٣٧ - ٣,٦٦ من (١,٩٢)	الطاقة الإنتاجية من لحوم الجمال
٠,٣٠	٧,٨٣	١,٦٨		لوص = ٠,٠١٦٨ + ٠,٨٢ من (٢,٨٠)	الطاقة الإنتاجية من لحوم الخنازير
٠,٨٤	٩٥,٥٥	٢,٣٨		لوص = ٠,٠٢٣٨ + ٣,٢٢ من (٩,٧٨)	إجمالي الطاقة الإنتاجية من اللحوم الحمراء
٠,٧٥	٥٣,١٢	١,٨٧		لوص = ٠,٠١٨٧ + ٨,٧٦ من (٧,٧٩)	إجمالي عدد الوحدات الحيوانية المنتجة للحوم الحمراء
٠,٩٤	٢٩٣,٩٥	٢,٥٨		لوص = ٠,٠٢٥٨ + ٣,٣٩ من (١٧,١٤)	الطاقة الاستهلاكية من اللحوم الحمراء
٠,٣٧	١٤,٧٢	٠,٥٠		لوص = ٠,٠٠٥٠ + ٢,٥٦ من (٣,٢٧)	الاستهلاك الفردي من اللحوم الحمراء
٠,٩٤	٢٩٢,٩٥	٢,٥٨		لوص = ٠,٠٢٥٨ + ٠,٤٩ من (١٧,١٣)	الاستهلاك اليومي من اللحوم الحمراء
٠,٢٤	٥,٦٦	٢,٠١-		لوص = ٠,٠٢٠١ - ٥,٣٠ من (٢,٤٠)	الواردات من اللحوم الحمراء
٠,٦٢	٢٨,٩١	٤,٥٣-		لوص = ٤,٨٠ - ٤,٤٥٣ من (٥,٣٨)	فتره تقطيلية الواردات للاستهلاك اليومي
٠,٢٣	٥,٣٦	٣,٧٣		لوص = ٠,٠٣٧٣ + ٤,٤٦ من (٢,٣٢)	الغلوة الغذائية من اللحوم الحمراء
٠,٩٣	٢٣٨,٧٤	٢,٢٤		لوص = ٠,٢٢٤ + ٨,٧٩ من (١٥,٤٤)	القيمة التشغيلية لاجمالي الطاقة الإنتاجية من الأعلاف

المصدر : التحليل الإحصائي لميزان المداليل رقم (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤) .

## **SOME ECONOMIC ASPECTS RELATED TO FOOD GAP FROM THE RED MEAT**

**El-Shaer, Dina M. A.**

**Dept. of Agricultural Economics, Faculty of Agric. (Saba Basha),  
Alexandria University**

### **ABSTRACT**

The sector of live stock considers one of the main sectors in Egyptian national economy. The problem of red meat in Egyptian agriculture is summered to shortage between production and consumption of Egypt.

The objectives of the study are: 1. Investigate current situation of red meat production and consumption during the period (1985-2004). 2. Estimating the food gap from the red meat and the econometric estimation of the effect of the important variables related to the Gap. 3. Estimating the starch value of fodder production. 4. Measurement deviation between actual use and the needs from fodder.

The conduct study showed that the annual per capita consumption of red meat during the period (1985-2004) was about 13.68 kg. The annual average of the gap between production and consumption of red meat reached about 139 thousand ton during the study period. The gap covered by the imports in the short run, but on the long run, it must be covered by importance of agricultural development plans, importance of animal fodder resources and importance of veterinary and breeding of agricultural animals.

In addition, the study showed that the most important variables that affect on the gap of red meat were: the quantity of red meat production, the annual per capita consumption of red meat and the import's price of red meat. The value of determination coefficient was about 0.74, it means that the previous factors investigate about 74% from the changes in the food gap from red meat.

The study cleared that total average of starch value of fodder production during the period (2000-2004) was about 9.83 million tons. The green fodder, concentrated fodder, staw and grain represent about 58.69 %, 19.21 %, 19.13 % and 2.97 % respectively from starch value. The coefficient of Economic efficiency of fodder was about 2.03 LE. The shortage between the available annual production of animal fodder and food stuffs of farm animals during the period (2000-2004) estimated at about 1.68 million tons starch value.