

تقدير دوال تكاليف إنتاج بيض المائدة في محافظة بغداد دراسة ميدانية لعام ٢٠٠١

رعد عيدان عبيد
قسم الاقتصاد الزراعي
كلية الزراعة - جامعة بغداد

الدكتور محسن عويد فرحان
أستاذ - قسم الاقتصاد الزراعي
كلية الزراعة - جامعة بغداد

المستخلص

هدف الدراسة إلى تشخيص دوال التكاليف الكلية وتقديرها، ومن ثم اشتغال دالة الكلفة الكلية لإنتاج بيض المائدة في محافظة بغداد لعام ٢٠٠١ لاعتمادها في احتساب مستويات الإنتاج وتقديرها وصولاً إلى كمية الإنتاج الامثل، فضلاً عن تقدير اقتصاديات الحجم المتتحققة لمختلف الساعات الإنتاجية، للاستدلال على كفاءة استخدام موارد الإنتاج المتاحة. وقد توصلت الدراسة إلى عومن الاستنتاجات كان أبرزها، إن معظم تكاليف الإنتاج كانت متغيرة ، إذ شكلت نحو ٨٨,٥٪ من التكاليف الكلية، وإن أغلب مزارع بيض المائدة وقعت ضمن الفئة المزرعية ١٠٠٠٠ - ١٥٠٠٠ و ١٥٠٠٠ - ٣٠٠٠٠ طير، وقد بلغت نسبتهم ٥٢٪ من مجموع مزارع العينة ، وبلغ متوسط الكلفة الكلية أقل ما يمكن عند الفئة الأولى ٥٠٠٠ - ١٠٠٠٠ طير، وأظهرت الدراسة أن معامل الدالة قيمة أكبر من الواحد الصحيح لمستويات الإنتاج الأقل من الحجم الامثل التي تعى المرحلة الأولى من مراحل الإنتاج ، في حين تصبح قيمة واحداً صحيحاً وعندما يعكس المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج الذي تحدد الحجم الامثل ، من هنا أوصت الدراسة بضرورة التوسيع في إنتاج بيض المائدة بما ينسجم مع النتائج التي تم التوصل إليها مع تشجيع المستثمرين في هذا القطاع.

ESTIMATION OF COST FUNCTION OF TABLE EGGS PRODUCTION IN BAGHDAD PROVINCE

M. A. Farhan

Department of Agricultural Economics
College of Agriculture Bagdad University

Raad I. Obaid

Department of Agricultural Economics
College of Agriculture Bagdad University

ABSTRACT

The objective of current work is to estimate the total cost function from which average cost function could be derived. Through using the average cost function, optimum size could be calculated and then deriving economies of size for different capacities in order to determine the efficiency of the usage of available resources.

The results showed that most costs were variable as they formed about 88.5% of total cost and most table egg - projects were within the category (10000 - 15000) and (20000 - 30000) birds as their percentage was 52% of total projects. Least average cost was achieved at the size (5000-10000).

The results showed also that the function coefficient value was more than one for the sizes less than the optimum size which depicts the first stage of production; while its value becomes one at the optimum size which depicts the beginning of the second stage.

The study had arrived to some recommendations most important of which was to expand the production of table - eggs to the optimum size and to encourage investors in this sector.

المقدمة

تعد منتجات الدواجن على مستوى القطر من المنتجات الحيوانية المهمة من حيث القيمة الغذائية ومساهمتها في الإنتاج ، إذ تمثل مبيعاتها نحو ٤٧٪ من القيمة الإجمالية للإنتاج الحيواني خلال المدة ١٩٨٩-١٩٨٠، ويعود ذلك إلى التوسيع في إنتاج الدواجن، فقد ازداد الإنتاج من ٩٧٣ مليون بيضة عام ١٩٨٠ إلى ١٩٣٣ مليون بيضة عام ١٩٨٩ في محافظة بغداد (حميد، ١٩٩٩).

ما في عقد التسعينات ومع ظروف الحصار الاقتصادي المفروض على البلد تعطلت أغلب الحلقات الإنتاجية في قطاع الدواجن ، مما أثر في الكميات المنتجة من بيض المائدة، ومن ثم تناقصت الكميات المعروضة منها بشكل كبير جداً لارتفاع تكاليف إنتاجها وأسعار منتجاتها فانعكس ذلك سلباً على رفاهية المستهلك.

وقد شهد قطاع الدواجن تطوراً ملحوظاً خلال النصف الأخير من عقد التسعينات نتيجة للعنابة والدعم الذي أولته الدولة لهذا القطاع بتوفير مستلزمات الإنتاج الأساسية بأسعار مدروسة ولا سيما الأفراخ والعليقة وتعهدت بشراء كمية الإنتاج من المنتجين بأسعار مدروسة.

مشكلة البحث

بعد ارتفاع تكلفة إنتاج بيض المائدة مؤشراً يعكس عدم كفاءة في استعمال الموارد الاقتصادية اللازمة لإنتاج هذه المادة الحيوية ، مما يعني أن منتجي دجاج بيض المائدة لم يحققوا اقتصاديات الحجم من خلال ساعاتهم الإنتاجية التي قد تفوق أو تقل عن حجم الإنتاج الأمثل، مما يتطلب دراسة وتحديد حجم الإنتاج الأمثل للحقول المنتجة لبيض المائدة.

أهداف البحث

يهدف البحث إلى:

١. تشخيص وتقدير دوال التكاليف الكلية ومن ثم اشتقاق دالة متوسط الكلفة الكلية لإنتاج بيض المائدة لاعتمادها في احتساب وتقدير مستويات الإنتاج وصولاً إلى تحديد كمية الإنتاج المثلى.
٢. تقدير اقتصاديات الحجم المتحققة لمختلف الساعات الإنتاجية للاستدلال على كفاءة استخدام موارد الإنتاج المتاحة.

مواد البحث وطريقته

تم الحصول على البيانات المقطعة الأساسية من خلال عينة عشوائية لمنتج بيض المائدة في محافظة بغداد بموجب استمرارة استبيان أعدت لهذا الغرض وتمت دراسة مجتمع الدراسة ككل والبالغ عدده ٥٠ مزرعة شملت جميع الوحدات الإدارية لمحافظة بغداد.

ولغرض تحديد الحجم الامثل للإنتاج ، هنالك أسلوبان في تحديد السلوك الامثل للمنتج في تحقيق هدف تعظيم الربح أو تدنيه التكاليف) و قد تم اعتماد منهجية دالة التكاليف في تحديد الا مثالية، أي تحديد الحجم الامثل للوحدة الإنتاجية الذي يعني بأنه ذلك الحجم الذي يحقق أدنى كلفة ممكنة أو أكبر وفورات سعة أو أعلى عائد صافي للوحدة الإنتاج ، ومن أجل التوصل إلى ذلك فقد تم تقدير دالة التكاليف بصورة مباشرة من خلال العلاقة بين كمية الإنتاج والتكلال يف. أما دوال متوازطات الكلفة والكلفة الحدية فهي من الدرجة الثانية تتناقص أولا ثم تبدأ بالزيادة مع زيادة الإنتاج ، وهي تعتمد على درجة التجانس لدالة الإنتاج . أما التكاليف الثابتة فلا تؤثر على قرارات المنتج فيما يتعلق بالامتثلية لأنها تدفع بغض النظر عن مستوى الإنتاج، والمستوى المتوازن من الإنتاج لا يتأثر بحجم التكاليف الثابتة بل بالتكاليف المتغيرة فقط، لأن تغير الأخير قياعطي التكاليف الحدية ، وهذا التحليل يتم في الأجل القصير أما في الأجل الطويل فعناصر الانتاج كافة تصبح قابلة للتغير ، من هنا تغير يتأثر الإنتاج بتغيير انصار الإنتاج جميعاً ومنها حجم المنشأة والذي سيمثل بالرمز k ، وهو يمثل سعة المزرعة في هذه الدراسة ويدخل بشكل صريح في دالة التكاليف بدلاً من التكاليف الثابتة.

اذ ان :

Tc = التكاليف الكلية بالآلف دينار

$$q = \text{كمية الإنتاج لكل مزرعة (مليون بيضة)}$$

k = حجم أو سعة المزرعة (طير)

a_i = معاملات الانحدار

$$u_i = \text{المتغير العشوائي}$$

وبكتابة المعادلة ١ بشكلها الضمني Implicit form إذ Tc دالة ضمنية لـ k, q ،

$$Tc = a_1q + a_2q^2 - a_3q^3 + a_4k - a_5k^2 + u_i = 0 \dots \dots \dots (2)$$

وبأخذ المشتقة الجزئية نسبة إلى k

$$a_4q - 2a_5k = 0 \dots \dots \dots (3)$$

ومنها نحصل على (1980, Henderson)

$$k = (a_4 q / 2a_5)$$

فنحصل على k بدلالة q ثم نعرض قيمة k في الدالة الأصلية رقم 1

$$\begin{aligned}
 Tc &= a_1q - a_2q^2 + a_3q^3 - a_4q\left(\frac{a_4q}{2a_5}\right) + a_5\left(\frac{a_4q}{2a_5}\right)^2 \\
 &= a_1q - a_2q^2 + a_3q^3 - \frac{a_4^2q^2}{2a_5} + \frac{a_5a_4^2q^2}{4a_5^2} \\
 &= a_1q - a_2q^2 + a_3q^3 - \frac{a_4^2q^2}{2a_5} + \frac{a_4^2q^2}{4a_5} \\
 &= a_1q - a_2q^2 + a_3q^3 - \frac{1}{4}\frac{a_4^2}{a_5}q^2
 \end{aligned}$$

و عند جمع حدود q^2 ينتج

$$= a_1 q - \left(a_2 - \frac{1}{4} \frac{a_4^2}{a_5} \right) q^2 + a_3 q^3$$

أما الصيغة النهائية لمعادلة التكاليف الكلية في الأجل الطويل تكون:

$$LRTc = a_1q - a_2q^2 + a_3q^3$$

النتائج والمناقشة

**تقدير وتحليل دوال تكاليف إنتاج بيض المائدة ومشتقاتها الاقتصادية:
أولاً-تقدير دالة الكلفة الكلية في الأجل الطويل لحقول دجاج البيض للعينة
مجتمعية في محافظة بغداد**

اعتمدت نماذج متعددة في التقدير لدالة التكاليف الكلية باستعمال ثلاثة أشكال لدوال التكاليف هي (الخطية والتربيعية والتكعيبية).

ووجد أن الإموج التكعيبي هو أكثر ملامة للعلاقة المعتمدة في الدراسة، وذلك لانسجامه مع الاختبارات الإحصائية والقياسية ومنطق النظرية الاقتصادية. واستناداً للنظرية الاقتصادية تأخذ دالة الكلفة الكلية الشكل الآتي:

$$Tc = b + a_1 q - a_2 q^2 + a_3 q^3 + u_i$$

ولكننا عوضنا عن الكلفة الثابتة b بالحجم k وحصلنا على المعادلة رقم ١

$$Tc = a_1q - a_2q^2 + a_3q^3 - a_4qk + a_5k^2 + u_i \dots \dots \dots (1)$$

اذ ان:

Tc = التكاليف الكلية (مليون دينار)

q = كمية الإنتاج لكل مزرعة (مليون بيضة)

k = حجم أو سعة المزرعة (طير)

a_i = معاملات الانحدار

$$u = \text{المتغير العشوائي}$$

ومن خلال عدة محاولات تم الحصول على تقدير الدالة الآتية المبينة ومؤشراتها الإحصائية في الجدول ١.

$$Tc = 40.179q - 1.52q^2 + 0.252q^3 - 0.679qk + 0.088k^2$$

الجدول ١

دالة الكلفة الكلية لمزارع إنتاج البيض للعينة مجتمعة

المحسوبة t	المعلمات المقدرة	المتغيرات المستقلة
15.2 $^\otimes$	40.179	q
- 2.075 $^\otimes$	-1.52	q^2
2.01 $^\otimes$	0.252	q^3
-1.847 $^\otimes$	-0.679	qk
2.14 $^\otimes$	0.088	k^2

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج العمل القياسي

$$R^2 = 0.99 \quad , \quad R^{-2} = 0.96 \quad , \quad D.W = 1.9 \quad , \quad F^{\otimes\otimes} = 14903$$

⊗ معنوية عند مستوى 5%

⊗⊗ معنوية عند مستوى 1%

و عند كتابة الدالة المقدرة بشكل ضمني

$$V = Tc - 40.179q + 1.52q^2 - 0.252q^3 + 0.679qk - 0.088k^2 = 0$$

وبأخذ المشقة الجزئية لها نسبة إلى k ومساواتها بالصف نحصل على :

$$dv/dk = 0.679q - 0.17k = 0$$

$$k = 3.8q$$

ومنها ينتج

وعند تعويض قيمة k بما يساويها في الدالة الأصلية نحصل على الدالة الآتية:

$$\begin{aligned} LRTc &= 40.179q - 1.52q^2 + 0.252q^3 - 0.679q(3.8q) + 0.088(3.8q)^2 \\ &= 40.179q - 1.52q^2 + 0.252q^3 - 2.58q^2 + 1.27q^2 \end{aligned}$$

وبعد جمع حدود q^2 ينتج :

$$LRTc = 40.179q - 2.83q^2 + 0.252q^3$$

وهي دالة الكلفة الكلية في الأجل الطويل.

التحليل الإحصائي

اثبت اختبار t (معنى المعلمات المقدرة ، واثبت اختبار F) معنوية الدالة بمستوى معنوية 1% ، واظهر معامل التحديد أن 99% من التغيرات في التكاليف الكلية سببها التغير في الناتج الكلي من البيض ، وان 1% من تلك التغيرات يعزى إلى عوامل أخرى لم يتضمنها الإنموزج.

التحليل القياسي

أظهر نملاذج عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي ، لكون قيمة $(D.W)$ المحسوبة تساوي 1.9 لمستوى دلالة 5% ودرجات حرية 50، وتقع بين $4-du < D < 2.23$ وبالشكل الآتي:

كما استوفى الإ نموذج افتراض عدم وجود حالة تعدد خطى بين المتغيرات المستقلة وذلك لأن المموزج غير خطى من حيث المتغيرات ، لأن المتغيرات عبارة عن (q^2) مربع الناتج و (q^3) مكعب الناتج مرتبطة داليا بالمتغير (q) ، ولكن العلاقة غير خطية (1978,Gujarati).

وللكشف عن مشكلة عدم ثبات التباين Heteroscedasticity تم اعتماد اختبار Park (1984, Johnston)، الذي يتضمن تقدير معادلة انحدار مربع الخطأ، لكونه متغيرا تابعا للناتج لكونه متغيرا مستقلا.

$$\begin{aligned} \text{Log}(c_i)^2 &= a + b\text{Log}(x) \\ &= 5.077 + 0.135 \log(x) \\ &\quad t(-3.192)(0.772) \end{aligned}$$

وبموجب هذا الاختبار تبين لا وجود مشكلة عدم ثبات التباين ، إذ تبين أن قيمة t) المحسوبة لميل معادلات انحدار الخطأ أقل من قيمة t) الجدولية، مما يشير إلى انفاء وجود مشكلة عدم تجانس التباين.

التحليل الاقتصادي أولاً- تحديد الحجم الامثل للإنتاج

لدراسة اقتصاديات الحجم لا بد من التعرف على معادلة متوسط الكلفة الكلية في الأجل الطويل $LATc$ ، وبما أن جميع تكاليف الإنتاج تعد متغيرة في الأجل الطويل، فقد اشترت معادلة متوسط الكلفة من معادلة الكلفة الكلية بقسمتها على الناتج :

$$Tc = 40.179q - 2.83q^2 + 0.252q^3$$

$$LATc = \frac{Tc}{q} = 40.179 - 2.38q + 0.252q^2$$

ولتحديد الحجم الامثل للإنتاج الذي يدنى التكاليف لا بد من تطبيق الشرط الضروري لتدنية التكاليف وبالشكل الآتي :

$$\begin{aligned} \frac{\partial LATc}{\partial q} &= 0 \\ -2.83 + 0.504q &= 0 \\ q &= 2.83 / 0.504 = 5.6 \end{aligned}$$

مليون بيضة (الإنتاج الامثل الذي يدنى التكاليف)

أما السعة المثلثي التيتحقق عندها مستوى الإنتاج الامثل ، فيكون حسابها من خلالأخذ المعادلة الكلية بشكلها الضمني الآتي:

$$V = Tc - 40.179q + 1.52q^2 - 0.252q^3 + 0.679qk - 0.088k^2 = 0.....(1)$$

وبأخذ المشقة الجزئية لها نسبة إلى k ومساواتها بالصفر نحصل على المعادلة الآتية :

$$\frac{\partial V}{\partial k} = 0.679q - 0.176k.....(2)$$

وبمساواتها بالصفر

وهي المعادلة التي تعبّر عن العلاقة بين السعة والإنتاج ومن خلال تعويض قيمة الحجم الامثل للإنتاج 5.6 مليون بيضة في المعادلة رقم ٣ ومنها تنتج السعة المثلثي البالغة:

$$k = 3.8(5.6)$$

$$k = 21.280$$

ألف طير (السعة المثلث)

أما السلوك الامثل للمنتج في الاجل الطويل فيتمثل في الحصول على عوائد مناسبة العناصر الإنتاج المشتركة في عملية الإنتاج، وبهذا يميل سعر السلعة الى ان يتساوى مع متوسط كلفة الإنتاج وكذلك مع الكلفة الحدية في الاجل الطويل، كما موضح في الشكل ١. ومضمون هذا أن الارباح الاقتصادية تبدأ بالتناقص في فترة الاجل الطويل، لأن السعر الذي يدفعه المستهلك يكون مساوياً لتكلفة إنتاج تلك السلع بدون وجود ربح اقتصادي للمنتج، وبهذا يتحقق ربحاً اعتيادياً فقط كما مبين في الجدول ٣.

ثانياً - اقتصadiات الحجم ومرؤونات الكلفة المتحققة لمزارع دجاج البيض للعينة مجتمعة

وقد لفظ المفاهيم النظرية الاقتصادية فان مستوى الإنتاج الأقل من المستوى الأمثل يتحقق نسباً متزايدة من وفورات الحجم كلما اقترب مستوى الإنتاج من المستوى الأمثل.

أما التوسع فوق مستوى الإنتاج الامثل فيترتب عليه لا وفورات الحجم ويمكن حساب ذلك كميا وفقا للصيغة الآتية (شديد، ١٩٩٤).

$$Econ = \frac{LAC_m - LAC_i}{LAC_m - LAC_0}$$

اُذ ان :

$Econ$ = نسبة اقتصاديات (وفورات) الحجم المتحقق.

LAC_m = متوسط الكلفة الكلية عند أخفض مستوى إنتاج متحقق.

LAC_i = متوسط الكلفة الكلية عند مستوى الإنتاج.

LAC_0 = متوسط الكلفة الكلية عند مستوى الإنتاج الأمثل.

أما معامل مرونة الكلفة (Ferguson, 1975) فقد حسبت من الصيغة الآتية:

$$Elasticity = \frac{\partial LAC_i}{\partial q_i} * \frac{q_i}{LAC_i}$$

علماً بأن متوسط الكلفة الكلية المتوقعة عند اخفض مستوى إنتاج متحقق بلغ 37.374 مليون دينار . أما متوسط الكلفة الكلية المتوقع عند مستوى الإنتاج الامثل فقد بلغ 32.49 دينارا . ولحساب اقتصadiات الحجم تم تقسيم العينة إلى 7 فئات وكما هو مبين في جدول ٢ .

الجدول ٢
الفئات الإنتاجية لمزارع إنتاج البيض

الفئات الإنتاجية (ألف طير)	10-5	15-10	20-15	25-20	30-25	35-30	أكبر من 35
عدد المزارع	10	13	4	7	6	4	6
نسبة المساهمة %	20	26	8	14	12	8	12

المصدر: احتسبت من قبل الباحث بالاعتماد على البيانات الواردة في استمرارات الاستبيان العام.

وبما أن اقتصadiات الحجم تأخذ بالتزايد كلما تناقص متوسط الكلفة الكلية إلى أن تصل اقتصadiات الحجم 100% عند الحجم الامثل للإنتاج ، وفي هذه المرحلة تكون (مرحلة تزايد الغلة) التي ينخفض فيها منحنى متوسط الكلفة الكلية كلما توسع حجم المزرعة التي تحقق نسبة متزايدة من وفورات السعة Economies of Scale ولكن عند الاستمرار بزيادة حجم المزرعة تظهر لافورات السعة Diseconomies of Scale التي تؤدي إلى ارتفاع منحنى متوسط الكلفة الكلية بعد الحجم الامثل للإنتاج وتسمى (مرحلة تناقص الغلة) .

أما عند الحجم الامثل للإنتاج تحقق اقتصadiات الحجم 100% ويكون عندها (ثبات الغلة) أي ارتباط الإنتاج من البيض بحجم المزرعة . ويمكن التأكد من ذلك عن طريق معامل الدالة (E) والذي يعني غلة الحجم أي الاستجابة النسبية للإنتاج لتغيير متساو في عوامل الإنتاج ، وهو يساوي مجموع مرونة الاستجابة لعوامل الإنتاج في حالة تغييرها بالنسبة نفسها ، وهو معكوس معامل مرونة الكلفة Cost Elasticity R ، وهو يساوي متوسط الكلفة الكلية على متوسط الكلفة الحدية وعلى النحو الآتي:

$$R = \frac{LMC}{LAC}$$

$$E = \frac{LAC}{LMC}$$

$$R = \frac{1}{E}$$

أما قيمة (E) و (R) ف تكونان مساوين للواحد الصحيح عند أوطا نقطة على منحنى LAC ، أي عند الحجم الامثل للإنتاج الذي يحقق وفورات سعة 100%. أما منحنى الكلفة الحدية المتوقعة فقد ظهر أقل من متوسط الكلفة الكلية ، وهذا ما يجعل لمعامل الدالة قيمة موجبة أكبر من الواحد الصحيح.

وكذلك فإن لمعامل المرونة قيمة سالبة أقل من الواحد الصحيح . ويتبين ذلك في جدول ٣ ، ونتيجة لمعرفة الكلفة الحدية نستدل على اقتصاديات الحجم المتتحقق لمزارع البيضونفهذا تكون دالة الكلفة الحدية أسفل دالة متوسط الكلفة الكلية ، ويتقاطع معها محققا الحجم الامثل للإنتاج الذي تتساوى فيه قيمة متوسط الكلفة الكلية مع الكلفة الحدية.

وبعد هذا الحجم يكون منحنى الكلفة الحدية أعلى من منحنى متوسط الكلفة الكلية محققا بذلك منطقة لا وفورات السعة . إذن يتساوى منحنى الكلفة الحدية مع نيفمتوسط الكلفة الكلية عند الحجم الامثل للإنتاج ، يتحقق أيضاً وفورات حجم 100%، ويكون كل من معامل الدالة مساوياً للواحد الصحيح والمرونة مساوية للصفر .

وقد أظهر الجدول ٣ أن مزارع دجاج البيض قد قسمت إلى ٧ فئات. وبين أن ما تتحققه كل فئة من اقتصاديات الحجم من خلال النتائج التي جرى التوصل إليها باستعمال الصيغ والمعادلات السابقة للحصول على اقتصاديات الحجم المتتحقق . ويتبين من الجدول متوسط الكلفة الكلية يتناقص بازدياد حجم الإنتاج .

ففي حين بلغ متوسط الكلفة الكلية 36.2 مليون دينار عند مستوى الإنتاج 1.677 مليون بيضة. وهكذا يأخذ متوسط الكلفة الكلية بالتناقص حتى يصل إلى أدنى مستوى له والبالغ حوالي 32.48 ديناراً عند مستوى الإنتاج الامثل 5.6 مليون بيضة. وبعد مستوى الإنتاج الامثل يبدأ متوسط الكلفة الكلية بالارتفاع كلما ازداد حجم الإنتاج لتصبح 34.2 ديناراً عند مستوى الإنتاج 8.11 مليون بيضة ، وتنعكس هذه العلاقة بين حجم الإنتاج ومتوسط الكلفة الكلية بوضوح عند مراجعة قيمة المرونات المقدرة لدالة الكلفة . إذ تأخذ المرونات إشارة سالبة عند مستويات الإنتاج التي نقل عن الحجم الامثل ، وهذه تشير إلى العلاقة العكسية بين الناتج ومتوسط الكلفة. في حين تأخذ مرونات دالة الكلفة الإشارة الموجبة عند مستويات الإنتاج

التي تزيد عن الإنتاج الامثل مؤكدة بذلك العلاقة الطردية بين الناتج ومتوسط الكلفة لمستويات الإنتاج التي تفوق الحجم الامثل ، في حين بلغت قيمة مرونة الكلفة ٠ عند حجم الإنتاج الامثل الذي يتحقق لدى نحو ٤% من أصحاب مزارع العينة ، اذ ينتجون مستويات إنتاج تقترب من الحجم الامثل ، وهذا يتحقق في السعة الرابعة التي تتراوح ساعتها ٢٥٠٠٠-٢٠٠٠٠ طير، وهذا يعني أن هذه المزارع قد حققت وفورات سعة بنسبة ١٠٠% وأن على بقية المزارعين الذين يعملون ضمن الفئات الأقل من ٣٥٠٠٠ طير أن يتوسعوا في ساعتهم ، لأن لديهم المقدرة على تقليل تكاليف إنتاجهم بما يتلاءم مع الحجم الامثل الذي توصلت إليه الدراسة.

الجدول ٣

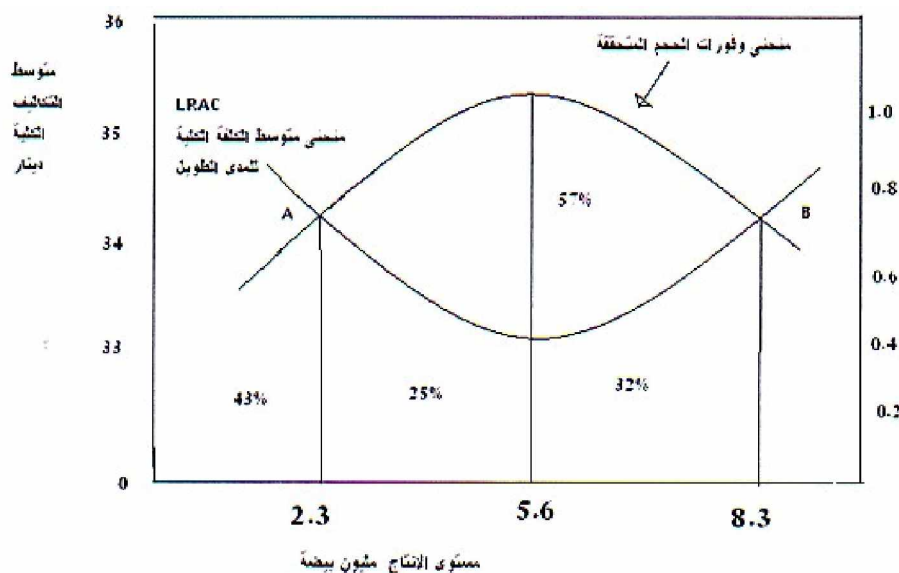
نسبة اقتصاديات الحجم المتحققة ومرونة ومعامل الدالة عند مستوى الإنتاج المتحقق لفئات الحجم المختلفة لمزارع دجاج البيض للعينة مجتمعة

نسبة اقتصاديات الحجم المتحققة %	عوائد السعة	مرونة دالة	متوسط الكلفة	معامل الدالة	المكلفة المدحية المتوقعة عند إنتاج المتحقق (بiller)	المكلفة الكلية المتوقعة عند إنتاج المتحقق (بiller)	متوسط الكلفة الكلية المتوقعة عند مستوى الإنتاج المتحقق (بiller)	متوسط الإنتاج المتحقق عند مستوى الإنتاج المتحقق (بiller)	مستوى الإنتاج الحالي المتحقق (مليون بيضة)	عدد المزارعين %	عدد المزارع	النطاق المزرعية طير
30	Economics	-0.13	1.096	33	36.2	1.677	20	10	10000-50000			
80	Economics	-0.02	1.094	30.6	33.5	2.68	26	13	15000-10000			
87	Economics	-0.047	1.113	29.8	33.17	3.97	8	4	20000-15000			
100	Economics	0	1	32.4	32.48	5.6	14	7	25000-20000			
99	Disconomics	0.06	0.966	33.66	32.52	5.94	12	6	30000-25000			
93	Disconomics	0.2	0.893	36.73	32.8	6.7	8	4	35000-30000			
67	Disconomics	0.34	0.760	44.97	34.2	8.11	12	6	35000			
									أكبر من 35000			

المصدر: احتسبت من قبل الباحث بالاعتماد على البيانات الواردة في استماراة الاستبيان ومعادلة الكلفة الكلية ومعادلة الكلفة الحدية ومعامل الدالة ومرونة الكلفة.

يوضح الشكل ١ العلاقة بين منحنى الكلفة الكلية المتوقع ومنحنى اقتصاديات الحجم عند مستوى إنتاج المختلفة، والمبنية في الجدول ٣، إذ يتقاطع المنحنيان عند النقطة (A) التي تمثل مستوى الإنتاج ٢.٣ مليون بيضة و عند النقطة (B) التي تمثل مستوى الإنتاج ٨.٣ مليون بيضة ، وقد كانت نسبة اقتصاديات الحجم المتحققة بين النقطتين (A) و (B) تمثل أعلى نسب متحققيين مستويات الناتج الأخرى ، وهي تعبر عن أعلى حالة من الكفاءة الاقتصادية . وبلغت نسبة مزارعي العينة الذين ينتجون ما بين ٢.٣-٨.٣ مليون بيضة نحو ٥٧% من مجموع مزارع دجاج العينة وأصحاب هذه المزارع يحققون نسب مختلفة من اقتصاديات الحجم ، تراوحت بين ٧٠% حد أدنى و ١٠٠% حد أعلى. ومن حيث موقع هؤلاء المزارعين بالنسبة لحجم الإنتاج الامثل بلغت نسبته حوالي ٢٥% ينتج بين النقطة A ومستوى الإنتاج

الامتيازات ينتجون بالمستويات دون الحجم الامثل ، إذ تتحقق وفورات الحجم في حين ينتج حوالي 32% من أصحاب مزارع العينة ما بين النقطة B ومستوى الإنتاج الامثل بمستويات إنتاج تزيد عن الحجم الامثل ، وبذلك لا تتحقق وفورات الحجم Diseaseconomies of Size كلما ازداد مستوى الناتج وابعد كثيراً عن الحجم الامثل . أما عن نسبة المزارعين الذين يحققون نسباً دنياً من اقتصاديّات الحجم فقد بلغت 43% من أصحاب مزارع العينة ، وهم ينتجون بمستويات أقل من 2.3 مليون بيسة أي إلى يسار النقطة A .



شكل ١
متوسط الكلفة الكلية واقتصاديات الحجم المتحققة لمزارعي انتاج البيض في محافظة بغداد

المصدر : الروي واثق عبد القهار ، تحليل اقتصادي للكفاءة إنتاج البطاطا في العراق ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد ، ٢٠٠١ ،

الاستنتاجات والتوصيات

١. تبين معظم تكاليف الإنتاج كانت متغيرة ، إذ شكلت الأخيرة نسبة 88.5% ، في حين بلغت نسبة مساهمة التكاليف الثابتة 11.5 وتعود أسباب ارتفاع التكاليف المتغيرة إلى ارتفاع تكاليف العلف.
٢. كانت أغلب مزارع البيض لعينة البحث تقع ضمن الفئة المزرعية -15000 و 10000 و 30000-20000 طير ، فقد بلغت نسبتهم 52% من مجموع مزارع العينة وبلغ متوسط الكلفة الكلية أقل ما يمكن عند الفئة الأولى 10000-5000 طير ، إذ بلغ 57.22 مليون لينيمليون دينار ، أما متوسط تكلفة البيضة الواحدة ، فكان أقل ما يمكن عند الفئة 30000-20000 طير ، إذ بلغ 34.3 ديناراً للبيضة الواحدة، أما متوسط صافي العائد والربح كان أعلى ما يمكن ضمن الفئة الأكبر من 30000 طير ، إذ بلغ 39.74 مليون دينار والربح 80.24 مليون دينار.
٣. توصلت الدراسة إلى أن مزارعي السعة الرابعة التي تتراوح سعتها 25000-20000 طير كان مستوى إنتاجهم نحو 5.6 مليون بيضة يعملون ضمن وفورات 100% .
٤. كانت قيمة معامل الدالة أكبر من الواحد الصحيح لمستويات الإنتاج الأقل من الحجم الامثل التي تعكس المرحلة الأولى من مراحل الإنتاج، وعندما تصبح قيمته واحداً صحيحاً يعكس المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج وعندها يتحدد الحجم الامثل.
٥. أظهرت الدراسة أن مردودية الدالة كانت سالبة لمستويات الإنتاج الأقل من الحجم الامثل وموجدة في مستويات الإنتاج الأعلى من الحجم الامثل ومساوية للصفر عند الحجم الامثل.

التوصيات

١. من أجل الوصول إلى مستوى أفضل من الكفاءة لا بد من التوسيع في إنتاج بيض المائدة بما ينسجم مع النتائج التي توصلت إليها الدراسة.
٢. ضرورة تشجيع المستثمرين على الدخول في هذا القطاع ، إذ إن الاستثمار في إنتاج بيض المائدة لا زال دون الحد الامثل .
٣. العمل على زيادة نسبة التشغيل للحقول من خلال معرفة أسباب عدم الاستغلال الكامل للحقول المؤجرة والمتوقفة عن العمل.
٤. يجب على المزارعين الذين يعملون ضمن الفئات الأقل من 20000 طير أن يتسعوا في ساعاتهم الإنتاجية بما يتلاءم مع الحجم الامثل الذي توصلت إليه هذه الدراسة.

المراجع

أولاً- المراجع باللغة العربية

١. كامل حايف شديد، ياسمين رشيد مصطفى، اقتصاديات الحجم لعينة من مزارعى العدس والحمص في محافظة نينوى، مجلة إباء الزراعية، المجلد ٩ العدد ٢ ١٩٩٤.
٢. واثق عبد القهار الرواي، تحليل اقتصادي لكفاءة إنتاج البطاطا في العراق، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة بغداد، ٢٠٠١

ثانياً - المراجع باللغة الانكليزية

1. Ferguson and J.P.Gould, Microeconomic Theory, Richard D. IRWIN, INC, 4th edition 1975 .
2. Gujarati .D. Basic Econometrics , McGraw Hill, Book Co. New York, 1978.
3. Henderson, J.M.and Quandt, R.E: Microeconomic Theory Amathematical Approach, McGraww Hill. Inc 3rd edition, 1980.
4. Jonston , 1984 Econometrics Method , McGraw Hill, Inc 3rd edition , ch.8.