

AN ECONOMIC STUDY FOR THE PRODUCTION OF POULTRY MEAT IN THE PROVINCE OF SULAYMANIYAH

Hudhud, H. A. ;M. A. Shata and K. S. Ismael.

Agric. Economics Dept., Faculty of Agric., Al Mansoura University.

دراسة اقتصادية لإنتاج لحوم الدواجن في محافظة السليمانية

حامد عبدالشافي هدهد ، محمد علي شطا و كلان سيروان اسماعيل

قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة

الملخص

تعتبر الثروة الحيوانية بصفة عامة وخاصة قطاع الدواجن إحدى الدعامات الأساسية لتحقيق الأمن الغذائي في إقليم كورستان و محافظة السليمانية من حيث تأمين الاحتياجات من البروتين الحيواني إضافة إلى ارتفاع قيمتها الغذائية حيث أنها مصدر غذائي للطاقة و توفر الاحماسن الأمينية والأحماض الدهنية الأساسية الضرورية للإنسان .

ونتمكن مشكلة البحث في الحال المتزايد في الميزان الغذائي من لحوم الدواجن نتيجة التزايد المستمر في الطلب على لحوم الدواجن وعدم قدرة الإنتاج المحلي على الوفاء به الأمر الذي ترتب عليه زيادة الأسعار ، إضافة إلى الإنحدار الشديد في إنتاج لحوم الدواجن بسبب ارتفاع التكاليف الإنتاجية و خاصة تكاليف الأعلاف و عدم قدرة الإنتاج المحلي على المنافسة نتيجة اغراق السوق بالمنتجات الرخيصة الثمن و عزوف المستهلكين من تشغيل مزارعهم و غياب الدعم المقدم لصناعة الدواجن في الإقليم . ويستهدف البحث بصفة أساسية دراسة وتحليل الوضع الراهن لإنتاج لحوم الدواجن في محافظة السليمانية من خلال دراسة أهم العوامل المؤثرة على إنتاج لحوم الدواجن ، ودراسة هيكل التكاليف الإنتاجية لإنتاج لحوم الدواجن ثم تغير دالة التكاليف الإنتاجية ، وقد تم الاعتماد على الأسلوب الإحصائي الوصفي و الكمي في وصف و تحليل بيانات الدراسة .

وقد توصل البحث للعديد من النتائج منها :-

١- أقدر متوسط التكاليف الثابتة في نظام أربع دورات بنحو ٨٣.٧١ مليون دينار يعادل نحو ١١.٣٦% من متوسط إجمالي التكاليف الكلية لهذه السعة و المقدر بنحو ٧٣٠.٤ مليون دينار ، في حين قدر متوسط التكاليف المتغيرة بنحو ٦٥٣.٣٣ مليون دينار يعادل نحو ٨٨.٦٤% من إجمالي التكاليف الكلية ،

٢- أقدر متوسط التكاليف الثابتة في نظام ثلاث دورات بحوالي ٧٩٠.٢ مليون دينار يعادل نحو ١٥٠.١٧% من متوسط إجمالي التكاليف الكلية لهذه السعة المزرعية و المقدر بنحو ٥٢٠.٧٧ مليون دينار ، بينما قدر متوسط التكاليف المتغيرة بنحو ٤٤١.٧٥ مليون دينار يعادل نحو ٨٤.٨٢% من متوسط إجمالي التكاليف الكلية لهذه السعة .

٣- بلغت المرادفة الإجمالية لدالة الإنتاج بحوالي ١٠٠٧ مما يعني أن مستثمري مزارع هذه السعة ينتجون في المرحلة الأولى وهي مرحلة غير إقتصادية

٤- قدر كلا من الحجم المعظم للربح والحجم الأمثل بحوالي ٢٧٩.١٧ ، ٢٥٨.٧٧ طن في حين قدر المتوسط الفعلي للإنتاج بحوالي ٢٣٤.٦٧ طن .

مقدمة

يعتبر محافظة السليمانية إحدى محافظات إقليم كورستان والتي تقع في الشمال الشرقي من العراق على الحدود العراقية الإيرانية على ارتفاع ٢٨٩٥ قم عن سطح البحر حيث تسود الطبيعة الجبلية وتبعد عن كركوك شرقاً ١٤٠ كيلو متر وعلى مسافة ستين كيلومتراً من شمالي غربي مدينة السليمانية يقع سد دوكان على نهر الزاد الصغير و يقدر عدد سكان المدينة بحوالي ١٠.٩ مليون نسمة (عام 2012) يمثل نحو ٣٤.٥٥% من إجمالي عدد سكان إقليم كورستان والمقدر بحوالي ٥٥ مليون نسمة في نفس العام و تضم مطاراً دولياً يسمى مطار السليمانية الدولي الذي يقع في القسم الغربي وقد تم افتتاحه عام 2006.

هذا و تعتبر الثروة الحيوانية بصفة عامة و قطاع الدواجن بصفة خاصة إحدى الدعامات الأساسية لتحقيق الأمن الغذائي في إقليم كورستان و محافظة السليمانية من حيث تأمين الاحتياجات من البروتين الحيواني و ارتفاع قيمتها الغذائية حيث أنها مصدر غذائي للطاقة و يوفر الاحماسن الأمينية و الأحماض الدهنية الأساسية الضرورية للإنسان .

مشكلة البحث :

تكمن مشكلة البحث في الخلل المتزايد في الميزان الغذائي من لحوم الدواجن نتيجة التزايد المستمر في الطلب على لحوم الدواجن و عدم قدرة الإنتاج المحلي على الوفاء به مما ادى الى ارتفاع الأسعار، اضافة الى الإنحدار الشديد في انتاج لحوم الدواجن نتيجة ارتفاع التكاليف الإنتاجية و خاصة تكاليف الأعلاف و عدم قدرة الإنتاج المحلي على المنافسة نتيجة اغراق السوق بالمنتجات الرخيصة الثمن و عزوف المستهلكين عن شراء مزارعهم و غياب الدعم المقدم لصناعة الدواجن في الأقلية ، الامر الذي يستدعي ضرورة دراسة إقتصاديات لحوم الدواجن في محافظة السليمانية في محاولة للوصول لمجموعة من الحلول تساهمن في التغلب على المشاكل التي تواجه المستهلكين و من ثم تساهمن في علاج الخلل بين الإنتاج و الاحتياجات السكانية .

هدف البحث :

يستهدف البحث بصفة أساسية دراسة و تحليل الوضع الراهن لانتاج لحوم الدواجن في محافظة السليمانية من خلال دراسة النقاط التالية :

- ١- التعرف على أهم العوامل المؤثرة على انتاج لحوم الدواجن في محافظة السليمانية .
- ٢- دراسة هيكل التكاليف الإنتاجية لانتاج لحوم الدواجن في محافظة السليمانية .
- ٣- تقدير دالة التكاليف الإنتاجية و حساب كلاماً من الحجم الأمثل و المعظم للربح .

الطريقة البحثية و مصادر البيانات

تحقيقاً لأهداف الدراسة فقد تم الاعتماد على الأسلوب الإحصائي الوصفي و الكمي في وصف و تحليل بيانات الدراسة حيث تم استخدام بعض المقاييس الإحصائية مثل الوسط الحسابي و معدلات النمو و كذلك استخدام نماذج الإنحدار في تقدير دالة التكاليف .

وقد تم الاعتماد على مصادر رئيسيين للبيانات أولهما البيانات الثانوية و التي تم الحصول عليها من مصادرها الرسمية ومنها وزارة الزراعة و الموارد المائية، المديرية العامة للبيطرة و الشروط الحيوانية بالوزارة ، المديرية العامة للزراعة و مديرية البيطرة بمحافظة السليمانية ، أما النوع الثاني من البيانات هي البيانات الأولية والتي تم تجميعها من خلال إجراء استبيان ميداني على منتجي لحوم الدواجن في محافظة السليمانية عام ٢٠١٤ ، إضافة إلى العديد من المراجع العلمية والدراسات والأبحاث ذات الصلة بموضوع الدراسة . هذا وقد تم الاكتفاء بدراسة السعة المزرعية الثالثة ٢٠ الف طائر فلأكثر حيث أن البحث مستخرج من رسالة الماجستير الخاصة بالباحث .

اختيار عينة الدراسة :

تم اختيار و تحديد عينة الدراسة بناء على عينة تخص رسالة الماجستير التي يقوم باعدادها الباحث و عنوانها (دراسة تحليلية لإconomics لانتاج لحوم الدواجن في إقليم كورستان العراق) حيث تمأخذ عينة عشوائية من مستثمري مزارع الدواجن ، حيث تم تجميع نحو (١٢٠) استثماراً تعادل نحو ٢٩.٢٪ من إجمالي عدد المزارع بالمحافظة والمقرر بنحو ١١٤ مزرعة عام ٢٠١٤ ، وقد تم اختيار خمس مراكز من محافظة السليمانية من حيث الأهمية النسبية لعدد المزارع وهي دوكان ، بشدفر ، عربت ، بازيان ، جمجمال وقرر عدد الإستثمارات المخصصة لكل مركز بحوالي ٢٤ ، ٢١ ، ٢٢ ، ١٧ ، ٣٢ ، ٢٦ ، ١٧ ، ٢٠ .

نتائج البحثية ومناقشتها

أولاً : العوامل المؤثرة على انتاج لحوم الدواجن في محافظة السليمانية :

تعتبر أعداد الكتاكيت ، وكمية العلف المستهلك لكل طائر ، وعدد النافق من الكتاكيت ، وقيمة الأدوية ، و قيمة الإستثمارات ، وعدد العمال، هي أهم العوامل التي تؤثر على الكمية المنتجة من لحوم الدواجن و فيما يلي توضيح موجز لهذه العوامل :

- ١ - **عدد الكتاكيت:** يعتبر عدد الكتاكيت المسمنة من أهم العوامل المؤثرة على كمية الإنتاج من لحوم الدواجن ، حيث أن الكتاكيت هو الوحيدة الحيوانية التي يتم تسمينها ، و يرمز لهذا العامل بالرمز (X1)، ويتوقع أن تكون اشارة معلمة هذا المتغير موجبة و دليل على العلاقة الطردية بين عدد الكتاكيت و الكمية المنتجة من اللحوم الدواجن .
- ٢ - **كمية العلف المستهلك لكل طائر:** تعتبر الأعلاف أكثر مستلزمات الإنتاج تكلفة حيث تتراوح تكلفتها بين نحو (٦٥ - ٧٥ %) من جملة التكاليف في مزارع الدواجن ويرجع ذلك إلى استهلاك الدواجن

لكميات كبيرة من الأعلاف ، بالإضافة إلى ارتفاع أسعار العلف ، وقد يتبيّن من خلال الاستبيان أن الطائرات يستهلك في المتوسط نحو (٣٤٨ - ٦٦٩) كجم علف في الدورة ، كما يتبيّن أن أسعار العلف قدرت في المتوسط بنحو (٧٧٠ - ٨٧٠) ألف دينار / طن عام ٢٠١٤ و يرمز لهذا المتغير بالرمز (X2) و يتوقع أن تكون إشارة هذا المتغير موجبة .

٣ - كمية النافق من الكتاكبيت: يرمز لها في دوال الإنتاج بالرمز (X3) ويشير هذا المتغير إلى أعداد الكتاكبيت التي تتفق خلال السنة الإنتاجية ، من بداية دخول الكتاكبيت العتير ونهاية بانتهاء تسويق القطيع على مدار دورات التشغيل خلال السنة ، و يتوقع أن تكون الإشارة سالبة لوجود علاقة عكسية بين عدد النافق و الكمية المنتجة من اللحوم وقد تراوحت نسبة النافق من خلال الاستبيان حوالي %٢١ : %٢٩ وهي نسبة كبيرة ويتوقع أن تكون لها تأثير معنوي على الكيابات المنتجة من اللحوم في المزرعة .

٤ - قيمة الأدوية: يرمز لها في دوال الإنتاج بالمتغير (X4) ويشير هذا المتغير إلى قيمة الأدواء والأدوية التي يستهلكها الطائر في السنة ، وقد يتبيّن من الاستبيان تراوح قيمة الأدوية لكل ككتاكبيت بين ١٩٠ : ٤٣٠ دينار ويتوقع أن تكون الإشارة موجبة لوجود العلاقة الطردية بين قيمة الأدوية و كمية اللحوم المنتجة

٥ - قيمة الإستثمارات: تشمل الإستثمارات قيمة تكاليف التطهير و تكاليف التدفئة و تكاليف استهلاك الكهرباء و ثمن الفرشة ، ويمثلها في دالة الإنتاج بالمتغير (X5) .

٦ - عدد العمال: يرمز لها في دوال الإنتاج بالمتغير (X6) . ويلاحظ أن أغلب المزارع فيإقليم كورديستان تعتمد على العنصر البشري ، ويرجع ذلك لندرة رأس المال وقد تبيّن من الاستبيان تراوح عدد العمال سنويًا ما بين ١٥ : ٥٦ عامل للمزرعة ، و يتوقع أن تكون الإشارة موجبة .

التقدير الأحصائي لدالة إنتاج لحوم الدواجن .

أ - الصورة الخطية :

تبين من دراسة مؤشرات الجدول رقم (١) أن قيمة عامل التحديد المعدل نحو ٠٩٩٥ و هو ما يعني أن نحو ٩٩.٥% من التغيرات في إنتاج لحوم الدواجن تفسّرها المتغيرات المقدرة في النموذج و أن نحو ٠٠٥% من هذه التغيرات تفسّرها عوامل أخرى لم تؤخذ في الاعتبار ، كما تأكّدت معنوية النموذج المقدر عند مستوى معنوية ٠٠٠١ حيث قدرت قيمة F الجدولية بحوالي (٤٧٢.٢) .

جدول رقم (١) نتائج تحليل الإتحاد المتعدد (stepwise method Enter method) ، للدلائل الإنتاجية للحوم الدواجن في السعة المزرعية

الصورة اللوغاريتمية				الصورة الخطية				المصروف المتغير المستقل	
stepwise		enter		stepwise		Enter			
معامل قيمة (t)	معامل الإحداث	معامل قيمة (t)	معامل الإحداث	معامل قيمة (t)	معامل الإحداث	معامل قيمة (t)	معامل الإحداث		
-1.003 ^{NS}	-0.13	0.06 ^{NS}	0.01	-1.84 [*]	-9.94	-2.57 [*]	-15.53	ثبات دالة	
27.41 ^{**}	1.52	16.73 ^{**}	1.62	25.93 ^{**}	3.42	20.02 ^{**}	3.63	أعداد الكتاكبيت (ألف)	
		-1.26 ^{NS}	-0.07			-1.91 [*]	-0.04	كمية العلف (طن)	
-8.22 ^{**}	-0.45	-5.66 ^{**}	-0.43	-8.8 ^{**}	-4.39	-5.25 ^{**}	-3.68	أعداد النافق (ألف)	
		0.98 ^{NS}	0.08			0.85 ^{NS}	0.32	قيمة الأدوية (مليون)	
		-1.22 ^{NS}	-0.11			-1.92 [*]	-0.35	قيمة الإستثمارات (مليون)	
		-0.53 ^{NS}	-0.02			-0.23 ^{NS}	-0.05	عدد العمال (عامل)	
0.993		0.995		0.994		0.997		معامل التحديد	
0.992		0.992		0.994		0.995		معامل التحديد العامل	
(930.51) ^{**}		(307.67) ^{**}		(1151.1) ^{**}		(472.2) ^{**}		F قيمة	
١.٠٧		١.٠٧						المرنة الإجمالية	
المرحلة الأولى		المرحلة الأولى						المرحلة الإنتاجية	

المصدر : جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان .

* معنوى عند مستوى معنوى ٥% ، ** معنوى عند مستوى معنوى ١% ، NS غير معنوي .

كما يتضح وجود علاقة طردية بين كل من عدد الكتاكيف ، قيمة الأدوية ، الأمر الذي يشير إلى أن زيادة أعداد الكتاكيف بحوالي ألف ككتوف تؤدي إلى زيادة الإنتاج من لحوم الواجن بحوالي (٣٦٣) طن وقد تأكّدت معنوية ذلك إحصائيا عند مستوى المعنوية ٠٠٠١ .

كذلك زيادة قيمة الأدوية بحوالي مليون دينار يؤدي إلى زيادة الإنتاج الكلي بحوالي ٠٠٣٢ طن إلا أنه لم تثبت معنويتها إحصائيا . كما يتضح أيضاً وجود علاقة عكسية بين الكمية المنتجة من لحوم الواجن وبين كل من كمية العلف المستهلك بالطن ، عدد النافق بألف ككتوف ، قيمة الإستثمارات بالمليون دينار ، عدد العمال ، حيث تبين أن إنخفاض أعداد النافق بحوالي ألف ككتوف تؤدي إلى زيادة الكمية المنتجة بحوالي ٣٠٦٨ طن ، وقد تأكّدت معنوية ذلك إحصائيا عند مستوى المعنوية ٠٠٠١ . في حين لم تتأكّد معنوية العلاقة بين عدد العمال و الكمية المنتجة من لحوم الواجن و كذلك كمية العلف المستهلك إلا أن الاشارة السالبة تعني وجود اسراف في استخدام هذه العناصر .

كما يتضح من نتائج النموذج المقدر وجود إسراف في الإستثمارات المستخدمة نتيجة لارتفاع في التكاليف الإنتاجية حيث يشير النتائج إلى أن زيادة الإستثمارات بحوالي مليون دينار أدى إلى إنخفاض الإنتاج بحوالي ٠٠٣٥ طن و هو ما يتفق مع ما يسبق الإشارة إليه من وجود اسراف في استخدام بعض العناصر الإنتاجية مثل عدد العمال كمية العلف المستخدم .

هذا وقد تم تقيير الدالة الإنتاجية بـ استخدام نموذج الإنحدار المرحلي وقد تبين أن أهم المتغيرات المؤثرة على إنتاج لحوم الواجن هي عدد الكتاكيف بالآلاف ثم عدد النافق بالآلاف ، حيث تبين أن زيادة أعداد الكتاكيف بـ الآلاف ككتوف تؤدي إلى زيادة الكمية المنتجة من لحوم الواجن بـ حوالي (٣٤٢) طن ، وإنخفاض النافق بـ حوالي ألف ككتوف تؤدي إلى زيادة الكمية المنتجة بـ حوالي (٤٣٩) طن ، وقد قررت قيمة معامل التحديد المعدل بـ حوالي ٩٩٤ . وهو ما يعني أن ٩٩٤٪ من التغيرات في كمية المنتجة من لحوم الواجن تفسرها متغيرين أعداد الكتاكيف ، أعداد النافق ، وأن حوالي ٠٠٦ من التغيرات تفسرها متغيرات أخرى ، كما تأكّدت معنوية النموذج المقدر عند مستوى المعنوية ٠٠٠١ . حيث بلغت قيمة F حوالي (١٥١.١) .

ب - الصورة اللوغاريتمية :

يتضح من التحليل الأحصائي لدالة إنتاج لحوم الواجن الوارد بالجدول رقم (١) وجود علاقة طردية لوغاريمية مزدوجة بين كل من لوغاريتmicة لحوم الواجن المنتجة بالطن رقم (١) وجود علاقة الكتاكيف ، قيمة الأدوية ، حيث تبين أن زيادة أي من هذه المتغيرات بنسبة ١٠٪ تؤدي إلى زيادة الكمية المنتجة من لحوم الواجن بـ حوالي ١٦.٢٪ ، ٠.٨٪ على الترتيب ، و تتفق هذه النتائج مع النظرية الاقتصادية وقد تأكّدت معنوية العلاقة بين أعداد الكتاكيف و الكمية المنتجة من لحوم الواجن إلا أنه لم تثبت معنوية العلاقة بين ، قيمة الأدوية و كمية المنتجة .

كما يتضح أيضاً من النموذج المقدر وجود علاقة عكسية بين لوغاريتmicة الإنتاج و لوغاريتmicة كلا من كمية العلف ، عدد النافق ، قيمة الإستثمارات ، عدد العمال ، حيث أن زيادة نسبة هذه المتغيرات بـ حوالي ١٠٪ في كمية هذه المتغيرات يؤدي إلى إنخفاض الكمية المنتجة بـ حوالي ٤٤.٣٪ ، ٠٠٧٪ ، ١١.١٪ ، ٠٠٢٪ على الترتيب .

و قد تأكّدت معنوية العلاقة بين لوغاريتmicة الكمية المنتجة من لحوم الواجن و لوغاريتmicة أعداد النافق ، في حين لم تثبت معنوية العلاقة مع كل من كمية العلف المستهلك و قيمة الإستثمارات و عدد العمال ، هذا و يشير الإشارات السالبة لهذه المتغيرات إلى عدم كفاءة استخدام هذه الموارد و تعديها مرحلة الإنتاج الاقتصادي ، الأمر الذي يعني وجود إسراف في استخدام هذه الموارد .

و تشير قيمة معامل التحديد المعدل و المقرر بـ حوالي ٩٩٢ . إلى أن حوالي ٩٩٪ من التغيرات في الكمية المنتجة من لحوم الواجن تفسرها المتغيرات الداخلة في النموذج و أن حوالي ٠.٨٪ من تلك التغيرات تفسرها عوامل أخرى لم تؤخذ في الاعتبار ، وقد تأكّدت معنوية النموذج المقدر إحصائيا عند مستوى المعنوية ٠٠٠١ . حيث بلغت قيمة F حوالي (٣٠٧.٦٧) .

هذا و تشير قيمة معلمات النموذج المقدر إلى المرونة الجزئية لعناصر الإنتاج ، حيث يتضح أن بعض هذه الموارد تحتاج إلى إعادة تكييف نظراً إلى استخدام هذا العنصر في المرحلة الإنتاجية الأولى مثل أعداد الكتاكيف (E>1) ، في حين يوجد إسراف في استخدام البعض الآخر مثل عدد العمال و قيمة الإستثمارات الأمر الذي يعني ضرورة ترشيد النفقات ، وكذلك تقليل عدد العمال بما يتاسب مع سعة المزرعة .

هذا و يشير المرونة الإجمالية إلى علاقة العائد إلى السعة حيث قررت قيمة المرونة الإجمالية بنحو ١٠٧ ، وهو ما يعني زيادة العائد إلى السعة و ان انتاج لحوم الواجن في هذه السعة المزرعية يتم

في المرحلة الإنتاجية الأولى والتي تتسم بعدم الكفاءة الإنتاجية ، ولذا لابد من إعادة استخدام تلك العناصر للوصول إلى التوليفة الموردية المثلثى منها ، و من ثم الوصول إلى مرحلة الإنتاج الاقتصادي .

هذا و بـ استخدام اسلوب الإتحاد المرحلي ظهرت النتائج الواضحة بالجدول رقم (١) أن كمية لحوم الدواجن تناسب طردياً مع أعداد الكتاكيت و عكسياً مع أعداد النافق ، وقد تأكيدت معنوية تلك إيجابيتها عند مستوى معنوية ٠٠٠١ ، و تشير قيمة معامل التحديد المعدل والبالغ حوالي ٩٩٩.٢% إلى أن حوالي ٩٣٠.٥١% من التغيرات في كمية لحوم الدواجن المنتجة في هذه السعة المزرعية ترجع إلى المتغيرات النموذج المقدر وهي أعداد الكتاكيت ، أعداد النافق و أن نحو ٨% من تلك التغيرات تفسرها عوامل أخرى ، كما تأكيدت معنوية النموذج المقدر عند مستوى معنوية ٩٩٩.٢% ، حيث بلغت قيمة F (٩٣٠.٥١) .

ويشير معامل المرونة الجزئية لأعداد الكتاكيت إلى أن زيادتها بنسبة ١٠% تؤدي إلى زيادة الكمية المنتجة بحوالي ١٥٠.٢% في حين يؤدي إنخفاض أعداد النافق بنسبة ١٠% إلى زيادة الكمية المنتجة بحوالي ٤٠.٥% .

كما بلغت قيمة المرونة الإجمالية للنموذج ١٠٠.٧ وهو ما يعكس علاقة العائد المتزايد إلى السعة ، مما يدل على أن منتجي هذه السعة المزرعية يتبعون في المرحلة الأولى وهي تتقد مع ما سبق التوصل إليه في النموذج ، مما يعني ضرورة إعادة استخدام هذه العناصر مرة أخرى بالطريقة التي تحقق التوليفة المثلثى و من ثم الوصول إلى مرحلة الإنتاج الاقتصادي .

ثانياً : هيكل التكاليف الإنتاجية لإنتاج لحوم الدواجن في محافظة السليمانية :

تعتبر التكاليف الإنتاج من أهم المؤشرات الاقتصادية التي يمكن من خلالها التعرف على مدى كفاءة الوحدات الإنتاجية في استخدام الموارد الإنتاجية في العملية الإنتاجية و ما يمكن ان تتحققه هذه الوحدات من أرباح .

الأهمية النسبية لبناء التكاليف الإنتاجية لإنتاج لحوم الدواجن :

أولاً : الأهمية النسبية لبناء التكاليف الثابتة

١- نظام أربع دورات

يتبيّن من دراسة الجدول رقم (٢) و الشكل البياني رقم (١) أن متوسط التكاليف الثابتة قدر بنحو ٨٣.٧١ مليون دينار يعادل نحو ١١.٣٦% من متوسط إجمالي التكاليف الكلية لهذه السعة المزرعية و المقدر بنحو ٧٣٧.٠٥ مليون دينار ، كما يتبيّن أن بند التجهيزات و المعدات جاء في مقدمة بنود التكاليف الثابتة حيث قدر متوسطه بنحو ٣٩.٤١ مليون دينار بما يعادل نحو ٤٧٠.٨% من إجمالي التكاليف الثابتة و نحو ٥٠.٣٥% من إجمالي التكاليف الكلية المزرعية ، يلي ذلك بند الإيجار حيث قدر متوسطه بنحو ٣٠.٨٧ مليون دينار يمثل نحو ٣٦.٨٧% من إجمالي التكاليف الثابتة و نحو ٤٠.١٩% من إجمالي التكاليف الكلية ، ثم يلي ذلك بند صيانة المزرعة بمتوسط بلغ ٧٠٧ مليون دينار يمثل نحو ٨٠.٤٤% من إجمالي التكاليف الثابتة و نحو ٠٩٦% من إجمالي التكاليف الكلية ، في حين جاء بند مصادر المياه في المرتبة الأخيرة بين بنود التكاليف الثابتة بمتوسط بلغ ٦.٣٧ مليون دينار يمثل حوالي ٧.٦١% من إجمالي التكاليف الثابتة و ٠٠.٨٦% من إجمالي التكاليف الكلية .

٢- نظام ثلاث دورات

يتبيّن من دراسة الجدول رقم (٣) و الشكل البياني رقم (٢) أن متوسط التكاليف الثابتة قدر بنحو حوالي ٧٩.٠٢ مليون دينار يعادل نحو ١٥.١٧% من متوسط إجمالي التكاليف الكلية لهذه السعة المزرعية و المقدر بنحو ٥٢٠.٧٧ مليون دينار ، كما يتبيّن أن بند التجهيزات و المعدات جاء في المرتبة الأولى بين بنود التكاليف الثابتة حيث قدر متوسطه بنحو ٣٦.٥٢ مليون دينار بما يعادل نحو ٤٦.٢٢% من إجمالي التكاليف الثابتة و نحو ٧٠.٠١% من إجمالي التكاليف الكلية ، يلي ذلك بند الإيجار حيث قدر متوسطه بنحو ٣ مليون دينار يمثل نحو ٣٧.٩٧% من إجمالي التكاليف الثابتة و نحو ٥٠.٧٦% .

جدول رقم (٢) : الأهمية النسبية لبند التكاليف الثابتة في السعة المزرعية نظام (٤) دورات

بنود التكاليف	أجمالي التكاليف الثابتة	% من الثابت	القيمة (مليون دينار)	% من الكل
تجهيزات و المعدات	٣٩.٤١	٣٦.٨٧	٤٧.٠٨	٥.٣٥
صيانة المزرعة	٧.٠٧	٦.٣٧	٨.٤٤	٠.٩٦
مصادر المياه	٦.٣٧	٥.٣٣	٧.٦١	٠.٨٦
الأجراء	٣٠.٨٧	٢٨.٣٦	٣٦.٨٧	٤.١٩
اجمالي التكاليف الثابتة	٨٣.٧٢	١٠٠		١١.٣٦

المصدر : جمعت و حسبت من بيانات الاستبيان الخاص بالدراسة

الشكل البياني رقم (١) الأهمية النسبية لبند التكاليف الثابتة في السعة المزرعية نظام (٤) دورات



المصدر : من البيانات الجدول رقم (٢)

من إجمالي التكاليف الكلية ، ثم في المرتبة الثالثة يلي بند المصادر المياه حيث قدر متوسطه بنحو ٧.٥ مليون دينار يمثل نحو ٩.٤٩ % من إجمالي التكاليف الثابتة ونحو ١.٤٤ % من إجمالي التكاليف الكلية ، ثم يلي ذلك بند صيانة المزرعة في المرتبة الرابعة حيث بلغ متوسطه ٥ مليون دينار يمثل نحو ٦.٣٣ % من إجمالي التكاليف الثابتة و نحو ٠.٩٦ % من إجمالي التكاليف الكلية .

جدول رقم (٣) : الأهمية النسبية لبند التكاليف الثابتة في السعة المزرعية نظام (٣) دورات

بنود التكاليف	أجمالي التكاليف الثابتة	% من الثابت	القيمة (مليون دينار)	% من الكل
تجهيزات و المعدات	٣٦.٥٢	٣٦.٥٢	٤٦.٢٢	٧.٠١
صيانة المزرعة	٥	٥	٦.٣٣	٠.٩٦
مصادر المياه	٧.٥	٧.٣٦	٩.٤٩	١.٤٤
الأجراء	٣٠	٣٠	٣٧.٩٦	٥.٧٦
اجمالي التكاليف الثابتة	٧٩.٠٢	١٠٠		١٥.١٧

المصدر : جمعت و حسبت من بيانات الاستبيان الخاص بالدراسة .

الشكل البياني رقم (٢) الأهمية النسبية لبند التكاليف الثابتة في السعة المزرعية نظام (٣) دورات



المصدر : من البيانات الجدول رقم (٣)

ثانياً: الأهمية النسبية لبنود التكاليف المتغيرة في السعة المزرعية

١- نظام أربع دورات

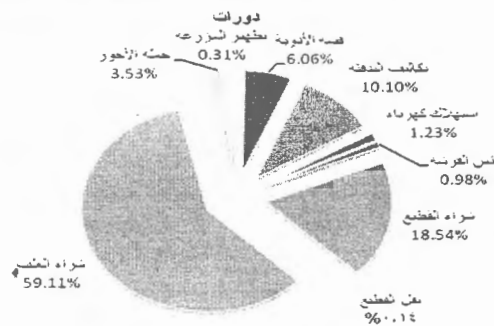
يتبيّن من الجدول رقم (٤) و الشكل البياني رقم (٣) أن متوسط التكاليف المتغيرة قدر بنحو ٦٥٣.٣٣ مليون دينار يعادل نحو ٨٨.٦٤ % من إجمالي التكاليف الكلية لهذه السعة و المقدرة بنحو ٧٣٧.٠٥ مليون دينار، كما يتبيّن أن بند تكاليف شراء العلف جاء في مقدمة بندود التكاليف المتغيرة حيث قدر متوسطه بنحو ٣٨٦.٢٠ مليون دينار بما يعادل نحو ٥٩.١١ % من إجمالي التكاليف المتغيرة و نحو ٥٢.٤ % من إجمالي التكاليف الكلية ، و يلي ذلك بند شراء القطيع بمتوسط بلغ ١٢١.١٢ مليون دينار يمثل نحو ١٨.٥٤ % من إجمالي التكاليف المتغيرة و نحو ١٦.٤٣ % من إجمالي التكاليف الكلية ، في حين جاء بند تكاليف التدفئة في المرتبة الثالثة بمتوسط بلغ نحو ٦٦ مليون دينار بما يعادل حوالي ١٠.١ % من إجمالي التكاليف المتغيرة و نحو ٨.٩٥ % من إجمالي التكاليف الكلية ، وقد جاء بند قيمة الأدوية في المرتبة الرابعة بمتوسط بلغ نحو ٣٩.٦١ مليون دينار يمثل نحو ٦٠.٦ % من إجمالي التكاليف المتغيرة و نحو ٥٠.٣٧ % من إجمالي التكاليف الكلية ، في حين جاء بند جملة الأجر، استهلاك كهرباء ، ثمن الفرشة ، و تطهير المزرعة بمتوسطات بلغت ٢٢.٥٠ ، ٢٢.٠٥ ، ٨.٠٣ ، ٦.٤٣ ، ٢.٠١ ، ١.٢٣ ، ٣.٥٣ % . من إجمالي التكاليف المتغيرة و نحو ٠.٢٧ ، ٠.٨٧ ، ١.٠٩ ، ٣.١٣ ، ٣.١٣ ، ٠.٩٨ % . من إجمالي التكاليف الكلية ، و جاء بند نقل القطيع في المرتبة الأخيرة بين بندود التكاليف المتغيرة بمتوسط بلغ حوالي ٠.٨٨ مليون دينار يعادل حوالي ٠.١٤ % من إجمالي التكاليف المتغيرة و ٠.١٢ % من إجمالي التكاليف الكلية .

جدول رقم (٤) : الأهمية النسبية لبنود التكاليف المتغيرة في السعة المزرعية نظام (٤) دورات

بنود التكاليف المتغيرة	القيمة (مليون دينار)	% من المتغير	% من الكلي
تطهير المزرعة	٢٠٠١	٠.٣١	٠.٢٧
قيمة الأدوية	٣٩.٦١	٦.٠٦	٥٠.٣٧
تكاليف التدفئة	٦٦	١٠.١	٨.٩٥
استهلاك كهرباء	٨.٠٣	١.٢٣	١.٠٩
ثمن الفرشة	٦.٤٣	٠.٩٨	٠.٨٧
شراء القطيع	١٢١.١٢	١٨.٥٤	١٦.٤٣
نقل القطيع	٠.٨٨	٠.١٤	٠.١٢
شراء العلف	٣٨٦.٢٠	٣.٥٣	٣.١٣
جملة الأجر	٢٢.٥٠	٣.١٣	٣.١٣
أجمالي التكاليف المتغيرة	٦٥٣.٣٣	١٠٠	٨٨.٦٤

المصدر: جمعت و حسبت من بيانات الاستبيان الخاص بالدراسة .

الشكل البياني رقم (٣) الأهمية النسبية لبنود التكاليف المتغيرة في السعة المزرعية نظام (٤)



المصدر : من البيانات الجدول رقم (٤) .

- نظام (٣) دورات :-

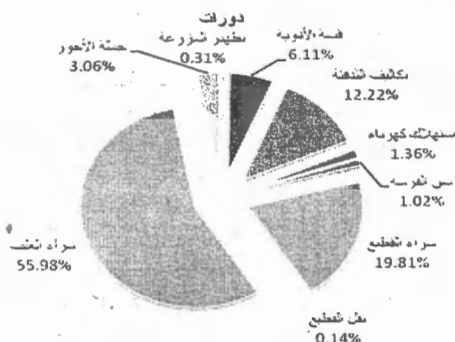
يتبيّن من دراسة الجدول رقم (٥) و الشكل البياني رقم (٤) ان متوسط التكاليف المتغيرة قدر بنحو ٤٤.٧٥ مليون دينار يعادل نحو ٨٤.٨٢ % من متوسط اجمالي التكاليف الكلية لهذه المدة و المقدرة بنحو ٥٢٠.٧٧ مليون دينار ، كما يتبيّن من دراسة بتود التكاليف المتغيرة أن بند تكاليف الشراء العلف جاء في مقمة بتود التكاليف المتغيرة حيث قدر متوسطه بنحو ٢٤٧.٣ مليون دينار بما يعادل نحو ٥٥.٩٨ % من اجمالي التكاليف المتغيرة و نحو ٤٧.٤٩ % من اجمالي تكاليف الكلية المزرعية و يلي ذلك بند شراء القطيع بمتوسط بلغ ٨٧.٥ مليون دينار يمثل نحو ١٩.٨١ % من اجمالي التكاليف المتغيرة و نحو ١٦.٨٠ % من اجمالي التكاليف الكلية ، في حين جاء بند التكاليف التتفقة في المرتبة الثالثة بمتوسط بلغ نحو ٥٤ مليون دينار بما يعادل حوالي ١٢.٢٢ % من اجمالي التكاليف المتغيرة و نحو ١٠.٣٧ % من اجمالي التكاليف الكلية ، و جاء في المرتبة الرابعة بند قيمة الأدوية بمتوسط ٢٧ مليون دينار بما يعادل حوالي ٦.١١ % من اجمالي التكاليف المتغيرة و ٥.١٨ % من اجمالي التكاليف الكلية . و يلي ذلك بند جملة الأجرور بمعدل ١٣٠.٥ مليون دينار يمثل نحو ٣٠.٥ % من اجمالي التكاليف المتغيرة و ٢.٥٩ % من اجمالي التكاليف الكلية ، و جاء في المرتبة السادسة بند استهلاك كهرباء بمتوسط بلغ نحو ٦ مليون دينار بما يعادل حوالي ١.٣٦ % من مجموع التكاليف المتغيرة و نحو ١١.١٥ % من مجموع التكاليف الكلية ، و في المرتبة السابعة جاء بند ثمن الفرشة بمتوسط بلغ نحو ٤.٤ مليون دينار يعادل حوالي ١٠.٠٢ % من اجمالي التكاليف المتغيرة و نحو ٠.٨٦ % من اجمالي التكاليف الكلية ، ثم يلي ذلك بند تطهير المزرعة بمتوسط بلغ ١٣٥ مليون دينار بما يعادل نحو ٠.٣١ % من اجمالي التكاليف المتغيرة و نحو ٠.٢٦ % من اجمالي التكاليف الكلية ، و جاء في المرتبة التاسعة و الأخيرة بند نقل القطيع حيث قدر متوسطه بنحو ٠.٠٦ مليون دينار بما يعادل نحو ٠.٠١٤ % من اجمالي التكاليف المتغيرة و نحو ٠.١٢ % من اجمالي التكاليف الكلية .

الجدول رقم (٥) : الأهمية النسبية لبعض التكاليف المتغيرة في السعة المزرعية نظام (٣) دورات

بنود التكاليف المتغيرة	القيمة (مليون دينار)	% من المفترض	% من المتفجر	% من الكلية
تطهير المزرعة	١.٣٥	٠.٣١	٠.٣١	٠.٢٦
قيمة الأدوية	٢٧	٦.١١	٦.١١	٥.١٨
تكاليف التتفقة	٥٤	١٢.٢٢	١٢.٢٢	١٠.٣٧
استهلاك كهرباء	٦	١.٣٦	١.٣٦	١.١٥
ثمن الفرشة	٤.٥	١.٠٢	١.٠٢	٠.٨٦
شراء القطيع	٨٧.٥	١٩.٨١	١٩.٨١	١٦.٨
نقل القطيع	٠.٦	٠.١٤	٠.١٤	٠.١٢
شراء العلف	٢٤٧.٣	٥٥.٩٨	٥٥.٩٨	٤٧.٤٩
جملة الأجرور	١٣.٥	٣.٠٥	٣.٠٥	٢.٥٩
اجمالى التكاليف المتغيرة	٤٤١.٧٥	١٠٠	١٠٠	٨٤.٨٢

المصدر : جمعت و حسبت من بيانات الاستبيان الخاص بالدراسة .

الشكل البياني رقم (٤) الأهمية النسبية لبعض التكاليف المتغيرة في السعة المزرعية الثالثة نظام (٣)



المصدر : من البيانات الجدول رقم (٥)
ثالثاً : تقدير دالة التكاليف لانتاج لحوم الدواجن :

تعبر دالة التكاليف عن العلاقة بين تكاليف الإنتاج و حجم الإنتاج . فمثلاً إذا فرض أن دالة الإنتاج تأخذ الصورة التالية :

$$Q = f(L, K)$$

حيث : (Q) حجم الإنتاج من السلعة موضوع الدراسة .

(L) تمثل الكمية المستخدم من عنصر العمل .

(K) تمثل الكمية المستخدم من عنصر رأس المال .

فإن دالة التكاليف تأخذ الصورة التالية : $TC = f(Q)$

حيث (TC) تمثل التكاليف الكلية للإنتاج ، و (Q) تمثل حجم الإنتاج من السلعة .

و على ذلك تكون :

$$TC = (كمية العنصر L \times ثمن عنصر L) + (كمية العنصر K \times ثمن العنصر K)$$

و هذا يعني أن تكاليف الإنتاج هي مجموع قيمة عناصر الإنتاج المستخدمة في عملية الإنتاج أو هي مجموع ما يتكلفه المشروع لانتاج كمية معينة من السلعة خلال مدة معينة .

و قد تم تحديد دالة التكاليف في الصورة التربيعية و التي تأخذها النموذج التالي :

$$TC = \beta_0 - \beta_1 Q + \beta_2 Q^2$$

حيث TC = التكاليف الكلية

Q = حجم الإنتاج

هذا وقد تم تقدير دالة التكاليف الإنتاجية لإنتاج لحوم الدواجن وفقاً للنموذج التالي :-

$$(1) \quad TC = 803.56 - 3.43 Y + 0.012 Y^2$$

(3.75) (1.97) (3.68)

$$R^2 = 0.93$$

$$R^{-2} = 0.919$$

$$F = (85.96)$$

يتضح من دراسة مؤشرات النموذج المقدر منطقتهن الناحية الاقتصادية و معنوينه من الناحية الاحصائية عند مستوى معنوية ١ % ، حيث قدرت قيمة F المحسوبة نحو ٨٥.٩٦ و تشير قيمة معامل التحديد و البالغة نحو ٠.٩٣ إلى أن حوالي ٩٣ % من التغيرات التي حدثت في التكاليف الإنتاجية المزرعية يفسرها متوسط الإنتاج لهذه السعة المزرعية ، و أن نحو ٧ % من تلك التغيرات تفسرها عوامل أخرى خارج نموذج (أي أن معامل عدم التحديد بلغ حوالي ٠٠٠٧) .

هذا وقد تم اشتقاق دالة التكاليف الحدية و التكاليف المتوسطة و أمكن التعبير عنها بالمعادلتين التاليتين .

$$MC = -3.43 + 0.024 Y$$

$$803.56$$

$$AC = \frac{-3.43 + 0.012 Y}{Y}$$

و في ضوء متوسط الإنتاج الفعلي و المقدر بنحو (٢٣٤.٦٧) طن تقدر قيمة كل من التكاليف الحدية (MC) و التكاليف المتوسطة (AC) ٢.٢ و ٢.٨١ مليون دينار على الترتيب ، و من ثم تقدر مرونة التكاليف بنحو ٠.٧٨٣ وهو ما يعني أن إنتاج هذه السعة المزرعية يتم في المرحلة الأولى من مراحل الإنتاج (مرحلة غير الاقتصادية) و هو ما يتفق مع ما سبق التوصل إليه عند دراسة الدالة الإنتاجية .

تقدير الحجم المعظم للربح :-

يمكن الحصول على حجم المعظم للربح من خلال مساوات التكاليف الحدية بمتوسط السعر المزرعى السائد وفقاً للأستمارات التي تم تجميعها من المنتجين في هذه السعة المزرعية و البالغ حوالي ٣.٢٧ مليون دينار للطن كما يلي :-

$$MC = -3.43 + 0.024 Y$$

$$P = 3.27$$

$$-3.43 + 0.024 Y = 3.27$$

$$0.024 Y = 6.7$$

$$Y = 279.17$$

أي أن الحجم المعظم للربح بنحو ٢٧٩.١٧ طن .

الحجم الأمثل للإنتاج :-

الحجم الأمثل للإنتاج وهو الحجم الذي يصل عنده متوسط التكاليف الكلية إلى أقل حد ممكن ويمكن الحصول عليه من خلال إيجاد المنشقة التفاضلية الأولى لدالة التكاليف المتوسطة و مساواتها بالصفر كما يلي :-

$$\begin{aligned} AC &= \frac{803.56}{Y} - 3.43 + 0.012 Y \\ \frac{dAC}{dY} &= \frac{-803.56}{Y^2} + 0.012 = 0 \\ 803.56 &= 0.012 Y^2 \\ Y^2 &= \frac{803.56}{0.012} = 66963.33 \\ Y &= 258.77 \\ X &= 234.67 \end{aligned}$$

أي أن الحجم الأمثل بنحو ٢٥٨.٧٧ طن .

و من الاستعراض السابق يتبيّن أن متوسط الإنتاج الفعلي للزراعة والبالغ نحو ٢٣٤.٦٧ طن يعادل نحو ٨٤.٠٦ % من الحجم المعظم للربع و نحو ٩٠.٦٩ % من الحجم الأمثل ، أي أن منتجي هذه السعة يتبعون في المرحلة الأولى وهي مرحلة غير الاقتصادية و عليهم الاستمرار في الإنتاج مع زيادة تكثيف عناصر الإنتاج و خلطها بحسب مثلى و اعتماد الأساليب الحديثة للإنتاج بما يؤدي إلى الوصول إلى الحجم الأمثل للإنتاج ثم الوصول إلى الحجم المعظم للربع .

وقد انتهت الدراسة بمجموعة من التوصيات منها

- ١- ضرورة قيام اتحاد منتجي الدواجن بدور فعال في وضع هيكل تنظيمي ومؤسسي لهذه الصناعة على مستوى المحافظة
- ٢- ضرورة عمل دورات تدريبية لأصحاب المزارع والمهندسين الزراعيين ،لتدريبهم عملياً على الطرق السليمة في تربية الدواجن .
- ٣- ضرورة قيام وزارة الزراعة بالدور الرقابي على جميع مدخلات ومخرجات صناعة الدواجن.

المراجع

- حياة كاظم عودة ، دراسة تحليلية للمشكلات الإنتاجية و المالية و الإدارية و التسويقية لمشاريع تربية فروج اللحم في محافظة الديوانية ، مجلة الفرات للعلوم الزراعية ، مجلد ٣ ، عدد ١ ، ص ص ١٣٠ - ١٤١ ، ٢٠٠٩ .
- سلام نعمة محمد علي ، واقع و مقومات صناعة الدواجن و انعكاساتها على أسعار البيض و الدجاج في العراق للمرة من ٢٠٠٠ - ٢٠٠٩ (دراسة تحليلية) ، مجلة العلوم الاقتصادية و الإدارية ، المجلد ١٧ ، العدد ٦٤ ، ص ص ١٤٣ - ١٦٥ ، ٢٠١١ .
- شامل مظہر عبود ، التقييم الاقتصادي لاحدى مزارع تربية فروج اللحم في محافظة واسط ، مجلة التقني ، مجلد ٢٢ ، العدد ١ ، ص ص ١٠٥ - ١١٠ ، ٢٠٠٩ .
- عبدالسلام محمد حسين ، عmad Abd Al-Zahra Ahmed ، تقدير دالة الطلب على لحوم الدواجن في العراق للفترة (١٩٩٠-٢٠٠٤) ، مجلة جامعة التكريت للعلوم الزراعية ، مجلد ٩ ، العدد ١ ، ٢٠٠٩ .
- محمد عبد المنعم غفر (دكتور) : المؤشرات الاقتصادية للكفاءة ، معهد التخطيط القومي ، القاهرة ، مذكرة رقم ١٠٤ ، أغسطس ١٩٧٠ .
- محمد مزعل حميد ، دراسة جدوى فنية و اقتصادية لمشروع انتاج فروج اللحم في محافظة الأنبار ، مجلة جامعة الأنبار للعلوم الاقتصادية و الإدارية ، كلية الادارة و الاقتصاد ، جامعة الأنبار ، المجلد ٤ ، العدد ٧ ، ص ص ١٤٨ - ١٧٨ ، ٢٠١١ .
- معوقات انتاج الدواجن في العراق kurdistancooksecurity.com ، ٢٠١٢/١٠/٢٥ .
- مهنة عبدالله محمود ، دراسة إقتصادية للمشاريع تربية فروج اللحم في العراق - محافظة ديالى حالة الدراسية ، رسالة ماجستير ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد ، ٢٠١٤ .
- ويكيبيديا الموسوعة الحرة ، السليمانية ، اخر تعديل ٢٢/١٥/٢٠١٥ ، ١٣:٤٣ ، ساعة

AN ECONOMIC STUDY FOR THE PRODUCTION OF POULTRY MEAT IN THE PROVINCE OF SULAYMANIYAH

Hudhud, H. A. ;M. A. Shata and K. S. Ismael.

Agric. Economics Dept., Faculty of Agric., Al Mansoura University.

ABSTRACT

Livestock in general and especially the poultry sector one of the pillars of the fundamental for achieving food security in the Kurdistan region and the province of Sulaymaniyah in terms of securing the animal protein needs in addition to the high nutritional value , where she dietary source of energy and provide essential amino acids and essential fatty acids for humans is considered .

The problem with research in the growing imbalance in the food balance of poultry meat as a result of the continued increase in demand for poultry meat and the lack of domestic production to fulfill it so it has the ability to raise prices , In addition to the severe decline in the production of poultry meat due to high production costs , especially feed costs and lack of domestic production competitive as a result of flooding the market with cheap products and the reluctance of investors to run their farms and the lack of support for the poultry industry in the region , And targeted research mainly study and analysis of the current status of the production of poultry meat in the province of Sulaymaniyah through the study of the most important factors affecting the production of poultry meat , and the study of the production cost structure for the production of poultry meat and then estimate the production cost function , has been relying on the statistical descriptive and quantitative in style description and analysis of the study data .

The research found many of the results , including: -

1. The average fixed costs in four sessions system about 83.71 million dinars, equivalent to about 11.36 % of the average of total capacity for these costs and estimated at 737.04 million dinars , while the average variable costs estimated at 653.33 million dinars, equivalent to about 88.64 % of the total college costs ,
2. The average fixed costs in the three sessions of the system by about 79.02 million dinars, equivalent to about 15.17 % of the average of total costs of these farm capacity and estimated at 520.77 million dinars , Pima estimated average variable costs estimated at 441.75 million dinars, equivalent to about 84.82 % of the average total the total cost for this capacity.
3. The total flexibility to function production of about 1.07 , which means that investors these farms producing capacity in the first phase , a non-economic stage
4. as both the size of the holy profit and size optimized around 279.17 , 258.77 tons, while the average amount of actual production at about 234.67 tons.