

## EFFICIENCY OF POULTRY PRODUCTION SYSTEMS PERFORMANCE UNDER EGYPTIAN CONDITIONS

Oweeda, M. A.\*; H. M . Hegazy \* ; Maisa M . Megahed \*\* and M. A.  
El-Sawy\*\*\*

\* Agricultural Economic Dept. Mansoura University

\*\* Agricultural Engineering Research Institute, A. R. C.

\*\*\*Agricultural Engineering Research Institute, A. R. C

الكفاءة التشغيلية والاقتصادية لنظم إنتاج مزارع بدار التسمين تحت الظروف

المصرية ( دراسة ميدانية - بقري مركز السنطة بمحافظة الغربية )

محمد عبد السلام عويضة\*، حسين محمد ججازى\*، مائة منير مجاهد\*\* و

محمد عبد الخالق الصاوي\*\*\*

\* قسم الاقتصاد الزراعي- كلية الزراعة - جامعة المنصورة

\*\* معهد بحوث الهندة الزراعية- الدقى - الجيزة

\*\*\* معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية

### الملخص

تعتبر صناعة الدواجن من أهم الصناعات التي تلعب دوراً بارزاً في المجتمع الزراعي المصري حيث أنها تعد أحد مظاهر تكثيف رأس المال، تهدف الدراسة: إلى تقييم الأنظمة الإنتاجية المختلفة لانتاج الدواجن للتوصيل إلى أفضل نظام أو نظم لتحقيق الكفاءة الاقتصادية. جمعت بيانات العينة الميدانية باستخدام استمار استبيان تخدم أهداف الدراسة، واختبرت وثبتت صلاحيتها. وطبقت على عينة في محافظة الغربية من قرى مركز السنطة. عرضت الدراسة النتائج المحققة لأهدافها المذكورة سابقاً في صورة تضليلياً منفصلة متوازية لتسهيل تناولها تحليلاً رغم وحدة الموضوع.

وفي شأن تحديد الأنظمة وفقاً ل特وليفة النظم الإنتاجية اقتصر العدد على ٧ أنظمة بإجمالي عدد مشاهدات ١٠٣ مشاهدة، وقد حققت جميع أنظمة إنتاج الدواجن موضوع الدراسة متوسط هامش إجمالي بلغ حوالي ١٦٢٩ جنية/طن لحم، أما صافي العائد فقد بلغ متوسطه ٩٦٣ جنية/طن لحم أي حوالي ٥٩٪ من إجمالي الهامش، وهذا يوضح أهمية التكاليف الثابتة سواء الصريحة أو الضمنية في تشغيل مزارع الدواجن. كما قدرت الدراسة متوسط الربيع الطبيعي وهو نصيب الإدارة وصاحب العمل من الإيراد بعد خصم

كلفة نوع التكاليف الثابتة والمتغيرة لأنظمة إنتاج الدواجن بحوالي ٧٣٧ جنية/طن  
قدرت الدراسة معياريين للحكم على درجة المخاطرة في ربحية مزارع بداري التسمين الذي يتحقق المستثمرون فيها مما معامل الاختلاف وحدود الثقة لمتوسط الربحية، وتبيّن أن هناك درجة عالية من المخاطرة للمستثمرين في هذه الأنشطة حيث كانت قيمة الحد الأدنى من الثقة للربحية في ثلاثة نظم من السبعة نظم سالية أي تحقق خسارة.

وبتقدير التفاضل الأول لدالة التكاليف الكلية تم مساواتها بدالة متوسط التكاليف لتقدير كمية الإنتاج الاقتصادي بالطن، وتبيّن أنه الوصول بحجم الإنتاج إلى الحجم المعنوي للتكاليف يجب زيادة الإنتاج عن الحجم الحالي ما بين ٢٤٪ إلى ٤٣,٨٪ لكل أنظمة الدراسة حتى تتحقق المزارع أقل تكاليف وبالتالي زيادة الربح وتقليل الخسائر في الأنظمة (٥، ٦، ٧، ٨) وهي الأنظمة ذات التجهيزات البدائية، لذلك فتحقيق زيادة الإنتاج يتم برفع المستوى التكنولوجي للتشغيل.

### المقدمة

تعتبر صناعة الدواجن من أهم الصناعات التي تلعب دوراً بارزاً في المجتمع الزراعي المصري حيث أنها تعد أحد مظاهر تكثيف رأس المال، بالإضافة إلى ذلك فإن صناعة الدواجن تشهد بشطر لا يستهان به في تكوين الدخل الزراعي على المستوى القومي، حيث يبلغ المتوسط السنوي للإنتاج الكلى من لحوم الدواجن حوالي ٩٤٦ ألف طن وتبعد القيمة الإجمالية لمنتجات صناعة الدواجن ما يقرب من ٦,٤ مليار

جنية تمثل حوالي ١٨,٥ % من القيمة الإجمالية للإنتاج الحيواني التي تقدر بحوالي ٣٤,٦ مليار جنية، ويشير نفس التقديرات إلى أن إجمالي قيمة الأنتاجة الحيوانية تتمثل حوالي ٣٥,٧ % من إجمالي الدخل من القطاع الزراعي والذي يقدر بحوالي ٩٦,٩ مليار جنية في عام ٢٠٠٣ .

تتغير متطلبات الواجب من اللحوم البيضاء أحد المصادر الرئيسية للبروتين الحيوي في جمهورية مصر العربية، ويمكن تقسيم صناعة الواجب بمصر إلى نظامين هما الانتاج الريفي والإنتاج التجاري، ولكن نظام من نظم الانتاج خصائصه وميزاته طبقاً لنوع السلالة، ونظام التربية<sup>(2)</sup>.

ويتصف الإنتاج الريفيي بـأن نظام السقاية والتغذية يدوي وبطاقة تنتراوح ما بين ٥٠-٢٠ دجاجة، في حين يشمل الإنتاج التجاري لصناعة الدواجن أربعة أنواع من المزارع الإنتاجية هي: مزارع بـردي التسمين، ومزارع بيض المائدة، ومزارع الأمهات، ومزارع الجندور (جوهر ١٩٩٧).

**المشكلة البحثية :** اختلاف نظم إنتاج الدواجن أدى إلى وجود اختلافات في كمية الإنتاج وبالتالي اختلاف الكفاءة الاقتصادية لنظم الإنتاج وهذا التباين أدى بدوره إلى اختلاف كفاءة استخدام عناصر الإنتاج الفيزيقية. تهدف الدراسة: إلى تقييم الأنظمة الإنتاجية المختلفة لإنتاج الدواجن للتوصيل إلى أفضل نظام أو نظم تحقق الكفاءة الاقتصادية.

الطريقة البحثية

أما من حيث الطريقة البحثية فقد استخدمت الدراسة طريقة التحليل الوصفي والكمي ، كما استخدمت الطريقة الإحصائية عند تقيير دوال التكاليف والمشتقات الاقتصادية منها ، وتم استخدام نموذج الانحدار متعدد المرحلتين للتوصي إلى النموذج التالي عند تقيير معدل لعائد على الاستثمار .

$$Y = \ln a + b_1 \ln X_1 + b_2 \ln X_2 + b_3 \ln X_3 + b_4 \ln X_4 + b_5 \ln X_5$$

حيث  $\gamma =$  قيمة معدل العائد على الاستثمار (IRR) كنسبة مئوية ،  $X_1 =$  السعة المزدوجة ،  $X_2 =$  متوسط وزن الطائر في نهاية الدورة ،  $X_3 =$  نسبة النافق من التكاليف ،  $X_4 =$  كمية الفاقد من العلف ،  $X_5 =$  متوسط سعر الطن .

جمعت بيانات العينة الميدانية باستخدام استبيان تخدم أهداف الدراسة، وأختبرت وثبتت صلاحتها، وطبقت على عينة في محافظة الغربية من قرى مركز السنطة. تم اختيار محافظة الغربية على أساس أنها ثانية مستوى الجمهورية بعد محافظة الشرقية في أعداد المزارع، إلا أن محافظة الغربية تعتبر هي الأولى من حيث نسبة الإنتاج الفطلي إلى المستهدف حيث يبلغ هذه النسبة في محافظة الغربية حوالي ٧٧,٨%<sup>(٢)</sup> في حين بلغت هذه النسبة ٧٢,٤% لمحافظة الشرقية لارتفاع عدد العتاد الغير عاملة وقد تم حصر أعداد المزارع العاملة بمحافظة الغربية والتي قدرت بنحو ١٩١٣ مزرعة عاملة، يحتل مركز السنطة المرتبة الأولى حيث يوجد به ٤٨٤ مزرعة تمثل حوالي ٢٥,٣% من إجمالي أعداد المزارع بالمحافظة ، لذا فقد وقع الاختيار على مركز السنطة، محتوى الدراسة .

تحتوي هذه الدراسة على عدة نقاط أساسية

١. تحديد نظم إنتاج الدواجن الأكثر انتشاراً بين المزارعين وذلك وفقاً لطرق التغذية ، السقاية ، التهوية ، التفقيه والإضاءة ...
  ٢. قياس معايير الربحية لنظم الإنتاج المختلفة .
  ٣. قياس معايير استقرار الربحية (المخاطرة واللائقين) .
  ٤. تحليل دوال تكاليف الإنتاج الكلية وتحديد معدل التشغيل الاقتصادي .
  ٥. تقدير معدل العائد على الاستثمار والعامل المتأثر عليه .

### طرق التحليل

وبأخذ ٢٧ % من إجمالي عدد المزارع بمركز السنطة تم تحديد حجم العينة ليبلغ حوالي ١٣٠ مزرعة لاتج دواجن موزعة على السعات الإنتاجية الثلاث أقل من عشرة ألاف، من ١٠ إلى ٢٠ ألف، تم أكثر من ٢٠ ألف كنكتوت وبأخذ ثلاث دورات لكل مزرعة بلغ العدد الإجمالي للمشاهدات حوالي ٣٩٩ مشاهدة لنظام الإنتاج التي وقع بها الاختبار.

وفي شأن تحديد الأنظمة وفقاً لتوليفية النظم الإنتاجية تبين أن هناك ١٢ نظاماً ، وتراوح عدد المشاهدات المعبأرة عن كل نظام ما بين ٢٥ مشاهدة إلى مشاهدة واحدة، وباعتبار أن الحد الأدنى الممكن تحليله إحصائياً هو ( عدد المتغيرات + ١ ) فقد تم استبعاد الأنظمة التي تحتوى على أقل من ٦ مشاهدات، وبذلك اقتصر العدد على ٧ أنظمة بإجمالي عدد مشاهدات ١١٤ مشاهدة، ومن جهة أخرى فقد تم تدقيق البيانات الميدانية لاستبعاد المشاهدات ذات القيمة الشاذة وفقاً للمعايير الفنية والعملية المتفق عليها، وأذلك تم استبعاد المشاهدات التي يزيد الفرق بين المشاهدة والمتوسط بمقدار ضعف الانحراف المعياري لها، حتى يمكن حصر الشتت في مدى ٦٨ % حول المتوسط الحسابي بحيث تضمن الدراسة عدم تعزيز التقديرات. وعلى ذلك فقد تم استبعاد ٢٧ مشاهدات ليصبح العدد النهائي للعينة المستخدم في التحليل ١٠٣ مزرعة و كانت الأنظمة على النحو المبين بجدول رقم (١).

كما قدرت الدراسة دوال التكاليف الكلية لتقدير المعدل الأمثل الاقتصادي للتشغيل حيث أن تحقيق الكفاءة الاقتصادية يتحقق بمساواة الفاضل الأول دالة إجمالي لتكاليف ( دالة التكاليف الحدية ) بدالة متوسط التكاليف ، كما قدرت مؤشرات الربحية متمثلة في إجمالي الهاشت (Gross Margin) وهو العائد فوق التكاليف المقدرة كحد أدنى لاستمرار التشغيل الاقتصادي للنظام، وصافي نخل المزرعة ( Net Farm Income ) كقياس للدخل المتحصل عليه لمالك المزرعة بعد طرح كل من التكاليف الثابتة والمتحركة، وتشمل بنود التكاليف الثابتة العائد على رأس المال (١٢% من تكاليف شراء المزرعة)، الإهلاك السنوي (طريقة الخط المستقيم)، التأمينات والضرائب (٢% من قيمة الاستثمار) والتكاليف المقدرة من إجمالي الإيرادات - عدا عائد رأس المال المستثمر (تكاليف الفرصة البديلة) وعائد صاحب العمل والإدارة (الربح الطبيعي). ولتقدير الربح الطبيعي (Normal Profit) تم طرح تكاليف الفرصة البديلة لرأس المال المستثمر من صافي الدخل المزروع.

جدول (١) يوضح نظم لاتج دجاج التسمين والاختلافات بين مكونات كل نظام من الأنظمة السبعة

رقم النظم	مكونات النظم	نظام التغذية	نظام المغذيات	نظام التهوية	نظام المقاومة	نظام الإضاءة	عدد المشاهدات
(١)	معدني أو توماتيك Feeder	غاز	صناعية بالمراوح	أتوماتيك	أتوماتيك	لمبات فلوريستن	٣٣
(٢)	اسطوانية	غاز	صناعية بالشفط	أتوماتيك	أتوماتيك	لمبات فلوريستن	٥١
(٣)	اسطوانية	غاز	صناعية بالشفط	مسقى بلاستيك مقلوبة الشكل	مسقى بلاستيك مقلوبة الشكل	لمبات فلوريستن	٧٥
(٤)	اسطوانية	غاز	طبيعية شباك	مسقى بلاستيك مقلوبة الشكل	مسقى بلاستيك مقلوبة الشكل	لمبات فلوريستن	٣٩
(٥)	علبة الومونيوم طويلة	غاز	طبعية شباك	مسقى بلاستيك مقلوبة الشكل	مسقى بلاستيك مقلوبة الشكل	لمبات فلوريستن	٧٢
(٦)	علبة الومونيوم طويلة	غاز	طبعية شباك	مسقى بلاستيك مقلوبة الشكل	مسقى بلاستيك مقلوبة الشكل	لمبات فلوريستن	٢١
(٧)	علبة الومونيوم طويلة	غاز	طبعية شباك	مسقى بلاستيك مقلوبة الشكل	مسقى بلاستيك مقلوبة الشكل	كلوب غاز	١٨

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات استثمار الشركات.

ولتقدير العائد على الاستثمار يستخدم نموذج قائمة تحليل الاستثمار المشفق من قائمة الدخل المزروع، بعد حذف كل من الإهلاك وتكاليف الفرصة البديلة لرأس المال المستثمر، واستخدم متوسط عائد المزرعة على مدار السنة لتقدير الإيراد. وتركز سنة تأثير بين الاستثمارات (سنة الأساس) وتنقفات

الإيرادات وفقاً للأسلوب الذي اتبّعه الباحثون في دراسة سابقة<sup>(٤)</sup>. وامتد نموذج التدفقات التقية لمدة عشرون سنة كنوع افتراضي للمزرعة، وأضيف ثمن الخردة (١٠% من قيمة تجهيزات المزرعة) لإيرادات سنة الإحال بينما أضيف قيمة الخردة للبني في السنة الأخيرة، وشملت الاستثمارات قيمة الانتاج ومستلزمات الانتاج بأسعار عام ٢٠٠٤.

ومن الجدول يتبيّن أن المستوى التكنولوجي المتقدّم لانتاج دجاج التسمين يوجد فقط في النظام الأول، والمستوى المتوسط التكنولوجي لانتاج دجاج التسمين يوجد في النظاريين الثاني والثالث والذي تطابقت النظم بينها إلا في نظام المقاولة، بينما المستوى التكنولوجي لانتاج في الأنظمة ،٦ ،٧ ،٥ فهو متباين وبدائي وتلاحظ، أن التجهيزات متطابقة في نظم التقنية والتقويم الطبيعي بالشبكة وكان الاختلاف في التدفقة بالغاز لو الكيروسين والإضاءة بالغاز أو الغلوريسن، وأيضاً النظام الرابع تقرّباً له نفس السمات.

### النتائج والمناقشة

عرضت الدراسة النتائج المحققة لأهدافها المذكورة سابقاً في صورة قضايا منفصلة متواالية لتسهيل تناولها تحليلياً رغم وحدة الموضوع وهذه القضايا هي ربحية النظام، معايير تغير درجة استقرار الربحية أي معايير المخاطرة، تغير حجم الانتاج الاقتصادي للنورة، تغير معدل العائد على الاستثمار والعوامل المؤثرة عليه.

أولاً ربحية نظام إنتاج الدواجن: الجدول رقم (٢) يبيّن ثلاثة مقاييس للربحية أولهما إجمالي الهامش Gross Margin ) وهو العائد فوق التكاليف المتغيرة، وهو الحد الأدنى للربحية الذي يغطي التكاليف المتغيرة باعتبار أن التكاليف الثابتة سوف يدفعها الحالز سواء كانت المزرعة عاملة أو معطلة، والثاني هو صافي العائد، وقد حفّت جميع أنظمة إنتاج الدواجن موضوع الدراسة متوسط هامش إجمالي بلغ حوالي ١٦٩٩ جنية/طن لحم حي، ولقد أوضحت النتائج أن النظام الأول هو أفضل نظام إنتاج الدواجن من حيث الهامش الإجمالي حيث بلغ الهامش الإجمالي في النظام الأول حوالي ٤٠٢ جنية/طن وذلك يرجع لانخفاض تكاليف الإنتاج المتغيرة في هذا النظام والتي بلغت ٤٧٢٧ جنية/طن وذلك يرجع إلى مكونات النظام حيث التقنية الآلية والسفينة الآوتوماتيك والتهوية السليمة مما يؤدي إلى استهلاك كميات قليلة من مستلزمات الإنتاج وتحقيق إنتاج كلي كبير . أما صافي العائد وهو نصيب الإدارة وصاحب العمل من الإيراد بعد خصم كافة أنواع التكاليف الثابتة والمتغيرة فقد بلغ متوسطه ٩١٣ جنية/طن لحم حي أي حوالي ٥٩% من إجمالي الهامش، وهذا يوضح أهمية التكاليف الثابتة سواء الصريحة أو الضمنية في تشغيل مزارع الدواجن.

كما قدرت الدراسة متوسط الربح الطبيعي لنظم إنتاج الدواجن بحوالي ٢٣٧ جنية/طن كما هو مبيّن بجدول رقم (٢) وقد تم تقدير متوسط الربح الطبيعي على أساس إجمالي العينة وليس متوسط النظم نظراً لاختلاف عدد المشاهدات لكل نظم ولقد أوضحت النتائج أن النظام الأول هو أفضل النظم من حيث الربح الطبيعي والذي قدر بحوالي ١٤٩٩ جنية للطن وذلك حيث أن تكلفة الفرصة البديلة لهذا النظام تحقق صافي عائد أقل من الاستثمار في مجال إنتاج الدواجن .

جدول (٢) مؤشرات الكفاءة الاقتصادية وفقاً لنظم الانتاج

المساحة المزرعية بالكتور	متوسط التكاليف للطن بالجنيه	الربحية للطن بالجنيه	الربحية للطن بالجنيه العاملي	الربح ال الطبيعي العاملي	متوسط انتاج النظام بالطن	البند	النظام	
							١	
٣١٥٠٠	٤٩٨	٤٧٢٧	٥٢٢٥	٧١٢٦	٢٤٠٢	١٩٠٤	١٤٩٩	٦٠٣
١٢٥٨٨	٣٩٧	٤٩٧٤	٥٣٧١	٦٩٧٥	٢٠٠١	١٦٠٤	١٢٩٩	٢٠
١٣٥٦٠	٤٢٦	٤٩٦٠	٥٣٨٦	٦٨٧٦	١٩١٦	١٤٩٠	١١٥١	٢٦
١٦٥٠٠	٤٣٢	٥٠١٢	٥٤٤٥	٦٦٤٦	١٦٣٤	١٢٠١	٨٦٠	٢٩
٥٧٠٠	٥٧٠	٥٢٨٩	٥٨٥٩	٦٨٤٥	١٥٥٦	٩٨٦	٥٣٤	٩
٧٨٥٧	٦٠٤	٥٢٤٤	٥٨٤٨	٧٠٤٦	١٨٠٢	١١٩٨	٧١١	١٢.٩
٧٦٦٧	٥١٠	٥٥٠٠	٦٠١٠	٧١٥٨	١٦٥٨	١١٤٨	٧٣٦	١٠.٢
	٤٩١	٥١٠١	٥٨١٤	٧٧٧٧	١٦٢٩	٩٦٣	٧٣٧	٢٣.٢٥
								المتوسط للعينة

المصدر: جمعت وهبّت من بيانات مستمرة الاستثمار.

ثانياً استقرار الربحية (المخاطرة واللارفين):

قدرت الدراسة معيارين للحكم على درجة المخاطرة في ربحية مزارع بداري التسمين الذي يحقق المستثمرون فيها، ومهما مدى حدود القة لمتوسط الربحية، ومعامل الاختلاف للربحية علماً بأن يبلغ هذا المعامل ٥٠% فأكثر يعني الاقتراب من الارفين، حيث يزيد التشتت عن نصف قيمة المتوسط، ويتضمن من جدول (٢) أن هناك درجة عالية من المخاطرة للمستثمرين في هذه الأنشطة حيث كانت قيمة الحد الأدنى للربح في ثلاثة نظم من السبعة أنشطة سالبة أي تحقق خسارة، ليس هذا فحسب بل حتى النظام الرابع والذي كان فيه الحد الأدنى من النسبة للربحية موجياً بل معامل الاختلاف لهذه الربحية بين ٦٥,٢% وأسباب ذلك قد تكون إما لتفني المستوى التكنولوجي أو انخفاض المهارة الإدارية والفنية لمدير هذه المزارع.

كما أنه بتحليل نتائج الجدول رقم (٢) يتبيّن أن التكاليف المتغيرة لها دور كبير في ظهور النتائين في الربحية حيث تراوحت بين ٤٧٢٧ جنيه للطن في النظام الأول إلى ٥٠٠ جنيه للطن في النظام السادس ، وارتفاع التكاليف الثانية يرجع غالباً لاختلاف المستوى التكنولوجي للإنتاج يعني اختلاف المستويات الهندسية للنظم ، فيليغت أعلىها في الأنظمة (٥,٦,٧) والذي أثر نظام التقنية بالعملية الطولية الألومونيوم والذي أدى إلى زيادة نسبة النافق فتراوحت ما بين ٩,٧% إلى ١٠,٠% ، كما أن زيادة كمية الفاقد من العلف يتنبّى المستوى التكنولوجي والذي قدر بنحو ١٣٧١طن في الدورة بالنظام السادس، بينما بالنظام الأول الذي قدر بنحو ١٢١٠طن/دورة بالنظام الأول مما سبق يظهر جلياً أثر نظام التقنية الذي كلما تقدم تكنولوجيا كلما انخفض الفاقد من العلف.

جدول (٣) حدود النسبة الدنيا والعليا عند مستوى ثقة ٩٥% لمتوسط التكاليف والربحية لإنتاج طن لحم لأنظمة الدراسة بالجنوب

رقم النظام	البند	ربحيةطن				متوسط تكاليف للطن	
		الربح	صافي العائد	الهامش الاجمالي	سعرطن		
		الطبيعي					
الأول	الحد الأعلى بالجنيه	٢٢٨٤	٢٤٩١	٢٧٥٢,١	٥٦٦٠	٧,٤	
	الحد الأدنى بالجنيه	١٠٠٣	١٥٣٥	١٨١٦,٣	٤٨٦٣	٦,٢	
	معامل الاختلاف%	١٣,٩	١٠,٤		٣,٨	٣,٣	
الثاني	الحد الأعلى بالجنيه	١٩٨٠	٢١٧٠	٢٤٦١,١	٦١٤	٧,٤	
	الحد الأدنى بالجنيه	٥٤٣	٩٢٧	١٣٤٥	٤٦٦٠	٦,١	
	معامل الاختلاف%	٢٧,٩	١٩,٩		٥,١٥	٣,٣	
الثالث	الحد الأعلى بالجنيه	١٧٧٠	٢٠٩٠	٢٤٨٤,١	٥٦٤١٦	٧,٤	
	الحد الأدنى بالجنيه	٢٩١	٦٦٥	١١٤٢,٢	٤٦٣٧	٥,٤٢	
	معامل الاختلاف%	٤٢	٢٨,٦		٣,٤٣	٣,٥٦	
الرابع	الحد الأعلى بالجنيه	١٧٢٠	١٩٨٦	٢٣٠٧,٤	٥٢٩٤	٧,٣٥	
	الحد الأدنى بالجنيه	٤٢٨	٩٢٨,٢		٤٦٧٦	٥,٨	
	معامل الاختلاف%	٤٣	٢٩,٢		٣,١٦	٣,٦	
الخامس	الحد الأعلى بالجنيه	١٨٨٧	٢٥٨٩,٤		٦٨٤	٧,٢٥	
	الحد الأدنى بالجنيه	١٥٣	٩١٩,١		٥٤٢٨	٥,٧٥	
	معامل الاختلاف%	٥٦,٩	٣٤,٢		٨	٦,٥٦	
السادس	الحد الأعلى بالجنيه	٢٠٤٧	٢٥٦٨,٦		٦٦٤٨	٧,٢	
	الحد الأدنى بالجنيه	٦٢٣	١٤٢٠,٩		٥١٩٧	٦,٥	
	معامل الاختلاف%	٤١,٩	٢٢,٢		٤,٣٤	١١,٦	
السابع	الحد الأعلى بالجنيه	١٦٣٨	٢١٥٥,٢		٦٠١	٧,٢٥	
	الحد الأدنى بالجنيه	٢٠٥٦٠	٧٤٦,٠		٥٤٩٣	٦,٥	
	معامل الاختلاف%	٦	٣٤,٧		١٠,٥	٣,٩	

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمار الاستبيان.

يتضح من جدول (٣) أن معامل الاختلاف للتکاليف الثابتة أعلى بكثيراً من معامل الاختلاف للتکاليف المتفيرة لمعظم الأنظمة حيث ارتفاع معامل الاختلاف للتکاليف الثابتة عن المتفيرة في كل الأنظمة السبع، وبذلك فتقدير الربحية على أساس درجة المخاطرة يوحى بارتفاع احتمالات خروج كثريين من نشاط تربوية بداري التسمين، حيث أن ارتفاع معامل اختلاف التکاليف الثابتة هو انعكاس طبقي لعدم كفاءة الإدارة في تشغيل وإدارة نظم تربية الدواجن بشكل اقتصادي، علاوة على تقلبات الطلب على تقلبات التسمين. فعلى سبيل المثال قدر معامل الاختلاف للتکاليف الثابتة بحوالي ٤٠,٨ % بالنظام السابع ، وذلك يرجع لتدني المستوى التكنولوجي في الإنتاج مع تدني باقي أنظمة الإنتاج من تنفيذية ومقاييس بالإضافة إلى انخفاض السعة المزرعية وبذلك لو تم رفع المستوى التكنولوجي لباقي نظم التربية وزيادة السعة المزرعية سيودي ذلك حتى إلى انخفاض الاختلافات في التکاليف الثابتة وبذلك يتحقق بوضوح مسئولية التکاليف الثابتة عن التباين وزيادة المخاطرة في الربح ، كما تراوح معامل الاختلاف للربح الطبيعي بين ٢١,٧ % في النظام الأول ، وحوالي ٦١,٧ % في النظام السادس. مما يؤكد على أن التخطيط الاقتصادي لصناعة إنتاج الدواجن يجب أن يتم على أساس الربح الطبيعي ، وليس الهاشم الاجمالي لو صافي الدخل حيث أن صافي الدخل مؤشرًا لكفاءة عناصر الإنتاج والتوفير العائلي بينما الربح الطبيعي هو قيمة بمقارنة تكلفة الفرصة البديلة لتجويم الاستثمارات من نشاط الدواجن إلى أي نشاط آخر يحقق منفعة أعلى في حالة تدني قيمة الربح الطبيعي كما في حالة النظام السادس .

#### ثالثاً تحليل دوال التکاليف الكلية ومعدل التشغيل الاقتصادي:

وفقاً للنظرية الاقتصادية يعتبر معدل التشغيل الاقتصادي هو ذلك المعدل المحقق لأنني متوسط تکاليف كلية لكمية الإنتاج، وتحقيقاً لهذا الهدف قدرت الدراسة دالة التکاليف الكلية ( التکاليف الثابتة + التکاليف المتفيرة ) لإنتاج لحوم دجاج التسمين كمتغير تابع يشرحه التغير في كمية الإنتاج وذلك على الصورة الت四五ية التالية :

$$ت \ ک = أ - ب من + ج من ^$$

حيث ت لـ هي التکاليف الكلية ، من هي الإنتاج الكلى و يتضح من جدول رقم (٤) أن الدالة المقترنة تتفق مع المنطق الاقتصادي من حيث إشارات التقديرات كما ثبتت المعنوية الإحصائية للمعلمات المقدرة ، و معامل التحديد المقدر مقبول إحصائياً وبذلك على أن الإنتاج يشرح ما بين ٧٣ % إلى ٩٩ % من التغير في تکاليف إنتاج كما تدل قيمة ( ف ) على معنوية النماذج المقدرة للتغيير عن العلاقة بين التکاليف الكلية كمتغير تابع والإنتاج الفعلي من لحوم دجاج التسمين كمتغير مستقل .

جدول رقم (٤) التقدير الإحصائي لدوال التکاليف الكلية لنظم الدراسة

النظام	المعادلة	ر	ف
الأول	ت ک = ٢٤٦,٨ - ٢٣٨ ص ٢,٣٨ + ٠,٥٨ ص ٢ ( ٢,١١ - ) ( ٤ )	- ٠,٩٥	٢٨٧,٧
الثاني	ت ک = ١١٦,٢ - ١١٦,٢ ص ٠,٢٧ + ٨,٢٧ ص ٠,٢٤ + ( ٦,١٢ - ) ( ٩,٩ )	- ٠,٨٥	١٤٤,٨
الثالث	ت ک = ١١٦,٥ - ١١٦,٥ ص ٠,٢٢ + ٢,٣٢ ص ٠,١٧ + ( ٢,٤٧ - ) ( ٧,٤ )	- ٠,٩٨	١٢٥٥
الرابع	ت ک = ٢٩٤,٩ - ٢٩٤,٩ ص ٠,١٦ + ٩,٩١ ص ٠,١١ + ( ٥,٠٢ - ) ( ٧,٨٤ )	- ٠,٩٥	٢٩١
الخامس	ت ک = ٥٧,٣٧ - ٥٧,٣٧ ص ٣,٠٩ + ٣,٠٩ ص ٢,٦٤ + ( ٥,٠٤ ) ( ٢,٥ - )	- ٠,٧٦	١١٦,٥
السادس	ت ک = ٨٦,٠٣ - ٨٦,٠٣ ص ٦,٢٣ + ٦,٢٣ ص ٠,٢٧ + ( ١٢,٤٩ ) ( ٧,١٩ - )	- ٠,٩٧	٣٤٠
السبعين	ت ک = ٥٣,١٢ - ٥٣,١٢ ص ٢,١ + ٢,١ ص ٠,٣ + ( ٢,٨٣ ) ( ٠,٩ - )	- ٠,٩	٨١

ولقد تم اشتقاق دوال التكاليف الحدية من الفاصل الأول لدوال التكاليف الكلية ، وكذلك تم اشتقاق دوال متوسط التكاليف بقسمة دوال التكاليف الكلية على الانتاج الكلي ( ص ) ، وبمساواة دالة التكاليف الحدية بدالة متوسط التكاليف يمكن تحديد الناتج الحجمي البدنى للتكاليف من دجاج التسمين .

ويوضح الجدول رقم ( ٥ ) متوسط الانتاج الغلى لكل نظام لنظم الدراسة والناتج الأمثل المدنى للتكمال والتسبة المئوية المطلوبة لزيادة الانتاج حتى يصل إلى المقدار الأمثل في كل نظام ، وتوضح الناتج أن النظام الأول هو أفضل نظم إنتاج الدواجن حيث أنه قريب جداً من المقدار الأمثل إذ يحتاج إلى زيادة الانتاج بنحو ٨,٨ % فقط ، ويعنى ذلك أن الارتفاع بمستوى التشغيل سيؤدى إلى خفض كبير في متوسط تكاليف الإنتاج للطن ويرفع كثيراً ربح المستثمرين لتلك المزارع، عن طريق الوصول بحجم الإنتاج للحجم المدنى للتكاليف .

جدول ( ٥ ) لتوضيح حجم الإنتاج بالطن المدنى للتكاليف

نسبة المئوية المطلوبة لزيادة الإنتاج %	الناتج المدنى للتكمال	متوسط الإنتاج الفعلى	رقم النظام
٨,٨	٦٥,٢	٦٠,٣	١
١١	٢٢,٢	٢٠	٢
٢٦	٣٢,٩	٢٦	٣
٤٧,٩	٤٢,٩	٢٩	٤
٦٤	١٤,٨	٩	٥
٤٦	١٨,٩	١٢,٩	٦
٣٢	١٣,٣	١٠,٢	٧

المصدر: جمعت وحسبت من تنقح تحويل دوال التكاليف الكلية.

#### تقدير العائد على الاستثمار والعوامل المؤثرة عليه:

قدرت الدراسة معدل العائد الداخلي على الاستثمار في أنظمة تربية بدارى التسمين عند متوسط مستويات التكاليف والإيرادات محسوبة بأسعار عام ٢٠٠٤ ، وقد تراوحت قيمته ما بين ٤٤,٠٩ % و ٢٢,٠٩ %، بقيمة متوسطة قدرت بحوالى ٣٥,٥ % وتحديد أثر العوامل المؤثرة في معدل العائد الداخلي فقد تم اختيار خمسة متغيرات هي السعة المزرعية للدورة، ومتوسط سعر الطن من لحم الدجاج، كمية الفاقد من العلف ، ونسبة النافق ، ووزن الطائر في نهاية الدورة لشرح التغير في العائد على الاستثمار المقدر من مشاهدات الدراسة، وقد اختير نموذج النصف لوغاريثمي حيث أن المتغير التابع وهو معدل العائد على الاستثمار (I.R.R) مقدر كنسبة مئوية.

جدول رقم ( ٦ ) لتقدير معدل العائد على الاستثمار ( IRR )

نسبة الفاقد من العلف في الدورة ( كجم )	متوسط سعر الطن بالألف جنيه	السعه المزرعية بالألف دجاجة	متوسط وزن الطيور ( كجم )	نسبة النافق ( % )	IRR %	رقم النظام
١٢١,٨	٦,٩٨	٣٠,٨٠٥	١,٩٩	١,٠٩	٤٤,٠٩	١
٣٩٢,٥	٦,٨٤	١٢,١١٤	١,٩١	٣,٣٦	٤٠,٤	٢
٣٦٤,٦	٦,٧٥	١٠,٦٨٢	١,٨٩	٣,٨٦	٣٦,٤	٣
٣٤٢,٣٠	٦,٦٤	١٤,٤٢٨	١,٨٤	٣,٢٨	٣٢,٦	٤
٧٣٩,٦	٦,٠٧	٥,١٦٠	١,٧٨	٩,١٩	٢٢,٠	٥
١٣٧١,٤	٦,٩	٧,٣١٤	١,٧٦	٦,٠٩	٢٤,٧	٦
١٠١٦,٧	٧,٠	٧,٢٠٨	١,٧٩	٦,٤١	٢٦,٣	٧
٦٢١,٢٦	٦,٧٤	١٣,١٣٨	١,٨٣	٥,١٧	٢٥,٢	متوسط لجمالي العينة

جدول (٧) العوامل المؤثرة على العائد على الاستثمار في نظم إنتاج بداري التسمين

المرونة	مقدار المساهمة في تباين الربحية %	قيمة المحسوبة المعياري	الخطأ المعياري	تقدير معامل الانحدار	المتغير الشارح
٨,٦	٣	٢,٠١	٥٩,٥٦	١١٩,٦٦	وزن الطائر في نهاية الدورة
٠,١٩	٩,٩	٠,٩٥٨ (-)	٥,٧٦	٥,٥٢ (-)	نسبة النافق
٠,٠١٦	١,٠	١,٩٥ (-)	٥,٢٣	١٠,٢٠ (-)	كمية الفاقد من العلف
٢٦,٣	١٥,٢	٤,٨٣	٥٠,٥٩	٢٤٤,٨	سعر طن الدجاج الحي
١,٧٧	٦,٤	٣,٢٤	٥,٨٣٢	١٨,٩١	السعة المزرعية

وتبيّن المعادلة رقم (٣) الدالة المقدرة لشرح العوامل المؤثرة على التغيير في معدل العائد على الاستثمار، حيث كان الأثر موجباً لمتوسط سعر الطن، أي أن زيادة فيه تؤدي إلى زيادة العائد على الاستثمار، في حين أن الإشارة السالبة لمتوسط لكفالة الفاقد من العلف تعني أن زراعتها تؤدي إلى خفض العائد على الاستثمار.

$$Y = Ln \alpha + b_1 Ln X_1 + b_2 Ln X_2 + b_3 Ln X_3 + b_4 Ln X_4 + b_5 Ln X_5$$

حيث  $Y$  = قيمة معدل العائد على الاستثمار (IRR) كنسبة منوية ،  $X_1$  = السعة المزرعية ،  $X_2$  = متوسط وزن الطائر في نهاية الدورة ،  $X_3$  = نسبة النافق من التكاليف ،  $X_4$  = كمية الفاقد من العلف ،  $X_5$  = متوسط سعر الطن .

والمعادلة رقم (٣) تمثل تقديرات النموذج رقم (٢) من بيانات العينة.

$$y = -302.07 + 18.91 \ln X_1 + 119.66 \ln X_2 - 5.53 \ln X_3 - 0.20 \ln X_4 + 244.84 \ln X_5$$

المعادلة رقم (٣)

$$\bar{R}^2 = 35.5 \quad SE = 12.807 \quad F = 12.016$$

من جدول رقم (٧) يتبيّن أن العوامل المؤثرة في التغيير في معدل العائد الداخلي تشرح ٣٥,٥% من الاختلاف في قيمة العائد على الاستثمار وباستخدام أسلوب step wise تم التوصل إلى أن متوسط سعر الطن تشرح ١٥,٢% من هذه الاختلافات، في حين أن السعة المزرعية تشرح ٦,٤% من هذه الاختلافات، وكمية الفاقد من العلف تشرح ١٠% من هذه الاختلافات، وهذا يعني أن كمية الفاقد من العلف هي أدنى العوامل شرحاً للتباين في معدل التedium.

وبقيان المروّنات أمكن تقدير مقدار التأثير على معدل العائد الداخلي حيث ثبت أنه بزيادة متوسط سعر الطن من اللحم بـ ١٠% تزيد قيمة معدل العائد على الاستثمار بمقدار ٣,٦%， بينما لو زادت نسبة النافق بمقدار ١% ينخفض معدل العائد على الاستثمار بمقدار ١,٩%، أي أن زيادة السعة المزرعية ذات تأثير بمقدار ١٠% يزيد معدل العائد على الاستثمار بمقدار ١٧,٢% أي أن زيادة السعة المزرعية ذات تأثير إيجابي على العائد على الاستثمار ومن ذلك يتضح أن السعر المزرعى للدجاج الحي هي أكثر العوامل تأثيراً على معدل العائد على الاستثمار ، وتتبّعه يعرض صناعة الدواجن للمخاطرة وهو ما يفسر ارتفاع معدل العائد على الاستثمار في صناعة الدواجن عن أي صناعة أخرى .

توصي الدراسة بضرورة رفع المستوى التكنولوجي العالي لنظم إنتاج الدواجن حيث ثبّتت الدراسة تفوق النظام الأول ذو المستوى التكنولوجي العالي في كافة معايير الكفاءة الاقتصادية بدلاً من الأنظمة البدائية والأقل السعة الإنتاجية لمزارع الدواجن عن عشرة الآف كتكوت، وألا تقل السعة المزرعية عن ٣٠ ألف كتكوت في مزارع النظام الأول و أن تعمل إتحادات الدواجن على اتزان العرض والطلب بالسوق لضمان عدم تتبّب النسبة المزرعية لتقليل المخاطرة.

## المراجع

- (١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي (٢٠٠٣). نشرة الدخل القومي الزراعي الإدارية العامة للموارد الاقتصادية، مصر.
- (٢) نجيب الهلالي جوهر (دكتور)، حسن السيد أيوب (دكتور)، وثيقة حول صناعة الدواجن بمصر (الوضع الراهن - التطور المستقبلي - رفع الكفاءة بالتقنية الحديثة)، مؤتمر دور البحث العلمي في تنمية الثروة الحيوانية والسمكية في ضوء المتغيرات الحديثة (المواصفات القياسية) أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجي - المركز المصري الدولي ٧-٦ ابريل ١٩٩٧ مص ١
- (٣) مديرية الزراعة بالغربية - قطاع الانتاج الحيواني، سجلات غير منشورة.
- (٤) إبراهيم سليمان، مائدة مجاهد، (١٩٩٤). "الكافاء الاقتصادية لتشغيل الجرارات الزراعية". مجلد بحوث المؤتمر الخامس لبحوث التنمية الزراعية، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، مصر.

## EFFICIENCY OF POULTRY PRODUCTION SYSTEMS PERFORMANCE UNDER EGYPTIAN CONDITIONS

Oweeda, M. A.\*; H. M . Hegazy \* ; Maisa M . Megahed \*\* and M. A. El-Sawy\*\*\*

\* Agricultural Economic Dept. Mansoura University

\*\* Agricultural Engineering Research Institute, A. R. C.

\*\*\*Agricultural Engineering Research Institute, A. R. C

## ABSTRACT

Poultry production is one of the effective industries that play vital role in the Egyptian economic target, as it is one of the intensive capital investments. The study aims at evaluation of the deferent poultry production systems to setup the optimum system that realizes the economic efficiency. A questionnaire was applied in El-Santa village, Gharbia Governorate. The collected data was analyzed and presented as separate consecutive issues towards comprehensive judgment of the studied topic.

Seven systems were investigated through 101 observations applying the systems. The gross margin among the deferent systems was 1629 L.E./ton meat, while the net farm income was 963 L.E./ton meat which is about 59% of the total margin . this finding reveals the importance of the fixed costs .

On the other hand the Normal profit which reflects the share of ownership and management in the total income reached 737 L.E./ton meat .

The risk in poultry farms activity was studied by estimating two parameters coefficient of variability and confidants to show the level of risk in profitability. High degree of risk was found, as three systems out of the seven studied systems were negative as they realized losses.

The study recommended increasing the current size of production by 24% to 43.8% in order to overcome the losses existed in applying the systems of production. These systems (5, 6, 7) need to raise the level of the applied technology.