

ECONOMICS OF TRADITIONAL BREEDING MIXED (HYBRID) COWS AND BWFFLOES IN QALIOBIA GOVERNORATE

Mohamed, A. A.; K. S. Abb-Elhamied and H. H. Bakri
Dept. of Agric. Economics Fac. of Agric. Al-Azhar Univrsity

اقتصاديات التربية التقليدية للأبقار الخليط والجاموس بمحافظة القليوبية

على أبو ضيف محمد - كمال صالح عبد الحميد و حمداوى حمدان بكرى
قسم الاقتصاد الزراعى - كلية الزراعة - جامعة الأزهر بالقاهرة

المخلص

يعتبر قطاع الإنتاج الحيوانى أحد القطاعات الرئيسية للإنتاج الزراعى فى مصر حيث قدرت قيمة الإنتاج الحيوانى خلال الموسم ٢٠٠٣/٢٠٠٤ بنحو ٣٩,٣١ مليار جنيه تمثل نحو ٣٥,١٥% من إجمالى قيمة الإنتاج الزراعى خلال نفس الموسم، ويمثل القطاع التقليدى النمط الرئيسى لإنتاج الألبان حيث يساهم بنحو ٧٥% من إجمالى كمية الألبان المنتجة فى مصر، مما يتطلب ضرورة التعرف على اقتصاديات هذا القطاع الهام والمشكلات التى تواجهه.

ويهدف البحث إلى التعرف على اقتصاديات التربية التقليدية لقطاع التربية التقليدية من خلال المقارنة بين الأبقار الخليط والجاموس من حيث الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية وكذلك التعرف على المشكلات التى تواجه إنتاج وتسويق الألبان فى هذا القطاع، وقد أوضحت نتائج التقدير الإحصائى لدالات الإنتاج اللبنى للأبقار الخليط والجاموس فى مركزى طوخ وقلوب بمحافظة القليوبية أن أهم العوامل المؤثرة على كمية الإنتاج اللبنى للأبقار الخليط فى مركز طوخ تتمثل فى كمية البرسيم بالقيراط، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف الكيلو جرام، وكمية الأعلاف المائلة بالحمل، كما تبين انخفاض العائد إلى السعة من استخدام تلك العناصر حيث قدرت المرونة الإجمالية بحوالى ٠,٨٧. كما تبين أن عنصرى البرسيم، والأعلاف المركزة يتم استخدامها فى مرحلة الإنتاج الاقتصادى، فى حين تبين وجود إسراف فى استخدام الأعلاف المائلة. وأشارت نتائج التقدير الإحصائى لدالة الإنتاج اللبنى للجاموس فى مركز طوخ إلى أن أهم العوامل المؤثرة فى كمية الإنتاج اللبنى للحيوان تتمثل فى كمية البرسيم بالقيراط، وكمية العلف المركز بالكيلو جرام، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية، كما قدرت المرونة الإجمالية لتلك العناصر بنحو ١,٣ مما يشير إلى تزايد العائد إلى السعة من استخدامها، كما أن تلك العناصر يتم استخدامها فى مرحلة الإنتاج الاقتصادى. وأوضحت نتائج التقدير الإحصائى لدالة الإنتاج اللبنى للأبقار الخليط فى مركز قلوب أن أهم العوامل المؤثرة فى كمية الإنتاج اللبنى للحيوان تتمثل فى كمية البرسيم بالقيراط، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف بالكيلوجرام، وأن العنصرين يتم استخدامها فى مرحلة الإنتاج الاقتصادى، كما تبين انخفاض العائد على السعر من استخدام تلك العناصر. وكذلك بالنسبة لإنتاج الجاموس فى مركز قلوب فقد تبين أن أهم العوامل المؤثرة فى كمية الإنتاج اللبنى للحيوان تتمثل فى كمية البرسيم بالقيراط، وكمية العلف المركز ومخلوط الأعلاف، التى يتم استخدامها أيضاً فى مرحلة الإنتاج الاقتصادى.

وباستخدام دالات التكاليف الإنتاجية للتعرف على الكفاءة الاقتصادية لاستخدام العناصر الإنتاجية، فقد أشارت نتائج التقدير الإحصائى لدالة تكاليف الإنتاج اللبنى للأبقار الخليط فى مركز طوخ إلى أن الحجم الأمثل الذى يعظم عائد المنتج يقدر بحوالى ٣٩٦٦ كيلوجرام للحيوان فى الموسم، فى حين قدر حجم الإنتاج الذى يبنى التكاليف بنحو ٣٩٠٥ كيلوجرام للحيوان وكليهما يقترب من متوسط حجم الإنتاج للحيوان فى عينة البحث، والذى قدر بنحو ٣٥٧٧ كجم للحيوان، كما بلغت مرونة التكاليف حوالى ١,٢٦ مما يعنى أن الإنتاج يتم فى مرحلة الإنتاج الاقتصادى. وأشارت نتائج التقدير لدالة تكاليف الإنتاج اللبنى للأبقار الخليط فى مركز قلوب إلى اقتراب متوسط حجم الإنتاج للحيوان فى العينة، والذى قدر بنحو ٣٥٨٢ كيلوجرام للحيوان من الحجم الأمثل للإنتاج الذى يعظم العائد والحجم الأمثل للإنتاج الذى يبنى التكاليف والسذان قدرهما بحوالى ٣٨٦٩,٧، ٣٨٠٠ كيلوجرام للحيوان على الترتيب. وأوضحت أيضاً نتائج التقدير لدالة تكاليف الإنتاج اللبنى للجاموس فى مركز قلوب اقتراب كل من الحجم الأمثل الذى يعظم العائد، والذى قدر بنحو ١٩٦٧ كيلوجرام

للحيوان، والحجم الأمثل للإنتاج الذي يبنى التكاليف والذي قدر بحوالى ١٩٠٦ كيلوجرام للحيوان من متوسط حجم الإنتاج للحيوان السائد في عينة البحث والذي قدر بنحو ١٨٢٤,١ كيلوجرام للحيوان. ودراسة العوامل المؤثرة على قيمة إنتاج الحيوان من الأبقار الخليط والجاموس في محافظة القليوبية فقد اتضح أن كمية البرسيم التي يستهلكها الحيوان تعد أهم العوامل المؤثرة على قيمة الإنتاج للحيوان، إلى جانب كمية الدراوة وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف. كما تبين من دراسة وسائل التصرف في الإنتاج اللبني أن معظم الإنتاج اللبني للأبقار والجاموس يتم استهلاكها من قبل العائلة المزرعية في حالة التربية المنزلية، في حين يتم تسويق الألبان في حالة التربية الزرايبي إلى تجار تجميع الألبان أو محلات توزيع الألبان أو للمستهلك النهائي. كما اتضح من دراسة المشكلات الإنتاجية والتسويقية أن مشكلة ارتفاع أسعار الأعلاف الخضراء تحتل المرتبة الأولى من المشكلات الإنتاجية لطريقتى التربية المنزلية والزرايبي، في حين جاءت مشكلة محدودية المساحة المملوكة في المرتبة الثانية لكليهما، كما اتضح أن مشكلة عزوف المستهلك عن استهلاك الألبان ومنتجاتها في حالة انتشار الأمراض الحيوانية تحتل المرتبة الأولى من المشكلات التسويقية.

مقدمة

يعد قطاع الإنتاج الحيوانى أحد القطاعات الرئيسية للإنتاج الزراعى في مصر حيث قدرت قيمة الإنتاج الحيوانى بنحو ٣٩,٣١ مليار جنيهه خلال موسم ٢٠٠٣/٢٠٠٤ تمثل حوالى ٣٥,١٥% من إجمالى قيمة الإنتاج الزراعى الذى قدر بنحو ١١١,٨٣ مليار جنيهه خلال نفس الموسم. كما قدر صافى الدخل من الإنتاج الحيوانى بنحو ٢٠,٣ مليار جنيهه يمثل حوالى ٢٤,٥٤% من إجمالى صافى الدخل الزراعى الذى قدر بنحو ٨٢,٥٤ مليار جنيهه خلال موسم ٢٠٠٣/٢٠٠٤.

وتتعدد أنشطة الإنتاج الحيوانى بين التربية لغرض التسمين أو إنتاج الألبان كما في حالة المزارع المتخصصة، أو التربية لغرض التسمين وإنتاج الألبان معاً كما في حالة التربية التقليدية، وتقدر قيمة لحوم المواشى والحيوانات المنبوحة بحوالى ١٥,٥ مليار جنيهه تمثل نحو ٣٩,٤% من إجمالى قيمة الإنتاج الحيوانى خلال موسم ٢٠٠٣/٢٠٠٤، في حين قدرت قيمة الألبان بحوالى ٩,٨٥ مليار جنيهه تمثل نحو ٢٥% من إجمالى قيمة الإنتاج الحيوانى خلال نفس العام، الأمر الذى يوضح أهمية هذين النشاطين في القطاع الزراعى.

وتشير بعض الدراسات (٢: ٢٠٠٥) إلى أن القطاع التقليدى يمثل النمط الرئيسى لإنتاج الألبان حيث ساهم بنحو ٧٥% من إجمالى كمية الألبان المنتجة في مصر، الأمر الذى يتطلب ضرورة تنمية هذا القطاع ودراسة المقومات والمعوقات التى تؤثر فيه، وذلك من خلال التعرف على اقتصاديات التربية التقليدية ومدى كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية المتاحة في هذا النشاط الذى يتميز بتوافر أهم هذه الموارد وهى عنصر العمل الذى يتمثل في العمالة العائلية ومشاركة المرأة الريفية بدور فعال في العملية الإنتاجية. وتعد محافظة القليوبية من المحافظات الهامة لإنتاج الألبان في جمهورية مصر العربية حيث قدرت كمية الألبان الناتجة من الأبقار بهذه المحافظة بنحو ٣٨,٨ ألف طن، في حين قدرت كمية الألبان الناتجة من الجاموس بها بنحو ١٢٧,٦ ألف طن عام ٢٠٠٤ (٣: ٢٠٠٦)، وتتميز محافظة القليوبية بالقرب من الأسواق حيث تمثل جزءاً من القاهرة الكبرى.

مشكلة البحث:

ترتبط التربية التقليدية للأبقار والجاموس في مصر بالكثير من الجوانب الاجتماعية والاقتصادية التى تتمثل في أماكن التربية، ومدى توافر المساحات الأرضية الزراعية، وعدد أفراد الأسرة المزرعية، ويعد الهدف من التربية سعى المزارع إلى توفير بعض احتياجاته الغذائية بغض النظر عن كفاءة استخدام الموارد. ونظراً لارتفاع أسعار الموارد وندرته النسبية الأمر الذى لا يسمح بالتوسع في الإنتاج، فقد كان من الضروري دراسة العوامل المؤثرة على الإنتاج باستخدام نمط التربية التقليدية للوقوف على اقتصاديات الأنواع المختلفة المستخدمة في التربية.

هدف البحث:

يهدف البحث إلى دراسة اقتصاديات التربية التقليدية من خلال المقارنة بين الأبقار الخليط التى تنتشر تربيتها في محافظة القليوبية والجاموس من حيث الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لكل منهما وذلك لمنط التربية التقليدية والنمط السائد الأعظم لأنماط التربية الحيوانية في المحافظة عن طريق التعرف على كفاءة استخدام الموارد الإنتاجية، وكذلك دراسة العائد من استخدام تلك العناصر والأوجه المختلفة للتصرف في الإنتاج، والمشكلات التى تعترض التوسع في الإنتاج ومدى إمكانية التغلب عليها.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات:

لتحقيق أهداف البحث تم استخدام طريقتي التحليل الوصفي والكمي، حيث تم استخدام بعض الوسائل الإحصائية والرياضية التي تتناسب البحث مثل تحليل الانحدار بصورتيه الخطية واللوغاريتمية وذلك لتقدير الدالة الإنتاجية ودالة التكاليف للأبقار الخليط والجاموس. واعتمد البحث بصفة أساسية على البيانات الأولية التي تم الحصول عليها من خلال استمارة استبيان تم تصميمها لهذا الغرض، حيث تم أخذ عينة عمدية من مركزى طوخ وقلوب بمحافظة القليوبية، وقد تم اختيار مفردات العينة وفقاً لعدة عوامل أهمها عمر الحيوان (٧-٩ سنوات) وهذا العمر يمثل أقصى كمية إنتاج للحيوان، وكذلك طول فترة الحليب (٢٤٠-٢٦٠ يوم) وذلك لتثبيت عمر الحيوان وطول فترة الحليب، عند قياس العوامل المؤثرة على الإنتاج حيث ترتبط تلك الصفات بالخصائص الوراثية لكل حيوان، وقد تم جمع عدد ١٢٠ مفردة بواقع ٦٠ مفردة لمركز قلوب تتضمن ٥٢ مفردة للتربية المنزلية، و٨ مفردات للزرائب، و٦٠ مفردة لمركز طوخ تتضمن ٥٥ مفردة للتربية المنزلية، و٥ مفردات للزرائب.

نتائج البحث ومناقشتها

أولاً: العوامل المؤثرة على إنتاج الألبان للأبقار الخليط والجاموس بأسلوب التربية التقليدية في محافظة القليوبية:

يعتبر نوع الحيوان والعلاقة بين الموارد والأنتجة من أهم العوامل المؤثرة على إنتاج الألبان، ولذلك فقد وقع الاختيار على الأبقار الخليط والجاموس لانتشار تربيتهما في محافظة القليوبية، وكذلك استخدام الدالة الإنتاجية الفيزيائية لمعرفة العلاقة بين الكمية المنتجة من الألبان والكميات المستخدمة من العناصر الإنتاجية للتعرف على أهم العوامل المؤثرة على إنتاج الألبان. وقد تم استخدام الدالة الإنتاجية بصورتها الخطية ص = أ_١س_١ + ب_٢س_٢ + ج_٣س_٣ + د_٤س_٤ + هـ_٥س_٥ + ز_٦س_٦، واللوغاريتمية المزدوجة التي تم تحويلها إلى الصورة الأسية (كوب-دوجلاس

$$ص = أ١س١ + ب٢س٢ + ج٣س٣ + د٤س٤ + هـ٥س٥ + ز٦س٦$$

حيث تمثل (ص) كمية الإنتاج اللبنى لكل حيوان بالكيلو جرام خلال موسم الحليب، وتم تقدير كمية اللبن اليومي للحيوان في بداية موسم الحليب ووسطه وأخره وتم أخذ متوسط الكميات الثلاثة لتعبر عن متوسط كمية اللبن اليومي للحيوان خلال موسم الحليب ثم ضربها في عدد أيام موسم الحليب لكل حيوان للحصول على كمية اللبن للحيوان خلال الموسم، بينما تمثل س_١، س_٢، س_٣، س_٤، س_٥، س_٦ العوامل التي يفترض أن تؤثر على كمية الإنتاج من الألبان وذلك استناداً إلى فروض نظرية الإنتاج وكذلك الدراسات المتعلقة بهذا المجال، حيث تمثل تلك العوامل كميات التغذية المستخدمة وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية للحيوان الواحد خلال موسم الحليب وهى كالاتى: كمية البرسيم بالقيراط (س_١)، وكمية الدراوة بالقيراط (س_٢) وهما يمثلان العلف الأخضر شتاءً وصيفاً على الترتيب، وكمية الأعلاف الجافة المركزة ومخلوط العلف بالكيلو جرام (س_٣) والأعلاف المائلة بالحمل (س_٤)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية بالجنيه (س_٥).

وتجدر الإشارة إلى أنه قد روى استبعاد عدة عوامل مثل العمر الإنتاجى للحيوان، وطول فترة الحليب والجفاف لأنها تتأثر بالصفات الوراثية لكل حيوان داخل النوع الواحد، كما تم استبعاد عنصر العمالة البشرية نظراً لاقتراب عدد ساعات العمل البشرى اللازمة للحيوان من الثبات في كل مفردات عينة البحث مع مراعاة إضافة تكلفة العمالة عند تقدير دوال التكاليف، واستخدام بيانات الاستبيان لعينة البحث فقد أمكن الحصول على النتائج التالية:

- أ - التقدير الإحصائى لدالات الإنتاج اللبنى في مركز طوخ:
- ١ - التقدير الإحصائى لدالة الإنتاج اللبنى للأبقار الخليط:
- الصورة الخطية:

النموذج الكلى (Full Model):

$$ص = ٨٢٦,١ + ٥٥,٦س١ - ١٨,٧س٢ + ٠,٤٩س٣ - ٦٩,٥س٤ + ٠,٣٨س٥$$

$$ص = ٠,٩٥س١ - ٠,٩٠س٢ - ٠,٨٧س٣ + ٠,٣٦,٨س٤ + ٠,٤س٥$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلى (Step- Wise):

$$ص = ٩٢٦,٩ + ٥٣,٣س١ + ٠,٤٦س٢ - ٦٨,٩س٣$$

	$(3, 2-)$	$(2, 4)$	$(0, 4)$	
$F = 60,8$	$r = 0,88$	$r = 0,90$	$r = 0,95$	
- الصورة الأسية (كوب- دوجلاس)				
النموذج الكلي:				
$ص = 4,4$	$ص = 0,17$	$ص = 0,006$	$ص = 0,71$	$ص = 0,006$
$(0, 3)$	$(1, 7)$	$(0, 0, 8)$	$(4, 9)$	
$F = 34,6$	$r = 0,87$	$r = 0,89$	$r = 0,94$	
نموذج الانحدار المتعدد المرحلي:				
$ص = 4,4$	$ص = 0,14$	$ص = 0,18$	$ص = 0,73$	$ص = 0,006$
$(3, 2-)$	$(1, 98)$	$(0, 9)$		
$F = 62,9$	$r = 0,88$	$r = 0,89$	$r = 0,94$	
الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.				
* معنوية عند مستوى 0,05				
** معنوية عند مستوى 0,01				

وتوضح نتائج التقدير الإحصائي دلالة الإنتاج اللبني للأيقار الخليط في صورتها الخطية بمركز طوخ أن النموذج ككل معنوي حيث تبنت المعنوية الإحصائية بقيمة (ف) المحسوبة عند مستوى 0,05، كما تبين وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبني للحيوان (ص) مع كل من كمية البرسيم (س₁)، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف (س₂)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية (س₃)، وتبين أيضاً وجود علاقة عكسية بين كمية الإنتاج اللبني للحيوان (ص) وكمية الدراوة (س₄) وهو ما يخالف المنطق الاقتصادي الأمر الذي يشير إلى إمكانية وجود مشكلة الارتباط الخطي المتعدد (Multicollinearity) بين المتغيرات المستقلة والتي تؤدي إلى الحصول على بعض النتائج الغير منطقية اقتصادياً، الأمر الذي يتطلب استخدام أسلوب الانحدار المتعدد المرحلي للتغلب على تلك المشكلة وكذلك معرفة العوامل الأكثر تأثيراً على كمية الإنتاج اللبني للحيوان.

وتشير نتائج نموذج الانحدار المتعدد المرحلي في صورته الخطية إلى أن أهم العوامل المؤثرة على كمية إنتاج اللبن للحيوان تتمثل في كمية البرسيم (س₁) وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف (س₂)، وكمية الأعلاف المائلة (س₃)، وقد اتضح وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبني للحيوان وكل من كمية البرسيم (س₁)، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف (س₂)، وهو ما يتفق مع المنطق الاقتصادي، في حين تبين وجود علاقة عكسية بين كمية الإنتاج اللبني وكمية الأعلاف المائلة (س₃)، وتعتبر العلاقة الأخيرة منطقية اقتصادياً أيضاً نظراً لأن إنتاج الألبان يعتمد على الأعلاف الخضراء والمركزة في حين أن الأعلاف المائلة تقلل من كمية اللبن، وما يؤكد هذه النتيجة هو الارتفاع الكبير في أسعار الأعلاف الخضراء في السنوات الأخيرة الأمر الذي يؤدي بالضرورة إلى زيادة الكمية المستخدمة من الأعلاف المائلة بالرغم من تأثيرها على انخفاض الكمية المنتجة من الألبان، وتشير النتائج أيضاً إلى أن العوامل الثلاثة السابقة مسؤولة عن 88% من التغيرات الحادثة في كمية الإنتاج اللبني للحيوان وهو ما توضحه قيمة معامل التحديد المعدل (ر²)، كما يتضح أن الناتج الحدي للعناصر الإنتاجية التي تبنت معنوية معاملاتها قدر بحوالي 0,3، 0,3، 0,3، وهو ما يوضح مقدار التغير في الناتج الكلي نتيجة لزيادة الكمية المستخدمة من تلك العناصر بوحدة واحدة.

وباستخدام الصورة الأسية (كوب- دوجلاس)، فقد تبين معنوية النموذج الكلي عند مستوى 0,05 كما تشير إلى ذلك معنوية (ف) المحسوبة، كما تبين وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبني للحيوان وكل من كمية البرسيم (س₁)، وكمية الدراوة (س₂)، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف (س₃)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية (س₄)، بينما تبين وجود علاقة عكسية بين كمية الإنتاج اللبني للحيوان وكمية الأعلاف المائلة (س₅)، الأمر الذي يشير إلى أن الصورة الأسية أفضل من الصورة الخطية بالرغم من تساوي معامل التحديد في الحالتين.

وباستخدام أسلوب الانحدار المتعدد المرحلي في صورة (كوب- دوجلاس) تبين معنوية النموذج عند مستوى 0,05، كما تبين أيضاً أن العناصر الإنتاجية المتمثلة في كمية البرسيم (س₁)، وكمية العلف المركز ومخلوط الأعلاف (س₂)، وكمية الأعلاف المائلة (س₃) مسؤولة عن 88% من التغيرات الحادثة في كمية الإنتاج اللبني للحيوان (ص) وهو ما يشير إليه معامل التحديد المعدل (ر²) كما تبنت معنوية معاملات تلك العناصر عند مستويات معنوية إحصائية مختلفة.

وبحساب المرونة الإنتاجية للعناصر الأكثر تأثيراً على المتغير التابع تبين زيادة كمية الإنتاج اللبني

للحيوان بحوالي ٠,٢٣%، ٠,١٨% كلما ازدادت الكمية المستخدمة من كل من البرسيم، والأعلاف المركزة بمقدار ١% على الترتيب. كما تشير تقديرات المرونة الإنتاجية لهذين المتغيرين إلى أنهما يتم استخدامهما في مرحلة الإنتاج الاقتصادي، في حين تنخفض الكمية المنتجة بمقدار ٠,١٤% كلما زادت الكمية المستخدمة من الأعلاف المألثة بمقدار ١%. وبحساب المرونة الإجمالية للعناصر الإنتاجية التي ثبتت معنوية معاملاتها تبين أنها تقدر بحوالي ٠,٨٧، مما يشير إلى تناقص العائد إلى السعة من استخدام تلك الموارد.

٢ - التقدير الإحصائي لدالة الإنتاج اللبني للجاموس:
- الصورة الخطية:

النموذج الكلي (Full Model):

$$\text{ص} = ١٨,٤ + ٢٢,٧ \text{س}_١ + ٤,٣ \text{س}_٢ + ٠,٦٥ \text{س}_٣ - ١,٤ \text{س}_٤ + ١,٧ \text{س}_٥$$

$$\text{ر} = ٠,٩٣ + \text{ر}_٢ = ٠,٨٧ + \text{ر}_٣ = ٠,٨٤ - \text{ر}_٤ = ٠,٧٢ - \text{ر}_٥ = ٠,٢٨$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلي (Step- Wise):

$$\text{ص} = ٨٤,٦ - ٢١,٣ \text{س}_١ + ٠,٧٢ \text{س}_٢ + ١,٦٨ \text{س}_٣$$

$$\text{ر} = ٠,٩٣ + \text{ر}_٢ = ٠,٨٧ + \text{ر}_٣ = ٠,٨٥ - \text{ر}_٤ = ٠,٠١$$

٤ - الصورة الأسية (كوب- دوجلاس):

النموذج الكلي:

$$\text{ص} = ١,٩ \text{س}_١^{٠,٢٨} \text{س}_٢^{٠,٠١} \text{س}_٣^{٠,٤٩} \text{س}_٤^{٠,٠٣} \text{س}_٥^{٠,٢٢}$$

$$\text{ر} = ٠,٩٣ + \text{ر}_٢ = ٠,٨٧ + \text{ر}_٣ = ٠,٨٤ - \text{ر}_٤ = ٠,٢٧ - \text{ر}_٥ = ٠,٠٤$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلي:

$$\text{ص} = ١,٥ \text{س}_١^{٠,٢١} \text{س}_٢^{٠,٥٥} \text{س}_٣^{٠,٢٢}$$

$$\text{ر} = ٠,٩٣ + \text{ر}_٢ = ٠,٨٦ + \text{ر}_٣ = ٠,٨٥ - \text{ر}_٤ = ٠,٢٢$$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوية عند مستوى ٠,٠١ * معنوية عند مستوى ٠,٠٥

ويتضح من تقدير النموذج الكلي في صورته الخطية لدالة الإنتاج اللبني للجاموس في مركز طوخ تبين أن قيمة (ف) المحسوبة معنوية عند مستوى ٠,٠١. أي أن النموذج ككل معنوي، كما تبين وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبني للحيوان (ص) وكل من العناصر الإنتاجية المتمثلة في كمية البرسيم (س١)، وكمية الدراوة (س٢)، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف (س٣)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية (س٤)، بينما تبين وجود علاقة عكسية بين كمية الإنتاج اللبني للحيوان (ص) مع كمية الأعلاف المألثة (س٥)، وباستخدام نموذج الانحدار المتعدد المرحلي في صورته الخطية تبين معنوية (ف) المحسوبة عند مستوى ٠,٠١، مما يشير إلى معنوية النموذج، وتشير قيمة معامل التحديد المعدل إلى أن العناصر الإنتاجية التي ثبتت معنوية معاملاتها مسؤولة عن ٨٥% من التغيرات الحادثة في كمية الإنتاج اللبني للحيوان، كما تبين أن الناتج الحدي للعناصر الإنتاجية التي ثبتت معنوية معاملاتها وهي كمية البرسيم بالقياس (س١)، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف (س٣)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية (س٤) يقدر بحوالي ٢١,٣، ٠,٧٢، ١,٧ على الترتيب.

وباستخدام الصورة الأسية (كوب- دوجلاس) تبين عدم اختلاف التقديرات عن الصورة الخطية عدا ارتفاع معنوية بعض المعاملات في النموذج الكامل، وقد تبين ثبوت معنوية النموذج الكامل عند مستوى ٠,٠١، وباستخدام نموذج الانحدار المتعدد المرحلي تبين أن قيمة (ف) المحسوبة معنوية عند مستوى ٠,٠١، كما اتضح وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبني للحيوان (ص) مع كل من كمية البرسيم (س١) وكمية الأعلاف المركزة (س٢) إلى أن كمية الإنتاج اللبني للحيوان تزداد بمقدار ٠,٢٦%، ٠,٥٥%، ٠,٢٢% كلما زادت كمية البرسيم بالقياس (س١)، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف بالكيلو جرام (س٣)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية بالجنيه (س٤) بمقدار ١% على الترتيب. كما تبين أن تلك العناصر الإنتاجية يتم استخدامها في مرحلة الإنتاج الاقتصادي وبحساب المرونة الإجمالية للعناصر الإنتاجية التي ثبتت معنوية معاملاتها تبين أنها تقدر بنحو ١,٣، مما يشير إلى تزايد العائد إلى السعة من استخدام تلك الموارد.

- ب - التقدير الإحصائي لدالات الإنتاج اللبنى في مركز قليبو:
 ١ - التقدير الإحصائي لدالة الإنتاج اللبنى للأبقار الخليط:
 - الصورة الخطية:

النموذج الكلى (Full Model):

$$\text{ص} = ١٥٥٠,٩ + ٢٦,٣ \text{س}_١ + ١٥٠,٢ \text{س}_٢ + ٤٩,٤ \text{س}_٣ - ٧,٠١ \text{س}_٤ - ٠,٠٩ \text{س}_٥$$

$$R = ٠,٩٤ \quad R^2 = ٠,٨٨ \quad R^2 = ٠,٨٥$$

$$F = ٣٠,٢^{**} \quad F = ٣,٩ \quad F = ٠,٤$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلى (Step- Wise):

$$\text{ص} = ١٤٦١,٨ + ٢٨,٤ \text{س}_١ + ٥١,٥ \text{س}_٢$$

$$R = ٠,٩٤ \quad R^2 = ٠,٨٧ \quad R^2 = ٠,٦$$

$$F = ٨٣,٧^{**} \quad F = ٣,٩٨ \quad F = ٣,٤$$

الصورة الأسية (كوب- دوجلاس)
 النموذج الكلى:

$$\text{ص} = ٥,٢٣ \text{س}_١^{٠,٢٤} \text{س}_٢^{٠,٢} \text{س}_٣^{٠,٢٣} \text{س}_٤^{٠,٠١} \text{س}_٥^{٠,٠٢}$$

$$R = ٠,٩٤ \quad R^2 = ٠,٨٨ \quad R^2 = ٠,٨٦$$

$$F = ٣٢,١^{**} \quad F = ٣,١ \quad F = ٠,٣$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلى:
 ص = ٥,١ س_١^{٠,٣٨} س_٢^{٠,٢٣} س_٣^{٠,٢٣}

$$R = ٠,٩٤ \quad R^2 = ٠,٨٨ \quad R^2 = ٠,٨٧$$

$$F = ٨٩,٤^{**} \quad F = ٣,٦ \quad F = ٤,٠٢$$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

* معنوى عند مستوى ٠,٠٥
 ** معنوية عند مستوى ٠,٠١

ويتضح من الصورة الخطية لتقدير دالة إنتاج الألبان للأبقار الخليط في مركز قليبو أن النموذج الكلى وكذلك نموذج الانحدار المتعدد المرحلى معنويا عند مستوى ٠,٠١، كما تشير إلى ذلك قيمة (ف) المحسوبة للنموذجين، كما يتبين من النموذج الكلى وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبنى للحيوان بالكيلو جرام (ص)، وكل من كمية البرسيم بالقيراط (س)، وكمية الدراوة بالقيراط (س٢)، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف بالكيوجرام (س٣)، في حين تبين وجود علاقة عكسية بين كمية الإنتاج اللبنى للحيوان (ص) وكل من كمية الأعلاف المألثة بالحمل (س٤)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية بالجنيه (س٥)، ويوضح نموذج الانحدار المتعدد المرحلى في الصورة الخطية أن الناتج الحدى للمتغيرين المستقلين (س١)، (س٢) يقدر بحوالى ٢٨,٤، ٠,٥١ على الترتيب، وأن هذين المتغيرين مسنولان عن ٨٦% من التغيرات الحادثة في كمية الإنتاج اللبنى للحيوان.

وباستخدام الصورة الأسية (كوب- دوجلاس) تبين أن النموذجين في صورتيهما الكلية والمتعدد المرحلى يعكسان نفس النتائج المتحصل عليها في الصورة الخطية من حيث العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة وكذلك معنوية معاملاتها ومستوى المعنوية لكل منها. وبحساب المرونة الإنتاجية للمتغيرات المستقلة التى ثبت معنوية معاملاتها في نموذج الانحدار المتعدد المرحلى في صورته الأسية تبين زيادة كمية الإنتاج اللبنى للحيوان بمقدار ٠,٣٨%، ٠,٢٣% كلما زادت الكمية المستخدمة من كل من البرسيم بالقيراط (س١)، الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف (س٢) بمقدار ١% على الترتيب، وبحساب المرونة الإجمالية تبين أنها تقدر بحوالى ٠,٦١ مما يشير إلى تناقص العائد إلى السعة من استخدام العناصر الإنتاجية، كما تشير قيمة معامل التحديد المعدل إلى أن نحو ٨٧% من التغيرات الحادثة في كمية الإنتاج اللبنى للحيوان ترجع إلى التغيرات الحادثة في العناصر الإنتاجية التى ثبت معنوية معاملاتها في النموذج المقدر.

- ٢ - التقدير الإحصائي لدالة الإنتاج اللبنى للجاموس:
 - الصورة الخطية:

النموذج الكلى (Full Model):

$$\text{ص} = ١٠٧,٨ + ١٢,٦ \text{س}_١ - ١,٨ \text{س}_٢ + ٠,٨٧ \text{س}_٣ + ٨,٢ \text{س}_٤ + ٠,١٦ \text{س}_٥$$

$$R = ٠,٩٧ \quad R^2 = ٠,٩٦ \quad R^2 = ٠,٩٣$$

$$F = ٧٣^{**} \quad F = ٣,٧ \quad F = ١,١$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلي (Step- Wise):

$$\text{ص} = 193,8 + 14,4 \text{س}_1 + 0,82 \text{س}_2$$

$$\text{ر} = 0,97 + \text{ر}^1 = 0,94 + \text{ر}^2 = 0,93 \text{ف} = 0,180,4$$

الصورة الأساسية (كوب- دوجلاس)

النموذج الكلي:

$$\text{ص} = 1,76 + \text{س}_1^{0,23} \text{س}_2^{0,16} \text{س}_3^{0,01} \text{س}_4^{0,02}$$

$$\text{ر} = 0,97 + \text{ر}^1 = 0,95 + \text{ر}^2 = 0,93 \text{ف} = 0,074,7$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلي:

$$\text{ص} = 2,26 + \text{س}_1^{0,26} \text{س}_2^{0,11}$$

$$\text{ر} = 0,97 + \text{ر}^1 = 0,94 + \text{ر}^2 = 0,94 \text{ف} = 0,188,6$$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوية عند مستوى 0,01.

وتشير نتائج التقدير لدالة الإنتاج اللبني للجاموس في مركز قليوب باستخدام النموذج الكلي في الصورة الخطية إلى ثبوت معنوية النموذج عند مستوى معنوية إحصائية 0,01، كما تبين وجود علاقة عكسية بين كمية الإنتاج اللبني للحيوان بالكيلو جرام (ص)، وكمية الدراوة بالقيراط (س₂)، وهو ما يخالف المنطق الاقتصادي، في حين تبين وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبني للحيوان وباقي العناصر الإنتاجية المستقلة المقيسة في الدالة. وباستخدام نموذج الانحدار المتعدد المرحلي في الصورة الخطية والذي ثبتت معنويته الإحصائية عند مستوى 0,01، فقد تبين أن المتغيرين المستقلين وهما كمية البرسيم بالقيراط (س₁)، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف (س₂) مسئولان عن 93% من التغيرات التي تحدث في كمية الإنتاج اللبني للحيوان، كما تبين أن الناتج الحدي لهما يقدر بنحو 0,82، 14,4 على الترتيب.

وباستخدام الصورة الأساسية (كوب - دوجلاس) تبين ثبوت معنوية النموذجين الكامل والمتعدد المرحلي عند مستوى 0,01، كما تبين أن النموذجين يعكسان نفس التقديرات التي تم الحصول عليها في الصورة الخطية من حيث العلاقة بين كمية الإنتاج اللبني للحيوان والمتغيرات المستقلة في النموذج، وكذلك معنوية التقديرات لتلك المتغيرات المستقلة. وبحساب المرونة الإنتاجية للمتغيرات الأكثر تأثيراً على المتغير التابع تبين أنها تبلغ حوالي 0,26، 0,61 لكل من كمية البرسيم بالقيراط (س₁)، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف بالكيلو جرام (س₂)، على الترتيب كما تبين أن المتغيرين يتم استخدامهما في مرحلة الإنتاج الاقتصادي، وبحساب المرونة الإجمالية للعناصر الإنتاجية الأكثر تأثيراً على المتغير التابع تبين أنها تقدر بحوالي 0,87 مما يعني تناقص العائد إلى السعة من استخدام تلك العناصر.

ثانياً: مؤشرات الكفاءة الاقتصادية للتربية التقليدية للأبقار الخليط والجاموس باستخدام دالات التكاليف الإنتاجية في محافظة القليوبية:

تعد دراسة التكاليف الإنتاجية من أهم الوسائل التي يمكن من خلالها الوقوف على الكفاءة الاقتصادية للمشروعات الإنتاجية، وتصور دالة التكاليف الكلية لأي مشروع إنتاجي طبيعة العلاقة بين التكاليف الإنتاجية للمشروع وبين كمية الإنتاج منه. وتؤثر أسعار الموارد الإنتاجية على مستوى وميل منحنى التكاليف الكلية وليس على اتجاه المنحنى.

وتقدر دالة التكاليف الإنتاجية على الصورة التالية:

$$\text{ت.ك} = \text{أ} + \text{ب ص} + \text{ج ص}^2 + \text{د ص}^3$$

حيث تعبر (ت.ك) عن إجمالي تكاليف الإنتاج بالجنه، بينما تعبر (ص) عن كمية الإنتاج الفيزيقي للحيوان من اللبن بالكيلو جرام، أما أ، ب، ج، د فهي ثوابت الدالة. ومن خلال بيانات الاستبيان لعينة البحث فقد أمكن الحصول على النتائج التالية:

أ - التقدير الإحصائي لدالة تكاليف الإنتاج اللبني للأبقار الخليط في مركز طوخ:

أخذت دالة التكاليف الكلية الصورة التجميعية التالية:

$$\text{ت.ك} = 167964 + 150,2 \text{ص} - 0,0433 \text{ص}^2 + 0,00000414 \text{ص}^3$$

$$\text{ر} = 0,83 + \text{ر}^1 = 0,69 + \text{ر}^2 = 0,65 \text{ف} = 0,17,4$$

** (4,3) ** (3,9-) ** (4,4)

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوية عند مستوى ٠,٠١.

حيث تشير (ت.ك) إلى التكاليف الإنتاجية الكلية للحيوان اللبن خلال موسم الحليب بالجنيه، وتشير (ص) إلى كمية الإنتاج اللبنى للحيوان خلال الموسم بالكيلو جرام، ويتضح من النموذج المستخدم معنوية الدالة إحصائياً عند مستوى احتمالي ٠,٠١ حيث ثبتت معنوية (ف) المحسوبة عند هذا المستوى الاحتمالي، كما ثبتت أيضاً معنوية المعلمات المقدرة للدالة عند نفس المستوى الاحتمالي، ويتضح من قيمة معامل التحديد المعدل (ر^٢) أن ٦٥% من التغيرات الحادثة في إجمالي التكاليف ترجع إلى التغيرات التي تحدث في كمية الإنتاج اللبنى للحيوان.

وباشتقاق دالة التكاليف الحدية (ت.ح) التي أخذت الصورة التالية:

$$\text{ت.ح} = ١٥٠,٢ - ٠,٠٨٦٦ \text{ ص} + ٠,٠٠٠٠١٢٤٢ \text{ ص}^٢$$

فقد أمكن التوصل إلى الحجم الأمثل للإنتاج الذي يعظم العائد عن طريق مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدى وهو متوسط سعر بيع الكيلو جرام من اللبن في مركز طوخ والذي قدر بنحو ٢,١ جنيه، حيث أمكن الحصول على قيمتين لحجم الإنتاج (ص) إحداهما هي التي تعظم العائد وتتحقق بتقاطع الجزء الصاعد من منحني التكاليف الحدية مع منحني الإيراد الحدى حيث تعطى هذه الكمية قيمة موجبة عند إيجاد المشتقة الأولى لدالة التكاليف الحدية وهي التي تحقق الشرط الكافي للحصول على الحجم الأمثل للإنتاج الذي يعظم العائد، وقد قدر هذا الحجم بنحو ٣٩٦٦ كيلو جرام للحيوان في الموسم.

وبقسمة دالة التكاليف الكلية (ت.ك) على حجم الإنتاج (ص) أمكن الحصول على دالة متوسط التكاليف الكلية التي أخذت الصورة التالية:

$$\text{م.ت.ك} = ١٦٧٩٦٤ + ١٥٠,٢ - ٠,٠٤٣٣ \text{ ص} + ٠,٠٠٠٠٠٤١٤ \text{ ص}^٢$$

حيث تشير (م.ت.ك) إلى متوسط التكاليف الكلية، بينما تشير (ص) إلى حجم الإنتاج اللبنى للحيوان، وبقسمة التكاليف الحدية (ت.ح) على متوسط التكاليف الكلية (م.ت.ك) عند متوسط حجم الإنتاج للحيوان في عينة البحث والذي قدر بنحو ٣٥٧٧ كجم للحيوان في الموسم لإيجاد مرونة التكاليف. حيث قدرت بنحو ١,٢٦ مما يعنى أن الإنتاج يتم في مرحلة الإنتاج الاقتصادي.

وبمساواة التكاليف الحدية (ت.ح) بمتوسط التكاليف الكلية (م.ت.ك) أمكن الحصول على الحجم الأمثل للإنتاج الذي يبنى التكاليف حيث قدر بحوالى ٣٩٠٥ كيلو جرام للحيوان في الموسم. ويلاحظ اقتراب الحجم الأمثل للإنتاج الذي يعظم الربح وكذلك الحجم الأمثل للإنتاج الذي يبنى التكاليف من متوسط حجم الإنتاج للحيوان من الأبقار الخليط في مركز طوخ بعينة البحث مما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الإنتاجية. وتجدد الإشارة إلى عدم ثبوت معنوية التقدير لدالة التكاليف الإنتاجية للجاموس في مركز طوخ.

ب - التقدير الإحصائي لدالة تكاليف الإنتاج اللبنى للأبقار الخليط والجاموس في مركز قليبوب:

١ - التقدير الإحصائي لدالة تكاليف الإنتاج اللبنى للأبقار الخليط:

من خلال بيانات الاستبيان لعينة البحث أمكن الحصول على دالة التكاليف الكلية للإنتاج اللبنى للأبقار الخليط في مركز قليبوب، حيث أخذت الصورة التكميلية التالية:

$$\text{ت.ك} = ١٨٨١٢٨,٤ - ١٦٨,٧٢ \text{ ص} - ٠,٠٤٨٩ \text{ ص}^٢ + ٠,٠٠٠٠٠٤٧٢ \text{ ص}^٣$$

$$** (٩,٥١) \quad ** (٩,٨٥) \quad ** (١٠,٢)$$

$$\text{ر} = ٠,٩٨ \quad \text{ر}^٢ = ٠,٩٦ \quad \text{ر}^٣ = ٠,٩٥$$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوية عند مستوى ٠,٠١.

حيث تشير (ت.ك) إلى التكاليف الإنتاجية الكلية للحيوان خلال موسم الحليب بالجنيه، بينما تشير (ص) إلى كمية الإنتاج اللبنى للحيوان بالكيلو جرام خلال الموسم. ويتضح من نتائج التقدير أن النموذج معنوي إحصائياً عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ لثبوت معنوية (ف) المحسوبة عند هذا المستوى، وتوضح قيمة معامل الارتباط (ر) وجود علاقة طردية بين التكاليف الإنتاجية وكمية الإنتاج اللبنى، كما تبين أن ٩٥% من التغيرات الحادثة في التكاليف الكلية ترجع إلى التغير في كمية الإنتاج اللبنى للحيوان. كما تشير إلى ذلك قيمة معامل التحديد المعدل (ر^٢).

وباشتقاق دالة التكاليف الحدية (ت.ح) والتي أخذت الصورة التالية:

$$\text{ت.ح} = ١٦٨,٧٢ - ٠,٠٩٧٨ \text{ ص} + ٠,٠٠٠٠١٤١٦ \text{ ص}^٢$$

فقد أمكن التوصل إلى الحجم الأمثل للإنتاج الذي يعظم عائد المنتج وذلك بمساواة التكاليف الحدية

بالإيراد الحدى وهو متوسط سعر بيع الكيلو جرام من البان الأبقار الخليط في مركز قليبوب والذى قدر بحوالى ٢,٣ جنيه، حيث بلغ الحجم الأمثل الذى يعظم العائد حوالى ٣٨١٩,٧ كيلو جرام للحيوان خلال الموسم الإنتاجى.

وبقسمة دالة التكاليف الكلية (ت.ك) على حجم الإنتاج (ص) أمكن التوصل إلى دالة متوسط التكاليف الكلية (م.ت.ك) التى أخذت الصورة التالية:

$$\text{م. ت. ك} = 188128,4 + 168,72 - 0,0489 \text{ ص} + 0,0000472 \text{ ص}^2$$

وبقسمة التكاليف الحدية (ت.ح) على متوسط التكاليف الكلية (م.ت.ك) عند متوسط حجم الإنتاج للحيوان خلال الموسم في عينة البحث والذى قدر بحوالى ٣٥٨٢,٣ كيلو جرام وذلك لتقدير مرونة التكاليف، فقد بلغت المرونة حوالى ٠,٠٨٣ مما يشير إلى أن الإنتاج يتم في المرحلة الأولى من مراحل قانون تناقص الغلة، الأمر الذى يتطلب التوسع في استخدام العناصر الإنتاجية للوصول إلى الحجم الذى يعظم عائد المنتج.

وبمساواة التكاليف الحدية (ت.ح) بمتوسط التكاليف الكلية (م.ت.ك) فقد أمكن الحصول على حجم الإنتاج الذى يبنى التكاليف، والذى تم تقديره بحوالى ٣٨٠٠ كيلو جرام للحيوان في الموسم. ويلاحظ اقتراب الحجم الأمثل للإنتاج الذى يعظم العائد وكذلك الحجم الأمثل الذى يبنى التكاليف من متوسط حجم الإنتاج للحيوان من الأبقار الخليط في مركز قليبوب بعينة البحث مما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الإنتاجية لها.

٢ - التقدير الإحصائى لدالة تكاليف الإنتاج اللبنى للجاموس:

من خلال بيانات الاستبيان لعينة البحث تم الحصول على دالة التكاليف الكلية للإنتاج اللبنى للجاموس في مركز قليبوب، والتي أخذت الصورة التكميلية التالية:

$$\text{ت.ك} = 95648 - 162,6 \text{ ص} + 0,0891 \text{ ص}^2 + 0,0000164 \text{ ص}^3$$

$$\text{م.ت.ك} = 0,97 \quad \text{ر}^2 = 0,97 \quad \text{ر}^3 = 0,97 \quad \text{م.ت.ك} = 0,97$$

$$\text{ف} = 0,254,1$$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

•• معنوية عند مستوى ٠,٠١.

حيث تشير (ت.ك) إلى التكاليف الإنتاجية الكلية للحيوان خلال موسم الحليب بالجنيه، بينما تشير (ص) إلى كمية الإنتاج اللبنى للحيوان بالكيلو جرام خلال موسم الحليب، ويتضح من نتائج التقدير أن النموذج معنوى إحصائياً عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١ لثبوت معنوية (ف) المحسوبة عند هذا المستوى، كما ثبتت أيضاً معنوية المعلمات المقدرة للدالة عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١ أيضاً. وتوضح قيمة معامل الارتباط (ر) وجود علاقة طردية بين التكاليف الإنتاجية الكلية (ت.ك) وكمية الإنتاج اللبنى (ص)، كما اتضح أيضاً أن ٩٧% من التغيرات الحادثة في التكاليف الكلية ترجع إلى التغير في كمية الإنتاج من اللبن والذى تشير إليه قيمة معامل التحديد المعدل (ر^٢).

وباشتقاق دالة التكاليف الحدية (ت.ح) والتي أخذت الصورة التالية:

$$\text{ت.ح} = 162,06 - 0,1782 \text{ ص} + 0,0000492 \text{ ص}^2$$

فقد أمكن التوصل إلى الحجم الأمثل للإنتاج الذى يعظم عائد المنتج عن طريق مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدى وهو متوسط سعر بيع الكيلو جرام من اللبن الجاموسى السائد في مركز قليبوب والذى قدر بحوالى ٢,٤ جنيه، حيث بلغ الحجم الأمثل الذى يعظم العائد حوالى ١٩٦٧ كيلو جرام للحيوان خلال الموسم الإنتاجى.

وبقسمة دالة التكاليف الكلية (ت.ك) على حجم الإنتاج (ص) أمكن التوصل إلى دالة متوسط التكاليف الكلية (م.ت.ك) التى أخذت الصورة التالية:

$$\text{م. ت. ك} = 95648,1 + 162,06 - 0,0891 \text{ ص} + 0,0000164 \text{ ص}^2$$

وبقسمة التكاليف الحدية (ت.ح) على متوسط التكاليف الكلية (م.ت.ك) عند متوسط حجم الإنتاج للحيوان خلال الموسم في عينة البحث والذى قدر بنحو ١٨٢٤,١ كيلو جرام وذلك لتقدير مرونة التكاليف فقد بلغت المرونة حوالى ٠,٠٥٧ مما يدل على أن الإنتاج يتم في المرحلة الأولى من مراحل قانون تناقص الغلة، الأمر الذى يتطلب التوسع في استخدام العناصر الإنتاجية للوصول إلى الحجم الذى يعظم عائد المنتج.

وبمساواة التكاليف الحدية (ت.ح) بمتوسط التكاليف الكلية (م.ت.ك) أمكن الحصول على حجم الإنتاج الذى يبنى التكاليف والذى تم تقديره بحوالى ١٩٠٦ كيلو جرام للحيوان في الموسم، ويلاحظ اقتراب

الحجم الأمثل للإنتاج الذي يندى التكاليف من متوسط حجم الإنتاج للعيبة البحثية.

ونظرا لطبيعة التربية التقليدية للأبقار والجاموس التي تتمثل في نوعين من التربية، أولهما ما يمكن تسميته (بالتربية المنزلية) والتي تهدف بالأساس إلى توفير الغذاء لأفراد الأسرة حيث يتم استهلاك جزء من الألبان الناتجة في صورة طازجة، والجزء الآخر يتم تسويقه، أو تصنيحه داخل المنزل للتسويق أو الاستهلاك العائلي أيضا، إلى جانب إنتاج العجول أو العجلات لبيعها عن عمر حوالى ٤٥ يوما من الولادة أو تسمين العجول الناتجة وتربية العجلات، ويتوقف ذلك على المساحة المملوكة للمزارع وعدد أفراد الأسرة المزرعية ومدى توافر المكان اللازم للتسمين أو التربية، أما النوع الثانى من التربية التقليدية وهو ما يعرف بالتربية (الزرايبي)، وتهدف إلى إنتاج الألبان فقط حيث يمنع الحيوان من الولادة لعدة سنوات، ولم يتم دراسة هذا النوع من التربية من خلال دوال الإنتاج والتكاليف نظرا لقلّة عدد المفردات التي تمثله فسي عينة البحث، ولعدم انتشاره في محافظة القليوبية. لذا فقد تطلب الأمر دراسة العوامل المؤثرة على قيمة إنتاج الحيوان والتي تشمل على قيمة اللبن الناتج في الموسم مضافا إليه قيمة العجول أو العجلات عند الفطام.

ثالثا: العوامل المؤثرة على قيمة الإنتاج للأبقار الخليط والجاموس في محافظة القليوبية:

حيث أن دوال الإنتاج والتكاليف اللبني فقط لا يمكن أن تعبر تعبيراً دقيقاً عن اقتصاديات التربية المنزلية، فقد استلزم الأمر دراسة العوامل المؤثرة على قيمة الإنتاج الذي يمكن الحصول عليه من الحيوان خلال الموسم كمتغير تابع، في حين تتمثل المتغيرات المستقلة في العناصر الإنتاجية المتمثلة في الأعلاف الخضراء بأنواعها والأعلاف المركزة والمالئة، وقيمة الأدوية البيطرية.

أ - العوامل المؤثرة على قيمة الإنتاج للأبقار الخليط في مركز طوخ:

باستخدام نموذج الانحدار المتعدد في الصورة الخطية تم الحصول على النتائج التالية:
النموذج الكلى:

$$\text{ص} = ٣٩٥٤,٧ + ٥٦,٩٨ \text{س}_١ + ١٣٠ \text{س}_٢ + ٠,٣١ \text{س}_٣ - ٧٥,٧ \text{س}_٤ - ٢,٨ \text{س}_٥$$

$$R = ٠,٧٢ \quad R^2 = ٠,٥٢ \quad R^2 = ٠,٤١ \quad F = ٠,٤٦$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلى:

$$\text{ص} = ٢٥٧٣,٢ + ٨٩,٨ \text{س}_١$$

$$R = ٠,٦٧ \quad R^2 = ٠,٤٥ \quad F = ٢٠,٥$$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.
** معنوية عند مستوى ٠,٠١.

حيث تشير (ص) إلى قيمة الإنتاج من الحيوان للأبقار الخليط بالجنه في الموسم، في حين تشير كل من س_١، س_٢، س_٣، س_٤، س_٥ إلى كمية البرسيم بالقيراط، وكمية الدراوة بالقيراط، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف بالكيلو جرام، وكمية الأعلاف المالئة بالحمل، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية بالجنه في الموسم على الترتيب، ويتضح معنوية النموذج الكلى عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١. كما تشير إلى ذلك معنوية (ف) المحسوبة، وبالرغم من معنوية النموذج فلم تثبت معنوية أى متغير من المتغيرات المستقلة مما يشير إلى وجود ارتباط خطى متعدد بين المتغيرات. وباستخدام نموذج الانحدار المتعدد المرحلى فقد تبين ثبوت معنوية (ف) المحسوبة عند المستوى الاحتمالى ٠,٠١ مما يشير إلى معنوية النموذج، كما اتضح أن كمية البرسيم المستديم بالقيراط (س_١) تمثل المتغير الوحيد المؤثر على قيمة الإنتاج للأبقار الخليط حيث تثبت معنوية معاملها عند مستوى ٠,٠١، وتشير قيمة معامل التحديد (ر) إلى أن ٤٥% من المتغيرات الحادثة في قيمة إنتاج الحيوان ترجع إلى التغير في كمية البرسيم. كما يتضح أيضا من معامل الانحدار للمتغير (س_١) أنه كلما زادت الكمية المستخدمة في البرسيم بمقدار قيراط تزداد قيمة الإنتاج من الحيوان بمقدار ٨٩,٨ جنيه. وتجدد الإشارة إلى عدم ثبوت معنوية التقدير لنموذج الانحدار المتعدد للعوامل المؤثرة على قيمة الإنتاج للجاموس في مركز طوخ.

ب - العوامل المؤثرة على قيمة الإنتاج للأبقار الخليط والجاموس في مركز قليوب:
١ - العوامل المؤثرة على قيمة الإنتاج للأبقار الخليط:

باستخدام نموذج الانحدار المتعدد في الصورة الخطية تم الحصول على النتائج التالية:
النموذج الكلى:

$$\text{ص} = ٥٥٧٧ + ١٩,٩ \text{س}_١ + ٥٨,٩ \text{س}_٢ + ٠,٦٤ \text{س}_٣ - ٤٩,٧ \text{س}_٤ - ٠,٨٨ \text{س}_٥$$

$$(١,٣) \quad (١,٠١) \quad (٢,٤) \quad (١,٣) \quad (٠,٩٩)$$

ر = ٠,٨٨ ر^٢ = ٠,٧٣ ر^٣ = ٠,٧١ ف = ١٣,٩**

نموذج الانحدار المتعدد المرحلي:

$$\text{ص} = ٥٧٦٩,٣ + ٨١,٢ \text{ ر} + ٠,٦٢ \text{ ر}^٢$$

ر = ٠,٨٥ ر^٢ = ٠,٧٣ ر^٣ = ٠,٧٠ ف = ٣١,٩**

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوية عند مستوى ٠,٠١ * معنوية عند مستوى ٠,٠٥

حيث تشير (ص) إلى قيمة الإنتاج من الحيوان من الأبقار الخليط بالجنه في الموسم، بينما تشير كل من س_١، س_٢، س_٣، س_٤، س_٥ إلى كمية البرسيم بالقيراط، وكمية الدراوة بالقيراط، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف بالكيلو جرام، وكمية الأعلاف المائلة بالحمل، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية بالجنه في الموسم على الترتيب.

وقد ثبتت معنوية النموذج الكلي عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١، كما اشارت قيمة معامل التحديد المعدل (ر^٢) إلى أن ٧٠% من التغيرات الحادثة في قيمة إنتاج الحيوان ترجع إلى التغيرات الحادثة في التغيرات المستقلة موضع الدراسة، كما تبين ثبوت معنوية المتغير (س_٣)، وهو كمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف عند مستوى ٠,٠٥، وباستخدام نموذج الانحدار المتعدد المرحلي اتضح ثبوت معنوية النموذج عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١، كما اتضح أيضا أن كمية الدراوة (س_٢)، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف (س_٣) هما أهم المتغيرات المؤثرة على قيمة إنتاج الحيوان من الأبقار الخليط حيث تزداد قيمة الإنتاج بمقدار ٨١,٢ جنيه كلما زادت كمية الدراوة التي يستهلكها الحيوان بمقدار قيراط، في حين تزداد قيمة الإنتاج بمقدار ٠,٨٢ جنيه كلما زادت الكمية التي يستهلكها الحيوان من الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف بمقدار كيلو جرام، كما تبين أن ٧٠% من التغيرات الحادثة في قيمة الإنتاج للحيوان من الأبقار الخليط ترجع إلى التغيرات الحادثة في المتغيرين المستقلين س_٢، س_٣.

٢ - العوامل المؤثرة على قيمة الإنتاج للجاموس:

باستخدام نموذج الانحدار المتعدد في الصورة الخطية تم الحصول على النتائج التالية:
النموذج الكلي:

$$\text{ص} = ١٣٥,٩ - ١١٩,١ \text{ س} - ١٦,٩ \text{ ر} + ١,٣ \text{ س} + ١٣ \text{ س} - ٢,٧ \text{ س}^٢$$

ر = ٠,٨٨ ر^٢ = ٠,٧٧ ر^٣ = ٠,٧١ ف = ١٣,٩**

نموذج الانحدار المتعدد المرحلي:

$$\text{ص} = ٩٠٩,٨ + ١٣٢,٨ \text{ س}$$

ر = ٠,٨٦ ر^٢ = ٠,٧٤ ف = ٧٢,٩**

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوية عند مستوى ٠,٠١

حيث تشير (ص) إلى قيمة الإنتاج من الحيوان للجاموس بالجنه في الموسم، بينما تشير كل من س_١، س_٢، س_٣، س_٤، س_٥ إلى كل من كمية البرسيم بالقيراط، وكمية الدراوة بالقيراط، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف بالكيلو جرام، وكمية الأعلاف المائلة بالحمل، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية بالجنه في الموسم على الترتيب.

وقد تبين ثبوت معنوية النموذج الكلي عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١، وتشير قيمة معامل التحديد المعدل (ر^٢) إلى أن ٧١% من التغيرات الحادثة في قيمة الإنتاج من الحيوان ترجع إلى التغيرات الحادثة في المتغيرات المستقلة المقيسة بالنموذج. كما ثبتت معنوية المتغير (س_١)، وهو كمية البرسيم التي يستهلكها الحيوان في الموسم عند مستوى ٠,٠١ حيث تشير إلى ذلك قيمة (ت) المحسوبة لهذا المتغير. وباستخدام نموذج الانحدار المتعدد المرحلي تبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوى ٠,٠١، كما اتضح أن كمية البرسيم التي يستهلكها الحيوان في الموسم هي أهم العوامل المؤثرة على قيمة إنتاج الحيوان في الموسم حيث تزداد قيمة الإنتاج للحيوان بمقدار ١٣٢,٨ جنيه في الموسم كلما زادت كمية البرسيم التي يستهلكها الحيوان بمقدار قيراط، كما تبين أن ٧٤% من التغيرات الحادثة في قيمة الإنتاج للحيوان ترجع إلى التغير في كمية البرسيم التي يستهلكها الحيوان في الموسم.

رابعا: وسائل التصرف في الإنتاج اللبني للتربية التقليدية والمشكلات الإنتاجية والتسويقية التي تواجهه في محافظة القليوبية:

أ - وسائل التصرف في الإنتاج اللبني للتربية التقليدية في محافظة القليوبية:

من خلا بيانات الاستبيان لعينة البحث تبين أن وسائل التصرف في الإنتاج اللبني للتربية التقليدية تتوقف على عدد أفراد الأسرة المزرعية ونوع التربية وعدد الحيوانات داخل المزرعة، ففي حالة التربية المنزلية لحيوان واحد لأسرة مزرعية متوسط عدد أفرادها خمس أفراد يتم استهلاك نحو ١٤,٥% من كمية اللبن طازجا، في حين يقوم المزارع بتصنيع ٨٥,٥% من كمية الألبان الناتجة داخل المنزل والتي يتم استهلاك نحو ٦٠% منها، بينما يتم تسويق ٤٠% من منتجات الألبان داخل سوق القرية، وفي حالة زيادة عدد الحيوانات عن حيوان واحد فإن الأسرة المزرعية تقوم باستهلاك نحو ١,٢ كيلو جرام لبن طازج، في حين يتم التصرف في باقي كمية الألبان عن طريق التصنيع المنزلي أو البيع لتجار تجميع اللبن وذلك حسب نسبة الدهن في اللبن.

وفي حالة التربية (الزرايبي) والتي يبلغ متوسط عدد الحيوانات بها حوالي ٦ حيوانات فيتم تسويق نحو ٧٠% من كمية الألبان الناتجة لتجار تجميع الألبان، في حين يتم تسويق نحو ٣٠% من كمية الألبان الناتجة إلى محلات الألبان أو المستهلك النهائي.

ب - المشكلات الإنتاجية والتسويقية التي تواجه الإنتاج اللبني للتربية التقليدية في محافظة القليوبية:

توضح بيانات الجدول رقم (١) وجود العديد من المشكلات الإنتاجية التي تواجه الإنتاج اللبني للتربية التقليدية في محافظة القليوبية، والتي تختلف حدتها وفقا لنوع التربية حيث تبين ارتفاع حدة بعض المشكلات لنوع التربية المنزلية والتي يتمثل أهمها في مشكلة ارتفاع أسعار الأعلاف الخضراء، ومحدودية المساحة المملوكة، وعدم توافر التمويل اللازم للتربية، وارتفاع أسعار الأعلاف المصنعة، وعدم توافر المكان اللازم للتربية حيث تمثلت كل منها نحو ٩٨,١%، ٩١,٦%، ٨٦,٩%، ٧٩,٤%، ٧٨,٥% من إجمالي عدد مفردات العينة للتربية المنزلية، ويتضح من ذلك أن مشكلة ارتفاع أسعار الأعلاف الخضراء تمثل المرتبة الأولى من المشكلات التي تواجه إنتاج الألبان، في حين جاءت مشكلة محدودية المساحة المملوكة في المرتبة الثانية. وفي حالة التربية (الزرايبي) فقد تبين أن مشكلتي ارتفاع أسعار الأعلاف الخضراء، وارتفاع أسعار الأعلاف المصنعة تمثلان معا المرتبة الأولى بنسبة ١٠٠%، ويرجع ذلك إلى انخفاض المساحات المملوكة واتجاه المزارع إلى شراء الأعلاف الخضراء والمصنعة بكمية كبيرة رغم ارتفاع أسعارها. كما جاءت مشكلة محدودية المساحة المملوكة في المرتبة الثالثة بنسبة ٨٤,٦% من إجمالي عدد المفردات بالعينة للتربية الزرايبي، الأمر الذي يتطلب ضرورة التوسع في زراعة محاصيل الأعلاف الخضراء لتنمية الإنتاج اللبني.

وتوضح بيانات الجدول رقم (٢) المشكلات التسويقية التي تواجه الإنتاج اللبني للتربية التقليدية في محافظة القليوبية، حيث يتبين ارتفاع حدة المشكلات التسويقية بالنسبة للتربية الزرايبي أكثر من التربية المنزلية والتي تهدف في الغالب إلى الإنتاج من أجل توفير الغذاء لأفراد الأسرة المزرعية، فقد تبين أن مشكلة عزوف المستهلكين عن استهلاك اللبن الطازج غير المعامل حراريا عند انتشار الأمراض الحيوانية تحتل المرتبة الأولى لنوع التربية المنزلية والزرايبي بنسبة ٧٩,٤%، ١٠٠% على الترتيب، في حين تبين أن مشكلة انخفاض السعر المزرعي، ومشكلة عدم توافر وسائل التبريد والألات الحديثة وارتفاع أسعارها تحتلان المرتبة الثانية والثالثة في حالة التربية الزرايبي بنسبة ٩٢,٣%، ٨٤,٦% على الترتيب، الأمر الذي يتطلب ضرورة التوجه إلى زيادة كمية الألبان المعاملة حراريا، وتوفير الوسائل التكنولوجية اللازمة لعمليات القياس والتصنيع للألبان ومنتجاتها.

ومن خلال استعراض نتائج البحث يتضح أن أهم العوامل المؤثرة على إنتاج الألبان للأبقار الخليط والجاموس في محافظة القليوبية تتمثل في كمية الأعلاف الخضراء وأهمها البرسيم، وكذلك كمية الأعلاف المصنعة ومخلوط الأعلاف، كما تبين أيضا وجود إصراف في استخدام الأعلاف المائلة نظرا لارتفاع أسعار الأعلاف الخضراء والمركزة، واتضح انخفاض العائد إلى السعر من استخدام الموارد الإنتاجية فيما عدا الإنتاج اللبني للجاموس في مركز طوخ حيث تبين زيادة العائد إلى السعر من استخدام الموارد الإنتاجية، كما تبين أن متوسط الإنتاج اللبني للأبقار الخليط والجاموس في عينة البحث يقترب من الحجم الأمثل للإنتاج الذي يندى التكاليف والذي يعظم عائد المنتج، وبدراسة العوامل المؤثرة على قيمة الإنتاج من الأبقار الخليط والجاموس تبين أن كمية البرسيم تعتبر العامل الرئيسي الذي يؤثر على قيمة إنتاج الحيوان، إلى جانب كمية الدواة والأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف. كما اتضح أن معظم الإنتاج اللبني للأبقار والجاموس يتم استهلاكه من قبل العائلة المزرعية في حالة التربية المنزلية في صورة طازجة أو مصنعة داخل المنزل، في حين يتم تسويق الألبان في حالة التربية (الزرايبي) إلى تجار تجميع الألبان أو محلات

الألبان أو المستهلك النهائي مباشرة. وبدراسة المشكلات الإنتاجية التي تواجه إنتاج الألبان تبين أن مشكلة ارتفاع أسعار الأعلاف الخضراء تحتل المرتبة الأولى في حالتى التربية المنزلية والتربية الزراعي.

جدول رقم (١): الأهمية النسبية للمشكلات الإنتاجية التى تواجه الإنتاج اللبنى للتربية التقليدية فى محافظة القليوبية

تربية منزلية		تربية زراعية		نوع المشكلة
العدد	% من إجمالى المفردات	العدد	% من إجمالى المفردات	
٩٨	٩١,٦	١١	٨٤,٦	١- محدودية المساحة المملوكة
٨٤	٧٨,٥	٢	١٥,٤	٢- عدم توافر المكان اللازم للتربية
١٠٥	٩٨,١	١٣	١٠٠,٠	٣- ارتفاع أسعار الأعلاف الخضراء
٨٥	٧٩,٤	١٣	١٠٠,٠	٤- ارتفاع أسعار الأعلاف المصنعة
٦٤	٥٩,٦	٩	٦٩,٢	٥- انخفاض جودة الأعلاف المصنعة
٨٢	٧٦,٦	٧	٥٣,٨	٦- انتشار الأمراض والطفيليات التى تصيب الحيوان
٨٢	٧٦,٦	٧	٥٣,٨	٧- انخفاض كمية اللبن الناتج من الحيوان نتيجة الإصابة بالأمراض والطفيليات
٩٣	٨٦,٩	٦	٤٦,٢	٨- عدم توافر التمويل اللازم للتربية
٤١	٣٨,٣	٥	٣٨,٥	٩- ارتفاع تكاليف الرعاية البيطرية
٢٠	١٨,٧	٦	٤٦,٢	١٠- ضعف البرامج الإرشادية
١٠٧	-	١٣	-	إجمالى المفردات

المصدر: جمعت وحسبت من: بيانات الاستبيان لعينة البحث، ٢٠٠٧.

جدول رقم (٢): الأهمية النسبية للمشكلات التسويقية التى تواجه الإنتاج اللبنى للتربية التقليدية فى محافظة القليوبية

تربية منزلية		تربية زراعية		نوع المشكلة
العدد	% من إجمالى المفردات	العدد	% من إجمالى المفردات	
٤٠	٣٧,٤	١١	٨٤,٦	١- عدم توافر وسائل التبريد والآلات الحديثة وارتفاع أسعارها
٤٨	٤٤,٩	١٦	٩٢,٣	٢- انخفاض السعر المزرعى (تصيب المنتج من جيبه المستهلك)
٨٥	٧٩,٤	١٣	١٠٠,٠	٣- عزوف المستهلكون عن استهلاك اللبن
٥٦	٥٢,٣	١٠	٧٩,٦	٤- انتشار الأمراض الحيوانية
٦٠	٥٦,١	٨	٦١,٥	٥- ندابة الوسائل المستخدمة لتقدير نسبة الرهن
-	-	٨	٦١,٥	٦- عدم الدفع الفورى لقيمة الألبان
١٠٧	-	١٣	-	إجمالى المفردات

المصدر: جمعت وحسبت من: بيانات الاستبيان لعينة البحث، ٢٠٠٧.

فى حين جاءت مشكلة محدودية المساحة المملوكة فى المرتبة الثانية لكليهما. كما تبين أن مشكلة عزوف المستهلك عن استهلاك الألبان ومنتجاتها فى حالة انتشار الأمراض والأوبئة الحيوانية تحتل المرتبة الأولى من المشكلات التسويقية.

المراجع

- ١ - إبراهيم سليمان، أحمد مشهور (دكاترة)، الإدارة الاقتصادية للإنتاج الحيوانى، جولدن ستار للطباعة والنشر، الطبعة الأولى، ٢٠٠٦.
- ٢ - أحمد فؤاد مشهور (دكتور)، دراسة مقارنة للكفاءة الاقتصادية للجاموس وماشية اللبن الأجنبية، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعى، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعى، المجلد الخامس عشر، العدد الأول، مارس ٢٠٠٥.
- ٣ - الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، إحصاءات الثروة الحيوانية، مرجع رقم ٧١-١٢٤/٢٠٠٤، نوفمبر ٢٠٠٦.
- ٤ - سامى شمس، منى سليم (دكاترة)، التحليل الاقتصادى لأهم العوامل المؤثرة على إنتاج الألبان فى محافظة الإسماعيلية، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعى، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعى، المجلد الثامن، العدد الثانى، سبتمبر ١٩٩٨.
- ٥ - محمد جلال الدين أبو الذهب (دكتور)، اقتصاديات الإنتاج، مكتبة عين شمس، القاهرة، ١٩٧٥.

- ٦ - محمد علي الليثي، نعمة الله نجيب إبراهيم (دكاترة)، مقدمة في التحليل الاقتصادي، دار الجامعات المصرية، الإسكندرية، ١٩٧٦.
- ٧ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، ٢٠٠٥.
- 8 - Eorl, L. Grinols, Microeconomics, Houghton Mifflin Company, Boston, U.S.A, 1994.

ECONOMICS OF TRADITIONAL BREEDING MIXED (HYBRID) COWS AND BWFFLOES IN QALIOBIA GOVERNORATE

Mohamed, A. A.;K. S. Abb-Elhamied and H. H. Bakri
Dept. of Agric. Economics Fac. of Agric. Al-Azhar Univrsity

ABSTRACT

Animal production sector is one of the major sectors of animal production in Egypt. Value of animal production has been estimated by around L.E. 39.t billions during 2003/2004. representing about 35% of total value of agricultural production for the same season, Traditional animal production represents the principal patters of production in dairy production as it constitutes about 75% of total animal production.

The objective of this research is to identify the economics of traditional breeding, if compared with mixed cows & buffaloes from the production and economic perspectives.

Findings of the research indicated that major factors affecting milk production from mixed cows & buffaloes in toukh district were quantity if clover per kerat, quantity, of concentrated feeds, mixed feeds per kilogram and quantity of filling feeds.

Major factors affecting milk production from buffaloes in toukh district were quantity of cloves per kerat, quantity of concentrated feeds per kilograms and value of vet. medicines and mineral salts. The factor mentioned above are effective in economic production stage.

The study alas shows that major factors affecting milk production from mixed cows in qalioub district were quantity of clover per kerat, amount of concentrated feeds and mixed feeds per kilogram. likewise, factors affecting milk production from buffaloes were quantity of clover per kerat, amount of concentrated feeds and mixed feeds per kilogram.

Cost of production function indicated that the optimal size which maximizes return of milk production from mixed cows reached approximately 3936 kilograms in the season.

Major problems affecting milk production from mixed caws & buffaloes were high price of green fodder's, limited area plus reluctance of consumer to get milk during disease spreading times.