

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 University

اقتصاديات التربية التقليدية للأبقار الخالط والجاموس بمحافظة القليوبية

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

الملخص

يعتبر قطاع الإنتاج الحيواني أحد القطاعات الرئيسية للإنتاج الزراعي في مصر حيث قدرت قيمة الإنتاج الحيواني خلال الموسم ٢٠٠٣ / ٢٠٠٤ بنحو ٣٩,٣١ مليار جنيه تمثل نحو ٣٥,١٥٪ من إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي خلال نفس الموسم، ويمثل القطاع التقليدي النسبة الرئيسية لإنتاج الألبان حيث يساهم بنحو ٧٥٪ من إجمالي كمية الألبان المنتجة في مصر، مما يتطلب ضرورة التعرف على اقتصادات هذا القطاع الهام والمشكلات التي تواجهه.

ويهدف البحث إلى التعرف على اقتصادات التربية التقليدية لقطاع التربية التقليدية من خلال المقارنة بين الأبقار الخليط والجاموس من حيث الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية وكذلك التعرف على المشكلات التي تواجه إنتاج وتسويق الألبان في هذا القطاع، وقد أوضحت نتائج التقدير الإحصائي لدىات الإنتاج اللبناني للأبقار الخليط والجاموس في مركزى طوخ وقليوب بمحافظة القليوبية أن أهم العوامل المؤثرة على كمية الإنتاج اللبناني للأبقار الخليط في مركز طوخ تمثل في كمية البرسيم بالقرفاط، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف الكيلو جرام، وكمية الأعلاف المالة بالعادن، كما تبين انخفاض العائد إلى السعة من استخدام تلك العناصر حيث قدرت المرونة الإجمالية بحوالي ٠,٨٧، كما تبين أن عنصر البرسيم، والأعلاف المركزة يتم استخدامها في مرحلة الإنتاج الاقتصادي، في حين تبين وجود إسراف في استخدام الأعلاف المالة، وأشارت نتائج التقدير الإحصائي لدى الإنتاج اللبناني للجاموس في مركز طوخ إلى أن أهم العوامل المؤثرة في كمية الإنتاج اللبناني للحيوان تتمثل في كمية البرسيم بالقرفاط، وكمية العلف المركزة 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 في مرحلة الإنتاج الاقتصادي، وأوضحت نتائج التقدير الإحصائي لدى الإنتاج اللبناني للأبقار الخليط في مركز قليوب أن أهم العوامل المؤثرة في كمية الإنتاج اللبناني للحيوان تتمثل في كمية البرسيم بالقرفاط، وكمية الأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف بالكيلوجرام، وأن العنصرين يتم استخدامهما في مرحلة الإنتاج الاقتصادي، كما تبين انخفاض العائد على السعر من استخدام تلك العناصر، وكذلك بالنسبة لإنتاج الجاموس في مركز قليوب فقد تبين أن أهم العوامل المؤثرة في كمية الإنتاج اللبناني تتمثل في كمية البرسيم بالقرفاط، وكمية العلف المركز ومخلوط الأعلاف والتي يتم استخدامها أيضاً في مرحلة الإنتاج الاقتصادي.

وباستخدام دلائل التكاليف الإنتاجية للتعرف على الكفاءة الاقتصادية لاستخدام العناصر الإنتاجية، فقد أشارت نتائج التقدير الإحصائي لدى تكاليف الإنتاج اللبناني للأبقار الخليط في مركز طوخ إلى أن "الحجم الأمثل الذي يعظم عائد المنتج يقدر بحوالي ٣٩٦٦ كيلوجرام للحيوان في الموسم، في حين قدر حجم الإنتاج الذي يدنى التكاليف بنحو ٣٩٠٥ كيلوجرام للحيوان وكليهما يقترب من متوسط حجم الإنتاج للحيوان في عينة البحث والذي قدر بنحو ٣٥٧٧ كجم للحيوان، كما بلغت مرونة التكاليف حوالي ١,٢٦ مما يعني أن الإنتاج يتم في مرحلة الإنتاج الاقتصادي. وأشارت نتائج التقدير لدى تكاليف الإنتاج اللبناني للأبقار الخليط في مركز قليوب إلى اقتراب متوسط حجم الإنتاج للحيوان في العينة والذي قدر بنحو ٣٥٨٢ كيلوجرام للحيوان من الحجم الأمثل للإنتاج الذي يعظم العائد والحجم الأمثل للإنتاج الذي يدنى التكاليف واللذان قدران بحوالي ٣٨٦٩,٧ كيلوجرام للحيوان على الترتيب. وأوضحت أيضاً نتائج التقدير لدى تكاليف الإنتاج اللبناني للجاموس في مركز قليوب اقتراب كل من الحجم الأمثل الذي يعظم العائد والذي قدر بنحو ١٩٦٧ كيلوجرام

للحيوان، والحجم الأمثل للإنتاج الذي يبني التكاليف والذي قدر بحوالي ١٩٠٦ كيلوجرام للحيوان من متوسط حجم الانتاج للحيوان السادس في عينة البحث والذي قدر بنحو ١٨٢٤,١ كيلوجرام للحيوان.

وبدراسة العوامل المؤثرة على قيمة انتاج الحيوان من الأبقار الخليط والجاموس في محافظة القليوبية فقد اتضح أن كمية البرسيم التي يستهلكها الحيوان تعد أهم العوامل المؤثرة على قيمة الانتاج للحيوان، إلى جانب كمية الدراوة وكمية الأعلاف المركزية ومخلوط الأعلاف. كما تبين من دراسة وسائل التصرف في الانتاج اللبناني أن معظم الانتاج اللبناني للأبقار والجاموس يتم استهلاكها من قبل العائلة المزرعية في حالة التربية المنزلية، في حين يتم تسويق الألبان في حالة التربية الزراعي إلى تجارة تجميع الألبان أو محلات توزيع الألبان أو للمستهلك النهائي. كما اتضح من دراسة المشكلات الإنتاجية والتوصيقية أن مشكلة ارتفاع أسعار الأعلاف الخضراء تحتل المرتبة الأولى من المشكلات الإنتاجية لطريقى التربية المنزلية والزراعي، 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 الانتاج الحيواني أحد القطاعات الرئيسية للإنتاج الزراعي في مصر حيث قدرت قيمة الانتاج الحيواني بنحو ٣٩,٣١ مليار جنيه خلال موسم ٢٠٠٣/٢٠٠٤ تتمثل حوالي ٣٥,١٥٪ من إجمالي قيمة الانتاج الزراعي الذي قدر بنحو ١١١,٨٣ مليار جنيه خلال نفس الموسم، كما قدر صافي الدخل من الانتاج الحيواني بنحو ٢٠,٣ مليار جنيه يمثل حوالي ٢٤,٥٤٪ من إجمالي صافي الدخل الزراعي الذي قدر بنحو ٨٢,٥٤ مليار جنيه خلال موسم ٢٠٠٣/٢٠٠٤.

وتتعدد أنشطة الانتاج الحيواني بين التربية لغرض التسمين أو إنتاج الألبان كما في حالة المزارع المتخصصة، أو التربية لغرض التسمين وإنتاج الألبان مما كما في حالة التربية التقليدية، وتقدر قيمة لحوم الماشي والحيوانات المذبوحة بحوالى ١٥,٥ مليار جنيه تمثل نحو ٣٩,٤٪ من إجمالي قيمة الانتاج الحيواني خلال موسم ٢٠٠٣/٢٠٠٤، في حين قدرت قيمة الألبان بحوالى ٩,٨٥ مليار جنيه تمثل نحو ٢٥٪ من إجمالي قيمة الانتاج الحيواني خلال نفس العام، الأمر الذي يوضح أهمية هذين الشاطئين في القطاع الزراعي.

وتشير بعض الدراسات (٢: ٢٠٠٥) إلى أن القطاع التقليدي يمثل النمط الرئيسي لإنتاج الألبان حيث ساهم بنحو ٧٥٪ من إجمالي كمية الألبان المنتجة في مصر، الأمر الذي يتطلب ضرورة تتميمه هذا القطاع ودراسة المقومات والمعوقات التي تؤثر فيه، وذلك من خلال التعرف على اقتصادات التربية التقليدية ومدى كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية المتاحة في هذا النشاط الذي يتميز بتوافر أهم هذه الموارد وهي عنصر العمل الذي 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 والتي تتمثل في أماكن التربية، ومدى توافق المساحات الأرضية الزراعية، وعدد أفراد الأسرة المزرعية، وبعد الهدف من التربية سعي المزارع إلى توفير بعض احتياجاته الغذائية بغض النظر عن كفاءة استخدام الموارد. ونظراً لارتفاع أسعار الموارد وندرتها النسبية الأمر الذي لا يسمح بالتوسيع في الإنتاج، فقد كان من الضروري دراسة العوامل المؤثرة على الإنتاج باستخدام نمط التربية التقليدية للوقوف على اقتصادات الأنواع المختلفة المستخدمة في التربية.

هدف البحث:

يهدف البحث إلى دراسة اقتصادات التربية التقليدية من خلال المقارنة بين الأبقار الخليط التي تنشر تربيتها في محافظة القليوبية والجاموس من حيث الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لكل منها وذلك لتنمية التربية التقليدية والتي تمثل السواد 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 التي تتعرض التوسع في الإنتاج ومدى إمكانية التغلب عليها.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات:

لتحقيق أهداف البحث تم استخدام طريقة التحليل الوصفي والكمي، حيث تم استخدام بعض الوسائل الإحصائية والرياضية التي تناسب البحث مثل تحويل الانحدار بصورته الخطية واللوغاريتمية وذلك لتقدير الدالة الإنتاجية ودالة التكاليف للأبقار الخليط والجاموس. واعتمد البحث بصفة أساسية على البيانات الأولية التي تم الحصول عليها من خلال استئناف انتاج الأبقار الخليط والجاموس. حيث تمأخذ عينة عميقة من مركزى طوخ وقليوب بمحافظة القليوبية، وقد تم اختيار مفردات العينة وفقاً لعدة عوامل أهمها عمر الحيوان (٧-٩ سنوات) وهذا العمر يمكن تقسيمها كالتالي: إنتاج للحيوان، وكذلك طول فترة الحليب (٤٠-٢٤٠ يوم) وذلك لتشييد 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 لمراكز قليوب تتضمن ٥٢ مفردة للتربية المنزلية، و ٨ مفردات للزرائب، و ٦٠ مفردة لمراكز طوخ تتضمن ٥٥ مفردة للتربية المنزلية، و ٥ مفردات للزرائب.

نتائج البحث ومناقشاتها

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

يعتبر نوع الحيوان والعلاقة بين الموارد والانتجة من أهم العوامل المؤثرة على إنتاج الألبان، وذلك فقد وقع الاختيار على الأبقار الخليط والجاموس لانتشار تربيتها في محافظة القليوبية، وكذلك استخدام الدالة الإنتاجية الغير دقيقة 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 = $A + B_1 S_1 + B_2 S_2 + \dots + B_n S_n$ ، ولوجلاس

$$S = A + B_1 S_1 + B_2 S_2 + \dots + B_n S_n$$

حيث تمثل (ص) كمية الإنتاج اللبناني لكل حيوان بالكيلو جرام خلال موسم الحليب، وتم تقدير كمية اللبن اليومي للحيوان في بداية موسم الحليب ووسطه وأخره وتمأخذ متوسط الكيارات 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 S_1, S_2, \dots, S_n من العوامل التي يفترض أن تؤثر على إنتاج 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 وهي كالتالي: كمية البرسيم بالقيراط (س)، وكمية الدراوة بالقيراط (س)، وهما يمثلان العلف الأخضر شتاً وصيفاً على الترتيب، وكمية الأعلاف الجافة المركزة ومخلوط العلف بالكيلو جرام (س)، والأعلاف المائية بالحمل (س)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية بالجنيه (س).

وبتجدر الإشارة إلى أنه قد روى استبعاد عدة عوامل مثل العمر الإنتاجي للحيوان، وطول فترة الحليب والجفاف لأنها تتأثر بالصفات الوراثية لكل حيوان داخل النوع الواحد، كما تم استبعاد عنصر العمالة البشرية نظراً لاقتراض عدد ساعات العمل الشهري الازمة 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:

- التقدير الإحصائي لدالات الإنتاج اللبناني في مركز طوخ:
- التقدير الإحصائي دالة الإنتاج اللبناني للأبقار الخليط:
- الصورة الخطية:

النموذج الكلى (Full Model):

$$\begin{aligned} S &= 1,18 + 0,55 S_1 + 0,49 S_2 + 0,49 S_3 + 0,38 S_4 + 0,38 S_5 + 0,38 S_6 \\ &\quad - 0,48 (4,8)^{**} - 0,60 (2,3)^{*} - 0,60 (3,1)^{*} - 0,60 (4,4)^{**} \\ R &= 0,90, R^2 = 0,90, R^{-2} = 0,87, F = 36,8^{**} \\ \end{aligned}$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلى (Step-Wise):

$$S = 9,26,9 + 0,53,3 S_1 + 0,46 S_2 - 0,68,9 S_3$$

$R = 0,95$, $R^2 = 0,90$, $R = 0,88$, $F = 65,8$

الصورة الأسيّة (كوب- دوجلاس)

النموذج الكلّي:
 $S = 4,4$, $S = 0,71$, $S = 0,06$, $S = 0,17$, $S = 0,14$, $S = 0,01$

$R = 0,94$, $R^2 = 0,89$, $R = 0,87$, $F = 34,6$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلي:
 $S = 4,4$, $S = 0,73$, $S = 0,18$, $S = 0,14$

$R = 0,94$, $R^2 = 0,89$, $R = 0,88$, $F = 62,9$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوي عند مستوى ٠,٠١ * معنوي عند مستوى ٠,٠٥

ويوضّح نتائج التقدّير الإحصائي لدالة الإنتاج اللبناني للأبقار الخليط في صورتها الخطية بمركز تبيّن أن النموذج ككل معنوي حيث ثبّتت المعنوية الإحصائية بقيمة (ف) المحسوبة عند مستوى ٠,٠١، كما تبيّن وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبناني للحيوان (ص) مع كل من كمية البرسيم (س٢)، وكمية الأعلاف المركزية ومخلوط الأعلاف (س١)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعdenية (س٣). وتبين أيضًا وجود علاقة عكسية بين كمية الإنتاج اللبناني للحيوان (ص) وكمية الدراوة (س٢) وهو ما يخالف المنطق الاقتصادي الأمر الذي يشير إلى إمكانية وجود مشكلة الارتباط الخطى المتعدد (Multicollinearity) بين المتغيرات المستقلة والتي تؤدي إلى الحصول على بعض النتائج الغير منطقية اقتصاديًا، الأمر الذي تطلب استخدام أسلوب الانحدار المتعدد المرحلي للتغلب على تلك المشكلة وكذلك معرفة العوامل الأكثر تأثيرًا على كمية الإنتاج اللبناني للحيوان.

وتشير نتائج نموذج الانحدار المتعدد المرحلي في صورته الخطية إلى أن أهم العوامل المؤثرة على كمية إنتاج اللبن للحيوان تتمثل في كمية البرسيم (س٢) وكمية الأعلاف المركزية ومخلوط الأعلاف (س١)، وكمية الأعلاف المائية (س٣)، وقد اتضح وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبناني للحيوان وكل من كمية البرسيم (س٢)، وكمية الأعلاف المركزى ومخلوط الأعلاف (س١)، وهو ما يتفق مع المنطق الاقتصادي، في حين تبيّن وجود علاقة عكسية بين كمية الإنتاج اللبناني وكمية الأعلاف المائية (س٣)، وتعتبر العلاقة الأخيرة منطقية اقتصاديًا أيضًا نظرًا لأن إنتاج الألبان يعتمد على الأعلاف الخضراء والمركزة في حين أن الأعلاف المائية تقلّ 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 المائية بالرغم من تأثيرها على انخفاض الكمية المنتجة من الألبان. وتشير النتائج أيضًا إلى أن العوامل الثلاثة السابقة مسؤولة عن ٨٨% من التغييرات الحادثة في كمية الإنتاج اللبناني للحيوان وهو ما توضّحه قيمة معامل التحديد المعدل (R^2)، كما يتضح أن الناتج الحدّي للعناصر الإنتاجية التي ثبّتت معنوية معاملاتها قدر بحوالي ٥٣,٣٪، لكل من البرسيم (س٢)، والأعلاف المركزية (س١)، والأعلاف المائية (س٣)، والأعلاف المائية (س٣)، على الترتيب وهو ما يوضح مقدار التغيير في الناتج الكلّي نتيجة لزيادة الكمية المستخدمة من تلك العناصر بوحدة واحدة.

وباستخدام الصورة الأسيّة (كوب- دوجلاس)، فقد تبيّن معنوية النموذج الكلّي عند مستوى ٠,٠١ كما تشير إلى ذلك معنوية (ف) المحسوبة، كما تبيّن وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبناني للحيوان وكل من كمية البرسيم (س٢)، وكمية الدراوة (س٢)، وكمية الأعلاف المركزية ومخلوط الأعلاف (س١)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعdenية (س٣)، بينما تبيّن وجود علاقة عكسية بين كمية الإنتاج اللبناني للحيوان وكمية الأعلاف المائية (س٣)، الأمر الذي يشير إلى أن الصورة الأسيّة أفضل من الصورة الخطية بالرغم من تساوي معامل التحديد في الحالتين.

وباستخدام أسلوب الانحدار المتعدد المرحلي في صورة (كوب- دوجلاس) تبيّن معنوية النموذج عند مستوى ٠,٠١، كما تبيّن أيضًا أن العناصر الإنتاجية الممتثلة في كمية البرسيم (س٢)، وكمية العلف المركز ومخليط الأعلاف (س١)، وكمية الأعلاف المائية (س٣)، مسؤولة عن ٨٨% من التغييرات الحادثة في كمية الإنتاج اللبناني للحيوان (ص) وهو ما يشير إليه معامل التحديد المعدل (R^2) كما ثبّتت معنوية معاملات تلك العناصر عند مستوى ثالث معنوية إحصائية مختلفة.

وبحساب المرونة الإنتاجية للعناصر الأكبر تأثيرًا على المتغير التابع تبيّن زيادة كمية الإنتاج اللبناني

للحيوان بحوالى ٧٣٪، ١٨٪ كلما زادت الكمية المستخدمة من كل من البرسيم، والأعلاف المركبة بمقدار ٦٪ على الترتيب. كما تشير تقديرات المرونة الإنتاجية لهذين المتغيرين إلى أنها يتم استخدامهما في مرحلة الإنتاج الاقتصادي، في حين تنخفض الكمية المنتجة بمقدار ٤٪، ٠٪ كلما زادت الكمية المستخدمة من الأعلاف المائة بمقدار ١٪. وبحساب المرونة الإجمالية للعناصر الإنتاجية التي ثبتت معنوية معاملاتها تبين أنها تقدر بحوالى ٨٧٪، مما يشير إلى تنقص العائد إلى السعة من استخدام تلك الموارد.

٢ - التقدير الإحصائي لدالة الإنتاج اللبناني للجاموس:

الصورة الخطية:

النموذج الكلى (Full Model):

$$ص = ١٨,٤ + ١٨,٤ س_١ + ٢٢,٧ س_٢ + ٤٤,٣ س_٣ + ٦٥ س_٤ + ١١,٤ س_٥ - ٢ س_٦ + ١ س_٧$$

$$(٢,٩) \quad (٢,٣) \quad (٠,١٥) \quad (٠,٧٢) \quad (٠,٠)$$

$$ر = ٠,٩٣ \quad ر^2 = ٠,٨٧ \quad ف = ٢٨,٥ \quad **$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلى (Step-Wise):

$$ص = ٦ - ٨٤,٦ س_١ + ٨٤,٦ س_٢ + ٢١,٣ س_٣ + ١,٦٨ س_٤ + ٠,٧٢ س_٥ + ٠,١ س_٦$$

$$(٢,٩) \quad (٢,١) \quad (٠,١) \quad (٢,٣) \quad (٣,٢)$$

$$ر = ٠,٩٣ \quad ر^2 = ٠,٨٧ \quad ف = ٨٥,٠ \quad ف = ٠,١ \quad ** ٥٠,١$$

الصورة الأسيّة (كوب- دوجلاس):

النموذج الكلى:

$$ص = ١,٩ س_١ - ٠,٢٨ س_٢ - ٠,٠١ س_٣ - ٠,٤٩ س_٤ - ٠,٠٣ س_٥ - ٠,٠٢ س_٦$$

$$(٢,٦) \quad (٠,١٨) \quad (٢,٥) \quad (٠,٠٤) \quad (٠,٠٤) \quad (٢,٠٤)$$

$$ر = ٠,٩٣ \quad ر^2 = ٠,٨٧ \quad ف = ٢٧,٥ \quad ف = ٠,١ \quad **$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلى:

$$ص = ١,٥ س_١ - ٠,٢٦ س_٢ - ٠,٥٥ س_٣ - ٠,٢٢ س_٤$$

$$(٢,٩) \quad (٣,٢) \quad (٢,٢) \quad (٠,١) \quad (٢,٣) \quad (٠,٠)$$

$$ر = ٠,٩٣ \quad ر^2 = ٠,٨٦ \quad ف = ٨٥,٠ \quad ف = ٤٨,٥ \quad **$$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوي عند مستوى ٠,٠٠١ * معنوي عند مستوى ٠,٠٠٥

ويتبّع من تقدير النموذج الكلى في صورته الخطية دالة الإنتاج اللبناني للجاموس في مركز طوخ تبين أن قيمة (ف) المحسوبة معنوية عند مستوى ٠,٠٠١. أى أن النموذج ككل معنوى، كما تبين وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبناني للحيوان (ص) وكل من العناصر الإنتاجية المتمثّلة في كمية البرسيم (س_١)، وكمية الدراواة (س_٢)، وكمية الأعلاف المركبة ومخلوط الأعلاف (س_٣)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية (س_٤، س_٥، س_٦)، بينما تبين وجود علاقة عكسية بين كمية الإنتاج اللبناني للحيوان (ص) مع كمية الأعلاف المائة (س_٧)، وباستخدام نموذج الانحدار المتعدد المرحلى 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 التغييرات الحادثة في كمية الإنتاج اللبناني للحيوان، كما تبين أن الناتج الحدى للعناصر الإنتاجية التي ثبتت معنوية معاملاتها وهي كمية البرسيم بالقيراط (س_١)، وكمية الأعلاف المركبة ومخلوط الأعلاف (س_٣)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية (س_٤)، يقدر بحوالى ٢١,٣٪ على الترتيب.

وباستخدام الصورة الأسيّة (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 ١٪، وباستخدام نموذج الانحدار المتعدد المرحلى تبين أن قيمة (ف) المحسوبة معنوية عند مستوى ٠,٠٠١، كما اتضحت وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبناني للحيوان (ص) مع كل من كمية البرسيم (س_١) وكمية الأعلاف المركبة (س_٣) إلى أن كمية الإنتاج اللبناني للحيوان تزداد بمقدار ٢٦٪، ٥٥٪، ٢٢٪، ٠٪ كلما زادت كمية البرسيم بالقيراط (س_١)، وكمية الأعلاف المركبة ومخلوط الأعلاف بالكيلو جرام (س_٣)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعدنية بالجنيه (س_٤) 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 ٥٠٪، مما يشير إلى تزايد العائد إلى السعة من استخدام تلك الموارد.

ب -
- ١
-

التقدير الإحصائي لدالات الإنتاج اللبناني في مركز قليوب:
التقدير الإحصائي لدالة الإنتاج اللبناني للأبقار الخليط:
الصورة الخطية:

النموذج الكلى (Full Model):

$$\text{ص} = ١٥٥٠,٩ + ٢٦,٣ \text{س}_١ + ١٥,٢ \text{س}_٢ + ٤٩ + ٤٩ \text{س}_٣ - ١ \text{س}_٤ - ٠٩ \text{س}_٥ - ٧٠,٠٩ \text{س}_٧ + ٠,٠٩ \text{س}_٨ + ٠,٠٩ \text{س}_٩$$

$$R = ٠,٩٤ \quad R^2 = ٠,٨٨ \quad R^- = ٠,٨٥ \quad F = ٣٠,٢$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلى (Step-Wise):

$$\text{ص} = ١٤٦١,٨ + ٢٨,٤ \text{س}_١ + ٥١ \text{س}_٢ + ٢٨,٤ \text{س}_٣$$

$$R = ٠,٩٤ \quad R^2 = ٠,٨٧ \quad R^- = ٠,٨٦ \quad F = ٨٣,٧$$

الصورة الأسيّة (كوب- دوجلاس)

$$\text{ص} = ٥,٢٣ \text{س}_١ - ٠,٣٤ \text{س}_٢ - ٠,٣ \text{س}_٣ - ٠,٢٣ \text{س}_٤ - ٠,٢ \text{س}_٥ - ٠,١ \text{س}_٦$$

$$R = ٠,٩٤ \quad R^2 = ٠,٨٨ \quad R^- = ٠,٨٦ \quad F = ٣٢,١$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلى:

$$\text{ص} = ٥,١ \text{س}_١ - ٠,٣٨ \text{س}_٢ - ٠,٣٢ \text{س}_٣$$

$$R = ٠,٩٤ \quad R^2 = ٠,٨٨ \quad R^- = ٠,٨٧ \quad F = ٨٩,٤$$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

* معنويّة عند مستوى .٠٠١ * معنويّة عند مستوى .٠٠٥ *

ويتبّع من الصورة الخطية التقدير دالة إنتاج الألبان للأبقار الخليط في مركز قليوب أن النموذج الكلى وكذلك نموذج الانحدار المتعدد المرحلى معنويّة عند مستوى .٠٠١ كما تشير إلى ذلك قيمة (ف) المحسوبة للنموذجين، كما يتبيّن من النموذج الكلى وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبناني للحيوان بالكليلو جرام (ص)، وكل من كمية البرسيم بالقيراط (س١)، وكمية الدراوة بالقيراط (س٢)، وكمية الأعلاف المركزية وملحظ الأعلاف بالكيلوجرام (س٣)، في حين تبيّن وجود علاقة عكسية بين كمية الإنتاج اللبناني للحيوان (ص) وكل من كمية الأعلاف المائنة بالحمل (س٤)، وقيمة الأدوية البيطرية والأملاح المعديّة بالجيّنـه (س٥)، ويوضّح نموذج الانحدار المتعدد المرحلى في الصورة الخطية أن الناتج الحدى للمتغيرين المستقلين (س١)، (س٢) يقدر بحوالي ٢٨,٤، (س٣) يقدر بـ ٥١ على الترتيب، وأن هذين المتغيرين ينبعان عن .٨٦ من التغيّرات الحادثة في كمية الإنتاج اللبناني للحيوان.

وباستخدام الصورة الأسيّة (كوب- دوجلاس) تبيّن أن النماذجين في صورتهما الكلية والمتعدد المرحلى يعكسان نفس النتائج المتحصل عليها في الصورة الخطية من حيث العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة وكذلك معنويّة معاملاتها ومستوى المعنويّة لكل منها. وبحساب المرونة الإنتاجية للمتغيرات المستقلة التي ثبتت معنويّة معاملاتها في نموذج الانحدار المتعدد المرحلى في صورته الأسيّة تبيّن زيادة كمية الإنتاج اللبناني للحيوان بمقدار .٣٨٪، .٣٨٪، .٣٨٪ كلما زادت الكمية المستخدمة من كل من البرسيم بالقيراط (س١)، الأعلاف المركزية وملحظ الأعلاف (س٣) بمقدار ٦٪ على الترتيب، وبحساب المرونة الإجمالية تبيّن أنها تقدر بحوالي .٦٦، مما يشير إلى تناقص العائد إلى السعة من استخدام العناصر الإنتاجية، كما تشير قيمة معامل التحديد المعدل إلى أن نحو ٨٧٪ من التغيّرات الحادثة في كمية الإنتاج اللبناني للحيوان ترجع إلى التغيّرات الحادثة في العناصر الإنتاجية التي ثبتت معنويّة معاملاتها في النموذج المقدّر.

- ٢
-
-

التقدير الإحصائي لدالة الإنتاج اللبناني للجاموس:

الصورة الخطية:

النموذج الكلى (Full Model):

$$\text{ص} = ١٠٧,٨ + ١٢,٦ \text{س}_١ - ١ \text{س}_٢ + ٨٧ + ٢ \text{س}_٣ + ٨,٢ \text{س}_٤ + ٢ \text{س}_٥ + ١٦ \text{س}_٦$$

$$R = ٠,٩٧ \quad R^2 = ٠,٩٦ \quad R^- = ٠,٩٣ \quad F = ٧٣$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلى : (Step-Wise)

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

$$** (4,8) ** (5,6)$$

$$R = 0,97 \quad R^2 = 0,94 \quad R^- = 0,93 \quad F = 180,4$$

الصورة الأساسية (كوب - دوجلاس)

النموذج الكلى :

$$\text{ص} = 1,76 + 0,23 \text{ س}_1 + 0,11 \text{ س}_2 + 0,66 \text{ س}_3 + 0,02 \text{ س}_4$$

$$(0,5) (4,1) ** (0,9) (4,4) ** (0,95) (0,9)$$

$$R = 0,97 \quad R^2 = 0,95 \quad R^- = 0,93 \quad F = 74,7$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلى :

$$\text{ص} = 2,26 + 0,22 \text{ س}_1 + 0,22 \text{ س}_2$$

$$** (5,3) ** (5,4)$$

$$R = 0,97 \quad R^2 = 0,94 \quad R^- = 0,94 \quad F = 188,6$$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (t) المحسوبة.

** معنوية عند مستوى .00,1

وتشير نتائج التقدير لدالة الإنتاج اللبناني للجاموس في مركز قليوب باستخدام النموذج الكلى في الصورة الخطية إلى ثبوت معنوية النموذج عند مستوى معنوية إحصائية .00,1، كما تبين وجود علاقة عكسية بين كمية الإنتاج اللبناني للحيوان بالكيلو جرام (ص)، وكمية الدراوة بالقيراط (س₂)، وهو ما يخالف المنطق الاقتصادي، في حين تبين وجود علاقة طردية بين كمية الإنتاج اللبناني للحيوان وبباقي العناصر الإنتاجية المستقلة المقسدة في الدالة. وباستخدام نموذج الانحدار المتعدد المرحلى في الصورة الخطية والذى ثبتت معنويته الإحصائية عند مستوى .00,1 فقد تبين أن المتغيرين المستقلين وهما كمية البرسيم بالقيراط (س₁)، وكمية الأعلاف المركزية ومخلوط الأعلاف (س₂) مسؤولان عن %93 من التغيرات التي تحدث في كمية الإنتاج اللبناني للحيوان، كما تبين أن الناتج الحدى لهما يقدر بنحو 14,4 على الترتيب.

وباستخدام الصورة الأساسية (كوب - دوجلاس) تبين ثبوت معنوية النموذجين الكامل والمتمدد المرحلى عند مستوى .00,1، كما تبين أن النموذجين يعكسان نفس التقديرات التى تم الحصول عليها فى الصورة الخطية من حيث العلاقة بين كمية الإنتاج اللبناني للحيوان والمتغيرات المستقلة فى النموذج، وكذلك معنوية التقديرات لتلك المتغيرات المستقلة. وبحساب المرونة الإنتاجية للمتغيرات الأكثر تأثيراً على المتغير التابع تبين أنها تبلغ حوالي .00,26، لكل من كمية البرسيم بالقيراط (س₁)، وكمية الأعلاف المركزية 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 بحوالى .00,87، 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 التى يمكن من خلالها الوقوف على الكفاءة الاقتصادية للمشروعات الإنتاجية، وتتصور دالة التكاليف الكلية لأى مشروع إنتاجي طبيعة العلاقة بين التكاليف الإنتاجية للمشروع وبين كمية الإنتاج منه. وتوثر أسعار الموارد الإنتاجية على مستوى وميل منحنى التكاليف الكلية وليس على اتجاه المنحنى.

ونقدر دالة التكاليف الإنتاجية على الصورة التالية:

$$ت.ك = أ + ب ص + ج ص² + د ص³$$

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

- التقدير الإحصائى لدالة تكاليف الإنتاج اللبناني للأبقار الخليط فى مركز طوخ:

أخذت دالة التكاليف الكلية الصورة التكعيبية التالية:

$$ت.ك = 167964 + 160,2 ص + 10,2 ص² - 0,433 ص³ + 0,0000414 ص⁴$$

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

$$F = 17,4 \quad R = 0,69 \quad R^2 = 0,65 \quad R^- = 0,69 \quad R = 0,83$$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوية عند مستوى .٠٠٠١

حيث تشير (ت.ك.) إلى التكاليف الإنتاجية الكلية لحيوان اللين خلال موسم الحليب بالجنيه، وتشير (ص) إلى كمية الإنتاج اللبناني للحيوان خلال الموسم بالكيلو جرام، ويتبين من النموذج المستخدم معنوية الدالة إحصائياً عند مستوى احتمالي .٠٠١، حيث ثبتت معنوية (ف) المحسوبة عند هذا المستوى الاحتمالي، كما ثبت أيضاً معنوية المعلمات المقدرة الدالة عند نفس المستوى الاحتمالي، ويتبين من قيمة معامل التحديد المعدل (r^2) أن ٦٥% من التغيرات الحادثة في إجمالي التكاليف ترجع إلى التغيرات التي تحدث في كمية الإنتاج اللبناني للحيوان.

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

ت.ح = $150,2 - 0,866 \cdot \text{ص} + 1242 \cdot \text{ص}^2$

فقد أمكن التوصل إلى الحجم الأمثل للإنتاج الذي يعظم العائد عن طريق مساواة التكاليف الحدية بالإيراد الحدي وهو متوسط سعر بيع الكيلو جرام من اللين في مركز طوخ والذي قدر بنحو ٢,١ جنيه، حيث أمكن الحصول على قيمتين لحجم الإنتاج (ص) أحدهما هي التي تعظم العائد وتتحقق بقطاع الجزء الصاعد من منحنى التكاليف الحدية مع منحنى الإيراد الحدي حيث تعطى هذه الكمية قيمة موجبة عند إيجاد المشقة 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 لحيوان في الموسم.

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

م.ت.ك = $167964 + 150,2 \cdot \text{ص} + 0,433 \cdot \text{ص}^2 - 0,0000414 \cdot \text{ص}^3$

ص

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

ومساواة التكاليف الحدية (ت.ح) بمتوسط التكاليف الكلية (م.ت.ك) أمكن الحصول على الحجم الأمثل للإنتاج الذي يدنى التكاليف حيث قدر بحوالي ٣٩٠٥ كيلو جرام لحيوان في الموسم. ويلاحظ اقتراب الحجم الأمثل للإنتاج الذي يعظم الربح وكذلك الحجم الأمثل للإنتاج الذي يدنى التكاليف من متوسط حجم الإنتاج لحيوان من الأبقار الخليط في مركز طوخ بعينة البحث مما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الإنتاجية. وتجدر الإشارة إلى عدم ثبوت معنوية التقدير لدالة التكاليف الإنتاجية للأبقار الخليط والجاموس في مركز قليوب:

ب - التقدير الإحصائي لدالة تكاليف الإنتاج اللبناني للأبقار الخليط والجاموس في مركز قليوب:
١ - التقدير الإحصائي لدالة تكاليف الإنتاج اللبناني للأبقار الخليط:

من خلال بيانات الاستبيان لعينة البحث أمكن الحصول على دالة التكاليف الكلية للإنتاج اللبناني للأبقار الخليط في مركز قليوب، حيث أخذت الصورة التكعيبية التالية:

ت.ك = $188128,4 + 168,72 \cdot \text{ص} - 0,0489 \cdot \text{ص}^2 + 0,0000472 \cdot \text{ص}^3$

$\cdot 0,00(9,85) \cdot 0,00(9,51)$

$\cdot 0,98 \cdot 0,96 \cdot 0,95$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوية عند مستوى .٠٠٠١

حيث تشير (ت.ك) إلى التكاليف الإنتاجية الكلية لحيوان خلال موسم الحليب بالجنيه، بينما تشير (ص) إلى كمية الإنتاج اللبناني لحيوان بالكيلو جرام خلال الموسم. ويتبين من نتائج التقدير أن النموذج معنوي إحصائياً عند المستوى الاحتمالي .٠٠١، ثبوت معنوية (ف) المحسوبة عند هذا المستوى، وتوضح قيمة معامل الارتباط (ر) وجود علاقة طردية بين التكاليف الإنتاجية وكمية الإنتاج اللبناني، كما تبين أن ٩٥% من التغيرات الحادثة في التكاليف الكلية ترجع إلى التغير في كمية الإنتاج اللبناني لحيوان. كما تشير إلى ذلك قيمة معامل التحديد المعدل (r^2).

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

ت.ح = $168,72 - 0,0978 \cdot \text{ص} + 0,00001416 \cdot \text{ص}^2$

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

بالإيراد الحدي وهو متوسط سعر بيع الكيلو جرام من ألبان الأبقار الخليط في مركز قليوب والذى قدر بحوالى ٢,٣ جنيه، حيث بلغ الحجم الأمثل الذى يعظم العائد حوالى ٣٨٦٩,٧ كيلو جرام للحيوان خلال الموسم الإنتاجي.

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

$$م. ت. ك = \frac{١٨٨١٢٨,٤ + ١٦٨,٧٢ - ٤٨٩}{٠,٠٠٠٠٤٧٢} ص + ٠,٤٨٩$$

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 تقاضن 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 يدنى التكاليف، والذى تم تقادره بحوالى ٣٨٠٠ كيلو جرام للحيوان في الموسم، ويلاحظ اقتراب الحجم الأمثل للإنتاج الذى يعظم العائد وكذلك الحجم الأمثل الذى يدنى التكاليف من متوسط حجم الإنتاج للحيوان من الأبقار الخليط في مركز قليوب بعينة البحث مما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الإنتاجية لها.

٢ - التقدير الإحصائى لدالة تكاليف الإنتاج اللبناني للجاموس:

من خلال بيانات الاستبيان لعينة البحث تم الحصول على دالة التكاليف الكلية للإنتاج اللبناني للجاموس في مركز قليوب، والتي أخذت الصورة التكعيبية التالية:

$$ت. ك = \frac{٩٥٦٤٨ + ١٦٢,٦}{٠,٠٨٩١} ص - \frac{٠,٠٠٠٠١٦٤}{٠,٠٠٠٠٠٠٠٠} ص^٣$$

$$** = ٢٥٤,١ ف = ٠,٩٨ ر = ٠,٩٧$$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوية عند مستوى ٠,٠١

حيث تشير (ت. ك) إلى التكاليف الإنتاجية الكلية للحيوان بالكتل خلال موسم الحليب بالجنيه، بينما تشير (ص) إلى كمية الإنتاج اللبناني للحيوان بالكتل جرام خلال موسم الحليب، ويتبين من نتائج التقدير أن النموذج معنوي إحصائياً عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ ليثبت معنوية (ف) المحسوبة عند هذا المستوى، كما ثبتت أيضاً معنوية المعلومات المقدرة للدالة عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ أيضاً. وتوضح قيمة معامل الارتباط (ر) وجود علاقة طردية بين التكاليف الإنتاجية الكلية (ت. ك) وكمية الإنتاج اللبناني (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:

$$ت. ح = \frac{١٦٢,٥٦ + ٠,١٧٨٢}{٠,٠٠٠٠٤٩٢} ص + ٠,٠٠٠٠٠٠٠٠$$

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

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

$$م. ت. ك = \frac{٩٥٦٤٨,١ + ١٦٢,٥٦}{٠,٠٠٠٠٠٠٠٠} ص + ٠,٠٠٠٠١٦٤$$

ص

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 ١٨٤٤,١ كيلو جرام وذلك لتقدير مرونة التكاليف فقد بلغت المرونة حوالى ٠,٥٧ مما يدل إلى أن الإنتاج يتم في المرحلة الأولى من مراحل قانون تقاضن 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 يدنى التكاليف والذي تم تقادره بحوالى ١٩٠٦ كيلو جرام للحيوان في الموسم، ويلاحظ اقتراب

الحجم الأمثل للإنتاج الذي يدنى التكاليف من متوسط حجم الإنتاج للعينة البحثية.

ونظراً 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 تصنيعه داخل المنزل للتسويق أو الاستهلاك العائلى أيضاً، إلى جانب إنتاج العجول أو العجلات ليبعها عن عمر حوالي ٤٥ يوماً 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 الثاني من التربية التقليدية وهو ما يعرف بالتربية (الزرابي)، وتهدف إلى إنتاج الألبان فقط حيث يمنع الحيوان من الولادة لعدة سنوات، ولم يتم دراسة هذا النوع من التربية من خلال دوافل الإنتاج والتكاليف نظراً لقلة عدد المفردات التي تتمثل في عينة البحث، ولعدم انتشاره في محافظة القليوبية. لذا فقد طلب الأمر دراسة العوامل المؤثرة على قيمة إنتاج الحيوان والتي تستعمل على قيمة اللبن الناتج في الموسم مضافة إليه قيمة العجول أو العجلات عند الفطم.

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

حيث أن دوافل الإنتاج والتكاليف اللبناني فقط لا يمكن أن تعبّر دقيقاً عن اقتصاديّات التربية المنزلية، فقد استلزم الأمر دراسة العوامل المؤثرة على قيمة الإنتاج الذي يمكن الحصول عليه من الحيوان خلال الموسم كمتغير ثابع، في حين تتمثل المتغيرات المستقلة في العناصر الإنتاجية المتمثلة في الأعلاف والخضروات بأنواعها والأعلاف المركزية والمالة، 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:

$$\text{ص} = ٣٩٥٤,٧ + ٣٩٥٤,٧ \text{ س} + ١٣٠ \text{ س} + ٥٦,٩٨ \text{ س} + ٠,٣١ \text{ س} - ٢٥,٧ \text{ س} - ٢,٨ \text{ س}$$

$$R = ٠,٧٢ \quad R^2 = ٠,٥٢ \quad R^- = ٠,٤١ \quad F = ٤٤,٦$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلي:

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

$$(4,٥٣)$$

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

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوية عند مستوى .٠٠٠١

حيث تشير (ص) إلى قيمة الإنتاج من الحيوان للأبقار الخليط بالجنيه في الموسم، في حين تشير كل من س، س، س، س، س، س إلى كمية البرسيم بالقيراط، وكمية الدراوة بالقيراط، وكمية الأعلاف المركزية ومخلف الأعلاف بالكيلو جرام، وكمية الأعلاف المالة بالحمل، وقيمة الأدوية البيطرية والأملال المعدنية بالجنيه في الموسم على الترتيب، ويتضح معنوية النموذج الكلى عند المستوى الاحتمالي .٠٠٠١. كما تشير إلى ذلك معنوية (ف) المحسوبة، وبالرغم من معنوية النموذج فلم تثبت معنوية أي متغير من المتغيرات المستقلة مما يشير إلى وجود ارتباط خطى متعدد بين المتغيرات. وباستخدام نموذج الانحدار المتعدد المرحلي فقد ثبتت ثبوت معنوية (ف) المحسوبة عند المستوى الاحتمالي .٠٠٠١ مما يشير إلى معنوية النموذج، كما اتضح أن كمية البرسيم المستديم بالقيراط (س) تمثل المتغير الوحيد المؤثر على قيمة الإنتاج للأبقار الخليط حيث ثبتت معنوية عامله عند مستوى .٠٠٠١، وتشير قيمة معامل التحديد (ر) إلى أن ٤٥% من المتغيرات الحادثة في قيمة إنتاج الحيوان ترجع إلى التغير في كمية البرسيم. كما يتضح أيضاً من عامل الانحدار للمتغير (س)، أنه كلما زادت الكمية المستخدمة في البرسيم بقدر قيراط تزداد قيمة الإنتاج من الحيوان بقدر ٨٩,٨ جنيه. وتتجدر 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:

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

$$(0,٩٩) \quad (١,٣) \quad (١,٠١) \quad (٢,٤) \quad * \quad (١,٣) \quad (١,٣) \quad (١,٣)$$

$$r = 0,88 \quad r^2 = 0,73 \quad r^- = 0,71 \quad f = 13,9$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلي:

$$ص = 5769,3 + 81,2 س_2 + 62 س_3$$

$$** (2,65) ^* (2,2)$$

$$r = 0,85 \quad r^2 = 0,73 \quad r^- = 0,70 \quad f = 31,9$$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

$$** معنوية عند مستوى 0,001 * معنوية عند مستوى 0,005$$

حيث تشير (ص) إلى قيمة الإنتاج من الحيوان من الأبقار الخليط بالجنيه في الموسم، بينما تشير كل من س₁، س₂، س₃، س، إلى كمية البرسيم بالقيراط، وكمية الدراوة بالقيراط، وكمية الأعلاف المركزية ومخلوط الأعلاف بالكيلو جرام، وكمية الأعلاف المائنة بالحمل، وقيمة الأدوية البيطرية والأملال المعدنية بالجنيه في الموسم على الترتيب.

وقد ثبتت معنوية النموذج الكلى عند المستوى الاحتمالي 0,001، كما أشارت قيمة معامل التحديد المعدل (r^-) إلى أن 70% من التغيرات الحادثة في قيمة إنتاج الحيوان ترجع إلى التغيرات الحادثة في المتغيرات المستقلة موضع الدراسة، كما تبين ثبوت معنوية المتغير (س₃)، وهو كمية الأعلاف المركزية ومخلوط الأعلاف عند مستوى 0,005، وباستخدام نموذج الانحدار المتعدد المرحلي اتضحت ثبوت معنوية النموذج عند المستوى الاحتمالي 0,001، كما اتضحت أيضاً أن كمية الدراوة (س)، وكمية الأعلاف المركزية ومخلوط الأعلاف (س₃) هما أهم المتغيرات المؤثرة على قيمة إنتاج الحيوان من الأبقار الخليط حيث تزداد قيمة الإنتاج بمقدار 81,2 جنيه كلما زادت كمية الدراوة التي يستهلكها الحيوان بمقدار قيراط، في حين تزداد قيمة الإنتاج بمقدار 0,82 جنيه كلما زادت الكمية التي يستهلكها الحيوان من الأعلاف المركزية ومخلوط الأعلاف بمقدار كيلو جرام، كما تبين أن 70% من التغيرات الحادثة في قيمة الإنتاج للحيوان من الأبقار الخليط ترجع إلى التغيرات الحادثة في المتغيرين المستقلين س₂، س₃.

٢ - العوامل المؤثرة على قيمة الإنتاج للجاموس:

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

النموذج الكلى:

$$ص = 135,9 + 119,1 س_1 - 16,9 س_2 + 1,3 س_3 + 13 س_4 - 2,7 س_5$$

$$r = 0,88 \quad r^2 = 0,77 \quad r^- = 0,71 \quad f = 13,9$$

نموذج الانحدار المتعدد المرحلي:

$$ص = 90,9,8 + 132,8 س_1$$

$$** (8,54)$$

$$r = 0,86 \quad r^2 = 0,74 \quad f = 72,9$$

الأرقام بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

$$** معنوية عند مستوى 0,001$$

حيث تشير (ص) إلى قيمة الإنتاج من الحيوان للجاموس بالجنيه في الموسم، بينما تشير كل من س₁، س₂، س₃، س، س، إلى كل من كمية البرسيم بالقيراط، وكمية الدراوة بالقيراط، وكمية الأعلاف المركزية ومخلوط الأعلاف بالكيلو جرام، وكمية الأعلاف المائنة بالحمل، وقيمة الأدوية البيطرية والأملال المعدنية بالجنيه في الموسم على الترتيب.

وقد ثبتت ثبوت معنوية النموذج الكلى عند المستوى الاحتمالي 0,001، وتشير قيمة معامل التحديد المعدل (r^-) إلى أن 71% من التغيرات الحادثة في قيمة الإنتاج من الحيوان ترجع إلى التغيرات الحادثة في المتغيرات المستقلة المقيسة بالنموذج. كما ثبتت معنوية المتغير (س₁) وهو كمية البرسيم التي يستهلكها الحيوان في الموسم عند مستوى 0,001، حيث تشير إلى ذلك قيمة (ت) المحسوبة لهذا المتغير. وباستخدام نموذج الانحدار المتعدد المرحلي تبين ثبوت معنوية النموذج عند مستوى 0,001، كما اتضحت أن كمية البرسيم التي يستهلكها الحيوان في الموسم هي أهم العوامل المؤثرة على قيمة إنتاج الحيوان في الموسم حيث تزداد قيمة الإنتاج للحيوان بمقدار 132,8 جنيه في الموسم كلما زادت كمية البرسيم التي يستهلكها الحيوان بمقدار قيراط، كما تبين أن 74% من التغيرات الحادثة في قيمة الإنتاج للحيوان ترجع إلى التغير في كمية البرسيم التي يستهلكها الحيوان في الموسم.

رابعاً: وسائل التصرف في الإنتاج اللبناني للتربية التقليدية والمشكلات الإنتاجية والتسويفية التي تواجهه في محافظة القليوبية:

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

من خلا بيانات الاستبيان لعينة البحث تبين أن وسائل التصرف في الإنتاج اللبناني 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 طازجاً، في حين يقوم المزارع بتصنيع ٨٥,٥٪ من كمية الألبان الناتجة داخل المنزل والتي يتم استهلاك نحو ٦٦,٠٪ 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 (الزراعي) 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 والتسويفية التي تواجه الإنتاج اللبناني للتربية التقليدية في محافظة القليوبية:

توضح بيانات الجدول رقم (١) وجود العديد من المشكلات الإنتاجية التي تواجه الإنتاج اللبناني للتربية التقليدية في محافظة القليوبية، والتي تختلف حدتها وفقاً لنوع التربية حيث تبين ارتفاع حدة بعض المشكلات لنوع التربية المنزلية والتي يتمثل أهمها في مشكلة ارتفاع أسعار الأعلاف الخضراء، ومح دونية المساحة المملوكة، وعدم توافر التمويل اللازم للتربية، وارتفاع أسعار الأعلاف المصنعة، وعدم توافر المكان اللازم للتربية حيث مثلت كل منها نحو ٧٨,٥٪، ٧٩,٤٪، ٩١,٦٪، ٩١,٧٪، ٩١,٨٪، ٩٢,٣٪، ٩٢,٤٪، ٩٣,٦٪ من إجمالي عدد مفردات العينة للتربية المنزلية، ويتنضم من ذلك أن مشكلة ارتفاع أسعار الأعلاف الخضراء تمثل المرتبة الأولى من المشكلات التي تواجه إنتاج الألبان، في حين جاءت مشكلة مح دونية المساحة المملوكة في المرتبة الثانية. وفي حالة التربية (الزراعي) فقد تبين أن مشكلة ارتفاع أسعار الأعلاف الخضراء، وارتفاع أسعار الأعلاف المصنعة تمثلان معاً المرتبة الأولى بنسبة ١٠٠٪، ويرجع ذلك إلى انخفاض المساحات المملوكة واتجاه المزارع إلى شراء الأعلاف الخضراء والمصنعة بكمية كبيرة رغم رغبها في ارتفاع أسعارها. كما جاءت مشكلة مح دونية المساحة المملوكة في المرتبة الثالثة بنسبة ٨٤,٦٪ من إجمالي عدد المفردات بالعينة للتربية الزراعي، الأمر الذي يتطلب ضرورة التوسيع في زراعة محاصيل الأعلاف الخضراء لتنمية الإنتاج اللبناني.

وتوضح بيانات الجدول رقم (٢) المشكلات التسويفية التي تواجه الإنتاج اللبناني للتربية التقليدية في محافظة القليوبية، حيث يتبيّن ارتفاع حدة المشكلات التسويفية بالنسبة للتربية الزراعي 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 حرارياً عند انتشار الأمراض الحيوانية تحل المرتبة الأولى لنوعي التربية المنزلية والزراعي بنسبة ٧٩,٤٪، ٧٩,٠٪ على الترتيب، في حين تبيّن أن مشكلة انخفاض السعر المزرعى، ومشكلة عدم توافر وسائل التبريد والآلات الحديثة وارتفاع أسعارها تحلان المرتبة الثانية والثالثة في حالة التربية الزراعي بنسبة ٩٢,٣٪، ٩٢,٤٪ على الترتيب، الأمر الذي يتطلب ضرورة التوجه إلى زيادة كمية الألبان المعاملة حرارياً، وتوفير الوسائل التكنولوجية الازمة لعمليات القياس والتجميع 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 تبيّن أيضاً وجود إسراف في استخدام الأعلاف المالحة نظراً لارتفاع أسعار الأعلاف الخضراء والمرکزة، واتضح انخفاض العائد إلى السعر من استخدام الموارد الإنتاجية فيما عدا الإنتاج اللبناني للجاموس في مركز طوخ حيث تبيّن زيادة العائد إلى السعر من استخدام الموارد الإنتاجية، كما تبيّن أن متوسط الإنتاج اللبناني للأبقار الخليط والجاموس في عينة البحث يقترب من الحجم الأمثل للإنتاج الذي يدنى التكاليف والذي يعزم عائد المنتج، وبدراسة العوامل المؤثرة على قيمة الإنتاج من الأبقار الخليط والجاموس تبيّن أن كمية البرسيم تعتبر العامل الرئيسي الذي يؤثر على قيمة إنتاج الحيوان، إلى جانب كمية الدراوة والأعلاف المركزة ومخلوط الأعلاف. كما اتضح أن معظم الإنتاج اللبناني 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 (الزراعي) إلى تجار تجميع الألبان أو محلات

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

جدول رقم (١) : الأهمية النسبية للمشكلات الإنتاجية التي تواجه الإنتاج اللبناني للتربية التقليدية في محافظة القليوبية

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

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

جدول رقم (٢) : الأهمية النسبية للمشكلات التسويقية التي تواجه الإنتاج اللبناني للتربية التقليدية في محافظة القليوبية

نوع المشكلة	البيان	نوع المفردات	نوع المفردات	نوع المفردات	نوع المفردات	نوع المفردات	نوع المفردات
	% من إجمالي المفردات	العدد	% من إجمالي المفردات	العدد	% من إجمالي المفردات	العدد	% من إجمالي المفردات
الطارج غير المعامل حرارياً عند							
١- عدم توافر وسائل التبريد والآلات الحديثة وارتفاع أسعارها	٨٤,٦	١١	٧٧,٢	٤٠			
٢- انخفاض سعر المزرحي (تصيب المنتج من جهة المستهلك)	٤١,٣	٦	٤٢,٩	٤٨			
٣- عزوف المستهلكون عن استهلاك اللبر	١٠٠,٠	١٣	٧٩,٤	٨٥			
انتشار الأمراض البيولوجية	٧٦,٦	١٠	٥٦,٣	٥٦			
المصدر: جمعت وحسبت من: بيانات الاستبيان لعينة البحث، ٢٠٠٧.	٥- بذلية الوسائل المستخدمة لتغذير نسبة الدهن	٦١,٥	٨	٥٦,١	٦٠		
٦- عدم الدفع الفوري لقيمة الأبيان	٦١,٥	٨	-	-			
إجمالي المفردات	-	١٣	-	١٠٧			

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

المراجع

- ١ - إبراهيم سليمان، أحمد مشهور (دكتورة)، الإدارة الاقتصادية للإنتاج الحيواني، جولدن ستار للطباعة و النشر، الطبعة الأولى، ٢٠٠٦.
- ٢ - أحمد فؤاد مشهور (دكتور)، دراسة مقارنة للاقتصاديات للخماموس و ماشية اللبن الأجنبية، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الخامس عشر، العدد الأول، مارس ٢٠٠٥.
- ٣ - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، إحصاءات الشروط الحيوانية، مرجع رقم ١٢٤١٢-٧١، ٢٠٠٤/١٢٠٠٦، نوفمبر ٢٠٠٦.
- ٤ - سامي سمس، متى سليم (دكتورة)، التحليل الاقتصادي لأهم العوامل المؤثرة على إنتاج الأبيان في محافظة الإسماعيلية، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثامن، العدد الثاني، سبتمبر ١٩٩٨.
- ٥ - محمد جلال الدين أبو الذهب (دكتور)، اقتصاديات الإنتاج، مكتبة عين شمس، القاهرة، ١٩٧٥.

- ٦ - محمد على الليثى، نعمة الله نجيب إبراهيم (دكتارة)، مقدمة في التحليل الاقتصادي، دار الجامعات المصرية، الإسكندرية، ١٩٧٦.
- ٧ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون 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 of 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.