AN ECONOMIC STUDY OF THE IMPACT OF FOOT- MOUTH DISEASE ON THE REPRODUCTION AND PRODUCTION EFFICIENCY OF THE INFECTED MIXED CATTLE IN GHARBIA GOVERNORATE

Mustafa, A.R.; M. G. Sayed; O. A. Badr and E. E. Easa Agric Economic Res. Inst.

دراسة اقتصادية لأثر الحمى القلاعية على الكفاءة التناسلية والإنتاجية للأبقار الخليط المصابة بمحافظة الغربية على رزق مصطفى، محمد غازي سيد ، عمر أحمد بدر و إبراهيم السيد عيسي معهد بحوث الاقتصاد الزراعي

الملخص

يعتبر قطاع الإنتاج الحيواني أحد القطاعات الهامة في الاقتصاد القومي والزراعة المصرية حيث بلغت قيمة الإنتاج الحيواني عام ٢٠١٠ / ٢٠١١ نحو ٤.٧٧ مليار جنيهاً كما بلغت قيمة انتاج لحوم الماشية عام ٢٠١٠ نحو ٥.٢٠ مليون جنيه .

وتتمثل مشكلة البحث في أن أجمالي الحيوانات المصابة بمرض الحمى القلاعية في مصر بلغ نحو 9 ألف رأس وبلغ عدد الحيوانات الناققة نحو ٢٦ ألف رأس الأمر الذي تسبب في خسائر اقتصائية كبيرة للبلاد وفقد الكثير من المربين رأس مالهم في صورة حيوانات مما أدى إلى نقص ملحوظ في كمية اللحوم وارتفاع أسعار ها بالإضافة إلى انخفاض في إنتاج الألبان وحدوث إجهاض لبعض الحيوانات المصابة، وكانت محافظة الغربية أشد المحافظات تأثراً بالمرض حيث أصيب نحو ٤٨ ألف رأس تمثل نحو ٢١٥ % من إجمالي النافق بالحمهورية ونفق نحو ٧ ألاف رأس تمثل نحو ٢٧ % من إجمالي النافق بالجمهورية .

ويهدف البحث إلى التعرف مدى تأثير مرض الحمى القلاعية على الكفاءة التناسلية للأبقار بالإضافة إلى تقدير تلك الكفاءة للأبقار المصابة ، والأبقار المجهضة . كما يهدف البحث إلى التعرف على الأثار الاقتصادية لمرض الحمى القلاعية على الحيوانات المزرعية للأبقار بمحافظة الغربية من خلال تقدير كل من حجم وقيمة الخسائر الناجمة من إصابة الأبقار بمرض الحمى القلاعية متمثلة في كمية الخسارة في الألبان

وبدراسة تأثير أهم الخصائص الاجتماعية للمربين على الأبقار المصاب بالحمى القلاعية بعينة البحث حيث تبين وجود علاقة عكسية بين كل من: المستوي التعليمي ، وخبرة المربي ، معرفة أعراض المرض ، معرفة طرق العلاج وبين أعداد الحيوانات المصابة بالحمى القلاعية حيث تنخفض أعداد الحيوانات المصابة كلما كان المربي أكثر إلماما بتلك الخصائص المذكورة ، كما تبين وجود علاقة عكسية بين تطبيق متغيرات الأمان الحيوي على الأبقار المصابة بالحمى القلاعية بعينة الدراسة وهي: التحصين ضد المرض ، عزل الحيوان المصاب ، تغيير الفرشة وتطهير الفرشة والحظيرة على أعداد الحيوانات المصابة .

كما يبين البحث أن مرض الحمى القلاعية يؤثر على الكفاءة التناسلية للأبقار الخليط المصابة ولكن تأثيره على الأبقار (المجهضة المصابة) أشد . حيث تبين من قياس عدد مرات التلقيح أن الكفاءة التناسلية للأبقار كما يبين البحث أن مرض الحمى القلاعية يؤثر على الكفاءة التناسلية للأبقار الخليط المصابة ولكن الكفاءة التناسلية في الأبقار الخليط المصابة مُرضية (٢٠٥ تاقيحه) ولكنها منخفضة في الأبقار المجهضة المصابة (٢٠٥ تاقيحة)

كما تبين من قياس متوسط طول الفترة بين والدتين أن الكفاءة التناسلية للأبقار الخليط المصابة تعتبر مُرضية ولكنها غير مثالية حيث أن الفترة المثالية تقرر في المتوسط بنحو ٣٣٥ يوماً ، بينما بلغت تلك الفترة في الأبقار الخليط المصابة ٣٨١ يوماً ، والمجهضة ٤٠٨ يوماً تمثل انخفاض في الكفاءة التناسلية بنحو ١٥٠٠%، ٢٤٠٠ % على الترتيب ٠

كما تبين من قياس عدد مرات التلقيحات الاصطناعية أن الكفاءة التناسلية للأبقار الخليط المصابة بلغت نحو ٧٧ % (تم الإخصاب بعد ١.٣ تلقيحه) ، بينما بلغت تلك الكفاءة في الأبقار الخليط (المجهضة المصابة) نحو ٧٠ % (كفاءة متوسطة) حيث تم الإخصاب بعد ١.٧ تلقيحه.

كما يتضح من قياس معدل عدم العودة للشياع ، أن الأبقار الخليط المصابة تقل كفاءتها التناسلية عن نظيرتها السليمة بنحو ١٣٧ % ، ، كما أن الأبقار الخليط (المجهضة المصابة) تقل كفاءتها التناسلية عن نظيرتها السليمة بنحو ٢١٦ %.

كما بين البحث أن إجمالي الخسائر الناتجة عن إجهاض الأبقار الخليط المصابة بالعينة والبالغ عددها ١٢٥ رساً بلغت نحو ٢٠٠ ألف جنيه ، وبلغت نسبه الإجهاض في العينة نحو ٣١ % من إجمالي الأبقار العشار المصابة والبالغ عددها ١٠٠ رأساً . ، كما تبين أن إجمالي قيمة الخسائر الناتجة عن الأبقار المصابة بمرض الحمى القلاعية في عينة الدراسة بلغ نحو ٣٠٠٠ ألف جنيه يسهم في هذا المبلغ نحو ٢٠٠٠ ألف جنيها قيمة الخسائر من اللبن بما يعادل نحو ٣٠٠٠ % من إجمالي تلك الخسائر ، ونحو ١٠٠٠ ألف جنيها قيمة خسائر ممثلة في تكاليف علاج الأبقار الخليط المصابة في العينة بما يعادل نحو ٢١٠ % من إجمالي تلك الخسائر المنكورة ، ونحو ٢٠٠٠ ألف جنيها قيمة الخسائر من إجهاض الحيوانات المصابة بما يعادل نحو ٥٠ % من إجمالي تلك الخسائر . وقدر البحث إجمالي قيمة الخسارة من الحيوانات المصابة بمرض الحمى القلاعية البالغ عددها ٤٨ ألف رأس بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣ بنحو ٢٠.١٠ مليون جنيه وكان على مستوى الجمهورية نحو ٤٩ ألف رأس مصابة قُدرت قيمة خسارتها بنحو ٢٠.١٠ مليون جنيه . مما يدل على خطورة هذا المرض على الثروة الحيوانية في مصر .

التوصيات: في ضوء ما أسفرت عنه نتائج الدراسة فانه يمكن التوصية بما يلي:

- ١- قيام الإرشاد الحيواني بحملات توعية وندوات للمربين في تربية الحيوانات وسبل مواجهة الأمراض المختلفة
- التشديد على إجراءات الحجر الزراعي لمنع دخول أي فيروسات من الخارج والاهتمام بمشروع الإنذار المبكر لرصد الأمراض الوبائية الوافدة .
- ٣- مراعاة توفير الحصينات اللازمة في المواعيد المحددة وبالكميات الكافية للحيوانات للوقاية من مرض الحمى القلاعية وأن يكون اللقاح آمن وفعال.
 - ٤- قيام الطب البيطري بدوره في:

أ - توعية وإرشاد المربين عن أهم الأمراض التي تصيب الثروة الحيوانية وسبل مواجهتها.

ب- توعية المربين عن أهم طرق وأساليب الأمان الحيوي التي يجب إتباعها وتطبيقها لمواجهة الأمراض.

٥ إجراء مثل هذه الدراسة علي بقية المحافظات التي من الممكن أن ينتشر بها مثل هذا المرض.

مشكلة البحث: في ظل الاهتمام بضرورة تنمية قطاع الإنتاج الحيواني، انتشر مرض الحمى القلاعية في مصر عام ٢٠١٢، نتيجة لظهور عتره جديدة من المرض (SAT2) ، الأمر الذي تسبب في إصابة نحو ٩٤ الف رأس في جمهورية مصر العربية ونفوق حوالي ٢٦ ألف رأس أغلبها من الصغار، وقد كانت محافظة الغربية من أشد المحافظات تأثراً بالمرض حيث أصيب نحو ٨٤ ألف رأس تمثل نحو ٨١٠ % من إجمالي العيوانات المصابة بالجمهورية ، كما نفق حوالي ٧ ألف رأس تمثل نحو ٧٦ % من إجمالي الناقق بالجمهورية (١١ الأمر الذي تسبب في خسائر اقتصادية كبيرة البلاد وفقد الكثير من المربين رؤوس أموالهم في صورة حيوانات، وقد أدى ذلك إلى نقص ملحوظ في توفير كمية اللحوم وارتفاع أسعارها ، بالإضافة إلى انخفاض إنتاج الألبان

_

^{*} الأرقام التي بين الأقواس تشير إلي المراجع في قائمة المراجع .

وحدوث إجهاض لبعض الحيوانات المصابة ، إلى جانب ما تكبدته الدولة من تكاليف علاج وتعويضات للمربين عن الحيوانات النافقة ومدى تأثير المرض على الكفاءة التناسلية للأبقار المصابة.

أهداف البحث: يهدف هذا البحث التعرف على الآثار الاقتصادية لمرض الحمى القلاعية على الحيوانات المزرعة من الأبقار الخليط المصابة بمحافظة الغربية من خلال تقدير كل من:

- حجم وقيمة الخسائر الناجمة عن الأبقار المصابة بمرض الحمى القلاعية.
- أثر مرض الحمى القلاعية على الكفاءة التناسلية للأبقار الخليط المصابة
- أثر مرض الحمى القلاعية على الكفاءة التناسلية للأبقار المصابة المجهضة.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات: اعتمد البحث على أسلوب التحليل الوصفي والكمي لتوضيح وتقدير الأثار الاقتصادية الناجمة عن مرض الحمى القلاعية بمحافظة الغربية من خلال الاستناد لبعض المقاييس الفنية والإحصائية ، وقد أستند البحث إلى كل من البيانات الأولية من خلال اختيار عينة ميدانية سحبت مفرداتها من مربى الأبقار المصابة بالمرض بمحافظة الغربية من خلال استمارة استبيان أعدت خصيصا لهذا الغرض ، وكذلك على البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة من كلٍ من مديرية الزراعة ومديرية الطب البيطري بالغربية والإدارات التابعة لهما ، ومحطات الإنتاج الحيواني ، وقطاع الشئون الاقتصادية بوزارة الزراعة والإدارة العامة للطب البيطري ومنظمة الأغذية والزراعة F.A.O.

عبنة البحث

اختيار عينة البحث: تم إجراء البحث في عام ٢٠١٣ من خلال دراسة عن الآثار الاقتصادية لمرض الحمى القلاعية على الأبقار المصاب بمحافظة الغربية ، وقد تبين من جدول (١) بالملحق أن إجمالي الحيوانات المصابة من الأبقار بمرض ألحمي القلاعية بمحافظة الغربية بلغ نحو ٢٦٧٢ رأساً ، وتم اختيار مركزي قطور و السنطة كعينة للدراسة حيث يمثلان نحو ٢٢٧٠% من إجمالي عدد الأبقار المصابة بالمرض في محافظة الغربية، كما يوضح نفس الجدول أن إجمالي عدد الأبقار المصابة في مركز قطور بلغ نحو ٢٦٨٢ رأساً ، تمثل نحو ٢٦٠٩ من إجمالي الأبقار المصابة بالمحافظة ، أما مركز السنطة فقد بلغ إجمالي عدد الأبقار المصابة بالمحافظة.

وبناءً على ما سبق فقد أمكن تحديد حجم العينة للأبقار المصابة بمرض الحمى القلاعية وتم تحديد حجم العينة وفقاً للقانون التالي (¹):

 $n = \left\{t^2 \sigma^2 N / \Delta^2 N + t^2 \sigma^2\right\} = \left\{\sigma^2 / \left(\Delta^2 / t^2 + \sigma^2 / N\right)\right\}^{\frac{1}{2}}$ حجم n = 1 حجم المجتمع n = 1 مربع الخطأ n = 1 مربع درجة الثقة n = 1 حجم المجتمع n = 1 العينة n = 1

وقد بلغ حجم العينة في مجتمع الحيوانات المصابة نحو ١٠٥ مشاهدة .

- توزيع عينة البحث علي المراكز المختارة بمحافظة الغربية:

يبين جدول (٢) بـالملحق أنـه تم تحديد عدد المربين المختـارين فـي مركز قطـور بنحـو ٦٩مربيـاً ، وفـي مركز السنطة نحو٣٦ مربيـاً .

- توزيع عينة البحث على قرى العينة:

وببين جدول (٣) بالملحق أنة تم اختيار قريتي : إبشواى الملق ، دماط بمركز قطور ، فكان نصيب القريتين نحو ٣٩، ٣٠ مشاهدة على الترتيب أيضاً ، كما تم اختيار قريتي : كفر سالم النحال ، وميت غزال بمركز السنطة ، فكان نصيب القريتين نحو ٢١ ، ١٥ مشاهدة على الترتيب.

النتائج ومناقشتها

تم إجراء تحليل اقتصادي وإحصائي للخصائص الاجتماعية للمربين ومتغيرات الأمان الديوي للحيوانات المصابة من الأبقار بمرض الحمى القلاعية وجاءت النتائج موضحة لأهم تلك المتغيرات كما يلي: أولا: التحليل الاقتصادي والإحصائي لتأثير أهم الخصائص الاجتماعية للمربين على الأبقار المصابة بمرض الحمى القلاعية:

المستوي التعليمي: يشير جدول (١) إلى أن متوسط أعداد الأبقار المصابة بالنسبة للمربي الأمي بلغ نحو ١٣ رأسا بينما بلغ نحو ٥ رأسا بالنسبة للمربي الذي يستطيع القراءة والكتابة ، في حين بلغ حوالي ٤ رأسا بالنسبة للمربي صاحب المؤهل المتوسط ، وقد تبين وجود علاقة عكسية بين المستوى التعليمي وأعداد الأبقار المصابة بالعينة ، مؤكدة إحصائياً عند مستوي ٠٠٠١ .

 $Y - \Delta x$ المربي: يوضح جدول (١) أن متوسط أعداد الأبقار المصابة بالحمي القلاعية بالنسبة للمربي بالفئة الأولى (اقل من ٥ سنوات خبرة) قد بلغ حوالي ٤ ارأساً وانخفضت بالنسبة للفئة الثانية (٥ - ١٠ سنة خبرة) إلى حوالي T رؤوس ، و بلغ متوسط أعداد الحيوانات المصابة لكل من الفئتين الثالثة (١٠ - ١٥ سنة خبرة) ، والرابعة (١٥ سنة خبرة فأكثر) حوالي T ، T رأسا على الترتيب، وقد تبين وجود فروق معنوية بينها عند مستوي معنوية ١٠٠٠ .

جدول (١): الخصائص الاجتماعية للمربين ومدى تأثيرها على الأبقار الخليط المصابة بعينة الدراسة بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣.

اختبار F لتحليل التباين	% التغير مقارنة بالمستوى الأول	متوسط عدد الحيوانات المصابة	% للمصاب من إجمالي عدد الحيوانات المصابة	للمصاب من إجمالي المستوى التعليمي	بالرأس	إجمالي الحيازة بالرأس	% من إجمالي عدد المربين	عدد المربين	یان	الي
	-	١٣	٥٣	Λ£	٣٩.	१२१	79	٣.	أمي	
	٦١.٥-	0	77	٤٦	190	٤٢٦	٣٤	٣٦	يقرأ ويكتب	19 19
**101	٦٩.٢-	٤	۲.	٣٨	150	۳۸٤	٣٧	٣٩	مؤهل متوسط	المستو <i>ى</i> التعليمي
		٧	١	٥٧	٧٣.	١٢٧٤	١	1.0	الإجمالي	
	-	١٤	٦٢	9.7	٤٥١	٤٩٠	٣١	77	الفئة الأولى (أقل من ٥) سنوات)	خبرة
***9.	٥٧.١-	٦	19	٤٤	1 2 .	٣٢.	77	77	الفنة الثانية (٥ – ١٠)	ة المربو
, , , , , ,	٧٨.٦-	٣	١٣	٣٧	90	777	77	۲۸	الْفَنَهُ الثَّالثُّهُ (۱۰ – ۱۰)	خبرة المربي بالسنوات
	٨٥.٧-	۲	۲	77	٤٤	۲٠٤	۲۱	77	الفنة الرابعة (١٥ فأكثر)	وانا
		٧	١	٥٧	٧٣.	١٢٧٤	١	1.0	الإجمالي	
	-	٥	٤٠	٣٦	79.	۸۱٤	٦٢	٦٥	يعرف	3
**0.• ٧١-	17	11	7.	97	٤٤٠	٤٦٠	٣٨	٤٠	لا يعرف	اعراض أعراض أعراض
	-	٧	1	٥٧	٧٣٠	١٢٧٤	١	1.0	الإجمالي	, ,
	-	٤	٣٤	٣٤	۲٥٠	٧٤٤	٥٧	٦.	يعرف	3 45
**٤.٢٦١-	140.	11	77	91	٤٨٠	٥٣.	٤٣	٤٥	لا يعرف	معرفة طرق العلاج
	-	٧	١	٥٧	٧٣٠	١٢٧٤	١	1.0	الإجمالي	, .

حيث أن: ** تشير إلى المعنوية عند مستوي معنوية ٠٠٠٠ المصدر: جمعت وحسبت من بيانات العينة البحثية

٣ – أعراض المرض: يشير جدول (١) إلى أن متوسط عدد الأبقار المصابة بالنسبة للمربي الذي يعرف أعراض المرض بلغ حوالي ٥ رأسا بينما بلغ نحو ١١ رأسا بالنسبة للمربي الذي لا يعرف أعراض المرض وتبين وجود علاقة عكسية بين معرفة المربي بأعراض المرض وأعداد الأبقار المصابة بالعينة ، وقد تأكد ذلك إحصائياً عند مستوي معنوية ١٠٠٠.

عرق العلاج: بيين جدول (١) أن متوسط عدد الأبقار المصابة بالحمي القلاعية بالنسبة للمربي الذي يعرف طرق العلاج بلغ حوالي ٤ رأسا ، بينما بلغ نحو ١١ رأساً بالنسبة للمربي الذي لا يعرف طرق العلاج وقد تبين وجود فروق معنوية بينها عند مستوي معنوية ١٠٠٠ .

ثانياً: التحليل الاقتصادي والإحصائي لتأثير أهم متغيرات الأمان الحيوي على الأبقار المصابة بمرض ألحمي القلاعية.

١ – التحصين ضد مرض ألحمي القلاعية: يشير جدول (٢) إلى أن متوسط عدد الأبقار المصابة بالنسبة للمربي الذي يقوم بتحصين حيواناته بلغ حوالي ٤ رؤوس، بينما بلغ نحو ١٣ رأسا بالنسبة للمربي الذي لا يقوم بتحصين حيواناته ، وقد تبين وجود فروق معنوية بينهما عند مستوي معنوية ١٠.٠٠

حزل الحيوان المصاب: كما يوضح جدول (٢) أن متوسط عدد الأبقار المصابة بمرض الحمى القلاعية بالنسبة للمربي الذي يقوم بعزل حيواناته المصابة بلغ نحو ٤ رؤوس بينما بلغ حوالي ١١ رأسا بالنسبة للمربي الذي لا يقوم بعزل حيواناته المصابة ، وقد تبين وجود فروق معنوية بينها عند مستوي معنوية .٠٠٠.

جدول (٢): أهم متغيرات الأمان الحيوي ومدى تأثيرها على الأبقار الخليط المصابة بعينة الدراسة بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣.

اختبار T بين المجموعت	% التغير مقارنة بالفئة الأولى	متوسط عدد الحيوانات المصابة	% من إجمالي عدد الحيوانات المصابة	% من إجملي الحيازة	عدد الحيوانات المصابة	إجمالي الحيارة بالرأس	% من إجمالي عدد المربين	عدد المربين	التحسين	عملية
	-	٤	٤٥	٤٢	۳۳.	V9 £	٧١	٧٥	نعم	=
** £ . ٢ • ٧-	770	15	00	۸۳	٤٠٠	٤٨٠	79	۳.	Y	يرط ي
		٧	١	٧٥	٧٣٠	١٢٧٤	١	1.0	الإجمالي	1 1
	-	٤	٣٩	٤٢	710	٦٧٤	٦٢	70	نعم	-
*** 971-	140	11	٦١	٧٤	220	٦.,	٣٨	٤٠	X	عزل العيوان الع
1.11/1-	-	٧	١	٥٧	٧٣.	١٢٧٤	١	1.0	الإجمالي	, .o
	-	٦	٥٨	٤٦	٤٢.	91.	٧١	٧٥	نعم	=
***.٧١٨-	11.7	١.	٤٢	٨٥	٣١.	77 £	44	٣.	X	نغرية نفرشة
	-	٧	١	٥٧	٧٣٠	١٢٧٤	١	1.0	الإجمالي	.4
	-	٥	٥٨	٤٥	٤٢٠	985	٧٨	۸۲	نعم	= 6
**£.1 A-	١٦.	۱۳	٤٢	91	۳۱.	٣٤٠	77	77	Y	الفرشة والحظ
		٧	١	٥٧	٧٣٠	١٢٧٤	١	1.0	الإجمالي	'A 141

حيث أن: ** تشير إلى المعنوية عند مستوي معنوية ٠٠٠٠ المصدر: جمعت وحسبت من بيانات العينة البحثية.

- تغيير الفرشة: يتبين من جدول (٢) أن متوسط عدد الأبقار المصابة بالنسبة للمربى الذي يقوم بتغيير الفرشة بلغ حوالي ٦ في حين بلغ نحو ١٠ رؤوس بالنسبة للمربى الذي لا يقوم بتغبير الفرشة وتبين وجود فروّق معنوّية بينهما عند مستوي معنوية ٠٠.٠١ الأمر الذي يوضح تأثير تغيير الفرشة على تقليل أعداد الحيوانات المصابة نظر ا لإمكانية إنتقال العدوي من الحيوانات المصابة إلى الحيوانات السليمة عن
- ٤ تطهير الفرشة والحظيرة: يشير جدول (٢) إلى أن متوسط عدد الأبقار المصابة بالنسبة للمربي الذي يقوم بتطهير الفرشة والحظيرة بلغ نحو ٥ رأساً في حين بلغ حوالي ١٣ رأسا بالنسبة للمربي الذي لا يقوم بتطهير الفرشـة والحظيرة وقد تبين وجود فروق معنويـة بينهـا عند مستوي معنويـة ٠٠.٠١ الأمر الذي يعني أن عملية تطهير الفرشة والحظيرة تقلل من أعداد الأبقار المصابة بمرض الحمي القلاعية حيث تعمل هذه المطهرات على قتل الميكروبات والفيروسات وتمنع انتقالها بين الحيوانات .

ثالثاً: التحليل الإحصائي لآثار مرض الحمى القلاعية على الأبقار المصابة بمحافظة الغربية.

- الأهمية النسبية للأبقار المصابة بمرض الحمي القلاعية بعينة الدراسة بمحافظة الغربية .
- بدراسة البيانات الواردة جدول (٣) تبين أن عدد الأبقار المصابة بمرض الحمى القلاعية بلغ نحو ٧٣٠ رأساً ، تمثل نحو ٥٧% من إجمالي أعداد الأبقار بالعينة والبالغ نحو ١٢٧٤ رأساً.

جدول (٣): أعداد الحيوانات الصغيرة والكبيرة المصابة من الأبقار بمرض الحمى القلاعية بعينة الدراسة بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣.

الاناث البالغة	حيوانات غير	ابقارصغیرة	% للمصاب من الأبقار	جملة العينة	الأبقــــار
المصابةوالمجهضة	مصابة	مصابة	من إجمالي العينة		المصابة
٤٠٨	0 £ £	777	% ○ \	1775	۷٣٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات العينة البحثية.

- تأثير مرض الحمى القلاعية على كمية اللبن من الأبقار بعينة الدراسة

- متوسط الإدرار اليومى من اللبن البقرى: يوضح جدول (٤) أن متوسط إنتاجية البقرة يومياً من اللبن بعينة الدراسة قبل الإصابة بمرض الحمى القلاعية بلغت حوالي ١٢.٢ كجم ليوم، كما يتبين أن متوسط الإنتاجية قد إنخفض أثناء فترة الإصابة إلى نحو ٢٠٠ كجم ليوم بنسبة انخفاض قدرت بنحو ٥٠% مقارنة بقبل الإصابة ، وبلغ متوسط الإنتاجية خلال فترة (بعد العلاج) حوالي ١٠.٠ كجم/ يوم بنسبة انخفاض بلغت حوالي ١٠.٠ % من متوسط فترة قبل الإصابة وبإجراء تحليل التباين (ف) لمتوسط إنتاجية الأبقار اليومية من اللبن بعينة الدراسة للفترات الثلاث ، تبين وجود فروق معنوية بينها عند مستوى معنوية ١٠.٠ الأمر الذي يوضح تأثير الحمى القلاعية على إنخفاض كمية الحليب .

جدول (٤): متوسط الإدرار اليومي للأبقار من اللبن بعينة الدراسة بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣.

	لعلاج)	ة التأثر (بعد ا	فتر	ā	رة أثناء الإصاب	iė	فترة قبل الإصابة
قيمة (ف)	معدل الانخفاض %	مقدار الانخفاض بالكجم/يو م	الكمية بالكجم/يوم	معدل الانخفاض %	مقدار الانخفاض بالكجم/يوم	الكمية بالكجم/يوم	الكمية بالكجم/يوم
٩.٠٧٢**	%١٠.٧	١.٣	1.9	%0•	٦.١	٦.١	17.7

حيث أن: مقدار الانخفاض = متوسط الكمية خلال الفترة قبل الإصابة - متوسط الكمية خلال الفترة الأخرى

مقدار الانخفاض

معدل الانخفاض = _____ × ١٠٠٠

الكمية قبل الإصابة

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات العينة البحثية.

قياس الكفاءة التناسلية للأبقار المصابة والمجهضة جراء الإصابة بمرض الحمى القلاعية

يوجد عدة مقاييس للكفاءة التناسلية منها: -

١- عدد مرات التلقيحات الطبيعية اللازمة للإخصاب ٢- متوسط طول الفترة بين ولادتين متتاليتين

٣- عدد مرات التلقيحات الاصطناعية اللازمة للإخصاب ٤ - معدل عدم العودة للشياع

١ - عد مرات التلقيحات الطبيعية اللازمة للإخصاب

يعتبر من المقاييس الهامة للكفاءة التناسلية ، فتكون الكفاءة التناسلية ممتازة إذا كان متوسط عدد مرات التلقيح = ١ ، بينما تكون مرضية إذا كان عدد مرات التلقيح تتراوح بين ١ - ٢ ، في حين تكون الكفاءة التناسلية منخفضة إذا كان عدد مرات التلقيح $^{(\gamma)}$.

وبدراسة جدول (°) تبين أن عدد مرات التلقيح للأبقار الخليط المصابة بلغ نحو ٢٠٥٠ تلقيحه ومن ثم فإنها تعتبر إلى حد ما مرضية إلا أنها ليست ممتازة . كما بلغ عدد مرات التلقيح للأبقار الخليط المجهضة والمصابة نحو ٢٠٩ تلقيحه ، أي أن الكفاءة التناسلية للأبقار الخليط المصابة تعتبر مرضية ولكنها منخفضة في الأبقار المجهضة تزيد عن نظيرتها المصابة بنسبة الأبقار المجهضة تزيد عن نظيرتها المصابة بنسبة 17% .

جدول (°) : الأهمية النسبية لأشر ألحمي القلاعية علي الكفاءة التناسلية للأبقار المصابة والمجهضة في عينة الدراسة بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣

		به والمجهضة	الابقار المصا	·	
معدل التغير %	الفرق	ابقار خليط مجهضة مصابة	أبقار خليط مصابة	البيان	م
%(°°.^\)	*(١٥٨)	170	7.7.7	إجمالي عدد الحيوانات	١
%١٦	٠. ٤	۲.٩	۲.٥	متوسط عدد مرات التلقيح الطبيعي	۲
-	-	۲٥.٠	۲٥.٠	متوسط قيمة التلقيحة الطبيعية للمرة	٣
%Y.•	77	٤٠٨	۳۸۱	متوسط الفترة بين ولادتين	٤
%٣٠.A	٠. ٤	١.٧	1.1"	متوسط عدد مرات التلقيحات الاصطناعية	٥
-	-	٤٠.٠	٤٠.٠	متوسط قيمة التلقيحة الاصطناعية للمرة	٦
%٣٣.٣	10	٦.	٤٥	متوسط الفترة مابين شياعين باليوم	٧
%٣٣.٣	٥	۲	1.0	متوسط عدد مرات (تكرار) الشياع	٨
-	-	10	10	متوسط طول فترة الشبق بالساعة	٩
-	-	٤٥	٤٥	متوسط عدد حالات النتاج الطبيعي	١.
%۲۰	١	٦	٥	متوسط عدد حالات النتآج غير الطبيعي	11
%(°٦)	(۱۳۱)	1.7	772	إجمالي عدد الحيوانات الملقحة طبيعيا	17
%(٥٥.1)	(۲۷)	7.7	٤٩	إجمالي عدد الحيوانات الملقحة اصطناعيا	۱۳

(*) الأرقام بين الأقواس سالبة

المصدر : استمارة استبيان عينة الدراسة .

٢- متوسط طول الفترة بين ولادتين متتاليتين

يهدف المربى الى الحصول على ولادة جديدة خلال العمر الانتاجى للبقرة في اقصر مدة ممكنة ،وتبلغ المدة القياسية للفترة بين ولادتين متتاليتين في الأبقار (٥) حوالي ٣٣٥ يوماً (مدة الحمل ٢٨٠+٠ ويوماً راحة)،وتوضح بيانات جدول (٥) إن متوسط الفترة بين ولادتين متتاليتين في الأبقار المصابة بالحمى القلاعية بلغت ٣٨١ يوماً بزيادة قدرها ٥ يوماً عن الفترة القياسية للأبقار السليمة تمثل انخفاض في الكفاءة التناسلية للأبقار المصابة بحوالي ١٥ % عن الأبقار السليمة،بينما بلغت نفس الفترة للأبقار المجهضة نتيجة إصابتها الحمى القلاعية ٨٠ ٤ يوماً اى بزيادة عن نفس الفترة في الأبقار السليمة بنحو ٨٨ يوماً تمثل حوالي ٢٤ % انخفاضا في الكفاءة التناسلية عنها في الأبقار السليمة ٠

٣- عدد مرات التلقيحات الاصطناعية

يعد هذا المقياس من ضمن مقاييس الكفاءة التناسلية () ، حيث أن متوسط عدد مرات التلقيحات اللازمة للإخصاب الجيد يبلغ نحو ١.٣ تلقيحه وهذا يعطى معدل كفاءة ٧٧ % ، وأن ١.١ تلقيحه لكل عجل مولود تعطى كفاءة ١٠ % ، وأن ١.١ تلقيحه لكل عجل مولود تعلى كفاءة متوسطة ، وبدراسة البيانات الواردة جدول مولود تعلى كفاءة ٢٠ % ، وتلقيحه لكل عجل مولود تعنى كفاءة متوسطة ، وبدراسة البيانات الواردة جدول (٥) تبين أن متوسط عدد مرات التلقيحات الإصطناعية للأبقار الخليط المصابة بلغ نحو ٧٧ % بينما كان متوسط مرات التلقيحات الاصطناعية للأبقار المجهضة المصابة بلغ نحو ٧٠ اتلقيحة حتى تم الإخصاب ، اى أنة يمكن القول أن الكفاءة التناسلية للأبقار المجهضة المصابة بالعينة بلغت نحو ٧٠ % (كفاءة متوسطة) وذلك بسبب مرض الحمى القلاعية كما يتضح من نفس الجدول أن الأبقار الخليط (المجهضة المصابة) تزيد عدد مرات التلقيحات الاصطناعية عن نظيرتها في الأبقار الخليط المصابة بنسبة ٢٠٠٨ % .

٤ - معدل عدم العودة للشياع

- التقدير الإحصائي للخسائر الناجمة عن الإصابة بالحمى القلاعية.

أ- تقدير الانخفاض في كمية اللبن المنتجة من الأبقار الخليط المصابة

١ - التقدير الإحصائي للخسائر في كمية اللبن من الأبقار الخليط خلال فترة الإصابة .

يشير جدول (٦) إلى أن متوسط الانخفاض اليومي في كمية اللبن للبقرة الواحدة خلال متوسط فترة الإصابة والبالغة حوالي ١٦ يوما بلغ حوالي ٦.١ كجم / يوم ، وقدر جملة الإنخفاض في كمية اللبن من البقرة الواحدة خلال فترة الإصابة بنحو ٩٧.٦ كجم، وبلغ جملة الانخفاضِ في كميات اللبن خلال فترة لإصابة من الأبقار الخليط المصابة والبالغة نحو ١٦٠ بقرة حوالي ١٥.٦طنأ والذي يمثل حوالي ٦٨.١% من إجمالي الانخفاض في كميات اللبن من الأبقار الخليط المصابة خلال فترتي أثناء الإصابة ، وبعد العلاج والبالغة حوالي ٢٢.٩ طناً .

٢ - التقدير الإحصائي للخسائر في كمية اللبن المنتجة من الأبقار الخليط خلال فترة ما بعد العلاج

كما يوضح جدول (٦) أن متوسط الانخفاض اليومي في كمية اللبن المنتجة من البقرة الواحدة خلال متوسط فترة التأثر بعد العلاج و البالغة حوالي ٣٥ يوما بلغ حوالي ١.٣ كجم / يوم ، وقدرت جملة الانخفاض في كمية اللبن المنتجة من البقرة الواحدة خلال فترة التأثر بعد العلاج حوالي ٥٥٥ كجم، وبلغ جملة الانخفاض في كميات اللبن المنتجة خلال تلك الفترة من الأبقار الخليط المصابة بعينة الدراسة وعددها ١٦٠ رأساً حوالي ٣. ٧طنا ، و الذي يمثل حوالي ٩. ٣١، من إجمالي الانخفاض في كمية اللبن المنتجة من الأبقار الخليط المصابة خلال فترتى أثناء الإصابة ، و ما بعد العلاج والبالغ نحو ٢٢.٩ طناً

جدول (٦): يبين كمية اللبن المنتجة من الأبقار المصابة بمرض الحمى القلاعية بعينة الدراسة خلال فترتى أثناء الإصابة ، وبعد العلاج بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣.

			د العلاج	فترة ما بعد			ä	أثثاء الإصاب	عــدد
اجمــــالي الانخفاض في كميـات اللــــين في اللــــين خــــــــــــــــــــــــــــــــ	جملة الانخفا ض في كميات كميات اللبن في فتسرة فتسرة التلال التسائد	جملـــة الانخفاض في كمية اللبن من الحيــوان الواحــد خلال فترة التـــأثر	متوسط <u>فت</u> رة التاثر (باليوم)	متوسط الانففاض اليومي في كمية اللبين مسن الحيوان	كميات اللبن خسلال فترة الإصابة	جماة الانخفا ض في كمية اللبن من الحيوان الواحد فتلل	متوسط فترة الإصابة (اليوم)	متوسط الإنخفاض اليومي في كمية اللبن من الحيوان الواحك (بالكجم)	الابقـــار الحلابــة المصابة
(۱٠)	(بالطن) (۹)	(بالکجم) (۸)	(Y)	(بالكجم) (۲)	(بالطن) (°)	الإصابة (بالكجم) (٤)	(٣)	(۲)	(')
77.9	٧.٣	٤٥.٥	٣٥	١.٣	10.7	97.7	17	٦.١	17.

حيث أن :

(٢) ، (٦) حسبت من استمارة استبيان العينة .

(¹) * (¹) = (°) $(\land) = (\land) * (\land)$ $\binom{\binom{1}{2}}{\binom{1}{2}} = \binom{\binom{1}{2}}{\binom{1}{2}} = \binom{\binom{1}{2}}{\binom{1}{2}} + \binom{\binom{1}{2}}{\binom{1}{2}} = \binom{1}{2}$

٣ – التقدير الإحصائي لإجمالي الخسائر في كمية اللبن المنتجة من الأبقار الخليط المصابة في فترة أثناء الإصابة وما بعد لعلاج.

يبين جدول (٦) أن إجمالي الانخفاض في كمية اللبن المنتجة من الأبقار الخليط المصابة بعينة الدراسة والبالغ عدها ١٦٠ رأساً نحو ٢٢.٩ طنا ، حيث بلغت كمية الانخفاض في اللبن المنتج من الأبقار الخليط في فترة أثناء الإصابة نحو ١٥.٦ طناً وفي فترة ما بعد العلاج نحو٧٠٣ طناً .

ب- التقدير الإحصائي للخسائر في قيمة اللبن.

تناول البحث في هذا الموضوع تقدير الخسائر الناجمة في قيمة اللبن في كلا من فترتى أثناء الإصابة و فترة ما بعد العلاج .

١- التقدير الإحصائي للخسائر في قيمة اللبن من الأبقار الخليط أثناء فترة الإصابة .

يوضح جدول (٧) أن متوسط جملة الخسائر في قيمة اللبن للأبقار المصابة بـالـحمى القلاعيـة بعينـة الدراسة خلال فترة الإصابة بلغت ٤٩.٩٢ ألف جنيه ، والذي يمثل نحـو ٧٠١، هن إجمالي الخسارة خلال فترتي أثناء الإصابة ، وما بعد العلاج والبالغة حوالي ٤٤.٧٨ ألف جنيه.

٢ - التقدير الإحصائي للخسائر في قيمة اللبن من الأبقار الخليط أثناء فترة التأثر بعد العلاج

كما يوضح جدول (٧) أن متوسط جملة الخسائر في قيمة اللبن من الأبقار المصابة بالحمى القلاعية بعينة الدراسة خلال فترة التأثر بعد العلاج بلغ حوالي ٢٠٥٢ألف جنيه ، والذي يمثل حوالي ٢٠٩٤% من إجمالي الخسارة في قيمة اللبن من الأبقار المصابة خلال فترتي أثناء الإصابة وما بعد العلاج .

٣ – التقدير الإحصائي لإجمالي الخسارة في قيمة اللبن من الأبقار الخليط المصابة في فترتي أثناء الإصابة وبعد العلاج.

يوضح جدول (٧) أن إجمالي الخسائر في قيمة اللبن من الأبقار الخليط المصابة بمرض الحمى القلاعية بعينة الدراسة بعينة الدراسة بلغ حوالي ٤٤.٨٧ ألف جنيه .وذلك خلال فترة الإصابة وما بعد العلاج بعينة الدراسة ، حيث بلغت قيمة الخسارة في اللبن من الأبقار الخليط المصابة في فترة الإصابة نحو ٤٩.٩٢ ألف جنيها، وفي فترة ما بعد العلاج نحو ٣٧.٥٢ ألف جنيها.

جدول (٧): يوضح قيمة الخسارة من اللبن للأبقار الخليط الحلابة المصابة بالحمى القلاعية خلال فترتي أثناء الإصابة وما بعد العلاج بعينة الدراسة بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣.

			بعد العلاج	فترة ما ب	•		لإصابك ت	. ن . اثناء ا	1 '	
ة خلال تين	إجما الخسار الفتر: (بالألف	استدره	جملة الخسارة خلال الفترة (بالألف جنيه)	متوسط الفترة (باليوم)	الخسارة اليومية للحيوان الواحد (بالجنيه)	% من إجمالي الخسارة خلال الفترتين	جملة الخسارة خلال الفترة (بالألف جنيه)	فترة	الخسارة اليومية للحيوان الواحد (بالجنيه)	عــــد الحيوانــات الحلابـــة المصابة (أبقار)
()	••)	(*)	(^)	(^v)	(٢)	(°)	(1)	(٣)	(٢)	(')
AY		٤٢.٩	TV.07	٣٥	٦.٧	٥٧.١	£9.9Y	١٦	19.0	17.

حيث أن:

(٢) ، (٦) حسبت من استمارة استبيان العينة .

سَعْرَ الكَجْمَ مِن اللَّبِن البقري بالجنيه: ٢.٧ قبل الإصابة ، ٢.٢ أثناء الإصابة ، ٢.٤ بعد العلاج .

 $\begin{array}{ll} 1 \cdot \cdot \times (1 \cdot) / (\pm) = (\circ) & (\uparrow) \times (\uparrow) \times (\uparrow) = (\pm) \\ 1 \cdot \cdot \times (1 \cdot) / (\wedge) = (\uparrow) & (\forall) \times (\uparrow) \times (\uparrow) = (\land) \\ \end{array}$

المصدر: جمعت و حسبت من بيانات العينة البحثية.

جـ التقدير الإحصائي للخسائر الناجمة عن تكاليف علاج الأبقار المصابة بالحمى القلاعية

يشير جدول (٨) إلى أن متوسط تكلفة علاج العجل الصغير المصاب بالحمى القلاعية بلغ حوالي ٩٣ جنيها ، في حين بلغ متوسط تكلفة علاج الحيوان الكبير حوالي ١٢٥١ جنيها ، وقدر إجمالي تكاليف علاج الأبقار المصابة بالحمى القلاعية بعينة الدراسة بنحو ١٨ألف جنيه، منها حوالي ٣٠ ألف جنيه تكاليف علاج العجول الصغيرة ، وحوالي ١٥ألف جنيه تكاليف علاج الحيوانات الكبيرة و تمثل كلا منهما على التوالي نحو ٣٧ ، ٣٢ من إجمالي تكاليف علاج الحيوانات المصابة بالعينة .

جدول (٨) : تكاليف علاج الأبقار المصابة بمرض الحمى القلاعية بعينة الدراسة بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣.

				• ' ' ' '
% من إجمالي تكاليف العلاج	إجمالي تكاليف العلاج بالألف جنيه (٣)	متوسط تكلفة علاج الرأس الواحدة بالجنيه (٢)	العدد (۱)	الأبقار المصابة
% ^{٣٧} .•	٣٠.٠	٩٣	777	عجول أبقار صغيرة
% 77.0	٥١.٠	170.1	٤٠٨	أبقار كبيرة
%)	۸١ ٠	1171	٧٣٠	الاحمال

حيث أن: (٣) = (١) × (٢) المصدر: جمعت وحسبت من بيانات العينة البحثية.

د- تقدير الخسائر الناجمة عن إجهاض الأبقار المصابة بالعينة .

يبين الجدول (٩) أن عدد الأبقار الخليط المصابة بمرض الحمى القلاعية والتي حدث لها إجهلض حوالي ١٢٥ رأساً بالعينة ، وبلغ متوسط سعر العجل المولود حوالي ١٦٣٨ جنيها ، وقدر إجمالي الخسائر الناجمة عن إجهلض الأبقار المصابة بنحو ١٠٥الف جنيه .

هـ- تقدير إجمالي حالات الخسائر الناجمة عن إصابة الأبقار بالحمى القلاعية .

تشتمل إجمالي الخسائر الناجمة عن إصابة الأبقار بالحمى القلاعية على كل من الخسائر في قيمة اللبن ، والخسائر في تيمة اللبن ، والخسائر في تيمائر الناتجة عن إجهاض الأبقار المصابة والتي بلغت نحو ٠٨٠، ٥٠٠ ألف جنيها على الترتيب . أي أن إجمالي الخسائر الناجمة عن إصابة الأبقار الخليط بعينة الدراسة بمحافظة الغربية بمرض الحمى القلاعية قدرت بنحو ٣٧٣٠٠ ألف جنيها كما يتضح من الجدول (١٠) .

كما يتضح من بيانات الجدول رقم (٤) بالملحق أن إجمالي قيمة الخسارة من الحيوانات المصابة بمرض الحمى القلاعية البالغ عدها ٤٨ ألف رأس بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣ بلغ نحو ٢٦.١٣ مليون جنيه وعلى مستوى الجمهورية بلغ نحو ٩٤ ألف رأس مصابة قُدرت قيمة خسارتها بنحو ١٠٢٧ مليون جنيه . مما يدل على خطورة هذا المرض على الثروة الحيوانية في مصر .

جدول (٩): يبين حالات إجهاض الأبقار المصابة بمرض الحمى القلاعية بعينة الدراسة بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣.

إجمالي الخسائر بالألف جنيه (٣)	متوسط سعر العجل المولود بالجنيه(٢)	% للأبقار المجهضة بالعينة	اجمالي الأبقار العشار المصابة بالعينة	عدد الأبقار المجهضـــة (١)
7.0	١٦٣٨	%٣١	٤٠٨	170

حيث أن : (٣) = (١) × (٢)

المصدر: جُمْعت وحسبت من بيانات العينة البحثية.

جدول (١٠): إجمالي حالات الخسائر الناجمة عن إصابة الأبقار الخليط بمرض الحمى القلاعية بعينة الدراسة بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣.

إجمالي الخسائر بالألف جنيه (٤)	%	الخسائر من إجهاض الأبقار المصابه(بالألف جنيه) (۳)	%	الخسائر الناجمة عن تكاليف علاج الرؤوس المصابة بالألف جنيه (۲)	%	الخسائر الناجمة عن قيمة اللبن بالألف جنيه (١)
٣٧٣.٠	۰٥.٠	۲٠٥.٠	71.7	۸۱.۰	۲۳.۳	۸٧.٠

حيث أن : (٤) = (١) + (٢) + (٣)

المصدر : جُمعت وحسبت من بيانات العينة البحثية

رابعاً: أهم المؤشرات الاقتصادية والإنتاجية للرأس من الأبقار الحلابة المصابة – قبل وأثناء المرض وبعد العلاج – من مرض الحمى القلاعية بالعينة .

البقرى - أبقار خليط - نحو ٥٠. ١٦١ % ، ٦١.٨٧ % ، ٢٤٢.٢٥ ، كما بلغت نسبة هامش الربح للمنتج من الألبان البقري نحو ٣٨.١٠ % ، - ١١.١٠ % ، ٢٩.٧٠ .

يتضح مما سبق أن كل من: عائد الجُنيه المستثمر، معدل الكفاءة الاقتصادية، نسبة هامش الربح للمنتج في إنتاج البان الأبقار الخليط كان عاليا في فترة ما قبل الإصابة ، بينما كان سالباً في فترة الإصابة ، ثم ارتفع في فترة ما بعد العلاج. أي أن مرض الحمى القلاعية له تأثير سلبي مباشر على كفاءة الأبقار الخليط الحلابة ، فضلاً عن تأثيره على انخفاض الكفاءة التناسلية للأبقار المصابة بالإضافة إلى كونه مسبباً للإجهاض

جدول (١١) : أهم المؤشرات الاقتصادية والإنتاجية للرأس من الأبقار الخليط الحلابة قبل وأثناء الإصابة وبعد العلاج بعينة الدراسة بمحافظة الغربية عام٢٠١٣ .

		\	-	
م			أبقار	
11	البــــند	قبل الإصابة	أثناء الإصابة	بعد العلاج من
		بالمرض	بالمرض	المرض
١ أ :	أعداد رؤوس الأبقار الحلابة المصابة بالعينة	17.	17.	17.
۲ مذ	متوسط كمية اللبن للرأس/يوم/كجم	17.7	۲.۱	١٠.٩
۳ س	سعر بيع الكيلو جرام بالجُنيه	۲.۷۰	۲.۲۰	۲.٤٠
٤ إج	إجمالي الإيراد من اللبن للرأس/يوم بالجُنيه	47.95	17.57	77.17
ه الدَ	التكاليف الثابتة للرأس في اليوم بالجُنيه (*)	٣.٤٩	٣.٤٩	٣.٤٩
۲ تک	تكاليف الأدوية البيطرية للرأس /يوم بالجُنيه	-	٧.٨٠	-
۷ تک	تكاليف التغذية والعمالة للرأس /يوم بالجُنيه	17.9.	۱۰.٤۰	16.9.
٨ إج	إجمالي التكاليف المتغيرة للرأس في اليوم بالجُنيه (**)	17.9.	۱۸.۲۰	16.9.
۹ إج	إجمالي التكاليف الكلية للرأس في اليوم بالجُنيه	۲۰.۳۹	71.79	11.49
	صافي العائد للرأس من اللبن في اليوم بالجُنيه(')	17.00	۸.۲۷-	٧.٧٧
۱۱ تک	تكلفة إنتاج الكيلو جرام من اللبنّ البقري بالجُنيه(')	1.77	٣.٥٦	1.44
۱۲ ء	عائد إنتاج الكيلو جرام من اللبن البقري بالجُنيه(')	1	1.44-	٠.٧١
١٣ اح	إجمالي العائد لإجمالي التكاليف(')	1.710		1.574
۱٤ ء	عائد الْجُنيه المستثمر في اليوم (ۖ)	٠.٢١٥	٠.٣٨١-	٠.٤٢٣
	معدل الكفاءة الاقتصادية % (')	%171.00	%٦١.٨٧	%1 £ 7. 70
۱٦ نس	نسبة هامش الربح للمنتج % (٢)	%٣٨.١٠	%11.1	%٢٩.٧٠

^(*) التكاليف الثابتة للرأس تشمل قيمة ما يخص الرأس من استهلاك الحظيرة ُ في اليوم . (**) التكاليف المتغيرة تشمل تكاليف التغذية والعمالة والأدوية البيطرية .

⁽١) صافي العائد للرأس من اللبن في اليوم = بند ؛ - بند ؟ (٢) تكلفة إنتاج الكيلو جرام من البن البقري = بند ؟ / بند ؟

⁽٣) عائد إنتاج الكيلو جرام من اللبن القرى = بند ٣ - بند ١١

⁽٤) إجمالي العائد لإجمالي التكاليف = بند ٤ / بند ٩

⁽٥) عاند الجنيه المستثمر = بند ١٠ / بند ٩ (٦) معدل الكفاءة الاقتصادية = (بند ٤ / بند ٩) * ١٠٠

⁽٧) نسبة هامش الربح للمنتج = (بند ١٠ / بند ؛) * ١٠٠٠ المصدر: جمعت وحسبت من استمارات استبيان العينة

الملاحق

جدول ملحق (١) :أعداد الحيوانات المصابة (المعالجة) من الأبقار بسبب مرض الحمى القلاعية بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣.

,		
المركز		أبقار
	أبقار مصابة	% من إجمالي الأبقار المصابة
طنطا	١٦٨٣	٦.٣
السنطة	7778	١٠.٠
كفر الزيات	177	٠.٧
قطور	١٦٨٢٢	٦٢.٩
زفتى	٧٣٤	۲.۷
المحلة الكبرى	7.77	٧.٦
سمنود	1777	٦.٥
بسيون	۸۷۱	٣.٣
الجملة	47774	1

المصدر: مديرية الطب البيطرى بالغربية، بيانات غير منشورة، عام ٢٠١٣.

جدول ملحق (٢): توزيع العينة من مربى الأبقار الخليط المصابة بمرض الحمى القلاعية بمركزي قطور والسنطة بمحافظة الغربية عام ٢٠١٣.

كسر المعاينة**	عدد المربين المختارين*	الوسط الهندسي المعدل	الوسط الهندسي	نسبه عدد المربين × نسبة عدد الرؤوس	% لعد الرؤوس المصابة	% لعد المربين	عدد الرؤوس المصابة (بالرأس)	عد المربين (بالفرد)	المركز	م
VY/1	٦٩	٦٥.٥٦	٦٥.٠٨	٤٢٣٤.٩٥	٧١.٠٨	09.01	1.712	٤٩٥٣	قطور	١
94/1	٣٦	75.55	45.19	1171.90	۲۸.۹۲	٤٠.٤٢	٤٤٠٠	٣٣٦.	السنطة	۲
	1.0	١	99.77	-	١	١	10717	٨٣١٣	'جمالي	الإ

حيث أنَّ: * عدد المربين المختارين بكل مركز = عدد المربين في المركز × كسر المعاينة

جدول ملحق (٣): توزيع عينة البحث من المربين الذين لديهم أبقار خليط مصابة بمرض الحمى القلاعية على قرى العينة عام ٢٠١٣.

		1 2 0 5		
عدد المربين المختارين المشاهدات	عدد المربين الذين لديهم إصابات بالحمى القلاعية	القرية	المركز	م
٣٩	7795	۱ - ابشوای الملق	المتاحة الماسان	,
٣.	7109	٢- دماط	مركز قطور	'
٦٩	8907	لإجمالي	1	
71	۱۹۳۰	٢ - كفر سالم النحال	مركز السنطة	Ų
10	1 2	٢- ميت غزال	مردر استعه	\ \
٣٦	٣٣٦٠	لإجمالي	1	

المصدر: جدول (٢) بالملحق

ملحق (٤): تقدير قيمة الخسائر من الحيوانات المصابة بمرض الحمى القلاعية على مستوي كل من محافظة الغربية وجمهورية مصر العربية عام ٢٠١٣

إجمالي قيمة الخسارة من الحيوانات المصابة (بالمليون جنيه)	إجمالي تكاليف الخسارة من الإجهاض (بالألف جُنيه)	متوسط تكاليف الرأس من الإجهاض (بالجنيه)	احفضيت	(بالألف	متوسط نصیب الرأس من قیمة خسارة خسارة اللین (بالجنیه)	عدد الرووس الحلابة (بالألف رأس)	(بالألف	متوسط تكلفة علاج الرأس (بالجُنيه)	عدد الحیوانات المصابة (بالألف رأس)	/
77.17.	0977.7	١٦٣٨	۳.٦١٨	1 £ 1 7 7	٥٤٩	**	٥٣٨١	**117.1	٤٨	محافظــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
01.771	11777.1	1288	٧.١٠٢	49.97	0 £ 9	٥٣	1.077.5	**117.1	9 £	جمهورية مصـــر العربية

(*) عدد الرؤوس التي أجهضت تقدر بنحو ٣٠٠، 6% من إجمالي الرؤوس العشار. (**) المتوسط المرجح بعدد الرؤوس الصغيرة والكبيرة لتكلفة علاج الرأس.

~-/()

(٢) استبيان عينة الدراسة.

· (١) الإدارة العامة للطب البيطري .

المراجع

الموقع الالكتروني للجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء www.capmas.gov.eg أحمد سليمان محمود (دكتور) –محاضرات إنتاج ماشية اللبن -قسم الإنتاج الحيواني ، كلية الزراعة ، ٢٠٠٦

سمير عطية عرام (وأخرون) وأخرون-دراسة تحليلية لأثر إنتشار الحمى القلاعية على اقتصاديات الإنتاج الحيواني في مصر (دراسة حاله بمحافظتي الشرقية والإسماعيلية) - الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعين.

صابر ياسين (دكتور)-محاضرات في العينات والمسح الإحصائي -كلية الزراعة بمشتهر، جامعة الزقازيق (فرع بنها) ، ١٩٨٨.

عبد العاطُى كَامَلُ السيد (دكتور) - التلقيح الاصطناعي في الأبقار والجاموس - معهد بحوث الإنتاج الحيواني ،مركز البحوث الزراعية ، نشرة فنية رقم ١/ ٢٠٠٢ ، الإدارة العامة للثقافة الزراعية

على رزق ، وآخرون (دكاترة) - دراسة اقتصادية تحليلية لأثار مرض الحمى القلاعية على الأبقار والجاموس بمحافظة الغربية ، قسم بحوث الاقتصاد الزراعي بمحافظة الغربية ، قسم بحوث الدراسات الإقليمية ، معهد بحوث الاقتصاد الزراعي/ مركز البحوث الزراعية عام ٢٠١٢.

فاروق الدسوقي (دكتُور) – دليل التلقيح الاصطناعي - خبير التلقيح الاصطناعي ، مديرية الثروة الحيوانية ، قسم التلقيح الاصطناعي – وزارة الزراعة – الجمهورية العراقية ، ١٩٧٢ .

محافظة الغربية ، سجلات مديرية الطب البيطري ، بيانات غير منشورة ، عام ٢٠١٢ .

مصطفى الحربرى، عبد الخالُق السيد (دكاترة) - فسيولوجيا النّناسل في حيوانات المزرعة - لإنتاج الحيواني ، كلية الزراعة جامعة المنصورة ٢٠٣٣ الطبعة الثانية ،

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي - نشرات الشروة الحيوانية - أعداد مختلفة .

- F.S.Lima and others Economic comparison of natural service and artificial insemination breeding programs in dairy cattle department of animal sciences University of Florida 2010 .
- B. Canesh Kumar Economic Impact of Foot and Mouth Disease In India Project Directorate on Animal Disease Monitoring and Surveillance, Bangalore, India, 2010.

AN ECONOMIC STUDY OF THE IMPACT OF FOOT- MOUTH DISEASE ON THE REPRODUCTION AND PRODUCTION EFFICIENCY OF THE INFECTED MIXED CATTLE IN GHARBIA GOVERNORATE

Mustafa, A.R.; M. G. Sayed; O. A. Badr and E. E. Easa Agric Economic Res. Inst.

ABSTRACT

- Animal production sector is considered one of the important sectors in the national economy and the Egyptian agriculture as the value of livestock production in 2010/2011 reached about 77.4 as the value of cattle meat production in 2010 reached about 31.5 billion pounds, and the value of dairy amounted to about 20 million pounds.
- The problem of the study represents in the total animals infected with FMD in Egypt reached about 94 thousand head and the number of dead animals reached about 26 thousand head which caused significant economic losses to the country, resulting in significant reduction in the amount of meat and high prices in addition to a decrease in milk production and the incidence of abortion for some infected animals, and Gharbia Governorate was the most Governorates affected by the disease, where wounded about 48 thousand head represents about 51.1% of the total infected animals in Republic and deed about 7 thousand head accounted for about 27% of the total dead in Republic.
- The study aims to identify the economic effects of disease FMD on the farm animals for cows in Gharbia Governorate by estimating both the volume and value of losses resulting from infecting animals with FMD, the volume and value losses resulting from animal mortality due to the disease, the value of the losses incurred by the state as a result of compensation to the dead animals and the FDM on the reproductive performance of the infected and the abortion caws
- The study showed that the impact of the most important social characteristics of breeders on cattle and Buffalo infected with foot-and-mouth disease in the study sample: There are an inverse relationship between the educational level, experienced breeder, knowledge of treatment methods and between the number of animals infected. And the study showed the impact of bio-security variables on cows infected with foot-and-mouth disease in the study sample, There are an inverse relationship between: immunized against the disease, isolation of the infected animal, changing the mattress and between the number of animals infected.
- As the study showed that the total value of losses resulting from animals infected with footand-mouth disease reaching about 373 thousand pounds, in the study sample contributes to this amount towards 87 thousand pounds the value of losses at low milk prices and quantity equivalent to 23 % of those losses, to 81 thousand pounds the value of losses represented by the cost of treating infected headers equivalent to about 22% of total losses, and about 63.72 thousand pounds, loss the value of 205 abortion infected animals approximately 55% of all those losses.

-The most important results of reproductive performances in this study were :-

The numbers of the natural services in the infected caws almost equal the ordinary but the abortion animals were higher by%16.

The artificial insemination efficiency in the infected animals were 54% and in the abortion one was %31 comparing with the ordinary one which was 77%

- The average period between two consecutive labors in the infected cows exceed the ordinary one by bower 51 days and the abortion by around 78 days reflecting a low reproductive performance by about 15% and 24% consecutively comparing with the ordinary animals

-The period of estrus detention in the ordinary cows in average around 19 day after the last insemination without pregnancy.

-The study show the this period in the infected and the abortion cows were about 26 and 41 days which reflect a low productive performance by nearly 737% and 216% respectively .

Recommendations:

In light of the outcome of the results of the study, it can recommend the following:

- 1-It is necessary to take into account the provision of the necessary immunizations in a timely manner and in sufficient quantities for the number of animals.
- 2-It is necessary to emphasize quarantine measures to prevent the entry of any viruses from abroad.
 3-It is necessary for veterinary medicine, in turn, educate and guide the breeders on the most important diseases that infect livestock and ways to treatment them.