



جمهورية مصر العربية  
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية لإحصاءات أمراض الحيوان والدواجن

عام 2013

عند إعادة نشر أو اقتباس أى مادة من هذا الإصدار  
يرجى الإشارة إلى المصدر وهو الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء



جمهورية مصر العربية  
الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية لإحصاءات أمراض الحيوان والدواجن

عام 2013

إصدار مايو ٢٠١٤

مرجع رقم ٧١-٢٢١١٣-٢٠١٣

## التقديم

تعتبر الثروة الحيوانية والداجنة عنصراً هاماً فى القطاع الزراعى إذ أنها تساهم بما يقرب من ثلث قيمته، كما تعد مصدراً لغذاء الإنسان، وتهدف تنمية هذا القطاع إلى إتاحة وتيسير الخدمات المتعلقة به وأهمها الخدمات البيطرية من خلال تشخيص الأمراض واستحداث الأنواع الجديدة من اللقاحات والأمصال والأدوية البيطرية وغيرها.

يهتم الجهاز المركزى للتعبة العامة والإحصاء على إصدار "النشرة السنوية لإحصاءات أمراض الحيوان والدواجن" عام ٢٠١٣ والتي تتضمن بيانات إحصائية للنشاط البيطرى لإلقاء الضوء على أمراض الحيوان والدواجن ومدى انتشارها وجهود الدولة فى مكافحتها لزيادة الإنتاج الحيوانى والداجنى.

يقدم الجهاز هذه النشرة للمهتمين والباحثين آملاً أن تحقق الأهداف المرجوة منها.

والله ولى التوفيق ،،،

**نواء / أبوبكر الجندى**  
**رئيس الجهاز المركزى للتعبة العامة والإحصاء**

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
١	منهجية الإحصائية	
٤	المؤشرات العامة	
	خرائط توزيع أعداد الأصابات للطيور والماشية	
	<u>الباب الأول</u>	
	الإصابات بالأمراض المعدية والوبائية	
	<u>للماشية والحيوانات والدواجن طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣</u>	
٩	أعداد الإصابات بالأمراض المعدية والوبائية للماشية والحيوانات.	١
١٠	أعداد الإصابات بالأمراض المعدية والوبائية للدواجن.	٢
	<u>الباب الثاني</u>	
	الماشية والحيوانات والدواجن التي تم تحصينها	
	<u>ضد الأمراض المعدية والوبائية طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣</u>	
	<u>الفصل الأول: الماشية والحيوانات</u>	
١٣	أعداد الأبقار التي تم تحصينها بلقاح الجلد العقدي.	٣
١٤	أعداد الماشية والحيوانات التي تم تحصينها بلقاح الحمى القلاعية ثلاثي العترة.	٤
١٥	أعداد الماشية والحيوانات التي تم تحصينها بلقاح الحمى القلاعية ثنائي العترة.	٥
١٦	أعداد الماشية والحيوانات التي تم تحصينها بلقاح الحمى القلاعية سات ٢ العترة.	٦
١٧	أعداد الماشية والحيوانات التي تم تحصينها بلقاح حمى الوادى المتصدع.	٧
١٨	أعداد الأغنام التي تم تحصينها بلقاح جدرى الضأن.	٨
١٩	أعداد الماشية التي تم تحصينها بلقاح التسمم الدموى الزيتي.	٩
٢٠	أعداد الماشية التي تم تحصينها بلقاح طاعون الجحترات الصغيرة.	١٠
	<u>الفصل الثاني: الدواجن</u>	
٢٢	أعداد الدواجن التي تم تحصينها ضد الأمراض المعدية والوبائية طبقاً لاسم اللقاح.	١١

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
	<p style="text-align: center;"><u>الباب الثالث</u></p> <p style="text-align: center;">الماشية والحيوانات والدواجن التي تم علاجها من الأمراض الباطنة والطفيليات والجلدية والأمراض المتوطنة والإنتاجية طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣</p> <hr/> <p style="text-align: right;"><u>الفصل الأول: الماشية والحيوانات</u></p>	
٢٥	أعداد الماشية والحيوانات التي تم علاجها من الأمراض الباطنة.	١٢
٢٦	أعداد الماشية والحيوانات التي تم علاجها من الطفيليات الخارجية.	١٣
٢٧	أعداد الماشية والحيوانات التي تم علاجها من طفيليات الدم.	١٤
٢٨	أعداد الماشية والحيوانات التي تم علاجها من الأمراض الجلدية.	١٥
٢٩	أعداد الماشية والحيوانات التي تم علاجها جراحياً.	١٦
٣٠	أعداد الماشية والحيوانات التي تم فحصها وعلاجها من الأمراض المتوطنة.	١٧
٣١	أعداد الأبقار التي تم علاجها من الأمراض الإنتاجية.	١٨
٣٢	أعداد الجاموس التي تم علاجها من الأمراض الإنتاجية.	١٩
	<p style="text-align: right;"><u>الفصل الثاني: الدواجن</u></p>	
٣٤	أعداد الدواجن التي تم علاجها من الأمراض الباطنة والفيروسية والجلدية والطفيليات الداخلية.	٢٠
٣٥	أعداد الأرناب التي تم علاجها من الأمراض الباطنة والفيروسية والجلدية و الطفيليات الداخلية.	٢١
	<p style="text-align: center;"><u>الباب الرابع</u></p> <p style="text-align: center;">الفحوص المعملية للماشية والحيوانات والدواجن طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣ (عينات براز ودم)</p> <hr/> <p style="text-align: right;"><u>الفصل الأول : الماشية والحيوانات</u></p>	
٣٨	أعداد الأبقار طبقاً لفحوص عينات البراز.	٢٢
٣٩	أعداد الجاموس طبقاً لفحوص عينات البراز.	٢٣
٤٠	أعداد الأغنام طبقاً لفحوص عينات البراز.	٢٤

(تابع) الفهرس

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
٤١	أعداد الجمال طبقاً لفحوص عينات البراز.	٢٥
٤٢	أعداد الدواب طبقاً لفحوص عينات البراز.	٢٦
٤٣	أعداد الأبقار طبقاً لفحوص عينات الدم.	٢٧
٤٤	أعداد الجاموس طبقاً لفحوص عينات الدم.	٢٨
٤٥	أعداد الأغنام طبقاً لفحوص عينات الدم.	٢٩
٤٦	أعداد الجمال طبقاً لفحوص عينات الدم.	٣٠
٤٧	أعداد الدواب طبقاً لفحوص عينات الدم.	٣١
	<b>الفصل الثاني : الدواجن</b>	
٤٩	أعداد الدواجن طبقاً لفحوص عينات البراز.	٣٢
٥٠	أعداد الأرناب طبقاً لفحوص عينات البراز.	٣٣
	<b>الباب الخامس</b>	
	<b>الأمراض التناسلية والتلقيح الصناعي وتشخيص وفحص الحمل</b>	
	<b>ومسببات ضعف الخصوبة وأمراض الولادة طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣</b>	
٥٢	أعداد الماشية والحيوانات التي تم علاجها من الأمراض التناسلية وعدد حالات التلقيح الصناعي.	٣٤
٥٣	أعداد مراكز التلقيح الصناعي وأعداد الماشية التي تم تلقيحها صناعياً.	٣٥
٥٤	تشخيص وفحص الحمل ومسببات ضعف الخصوبة للأبقار.	٣٦
٥٥	تشخيص وفحص الحمل ومسببات ضعف الخصوبة للجاموس.	٣٧
٥٦	عدد حالات أمراض الولادة ومضاعفاتها.	٣٨
	<b>الباب السادس</b>	
	<b>المنتج من اللقاحات والأمصال الواقية عام ٢٠١٣</b>	
٥٨	الأعداد التي تم إنتاجها من اللقاحات الفيروسية الواقية .	٣٩
٥٩	الأعداد التي تم إنتاجها من اللقاحات البكتيرية الواقية.	٤٠
٦٠	الأعداد التي تم إنتاجها من الأمصال والأنثيجينات والمواد المشخصة.	٤١

## منهجية الإحصائية

### أولاً: أهداف الإحصائية:

تهدف الإحصائية إلى عرض بيانات عن النشاط البيطرى للماشية والحيوانات والدواجن التى تم تحصينها باللقاحات والأمصال الواقية ضد الأمراض.

### ثانياً: دورية الإحصائية:

تصدر الإحصائية عن سنة ميلادية تبدأ من أول يناير وتنتهى فى آخر ديسمبر لنفس العام.

### ثالثاً: مصادر الإحصائية:

- ١- الهيئة العامة للخدمات البيطرية.
- ٢- معهد بحوث الأمصال واللقاحات البيطرية.

### رابعاً: أسلوب جمع البيان:

- ١ - الاتصال الشخصى.
- ٢ - البريد الإلكتروني.

### خامساً: التعاريف والمفاهيم المستخدمة:

#### ١- الحمى القلاعية Foot And Mouth Disease:

مرض فيروسى وبائى سريع الانتشار يصيب الحيوانات مشقوقة الظلف كما يصيب الإنسان خاصة الأطفال، ينتشر الفيروس بسرعة كبيرة عن طريق الهواء والأدوات والمنتجات الحيوانية الملوثة بالفيروس.

#### ٢- حمى الثلاثة أيام المثبط Dengra Fever:

مرض فيروسى ينتقل من الحيوان المصاب إلى الحيوان السليم عن طريق الدم بواسطة البعوض أو الحشرات الماصة أو استخدام إبر الحقن أو أجهزة المحاليل دون تعقيم بالغليان.

#### ٣- جدري الضأن (جدري الأغنام والماعز) Sheep And Goat Pox:

مرض فيروسى شديد العدوى يصيب الأغنام ويتميز بطفح جلدى وظهور بثرات موضعية تتطور إلى قشور تترك بمجرد سقوطها أثراً ظاهراً، تصل نسبة النفوق فيه إلى ٨٠٪ في الأغنام الرضيعة وهو يصيب جميع الحيوانات والطيور والإنسان ويسبب خسائر اقتصادية فادحة.

#### ٤- التهاب الجلد الأوديمى Contagious Skin:

مرض يصيب الماشية وينتج من وجود ميكروبات لاهوائية متحوصلة في التربة الطينية والترابية وتتشط في ظل ارتفاع درجات الحرارة خصوصاً في شهور يونيو ويوليو وأغسطس وتصيب الجاموس تحديداً عن طريق جرح بجلد الحيوان فيدخل الميكروب جسمه عن طريق هذا الجرح ويصيب الأنسجة الرخوة تحت الجلد ويكون ورماً وصديداً ومن أعراضه تضخم فى الغدد الليمفاوية المجاورة للجزء المصاب ويسبب حبس الدم والتورم وتكمن خطورته إذا ظهر فى منطقة بها أنسجة دموية وأعصاب.

## ٥- حمى الوادى المتصدع Rift Valley Fever:

مرض فيروسي تحت الحاد أو حاد ينتقل بواسطة البعوض ويصيب كل من الإنسان والحيوان خاصة الأغنام والأبقار والماعز والجاموس والجمال، يتأثر الفيروس بالحرارة والمنظفات والأحماض ولكنه ثابت ومقاوم في الرذاذ المتطاير، ويمكن القضاء عليه باستعمال المطهرات الحمضية والمحاليل القلوية القوية مثل محلول الفينول وحمض الخليك والفورمالين والكلوروفورم.

## ٦- الجلد العقدي، Lumpy Skin Disease:

مرض التهاب الجلد العقدي والشهير بـ"اللمبي" هو مرض فيروسي لا يصيب الإنسان وينتشر في الأبقار من خلال الحشرات الناقلة له كالذباب والبعوض أو من خلال مس اللعاب المصاب أو الأدوات الملوثة.

فترة حضانة المرض تتراوح بين ٥ أيام كحد أدنى إلى ٢٨ يوماً كحد أقصى ويبقى فيروس الجلد العقدي مختبئاً لفترات طويلة تصل إلى عدة أشهر أحياناً حتى يتوفر الجو والظروف المناسبة لظهور الأعراض مثل مواسم الفصول الممطرة وفصول تكاثر الحشرات.

## ٧- تسمم دموى زيتى Haemorrhagic Septicemia:

مرض بكتيري يصيب الأبقار والجاموس والفصيلة الخيلية ومن أعراضه ظهور فقاعات مملوءة بسائل لزج في الفم والقدم وينتشر عن طريق العطس والأعلاف المصابة بالفيروس.

## ٨- أنفلونزا الطيور Highly Pathogenic Avian Influenza:

لم يحدد العلماء الأعراض بوضوح للطائر المصاب بالفيروس حيث يعتمد الأمر على نوع الفيروس ونوع الطائر أيضاً وعمره ومدى شدة الفيروس الذى أصابه. فإذا كانت الإصابة ضعيفة ومتوسطة فتكون أعراضها عبارة عن التهابات فى الجهاز التنفسى على شكل زكام وعطس وكحة والتهاب فى الجيوب الأنفية وبصفة تشريحية نلاحظ وجود التهابات مائية فى الغشاء البلورى وهو الغشاء المغلف للقلب. والموت فى هذه الحالات يصل ما بين ٣ إلى ١٥%. أما إذا كانت الإصابة شديدة فالنفوق فيها قد يصل إلى ١٠٠%. ويتميز بأعراض تنفسية شديدة واحتقانات شديدة مع سواد فى العرف والجلد غير المكسو بالريش والأرجل، مع تورم فى الرأس وإسهال وأعراض عصبية تعقبها الوفاة.

## ٩- جدري الطيور Fowl Pox:

مرض فيروسي يصيب مختلف الطيور وينقسم إلى ثلاثة أنواع:  
أ- النوع الجلدى:

تظهر البثور على العرف والدلايات و فى الحالات الشديدة تمتد إلى باقى الأجزاء الغير مغطاة بالريش وعلى الأرجل، قد تصيب البثور جفون العين مما يؤدي إلى إعاقة النظر والعمى.

ب- النوع الدفتيري:

يتكون على الأغشية المخاطية للحم واللسان والبلعوم طبقة دفتيرية لونها أصفر فاتح وتتضخم هذه الطبقة وتتراكم عليها مواد متجبنة حتى تملأ الزور والمرئ فيصعب على الطائر التنفس والأكل وينفق نتيجة للاختناق.

ج- النوع المختلط:

فى بعض الطيور قد يظهر النوعين الجلدى و الدفتيري معاً.

## ١٠- مرض النيوكاسل Newcastle Disease :

مرض سريع الانتشار ويعد من أخطر الأمراض التي تصيب الدجاج في جميع الأعمار وبالإضافة إلى ذلك يصيب الرومى والحمام وعديد من أنواع الطيور البرية وطيور الزينة، تحدث العدوى عن طريق استنشاق هواء أو تناول علف أو ماء شرب ملوثين بفيروس المرض، تنتشر العدوى عن طريق تجاور الطيور المريضة أو الحاملة لفيروس المرض مع الطيور السليمة أو عن طريق استعمال أدوات أو أعلاف ملوثة بإفرازات الطيور المريضة.

## ١١- التسمم الدموي النزفي الفيروسي فى الأرانب Pasteur ollosis:

يعتبر من أكثر الأمراض الفيروسية الوبائية التي تصيب الأرانب فى السنوات الأخيرة ويتميز بالنفوق المفاجئ بدون ظهور أعراض ظاهرية مسبقة ويلاحظ فى الحال (حمى- إفرازات دموية من فتحتى الأنف - صراخ - إعياء - صعوبة فى التنفس).

## ١٢- الأمراض المعدية:

هى مجموعة من الأمراض تسببها كائنات حية دقيقة مثل البكتريا والفيروسات وغيرها تصيب الإنسان والحيوان وتنتقل من الحيوان إلى الإنسان عن طريق الدم وأدوات الحقن والهواء والملاصقة.

## ١٣- الأمراض الوبائية:

هى أمراض معدية تؤدى إلى حدوث الأوبئة فى حال عدم التمكن من السيطرة عليها فى أماكن حدوثها ويعتبر المرض وبائياً حين ينتشر بأعداد كبيرة وأكثر من المتوقع، وأن مكن خطورة الأمراض الوبائية يتمثل فى الانتشار السريع.

## ١٤- الأمراض الإنتاجية:

هى الأمراض التي تصيب الماشية وتؤثر على إنتاجها من الألبان واللحوم وتشمل الأمراض التي تصيب الضرع و الجهاز التنفسي و الهضمي والأمراض المعوية والحالات الجراحية ونقص الغذاء فكل هذه الأمراض تؤثر على الإنتاجية.

١٥- الماشية: تشمل الأبقار والجاموس.

١٦- الضأن: نوع من الغنم تسمى الكباش.

١٧- الدواب: يشمل الخيول والبغال والحمير.

١٨- الحيوانات: تشمل الماشية والأغنام والماعز والجمال والدواب.

١٩- البؤرة: وهى المكان الجغرافى الذى تتواجد به الإصابة وفى هذه الحالة تعتبر المنطقة المحيطة بالإصابة منطقة مصابة.

## سادساً: الرموز المستخدمة:

(-) لا يوجد بيان.

## سابعاً: طرق إتاحة البيانات :

ورقى - CD- الموقع الألكترونى.

ملحوظة: ١- فى أعداد الإصابات بالأمراض المعدية والوبائية للماشية والدواب والدواجن تؤخذ بالبؤرة أى حالة إصابة واحدة.

## المؤشرات العامة

أوضحت النشرة انخفاضاً في معظم مؤشرات الإصابة بالأمراض المختلفة لكل من الماشية والدواب ويرجع ذلك إلى الجهود التي تبذلها الدولة في القضاء على الأمراض بالتحصينات المختلفة من أمصال ولقاحات عدا زيادة الإصابة بمرض الجلد العقدي، كذلك أوضحت النشرة انخفاضاً في معظم مؤشرات الإصابات للدواجن عدا زيادة طفيفة بمرض أنفلونزا الطيور.

وفيما يلي عرض لأهم المؤشرات الرئيسية لعام ٢٠١٣ ومقارنتها لعام ٢٠١٢:

### أولاً: الماشية:

- ١- بلغت الإصابة بمرض الحمى القلاعية ٤٣ حالة عام ٢٠١٣ مقابل ٢١٥ حالة عام ٢٠١٢ بنسبة انخفاض قدرها ٨٠٪ ويرجع هذا الانخفاض إلى ما تبذله الدولة من جهود في القضاء على الأمراض بالتحصينات المختلفة من أمصال أو لقاحات، وقد سجلت محافظة البحيرة أعلى نسبة إصابة حيث بلغت عدد الحالات ٩ حالات بنسبة ٢٠,٩٪ من إجمالي عدد الحالات.
- ٢- بلغت الإصابة بمرض الجلد العقدي ١٣ حالات عام ٢٠١٣ مقابل ٦ حالات عام ٢٠١٢ بنسبة زيادة قدرها ١١٦,٧٪ ويرجع ذلك إلى عدم كفاءة التحصينات التي تمت في بعض المحافظات، وقد سجلت محافظة الغربية أعلى نسبة إصابة حيث بلغت عدد الحالات ٤ حالات بنسبة ٣٠,٨٪ من إجمالي عدد الحالات.

### ثانياً: الدواجن:

- ١- بلغت الإصابة بمرض أنفلونزا الطيور ٩٨ بؤرة عام ٢٠١٣ مقابل ٩٦ بؤرة عام ٢٠١٢ بنسبة زيادة قدرها ٢,١٪ وترجع هذه الزيادة إلى تحور الفيروس المسبب للمرض مما أدى إلى عدم فاعلية التحصينات المستخدمة وبالتالي زيادة عدد الإصابات وقد سجلت محافظة الجيزة أعلى نسبة إصابة حيث بلغت عدد البؤر ١٥ بؤرة بنسبة ١٥,٣٪ تليها محافظتي الغربية والمنوفية حيث بلغت عدد البؤر ١٣ بؤرة لكل منهما بنسبة ١٣,٣٪ من إجمالي عدد البؤر.
- ٢- بلغت الإصابة بالأمراض الباطنة ٥,٧ مليون حالة عام ٢٠١٣ دون تغير ملحوظ عن عام ٢٠١٢ وقد سجلت محافظة الشرقية أعلى نسبة إصابة حيث بلغت عدد الحالات ٢,٤ مليون حالة بنسبة ٤٣,٤٪ ، تليها محافظة المنوفية حيث بلغت عدد الحالات ١,٣ مليون حالة بنسبة ٢٣,١٪ من إجمالي عدد الحالات.
- ٣- بلغت الإصابة بالأمراض التنفسية ٢,٥ مليون حالة عام ٢٠١٣ مقابل ٣,٥ مليون حالة عام ٢٠١٢ بنسبة انخفاض قدرها ٢٨,٦٪ ويرجع ذلك إلى كفاءة الأمصال وقد سجلت محافظة الشرقية أعلى نسبة إصابة حيث بلغت عدد الحالات ١,٥ مليون حالة بنسبة ٦١,٥٪ تليها محافظة القليوبية حيث بلغت عدد الحالات ٠,٢ مليون حالة بنسبة ٩,٦٪ من إجمالي عدد الحالات.

## الباب الأول

الإصابات بالأمراض المعدية والوبائية

للماشية والحيوانات والدواجن

جدول ١ - أعداد الإصابات بالأمراض المعدية والوبائية للماشية والحيوانات

طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

بالهجرة

المحافظة	نوع الإصابة		الإجمالي
	الحصى القلاعية	الجلد العقدي	
الإجمالي العام	٤٣	١٣	٥٦
القاهرة	١	-	١
الاسكندرية	١	-	١
بورسعيد	٢	-	٢
دمياط	٧	-	٧
الشرقية	١	٢	٣
القليوبية	٢	-	٢
كفر الشيخ	٤	-	٤
الغربية	١	٤	٥
المنوفية	٥	٢	٧
البحيرة	٩	-	٩
الاسماعيلية	-	١	١
الجيزة	١	٣	٤
الفيوم	١	-	١
المنيا	٢	-	٢
سوهاج	١	-	١
قنا	٢	-	٢
الأقصر	١	-	١
مطروح	٢	-	٢
شمال سيناء	-	١	١

جدول ٢- أعداد الإصابات بالأمراض المعدية والوبائية للدواجن طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	أنواع الإصابات	انفلونزا الطيور <sup>(١)</sup>	أمراض باطنة	أمراض تنفسية
الإجمالي العام		٩٨	٥٧٤٤٧٤٨	٢٤٥٨٨٤٥
القاهرة		٥	-	-
الإسكندرية		٣	٢٠٠٩٩٣	٣٨٤٩١
بورسعيد		-	١٨٨٢٥	١٠٨٨٨
السويس		٢	٦٢٨١	١١٩٧٠
دمياط		٣	٤٢٧٥٠	٤٩٠
الدقهلية		١٠	٢٧٦٧٩١	٩٧٠٤٢
الشرقية		٩	٢٤٩٥٥٢٦	١٥١٢٢٨٠
القليوبية		١	٥٤٠٠٤٧	٢٣٦٦٨٤
كفرالشيخ		٢	١٤٠٧٩٠	٩٧٣٠١
الغربية		١٣	٧٢٧٠٢	٧٧٦٤٤
المنوفية		١٣	١٣٢٤٣٠٤	٧٩٣١
البحيرة		٦	٣٨٠٧	٨٠
الاسماعيلية		١	٩١٣٨٥	-
الجيزة		١٥	٢٢٠٠٧٢	٢٢٥٣٦٠
بنى سويف		١	١٨٦٥٢	٨٥٧٤
الفيوم		١	١٢١٣٥٧	٩٤٥٤٠
المنيا		١	١٧٠٥٠	١٢٩١٠
أسيوط		-	١١٨٩٦	١٠٩٠
سوهاج		٢	٣٢٥٠	٣٥٥٠
الأقصر		٤	٩٨٥	٧٩٠
البحر الأحمر		-	٦٥١٦٠	١٤١٢٠
الوادى الجديد		٦	٢٣٢٠	١٥٦٠
مطروح		-	٥١٧٠	٥٥٥٠
جنوب سيناء		-	٦٤٦٣٥	-

(١) أعداد الاصابات تحسب بالبرة. في أنفلونزا الطيور فقط

## الباب الثانى

الماشية والحيوانات والدواجن التى تم تحصينها  
ضد الأمراض المعدية والوبائية

الفصل الأول  
الماشية والحيوانات

جدول ٣- أعداد الأبقار التي تم تحصينها بلقاح

الجلد العقدى طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	النوع	أبقار
الإجمالي العام		٣١٣٧٥٢٠
القاهرة		٤٠٢٠
الإسكندرية		٣٠٠٠٨
بورسعيد		١٢٤٥٨٣
السويس		١٩٣٩٣
دمياط		٦٨٧١٤
الدقهلية		٣٠٢٠٠٩
الشرقية		٢٧١٣٢١
القليوبية		٥٤٧٤٧
كفر الشيخ		١٥٩٦٧٣
الغربية		١٠٢٨٩١
المنوفية		١٥٤٩١٦
البحيرة		٣٥٣١٩٣
الإسماعيلية		٦٤٨٤١
الجيزة		١٠٥٣٩١
بنى سويف		٤٩١٢٨٥
الفيوم		١٣٧٥٨٠
المنيا		١٩٣٤١٩
أسيوط		١٨٠٢٠٦
سوهاج		٥١٩٨٧
قنا		٤٣٣٦٩
أسوان		٣١٣٩٢
الأقصر		٣٥٨٨٩
البحر الأحمر		١٤٠
الوادى الجديد		١٤٨٦٧٨
مطروح		٥٥٨١
شمال سيناء		١٥٣٨
جنوب سيناء		٧٥٦

جدول ٤ - أعداد الماشية والحيوانات التي تم تحصينها بلقاح  
الحمى القلاعية ثلاثى العترة طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

النوع	أبقار	جاموس	أغنام	ماعز	الإجمالي
المحافظة					
الإجمالي العام	٢٨٦٩٣٣٥	١٨٤١٨٢٢	٥٢١٤٠٥	١٢٣١٥٣	٥٣٥٥٧١٥
القاهرة	٣٢٠٢	٣٢٩٩	٢٣٣٩	٧٧١	٩٦١١
الإسكندرية	٦٠٦٣٥	٤٥٦١١	-	-	١٠٦٢٤٦
بورسعيد	٢٣٥٦٥	١٠٩٦٤	١٨٦٢	٤٦٧	٣٦٨٥٨
السويس	٢٢٥٣٩	١٣٤٣١	٣٢٤٤	٧٤٠	٣٩٩٥٤
دمياط	٩٩٧٩٣	٣٨٢٠٦	٣٧٣٠	٦٢٣	١٤٢٣٥٢
الدقهلية	٣١٤٢٥٠	٣٠١٣٠٤	١٨٢٩	-	٦١٧٣٨٣
الشرقية	١٨٢٨٠٠	١٥٤٦١٣	-	-	٣٣٧٤١٣
القليوبية	٩٢٣٥٢	١١٦٨٦٦	٤٨٦	-	٢٠٩٧٠٤
كفر الشيخ	٢٩٣٨٠٧	١٧٥٦٨٩	١١٦٦٤٦	١٠٦٨٧	٥٩٦٨٢٩
الغربية	١٠٦٣٤٢	١٤٨١٦٣	١١٩٥٧٣	٧٠٩٩	٣٨١١٧٧
المنوفية	٢٥٤٤٠١	٢٩٣٠٥٤	١١	-	٥٤٧٤٦٦
البحيرة	٢٤٦٠٢٠	١٤٨٢٧٠	-	-	٣٩٤٢٩٠
الإسماعيلية	٧٤٨٣٨	٢٥٦٧١	٣٠٠	-	١٠٠٨٠٩
الجيزة	١١٢٨٩٣	١٠٥١٦	-	-	١٢٣٤٠٩
بنى سويف	٢١٢٨٢٢	٣٨٢٧٣	٢٨٦٧٥	٢١١٤	٢٨١٨٨٤
الفيوم	١٢١٦٠٨	٦٥٥٨٧	١٤٨٨٧	٣١٣٢	٢٠٥٢١٤
المنيا	٩٨٢٨٩	٢٩٢٢٩	٩٨٨٧	١٥٨	١٣٧٥٦٣
أسيوط	٢٠١٣٣٠	١٠٠٥٣٨	٨٠٠	-	٣٠٢٦٦٨
سوهاج	٧٨١٨٥	٥٤٨٣٧	٣٢٥	-	١٣٣٣٤٧
قنا	٥١١٤١	٣٠١٢٥	-	-	٨١٢٦٦
أسوان	٦٣٤٩٠	١٥٧٧٣	٤٢٧٦٦	١١٨٠٤	١٣٣٨٣٣
الأقصر	٤٢١٢٦	١٩٣٧٢	١٦٠٥	-	٦٣١٠٣
البحر الأحمر	٩٥٨٠	٢٦٦	١٢١٨١	٨٨٦٤	٣٠٨٩١
الوادى الجديد	٩٢٨٠١	٢٥	١٨٩٩٠	١٥٠	١١١٩٦٦
مطروح	٥٩١٢	١٦٠٧	٩٧٨٤٩	٢٠٣٤٠	١٢٥٧٠٨
شمال سيناء	٣٩١٦	٢٢	١١٥٥٤	١٤١٩٦	٢٩٦٨٨
جنوب سيناء	٦٩٨	٥١١	٣١٨٦٦	٤٢٠٠٨	٧٥٠٨٣

جدول ٥ - أعداد الماشية والحيوانات التي تم تحصينها بلقاح

الحمى القلاعية ثنائي العترة طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

النوع / المحافظة	أبقار	جاموس	أغنام	ماعز	جمال	الإجمالي
الإجمالي العام	١٧٩١٩٨	٩٤٣٣٦	٣٩٩٠١	٥٧٧٥	٥	٣١٩٢١٥
القاهرة	٩٣٢	١٣٨١	٣٠٩١	١٠١٦	-	٦٤٢٠
السويس	٤٩	-	-	-	-	٤٩
الدقهلية	٤٧٨	٧٨٨	٣١٠	٤٠	-	١٦١٦
الشرقية	٨٤١	٤٤١	٩٥	-	-	١٣٧٧
القليوبية	٥١	٥٩	٧٤	-	-	١٨٤
كفرالشيخ	٩٩٥	٧٦٤	١٥٥	-	-	١٩١٤
الغربية	٩٣٥	٨٠١	١٠٣٦	-	-	٢٧٧٢
المنوفية	١٩٦	٤١	-	-	-	٢٣٧
البحيرة	٣٩٤٤٤	١٩٥٩٨	-	-	-	٥٩٠٤٢
الإسماعيلية	٢١٩٨	١١٦٢	-	-	-	٣٣٦٠
الجيزة	١٣٤٧٨	١٠٢٧٤	-	-	-	٢٣٧٥٢
بنى سويف	٣٧٥	١٩٥	٢١٤	٧٠	-	٨٥٤
الفيوم	٦٠٤١٧	٣١١٥٥	٥٩٧٧١	٧٩٦	-	٩٨٣٣٩
المنيا	٣٢٣٧٢	١٤٤٣٥	٨٦٣٥	٢٧١	٥	٥٥٧١٨
أسيوط	٧٤٥٨	١٠٦٠٥	٥٢	-	-	١٨١١٥
سوهاج	١١٨٨	٨٦٨	٣٦	-	-	٢٠٩٢
قنا	١١٥	-	-	-	-	١١٥
أسوان	-	-	٣٢٠	٣٦٦	-	٦٨٦
الأقصر	٢٨٥١	١٣٨٧	-	-	-	٤٢٣٨
البحر الأحمر	٤٠٢	٤٤	٢٣٢٥	١٦٠٦	-	٤٣٧٧
الوادى الجديد	١٣٣٠٤	-	-	-	-	١٣٣٠٤
مطروح	١١١٩	٣٣٨	١٧٥٨٧	١٦١٠	-	٢٠٦٥٤

جدول ٦- أعداد الماشية والحيوانات التي تم تحصينها بلقاح  
الحمى القلاعية سات ٢ العترة طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

الإجمالي	ماعز	أغنام	جاموس	أبقار	النوع المحافظة
٣٨٧٩٧٣	٤٤٥٤١	٢٢٣٩٩٧	٣٥٦١٠	٨٣٨٢٥	الإجمالي العام
٤٤٦٩٢	٦١٦٤	٣٣٩٩١	١٨٥٢	٢٦٨٥	الإسكندرية
٧٨٥٠	-	٧٦٤	٢٧٠٧	٤٣٧٩	بورسعيد
١٢٣٩١	٢٧٩٥	٩٥١٥	٣٢	٤٩	السويس
١٩١٣	٢٠	٦٠	١١٢٨	٧٠٥	الدقهلية
٤١٠٩	-	٢٨٥	١٦٢٩	٢١٩٥	الشرقية
٨٨٨٢	١٦٩٢	٦٩٣٧	١٦١	٩٢	القليوبية
٤٦١٢٦	٢٨٠١	٤١٥٠٥	٧٧٢	١٠٤٨	كفر الشيخ
٢٢٤٩٤	٣٧	١٠٥٦١	٥٨٢٨	٦٠٦٨	الغربية
١٢٢٩٠	-	٥٢٢٠	٣٧٤٢	٣٣٢٨	المنوفية
٧٣١٥	-	-	٢٤٢٣	٤٨٩٢	الإسماعيلية
٨٤٥٩	١١٠١	٧٣٥٨	-	-	الجيزة
٨٦٨٢	٥٩٥	٣٠٢٩	٦٦٩	٤٣٨٩	بنى سويف
٣٩٠٣٣	-	-	١٨٩١	٣٧١٤٢	الفيوم
٥٠٠	٥٠	٤٠٠	٢٥	٢٥	المنيا
١٨٢٩٢	٣٦٥٧	٧٤٦٣	٧٠٥٥	١١٧	أسيوط
٥١٠٣	٣٠	١٠٠	٢٣٠١	٢٦٧٢	سوهاج
١٢٤٧٩	٣٥١٢	٤٤٥٣	٢٢٥٤	٢٢٦٠	قنا
٧٣٥٧٦	١٦٤٠٠	٥٤٠٩٦	٩٢٧	٢١٥٣	الأقصر
٨٩٤٤	-	-	-	٨٩٤٤	الوادى الجديد
٣٧٩٩٦	٤٢٩٥	٣٢٨٠٥	٢١٤	٦٨٢	مطروح
٦٨٤٧	١٣٩٢	٥٤٥٥	-	-	جنوب سيناء

جدول ٧- أعداد الماشية والحيوانات التي تم تحصينها بلقاح  
حمى الوادى المتصدع طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

النوع	أبقار	جاموس	أغنام	ماعز	جمال	الإجمالي	المحافظة
الإجمالي العام	٢٨٤٤٩٧٠	١٣٤٧٣٥٣	١٧٥٢٣٠٧	٥٤٨٥٦٦	٢٦٧١٣٧	٦٧٦٠٣٣٣	
القاهرة	٤٠٠١	٤٩١٩	٦٢٩٦	١٨٤٤	-	١٧٠٦٠	
الإسكندرية	٥٨٤١٠	٢٩٣٤٥	٦١٩١٣	١٢٩٩٧	٤٨	١٦٢٧١٣	
بورسعيد	٢١٠٦٩	١١٢٠٧	٤٤٢٦	٢٤	-	٣٦٧٢٦	
السويس	١٦٨٤٢	٧١٢٤	٤٥٠١	٤٤٣	-	٢٨٩١٠	
دمياط	٥٤١٤٧	١٧٢٠١	٨٦٩٦	٥٨١	-	٨٠٦٢٥	
الدقهلية	١٤١٧٣٨	١٣٠٨٩٢	١١٨٨٣٠	١١٣٧٩	-	٤٠٢٨٣٩	
الشرقية	١٥٥٦٢١	١١٩٩٩٧	١٦٥٧٤٧	٤٦٣٢٠	-	٤٨٧٦٨٥	
القليوبية	٤٨٧٧٩	٦٣٨٩١	٣٠١٦٤	٣٨٩٢	١٤٥	١٤٦٨٧١	
كفرالشيخ	١٩٨٩٣٨	١٠٩٧٠٠	١٣١٤٩٦	١١٢٨٨	-	٤٥١٤٢٢	
الغربية	١٦٥٤٣٤	١٢٨٩٢٩	١٢١٥٥٧	٤٥٦٣	-	٤٢٠٤٨٣	
المنوفية	١٨٨٠٦٦	١٩٣٣٩٢	١١١٨٨٣	-	٦	٤٩٣٣٤٧	
البحيرة	١٧٩٧٤٦	٨٦٣١٣	١٣٤١٢٧	٤٥٧٦	-	٤٠٤٧٦٢	
الإسماعيلية	٦٥٨٩٤	١٥٧٩٣	١٥٨٠٧	١٣٦٣١	٣٥٠	١١١٤٧٥	
الجيزة	١٠٧٣٦٣	٥٩٩٤٤	٢٦١٦٠	٨٧٤٨	٣٣٤٢٢	٢٣٥٦٣٧	
بنى سويف	١٨٩٩٦٥	٣٩٧٤٤	١٦٣٤٣٧	٤٠٠٧٢	-	٤٣٣٢١٨	
الفيوم	٦٦٠٨٨٨	٧٢٧٥٤	١٢٨	١٢٦٧٤٩	٢١٥٢٢	٨٨٢٠٤١	
المنيا	١٠٠٢٣٦	٣٥٣٧٧	١٠٥٨٨٧	٥٦٨٨	٢١	٢٤٧٢٠٩	
أسيوط	٢٠٥٥٤٤	١٠٢٦٨٦	٢٣٩٨٢٩	١٠٥٤٧٨	٦	٦٥٣٥٤٣	
سوهاج	٨٥٥٩٩	٦٤٢٩٠	٢٤٠٢٠	١٢٤٥	٧٩١٨٠	٢٥٤٣٣٤	
قنا	٢٨٤٣٨	١٧٧٢٣	١١٧	٣٥١٦٩	١٣٢٧٨	٩٤٧٢٥	
أسوان	٦٧٧٤٢	١٦٩٦٤	٤٦٨٦٧	١٢٢٣٠	٧٠٧٥٣	٢١٤٥٥٦	
الأقصر	٣٤٨٩١	١٦٥١٤	٢٥١٩٢	١١٠٦٤	-	٨٧٦٦١	
البحر الأحمر	٩٥٨٢	١٦٢	١١٥٩١	٣٢١٨	٤٦٥٥٨	٧١١١١	
الوادى الجديد	٤٥٩٦٦	٨	٤٨٧٢٧	٢٣٤٥٧	-	١١٨١٥٨	
مطروح	٦٨٢٥	٢١٥٢	١١٢٩٨١	٢١٥٧٣	٢٣٠	١٤٣٧٦١	
شمال سيناء	٢٧١٤	-	٩٤٩٣	١٢٩١٨	٢١١	٢٥٣٣٦	
جنوب سيناء	٥٣٢	٣٣٢	٢٢٤٣٥	٢٩٤١٩	١٤٠٧	٥٤١٢٥	

جدول ٨ - أعداد الأغنام التي تم تحصينها بلقاح

جدري الضأن طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	النوع	أغنام
الإجمالي العام		٢٦٨٦٤٨٩
القاهرة		٩٣٢٥
الإسكندرية		٥١٩٣٦
بورسعيد		١٤٥١
السويس		١١٥٤٩
دمياط		١٠٩٩١
الدقهلية		٢٢٥٠٠٠
الشرقية		٢٥١٢٠٠
القليوبية		٧٦٩٣١
كفر الشيخ		٨٦٠٠٤
الغربية		٩٦٣٤٣
المنوفية		١٥٤٤٧٩
البحيرة		٣٥٨٥٢٠
الإسماعيلية		٢٩٩٢٠
الجيزة		٦٢٤٨٩
بنى سويف		٢٨٥١٥٣
الفيوم		٧٣٢٩٢
المنيا		١٣١٩٥٢
أسيوط		٢٠١٠٠٨
سوهاج		١٠٧٧٣٤
قنا		٦٧٤١٣
أسوان		٣٥٢٩٨
الأقصر		٥٥١٤١
البحر الأحمر		٧٩٥٤
الوادى الجديد		١٢٠٨٠٧
مطروح		١٣٣٥٨٨
شمال سيناء		١٥٦١٨
جنوب سيناء		٢٥٣٩٣

جدول ٩- أعداد الماشية التي تم تحصينها بلقاح

التسمم الدموى الزيتى طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	النوع	أبقار	جاموس	الإجمالى
الإجمالى العام		٢٢٤٢٠١	١٣٤٣١١	٣٥٨٥١٢
القاهرة		٤٧٣	٤٢٧	٩٠٠
الإسكندرية		٨٨٣٠	٥٧٩٧	١٤٦٢٧
بورسعيد		٣٢٨٠	١٩٥٠	٥٢٣٠
السويس		٣٢٤٤	١٧٨٦	٥٠٣٠
الدقهلية		٥٥٥٧	٦٥٧٩	١٢١٣٦
الشرقية		٥٩١٢	٤١٧٧	١٠٠٨٩
القليوبية		٥١٠٥	٧٨٦٨	١٢٩٧٣
كفر الشيخ		٩٧٥٩	٧١٤٠	١٦٨٩٩
الغربية		١٠٩٥٩	٨١٧٩	١٩١٣٨
المنوفية		٢١٩٥٨	٢٢٦٠١	٤٤٥٥٩
البحيرة		٢٠٥٥٠	١٣٧٥٣	٣٤٣٠٣
الإسماعيلية		١٢٦٤٠	٨٢٥	١٣٤٦٥
الجيزة		١٥٦٠٤	١٢٤٩٩	٢٨١٠٣
بنى سويف		١٥٥٥٠	٢٧١٩	١٨٢٦٩
الفيوم		١٧٩٥١	١١١٦٥	٢٩١١٦
المنيا		١٢٤١٠	٥١٠٣	١٧٥١٣
أسيوط		١٥٧٠٣	٩٢٥٥	٢٤٩٥٨
سوهاج		٦٩٢١	٥٦٩٧	١٢٦١٨
قنا		٣٣٥٤	٢١٤٧	٥٥٠١
أسوان		١١٤٩٣	-	١١٤٩٣
الأقصر		٥٠١٩	٢٣٤٦	٧٣٦٥
البحر الأحمر		٤٣١	١٢٧	٥٥٨
الوادى الجديد		٧٢١٣	-	٧٢١٣
مطروح		١٤٠٦	٢٧٨	١٦٨٤
شمال سيناء		٤٤٠	-	٤٤٠
جنوب سيناء		٢٤٣٩	١٨٩٣	٤٣٣٢

جدول ١٠ - أعداد الماشية التي تم تحصينها بلقاح

طاعون المجترات الصغيرة طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	النوع	أغنام	ماعز	الإجمالي
الإجمالي العام		٢٦٧٤٨	٢٣٧٧	٢٩١٢٥
بورسعيد		١٢٨٥	-	١٢٨٥
دمياط		١٦٨٢	٤٨٧	٢١٦٩
الشرقية		٩٢٢٨	-	٩٢٢٨
البحيرة		٥٦٧٥	-	٥٦٧٥
الجيزة		٢٤٦٧	-	٢٤٦٧
الأقصر		٨١٣	٢٢٦	١٠٣٩
مطروح		٥٥٩٨	١٦٦٤	٧٢٦٢

الفصل الثانى  
الدواجن

جدول ١١- أعداد الدواجن التي تم تحصينها ضد الأمراض المعدية والوبائية طبقاً لاسم اللقاح والمحافظة عام ٢٠١٣

اسم اللقاح / المحافظة	أنفلونزا الطيور	نيوكاسل عضلي	نيوكاسل لاموتا	نيوكاسل ميت	نيوكاسل منتشر ب ١	جدري حمام	جدري الطيور	كوليرا الطيور	الجمبورو	تسمم دموي بكتيري أرني	تسمم دموي أرني فيروسي	التهاب كبد بط	طاعون بط
الإجمالي العام	٨٦٤٨١٣٠	٨٩٩٦٨٨٣	١٨١٥٠٠	٨٠١٨٠٣٣	٧٢٨٠٠	١٣٤٩٢٠	٤٠٠٤٩٧	١٩٦٤٤٢٨	١٦٩٨٨٤	١٢٩٥٧٠	٣٠٢٣٩٠	٧٢٧٥٩٨	
القاهرة	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١١٦٩٢٥	٥٤٨١٠	-	-
الإسكندرية	١٢٣٥٩٥	-	٥٣٤٢٨٠	-	٨٢١٠٠	١٥٠٠	-	-	٢٩٦٥٠	٢٨٨١٧	٦٧٣٠	١٠٠	-
بورسعيد	-	٢٤٠٠٠	١٠٩٠٠	٥٩٩٠	-	-	-	٢٥٠٠٠	-	-	-	-	-
السويس	٢٠٨٤٧	٦١٠٠٠	١٣٥٠٠٠	-	٩٥٦٠٠٠	-	-	-	١٠٩٩٠٠٠	-	-	٢٥٥٠٠٠	-
دمياط	٥٤١٥٢٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٦٥١٩٩٥	-
الدقهلية	٣٣١٦٣٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
الشرقية	٣٩٠٣٧٦	٧٦٤٢٤٠	١٩٨٨٠٧٧	٤٠٠٠٠	١٧٠٣٩٦٥	٥٨٣٧٠	٤٥٤٤٠	١١٨٥٠	٥٨٥٥٠	٤٧٢٧	٢٧٢٠	-	-
القليوبية	١٨٤١٦٩٠	١٤٣٩٠	٢١٧٥١٦	-	١٨٠١٣٠	٣٩٣٠	٧٠٣٠	١٠٠٠	٢١٢٤٠	٨٣٠	٨٢٠	٢٠٠	-
كفر الشيخ	١٩٦٩٩٢	٦٢٦٠٠٠	٢٢٥٠٠٠	-	٦٨٠٣٠٠	-	٧٧٥٠٠	١٢٧٥٩٠	١٤٣٣٠٠	٨٢٠	٢٧٥٠	-	-
الغربية	١١٧٧٨٠٣	٨٦١٥٧	١٤٦٢٢٧	-	١٤٠١٩٧	٩٠٠٠	٤٠٠٠	٦٣٩٠٢	-	-	١٦٥٠	١٢٦١٠	-
المنوفية	٩٢٧٦٢٠	٥٢١٦٤٠٠	٣٥٥١٦٣٠	١٣٥٥١٠	٣٧٥٥١٤١	-	-	١٩٠١٥٥	٤٦٦٦٥٠	٥٧٨٠	١٦٧١٠	٣٤٤٨٠	٢٥٦٩٠
البحيرة	١٩٧١٥١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
الإسماعيلية	٦٤٩٣٦٠	٩٠٠٠	٣٩٢٢٠٠	-	٧٦٤٠٠	-	-	٦٠٠٠	٧٩٢٠٠	٥٢٦٠	٢٥٨٦٠	-	-
الجيزة	٣٢٣٢٤٥	٧٩٣٥٠٠	١٥٣٦٠٠٠	-	-	-	-	-	-	١٩٥٠	٩٨٨٠	-	-
بنى سويف	٣٠٦٩٤٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
الفيوم	٤٩٧٨٠٢	٣٤٠٢٠٧	١٠٩٧٠	-	٣٣٠١٠١	-	-	-	-	-	١٠٢٠	-	-
المنيا	٤٠٧٣١٢	٢١٢٥٣٠	-	-	-	-	-	-	-	١٨٢٠	١٢٩٠	-	٤٩٩١٣
أسيوط	٤٦٧٢١٠	١٢٦٩٢٥	٢١٦٧٠٠	-	٧٦٤٠٠	-	٩٥٠	٩٨٠٠	-	٩٩٥	٥٠٣٠	-	-
سوهاج	٩١٨٨٢١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
قنا	٣٧٣٥٠٠	٣١٧٥٩٥	-	-	-	-	-	-	-	١٩٦٠	٣٠٠	-	-
ألفس	١٤٦٨٠٦٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
الوادى الجديد	١١٥٥٤٥	٥٦١٨٦	٧٣٨٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
جنوب سيناء	٤٦٣٠٦	-	٢٥٠٠٣	-	٣٧٢٩٩	-	-	٣٢٠٣٨	-	-	-	-	-

### الباب الثالث

الماشية والحيوانات والدواجن التي تم علاجها  
من الأمراض الباطنة والطفيليات الجلدية  
والأمراض المتوطنة والإنتاجية

الفصل الأول  
الماشية والحيوانات

جدول ١٢ - أعداد الماشية والحيوانات التي تم علاجها من الأمراض الباطنة طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

النوع / المحافظة	أبقار	جاموس	أغنام	جمال	الدواب	الإجمالي
الإجمالي العام	٢٧٢٥٤٤	٢٠٠٢٧٥	١٤٨٢٥٤	٤٨٠٨	٤٥٢٣١	٦٧١١١٢
القاهرة	١٤٤٨	٥٩٤	٢٥٣٣	٥	٦٨٦	٥٢٦٦
الإسكندرية	٣٩٢٩	٢٤٨٨	٥٧٩١	٣	٦٣٨	١٢٨٤٩
بورسعيد	٦٢٤	٢٨٥	١٣٨٣	-	١٤٧	٢٤٣٩
السويس	١١٨٠	٧٨٣	٩٩٩	٦٧	٤١	٣٠٧٠
دمياط	١٧٥١	٥٠٠	٨٣	-	١١١	٢٤٤٥
الدقهلية	٢٢٤٤٣	٢٦٠٣٨	٥١٩٩	-	٧٠٩٤	٦٠٧٧٤
الشرقية	٢٧٧٣٧	٣٠٩٨٨	٩٧٨٤	١٩	٣٠٥٦	٧١٥٨٤
القليوبية	٨٥٨١	١٦٨٩٠	٥٦٨١	٢٦	٣٩٢٨	٣٥١٠٦
كفر الشيخ	١١٣٨٣	٤٩٧٧	٤٥٧٤	٧	٥٦٨	٢١٥٠٩
الغربية	١٥٠٣١	١٧٤٥٩	١٦٦٥	-	٢٥٥٤	٣٦٧٠٩
المنوفية	٢١٦٩٦	٣٤٦١٦	٨٤٠٥	٦٦	٢٦٠٤	٦٧٣٨٧
البحيرة	٢٣٢٦٢	١١٠١٣	٤٦١٧	٩٣	٤٨٩٣	٤٣٨٧٨
الإسماعيلية	٣٣٣٣	١٦٧٢	٣٤١٤	٤٠	٤٢٨	٨٨٨٧
الجيزة	٧٧٨٠	٦٧٦٥	١٢٥٧٢	٦١٩	٤٠١٦	٣١٧٥٢
بنى سويف	٢٠٢١٣	٤٣٤٦	٦٩٥١	١٤	٨١٩	٣٢٣٤٣
الفيوم	٢٠٩٥٦	١٠٩٧٠	٦١٢٥	٥٨٣	٣٨٥٢	٤٢٤٨٦
المنيا	١٨٦٦٩	٧٠١٥	٥٢٠٢	٢٢٢	٢٨٥٣	٣٣٩٦١
أسيوط	١١٦٧٢	٥٤٢٢	٤٨٦٢	٣٠١	٣٢٤٠	٢٥٤٩٧
سوهاج	١٥١٥٨	٩٧١١	٣٣٥٢	٤٥١	١٩٥٢	٣٠٦٢٤
قنا	٤٥٣٧	٢٣٧٧	٥٦٩	١٨٨	٥٢٤	٨١٩٥
أسوان	٣٥٠٦	٩٣٢	٧٣٧	٢٥١	٣٧١	٥٧٩٧
الأقصر	٢٢٣٩	٧٦٦	٥٠٢	١٤٤	١٠٥	٣٧٥٦
البحر الأحمر	١٢١٧٢	١٩٣٦	١٠٧٦٩	٣٠٣	٣٠	٢٥٢١٠
الوادى الجديد	٧٩٩٠	٧٥	٤٥٣٧	٢٦٩	٣٩٣	١٣٢٦٤
مطروح	٩٠١	٤٧	٣٠٧٨١	١٥٢	٦٨	٣١٩٤٩
شمال سيناء	٤٢٧٧	١٥٨٥	٤٥٣١	١٥٢	١٢٦	١٠٦٧١
جنوب سيناء	٧٦	٢٥	٢٦٣٦	٨٣٣	١٣٤	٣٧٠٤

جدول ١٣ - أعداد الماشية والحيوانات التي تم علاجها من الطفيليات الخارجية طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

الإجمالي	الدواب	جمال	أغنام	جاموس	أبقار	النوع المحافظة
٣٨٢٢٢٠٦	٣٠٤٧٣٥	٢٥٤٥٨	٩٦٥٣٣٣	٩٩٧٥٣٣	١٥٢٩١٤٧	الإجمالي
٤٨٥٦	٢	٣	٣١٥٦	٦٢٩	١٠٦٦	القاهرة
١٠٧٦٧٤	١٨٠٣	٣٦٧	٦٢٠٨٩	١٨٢٧٧	٢٥١٣٨	الإسكندرية
١٠٣٣٥	-	-	-	٤٢١٤	٦١٢١	بورسعيد
١٣٥٥٤	٤٠٤	٤٥	٤٨٩٣	٣٧١٦	٤٤٩٦	السويس
٧٨٧٤٧	٤٨٦٠	-	٣٢٤٨	٢١٤٩٩	٤٩١٤٠	دمياط
٢٤٩٧٩٥	٥٤٧٨	-	٥٢٢٦	١٠٠٨٧٣	١٣٨٢١٨	الدقهلية
٣٨٤٢٠١	٣٢١٠٠	٧٥٩	١١٦٣٧١	١١٥٠٣٠	١١٩٩٤١	الشرقية
١٥٥٨٣٨	١٣٤٧٥	١٤٠	٤٥٠٢٢	٥٥١٩٧	٤٢٠٠٤	القليوبية
١٠٥٣٩٤	٩٦٥٩	-	٧٩٥٥	٣٤٠٢٧	٥٣٧٥٣	كفر الشيخ
٢٢٧٠٢٠	١٦٤٩٣	-	٢٦٥١٠	٨٩٤٣٨	٩٤٥٧٩	الغربية
٢٧٦٨٣٢	٢٧٥٠١	٢٩١	٤٦٥٤٤	١١٢٤٥٤	٩٠٠٤٢	المنوفية
١٣٣١٩٩	٣٨٦٦	٥٧٠	٢٥٣٨٩	٣٨٢٣٣	٦٥١٤١	البحيرة
١٦١٦٤٣	٩٥١٦	٣٣٩٧	٦٦٦٨٠	٣١٩٣٨	٥٠١١٢	الإسماعيلية
١٦٤٣٣٣	٩٠٨٤	٢٢٢٩	٦٠٨٠٩	٤٠٥٧٠	٥١٦٤١	الجيزة
٣٣١٣٠٢	٣٧٨٧٦	١٠١	٦٧٦٨١	٤٧١٢٥	١٧٨٥١٩	بنى سويف
٢٢٣٦٣٣	١٣٠٠١	٢١٥٨	١٧٨٣٠	٦٩٤٥٠	١٢١١٩٤	الفيوم
٢١٤٠٦٠	٢٩١٨١	٣١١	٢٣٩١٦	٤٧٤٤٤	١١٣٢٠٨	المنيا
٥٠٨٨٣٠	٦٣٥٧٢	٥٢٢٤	١٢٨٥٧٧	١١٧٤٦٢	١٩٣٩٩٥	أسيوط
٧١٧١٣	٦٣٩٩	٢٦٦٧	١٦٩٠٥	٢٠٣٠١	٢٥٤٤١	سوهاج
٥٦٦٤٣	٧١٦٤	١١٥٩	١٥٤٦١	١٣٢٥٣	١٩٦٠٦	قنا
٤٤٠٥٧	٧٤٠٣	٨٨٩	١٤٤٤٢	٥٨٩٨	١٥٤٢٥	أسوان
٤٠٦١٦	٤٧٧٨	١٥٣٧	٣١٩١	٩٨٠٧	٢١٣٠٣	الأقصر
٤٥٥٢٦	-	٢٠٢٧	٤٢٩٩٩	١٤٦	٣٥٤	البحر الأحمر
٧٦٤٩٨	٩٧٦	٤٣٩	٢٨٩٣٦	٢٥	٤٦١٢٢	الوادي الجديد
١١٤٢٠٧	١١٦	-	١١١٦١٧	٤٧٣	٢٠٠١	مطروح
١٠٠٩٤	١٨	٣٣	٩٨٤٥	-	١٩٨	شمال سيناء
١١٦٠٦	١٠	١١١٢	١٠٠٤١	٥٤	٣٨٩	جنوب سيناء

جدول ١٤ - أعداد الماشية والحيوانات التي تم علاجها من طفيليات الدم طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	النوع	أبقار	جاموس	أغنام	جمال	الدواب	الإجمالي
الإجمالي العام		٧٠٣٠٦	١١٢٨١	١٤٥٣	٢٤٤	٥٧١	٨٣٨٥٥
الإسكندرية		١٣٣	٤٥	٤	٥	٦	١٩٣
بورسعيد		٢١٤	١٨	-	-	-	٢٣٢
السويس		٥٦	٤	-	-	-	٦٠
دمياط		٦٥٢	٧٨	-	-	١	٧٣١
الدقهلية		٢٣٥٨	٦٢١	١١	-	٢٩	٣٠١٩
الشرقية		٤٢٤٢	٣٧٢٢	٢٢٧	٤	١٠٧	٨٣٠٢
القليوبية		٤٥٩	٦٩٢	٧	١٠	٣٥	١٢٠٣
كفرالشيخ		١٠٥٢	٤٤٦	٨	-	٣٨	١٥٤٤
الغربية		٦٥٨	٥١٢	٨	-	١٥	١١٩٣
المنوفية		١٠٢٦	١٣٦٠	٢٢	٦	٣٢	٢٤٤٦
البحيرة		٢٧٤١	١٤١٩	٦٥	٢٧	١٦٥	٤٤١٧
الإسماعيلية		٤٢٥	١٦٦	٣٩	٧	٢	٦٣٩
الجيزة		٣٥٩	١٧٣	٩٩	١٣	٨٥	٧٢٩
بنى سويف		٢٧٢٣	٣١٨	-	-	-	٣٠٤١
الفيوم		٢٤٨٥	٧١٩	-	١٧	-	٣٢٢١
المنيا		٢٠٦٨	٤١٧	٧	٨	١٣	٢٥١٣
أسيوط		١٣٥٥	٢٨٣	٢٥	١٣	٣٥	١٧١١
سوهاج		٢٤٨	١٧٤	-	٣٩	١	٤٦٢
قنا		٢٥٧	٩٥	١٢	١٩	٢	٣٨٥
أسوان		١١١	٣	٩	٦٨	٣	١٩٤
الأقصر		١٢٠	١٢	١	٦	-	١٣٩
البحر الأحمر		٣٥٤	-	-	-	-	٣٥٤
الوادى الجديد		٤٦١٢٢	-	-	-	-	٤٦١٢٢
مطروح		٨٨	٤	٩٠٩	٢	٢	١٠٠٥

جدول ١٥ - أعداد الماشية والحيوانات التي تم علاجها من الأمراض الجلدية طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	النوع	أبقار	جاموس	أغنام	جمال	الدواب	الإجمالي
الإجمالي العام		٢٢٣٣٥	٢٣٤٧٨	١٢٧٩١	٢٠٧٤	٥٥٦٧	٦٦٢٤٥
القاهرة		٣٧٦	١٩٢	٣٧٨	٦	٢٩	٩٨١
الإسكندرية		٤٧٥	٢٨٣	٥٩٠	-	٤٣٣	١٧٨١
بورسعيد		١٤	١٦	٢١٣	-	١٣	٢٥٦
السويس		١٨٥	١٠٤	١٤٠	٤٣	٣	٤٧٥
دمياط		٨٩	٥٠	-	-	٦	١٤٥
الدقهلية		٣٤٦٣	٦٨٩٣	٢٠٤	-	٦٢٩	١١١٨٩
الشرقية		٤٤٧٢	٦٥٩١	١٢٩٩	١٩٤	١١٠٢	١٣٦٥٨
القليوبية		١٦٤٣	٣٣٥٥	٣٢٧٤	٩١	٦٠٢	٨٩٦٥
كفرالشيخ		٩١٩	٣٩٥	١٨٢	-	١٠٢	١٥٩٨
الغربية		١٩١٨	٢٢٠٣	١٥٨	-	٥٩٦	٤٨٧٥
المنوفية		٢٤١	٣٦١	٧٥	١١	٨٩	٧٧٧
البحيرة		٣٠	٩	٣	-	١٣	٥٥
الإسماعيلية		٤٢٨	٢٠٥	٢٨٨	١٢	٧٩	١٠١٢
الجيزة		٧٤٧	٣٦٨	١٦٤٦	٣٥٨	٥٤٠	٣٦٥٩
بنى سويف		٩١١	٢٠٥	٦٧	٢	٣٢	١٢١٧
الفيوم		٩٨٠	٤٠٥	١٤٥	٥٣	٣١٧	١٩٠٠
المنيا		١٠٢٧	٣٦٥	١٧٣	١٤٩	١٥٠	١٨٦٤
أسيوط		١٦٤٩	٥١٢	٧٩٨	٢٩١	٤٨٤	٣٧٣٤
سوهاج		١٦٥١	٥٨٢	١١٦	٨٠	١٥٣	٢٥٨٢
قنا		١٥٧	٢٢٨	١١	٨٧	٦٠	٥٤٣
أسوان		٢٢٢	٧٩	٨٠	١٨	٧١	٤٧٠
الأقصر		١٣٥	٦٦	١٦	١٣٣	١٥	٣٦٥
البحر الأحمر		٨	-	٣١٨	٦١	١٨	٤٠٥
الوادى الجديد		٤٦٠	-	١١	٧	٤	٤٨٢
مطروح		١١٨	-	٢١٥١	٢	٣	٢٢٧٤
شمال سيناء		٢	-	٧٥	٤٣	٢٤	١٤٤
جنوب سيناء		١٥	١١	٣٨٠	٤٣٣	-	٨٣٩

جدول ١٦ - أعداد الماشية والحيوانات التي تم علاجها جراحياً طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

الإجمالي	الدواب	جمال	أغنام	جاموس	أبقار	النوع المحافظة
٥٦٠٧٣	١٢٤٣٢	٤٦٨	٩٥٨٤	١٧٠٥٥	١٦٥٣٤	الإجمالي العام
٤٢٥	١٨٨	-	١٤٩	٤٨	٤٠	القاهرة
٣٠٥	٤٧	-	٤٣	٧٥	١٤٠	الإسكندرية
٤٠	١٥	-	١٢	٢	١١	بورسعيد
٣٢٦	١٩	-	١٠٧	٨١	١١٩	السويس
٥٠٨	٩٦	-	٥٥	١١٠	٢٤٧	دمياط
٩٣٢٠	١٩٦٣	-	٧٨٥	٣٧٤٤	٢٨٢٨	الدقهلية
١١٧٤٣	١٩٨٧	٢٠	٢٦١٢	٣٩٩٤	٣١٣٠	الشرقية
١٥٣٧	٥٥٥	٢	٥٢٨	٣١٦	١٣٦	القليوبية
١٨٥٠	١٣٣	-	١٦١	٥٨١	٩٧٥	كفرالشيخ
٦١٧٢	٧٧٩	-	٢٢٢	٣١٠٩	٢٠٦٢	الغربية
٢٥٢٤	٤٥٨	٩	٥٤٠	٩٧٦	٥٤١	المنوفية
٦٧١	١٨٣	-	١١٤	٨٨	٢٨٦	البحيرة
٦٩١	١٠٠	١٧	٢٩٠	١٠٣	١٨١	الإسماعيلية
٥١٦٣	٢٥٠٦	٨٠	١١٢٦	٧٤٣	٧٠٨	الجيزة
٨١٩	١٢٢	٤	٩٤	٩٥	٥٠٤	بنى سويف
٥٢٥٩	٤٦١	٣١	١٥١٩	١٥٢٣	١٧٢٥	الفيوم
٤١٧١	١١٤٧	١٧٤	٥١٣	٨٣٣	١٥٠٤	المنيا
١٨٧٩	٩٧٩	٤٢	٢١٥	١٦٠	٤٨٣	أسيوط
٧٠٤	١٩٧	٢٣	٧٣	١٧٥	٢٣٦	سوهاج
٦٩٥	١١٨	١٧	٥١	٢٣٧	٢٧٢	قنا
٣٦٦	١٠١	١١	٦٦	٥٤	١٣٤	أسوان
٨٤	٥٢	٢	٦	٤	٢٠	الأقصر
٤٠	١٣	١	٢٤	١	١	البحر الأحمر
٢٨٩	٥٤	٨	١٩	٢	٢٠٦	الوادى الجديد
٢٥٩	٣٣	١	١٩٣	١	٣١	مطروح
١٥٢	٦٦	١٠	٦٢	-	١٤	شمال سيناء
٨١	٦٠	١٦	٥	-	-	جنوب سيناء

جدول ١٧ - أعداد الماشية والحيوانات التي تم فحصها وعلاجها من الأمراض المتوطنة

طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

المرض / المحافظة	ديدان كبدية		ديدان خيطية		ديدان شريطية		الإجمالي	
	علاج	فحص	علاج	فحص	علاج	فحص	علاج	فحص
الإجمالي العام	٢٤٣٩٩٧٨	٩٤١٧٦٥	٢٤٣٣٠٧٣	٩٤١٧٦٥	١٠٣٣	٩٤١٧٦٥	٢٨٢٥٢٩٥	٤٨٧٤٠٨٤
القاهرة	٦٢٠٥	٧٣٤	٦٣١٥	٧٣٤	-	٧٣٤	٢٢٠٢	١٢٥٢٠
الإسكندرية	٣٢٤٦٧	١١٥١٥	٣٣١٩٧	١١٥١٥	٢٩	١١٥١٥	٣٤٥٤٥	٦٥٦٩٣
بورسعيد	٢٤٠٢	١٠٥٨	٢٩٩٦	١٠٥٨	-	١٠٥٨	٣١٧٤	٥٣٩٨
السويس	٣٦١٠٤	٥١٣٢	٣٦٨٠٦	٥١٣٢	-	٥١٣٢	١٥٣٩٦	٧٢٩١٠
دمياط	٣٣٠٧٧	٩٨٣٧	٣٢٥٥٦	٩٨٣٧	-	٩٨٣٧	٢٩٥١١	٦٥٦٣٣
الدقهلية	١١١٠٤٦	٤٦٦٢٢	٧٧٧٤٤	٤٦٦٢٢	-	٤٦٦٢٢	١٣٩٨٦٦	١٨٨٧٩٠
الشرقية	٢١٤٠١٠	١٢٦٠٠١	٢١٩٣٢٧	١٢٦٠٠١	٢٧	١٢٦٠٠١	٣٧٨٠٠٣	٤٣٣٣٦٤
القليوبية	١٠٤٨٨٩	٢٩٧٨٢	٩٢٢٨٧	٢٩٧٨٢	-	٢٩٧٨٢	٨٩٣٤٦	١٩٧١٧٦
كفر الشيخ	١١٩٥٢٥	٣٩٣٣٨	١١٨٥٠٥	٣٩٣٣٨	-	٣٩٣٣٨	١١٨٠١٤	٢٣٨٠٣٠
الغربية	٨٠٤٨٨	٣٣٣٦٦	٦٨٢٠٥	٣٣٣٦٦	٣٨	٣٣٣٦٦	١٠٠٠٩٨	١٤٨٧٣١
المنوفية	١٨٨٨٣٢	٦٨٨٨٢	١٣٦٧٠١	٦٨٨٨٢	-	٦٨٨٨٢	٢٠٦٦٤٦	٣٢٥٥٣٣
البحيرة	٢٠٨٧٣٧	٢٧٩٤٨٨	١٦٨٦٢٠	٢٧٩٤٨٨	-	٢٧٩٤٨٨	٨٣٤٩٦٤	٣٧٧٣٥٧
الإسماعيلية	٢٢١٧٣	٤٤٥٢٦	٢٢١٩٧	٤٤٥٢٦	١٣	٤٤٥٢٦	١٣٣٥٧٨	٤٤٣٨٣
الجيزة	٨٥٨٤٣	٢٧٤٩١	٧٥٩٨٢	٢٧٤٩١	١١	٢٧٤٩١	٨٢٤٧٣	١٦١٨٣٦
بنى سويف	٢٥٠٩٧٨	٤٦٤٩٨	٢٥٢٥٣٥	٤٦٤٩٨	-	٤٦٤٩٨	١٣٩٤٩٤	٥٠٣٥١٣
الفيوم	١٣٧٢٧٤	٢٨٢٧٤	١٣٢٢٣٩	٢٨٢٧٤	-	٢٨٢٧٤	٨٤٨٢٢	٢٦٩٥١٣
المنيا	١٥٩٨٣٤	٢٣٢١٢	١٦٠٣٧٧	٢٣٢١٢	٧٩	٢٣٢١٢	٦٩٦٣٦	٣٢٠٢٩٠
أسيوط	١٩٢٤٧١	٣٢٠٠٩	٢٠٢٨٦٥	٣٢٠٠٩	٣	٣٢٠٠٩	٩٦٠٢٧	٣٩٥٣٣٩
سوهاج	٨٧٠١٤	١٢٠٠٢	٨٨٠٧١	١٢٠٠٢	٢٤	١٢٠٠٢	٣٦٠٠٦	١٧٥١٠٩
قنا	٦٣٦٠٨	١٠٢٣٥	٦٣٧٧٦	١٠٢٣٥	-	١٠٢٣٥	٣٠٧٠٥	١٢٧٣٨٤
أسوان	٣٧٨٣٨	١٠٤٤٦	٣٤٨٢٢	١٠٤٤٦	٧٩٦	١٠٤٤٦	٣١٣٣٨	٧٣٤٥٦
الأقصر	٣١٧٩١	٥٨٦٥	٣٠٢٨٢	٥٨٦٥	١٣	٥٨٦٥	١٧٥٩٥	٦٢٠٨٦
البحر الأحمر	٢٢٤٣٦	٥٧٢٣	٢٢٤٣٦	٥٧٢٣	-	٥٧٢٣	١٧١٦٩	٤٤٨٧٢
الوادى الجديد	٣٩١٧٨	٢١٢٢٤	١٣٧٥١٧	٢١٢٢٤	-	٢١٢٢٤	٦٣٦٧٢	١٧٦٦٩٥
مطروح	١٠٠٨٠٠	١٣٦٢٤	١٣٤٣٢٣	١٣٦٢٤	-	١٣٦٢٤	٤٠٨٧٢	٢٣٥١٢٣
شمال سيناء	٣٤٤٢٦	٥١٦٣	٤٥٨٣٤	٥١٦٣	-	٥١٦٣	١٥٤٨٩	٨٠٢٦٠
جنوب سيناء	٣٦٥٣٢	٣٧١٨	٣٦٥٥٨	٣٧١٨	-	٣٧١٨	١١١٥٤	٧٣٠٩٠

جدول رقم ١٨ - أعداد الأبقار التي تم علاجها من الأمراض الإنتاجية طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

الإجمالي	أمراض حديثي الولادة					أمراض الضرع	المحافظة
	حالات جراحية	نقص الغذاء	أمراض معوية	أمراض الجهاز الهضمي			
				التنفسي	الهضمي		
٤٤٧٣٣	٥٢٠	١١٩١	٤٦١	٧٣٠٧	٧٠٨٣	٢٨١٧١	الإجمالي العام
٦٤	-	١٩	-	٢٠	١٨	٧	القاهرة
١٧٢	-	-	-	-	-	١٧٢	الإسكندرية
٩٦	-	١	١٧	٢٤	١٥	٣٩	بورسعيد
٩٧	-	-	-	١٠	-	٨٧	السويس
٣٦٣	٨	١٠	-	٣٢	٣٥	٢٧٨	دمياط
٢٤١٨	٣	١٠	-	٩٦	١٢٠	٢١٨٩	الدقهلية
٦٦٩٤	١٨٧	١٨٦	٥٦	١٥٣٦	٩٢٤	٣٨٠٥	الشرقية
١٩٦٦	٢٤	٧٥	٨	٥١٠	٥٧٠	٧٧٩	القليوبية
٢١٥٨	٤	١٧	-	١٦٩	٩٧	١٨٧١	كفر الشيخ
٢٤٣٧	-	٢	-	١٦	٧	٢٤١٢	الغربية
١١٤٨٨	١٦٩	٤١٦	٣١٥	٢٨٨٨	٣٣١٧	٤٣٨٣	المنوفية
٧٩٩٤	٩	٦	-	٣٣٥	٢١٨	٧٤٢٦	البحيرة
٢٨٥	-	٣٠	١	٦٤	٦١	١٢٩	الإسماعيلية
٧٥٧	٤	٨	٢	١٤٣	٩٥	٥٠٥	جيزة
٢٢٣٥	٣٤	١٠٤	١٤	٣٢٧	٤٥٨	١٢٩٨	بنى سويف
٦٨١	-	-	-	٧٨	٧٥	٥٢٨	الفيوم
١٧٣٦	٢	٩٥	١٠	٣٢٤	٢٦٤	١٠٤١	المنيا
١٠٥٩	٤٧	-	٣	٢٠٩	٢٦٦	٥٣٤	أسيوط
١٦٤٦	٢٩	٢٠٥	٣٠	٤٧٧	٥٢٠	٣٨٥	سوهاج
٤	-	-	-	١	٣	-	قنا
٩٤	-	-	-	-	-	٩٤	أسوان
٤٩	-	-	-	٢	١	٤٦	الأقصر
٢١٦	-	٤	-	٤٠	١١	١٦١	الوادى الجديد
٢٤	-	٣	٥	٦	٨	٢	شمال سيناء

جدول ١٩- أعداد الجاموس التي تم علاجها من الأمراض الإنتاجية طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

الإجمالي	أمراض حديثي الولادة					أمراض الضرع	الأمراض المحافظة
	حالات جراحية	نقص الغذاء	أمراض معوية	أمراض الجهاز			
				الهضمي	التنفسى		
٣٤٧٩٣	٣٨٢	١١٧٨	٣٩٠	٥٢٣٥	٥٢٠٨	٢٢٤٠٠	الإجمالي العام
٤٨	-	١٥	-	١٠	١٠	١٣	القاهرة
١٤٦	-	-	-	-	-	١٤٦	الإسكندرية
٦	-	-	-	-	-	٦	بورسعيد
٦٢	-	-	-	-	-	٦٢	السويس
١٤٧	١٢	٨	١	٢٠	٢٥	٨١	دمياط
٢٣٥١	-	٢	-	٩١	٧٢	٢١٨٦	الدقهلية
٥٥٠٦	١٦٤	١٣٩	٤٢	٧٤١	٤٢٠	٤٠٠٠	الشرقية
٢٥٢٦	٢٠	١٣٩	٤	٤٨٩	٥٤٤	١٣٣٠	القليوبية
١١٨٣	١	١١	-	١١٥	٥٠	١٠٠٦	كفرالشيخ
٢٣٠٦	-	١	-	٥	٩	٢٢٩١	الغربية
١٢٨٦٠	١٤٩	٤٥٠	٢٩٨	٢٩١٣	٣٣٧٥	٥٦٧٥	المنوفية
٣٤٥٥	-	٣	-	١٠٤	٤٨	٣٣٠٠	البحيرة
١٤٢	-	٢٤	٢	٣٣	٣٠	٥٤	الإسماعيلية
٦٧٣	١١	١٦	٦	١٠٧	٤٣	٤٩٠	جيزة
٦٨٧	١٤	٤٧	-	١٢٢	١٢١	٣٨٣	بنى سويف
٤٥٠	-	-	-	١٤	١٤	٤٢٢	الفيوم
٧٥١	-	٥٩	١٧	١٣٢	١١٣	٤٣٠	المنيا
١٩٩	-	٥	-	١٠	١٠	١٧٤	أسيوط
١٢٢٣	١١	٢٥٩	٢٠	٣٢٧	٣١٨	٢٨٨	سوهاج
٥	-	-	-	٢	٣	-	قنا
٢٢	-	-	-	-	-	٢٢	أسوان
٣٨	-	-	-	-	-	٣٨	الأقصر
٦	-	-	-	-	٣	٣	شمال سيناء

الفصل الثانی

الدواجن

جدول رقم ٢٠ أعداد الدواجن التي تم علاجها من الأمراض الباطنة والفيروسية والجلدية

والطفيليات الداخلية طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	الأمراض			الطفيليات الداخلية			البيان
	الباطنة	الفيروسية	الجلدية	نيماتودا	سيستودا	كوكسيديا	
الإجمالي العام	٥٧٤٤٧٤٨	٢٤٥٨٨٤٥	١٤٣٧٩٠	٧٥٤١٦٨	٧٨٧٨٢	٢١٩٠٣١٢	
الإسكندرية	٢٠٠٩٩٣	٣٨٤٩١	١٩٠	٢٩٦٢١	٣	١٦٩٧٢	
بورسعيد	١٨٨٢٥	١٠٨٨٨	-	-	-	-	
السويس	٦٢٨١	١١٩٧٠	-	٩٤٠	١٠٠	١٤٠	
دمياط	٤٢٧٥٠	٤٩٠	١٨٦٠	٦١٣٠	٨٨٠	٢٧١٨٠	
الدقهلية	٢٧٦٧٩١	٩٧٠٤٢	٦٥٦٦٩	٤٠٦٨٢	٢٧٤٠٢	٨٩٦٤٢	
الشرقية	٢٤٩٥٥٢٦	١٥١٢٢٨٠	٤٠٨٠	٥١٠٥٤٤	٣٠٣٦٤	١٢٦٩٤٧٦	
القليوبية	٥٤٠٠٤٧	٢٣٦٦٨٤	٤٠١١	٢٠٠٥٢	-	٢٣٥٨٦٧	
كفر الشيخ	١٤٠٧٩٠	٩٧٣٠١	٢٥٧٠	١٧٩٢٥	-	٧٨١١٠	
الغربية	٧٢٧٠٢	٧٧٦٤٤	٧٧٥	٣٤٢٠٣	٢٧٠١	٧٠٥٧٣	
المنوفية	١٣٢٤٣٠٤	٧٩٣١	٢٨٥١	١٩٠٤٥	٦٣٨	٢٠٨٤٨٦	
البحيرة	٣٨٠٧	٨٠	-	١٠	-	٤٦٠	
الإسماعيلية	٩١٣٨٥	-	-	٢٥٥٣٣	٥٧٠	٣٠٢٤٩	
الجيزة	٢٢٠٠٧٢	٢٢٥٣٦٠	١٩٦٥٤	١٤٨٤٨	٤٤٨١	٤٨٠٤٥	
بنى سويف	١٨٦٥٢	٨٥٧٤	١٣٢	١٦٥٩	٥٦٨	١٩٤٠	
الفيوم	١٢١٣٥٧	٩٤٥٤٠	١٩٦٥٥	١٨٥٩٤	٦٦٠٠	٧٣٣٢٣	
المنيا	١٧٠٥٠	١٢٩١٠	٦٩٨٥	٤٤٠٠	٤١٤٥	١١١٦٥	
أسيوط	١١٨٩٦	١٠٩٠	٧٣٣	٢٣٠	٢٧٠	٧٣٠	
سوهاج	٣٢٥٠	٣٥٥٠	-	١١٠٠	-	١٧٥٠	
أسوان	-	-	-	٣٣٢	-	٣٦٩	
الأقصر	٩٨٥	٧٩٠	-	-	-	-	
البحر الأحمر	٦٥١٦٠	١٤١٢٠	١٤٥٨٥	٩٦٠	٦٠	٢٠٢٦٥	
الوادى الجديد	٢٣٢٠	١٥٦٠	-	-	-	-	
مطروح	٥١٧٠	٥٥٥٠	٤٠	٦٠	-	١٥٩٠	
جنوب سيناء	٦٤٦٣٥	-	-	٧٣٠٠	-	٣٩٨٠	

جدول رقم ٢١ - أعداد الأرناب التي تم علاجها من الأمراض الباطنة والفيروسية والجلدية

والطفيليات الداخلية طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

الطفيليات الداخلية			الأمراض			البيان المحافظة
كوكسيديا	سيستودا	نيماتودا	الجلدية	الفيروسية	الباطنة	
٢٩٣٦٩٦	٥٢٦٦٨	٥٥٢٩٢	٤١٦٢١٧	٣١٣٢١٩	٥٩٧٩٩٤	الإجمالي العام
٥٠٢٨٠	٩٢٠	٥٥٢٠	٧٢٥٧٥	١٥٦٩٧٨	١٧٦١٥٥	القاهرة
١٧٣٥٠	١	٤٩٥٠	٥٨٣٧٥	٦٦٢٢	٤١٥٧٧	الإسكندرية
-	-	-	-	٩٩٨	٣١٥٥	بورسعيد
١٠٠٠	-	٢٠	١٩٠	٢٠	١٧٠	السويس
١٦٣٩٠	٨٨٠	٢٠	٧٤١٠	-	٤٢٦٨	دمياط
٣٣٨٦٦	٦٨٦١	١١٥٨٣	٢٩٨٨٩	٥٢١٧٣	٩٦٥٩١	الدقهلية
٦٦٧٤٩	٥	٤٠٣٤	١٠٩٣٤٢	٥٤٣٥٧	١٤١٩٨٨	الشرقية
٢٥٢٥٦	-	١٠٥٠	٨٠٤٧٩	١٣١٧٠	٤٥٥٠٧	القليوبية
٨٣٢٨	-	١٧٩٢٥	٣٤٢٣	٤٥٨٠	٦٨١٦	كفر الشيخ
٥١٢٥	-	٤١٠	٦٩١٤	٣٩٤٢	٢٥٤٠	الغربية
٤٦١٢٠	-	٧٧٥٨	١١٧٧	٢٥٥	١٩١٢٤	المنوفية
٢٥٤	١٠٣	-	-	٣٥٠	١٤٠٠	البحيرة
١٠١٢	-	١٨٠	٢١٣٦	-	١٨٥٢	الإسماعيلية
٢٥٣٣	-	٦٤٢	٤٦٣١	١٥	٨٢٩٧	الجيزة
-	٤٣٣٨٣	-	-	-	-	بنى سويف
-	-	-	-	٥٨٣١	١٥٤٩	الفيوم
٢٥٩٢	-	٢١٠	١٦٦٠	١٧٤٣	٢٨٥٠	المنيا
١٥١	٣٩٥	٢٨٠	٢١١٥	٢٢٧	٣٨٥٨	أسيوط
٧٥٠	١٢٠	٥٥٠	-	٩٠٠	١٨٥٠	سوهاج
٢٤٥	-	-	٢٧٣	-	-	أسوان
١٣٣٤٥	-	-	١٤٨١١	٩٦٠٨	١٦٥٩٢	البحر الأحمر
٤٨٠	-	-	١٦٥٠	١٤٥٠	٤٦٠	مطروح
١٨٧٠	-	١٦٠	١٩١٦٧	-	٢١٣٩٥	جنوب سيناء

## الباب الرابع

الفحوص المعملية للماشية والحيوانات والدواجن

(عينات براز ودم)

الفصل الأول  
الماشية والحيوانات

جدول ٢٢ - أعداد الأبقار طبقاً لفحوص عينات البراز بالمحافظات عام ٢٠١٣

إيجابي				سلبى	البيان المحافظة
كوكسيديا	سيستودا	نيماتودا	تريماتودا		
٢٠٣٦	١٢٩	٥٩٣٠٢	٨٧٢٣٢	١٥٦١٩٤	الإجمالي العام
-	-	-	-	٧	القاهرة
-	٢٩	١٥٥٨	١٢٦٧	١٠٠٨	الإسكندرية
-	-	٢٢٩	٢٠٥	-	بورسعيد
١	-	٦٣٣	٤٣	١٠٦	السويس
٩	-	٢٤٥	٦٢٥	١٥٢٢	دمياط
٣٧٠	-	٤٠٧٧	٤٦٥٨	٤٧٢٩	الدقهلية
١٣٠	١٦	٨٧٦٧	٥٠٩٠	٢٦٦٥٣	الشرقية
٨٨	-	٦٧٢	٧٨٨	١٩١٦	القليوبية
٢٩	-	٣٦١٥	٤١٣٦	٣٦٣	كفر الشيخ
١٩٤	٢٣	١٩٠٢	٤٠٧٤	١٩٤٣	الغربية
١٧٣	-	٩٣١	٢٤٦٨	١١٦٦٥	المنوفية
٩	-	٢٦٢٨٤	٥٤١٢٨	٧٩١٣٩	البحيرة
٤٠	٤	٦٢٧	٦٦٦	-	الإسماعيلية
٧٧	٢	١١٦٩	١٣٧٦	١٤٨٨	الجيزة
١٤٩	-	٢٢١٢	٩٥٤	١٤٧١٩	بنى سويف
١٣٠	-	٢٩٧٩	٣٩٥٧	٩٢٥	الفيوم
٣١٤	٣٠	٩٣٢	١١٥٩	١١٠٣	المنيا
١٢٥	١	١٣٦٩	٢٦١	٣٧٩١	أسيوط
٤٢	١٨	٦٥٢	١٤٩	٦٩١	سوهاج
٥٩	-	١٢٥	١٠٧	٢٥٩	قنا
٧٣	١	١٨٩	٩٣٢	٢٩٤٥	أسوان
١١	٥	١٠٨	١٥٩	١٠٩٣	الأقصر
١٣	-	-	٢	-	الوادى الجديد
-	-	٢٧	٢٨	١٢٩	مطروح

جدول ٢٣ - أعداد الجاموس طبقاً لفحوص عينات البراز بالمحافظات عام ٢٠١٣

إيجابى				سلبى	البيان المحافظة
كوكسيديا	سيستودا	نيماتودا	تريماتودا		
٥١٨	٥٠	٤٤١٩٥	٦٦٤٩٧	١٠٥٧٧٢	الإجمالي العام
-	-	-	-	٥	القاهرة
-	-	١١٣١	٩٣٦	٤٦٢	الإسكندرية
-	-	١٣	٢٥	-	بورسعيد
٢	-	١٨٥	٧٠	٨٤	السويس
٣	-	٧٦	١٩٨	٤٦٧	دمياط
١٦٦	-	٥٤٤٨	٦٥٥٩	٤١٦١	الدقهلية
٣١	١٠	٩٥٨١	٦٨٣٦	٣٠٥١٥	الشرقية
٣١	-	١٦٢٦	١٦٧١	٤٣٣٣	القليوبية
٦	-	٢٤٩٥	٢٧٩٤	٣١٥	كفر الشيخ
٤٨	١٦	٢١٨٦	٦٥٦٥	٢٧٤٥	الغربية
٢٧	-	١١٠٤	٤٦٧١	١٧٨١٣	المنوفية
-	-	١٥٤٧٤	٣٠٩٥٣	٣٦٥٥٥	البحيرة
١٠	٨	٣٢٢	٣٩٨	-	الإسماعيلية
١٧	١	٤٢٨	٥٦٨	٩٨٤	الجيزة
٢٧	-	٥٦٧	٣٠٧	٢٤٢٣	بنى سويف
١١	-	١٨٠١	٢٤١٧	٥٤١	الفيوم
٧٨	٩	٣١١	٥٧٢	٥٨٠	المنيا
١٨	٢	٦٥٢	١٥٢	١٨٢٩	أسيوط
١٦	-	٥١٣	١٤٤	٥٧١	سوهاج
٨	-	١٣١	١٥٥	٢٠٦	قنا
١٠	-	٩٧	٤٤٩	٧٩٢	أسوان
٩	٤	٥٤	٥٦	٣٨٦	الأقصر
-	-	-	١	٥	مطروح

جدول ٢٤ - أعداد الأغنام طبقاً لفحوص عينات البراز بالمحافظات عام ٢٠١٣

إيجابي				سلبى	البيان المحافظة
كوكسيديا	سيستودا	نيماتودا	تريماتودا		
١٤٦	٣٥	٨٣٣٠٤	٨٨٢٥١	٢١٨٦١١	الإجمالي العام
-	-	١٦٨	١٥٦	٣٩٨	القاهرة
-	-	١٧٥٥	١٤٣٥	١٥٦٣	الإسكندرية
-	-	١٨٨	١٢٢	٢٨١	بورسعيد
-	-	٨٩٥	٨٢٦	٢٢٨٥	السويس
-	-	١٤٥٨	١٥٥٢	٣٥٥٣	دمياط
١	-	١٩٧٣	٢٤٦٨	٤٩١٩	الدقهلية
٤	١	٣٨٩٢	٣١٧٢	٢٧٩٠٥	الشرقية
-	-	٦٨٣٢	٨٠٩٨	٢٦٧٨	القليوبية
١	-	١٢٢٦٥	١٢١٨١	١٠٤٨	كفر الشيخ
١٦	-	٣٦٧٧	٤٣٨٤	٤٨٣٣	الغربية
٥	-	٤٨٤٧	٩٦٤٥	١٤٨١٦	المنوفية
-	-	١١٤٤٢	١٢٣٧٦	٨٩٥٦	البحيرة
٢	١	٢٢١٧	٢١٨٠	٣٧٨٨٢	الإسماعيلية
٩	٨	٧٣٨٨	٨٣٨٩	٤٥٩٦	الجيزة
-	-	١٧٢٠	١٢٤٣	٢٢٠٠٢	بنى سويف
-	-	٣٨٣٣	٣٥٦٨	٢٤٦٥	الفيوم
٥٠	١٥	٥٩٤٠	٥٩٩١	٥٩٠٣	المنيا
٢٦	-	٣٤٩٦	٣٠٤٢	١٦٠١١	أسيوط
٨	٥	١٥٧٢	٩٩٤	٦٥٥٢	سوهاج
١٧	-	٢٥١١	٢٤٨١	٤١٤٣	قنا
٤	٥	٨٢٢	١٠٤٦	٣٠٢٩	أسوان
٣	-	٦٠٦	٦٨٨	٢٦٣٨	الأقصر
-	-	٨٩٣	٨٣٢	٣٩٩٨	البحر الأحمر
-	-	٤٥٣	١٠١	١٧٦١٠	الوادى الجديد
-	-	١٢٤٧	٦٥٣	١١٥٣٥	مطروح
-	-	٧٢٤	٣٩٠	٤٠٤٩	شمال سيناء
-	-	٤٩٠	٢٣٨	٢٩٦٣	جنوب سيناء

جدول ٢٥ - أعداد الجمال طبقاً لفحوص عينات البراز بالمحافظات عام ٢٠١٣

إيجابي				سلبى	البيان المحافظة
كوكسيديا	سيستودا	نيماتودا	تريماتودا		
٣	٢	٢٥٣	٤٤	٦٧٨	الإجمالي العام
-	-	٢٠	١	٧٩	الشرقية
-	-	١	-	-	القليوبية
-	-	-	-	٩	المنوفية
-	-	٦٨	-	١٥٨	البحيرة
-	-	٢	-	٣٢	الإسماعيلية
-	-	٢١	١٢	٥٥	الجيزة
-	-	٤٤	-	٦	الفيوم
٢	٢	١٣	٢٠	١٨	المنيا
-	-	٦٣	-	١٤٩	أسيوط
-	-	١٣	٢	-	سوهاج
-	-	٢	٢	١٩	قنا
١	-	٦	٣	١٣٩	أسوان
-	-	-	٤	١٤	الأقصر

جدول ٢٦ - أعداد الدواب طبقاً لفحوص عينات البراز بالمحافظات عام ٢٠١٣

إيجابى				سلبى	البيان المحافظة
كوكسيديا	سيستودا	نيماتودا	تريماتودا		
٣١	٢٨	٨٩٠٥	٩١	٩٦٦٧	الإجمالي العام
-	-	٨١٨	٤٠	٤٦٥	الإسكندرية
-	-	-	-	٢	السويس
-	-	١٥	-	١١٤	دمياط
٤	-	١٦٦٠	٣٧	٥٧٥	الدقهلية
-	-	١٣٢٢	١	١٩٧٥	الشرقية
-	-	٢١٤	-	٨٣٤	القليوبية
١٣	-	٧٢	-	٥	كفر الشيخ
٤	-	٥١١	-	٢٤٥	الغربية
-	-	١٤١	-	٥٦٧	المنوفية
-	-	٢٧٤٧	-	٣٠٠٩	البحيرة
-	-	٦٤	-	٦٠	الإسماعيلية
-	-	٤٨٥	٢	٤٥٢	الجيزة
-	-	٣٩	-	٨١	بنى سويف
-	-	٤٠٤	-	١٤	الفيوم
٥	٢٣	٦٠	٥	٧٧	المنيا
٢	-	٢٥٧	١	٧٦٢	أسيوط
١	١	٥٢	١	٥	سوهاج
١	-	١	-	٨	قنا
١	-	٣٣	٣	٣٧٨	أسوان
-	٤	٢	١	٢٠	الأقصر
-	-	٨	-	١٩	جنوب سيناء

جدول ٢٧- أعداد الأبقار طبقا لفحوص عينات الدم بالمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	البيان	سلبى	إيجابى		
			بإبيريا	ثيليريا	أنا بلازما
الإجمالي العام		٢٧١٨٦	٢٠٣٢٠	٣٢٨٠	٤٥٣
الإسكندرية		١٥٠	١٢٨	٤	١
بورسعيد		-	١٦٩	٤٥	-
السويس		-	٣٩	٢	١٥
دمياط		٢٥٢	٥٧٩	٧٣	-
الدقهلية		١٤١٧	٢١٣٢	١١٢	١١٤
الشرقية		٩٥٢٧	٣٦٩٢	٤٠٠	١١٩
القليوبية		١١٦٨	٣٧٤	٨٥	-
كفرالشيخ		٣٦	٩١٧	٢٦	١٠٠
الغربية		٢٦٠	٦٢٦	٢٥	١
المنوفية		٧٥٦	٨٤١	١١٤	٧
البحيرة		٧٣٦	٢٣٩٤	٣٣٣	١٤
الإسماعيلية		٣١١	٣٨٩	٣٦	-
الجيزة		٣١٥	٢٨٧	٦٤	٥
بنى سويف		٦٩٥٠	٢٢٥٠	٤٧٣	-
الفيوم		٤٠٣	٢٠٨٩	٣٩٦	-
المنيا		٧٤٤	١٦١٠	٤٠٣	٥٣
أسيوط		٢٥٦١	١٢٥٣	٩٢	١٠
سوهاج		٩٨	١٢٠	٨٧	٩
قنا		١١٨	١٥٨	٩٧	٥
أسوان		١٠١٩	٩٣	١٨	-
الأقصر		٦٩	١١٤	٦	-
الوادى الجديد		٦٠	٢٠	٣٣٦	-
مطروح		٢٣٦	٤٦	٥٣	-

جدول ٢٨ - أعداد الجاموس طبقا لفحوص عينات الدم بالمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	البيان	سلبى	إيجابى		
			بببببب	بببببب	بببببب
الإجمالى العام		١٨٨٧٣	٩١٦٦	١٧٩٢	٢٣١
الإسكندرية		٧٦	٤٣	٢	-
بورسعيد		-	٧	١١	-
السويس		-	٣	١	-
دمياط		٢٥	٥٧	٢١	-
الدقهلية		٥٤٧	٤٢١	١٧٠	٣٦
الشرقية		١٠٠٢٦	٣١٥٦	٤٣٩	١١٢
القليوبية		٢٧٠٦	٥١٩	١٧٣	-
كفر الشيخ		٢٠	٤١٤	٨	٢٢
الغربية		٤٣٣	٤٣٣	٧٣	٤
المنوفية		١٢٢٧	١١٥٠	١٤١	٢٠
البحيرة		٤٩٣	١٢٣٢	١٧٧	١٠
الإسماعيلية		٩٥	١٥٦	١٠	-
الجيزة		١٢١	١٦٣	٢	٨
بنى سويف		٨٨٦	٢٨٤	٣٤	-
الفيوم		٢٢٣	٤٣٥	٢٨٤	-
المنيا		٢٥٥	٢٨٢	١٢٥	١٠
أسيوط		١٢٢١	٢٥٤	٢٨	١
سوهاج		٦٩	٦٧	٦٧	٨
قنا		٦٤	٧٦	٢٠	-
أسوان		٣٤٢	٢	١	-
الأقصر		٢٤	١٠	٢	-
مطروح		٢٠	٢	٣	-

جدول ٢٩ - أعداد الأغنام طبقا لفحوص عينات الدم بالمحافظات عام ٢٠١٣

إيجابي			سلبى	البيان المحافظة
التريانوسوما	ثيليريا	بابيزيا		
١	٦٢٢	٨٢٠	٨٤٨٧	الإجمالي العام
-	-	٤	٩١	الإسكندرية
-	١	٤	٢١	الدقهلية
-	٢٧	١٩٨	٣٥٠٤	الشرقية
-	-	٧	٨٢١	القليوبية
-	٢	٦	١	كفر الشيخ
١	١	٦	١٠	الغربية
-	١	١٩	٣٣٣	المنوفية
-	٤	٦١	٤٨	البحيرة
-	٢	٣٧	١٥٢	الإسماعيلية
-	-	٩٩	١٨٣	الجيزة
-	-	-	٤٨	الفيوم
-	-	٧	٩٠	المنيا
-	٤	٢١	٥٣٦	أسيوط
-	٦	٦	٧٨	قنا
-	١	٨	٣٠٥	أسوان
-	-	١	١	الأقصر
-	٥٧٣	٣٣٦	٢٢٦٥	مطروح

جدول ٣٠- أعداد الجمال طبقا لفحوص عينات الدم بالمحافظات عام ٢٠١٣

إيجابي			سلبى	البيان المحافظة
التريبانوسوما	ثيليريا	بابيزيا		
١٩٧	١	٣٩	٢٣٣	الإجمالي العام
-	-	٥	-	الاسكندرية
٣	-	١	٣٢	الشرقية
١٠	-	-	١٨	القليوبية
٦	-	-	-	المنوفية
١٥	-	١٢	١	البحيرة
٥	-	٢	-	الإسماعيلية
١	-	١٢	١٣	الجيزة
١٧	-	-	٤	الفيوم
٧	١	-	-	المنيا
٧	-	٦	٥٤	أسيوط
٣٣	-	-	٩	سوهاج
١٨	-	١	١١	قنا
٦٧	-	-	٧٦	أسوان
٦	-	-	٥	الأقصر
٢	-	-	١٠	مطروح

جدول ٣١- أعداد الدواب طبقا لفحوص عينات الدم بالمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	البيان	سلبى	إيجابى			
			بايزيا	ثيليريا	أنا بلازما	التريبانوسوما
الإجمالى العام		٣٢٥٠	٥٣٣	١٨	٩	٩
الإسكندرية		١٥٢	٦	-	-	-
دمياط		-	١	-	-	-
الدقهلية		٢٠٦	٢٨	١	-	-
الشرقية		١٣٥٩	٩٧	-	-	٩
القليوبية		٧٦٥	٣٥	-	-	-
كفر الشيخ		٢	٢٧	٧	٥	-
الغربية		٧٤	١١	٢	٢	-
المنوفية		٣٦	٣١	-	-	-
البحيرة		٢٨	١٦٥	-	-	-
الإسماعيلية		٤	٢	-	-	-
الجيزة		٧٢	٨١	١	٢	-
المنيا		١٩	٩	٤	-	-
أسيوط		٣٥٢	٣٤	١	-	-
سوهاج		-	-	١	-	-
قنا		٣	٢	-	-	-
أسوان		١٦٧	٣	-	-	-
مطروح		١٠	١	١	-	-

الفصل الثانی

الدواجن

جدول ٣٢- أعداد الدواجن طبقاً لفحوص عينات البراز بالمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	البيان	سلبى	إيجابى		
			كوكسيديا	سيستودا	نيماتودا
الإجمالي العام		٢١٨٠٠٨	١٠٣٦٣٥	١٢٠١٩	٢٦٠٨٠٩
القاهرة		٢	٢	-	-
الإسكندرية		١٤٢٥	٥٢٥	-	٢٧٥
بورسعيد		-	٤	-	٨٨
السويس		٧٠٧٧	١٠٣٢	١٠٠	٣٧٤
دمياط		٤٨٣٢	٨٨٤	١٢٠	٢٩٣٩
الدقهلية		٧٦٨٣	٧٠٩٣	٤٦٤٤	٤٠٥٠٣
الشرقية		٩٧١٢٨	٥٣٧٩٠	٣٦١١	٩٩٠٠٠
القليوبية		٢٠٩٧٧	٢٠١٣	-	٢٧٢٤٦
كفر الشيخ		٨٩٣٨	٧٥٢١	٣٢٩	٩٤٦٥
الغربية		٣٠٠٢	٢٩٤٤	٥٣٦	٦٧٤٢
المنوفية		٦١٤٦٢	٢٢٦٢٨	١٨٤٠	٦٣٤٥٢
البحيرة		٨٠	١	١	١٢٩
الإسماعيلية		٢٣٥٦	٢٥٠٦	٦٥	٣٣٥٨
بنى سويف		٨٩	١٧٦	٥٤	١٦٤
الفيوم		١٤٧٩	١٧٠٧	٥٧٤	٥٥٤٤
المنيا		٥٧٠	١٥٠	١٢٥	٨٦٥
أسيوط		٤٧١	٣٦	٢٠	١٦١
سوهاج		٨٦	٩٣	-	٢٠٠
جنوب سيناء		٣٥١	٥٣٠	-	٣٠٤

جدول ٣٣ - أعداد الأرناب طبقاً لفحوص عينات البراز بالمحافظات عام ٢٠١٣

إيجابي			سلبى	البيان المحافظة
كوكسيديا	سيستودا	نيماتودا		
٢٢٢٨٤	٢٩٥٤	٥٣٠٥	١٥٩٠٨	الإجمالي العام
٥٧	٦	١٠١	٤٦	القاهرة
٩٩٥	-	١٠٥	٧٢٥	الإسكندرية
٥١	-	-	-	بورسعيد
١٠٠٠	-	٢٤	٣٧٢	السويس
٥٦٠	-	٢	٥٩٧	دمياط
٨١٣٢	٢٩٢٥	٤٤٥٧	٥٤٤٢	الدقهلية
٧٠١٨	-	٢٩٥	٥٤٧٨	الشرقية
٢٢٧٣	-	١٦٢	٢٤٤٧	القليوبية
٦٣٤	-	٣٢	٢٨٥	كفر الشيخ
٧٣١	٦	٣٩	٨١	الغربية
-	١٥	-	-	المنوفية
٣١	-	-	-	البحيرة
١٠٤	-	١٩	١٤	الإسماعيلية
٣٧	٢	٢٠	٢٠	بنى سويف
٣٢	-	٨	٥	الفيوم
٣٨١	-	-	٢١٧	المنيا
٤٤	-	١٠	٥٤	أسيوط
٦٤	-	٣١	٣٩	سوهاج
١٤٠	-	-	٨٦	جنوب سيناء

## الباب الخامس

الأمراض التناسلية والتلقيح الصناعي وتشخيص

وفحص الحمل ومسببات ضعف الخصوية

وأمراض الولادة

جدول ٣٤ - أعداد الماشية والحيوانات التي تم علاجها من الأمراض التناسلية  
وعدد حالات التلقيح الصناعي طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	البيان	حالات تم علاجها من العقم	حالات التلقيح الصناعي
الإجمالي العام		٣٤٢٩٦٢	٢٢١٦١٠
القاهرة		١٣٠	٥١
الإسكندرية		٦٦٧	٣٤٠
بورسعيد		٦٤	٩١
السويس		١٠٣	١٧١
دمياط		٢٣٤٨	٧١١٨
الدقهلية		١٦٦١٤	١٢٧٧
الشرقية		٥٦٣٥٣	٤٥٤٥
القليوبية		٩٠٥٢	٢٩٣٣
كفرالشيخ		١٧٢٤٠	٧٤٦٦
الغربية		٢١٠٢٠	٤٢٩٣
المنوفية		٤٦٣١٢	١٥٤٥٧
البحيرة		٧٤٣٧٢	٢٥٧٠١
الإسماعيلية		٢٢١٤	٢٥٠٣
الجيزة		٦٧٠٤	٩١٧٦
بنى سويف		١١٥٣٣	٣٤٨٠٧
الفيوم		٢٥٧٣٤	٣٥٧٣٢
المنيا		٢٢٧٣٤	٢٩٤٧
أسيوط		٦٠٨١	٤٥٠٩٩
سوهاج		١٠٥٣٥	٣٤٣٠
قنا		٧٥٩١	١٢٩٨١
أسوان		٢٤٧٩	٣٧٢
الأقصر		٦٥٤	٤٤١١
الوادى الجديد		٢٤٢١	٧٠٩
شمال سيناء		٧	-

جدول ٣٥ - أعداد مراكز التلقيح الصناعي وأعداد الماشية التي تم تلقيحها صناعياً

طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

إجمالي الإناث	جاموس		أبقار		عدد المراكز العاملة	البيان / المحافظة
	عدد الإناث	عدد الطلائق	عدد الإناث	عدد الطلائق		
٢٢١٦١٠	٣٧٠٥٠	٨	١٨٤٥٦٠	١٦	٢	الإجمالي العام
٥١	٦	٨	٤٥	٩	١	القاهرة
٣٤٠	٣١	-	٣٠٩	-	-	الإسكندرية
٩١	١٢	-	٧٩	-	-	بورسعيد
١٧١	٥٤	-	١١٧	-	-	السويس
٧١١٨	١٦٤١	-	٥٤٧٧	-	-	دمياط
١٢٧٧	٢٢٨	-	١٠٤٩	-	-	الدقهلية
٤٥٤٥	١٦٤٩	-	٢٨٩٦	-	-	الشرقية
٢٩٣٣	٧٥١	-	٢١٨٢	-	-	القليوبية
٧٤٦٦	٢٠٤٣	-	٥٤٢٣	-	-	كفر الشيخ
٤٢٩٣	١٢٦٤	-	٣٠٢٩	-	-	الغربية
١٥٤٥٧	٥٣٧٧	-	١٠٠٨٠	-	-	المنوفية
٢٥٧٠١	٦٢٢٢	-	١٩٤٧٩	-	-	البحيرة
٢٥٠٣	٥٠٤	-	١٩٩٩	-	-	الإسماعيلية
٩١٧٦	٢٧٦٤	-	٦٤١٢	-	-	الجيزة
٣٤٨٠٧	٢٠٩١	-	٣٢٧١٦	٧	١	بنى سويف
٣٥٧٣٢	٣٠٥٦	-	٣٢٦٧٦	-	-	الفيوم
٢٩٤٧	٤٥١	-	٢٤٩٦	-	-	المنيا
٤٥٠٩٩	٤٨٥٩	-	٤٠٢٤٠	-	-	أسيوط
٣٤٣٠	٧١٣	-	٢٧١٧	-	-	سوهاج
١٢٩٨١	٢٦٢٣	-	١٠٣٥٨	-	-	قنا
٣٧٢	٥٩	-	٣١٣	-	-	أسوان
٤٤١١	٦٤١	-	٣٧٧٠	-	-	الأقصر
٧٠٩	١١	-	٦٩٨	-	-	الوادى الجديد

جدول ٣٦- تشخيص وفحص الحمل ومسببات ضعف الخصوبة للأبقار طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	البيان	مسببات ضعف الخصوبة								
		تشخيص وفحص الحمل	شيوخ		التهاب رحمى	التهاب رحمى عفن	خمول مبايض	تحوصل مبايض	جسم أصغر دائم	سوء تغذية وقصور نمو
			صامت	متكرر						
الإجمالي العام	٥٥٤١٢	١١٤٦١	٧٦٥١	٨٤٠٦٣	١١٢٦٤	٥٥٧١٥	٥٤٤٦	١٦٥٨٥	٢١١٤	
القاهرة	٦	-	-	٩	-	١٤	-	-	٦٠	
الإسكندرية	٩١	-	-	٢١١	٣٥	٨٥	-	٢٨	٢٢	
بورسعيد	٣	-	-	٦	٣٠	-	-	٣	٢٠	
السويس	٣٧	-	-	٣٨	١٢	٥	-	٢	-	
دمياط	٦٤٩	-	-	١٤٥٢	١٧٥	٢٨٠	-	٤٨	-	
الدقهلية	١٣٤٠	٧١	٥٩٤	٣٦٣٠	٩٦٣	١٠١٧	٢٩٢	٣٥٩	١١٨	
الشرقية	٦٦٠٣	١٤١٣	٤٢٤	٥٩٨٠	١٥٦١	١١٢١٦	٢١٩٩	٢٢٨٤	٣٤٩	
القليوبية	٨٨٣	٢٧٥	٣٤٦	٨٠٨	١٩٧	٨٥٩	١٢	٢٣٦	٦٨	
كفر الشيخ	٦١٧	٦٤٤	١٠٠٥	٣٨٠٧	١٢٢٧	٢٦٤٧	٤٨٩	٥٥٣	٣٩٠	
الغربية	٢٣٤٤	١٣	١٠٦	٣٦٩٠	٤٥٦	٣٣٣٦	٤٣٣	١١٩٠	٣٤	
المنوفية	٦٠٣٦	٤٦٩	٧٥٠	٥٢٠٨	١٥١٧	٥٨٦٥	٥٦١	٢٩٩٢	-	
البحيرة	١٧١٤٣	٤٨	٢٩٩	٢٩٨٨١	٢٥٣٣	١١٤١٤	٧٥٧	٥٧٧٠	٢٤	
الإسماعيلية	٤٨٦	-	-	٤٢٩	٤٣	٥٩٣	١٣	٤٠٠	-	
الجيزة	١٨٠٦	٥٢	١٠٩	٢٠٠٤	٣٣٦	٦٨٩	٣١	٢٦٥	-	
بنى سويف	٢٥٧٨	٢٩٧	١٠١٢	٤٤٨٩	٩٠٣	١٥٧٩	١٣٤	٢٣٣	٢١٥	
الفيوم	٢٦٣١	٦٥٦٥	٤٤٢	٤٥٦٢	٥٢	٦٦٨٨	٦٠	٣١٣	-	
المنيا	٤٦٢٠	١١٦١	١٧٠٤	٧٧٢٠	١٤٤	٤٨٢٤	١٢	٤٢٤	-	
أسيوط	١٣٢٥	-	١	٢٤٣٢	٣٢٣	٨١٢	١٥٧	٦٨٢	١٩	
سوهاج	٢٥٦١	٧٧	٢٠٩	٣٥٢١	٤١١	١٤٨١	١٣٨	٥٤	٤٢٣	
قنا	٦٠	٢٩٩	٤٤٣	٢١٩٠	١٤١	٩٣٤	٨٥	٧٠	٣٠٣	
أسوان	١٣٥٨	٣٧	٧٤	٩٣٠	٧٦	٤٥٣	٣٥	١٤٤	٤٨	
الأقصر	٢١٩	١٠	٩٧	١٠١	٨٠	١٤٠	٨	٢٨	٣	
الوادى الجديد	٢٠١٠	٣٠	٣٦	٩٦٢	٤٩	٧٨٣	٣٠	٥٠٧	١٦	
شمال سيناء	٦	-	-	٣	-	١	-	-	٢	

جدول ٣٧- تشخيص وفحص الحمل ومسيبات ضعف الخصوبة للجاموس طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

المحافظة	البيان	مسيبات ضعف الخصوبة							تشخيص وفحص الحمل	الإجمالي العام	
		سوء تغذية وقصور نمو	جسم أصغر دائم	تحوصل مبايض	خمول مبايض	التهاب رحمى عفن	التهاب رحمى	شيوخ			
								متكرر			صامت
		٢٠٥٤	١٤٠١٤	٤٨٩٣	٦٠٦٠٩	٩٩١٢	٤٩٨٤٩	٣٥٩٧	٣٧٣٥	٣٣١٤٠	
القاهرة	١	٣٨	-	-	٦	-	٣	-	-	١	
الإسكندرية	٤٣	٢٩	١٩	-	٨٥	٣١	١٢٠	١	١	٤٣	
بورسعيد	-	-	-	-	١	٤	-	-	-	-	
السويس	١٦	-	١	-	١٣	٧	٢٥	-	-	١٦	
دمياط	١٩٧	-	١٠	-	١٠١	٤٤	٢٣٨	-	-	١٩٧	
الدقهلية	١٩٥٣	١٧٧	١٠٦٥	٣٦٥	١٤٧٨	١٢٥٩	٤٥٤٧	٦٣٢	٤٧	١٩٥٣	
الشرقية	٤٦٨٢	٤٨٨	٢٤٦٣	٢٣٦٤	١٦٠٠٠	١٩٧٣	٦٦٤٨	٨٧	٩٠٤	٤٦٨٢	
القليوبية	١٤٠٠	١٥٨	٨١١	٨٣	٢٥٢٥	٥٩١	١٨٥٧	١٥٥	٧١	١٤٠٠	
كفرالشيخ	٢٤٩	٢٩٦	٣٠١	٢٨٩	١٧١٨	٧٣٥	٢٢٣٣	٥١٢	٣٩٤	٢٤٩	
الغربية	٢٣١٢	٥٢	١٣٨٢	٣٣٩	٤٨٠٣	٥٧٢	٤٤٩٧	١٠٨	٩	٢٣١٢	
المنوفية	٨٣٣٩	-	٣٩٨٩	٧٥٨	١٣٤٧٥	٢٣٢٨	٧٣٥٨	٥٩٢	٤٥٠	٨٣٣٩	
البحيرة	٦٣٩٧	١٤	٢٩٥٥	٤٤٣	٨٥٨٢	١٠٨٨	١٠٤٢١	١١٤	٢٩	٦٣٩٧	
الإسماعيلية	٦٥٦	-	٢٠٢	٦	٣٠٦	١٤	٢٠٨	-	-	٦٥٦	
الجيزة	١٢٣٦	-	١٥٨	٢٩	٩٦٥	٣٤٤	١٦٢٩	٢٦	٦٧	١٢٣٦	
بنى سويف	٥٦٦	٧٢	٩٢	٤٦	٦٥٩	٢٥١	١٢٦٤	١٧١	١١٦	٥٦٦	
الفيوم	١١٣٩	-	٧٤	٢٧	٤٣٤٠	١٩	١٧٨٠	٦٢	٧٥٠	١١٣٩	
المنيا	١٦٣٣	-	١٤٧	٢	٢٥٩١	٢٦	٢٧٢٣	٦٠٩	٦٤٧	١٦٣٣	
أسيوط	٦٧٥	١٦	٢٢٩	٦٨	٥٢١	٩٣	٧٢٧	١	-	٦٧٥	
سوهاج	١٠٢٢	٣١٤	١٨	٤٤	١٣٧٣	٣٤٣	١٨٩٨	١٦٢	٦٩	١٠٢٢	
قنا	٦٧	٣٣١	٣٨	١٩	٧٩٠	١٣٢	١٣٣٦	٣٣٦	١٤٤	٦٧	
أسوان	٤٦٦	٦٦	٤٩	٦	٢٢٢	٢٩	٢٧٤	١٥	٢١	٤٦٦	
الأقصر	٨٣	٣	٩	٥	٥٤	٣٢	٥٤	١٤	١٦	٨٣	
الوادى الجديد	٧	-	٢	-	٢	-	٤	-	-	٧	
شمال سيناء	١	-	-	-	-	-	١	-	-	١	

جدول ٣٨- عدد حالات أمراض الولادة ومضاعفاتها طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٣

حمى نفاس		حمى لبن		ولادة عسرة		إجهاض		التهاب رحمى عفن صديدي		إنتلاب رحمى		احتباس مشيمة		المرضى المحافظة
جاموس	أبقار	جاموس	أبقار	جاموس	أبقار	جاموس	أبقار	جاموس	أبقار	جاموس	أبقار	جاموس	أبقار	
٤١٨	٤١٩	١١٠١	١٠٨٦	٧٠١	٩١١	٥	١٣	١٧٢٧	٢١٧٦	١٥٤	١٤٢	١٣٢٢	٢٤٨٢	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١	-	القاهرة
٥	٥	٤	٢	-	١	-	-	٢	١١	-	-	-	١	الإسكندرية
-	-	-	١١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بورسعيد
١	١	٨	٣٨	-	٢	-	-	-	-	-	٣	١	٦	السويس
٤	٧	-	٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	دمياط
٣٤	١١	٨٧	٧١	٢٧	٢١	-	-	-	-	٤٣	١٥	٢٣٤	١٦٩	الدقهلية
٤١	٧٩	٦٤	١١٠	٣٥٤	٢٩٠	-	-	٥٥٨	٤٩٨	٣٣	٣٩	٢٩٨	٣٧٩	الشرقية
١٩٥	٢٤	٤٢٦	١٠٣	٢٦	٢	-	-	-	-	٣	-	١٥٥	٦٥	القليوبية
١٢	٢٥	٣	١٦	٢	٥	-	-	٣٢٩	٥٣١	٤	٣	١٥	٣٧	كفر الشيخ
-	-	٢٨	١٧	٣	٩	-	-	٤٩٥	٤٠٥	-	١	٢٧	٢٧	الغربية
٦٠	٣٥	٢٤٨	١٦٥	٨٤	٤١	-	-	-	-	٣٣	٢٠	١٦٥	١٧٥	المنوفية
٣٤	١٠٧	٣٩	٥٥	٢٢	٦٩	-	-	١٩٦	٤١٣	١	٣	٣٦	١٧٢	البحيرة
-	-	-	-	١٧	١٦	-	-	-	-	-	-	١٣	٢٠	الإسماعيلية
-	-	٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢	١	الجيزة
٥	٨٩	٢٣	١٧٧	٥	٣٥	-	-	-	-	٥	١٤	١٥	١٤٣	بنى سويف
٣	١٤	-	٦	٦١	٦٠	-	-	١١	٢٥	-	٨	١٩٢	٣٨٢	الفيوم
٢	-	١	-	٩٤	٢٩٣	١	٢	-	-	٢٥	٢٠	١٢٣	٦٣٢	المنيا
-	-	٤٣	١٣٧	٦	٣٩	١	٢	٧٣	٢٠٧	٣	٨	١٥	١١١	أسيوط
١٨	١٧	٩٥	٨٠	-	٢	-	-	-	-	١	-	١٢	٦٧	سوهاج
٤	٣	٢٦	٥٤	-	-	٣	-	٦٢	٥١	٢	-	١١	١٦	قنا
-	-	٤	١٤	-	٦	-	-	-	-	١	٦	٧	٢١	أسوان
-	١	-	١	-	١	-	-	١	٤	-	١	-	-	الأقصر
-	١	-	٢٧	-	١٩	-	٩	-	٣١	-	١	-	٥٨	الوادى الجديد

الباب السادس

المنتج من اللقاءات والأمصال الواقية

جدول ٣٩ - الأعداد التي تم إنتاجها من اللقاحات الفيروسية الواقية عام ٢٠١٣

العدد بالألف جرعة	اللقاحات الفيروسية
٢٠٠١	القلاعية ثنائي زيتي AO
٢٢٠٠	الحمى القلاعية ثلاثي متعدد العترة
١٣٠٠٠	حمى الرفت فالي الميث
٧١	حمى الثلاثة أيام المشط والمجفد
٥٥٣٦	جدري الضأن النسيجي
٢٣	جدري الجمال
٦١	طاعون المجترات الصغيرة
١٨٦٠٤	نيوكاسل عضلي (كوماروف)
٩٢٧٧٥	نيوكاسل لاسوتا
٦٤٨٦	نيوكاسل مشط زيتي
٣٧٦٦٠	نيوكاسل هتشنر ب ١
١٣٧٨	جدري الحمام
٦٢٢	جدري الطيور
٣٢٠٨٧	الجمبورو BV+D78
٤٣٦٣	هتشنر + التهاب شعبي
٥٢٢١	لاسوتا + التهاب شعبي
١١٠٥	التهاب كبد وبائي للبط
١٣٠٤	طاعون البط
٥٧٨	النزف الفيروسي
٣١	نيمو ٤
٥	أنثيرو ٣

جدول ٤٠ - الأعداد التي تم انتاجها من اللقاحات البكتيرية الواقية عام ٢٠١٣

اللقاحات البكتيرية	العدد بالآلف جرعة
تسمم دموى زيتى للماشية	٥٠٠
لقاح نيموباك زيتى للماشية والاعنام(الإلتهاب الرئوى)	٣٣٣
تسمم دموى زيتى فورمالينى	١٥٠٧
لقاح الكلوسترديا ونفاخ الأرانب	١٩٣
الجامع للأغنام	٣٥
تفحم عضلى وغرغرينا العضلات	٢
البي سى جى	٢٥
بروسيل عتره ١٩	٦٤
كوليرا الطيور الزيتى الرباعى المطور	١٤٦٦٨
زكام الطيور المعدى الزيتى	٢٣٢٨
الالتهاب المعوى التكرزى جل وزيتى فى الدجاج	١١٤٩
توكسيد التيتانوس	٥

جدول ٤١ - الأعداد التي تم إنتاجها من الأمصال والأنتيجينات والمواد

المشخصة عام ٢٠١٣

البيان	العدد بالألف جرعة
<u>الأمصال والأنتيجينات:</u>	
مصل التيتانوس	٨
أنتيجين البروسيلاروزينجال	٨
أنتيجين البروسيلارحمضى	٨
ثلاثى نيوكاسل + IB + تدنى البيض	١
أنغلونزا الطيور	٦٤٥٣
<u>المواد المشخصة:</u>	
تيوبركلين ماشية	٣٠٠
لقاح كلب مثبت	٢٨
نيوكاسل + IB	٥٨٦