مستوى معارف مربى الماشية ببعض الأمراض المؤثرة في نفوق العجول والعجلات أثناء فترة الرضاعة، ببعض

قرى منطقة البستان- محافظة البحيرة

عبدالله عبدالفتاح رمضان

الملخص العربي

إستهدف هذا البحث بصفة رئيسية دراسة مستوى معارف مربى الماشية فيما يتعلق ببعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات الرضيعة، وذلك ببعض قرى منطقة التنمية بالبستان، وهذه الأمراض هى الإلتهاب الرئوى، الترلات المعوية (الإسهال)، النفاخ، التخمة، وإلتهاب الحبل السرى. وقد إشتمل ذلك على الأهداف الفرعية التالية: 1- تحديد المستوى المعرفي لمربى الماشية المبحوثين فيما يتعلق ببعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات أثناء فترة الرضاعة من حيث أعراضها وطرق الوقاية منها، و٢-تحديد بعض الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للمربين المبحوثين وعلاقتها بمستوى معارفهم المدروس ، و٣- التعرف على بعض المشاكل والعقبات التي تواجه موبى الماشية المبحوثين خلال مراحل الحمل والولادة وحتى الفطام المشيتهم .

وقد أجرى البحث على عينة قوامها • • ١ مبحوثا تم إختيارهم عشوائيا من مجموع مربى الماشية فى نطاق مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية وذلك بثلاث قرى فى منطقة طيبة بأراضى البستان وهى قرية اليشع، وقرية حسين أبواليسر، وقرية آدم. وتم جمع البيانات بواسطة الإستبيان بالمقابلة الشخصية، واستخدم العرض الجدولى والنسب المئويه والإنحراف المعيارى، وكذلك معامل الإرتباط البسيط، والإنحدار المتعدد لعرض ومناقشة النتائج البحثية .

وتمثلت أهم النتائج فيما يلي :

١- بالنسبة لمستوى معارف مربى الماشية المبحوثين ببعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات الرضيعة، بلغت نسبة المبحوثين ذوى المستوى المعرفى المرتفع ٣٦% فقط، فى حين بلغت نسبة المبحوثين ذوى المستوى المعرفى المنخفض، والمتوسط ٢٤%، • ٤% من جملة المبحوثين على الترتيب.

٢- فيما يتعلق بالعلاقات التأثيرية بين الخصائص الإقتصادية والإجتماعية للمبحوثين ومستوياقم المعرفية الخاصة ببعض الأمواض التى تصيب العجول والعجلات الرضيعة لديهم ، تبين أن كلا من متغيرات "الوعى الصحى والبيئى"، "ومدى تطبيق بعض التوصيات الإرشادية الحيوانية"،" والسعة الحيازية الحيوانية"، "والمشاركة فى الأنشطة الإرشادية الزراعية" تؤثر تأثيرا مغزويا موجبا على المستويات المعرفية محل الدراسة ، وكان المتغير المستقل "الوعى الصحى والبيئى" مسئولا بمفرده عن تفسير ٣٢% من التباين المكن حدوثة فى المتغير التابع محل الدراسة.

٣- وفيما يتعلق بأهم المشاكل والعقبات التى تواجه المربين المبحوثين خلال مراحل الحمل والولاده وحتى الفطام لحيواناتهم كان الإرتفاع الشديد فى تكلفة الخدمات البيطرية، وإرتفاع اسعار الأعلاف المركزة .

المقدمية والمشكلة البحثية

تعد الزراعة بشقيها النباتي والحيواني أحد أهم دعامات التنمية الاقتصادية في مصر لاسيما في ضوء الاحتياجات الغذائية المتزايدة للسكان، ومن ثم فإن تنمية وتطوير قطاع الثروة الحيوانية في مصر يعد هدفا قوميا ومتطلبا إستراتيجيا، حيث ساهم هذا القطاع بما يوازى ٣٠% من القيمة الإجمالية للإنتاج الزراعي البالغة حوالي در ٢٠,٧ مليار جنيه عام ٢٠٠٦ (مجلس الوزراء: ٢٠٠٧) هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى تعتبر الثروة الحيوانية مصدر البروتين الحيواني من خلال اللحوم الحمراء، والألبان، والدواجن، والأسماك والذي يعد من أهم متطلبات غذاء الإنسان. وتشير الدراسات في هذا الصدد إلى انخفاض متوسط نصيب الفرد من البروتين الحيواني في مصر، حيث يتراوح هذا المتوسط بين ٢٤–١٦ جرام/يوم، في

^١مدرس الإرشاد الزراعى قسم التعليم الإرشادى الزراعى- كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية استلام البحث في ١١ ديسمبر الموافقة على النشر في ٣٠ديسمبر ٢٠١١

حين أن الحد الأدنى الذي يجب أن يحصل عليه الفرد من هذا البروتين يجب أن لا يقل عن٣٥ جرام/يوم، (الشافعي:٢٠٠٥)، و(المنظمة العربية للتنمية الزراعية:٢٠٠٢)، و(البربري: ٢٠٠٨).

وتعد اللحوم الحمراء والألبان من أغنى المنتجات الحيوانية من ناحية القيمة الغذائية، فمثلا تتراوح نسبة البروتين في اللحوم الحمراء ما بين ١٥–٢٠ % وتصل القابلية الهضمية لهذا البروتين إلى ٩٧% وكلها من البروتينات عالية القيمة الغذائية لاحتوائها على أهم الأحماض الأمينية اللازمة لبناء الأنسجة الجديدة ونمو الإنسان (قاعود وآخرون:٢٠٠٦)، وتعد الأبقار والجاموس هما المصدران الرئيسيان للحوم الحمراء في مصر، (البربري: ٢٠٠٧)، حيث يسهمان بحوالى ٨١ % من جملة اللحوم الحمراء المنتجة محليا عام 2008 البالغة ٨٢, ٢٧٢ ألف طن، ثم تأتى بعد ذلك الأغنام والماعز حيث يشاركان بنسبة ٥، ١٧% من جملة الإنتاج في نفس العام، (وزارة الزراعة: ٢٠١).

وعلى الرغم من المحاولات المستمرة من قبل وزارة الزراعة المصرية في العمل على زيادة أعداد الماشية والأغنام و زيادة طاقتها الإنتاجية المحلية من اللحوم الحمراء والألبان، إلا أنه من الملاحظ أن تلك الجهود ما زالت عاجزة عن مواجهة الطاقة الاستهلاكية للسكان، حيث تراوحت نسبة الاكتفاء الذاتي من اللحوم الحمراء مابين(٣٣%-٢٥%)في الفترة مابين أعوام عام ٢٠٠٠ الى ٢٠٠٩ ويتم تغطية هذا العجز من خلال الاستيراد، حيث قدرت واردات مصر من اللحوم الحمراء في عامي٢٠٠٦، ٢٠٠٩، كولي ٢٠٠٨، مابين ٢٥٦,٧٥ الف طن بقيمة ٢٠١٦,٨٩، ٢٠٠٩، مليون دولار على

وتشير العديد من الدراسات الإرشادية الزراعية التي تناولت المستويات المعرفية والتطبيقية للمسترشدين في مجال الإنتاج الحيواني الى وجود قصور في تلك المستويات لدى المسترشدين خصوصا فيما يتعلق بعمليات رعاية وتربية الحيوانات المزرعية، وأشارت كذلك الى وجود الكثير من المشاكل والمعوقات في هذا الصدد من أهمها قصور دور الوحدات البيطرية، وضعف أوغياب الدور الإرشادى، (الحبال: و(صالح: ١٩٩٤)، و(الشافعى: ٢٠٠٥). فعلى سبيل المثال أشار

صالح(١٩٩٤) الى انخفاض خبرة ودراية المبحوثين ببعض الممارسات العملية المتعلقة بتربية ورعاية الجاموس المصرى، وكان على رأس الممارسات ذات المستوى المعرفى- الأدائى المنخفض"سبل الإحتفاظ بالحيوانات الصغيرة"، و"ما يجب عمله للحيوانات العشار".

وفى نفس الوقت أشارت بحوث الإنتاج الحيواني إلى إصابة الحيوانات المزرعية بالعديد من الأمراض، خصوصا في المراحل الأولى من أعمارها بما يؤدى الى إرتفاع نسبة النفوق بين تلك الحيوانات، (البربرى: ٢٠٠٦)، و(البربرى: ٢٠٠٧)، والتي تمثل قديدا للثروة الحيوانية في مصر وتسبب حسائر كبيرة للمربين وبالتالي الإحجام عن هذا النشاط أو على الأقل تقليل حجم التعامل فيه، (متري: ٢٠٠٣)، و(الشافعي:٢٠٠٥)، و(حمعة :٥٠٠٢)، مما ينجم عنه الارتفاع الحاد في أسعار اللحوم ومنتجات الألبان والذي نشهده حاليا بما يمثل مزيدا من الضغوط المالية على معظم طبقات الشعب، (سلامة: ٢٠٠٢)، و(أبو دنيا: المالية على معظم طبقات الشعب، (سلامة: ٢٠٠٢)، ورأبو دنيا:

ويؤكد البربري (٢٠٠٦)، (٢٠٠٧)، على أن الأمراض التي تصيب العجول والعجلات في مرحلة الرضاعة فقط تؤدى إلى فقد ٢٠ % من جملة هذه الولادات سنويا، بما يمثل خسارة كبيرة للمربين، وكانت أهم هذه الأمراض هي الالتهاب الرئوي، والترلات المعوية(الإسهال)، والتهاب الحبل السري، والحمى القلاعية، والتحمة، والنفاخ. ومن هذا المنطلق تبرز أهمية الدور الإرشادي في العمل على رعاية العجول والعجلات الصغيرة ووقايتها من الإصابة بالأمراض خصوصا أثناء فترة الرضاعة والتي تمثل أحرج فترات حياة الحيوان.

ولذلك فقد ارتأى الباحث أهمية الإضطلاع بدراسة مستوى معارف مربى الماشية، فيما يتعلق ببعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات الرضيعة لها، وتؤدى إلى ارتفاع نسبة النفوق فيها خلال تلك الفترة . ومن هذه الأمراض الالتهاب الرئوي، والترلات المعوية (الإسهال)، والتحمة، والنفاخ، والتهاب الجبل السري (البربرى ٢٠٠٦)، وذلك تمهيدا لتخطيط وتنفيذ برامج تعليمية إرشادية زراعية متخصصة تقوم على الاحتياجات المعرفية

الفعلية للمربين في هذا الصدد، الأمر الذي سيؤدى إلى الارتقاء بمستوى معارفهم في رعاية ووقاية العجول والعجلات الرضيعة من الإصابة بهذه الأمراض بما ينعكس إيجابيا على مستوياتهم الإنتاجية ومن ثم العمل على سد النقص في الاحتياجات الغذائية من اللحوم الحمراء والألبان.

أهداف البحث

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية دراسة مستوى معارف مربي الماشية فيما يتعلق بخمسة أمراض تصيب العجول والعجلات الرضيعة وتشمل: الإلتهاب الرئوى، والإسهال، والتخمة، والنفاخ، وإلتهاب الحبل السرى، وتؤدى إلى ارتفاع نسبة النفوق بين تلك الحيوانات، وذلك ببعض قرى مراقبة طيبة بمنطقة البستان بإقليم غرب النوارية، وتنحصر وسائل تحقيق ذلك في الأهداف الفرعية التالية:

- ۲- تحديد بعض الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للمربين المبحوثين وعلاقتها بمستوى معارفهم المدروس.

التعرف على بعض المشاكل والعقبات الـــــيّ تواجــــه المــربين المبحوثين خلال مراحل الحمل والولادة وحتى الفطام لماشيتهم.

الإطار النظرى

إستندت الدراسة فى تصميمها ومناقشة نتائجها الى محورين أساسيين، المحور الأول يرتبط بالجانب التعليمى الإرشادى الزراعى، والمحور الثانى يتعلق بالإنتاج الحيوانى. ويتناول المحور الأول مفهوم التغيرات السلوكية المرغوبة، والعوامل المؤثرة على معارف وممارسات المسترشدين للتوصيات التكنولوجية الحديثة. I- المحور المرتبط بالجانب التعليمى الإرشادى I-التغيرات السلوكية المرغوبة

The Desired Behavioral Change

هناك ثلاثة أقسام أو مكونات أساسية للسلوك تم تحديدها في ognitive إطار علم النفس التعليمي لتتضمن المكون المعرفي

Domain، والمكون الشعوري أو الوجداني Domain ، Domain Psychomotor ، والمكون الحركي- النفسي (فتحى: ٢٠٠٩) . وسيتم التركيز فقط على المكون المعرفي على أساس ان المتغير المركزي لهذه الدراسة يتعلق بالتعرف على مستوى معارف مربى الماشية المبحوثين ببعض الأمراض التي تصيب العجــول والعجلات الرضيعة. وفيما يلى توضيح لمستويات المكون المعرفي: أ- المعرفة Knowledge ينظر اليها على الها "قدرة الإنسان على إدراك الأشياء وتذكر الأفكار، (: Dahama 1968) ب- الفهم Comprehension وهو يشير الى القدرة على إدراك معنى المحتوى التعليمي، ج- التطبيق Application ويشير للقدرة على استخدام مفاهيم أو معابى محردة في مواقف معينة، د- التحليل Analysis ويتضمن القدرة على تفتيت المحتوى التعليمي الى مكوناته الجزئيه، ٥- التخليق Synthesis ويشير الى القدره على تجميع الأجزاء لتشكل بناءا شاملا لم يكن موجودا بوضوح من قبل، و- التقييم Evaluation ويتضمن اصدار احكام بناءا على معايير متفق عليها، (فتحي:٢٠٠٩) .

۲-العوامل المؤثرة على معارف وممارسات المسترشدين للتوصيات التكنولوجية الحديثة.

يؤكد كلا من Van Den Pan and Hawkins يؤكد كلا من Van Den Pan and Hawkins على أهمية فهم مختلف الطرق التي يمكن بحا التأثير على سلوك المسترشدين بما ينطوى عليه هذا السلوك من معارف ومهارات وإتجاهات. ويذكر Rogers (٢٠٠٣) ان التغير السلوكى المعرف للفرد يحدث إبتداءا من إضافة معلومة واحدة، حتى التغير الشامل في بنيانه المعرف، والمعارف التي يكتسبها الفرد تنمو وتتطور الى نظم معرفية تؤثر في سلوكه وأفعاله. فيعتبر Rogers أن مرحلة المعرفة والتوصية التكنولوجية، وأن هناك عديد من العوامل المؤثرة في أو التوصية التكنولوجية، وأن هناك عديد من العوامل المؤثرة في تلك المرحلة تتمثل في كافة الخصائص الشخصية، والإجتماعية-الإقتصادية، والإتصالية للمسترشدين.

وفى ضوء ذلك يمكن أن تكون العوامل المؤثرة على معارف وممارسات المسترشدين – كجزء من السلوك-للتوصيات التكنولوجية الحديثة هى: عدد سنوات الخبرة، والإنفتاح الثقافى،

والمستوى التعليمى للمسترشد، والمشاركة الإرشادية، حجم الحيازة الأرضية والحيوانية، درجة الوعى العام، درجة الإتصال بوكلاء التغيير، درجة الإستعداد للتغيير، وذلك بالنسبة للمسترشدين. هذا بالإضافة الى أن الظروف والأحوال المحيطة بالمسترشدين تؤثر هى الأخرى فى معارفهم وممارساتهم للمبتكرات الحديثة (Rogers:2003).

ومما هو حدير بالذكر ان كثيرا من الخصائص السابقة تم دراستها كعوامل أو متغيرات مؤثرة فى معارف وممارسات مربى الحيوانات المزرعية فى كثير من الدراسات الإرشادية مثل(الحبال: (١٩٩٢)، و(الطنوبى: ١٩٩٢)، و(احمد وآخرون:١٩٩٣)، و(صالح: ١٩٩٤)، و(الشافعى: ٢٠٠٥)، و (جمعة: ٢٠٠٥) .

II– المحور المتعلق بالإنتاج الحيوابى:

إستندت هذه الدراسة في الجانب الفني لها على العديد من الدراسات والكتابات في مجال الإنتاج الحيواني، (وزارة الزراعة: (۲۰۱۰)، (El-Barbary et al: 2000)، و (سطارمه: ۲۰۰۶)، و(البربري: ۲۰۰۷)، و(البربري وحجاج: ۲۰۰۹، ۲۰۱۱)، و(حسن والعمراوى: ٢٠١٠)، والتي تتناول الأمراض التي تصيب الحيوانات المزرعية بصفة عامة، والماشية بصفة خاصة وخصوصا في المراحل الأولى من أعمارها، كمرحلة الرضاعة وحتى الفطام، حيث تكون العجول والعجلات الرضيعة في تلك الفترة عرضة للإصابة بالعديد من الأمراض. ومما هو جدير بالذكر أن الخمسة أمراض المدروسه وهي الإلتهاب الرئوي، والترلات المعوية، والتخمة، والنفاخ، وإلتهاب الحبل السرى من الأمراض البيئية التي يمكن أن تصيب العجول والعجلات الرضيعة نتيجة تعرضها لعوامل بيئية غير مناسبة، فمرض الإلتهاب الرئوي والذي يمكن أن يسبب منفردا نفوق ٧٠ % من العجول والعجلات المصابة إذا لم يتم الوقاية منه، والتدخل السريع بالعلاج في حالة الإصابة به، يمكن أن يصيب العجول والعجلات الرضيعة إذا تعرضت لتيارات هوائية باردة. ومن هذا المنطلق تبرز أهمية الإرتقاء بمستوى معارف مربي الماشية بمذه الأمراض من حيث أسبابها المختلفة، وأعراضها، وطرق الوقاية منها.

الأسلوب البحثى أولا: المتغيرات البحثية والتعاريف الإجرائية: * المتغيرات البحثية:

فى ضوء ما تضمنه الإطار النظرى لهذا البحث من اسس علمية فى مجال الإرشاد الزراعى والإنتاج الحيوانى، ووفقا للأهداف البحثية السابق ذكرها، إنطوت الدراسة على متغير مركزى هو: المستوى المعرفى لمربى الماشية المبحوثين فيما يتعلق بأهم حمسة أمراض تصيب العجول والعجلات أثناء فترة الرضاعة وهى الإلتهاب الرئوى، والترلة المعوية(الإسهال)، والنفاخ، والتحمة، وإلتهاب لبحبل السرى من حيث أعراضها وطرق الوقاية منها .

وفى ضوء الهدف البحثى الخاص بدراسة الخصائص المميزة للمبحوثين تضمنت الدراسة ١٣متغيرا وهى: السن، والخبرة الزراعية الحيوانية، والفئة الزراعية، وطبيعة النشاة، جملة الحيازة الأرضية المزرعية، السعة الحيازية الحيوانية وتنوعها، والرغبة فى العمل بالإنتاج الحيواني، والنشاط التمويلي، والتاريخ المرضى للماشية لدى المبحوث، المشاركة فى الأنشطة الارشادية الحيوانية، درجة تطبيق المبحوث لبعض التوصيات الارشادية الحيوانية، و الإتصال البيطرى، ودرجة الوعى الصحى والبيئي.

التعاريف الإجرائية:

۱-المستوى المعرفي للمبحوث: وهو المتغير المركزي لهذه الدراسة، وهو متغير مركب يتضمن أسئلة تعكس مدى تذكر وفهم المعلومات التي يحوزها المبحوث فيما يتعلق بأهم خمسة أمراض تصيب العجول والعجلات الرضيعة للماشية وقد تؤدى إلى نفوقها. ويشار إلى ذلك إجرائيا من خلال مجموع ما يحصل عليه المبحوث من درجات تتعلق بأعراض وطرق الوقاية لكل مرض من الأمراض المدروسة وهى الالتهاب الرئوي، والترلات المعوية (الإسهال)، والتخمة، والنفاخ، والتهاب الحبل السري، حيث يعطى المبحوث بعد سؤاله درجة واحدة لكل عرض من أعراض المرض، وكذا يعطى درجة لكل طريقة من طرق الوقاية وذلك لكل مرض على حدة ، وتراوح المدى النظرى لهذا المتغير ما بين

صفر– ٤٢ درجة، وتعبر محصلة القيم الرقمية التي يحصل عليها المبحوث للأمراض الخمسة عن المستوى المعرفي له.

٢-مدى تطبيق المبحوث لبعض التوصيات الإرشادية البيطرية في مجال رعاية العجول والعجلات الرضيعة للحيوانات المزرعية:

ويقصد بذلك مدى تطبيق المبحوث لأهم التوصيات الإرشادية لرعاية الولادات حديثة الميلاد: وهى تنظيف حسم الحيوان المولود من السوائل والإفرازات المخاطية، وتحفيف حسمه، وقطع الحبل السري وتطهير مكان الجرح، وإزالة الزوائد الغضروفية التي توجد على الأظلاف، والتغذية على لبن السرسوب، وتدفئة الولادات الصغيرة وعدم تعريضها للتيارات الهوائية المباشرة، ووزن الولادات مفر إلى ثلاث درجات لكل توصية، حيث يعطى المبحوث صفرا في حالة عدم التطبيق، ويعطى درجة واحدة في حالة ندرة التطبيق، ويعطى درجتان إذا كان متوسط التطبيق، في حين يعطى المبحوث ثلاث درجات إذا كان مات التطبيق للتوصية الإرشادية الميطرية، وذلك لكل توصية وبذلك يتراوح المدى النظرى لهذا المتغير بين

٣- مدى المشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية الحيوانية:

يقصد بما تعرض أو اشتراك المبحوث في الأنشطة الإرشادية الزراعية الحيوانية معبرا عنها بقيم رقمية تتراوح من صفر إلى ٣، وتقديره لمدى الاستفادة من هذه الأنشطة معبرا عنها بقيم رقمية تتراوح من صفر إلى ٣ وبذلك تتراوح درجات المشاركة لكل نشاط إرشادي ما بين صفر إلى ٦ درجات.

من البنود المذكورة، حيث يعطى المبحوث صفر في حالة عدم المعرفة، و ١ في حالة معرفته لإجابة واحدة صحيحة، ويعطى ٢ في حالة معرفته إجابتين، ويعطى المبحوث ٣ درجات في حالة معرفته لثلاث إجابات أو أكثر، وبذلك يتراوح المدى النظري من صفر إلى ٣٠ درجة لهذا المتغير.

٥- الاتصال البيطرى:

ويقصد به درجة اتصال المبحوث أو تردده على الوحدة البيطرية الموجودة بقريته أو بالقرى المجاورة، أو قيامة بالتردد على الطبيب البيطرى الخاص معبرا عنه بقيم رقمية تتراوح ما بين صفر إلى ٣، وكذلك درجة ثقته في ذلك الطبيب البيطرى أو تلك الوحدة البيطرية وفيما تقدمه من خدمات معبرا عنه بقيم رقمية تتراوح ما بين صفر إلى ٣، وبذلك تتراوح الدرجة الكلية للإتصال البيطرى من صفر إلى ٣ درجات.

ثانيا: الشاملة والعينة : تمثلت شاملة هذا البحث فى جميع المربين الحائزين لأى عدد من رؤوس الماشية وذلك فى قرية حسين أبو اليسر، وقرية اليشع، وقرية آدم. وذلك . منطقة طيبة بأراضى والبستان والتى تضم ثلاثة قرى اخرى ايضا، وهى سليمان، وبلال، ومحمد عبدالوهاب، والقرى السته تقع كلها على فرع من ترعة النصر، وتعد الثلاث قرى المختارة ممثله لحد كبير جفرافيا وانتاجيا لمنطقة طيبة بالبستان، وتتميز ايضا بزيادة نشاط الإنتاج الحيواني كها. وقد تم حصر أعداد مربى الماشية بالقرى الثلاثة من واقع سجلات مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية بتلك القرى، وقد بلغ عددهم ٦٩٣ مربيا للماشية، وتم سحب المحينة عشوائية بسيطة منهم بنسبة ١٥% وبذلك بلغ عدد المفردات البحثية ٤٠١ مبحوثا، تم تحميع البيانات منهم جميعا، و.مراجعة استمارات الإستبيان تبين عدم صلاحية ٤ منها ، وبذلك يبلغ عدد مفردات عينة هذا البحث ١٠٠ مبحوثا.

ثالثا: أسلوب تجميع البيانات: تم تجميع البيانات البحثية عن طريق الإستبيان بالمقابلة الشخصية. وقد إستند الباحث فى استخلاص بنود الإستبيان على الدراسات الإرشادية الزراعية فى مجال الإنتاج الحيوانى السابقة، وكذلك على بعض المراجع والدراسات بمكتبة قسم الإنتاج الحيوانى، بكلية الزراعة، جامعة الإسكندرية. وقد تم

عرض الإستبيان على بعض أعضاء هيئة التدريس بقسم الإنتاج الحيوابي لمراجعته وتصحيحه من الناحية الفنية.

وقد تضمنت إستمارة الإستبيان ثلاثة أقسام رئيسية، تناول أولها بعض الخصائص الإحتماعية والإقتصادية والإتصالية للمربين المبحوثين، وتناول الثانى المستوى المعرفى لمربى الماشية المبحوثين فيما يختص ببعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات الرضيعة لديهم، فى حين تناول القسم الثالث بالإستبيان بعض المشاكل والعقبات التى تواجه المبحوثين خلال مراحل الحمل والولادة وحتى الفطام لماشيتهم. وفضلا عن ذلك إستند الباحث فى القاء الضوء على الفطام لماشيتهم. وفضلا عن ذلك إستند الباحث فى القاء الضوء على المقابلات الشخصية مع العاملين .ممشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية، ومسئول الإنتاج الحيوانى .منطقة البستان.

النتائج ومناقشتها

أولا: الخصائص الاجتماعية والاقتصادية والإتصالية المميزة للمبحوثين:

۱-السن: تشير النتائج البحثية بجدول(۱) أن متوسط سن المبحوثين
 قد بلغ ٤١ سنة بإنحراف معيارى قدره ٦,٥ درجة، حيث تراوح
 سن المبحوثين بين ٣٠ - ٥٨ سنة، وبتوزيع المبحوثين الى ثلاث

فئات وفقا لسنهم تبين أن ما يقرب من نصف المبحوثين(٤٨%) يزيد سنهم عن ٤٠ سنة وهي مرحلة سنية يتميز أصحابها بتراكم خبراتهم المكتسبة بمرور الزمن، حيث تحتاج تربية الماشية الى العديد من المعارف والخبرات الزراعية الحيوانية الخاصة بالرعاية والتناسل والإيواء وهي خبرات تتوافر لدى كبار السن من المربين، (جمعة: ٢٠٠٥).

۲-الخبرة الزراعية الحيوانية: تبين أن الخبرة الزراعية للمربين المبحوثين مقاسة بعدد سنوات عملهم بالإنتاج الحيوانى قد تراوحت بين ۲ – ۳۵ سنة . متوسط حسابى قدره ۱۰ سنة ، تراوحت بين ۲ – ۳۵ سنة . متوسط حسابى قدره ۱۰ سنة ، وإنحراف معيارى قدره ۲٫۹ درجة . وبتصنيف المبحوثين وفقا لخبراقم الزراعية الحيوانية الى ثلاث فئات، جدول (۱) تبين أن ع0% منهم لاتزيد عدد سنوات إشتغالهم بالإنتاج الحيوانى عن ع9% منهم الزراعية الحيوانية ع٢ سنة المبحوثين التى تبلغ عدد سنوات خبرقم الزراعية الحيوانية ع٢ سنة فأكثر ٢٢% من جملة المبحوثين في نوات المبحوثين ألى تبلغ عدد سنوات المبحوثين التى تبلغ عدد سنوات المبحوثين التى تبلغ عدد سنوات المبحوثين التى تبلغ عدد سنوات المبحوثين ألى من جملة المبحوثين في حين بلغت نسبة المبحوثين ألى من جملة المبحوثين في الفئة العمرية الأقل(٣٠ – ٣٩ سنة)، حيث أن ما يزيد عن نصف عدد المبحوثين يقع في تلك الفئة السنية.

الخصائص	العدد/ %	المتوسط الإنحراف المعياري
فئات السن :		٤١ سنة ٦,٥ درجة
صغیرة (۳۰ – ۳۹ سنة)	0 Y	
– متوسطة (٤٠ – ٤٩ سنة)	٤٠	
–كبيرة (٥٠ ســـــنة فأكثر)	٨	
فئات الخبرة الزراعية الحيوانية :		۱۵ سنة ۹٫۷ درجة
صغيرة – (۲ – ۱۲ سنة)	०६	
متوسطة – (١٣ – ٢٣ سنة)	٢ ٤	
كبيرة – (٢٤ ســــنة فأكـــثر)	77	
فئات المشاركة في الأنشطة الإرشادية الحيوانية :		
أ–التعرض :		۷,٤۲ درجة ۳,۷ درجة
– محدودة (۱ – ۷) درجة	٥٣	
– متوسطة (۸ – ۱٤) درجة	∇	
– كبيرة (١٥ درجة فأكـــثر)	١.	
ب– الإستفادة		۸٫۳ درجة ٤ درجات
– محدودة (۲ – ۷) درجة	٤٤	
– متوسطة (۸ –۱٤) درجة	0.	
–كبيرة ١٥ سنة فأكثر	٦	
الفئة الزراعية:		طبيعة النشأة
– خريجين	٧٤	۲۸ ريفي

وں دیکھا . کور کع اہلیاجو کور وطن محکمیا کھیلیکھ اکسیاحکمیں آد جندی حکمان <u>کے ا</u> ب ا	الخصائصهم الشخصية الإجتماعية، ن=.	توزيع المبحوثين وفقا	جدول دقم ١.
---	-----------------------------------	----------------------	-------------

۳۲ حضری	١٦	– منتفعين
	۱.	– موظفين

٣- المشاركة فى الأنشطة الإرشادية الزراعية الحيوانية: يذكر جمعة(٢٠٠٥) أنه كلما ذادت درجة المشاركة فى الأنشطة الإرشادية الزراعية إنعكس ذلك بالإيجاب على تنمية معارف وممارسات مربى الماشية فيما يتعلق بتغذية ورعاية تلك الحيوانات. وتشير القيم الرقمية المعبرة عن مدى تعرض المبحوثين لأنشطة الانتاج الحيوانى قد تراوحت بين ١- ١٨درجة بمتوسط حسابى قدرة ٢,٤٢ درجة، وإنحراف معيارى قدرة ٣,٧٢ درجة.

وبتوزيع المبحوثين وفقا لتلك القيم الرقمية الى ثلاث فتات-جدول(١)- تبين أن معظم المبحوثين(٩٠%) يتعرضون للأنشطة الارشادية الحيوانية بدرجة بسيطة ومتوسطة، مما يعد مؤشرا عن إنخفاض وعى المربين المبحوثين بأهمية هذه الأنشطة، وكذلك يشير الى ضعف الإستفادة التى تتحقق من التعرض لهذه الأنشطة، حيث تراوحت درجة إستفادة المبحوثين من الأنشطة الإرشادية الحيوانية بين٢-٩ درجة يمتوسط حسابي قدره ٢,٣ درجة وانحراف معيارى قدرة ٤ درجات. وبتوزيع المبحوثين وفقا لتلك القيم الرقمية الى ثلاث فئات حدول(١)- إتضح أن ٦% فقط من المبحوثين كانت إستفادقم كبيرة من تلك الأنشطة الإرشادية الحيوانية كانت إستفادقم من تلك الأنشطة الإرشادية الحيوانية محدودة ومتوسطة.

وتشير هذه البيانات الى تدنى درجة مشاركة الغالبية العظمى من المبحوثين فى الأنشطة الإرشادية الحيوانية المنفذة بقراهم وهذا يستلزم التساؤل لماذا الإحجام عن المشاركة؟ وقد تتضح الإجابة عن هذا التساؤل من خلال مجموعة المقابلات التى أجراها الباحث مع بعض المسئولين فى مراقبة منطقة طيبة بالبستان، وكذلك فى مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية والتى خلصت الى ضعف الإرشاد الزراعى فى الآراضى الجديدة بما يتطلب ضرورة تفعيله وتنشيطه فى تلك المناطق من حلال التركيز على مجموعة متنوعة من الطرق والأنشطة الإرشادية الزراعية التى يمكن أن تساهم فى حل مشاكل هذه المناطق ولعل من أهم تلك المشاكل هى إنخفاض إنتاجية الحيوانات المزرعية،

وضعف خصوبة التربة، ونقص مياه الرى، ومشاكل التسويق وغيرها.

٤- جملة الحيازة الأرضية المزرعية: أوضحت النتائج البحثية أن متوسط السعة الحيازية الأرضية المزرعية لدى المبحوثين سواء كانت ملكا أو إيجار خلال عامى ٢٠٠٩ ٢٠٠ قد بلغ ٢٣.٥ فدان بإنحراف معيارى قدره ٢،٢ درجة، حيث تراوحت حيازاتهم بين ٢,٥ - ٢ فدان، وبتوزيع المبحوثين الى ثلاث فئات وفقا لسعة حيازاتهم الأرضة حن ٦ أفدنة، في حين أن ٣٦% فقط من جملة المبحوثين لديم ٩ أفدنة فاكثر .

وتنطوى هذه الأرقام على نتيجة مؤداها أن نمط الحيازة الأرضية المزرعية السائد بين غالبية الزراع المبحوثين هو الإلتزام بالمساحة التي يتسلمونها من الدولة حيث يلاحظ أن ٦٦ مربيا من عينة الدراسة لايزرعون سوى قطعتهم الأصلية سواء كانت ٥.٢ فدان للمنتفع، أو ه أفدنة للخريج.

6- النشاط التمويلى(الإقتراضى): يعد التمويل يعد من أهم العمليات فى النشاط الإقتصادى، كما أن استجابة الزراع للمبتكرات الزراعية الجديدة لاترتبط فقط بالإقتناع بفائدة ومزايا تلك المبتكرات الزراعية الجديدة لاترتبط فقط بالإقتناع بفائدة ومزايا تلك المبتكرات وانما ترتبط أيضا .مدى توافر رؤوس الأموال (عتمان: ٥٩٥)، الأمر الذى دفع الباحث للتعرف على النشاط الإقتراضى أو التمويلى للمبحوثين. وأشارت النتائج البحثية فى هذا الحيدان قدد المربين الذين يحصلون على قروض خاصة بالإنتاج المحدة أن عدد أن عدد المربين الذين يحصلون على قروض خاصة بالإنتاج المحدة في الخيواني قد بلغ ٢٠ مربيا بنسبة ٢٠% من جملة المبحوثين سواء الحيواني قد بلغ ٢٠ مربيا بنسبة ٢٠% من جملة المبحوثين سواء حين بلغت نسبة من لا يحصلون على أية قروض فى هذا الجال حين بلغت نسبة من لا يحصلون على أية قروض فى هذا الجال مربع بلغت نسبة من لا يحصلون على أية قروض فى هذا الجال أرتفاع هذه النسبة ليس مؤشرا لإرتفاع مستويات المبحوثين المراحثين واتفاع هذه النسبة ليس مؤشرا لا يرتفاع مستويات المبحوثين ورتفاي الإقتصادية وعدم حاجتهم لهذه القروض، وإنما يرجع أساسا الى وجود مديونيات أخرى كثيرة تنه على كالمبحوثين المراحي الإقتراضا الماحث للمراح أخرى كثيرة تشعل كاهلهم وبالأخص الراحي الخاص المراحي المراح المراحين الماح أن حدد مديونيات أخرى كثيرة تشعل كاهلهم وبالأخص المراحين الذي الماح ألكرى كثيرة تشعل كاهلهم وبالأخص الماحين المراحي كثيرة تشعل كاهلهم وبالأخص وحماد مديونيات أخرى كثيرة تشعل كاملهم وبالأخص المراحي المراحي كثيرة تله على الماحي ألكا مائي المراحي الماحين الماحي ألكا مائي الماحين الماحين ألماحي أل ألماحين الماحين الماحي ألماحين الماحين ألماحين الماحين الماحين الماحين الماحين ألماحين الماحين الماحين الماحين ألماحين الماحين ألماحين الماحين ا

مديونيات لشركة الكهرباء التي تتولى إدارة وتشغيل محطات الرى على المساقى التي تقع عليها أراضيهم.

٣- السعة الحيازية الحيوانية وتنوعها: مما لاريب فيه أنه كلما زادت وتنوعت الحيوانات المزرعية التى يمتلكها المربى كلما واكبه ذلك زيادة فى الدخل الأسرى وذادت حاجته لمزيد من المعارف والخبرات والمهارات الزراعية التى تمكنه من المحافظة على ثروته الحيوانية والعمل على تنميتها وزيادتها (جمعة: ٢٠٠٥). ومن هذا المنطلق قام الباحث بالتعرف على حجم الحيازة الحيوانية لدى المربين ومدى تنوعها.

وتشير النتائج البحثية أن المبحوثين لديهم ٢٣٦ حيوان موزعة كالآتى: ٢٠٦، ٢٢٤، ٣٠٦ رأس أبقار وجاموس وأغنام على الترتيب بمتوسط ٢,٠٦، ٢٤، ٢, ٢٠ حيوان على نفس الترتيب، وبلغ متوسط السعة الحيازية الحيوانية الكلية لدى المبحوثين ٣٦.٦ حيوان بإنحراف معيارى قدره ٢,٨ درجة، حيث تراوحت ما بين ١-٢ حيوان، وبتوزيع المبحوثين الى ثلاث فئات وفقا للسعة الحيازية الحيوانية تبين أن ٥٨ مبحوثا يمتلكون ٦ رؤوس فأكثر بنسبة ٥٨% من المبحوثين، في حين أن المبحوثين، حدول (٢).

وبالنسبة لتنوع الحيازة الحيوانية تشير النتائج البحثية أن ٧٠ % من المبحوثين يقومون بتربية الأبقار والجاموس والأغنام، فى حين بلغت نسبة من يقومون بتربية نوعين فقط ٢٢% من المبحوثين ، وبلغ عدد من يقومون بتربية نوع واحد فقط من الحيوانات المزرعية الانتاجية سواء كانت أبقار أو جاموس أو أغنام ٨ مبحوثين فقط.

ووفقا لهذه النتائج يتضح لنا أهمية الإنتاج الحيوانى – الممثل للشق الآخر من الانتاج الزراعى بالنسبة لمنطقة البحث – الذى يمثل موردا أساسيا للدخول، وأيضا تتضح مدى الحاجة الى الجهود الإرشادية الزراعية فى هذا المحال للمحافظة على هذا المورد والعمل على تنميتة. ٧- الرغبة فى العمل الزراعى الحيوانى: أوضحت النتائج البحثية أن ٤٨ مربيا بنسبة ٢٤ م% من جملة المبحوثين يرغبون فى إستمرار عملهم بالإنتاج الحيوانى، فى حين أن من لا يرغب فى إستمرار عملة فى هذا المحال قد بلغت نسبتهم ٢٦ % من جملة المبحوثين، وأرجعوا ذلك لعدة أسباب من أهمها إنخفاض خصوبة التربة بالقرى موضع

البحث وبالتالى إفتقار النباتات الى العناصر الغذائية بما ينعكس سلبا على صحة الحيوانات المزرعية التى تتغذى عليها، هذا مع الإرتفاع المستمر فى اسعار الأعلاف المركزة مما يجعلهم يفضلون الإكتفاء بالإنتاج النباتى فقط.

۸-التاريخ المرضى للحيوانات المزرعية بالنسبة للأمراض المدروسة لدى المبحوثين:

ويقاس هذا المتغير بسؤال المبحوثين عما إذا كانت حيواناتهم قد أصيبت ولاداتها الصغيرة بأى من الأمراض المدروسة من عدمه، وكذا عدد تلك الإصابات، ومدى حدوث نفوق لتلك الولادات بسبب هذه الإصابات.

ولقد أظهرت النتائج فى حدول رقم (٣) أن أمراض الإسهال والتحمة والنفاخ والإلتهاب الرئوى هى الأكثر إنتشارا بين الولادات الصغيرة لحيوانات المبحوثين حيث بلغت نسبة الإصابة كما ٢٨%، ٢٧%، ٢٧%، ٢٢% بين مجموع المبحوثين على الترتيب، بينما تدنت الإصابة . عرض التهاب الحبل السرى بين الولادات الصغيرة لحيوانات ٢٨% من جملة المبحوثين. كما تشير البيانات فى نفس الجدول الى أن مرض الإسهال كان الأبرز بين النموق المتسببه عنه، حيث معدل الإصابة به ومعدل حالات النفوق المتسببه عنه، حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين أصيبت نفوق بين الولادات الصغيرة لديهم ٢٤% مما يعكس انتشار والبيطرة هذا المرض. ومن ثم ضرورة تكاتف الجهود الارشادية والبيطرية لمواحهته ورفع وعى المربين بكيفية الوقاية منه.

٩-مدى تطبيق المبحوثين لبعض التوصيات الارشادية الحيوانية:

إنحصرت هذه التوصيات فى ثمانى توصيات إرشادية حيوانية وجد ألها من أكثر التوصيات الارشادية تاثيرا فى الحفاظ على صحة العجول والعجلات الرضيعة ووقايتها من الإصابة بالعديد من الأمراض، و(جمعة: ٢٠٠٥)، و(أبودنيا: ٢٠٠٧)، و(البربرى: مدى ١ مايت جدول(٤) هذه التوصيات ومدى تطبيق المبحوثين لها.

وتتضح من بيانات الجدول السابق أن أكثر التوصيات الارشادية الحيوانية تطبيقا من قبل المبحوثين بصورة دائمة هى "إزالة الزوائد العضروفية من على أظلاف الولادات الصغيرة"(٨٨%من المبحوثين) وذلك لسهولة إجراء هذه الممارسة من ناحية، وأهميتها للحيوان من ناحية أخرى، وجاءت الممارسة أو التوصية الخاصة "بقطع الحبل السرى للمولود وتطهير الجرح" والتوصية الخاصة "بنظيف جسم المولود من السوائل والإفرازات المخاطية" بعد ذلك حيث بلغت نسبة من يقومون بتطبيق هاتين التوصيتين بصورة دائمة ٢٧%، الخاصة "بوزن الولادات الصغيرة بإستمرار" لمتابعة معدل نموها الخاصة "بوزن الولادات الصغيرة بإستمرار" لمتابعة معدل نموها كانت أقل التوصيات تطبيقا فقد بلغت نسبة المبحوثين الذين لايطبقون هذه التوصية ٥٨% من جملة المبحوثين، وبسؤالهم عن

الصغيرة ظاهريا وأيضا لعدم توافر الموازين التي تمكنهم من القيام بهذه الممارسة.

• ١- الإتصال البيطرى: تعتمد الخدمة البيطرية على الإتصال والتعاون الوثيق بين القائمين على تلك الخدمة وبين مربى الحيوانات المزرعية، ولتحقيق ذلك يجب على القائمين بالخدمة البيطرية فهم العقلية الريفية والظروف الحيطة بمؤلاء المربين حتى يمكنهم نقل وتوصيل مالديهم من معارف وافكار ومهارات من خلال الخدمة البيطرية بنجاح الأمر الذى يؤدى في النهاية الى خلق الوعى البيطرى لدى هؤلاء المربين (الحبال: ١٩٨٢). ولقد أشارت البيانات البحثية أن الدرجة الكلية المعبرة عن الإتصال البيطرى قد تراوحت بين صفر ٢- درجات يمتوسط حسابي قدره البيطرى قدرجة وإنحراف معيارى قدره ٤, ١ درجة.

الإنحراف المعياري	المتوسط	العدد/%	الخصائص
۱٫۷ درجة	۳۲, ٥ فدان		فئات الحيازة الأرضية المزرعية:
		77	– صغيرة (٢,٥– ٥ أفدنة)
		77	 – متوسطة (۲ – ۸ فدان)
		٦	 – كبيرة (٩ فدان فأكثر)
۲٫۸ درجة	٦,٣٦ رأس		فئات السعة الحيازية الحيوانية:
		٤٢	– صغیرۃ (۱ – ٥ رؤوس)
		٤٨	— متوسطة (٦- ١٠رؤوس)
		۱.	– كبيرة (١١ رأس فأكــــثر)
			النشاط التمويلي:
		۲.	– حصلوا على قروض
		٨٠	– لم يحصلوا على قروض

قم٢. توزيع المبحوثين وفقا لخصائصهم الإقتصادية، ن=٠٠٠	جدول ر
--	--------

دروسة لدى المبحوثين	للأمراض الم	زرعية بالنسبة	للحيو انات الم	اريخ المرضى	ل رقم ۳ . الت	جدو
---------------------	-------------	---------------	----------------	-------------	---------------	-----

حدثت لحيواناتهم اصاب بة مرتين إصابة مرات ف	عدد المبحوثين الذين · صابة واحدة إصار ۳۸	عدد المبحوثين الذين لم تصاب حيواناتهم ي	الإصابة والنفوق اسم المرض ۱-الإلتهاب الرئوي
	-		
٦ ٢.	۳۸	* 4	
		11	ا ادٍ تلهاب الربوق
۸۱ ۲۰	17	١.٨	۲-الإسهال
۲۸	٢ ٤	۲۸	۳- التخمة
٤ ٣.	۲۸	۲۸	٤ – النفاخ
	.	VY	٥- التهاب الحبل السرى
	٤ ٣٠	<u>£ </u>	<u>٤ ٣٠ ٢٨ ٢٨</u>

جدول ٤. مدى تطبيق المبحوثين لبعض التوصيات الارشادية الزراعية الحيوانية ن = ١٠٠

	التطبيق	مدى		التوصية الارشادية الحيوانية
دائم التطبيق	يطبق أحيانا	نادر التطبيق	لا يطبق	
77	١٨	17	صفر	١ – تنظيف جسم المولود من السوائل والإفرازات المخاطية
٣٤	۲۸	۲.	١٨	٢- تجفيف جسم المولود.
۲۷	١٨	١.	صفر	٣- قطع الحبل السري وتطهير الجرح للمولود

٨.	١٤	٤	٢	٤ – إزالة الزوائد الغضروفية الموجودة على الأظلاف
۳.	٥٨	١٢	صفر	٥- تغذية الحيوان المولود على لبن السرسوب
٢ ٤	۲.	۲ ۲	٣٤	٦- تدفئة الولادات الصغيرة
١	٧	۱۲	٨.	۷- وزن الولادات بإستمرار
٤٨	٤٤	٨	صفر	٨– تحصين الولادات الصغيرة من الأمراض

وبتوزيع المبحوثين الى ثلاث فئات وفقا لدرجة إتصالهم البيطرى-جدول رقم (٥)- إتضح أن ما يزيد عن ثلاثة أرباع المبحوثين(٢٧%)كانت درجة الاتصال البيطرى لدى المبحوثين. ومتوسطة، بما يعنى إنخفاض درجة الاتصال البيطرى لدى المبحوثين. وبالسؤال عن أسباب ذلك أكدت النتائج البحثية أنه على الرغم من وجود وحدات بيطرية فى معظم القرى فى نطاق البحث الا ألها غالبا مغلقة أو لايوجد بها طبيب بيطرى، وفى حالات الضرورة القصوى يقوم المبحوثون بإستقدام طبيب بيطرى من أى مكان على نفقتهم الخاصة.

۱۱ – الوعى الصحى والبيئى: يعبر الوعى البيئى عن إدراك الفرد لدوره فى مواجهة البيئة وفهمة للعلاقات والمشكلات البيئية المحيطة واسبابكما واثارها وحماية تلك البيئة من التلوث، والواقع أن التوعية الصحية والبيئية من اهم الأمور فى مسار التنمية الريفية المتكاملة، حيث وحد أن أكثر من ٥٠% من مشاكل البيئة يمكن علاجها عن طريق زيادة الوعى البيئى والصحى وتعديل إتجاهات الزراع وأسرهم، لذا فإن درجة الوعى الصحى والبيئى للمزارع لها أكبر الأثر فى مستواه الصحى والمعيشى له ولأسرته، (شلبى: ٢٠٠٤).

وفى هذا الصدد يذكر جمعة (٢٠٠٥) أنه كلما ذادت درجة تؤدى الوعى الصحى والبيئى للزراع إنعكس ذلك على معارفهم تلك ا وممارساتهم التطبيقية الآمنة وإرتفعت درجة الوعى البيطرى لديهم، هذا الع ومن هذا المنطلق كان إهتمام الباحث بدراسة درجة الوعى البيئى درجة. والصحى لدى المبحوثين من خلال السؤال عن ١٠ عبارات يعتبر ٩,٨ د الإلمام كما مؤشرا للوعى الصحى والبيئى للمبحوث. وتراوحت الى ثلا جدول رقم ٥. توزيع المبحوثين وفقا لفئات الاتصال البيطرى، ن= ١٠

الدرجات المعبرة عن الوعى الصحى والبيئى للمبحوثين ما بين ٤-٣٠ درجة بمتوسط حسابى قدره ٢١ درجة وإنحراف معيارى قدره ٢ درجات. وبتقسيم المبحوثين الى ثلاث فتات وفقا لدرجة وعيهم الصحى والبيئى إتضح أن الغالبية العظمى(٤٥%) من المبحوثين لديهم وعى بيئى وصحى متوسط ومرتفع، حيث أن غالبيتهم من الخريجين الحاصلين على مؤهلات عليا ومتوسطة، فالمستوى التعليمى المرتفع يكون فى العادة مصحوب بمستوى صحى وبيئى عالى، جدول (٦).

وللوقوف على المستوى المعبر عن الوعى الصحى والبيئى إزاء مجموعة العبارات المدروسة على وجه التحديد يتناول الجزء التالى النتائج المتعلقة بهذا الصدد بالنسبة للعبارات المتضمنة، جدول رقم (۷).

ثانيا: المستوى المعرفى لمربى الماشية المبحوثين فيما يتعلق ببعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات الرضيعة

تم تحديد المستويات المعرفية للمبحوثين مربى الماشية فيما يتعلق بخمسة أمراض اشارت اليها الدراسات العلمية والتى تعد من اكثر الأمراض التى تصيب العجول والعجلات فى مرحلة الرضاعة وقد تؤدى الى نفوقها، وذلك من ناحية مدى إلمام المبحوثين لأعراض تلك الأمراض ولطرق الوقاية منها. واشارت نتائج القياسات فى هذا الصدد أن درجات المبحوثين الفعلية تراوحت ما بين ٨- ٢٢ درجة بمتوسط حسابى قدره ٢٦,٤ درجة، وإنحراف معيارى قدره الى ثلاث فئات، حدول رقم (٨).

			رب (ری) . (ی) (
الإنحراف المعيارى	المتوسط	العدد/ %	فئات الإتصال البيطرى
١, ٤	۳,۷ درجة	١٨	 محدودة (صفر -۲) درجة
		∘∧	 متوسطة (۲–٤) درجة
		٢ ٤	 مرتفعة (٥ درجات فأكثر)
		1 • •	المجموع

جدول رقم ٦. توزيع المبحوثين وفقا لفئات الوعى الصحى والبيئي

الإنحراف المعيارى	المتوسط	العدد/ %	فئات الوعى الصحي والبيئي
۲ درجات	۲۱ درجة	٦	– محدودة (٤-١٢)
		०٦	– متوسطة (۲۲–۲۱)
		٣٨	 مرتفعة (۲۲ فأكثر)
		1 • •	المجموع

جدول رقم ٧. توزيع المبحوثين وفقا لمستواهم المعبر عن الوعى الصحى والبيئى

	ت المعرفة	درجات		المعرفة
كبيرة	متوسطة	بسيطة	لايعرف	العبارات
3	٣٤	۲۸	۲	١ – ثلاث من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.
٤٦	٤٢	١٢	•	٢ – ثلاث أمراض يتم تحصين الأطفال منها.
77	۲۸	٦	•	٣– ثلاث أمراض شائعة حاليا تصيب الإنسان .
۲٤	٤٠	2 7	١.	٤ – ثلاث أمراض يتم تحصين الحيوانات منها.
۲۸	٥.	17	٦	٥- ثلاث أسباب لإنتقال الأمراض المشتركة .
٣٢	٤.	7 ٦	۲	٦- ثلاث ممارسات تؤدى لتلوث المنتجات الحيوانية.
٣٦	٤٠	۲ ۲	۲	٧- ثلاث ممارسات تؤدى لتلوث المنتجات النباتية .
٤٦	٣٢	۲.	۲	٨- ثلاث ممارسات تؤدى لتلوث المياه .
۲۸	٣٦	٣٤	۲	٩- ثلاث ممارسات تؤدى لتلوث التربة .
١٨	٤٨	۲۸	٦	١٠ – ثلاث ممارسات تؤدى لتلوث االهواء .

جدول رقم ٨. توزيع المبحوثين وفقا لفئات مستوياتهم المعرفية فيما يتعلق ببعض الأمراض التي تصيب العجـول والعجـلات .

الإنحراف المعيارى	المتوسط	العدد/ %	فئات المستوى المعرفي
۹٫۸ درجة	۲٦,٤ درجة	٢ ٤	– منخفض (۸۹۹۱)
		٤.	– متوسط (۲۰–۳۱)
		3	مرتفع (۳۲ فأكثر)
		1	المجموع

وتشير بيانات هذا الجدول الى أنه بينما يقع ما يزيد عن ثلث المبحوثين(٣٦%)فى فئة المستوى المعرفى المرتفع، فإن نسبة المبحوثين ذوى المستويات المعرفية المتوسطة والمنحفضة كانت ٤٠%، ٢٤% على الترتيب، وذلك بالنسبة للمستوى المعرفى للمربين المبحوثين فيما يتعلق بالأمراض المدروسة، يما يعنى حاجة هؤلاء المبحوثين الى مزيد من البرامج الإرشادية فى مجال الإنتاج الحيوانى والرعاية البيطرية لسد هذه الثغرات المعرفية.

ولإلقاء مزيد من المعلومات عن هذا المتغير المركزى سيتم فى الجزء التالى تقسيمه الى مكونيه كما سبق الإشارة اليه فى الأسلوب البحثى، حيث يشار الى المستوى المعرفى للمربين المبحوثين إجرائيا عن طريق مجموع ما يحصل عليه المبحوثين من درجات تتعلق بأعراض الأمراض المدروسه، والدرجات المتعلقة بطرق الوقايه من هذه الأمراض .

أ- مستوى معارف المبحوثين بأعراض بعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات الرضيعة

يتراوح المدى النظرى المعبر عن مستوى معارف المبحوثين فيما يتعلق بأعراض الأمراض المدروسة ما بين صفر - ٢٤درجة، وتراوحت القيم الرقمية الفعلية المعبرة عن ذلك ما بين ٥- ٢٤ درجة، يمتوسط حسابي قدره ٣٨,٥ درجه وانحراف معيارى قدره ٦,٥ درجة. وبتوزيع المبحوثين الى ثلاثة فتات وفقا لمستوياتهم المعرفية المتعلقة بأعراض الأمراض الخمسة المدروسة، إتضح أن ما يقارب ثلثى المبحوثين (٢٤%) يقعون في المستوى المتوسط والمنخفض للمستوى المعرفي المذكور.

ب- مستوى معارف المبحوثين بطرق الوقاية من بعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات الرضيعة

تبين أن درجات المربين المبحوثين المعبرة عن مستوياتهم المعرفية المتعلقة بطرق الوقاية من الأمراض الخمسة المدروسة قد تراوحت

بين ٢-١٨ درجة، بمتوسط حسابي قدره ٢، ١٠ درجة، وانحراف معياري قدره ٢, ٢٧ درجة، في حين تراوح المدى النظرى لذلك بين صفر-١٨ درجة. وبتقسيم المبحوثين الى ثلاث فئات (جدول ١٠)، كما تبين أيضا إرتفاع نسبة المبحوثين ذوى المستوى المعرفي المتوسط والمنخفض بالنسبة لطرق الوقاية من الأمراض المدروسه.

جدول رقم ٩. توزيع المبحوثين وفقا لفئات مستوياتهم المعرفية بأعراض الأمراض المدروسة .

الإنحراف المعيارى	المتوسط	العدد/ %	فئات المستوى المعرفي	
٦, ٥ درجة	۱٥,۸۳ درجة	۲ ۱	منخفض (١١-٥)	-
		٤٣	متوسط (۱۲–۸۱)	_
		٣٦	مرتفع (۱۹ فأكثر)	-
		1 • •	المجموع	

جدول رقم ١٠. توزيع المبحوثين وفقا لفئات مستوياهم المعرفية بطرق الوقاية من الأمراض المدروسة.

الإنحراف المعيارى	المتوسط	العدد/ 10%	فئات المستوى المعرفي	
٤,٦٧ درجة	۱۰,٦ درجة	3	منخفض (۲-۷)	_
		T V	متوسط (۸–۱۳)	-
		٣٢	مرتفع (١٤ فأكثر)	-
		1	المجموع	

ثالثا: العلاقة بين بعض المتغيرات المعبرة عن خصائص المبحوثين الإقتصادية والإجتماعية ومستوياتهم المعرفية المتعلقة ببعض الأمراض التي تصيب العجول والعجلات الرضيعة للماشية

ويتم فى هذا الجزء إستحلاء العلاقة بين المستوى المعرفى للمربين المبحوثين المتعلق ببعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات الرضيعة، وبين بعض المتغيرات المدروسة والمعبرة عن خصائص المبحوثين وهى: الخبرة الزراعية الحيوانية، طبيعة النشأة، والسعة الحيازية الحيوانية معبرا عنها بعدد الحيوانات المزرعية التى يحوزها الربي، وجملة الحيازة الأرضية المزرعية، والمشاركة فى الأنشطة الإرشادية الحيوانية، ومدى تطبيق بعض التوصيات الإرشادية الجيوانية، والإتصال البيطرى، والوعى الصحى والبيئى. ويوضح الحيوانية، والإتصال البيطرى، والوعى الصحى والبيئى. ويوضح المستوى المعرفى للمبحوثين الخاص ببعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات الرضيعة لماشيتهم وبين المتغيرات المستقله التالية: الوعى الصحى والبيئى(ر=٥، ٢)، ومدى تطبيق بعض التوصيات الإرشادية الحيوانية(ر= ٢٢٨.)، والسعة الحيازية الحيوانية(ر= ٢٣٢.)، والمشادية

الزراعية(ر= ٠,١٥)، في حين كانت العلاقة غير مغزوية مع المتغيرات: الخبرة الزراعية الحيوانية، وطبيعة النشأة، وجملة الحيازة الأرضية المزرعية، والإتصال البيطرى.

وبناءا على النتائج السابقة تم إدخال المتغيرات المستقلة ذات الإرتباط المغزوى في معادلة الإنحدار المتعدد لمعرفة نسبة التباين المفسر في المستوى المعرفي للمبحوثين المتعلق ببعض الأمراض التي تصيب الولادات الصغيرة لماشيتهم أثناء فترة الرضاعة كمتغير تابع. وتوضح البيانات الواردة في الجدول رقم(١٢) أن هناك ثلاثة متغيرا مستقلة فقط هي المسئولة عن تفسير حوالي ٨.٨% من التباين المكن حدوثه في المتغير التابع، وذلك إستنادا على قيمة معامل التحديد R² البالغة ٢٣٣٨، وهذه المتغيرات يمكن ترتيبها تنازليا على حسب معامل التحديد لكل منها كالتالى: الوعى الصحى والبيئي، السعة الحيازية الحيوانية، مدى تطبيق بعض التوصيات الإرشادية الحيوانية.

ومما سبق يتضح لنا أن أكثر المتغيرات المستقلة ثأثيرا على مستوى معارف المربين المبحوثين الخاص ببعض الأمراض التي تصيب الولادات العجول والعجلات الرضيعة لدى هؤلاء المبحوثين كان متغير "الوعى الصحى والبيئى"، حيث انه مسئول

بمفرده عن تفسير ٣٢% من التباين المكن حدوثه فى المستوى المعرفى وبنسبة ٨٤% من قيمة معامل التحديد للمتغيرات الثلاثة معا. وتبدو هذه النتيجة طبيعية ومنطقية على أساس انه كلما ذادت درجة الوعى الصحى والبيئى للمربين إنعكس ذلك بالإيجاب على مستوياتهم المعرفية وإرتفعت درجة الوعى البيطرى لديهم، وهذا

جدول رقم ١١. نتائج التحليل الإرتباطي بين بعض الخصائص المميزة للمبحوثين ومستواهم المعرفي الخاص ببعض الأمراض التي تصيب العجول أثناء فترة الرضاعة

المغزوية	معامل الإرتباط	المتغيرات	
غير مغزوى	•, 1 7 Y	الخبرة الزراعية الحيوانية	-
غير مغزوى	٠, ١	طبيعة النشأة	—
مغزوي **	•, ٢٣١	السعة الحيازية الحيوانية	—
غير مغزوى	۰, • ٦٧	جملة الحيازة الأرضية المزرعية	-
مغزوى*	•,10	والمشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية	—
مغزوى*	•, 371	ومدى تطبيق بعض التوصيات الإرشادية الحيوانية	—
غير مغزوى	·,·٦٨	الإتصال البيطرى	—
مغزوي *	•,•٧	الوعى الصحى والبيئي	-
			<i>3</i> 6

جدول رقم ٢ . نتائج التحليل الإنحدارى المتعدد للمتغيرات المستقلة المؤثرة على المستوى المعرفى الخاص ببعض الأمراض التي تصيب العجول والعجلات أثناء فترة الرضاعة

المغزوية	قيمة ت	معامل التحديد	معامل الإنحدار	المتغيرات المستقله
**	٦, ٤٣	• , ٣٢ 0	۰,٥٧	– الوعي الصحي والبيئي
**	۲,۸۹	۰,۰٥٣	۰,۲۳۱	– السعة الحيازية الحيوانية
**	۲,0۷	• , • 70	•,107	– مدى تطبيق بعض التوصيات الإرشادية الحيوانية

معامل التحديد ٣٣٨ = R^{2 .} معامل التحديد ٢٠,٣٣ **

** مغزوى عند مستوى إحتمالى ٠٠, ٠ * مغزوى عند مستوى إحتمالى ٠٠, ٠

رابعا: المشاكل والعقبات التى تواجه المبحوثين خلال مراحل الحمل و الولادة وحتى الفطام لماشيتهم

وتم تحقيق هذا الهدف البحثى بالسؤال المباشر للمبحوثين عن المشاكل التي تواجههم اأثناء حمل ماشيتهم وولادتها وفطام المواليد الصغيرة. وأشارت النتائج البحثية أن ٢مربين وبنسبة ٢% من المبحوثين لا يشعرون بوجود أية مشاكل تواجههم عند تربية الماشية في هذه المراحل. وقد لوحظ من النتائج أن هؤلاء المربين السته ينتمون الى فئة المربين أصحاب الحيازة الحيوانية الكبيرة (١١رأس فأكثر)، كما ان خمسة منهم ينتمون الى المبحوثين ذوى المستوى المعرفي المرتفع فيما يتعلق بالأمراض التي تصيب عجول وعجلات الماشية أثناء فترة الرضاعة. أما باقى المربين المبحوثين (٩٤ مربي) الذين ذكروا ألهم يواجهون مشاكل عديدة خصوصا في مراحل

الحمل والولادة بالنسبة لماشيتهم، وقد كان ترتيب المشاكل من وجهة نظرهم على النحو المبين بجدول رقم (١٣).

يتفق مع نتتائج العديد من الدراسات الإرشادية، (الطنوبي:١٩٩٢)، و(الشافعي: ٢٠٠٥)، و(جمعة: ٢٠٠٥).

ويتضح من بيانات حدول رقم (١٣) أن اكثر المشاكل التى يعانى منها المربين تمثلت فى إرتفاع تكلفة الخدمة البيطرية، وبالبحث فى أسباب هذه المشكلة وحد ان لها أسباب عديدة، فحتى لو تواجدت بالقرية وحدة بيطرية كما فى قرية اليشع فإن الطبيب البيطرى غير موجود كها وإنما قد يتواجد طبيب بيطرى خاص يقدم خدمة بيطرية مرتفعة السعر، وفى حالة عدم تواجد أى بيطرى قد يضطر المربى الى إحضاره من منطقة أو قرية أخرى، وأيضا من اسباب هذه المشكلة هو الإرتفاع الكبير فى أسعار الأدوية البيطريه أو عدم توافرها أصلا. ومما هو جدير بالذكر أن

(١٩٩٦)، المكاوى (١٩٩٦)، شلبى (٢٠٠٤)، حيث خلصت تلك الدراسات الى ان أهم العوامل الإقتصادية والإنتاجية المحددة لتنمية الثروه الحيوانية بالأراضى الجديدة ومؤثرة فى سلوك تبنى المربين للتوصيات الإرشادية الحيوانية، هى إرتفاع أسعار الأعلاف المركزة، إنخفاض القدرة المالية للمربى، وإرتفاع اسعار الحيوانات، وعدم توافر

الخدمة البيطرية، وعدم وحود جهاز متخصص لتسويق المنتجات الحيوانية ، وإستغلال واحتكار بعض التجار في هذا الشأن.

جدول رقم ١٣. ترتيب المشاكل التي تواجه المبحوثين أثناء مراحل الحمل والولادة وحتى الفطام لماشيتهم

(٩٤ = ٤٩) %	التكرار	المشاكل من وجهة نظر المبحوثين
٩0,٧	٩.	١ – الإرتفاع الشديد في تكلفة الخدمة البيطرية
٨٥	٨٠	٢ – إرتفاع أسعار الأعلاف المركزة
٧٧,٦	٧٣	٣- ضعف الحيوانات وإصابتها بالرقاد
٦٣,٨	٦.	٤- عدم وجود إرشاد بيطري
٣٢	٣.	 صعوبة تسويق العجول والعجلات الصغيرة

التوصيات

- ١-إزاء ما أوضحته النتائج البحثية من أن نسبة المبحوثين ذوى المستوى المعرفى المتوسط والمنخفض بالنسبة لبعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات الرضيعة قد بلغت ٢٤% من المبحوثين، فإن ذلك يتطلب تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية فى الإنتاج الحيوانى والرعاية البيطرية لسد الثغرات المعرفية فى هذا الصدد.
- ٢-ويستدل من دراسة العلاقة بين الخصائص المميزة للمبحوثين ومستوياتهم المعرفية الخاصة بالأمراض محل الدراسة على أهمية تصنيف المربين بهذه الأراضى الى مجموعات أكثر تجانسا وفقا للسعة الحيازية الحيوانية، ودرجة الوعى الصحى والبيئى، وذلك عند إتاحة فرص تدريبية لهم حيث تبين ان ذوي السعة الحيازية الحيوانية، ومستوى الوعى الصحى والبيئى الأقل فى حاجة الى جرعات تدريبية أكثر فى هذا الشأن.
- ٣-وفيما يتعلق بأهم المشاكل التي تواجه مربي الماشية في مراحل الحمل والولادة وحتى الفطام لتلك الماشية، وعلى رأسها الإرتفاع الكبير في تكلفة الخدمة البيطرية، فإن ذلك يستدعى ضرورة تكاتف كافة جهود المنظمات العاملة في تلك المناطق على توفير الخدمات البيطرية. ومما هو جدير بالذكر في هذا الصدد أن مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية قد إنتبه لهذه المشكلة وحاول التقليل من حدها من خلال تنظيمه لعدة حملات بيطرية مكونه من أستاذ بقسم الإنتاج الحيواني بكلية

الزراعة، وأستاذ صحة بيطرية من كلية الطب البيطرى مع مهندس الإنتاج الحيواني في المنطقة.

أبو دنيا، فوزى محمد: تسمين الحيوانات المزرعية- معهد بحوث الإنتاج الحيواني، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة، نشرة رقم (٥)، ٢٠٠٧.

المسراجسع

أحمد، عبدالحميد محمد، وحمادة أبوسيف، ومحمد موسى: الإحتياجات المعرفية لمربى الماعز فى بعض محافظات جمهورية مصر العربية– نشرة بحثية رقم (١١٨)، معهد بحوث الإرشاد والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية ، ١٩٩٣.

البربرى، عادل سيد أحمد: الإستثمار في مزارع الإنتاج الحيواين– منشأة المعارف الإسكندرية ، ٢٠٠٦.

البربرى، عادل سيد أحمد: تربية ورعاية الجاموس– منشأة المعارف الإسكندرية، ٢٠٠٧.

البربرى، عادل سيد أحمد: الإنتاج الحيوانى والأمن الغذائي فى الوطن العربي – منشأة المعارف الإسكندرية ، ٢٠٠٨.

البربرى، عادل سيد أحمد، وعادل حجاج : دليل التغذية فى الحيوانات المزرعية والطيور المترلية– نشرة إرشادية، مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية، مارس ٢٠٠٩.

- البربرى، عادل سيد أحمد، و عادل حجاج: أخى المزارع- خلى بالك وإنتبه ١٠٠ مرة فى الإنتاج الحيوانى- نشرة إرشادية، مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية ، مارس ٢٠١١.
- الحبال، ابوزيد محمد : دراسة الإحتياجات التدريبية في الإنتاج الحيواني لمربى الماشية والمرشدين الزراعيين في مركز ايتاى البارود، البحيرة-(رسالة دكتوراه)، قسم التعليم الإرشادى الزراعي، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية، ١٩٨٢.
- الشافعي، حسن محمود: دراسة تحليلية لمعارف وممارسات مربى الإبل فى بعض مراكز محافظة مطروح-(رسالة ماجستير)، قسم التعليم الإرشادى الزراعي، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٥.
- الصيفى، الحسينى عبداللطيف، محمد الماحى: دراسة تحليلية لأهم العوامل المحدده لتنمية الثروة الحيوانية وتسويق منتجاتها بالأراضى الجديدة فى مصر-مركز البحوث وتنمية الموارد البشرية، كلية الإقتصاد والإدارة، جامعة الملك سعود، القصيم، السعودية ، ١٩٩٦.
- الطنوبي، محمد عمر: دراسة تحليلية للمستويات المعرفية والمهارية لمربى الأغنام والعوامل المرتبطة بذلك بمركز طنطا بمحافظة الغربية-مجلة العلوم الزراعية، عدد(٣٨)، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٢.
- المكاوى، عبدالله عبدالعظيم: دراسة بعض العوامل الإجتماعية-الإقتصادية والإتصالية المؤثرة في سلوك تبنى التوصيات الإرشادية الإنتاجية الحيوانية بين الزراع المتعاملين مع مشروع التنمية الريفية بالبحيره- (رسالة دكتوراه)، قسم التعليم الإرشادى الزراعى ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٦.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية: الكتاب السنوى للإحصاءات الزراعية العربية – مجلد ۲۷ ، ۲۰۰۷
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية: أوضاع الأمن الغذائي العربي تقرير منشور على موقع المنظمة على شبكة الإنترنت، ٢٠١٠.
- جمعه، عبدالناصر جمعه: الوضع الحالى ومرتقبات العمل الإرشادى البيطرى بمركز كفر الدوار، محافظة البحيرة- (رسالة دكتوراه)، قسم التعليم الإرشادى الزراعى، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، مصر، ۲۰۰٥.
- حسن، يوسف حسن، وجمال العمراوى: المواصفات الفنية للحيوانات المزرعية والرعاية البيطرية– الجزء الأول، نشرة إرشادية، مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية، سبتمبر ٢٠١٠.

- صالح، صفاء فؤاد: دراسة الإحتياجات التدريبية للمرأة الريفية فى مجال تربية ورعاية الجاموس المصرى ببعض قرى محافظتى الإسكندرية والبحيرة- (رسالة دكتوراه)، قسم التعليم الإرشادى الزراعى، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٤.
- سلامة، حسن عبدالله: إنتاج الجاموس- مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ٢٠٠٦.
- شلبى، محمد يوسف: إدراك مربى الماشية للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان والعوامل المرتبطة به فى بعض المراكز بمحافظة البحيرة-محملة الإسكندرية للتبادل العلمى، مجلد رقم ٢٥، العدد الثانى، ٢٠٠٤.
- عتمان، محمود اسماعيل: تحديد مجالات العمل الإرشادى الإقتصادى الزراعى مع الزراع ببعض قرى مركز المحمودية في محافظة البحيرة —(رسالة دكتوراه) قسم التعليم الإرشادى الزراعى، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٥.
- فتحى، شادية حسن: التعليم المستمر ودوره في التنمية البشرية الطبعة الأولى، منشأة المعارف، الإسكندرية ، ٢٠٠٩.
- قاعود، حسن محمد، محمد سليمان، أحمد الجعفراوى: الثروة الحيوانية في مصر "اللحوم الحمراء"– عالم الفكر الزراعى، المحلد الأول، العدد الخامس، يوليو ٢٠٠٦.
- مترى، حجيل حبيب: إنتاج اللبن من الجاموس– مركز بحوث الإنتاج الحيوانى، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة، نشرة رقم (١٢)، ٢٠٠٣.
 - مجلس الوزراء: الثروة الحيوانية في مصر، تقرير ، ٢٠٠٧.
- وزارة الزراعة وإستصلاح الآراضي: الإنتاج الزراعى-مجموعة تقارير ۲۰۰۹، ۲۰۱۰.
- Dahama O.P.; Extension and Rural Welfare –(5th ed.), published by Ram Prasad & sons , Hospital Road, Agra-3, India ,1968.
- El-Barbary A. S., Ouda M.& Lila E. Badwy; Factors Affecting Mortality Rate During Suckling Period in a Herd of Friesian Cattel in Egypt- Fifth Scientific Veterinary Conference, South Sina, Egypt.14-15 Sept., 2000.
- Rogers, Everett M.; Diffusion of Innovations- (5th ed.), Free Press, Simon& Schuster, Inc., 1230 Avenue of Americas, New York, USA, 2003.

N. Y., 1988.

Van den Ban, A. W. and H. S. Hawkins; Agricultural Extension- John Wiley & Sons, Inc., 605 Third Avenue,

SUMMARY

Cattle Breeders' Knowledge Level of Some Diseases Affecting Calves Mortality During Suckling Period in Some Villages Of El-Bostan Area, El-Behira Governorate

Abdullah Abd El-Fattah Ramadan

This study aimed at investigating the knowledge level of cattle breeders regarding some diseases affecting calves mortality during suckling period in some villages of El-bostan area. The specific objectives were: 1-assessing the cattle breeders' knowledge level regarding some diseases infect calves during suckling period (diseases symptoms and methods of protection), 2-studying the relationship between identified knowledge level and some socio – economic characteristics of the interviewed breeders, and 3- determining some problems that face cattle breeders during stages of pregnancy, parturition and weaning of cattle.

The research data was collected by using elaborately Questionnaire through interviewing 100 cattle breeders as a representative sample in the selected three villages in El-bostan area. Main statistical methods used for data analysis included; Tabular presentation, means, standard deviation, percentage distribution, simple correlation, and multiple regressions.

The major findings of this study indicated the following:

- 1- Assessment of cattle breeders level of knowledge regarding some diseases that infect calves during suckling period revealed that about 64% of respondents were rated either "medium" or "low".
- 2- Findings pertaining to the relationship between cattle breeders' level of knowledge regarding some diseases that infect calves during suckling period and selected socio- economic characteristics indicate that the studied independent variables namely; health and environmental awareness, application of some animal extension recommendations, animal farm size, and participation in agricultural extension activities had positive effect on knowledge level of cattle breeders. The multiple regression analysis also revealed that only one variable "health and environmental awareness" accounted for 32% of the variance in respondents' level of knowledge as the central variable of the study.
- 3- Problems and obstacles which met the studied cattle breeders during stages of pregnancy, parturition and weaning of their cattle were mainly the high cost of both "Veterinary services⁴" and "feeding animals on concentrates".