

# مستوى معارف مربى الماشية ببعض الأمراض المؤثرة في نفوق العجول والعجلات أثناء فترة الرضاعة، ببعض قرى منطقة البستان - محافظة البحيرة

عبدالله عبدالفتاح رمضان<sup>1</sup>

## الملخص العربي

٢- فيما يتعلق بالعلاقات التأثيرية بين الخصائص الاقتصادية والاجتماعية للمبوحين ومستوياتهم المعرفية الخاصة ببعض الأمراض التي تصيب العجول والعجلات الرضعية لديهم، تبين أن كلا من متغيرات "الوعي الصحي والبيئي"، ومدى تطبيق بعض التوصيات الإرشادية الحيوانية"، والسعة الحيازية الحيوانية"، والمشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية" تؤثر تأثيراً مغزولياً موجبا على المستويات المعرفية محل الدراسة، وكان المتغير المستقل "الوعي الصحي والبيئي" مسئولاً بمفرده عن تفسير ٣٢% من التباين الممكن حدوثه في المتغير التابع محل الدراسة.

٣- وفيما يتعلق بأهم المشاكل والعقبات التي تواجه المربين المبوحين خلال مراحل الحمل والولادة وحتى الفطام حيواناً كان الإرتفاع الشديد في تكلفة الخدمات البيطرية، وإرتفاع اسعار الأعلاف المركزة .

## المقدمة والمشكلة البحثية

تعد الزراعة بشقيها النباتي والحيواني أحد أهم دعائم التنمية الاقتصادية في مصر لاسيما في ضوء الاحتياجات الغذائية المتزايدة للسكان، ومن ثم فإن تنمية وتطوير قطاع الثروة الحيوانية في مصر يعد هدفا قومياً ومتطلباً إستراتيجياً، حيث ساهم هذا القطاع بما يوازي ٣٠% من القيمة الإجمالية للإنتاج الزراعي البالغة حوالي ٤٧,٧ 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 ١٤-١٦ جرام/يوم، في

إستهداف هذا البحث بصفة رئيسية دراسة مستوى معارف مربى الماشية فيما يتعلق ببعض الأمراض التي تصيب العجول والعجلات الرضعية، وذلك ببعض قرى منطقة التنمية بالبستان، وهذه الأمراض هي الإلتهاب الرئوي، التلذات المعوية (الإسهال)، النفاخ، التخممة، وإلتهاب الحبل السرى. وقد إشتمل ذلك على الأهداف الفرعية التالية: ١- تحديد المستوى المعرفي لمربى الماشية المبوحين فيما يتعلق ببعض الأمراض التي تصيب العجول والعجلات أثناء فترة الرضاعة من حيث أعراضها وطرق الوقاية منها، و٢- تحديد بعض الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للمربين المبوحين وعلاقتها بمستوى معارفهم المدروس، و٣- التعرف على بعض المشاكل والعقبات التي تواجه مربى الماشية المبوحين خلال مراحل الحمل والولادة وحتى الفطام لماشيتهم .

وقد أجرى البحث على عينة قوامها ١٠٠مبوحاً تم إختيارهم عشوائياً من مجموع مربى الماشية في نطاق مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية وذلك بثلاث قرى في منطقة طيبة بأراضى البستان وهى قرية البشع، وقرية حسين أبو اليسر، وقرية آدم. وتم جمع البيانات بواسطة الإستبيان بالمقابلة الشخصية، واستخدم العرض الجدولى والنسب المئوية والانحراف المعياري، وكذلك معامل الارتباط البسيط، والإنحدار المتعدد لعرض ومناقشة النتائج البحثية .

وتمثلت أهم النتائج فيما يلي :

١- بالنسبة لمستوى معارف مربى الماشية المبوحين ببعض الأمراض التي تصيب العجول والعجلات الرضعية، بلغت نسبة المبوحين ذوى المستوى المعرفي المرتفع ٣٦% فقط، في حين بلغت نسبة المبوحين ذوى المستوى المعرفي المنخفض، والمتوسط ٢٤%، ٤٠% من جملة المبوحين على الترتيب.

<sup>1</sup>مدرس الإرشاد الزراعي قسم التعليم الإرشادي الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية  
استلام البحث في ١١ ديسمبر الموافقة على النشر في ٣٠ ديسمبر ٢٠١١

صالح(١٩٩٤) الى انخفاض خيرة 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".

وفي نفس الوقت أشارت بحوث الإنتاج الحيواني إلى إصابة الحيوانات المزرعية بالعديد من الأمراض، خصوصا في المراحل الأولى من أعمارها بما يؤدي الى إرتفاع نسبة النفوق بين تلك الحيوانات، ( البربرى: ٢٠٠٦)، و( البربرى: ٢٠٠٧)، والتي تمثل تهديدا للثروة الحيوانية في مصر وتسبب خسائر كبيرة للمربين وبالتالي الإحجام عن هذا النشاط أو على الأقل تقليل حجم التعامل فيه، (مترى: ٢٠٠٣)، و(الشافعي: ٢٠٠٥)، و(جمعة: ٢٠٠٥)، مما ينجم عنه الارتفاع الحاد في أسعار اللحوم ومنتجات الألبان والذي نشهده حاليا بما يمثل مزيدا من الضغوط المالية على معظم طبقات الشعب، (سلامة: ٢٠٠٦)، و(أبو دنيا: ٢٠٠٧)، و(وزارة الزراعة المصرية: ٢٠٠٩).

ويؤكد البربرى (٢٠٠٦)، (٢٠٠٧)، على أن الأمراض التي تصيب العجول والعجلات في مرحلة الرضاعة فقط تؤدي إلى فقد ٢٠% من جملة هذه الولادات سنويا، بما يمثل خسارة كبيرة للمربين، وكانت أهم هذه الأمراض هي الالتهاب الرئوي، والتزلات المعوية(الإسهال)، والتهاب الحبل السري، والحمى القلاعية، والتخمة، 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 أخرج فترات حياة الحيوان.

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

حين أن الحد الأدنى الذي يجب أن يحصل عليه الفرد من هذا البروتين يجب أن لا يقل عن ٣٥ جرام/يوم، (الشافعي: ٢٠٠٥)، و(المنظمة العربية للتنمية الزراعية: ٢٠٠٧)، و(البربرى: 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، (البربرى: ٢٠٠٧)، حيث يسهمان بحوالى ٨١% من جملة اللحوم الحمراء المنتجة محليا عام 2008 البالغة ١٨،٧٧٢ ألف طن، ثم تأتي بعد ذلك الأغنام والماعز حيث يشاركان بنسبة ١٧,٥% من جملة الإنتاج في نفس العام، (وزارة الزراعة: ٢٠١٠).

وعلى الرغم من المحاولات المستمرة من قبل وزارة الزراعة المصرية في العمل على زيادة أعداد الماشية والأغنام وزيادة 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 ما بين (٦٣%-٧٤%) في الفترة ما بين أعوام عام ٢٠٠٠ الى ٢٠٠٩، ويتم تغطية هذا العجز من خلال الاستيراد، حيث قدرت واردات مصر من اللحوم الحمراء في عامي ٢٠٠٦، ٢٠٠٩ بحوالى ١٨،١٣٧، ٢٥٦،٧٥ الف طن بقيمة ٢١٦،٨٩، ٥٠٣،٦٣ مليون دولار على الترتيب (المنظمة العربية للتنمية الزراعية: ٢٠١٠).

وتشير العديد من الدراسات الإرشادية الزراعية التي تناولت المستويات المعرفية والتطبيقية للمستترشدين في مجال الإنتاج الحيواني الى وجود قصور في تلك المستويات لدى المستترشدين 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 أو غياب الدور الإرشادي، (الحيال: ١٩٨٢)، و(الطنوبى: ١٩٩٢)، و(احمد وآخرون: ١٩٩٣)، و(صالح: ١٩٩٤)، و(الشافعي: ٢٠٠٥). فعلى سبيل المثال أشار

**Domain**، والمكون الشعوري أو الوجداني **Affective Domain** ، والمكون الحركي- النفسى **Domain Psychomotor** ، (فتحي: ٢٠٠٩) . وسيتم التركيز فقط على المكون المعرفى على أساس ان المتغير المركزى لهذه الدراسة يتعلق بالتعرف على مستوى معارف مربي الماشية المبحوثين ببعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات الرضية. وفيما يلي توضيح لمستويات المكون المعرفى: أ- المعرفة **Knowledge** ينظر إليها على انها "قدرة الإنسان على إدراك الأشياء وتذكر الأفكار، ( : **Dahama** 1968) ب- الفهم **Comprehension** وهو يشير الى القدرة على إدراك معنى المحتوى التعليمى، ج- التطبيق **Application** ويشير للقدرة على استخدام مفاهيم أو معاني مجردة فى مواقف معينة، د- التحليل **Analysis** ويتضمن القدرة على تفهيم المحتوى التعليمى الى مكوناته الجزئية، هـ- التحليل **Synthesis** ويشير الى قدره على تجميع الأجزاء لتشكيل بناء شاملا لم يكن موجودا بوضوح من قبل، و- التقييم **Evaluation** ويتضمن اصدار احكام بناءا على معايير متفق عليها، (فتحي: ٢٠٠٩) .

## ٢-العوامل المؤثرة على معارف وممارسات المسترشدين للتوصيات التكنولوجية الحديثة.

يؤكد كلا من **Van Den Pan and Hawkins** (١٩٨٨) على أهمية فهم مختلف الطرق التى يمكن بها التأثير على سلوك المسترشدين بما ينطوى عليه هذا السلوك من معارف ومهارات وإتجاهات. ويذكر **Rogers** (٢٠٠٣) ان التغير السلوكى المعرفى للفرد يحدث إبتداءا من إضافة معلومة واحدة، حتى التغير الشامل فى بنيانه المعرفى، والمعارف التى يكتسبها الفرد تنمو وتتطور الى نظم معرفية تؤثر فى سلوكه وأفعاله. فيعتبر **Rogers** أن مرحلة المعرفة **Knowledge Stage** هى أولى مراحل عملية قرار المبتكر أو التوصية التكنولوجية، وأن هناك عديد من العوامل المؤثرة فى تلك المرحلة تتمثل فى 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، والإفتتاح الثقافى،

الفعلية للمربين فى هذا الصدد، الأمر الذى سيؤدى إلى الارتقاء بمستوى معارفهم فى رعاية ووقاية العجول والعجلات الرضية من الإصابة بهذه الأمراض بما يعكس إيجابيا على مستوياتهم الإنتاجية ومن ثم العمل على سد النقص فى 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 الرضية وتشمل: الإلتهاب الرئوى، والإسهال، والتخمة، والنفاخ، والإتهاب الحبل السرى، وتؤدى إلى ارتفاع نسبة النفوق بين تلك الحيوانات، وذلك ببعض قرى مراقبة طبية بمنطقة البستان بإقليم غرب النوارية، وتنحصر وسائل تحقيق ذلك فى الأهداف الفرعية التالية:

- ١- تحديد المستوى المعرفى لمربي الماشية المبحوثين فيما يتعلق بأهم خمسة أمراض تصيب العجول والعجلات أثناء فترة الرضاعة من حيث أعراضها وطرق الوقاية منها.
- ٢- تحديد بعض الخصائص الإجتماعية والاقتصادية للمربين المبحوثين وعلاقتها بمستوى معارفهم المدروس.
- التعرف على بعض المشاكل والعقبات التى تواجه المربين 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

### ١-التغيرات السلوكية المرغوبة

#### The Desired Behavioral Change

هناك ثلاثة أقسام أو مكونات أساسية للسلوك تم تحديدها فى إطار علم النفس التعليمى لتتضمن المكون المعرفى **ognitive**

والمستوى التعليمى للمستترشد، والمشاركة الإرشادية، حجم الحيازة الأرضية والحيوانية، درجة الوعى العام، درجة الإتصال بوكلاء التغيير، درجة الإستعداد للتغيير، وذلك بالنسبة للمستترشدين. هذا بالإضافة الى أن الظروف والأحوال المحيطة بالمستترشدين تؤثر هي الأخرى في معارفهم وممارساتهم للمبتكرات الحديثة (Rogers:2003).

ومما هو جدير بالذكر ان كثيرا من الخصائص السابقة تم دراستها كعوامل أو متغيرات مؤثرة في معارف وممارسات مربى الحيوانات المزرعية في كثير من الدراسات الإرشادية مثل(الحبال: ١٩٨٢)، و(الطنوبى: ١٩٩٢)، و(احمد وآخرون: ١٩٩٣)، و(صالح: ١٩٩٤)، و(الشافعى: ٢٠٠٥)، و(جمعة: ٢٠٠٥).

## II- المحور المتعلق بالإنتاج الحيوانى:

إستندت هذه الدراسة في الجانب الفنى لها على العديد من الدراسات والكتابات في مجال الإنتاج الحيوانى، (وزارة الزراعة: ٢٠١٠)، و(El-Barbary et al: 2000)، و(سلامه: ٢٠٠٦)، و(البربرى: ٢٠٠٧)، و(البربرى وحجاج: ٢٠٠٩، ٢٠١١)، 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 المدروسة وهي الإلتهاب الرئوى، والتزلات المعوية، والتخممة، والنفخ، وإلتهاب الحبل السرى من الأمراض البيئية التي يمكن أن تصيب العجول والعجلات الرضيعة نتيجة تعرضها لعوامل بيئية غير مناسبة، فمرض الإلتهاب الرئوى 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 مربى الماشية بهذه الأمراض من حيث أسبابها المختلفة، وأعراضها، وطرق الوقاية منها.

## الأسلوب البحثى

### أولاً: المتغيرات البحثية والتعاريف الإجرائية:

#### \* المتغيرات البحثية:

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

وفي ضوء الهدف البحثى الخاص بدراسة الخصائص المميزة للمبحوثين تضمنت الدراسة ١٣ متغيرا وهي: السن، والخبرة الزراعية الحيوانية، والفئة الزراعية، وطبيعة النشأة، حملة الحيازة الأرضية المزرعية، السعة الحيازية الحيوانية وتنوعها، والرغبة في العمل بالإنتاج الحيوانى، والنشاط التمويلى، والتاريخ المرضى للماشية لدى المبحوث، المشاركة في الأنشطة الارشادية الحيوانية، درجة تطبيق المبحوث لبعض التوصيات الارشادية الحيوانية، و الإتصال البيطرى، ودرجة الوعى الصحى والبيئى.

#### التعاريف الإجرائية:

١-المستوى المعرفى للمبحوث: وهو المتغير المركزى لهذه الدراسة، وهو متغير مركب يتضمن أسئلة تعكس مدى تذكر وفهم المعلومات التي يجوزها المبحوث فيما يتعلق بأهم خمسة أمراض تصيب العجول والعجلات الرضيعة للماشية وقد تؤدي إلى نفوقها. ويشار إلى ذلك إجرائيا من خلال مجموع ما يحصل عليه المبحوث من درجات تتعلق بأعراض وطرق الوقاية لكل مرض من الأمراض المدروسة وهي الإلتهاب الرئوى، والتزلات المعوية (الإسهال)، والتخممة، والنفخ، والتهاب الحبل السرى، 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

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 البيطري:

ويقصد به درجة اتصال المبحوث أو تردده على الوحدة البيطرية الموجودة بقريته أو بالقرى المجاورة، أو قيامه بالتردد على الطبيب البيطري الخاص معرا عنه بقيم رقمية تتراوح ما بين صفر إلى ٣، وكذلك درجة ثقته في ذلك الطبيب البيطري أو تلك الوحدة البيطرية وفيما تقدمه من خدمات معرا عنه بقيم رقمية تتراوح ما بين صفر إلى ٣، وبذلك تتراوح الدرجة الكلية للاتصال البيطري من صفر إلى ٦ درجات.

**ثانيا: الشاملة والعينة:** تمثلت شاملة هذا البحث في جميع المربين الحائزين لأى عدد من رؤوس الماشية وذلك في قرية حسين أبو اليسر، وقرية الإشع، وقرية آدم. وذلك بمنطقة طيبة بأراضى البستان والتي تضم ثلاثة قرى اخرى ايضا، وهى سليمان، وبلال، ومحمد عبدالوهاب، والقرى الستة تقع كلها على فرع ٢٠ من ترعة النصر، وتعد الثلاث قرى المختارة مثله لحد كبير جغرافيا وانتاجيا لمنطقة طيبة بالبستان، وتميز ايضا بزيادة نشاط الإنتاج الحيوانى بها. وقد تم حصر أعداد مربي الماشية بالقرى الثلاثة من واقع سجلات مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية بتلك القرى، وقد بلغ عددهم ٦٩٣ مربيا للماشية، وتم سحب عينة عشوائية بسيطة منهم بنسبة ١٥% وبذلك بلغ عدد المفردات البحثية ١٠٤ مبحوثا، تم تجميع البيانات منهم جميعا، وبمراجعة 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

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 الرضية للحيوانات المزرعية:

ويقصد بذلك مدى تطبيق المبحوث لأهم التوصيات الإرشادية لرعاية الولادات حديثة الميلاد: وهى تنظيف جسم الحيوان المولود من السوائل والإفرازات المخاطية، وتخفيف جسمه، 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 باستمرار، وتحصين الولادات. ويعبر عن ذلك بقيم رقمية تتراوح من صفر 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 دائم التطبيق للتوصية الإرشادية البيطرية، وذلك لكل توصية وبذلك يتراوح المدى النظري لهذا المتغير بين صفر إلى ٢٤ درجة.

#### ٣- مدى المشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية الحيوانية:

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

**٤- الوعي الصحي والبيئي:** ويقصد به درجة إلمام ومعرفة المبحوث لبعض المعارف المتعلقة بالنواحي الوقائية والصحية والبيئية والتي اشتملت على: الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، والأمراض التي يتم تحصين الأطفال للوقاية منها، والأمراض التي يتم تحصين الحيوانات المزرعية منها، والأمراض الشائعة في الريف حاليا، وأسباب انتقال الأمراض المشتركة، والممارسات التي تؤدي لتلوث المنتجات الحيوانية، وتلوث المنتجات النباتية، والممارسات التي تؤدي إلى تلوث التربة، وتلوث المياه، وتلوث الهواء. ويعبر عن ذلك إجرائيا بقيم رقمية تتراوح من صفر إلى ٣ درجات لكل بند معرفي

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

٢-الخبرة الزراعية الحيوانية: تبين أن الخبرة الزراعية للمربين المبحوثين مقاسة بعدد سنوات عملهم بالإنتاج الحيوانى قد تراوحت بين ٢- ٣٥ سنة بمتوسط حسابى قدره ١٥ سنة، وإختراف معيارى قدره ٩,٧ درجة. وتصنيف المبحوثين وفقا لخبراتهم الزراعية الحيوانية الى ثلاث فئات، جدول (١) تبين أن ٥٤% منهم لاتزيد عدد سنوات إشتغالهم بالإنتاج الحيوانى عن ١٢ سنة، فى حين بلغت نسبة المبحوثين التى تبلغ عدد سنوات خبرتهم الزراعية الحيوانية ٢٤ سنة فأكثر ٢٢% من جملة المبحوثين. وقد يفسر إرتفاع نسبة المبحوثين أصحاب الخبرة الزراعية الحيوانية البسيطة (٢- ١٢ سنة) فى ضوء إرتفاع نسبة المبحوثين فى الفئة العمرية الأقل (٣٠-٣٩ سنة)، حيث أن ما يزيد عن نصف عدد المبحوثين يقع فى تلك الفئة السنية.

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

وقد تضمنت إستمارة الإستبيان ثلاثة أقسام رئيسية، تناول أولها بعض الخصائص الإجتماعية والإقتصادية والإتصالية للمربين المبحوثين، وتناول الثانى المستوى المعرفى لمربى الماشية المبحوثين فيما يختص ببعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات الرضية 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 العديد من الجوانب التى تضمنها هذا البحث على إجراء العديد من المقابلات الشخصية مع العاملين بمشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية، ومسئول الإنتاج الحيوانى بمنطقة البستان.

### النتائج ومناقشتها

أولاً: الخصائص الاجتماعية والاقتصادية والإتصالية المميزة للمبحوثين:

١-السن: تشير النتائج البحثية بجدول (١) أن متوسط سن المبحوثين قد بلغ ٤١ سنة بإختراف معيارى قدره ٦,٥ درجة، حيث تراوح سن المبحوثين بين ٣٠- ٥٨ سنة، وتوزيع المبحوثين الى ثلاث

جدول رقم ١. توزيع المبحوثين وفقا لخصائصهم الشخصية الإجتماعية، ن=١٠٠

الخصائص	العدد/ %	المتوسط	الإختراف المعيارى
فئات السن :		٤١ سنة	٦,٥ درجة
- صغيرة ( ٣٠ - ٣٩ سنة )	٥٢		
- متوسطة ( ٤٠ - ٤٩ سنة )	٤٠		
- كبيرة ( ٥٠ سنة فأكثر )	٨		
فئات الخبرة الزراعية الحيوانية :		١٥ سنة	٩,٧ درجة
صغيرة - ( ٢ - ١٢ سنة )	٥٤		
متوسطة - ( ١٣ - ٢٣ سنة )	٢٤		
كبيرة - ( ٢٤ سنة فأكثر )	٢٢		
فئات المشاركة فى الأنشطة الإرشادية الحيوانية :			
أ-التعرض :		٧,٤٢ درجة	٣,٧ درجة
- محدودة ( ١ - ٧ ) درجة	٥٣		
- متوسطة ( ٨ - ١٤ ) درجة	٣٧		
- كبيرة ( ١٥ درجة فأكثر )	١٠		
ب- الإستفادة		٨,٣ درجة	٤ درجات
- محدودة ( ٢ - ٧ ) درجة	٤٤		
- متوسطة ( ٨ - ١٤ ) درجة	٥٠		
- كبيرة ١٥ سنة فأكثر	٦		
الفئة الزراعية:			
- خرجين	٧٤		٦٨ ريفى

١٦	٣٢ حضرى	- منتفعين
١٠		- موظفين

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

٤- **جملة الحيازة الأرضية المزرعية:** أوضحت النتائج البحثية أن متوسط السعة الحيازية الأرضية المزرعية لدى المبحوثين سواء كانت ملكاً أو إيجار خلال عامى ٢٠١٠/٢٠٠٩ قد بلغ ٥.٣٢ فدان بإختراف معيارى قدره ١,٧ درجة، حيث تراوحت حيازاتهم بين ٢,٥ - ١٢ فدان، وتوزيع المبحوثين الى ثلاث فئات وفقاً لسعة حيازاتهم الأرضية- جدول(٢)- تبين أن ٦٦% من جملة المبحوثين تقل حيازاتهم عن ٦ أفدنة، فى حين أن ٦% فقط من جملة المبحوثين لدم ٩ أفدنة فأكثر .

وتنطوى هذه الأرقام على نتيجة مؤداها أن نمط الحيازة الأرضية المزرعية السائد بين غالبية الزراع المبحوثين هو الإلتزام بالمساحة التى يتسلمونها من الدولة حيث يلاحظ أن ٦٦ مريباً من عينة الدراسة لايزرعون سوى قطعهم الأصلية سواء كانت ٥.٢ فدان للمتضع، أو ٥ أفدنة للخريج.

٥- **النشاط التمويلى(الإقتراضى):** يعد التمويل يعد من أهم العمليات فى النشاط الإقتصادى، كما أن استجابة الزراع للمبتكرات الزراعية الجديدة لا ترتبط فقط بالإقتناع بفائدة ومزايا تلك المبتكرات وإنما ترتبط أيضاً بمدى توافر رؤوس الأموال (عثمان: ١٩٩٥)، الأمر الذى دفع الباحث للتعرف على النشاط الإقتراضى أو التمويلى للمبحوثين. وأشارت النتائج البحثية فى هذا الصدد أن عدد المربين الذين يحصلون على قروض خاصة بالإنتاج الحيوانى قد بلغ ٢٠ مريباً بنسبة ٢٠% من جملة المبحوثين سواء كانت قروض تربية إناث ماشية أو قروض تسمين عجول، هذا فى حين بلغت نسبة من لا يحصلون على أية قروض فى هذا المجال ٨٠% من جملة المبحوثين، جدول(٢). وقد تبين للباحث أن إرتفاع هذه النسبة ليس مؤشراً لإرتفاع مستويات المبحوثين الإقتصادية وعدم حاجتهم لهذه القروض، وإنما يرجع أساساً الى وجود مديونيات أخرى كثيرة تثقل كاهلهم وبالأخص

٣- **المشاركة فى الأنشطة الإرشادية الزراعية الحيوانية:** يذكر جمعة(٢٠٠٥) أنه كلما زادت درجة المشاركة فى الأنشطة الإرشادية الزراعية إنعكس ذلك بالإيجاب على تنمية معارف وممارسات مربي الماشية فيما يتعلق بتغذية ورعاية تلك الحيوانات. وتشير القيم الرقمية المعبرة عن مدى تعرض المبحوثين لأنشطة الإنتاج الحيوانى قد تراوحت بين ١- ١٨ درجة. بمتوسط حسابى قدرة ٧,٤٢ درجة، وإختراف معيارى قدرة ٣,٧ درجة.

وتوزيع المبحوثين وفقاً لتلك القيم الرقمية الى ثلاث فئات- جدول(١)- تبين أن معظم المبحوثين(٩٠%) يتعرضون للأنشطة الارشادية الحيوانية بدرجة بسيطة ومتوسطة، مما يعد مؤشراً 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 بين ٢-١٩ درجة. بمتوسط حسابى قدره ٨,٣ درجة وإختراف معيارى قدرة ٤ درجات. وتوزيع المبحوثين وفقاً لتلك القيم الرقمية الى ثلاث فئات- جدول(١)- إتضح أن ٦% فقط من المبحوثين كانت إستفادتهم كبيرة من تلك الأنشطة، فى حين أن ٩٤% من المبحوثين كانت إستفادتهم من تلك الأنشطة الإرشادية الزراعية 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 المسؤولين فى مراقبة منطقة طيبة بالبستان، وكذلك فى مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية التى خلصت الى ضعف الإرشاد الزراعى فى الأراضى الجديدة مما يتطلب ضرورة تفعيله وتنشيطه فى تلك المناطق من خلال 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،

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

#### ٨-التاريخ المرضى للحيوانات المزرعية بالنسبة للأمراض المدروسة لدى المبحوثين:

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

ولقد أظهرت النتائج فى جدول رقم (٣) أن أمراض الإسهال والتخممة والنفاخ والإلتهاب الرئوى هى الأكثر إنتشارا بين الولادات الصغيرة لحيوانات المبحوثين حيث بلغت نسبة الإصابة بها ٨٢%، ٧٢%، ٧٢%، ٦٤% بين مجموع المبحوثين على الترتيب، بينما تدنت الإصابة بمرض التهاب الحبل السرى بين الولادات الصغيرة لحيوانات ٢٨% من جملة المبحوثين. كما تشير البيانات فى نفس الجدول الى أن مرض الإسهال كان الأبرز بين الأمراض المدروسة من حيث معدل الإصابة به ومعدل حالات النفوق المتسببه عنه، حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين أصيبت الولادات الصغيرة لديهم بهذا المرض أكثر من مرة ٧٠% كما بلغت نسبة المبحوثين الذى تسبب لهم هذا المرض فى حالات نفوق بين الولادات الصغيرة لديهم ٢٤% مما يعكس انتشار وخطورة هذا المرض. ومن ثم ضرورة تكاتف الجهود الارشادية والبيطرية لمواجهته ورفع وعى المربين بكيفية الوقاية منه.

#### ٩-مدى تطبيق المبحوثين لبعض التوصيات الارشادية الحيوانية:

إنحصرت هذه التوصيات فى ثمانى توصيات إرشادية حيوانية وجد أنها من أكثر التوصيات الارشادية تأثيرا فى الحفاظ على صحة العجول والعجلات الرضبعة ووقايتها من الإصابة بالعديد من الأمراض، و(جمعة: ٢٠٠٥)، و(أبودنيا: ٢٠٠٧)، و(البربرى: ٢٠٠٨)، ويوضح بيانات جدول(٤) هذه التوصيات ومدى تطبيق المبحوثين لها.

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

٦- السعة الحيازية الحيوانية وتنوعها: مما لا ريب فيه أنه كلما زادت وتنوعت الحيوانات المزرعية التى يمتلكها المربى كلما واكبه ذلك زيادة فى الدخل الأسمى 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 بالتحرف على حجم الحيازة الحيوانية لدى المربين ومدى تنوعها.

وتشير النتائج البحثية أن المبحوثين لديهم ٦٣٦ حيوان موزعة كآلاتى: ٢٠٦، ١٢٤، ٣٠٦ رأس أبقار وجاموس وأغنام على الترتيب بمتوسط ٢،٠٦، ١،٢٤، ٣،٠٦ 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 ١-١٤ حيوان، وبتوزيع المبحوثين الى ثلاث فئات وفقا للسعة الحيازية الحيوانية تبين أن ٥٨ مبحوثا يمتلكون ٦ رؤوس فأكثر بنسبة ٥٨% من المبحوثين، فى حين أن المبحوثين الذين يمتلكون أقل من ٥ رؤوس قد بلغت ٤٢% من جملة المبحوثين، جدول (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

الأخر من الانتاج الزراعى بالنسبة لمنطقة البحث- الذى يمثل موردا أساسيا للدخول، وأيضا تتضح مدى الحاجة الى الجهود الإرشادية الزراعية فى هذا المجال للمحافظة على هذا المورد والعمل على تنميتها.

٧- الرغبة فى العمل الزراعى الحيوانى: أوضحت النتائج البحثية أن ٨٤ مريبا بنسبة ٨٤% من جملة المبحوثين يرغبون فى إستمرار عملهم بالإنتاج الحيوانى، فى حين أن من لا يرغب فى إستمرار عملة فى هذا المجال قد بلغت نسبتهم ١٦% من جملة المبحوثين، وأرجعوا ذلك لعدة أسباب من أهمها إنخفاض خصوبة التربة بالقرى موضع



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

١٠-الإتصال البيطري: تعتمد الخدمة البيطرية على الإتصال والتعاون الوثيق بين القائمين على تلك الخدمة وبين مربى الحيوانات المرعية، ولتحقيق ذلك يجب على القائمين بالخدمة البيطرية فهم العقلية الريفية والظروف المحيطة بهؤلاء المربين حتى يمكنهم نقل وتوصيل مآلديهم من معارف وافكار ومهارات من خلال الخدمة البيطرية بنجاح الأمر الذى يؤدى فى النهاية الى خلق الوعى البيطرى لدى هؤلاء المربين (الجبال: ١٩٨٢). ولقد أشارت البيانات البحثية أن الدرجة الكلية المعبرة عن الإتصال البيطرى قد تراوحت بين صفر- ٦ درجات بمتوسط حسابى قدره ٣,٧ درجة وإنحراف معيارى قدره ١,٤ درجة.

وتتضح من بيانات الجدول السابق أن أكثر التوصيات الارشادية الحيوانية تطبيقاً من قبل المبحوثين بصورة دائمة هي "إزالة الزوائد العضروفية من على أظلاف الولادات الصغيرة" (٨٠% 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 "بتنظيف جسم المولود من السوائل والإفرازات المخاطية" بعد ذلك حيث بلغت نسبة من يقومون بتطبيق هاتين التوصيتين بصورة دائمة ٧٢%، ٦٦% على الترتيب. هذا فى حين أن التوصية الإرشادية أو الممارسة الخاصة "بوزن الولادات الصغيرة باستمرار" لمتابعة معدل نموها كانت أقل التوصيات تطبيقاً فقد بلغت نسبة المبحوثين الذين لا يطبقون هذه التوصية ٨٠% من جملة المبحوثين، وبسؤالهم عن سبب ذلك إنحصرت إجاباتهم فى أنهم يكتفون بملاحظة الولادات

#### جدول رقم ٢. توزيع المبحوثين وفقاً لخصائصهم الإقتصادية، ن=١٠٠

الخصائص	العدد/ %	المتوسط	الإنحراف المعياري
فئات الحيازة الأرضية المرعية:			
- صغيرة (٢,٥ - ٥ أفدنة)	٦٦	٥,٣٢ فدان	١,٧ درجة
- متوسطة (٦ - ٨ فدان)	٢٨		
- كبيرة (٩ فدان فأكثر)	٦		
فئات السعة الحيازية الحيوانية:			
- صغيرة (١ - ٥ رؤوس)	٤٢	٦,٣٦ رأس	٢,٨ درجة
- متوسطة (٦ - ١٠ رؤوس)	٤٨		
- كبيرة (١١ رأس فأكثر)	١٠		
النشاط التمويلى:			
- حصلوا على قروض	٢٠		
- لم يحصلوا على قروض	٨٠		

#### جدول رقم ٣. التاريخ المرضى للحيوانات المرعية بالنسبة للأمراض المدروسة لدى المبحوثين

اسم المرض	الإصابة والنسبة	عدد المبحوثين الذين لم تصاب حيواناتهم	عدد المبحوثين الذين حدثت لحيواناتهم اصابات		
			إصابة واحدة	إصابة مرتين	إصابة ثلاث مرات فأكثر
١-الالتهاب الرئوى	٣٦	٣٨	٢٠	٦	٣
٢-الإسهال	١٨	١٢	١٨	٥٢	٢٤
٣-التخمة	٢٨	٢٤	٢٨	٢٠	٧
٤-النفخ	٢٨	٢٨	٣٠	١٤	١
٥-التهاب الحبل السرى	٧٢	٢٨	صفر	صفر	صفر

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

التوصية الارشادية الحيوانية	مدى التطبيق			
	لا يطبق	نادر التطبيق	يطبق أحيانا	دائم التطبيق
١- تنظيف جسم المولود من السوائل والإفرازات المخاطية	صفر	١٦	١٨	٦٦
٢- تخفيف جسم المولود.	١٨	٢٠	٢٨	٣٤
٣- قطع الحبل السرى وتطهير الجرح للمولود	صفر	١٠	١٨	٧٢

٨٠	١٤	٤	٢	٤- إزالة الزوائد العضروفية الموجودة على الأظلاف
٣٠	٥٨	١٢	صفر	٥- تغذية الحيوان المولود على لبن السرسوب
٢٤	٢٠	٢٢	٣٤	٦- تدفئة الولادات الصغيرة
١	٧	١٢	٨٠	٧- وزن الولادات باستمرار
٤٨	٤٤	٨	صفر	٨- تحصين الولادات الصغيرة من الأمراض

الدرجات المعبرة عن الوعي الصحى والبيئى للمبحوثين ما بين ٤-٣٠ درجة بمتوسط حسابى قدره ٢١ درجة وإختراف معيارى قدره ٦ درجات. وبتقسيم المبحوثين الى ثلاث فئات وفقا لدرجة وعيهم الصحى والبيئى إتضح أن الغالبية العظمى (٩٤%) 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 على، جدول (٦).

وللوقوف على المستوى المعبر عن الوعي الصحى والبيئى إزاء مجموعة العبارات المدروسة على وجه التحديد يتناول الجزء التالى النتائج المتعلقة بهذا الصدد بالنسبة للعبارات المتضمنة، جدول رقم (٧).

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

تم تحديد المستويات المعرفية للمبحوثين مربى الماشية فيما يتعلق بخمسة أمراض اشارت اليها الدراسات العلمية والتى تعد من أكثر الأمراض التى تصيب العجول والعجلات فى مرحلة الرضاعة وقد تؤدي الى نفوقها، وذلك من ناحية مدى إلمام المبحوثين لأعراض تلك الأمراض ولطرق الوقاية منها. وشارت نتائج القياسات فى هذا الصدد أن درجات المبحوثين الفعلية تراوحت ما بين ٨-٤٢ درجة بمتوسط حسابى قدره ٢٦,٤ درجة، وإختراف معيارى قدره ٩,٨ درجة، وقد أمكن تصنيف المبحوثين وفقا لتلك القيم الرقمية الى ثلاث فئات، جدول رقم (٨).

وبتوزيع المبحوثين الى ثلاث فئات وفقا لدرجة إتصالحهم البيطرى-جدول رقم (٥)- إتضح أن ما يزيد عن ثلاثة أرباع المبحوثين (٧٦%) كانت درجة الإتصال البيطرى لديهم محدودة ومتوسطة، بما يعنى إنخفاض درجة الإتصال البيطرى لدى المبحوثين. وبالسؤال عن أسباب ذلك أكدت النتائج البحثية أنه على الرغم من وجود وحدات بيطرية فى معظم القرى فى نطاق البحث إلا أنها غالبا مغلقة أو لا يوجد بها طبيب بيطرى، وفى حالات الضرورة القصوى يقوم المبحوثون بإستقدام طبيب بيطرى من أى مكان على نفقتهم الخاصة.

**١١- الوعي الصحى والبيئى:** يعبر الوعي البيئى عن إدراك الفرد لدوره فى مواجهة البيئة وفهمه للعلاقات والمشكلات البيئية المحيطة واسبابها واثارها وحماية تلك البيئة من التلوث، والواقع أن التوعية الصحية والبيئية من اهم الأمور فى مسار التنمية الريفية المتكاملة، حيث وجد أن أكثر من ٥٠% من مشاكل البيئة يمكن علاجها عن طريق زيادة الوعي البيئى والصحى وتعديل إتجاهات الزراعة وأسرههم، لذا فإن درجة الوعي الصحى والبيئى للمزارع لها أكبر الأثر فى مستواه الصحى والمعيشى له ولأسرته، (شلى: ٢٠٠٤). وفى هذا الصدد يذكر جمعة (٢٠٠٥) أنه كلما زادت درجة الوعي الصحى والبيئى للزراع إنعكس ذلك على معارفهم وممارساتهم التطبيقية الآمنة وإرتفعت درجة الوعي البيطرى لديهم، ومن هذا المنطلق كان إهتمام الباحث بدراسة درجة الوعي البيئى والصحى لدى المبحوثين من خلال السؤال عن ١٠ عبارات يعتبر إلمام بها مؤشرا للوعي الصحى والبيئى للمبحوث. وتراوحت

**جدول رقم ٥. توزيع المبحوثين وفقا لفئات الإتصال البيطرى، ن=١٠٠**

فئات الإتصال البيطرى	العدد/ %	المتوسط	الإختراف المعيارى
- محدودة (صفر-٢) درجة	١٨	٣,٧ درجة	١,٤
- متوسطة (٣-٤) درجة	٥٨		
- مرتفعة (٥ درجات فأكثر)	٢٤		
المجموع	١٠٠		

**جدول رقم ٦. توزيع المبحوثين وفقا لفئات الوعي الصحى والبيئى**

الإحرف المعيارى	المتوسط	العدد / %	فئات الوعى الصحى والبيئى
٦ درجات	٢١ درجة	٦	- محدودة (٤-١٢)
		٥٦	- متوسطة (١٣-٢١)
		٣٨	- مرتفعة (٢٢ فأكثر)
		١٠٠	المجموع

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

درجات المعرفة			المعرفة	العبارات
كبيرة	متوسطة	بسيطة	لا يعرف	
٣٦	٣٤	٢٨	٢	١- ثلاث من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.
٤٦	٤٢	١٢	٠	٢- ثلاث أمراض يتم تحصين الأطفال منها.
٦٦	٢٨	٦	٠	٣- ثلاث أمراض شائعة حاليا تصيب الإنسان .
٢٤	٤٠	٢٦	١٠	٤- ثلاث أمراض يتم تحصين الحيوانات منها.
٢٨	٥٠	١٦	٦	٥- ثلاث أسباب لإنتقال الأمراض المشتركة .
٣٢	٤٠	٢٦	٢	٦- ثلاث ممارسات تؤدي لتلوث المنتجات الحيوانية.
٣٦	٤٠	٢٢	٢	٧- ثلاث ممارسات تؤدي لتلوث المنتجات النباتية .
٤٦	٣٢	٢٠	٢	٨- ثلاث ممارسات تؤدي لتلوث المياه .
٢٨	٣٦	٣٤	٢	٩- ثلاث ممارسات تؤدي لتلوث التربة .
١٨	٤٨	٢٨	٦	١٠- ثلاث ممارسات تؤدي لتلوث الهواء .

### جدول رقم ٨. توزيع المبحوثين وفقا لفئات مستوياهم المعرفية فيما يتعلق ببعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات

#### الرضيعة

الإحرف المعيارى	المتوسط	العدد / %	فئات المستوى المعرفى
٩,٨ درجة	٢٦,٤ درجة	٢٤	- منخفض (٨-١٩)
		٤٠	- متوسط (٢٠-٣١)
		٣٦	- مرتفع (٣٢ فأكثر)
		١٠٠	المجموع

#### 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- ٢٤ درجة، وتراوحت القيم الرقمية الفعلية المعبرة عن ذلك ما بين ٥ - ٢٤ درجة، بمتوسط حسابى قدره ٥,٨٣ درجة وانحراف معيارى قدره ٥,٦ درجة. وتوزيع المبحوثين الى ثلاثة فئات وفقا لمستوياتهم المعرفية المتعلقة بأعراض الأمراض الخمسة المدروسة، إتضح أن ما يقارب ثلثى المبحوثين (٦٤%) يقعون فى المستوى المتوسط والمنخفض للمستوى المعرفى 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

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 والمنخفضة كانت ٤٠%، ٢٤% على الترتيب، وذلك بالنسبة للمستوى المعرفى للمربين المبحوثين فيما يتعلق بالأمراض المدروسة، بما 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 المدروسة، والدرجات المتعلقة بطرق الوقاية من هذه الأمراض .

بين ٢-١٨ درجة، بمتوسط حسابي قدره ١٠,٦ درجة، وانحراف معياري قدره ٤,٦٧ درجة، في حين تراوح المدى النظري لذلك بين صفر-١٨ درجة. وبتقسيم الباحثين الى ثلاث فئات (جدول ١٠)، كما تبين أيضا إرتفاع نسبة الباحثين ذوى المستوى المعرفى المتوسط والمنخفض بالنسبة لطرق الوقاية من الأمراض المدروسة.

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

فئات المستوى المعرفى	العدد/ %	المتوسط	الانحراف المعياري
منخفض (٥-١١)	٢١	١٥,٨٣ درجة	٥,٦ درجة
متوسط (١٢-٨١)	٤٣		
مرتفع (١٩ فأكثر)	٣٦		
المجموع	١٠٠		

#### جدول رقم ١٠. توزيع الباحثين وفقا لفئات مستوياتهم المعرفية بطرق الوقاية من الأمراض المدروسة.

فئات المستوى المعرفى	العدد/ %	المتوسط	الانحراف المعياري
منخفض (٢-٧)	٣١	١٠,٦ درجة	٤,٦٧ درجة
متوسط (٨-١٣)	٣٧		
مرتفع (١٤ فأكثر)	٣٢		
المجموع	١٠٠		

ثالثا: العلاقة بين بعض المتغيرات المعبرة عن خصائص الباحثين الاقتصادية والاجتماعية ومستوياتهم المعرفية المتعلقة ببعض الأمراض التي تصيب العجول والعجلات الرضيعة للماشية

ويتم في هذا الجزء إستجلاء العلاقة بين المستوى المعرفى للمربين الباحثين المتعلق ببعض الأمراض التي تصيب العجول والعجلات الرضيعة، وبين بعض المتغيرات المدروسة والمعبرة عن خصائص الباحثين وهى: الخبرة الزراعية الحيوانية، طبيعة النشأة، والسعة الحيازية الحيوانية معبرا عنها بعدد الحيوانات المزرعية التي يحوزها المربي، وجملة الحيازة الأرضية المزرعية، والمشاركة في الأنشطة الإرشادية الحيوانية، ومدى تطبيق بعض التوصيات الإرشادية الحيوانية، والإتصال البيطرى، والوعى الصحى والبيئى. ويوضح جدول رقم (١١) أنه توجد علاقة إرتباطية موجبة بين متغير المستوى المعرفى للباحثين الخاص ببعض الأمراض التي تصيب العجول والعجلات الرضيعة لماشيتهم وبين المتغيرات المستقلة التالية: الوعى الصحى والبيئى(ر=٠,٥٧)، ومدى تطبيق بعض التوصيات الإرشادية الحيوانية(ر= ٣٢٨)، والسعة الحيازية الحيوانية(ر= ٠,٢٣١)، والمشاركة في الأنشطة الإرشادية

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

وبناء على النتائج السابقة تم إدخال المتغيرات المستقلة ذات الإرتباط المغزوى في معادلة الإنحدار المتعدد لمعرفة نسبة التباين المفسر في المستوى المعرفى للباحثين 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 هى المسئولة عن تفسير حوالى ٣٨.٨% من التباين الممكن حدوثه في المتغير التابع، وذلك إستنادا على قيمة معامل التحديد R<sup>2</sup> البالغة ٠,٣٣٨، وهذه المتغيرات يمكن ترتيبها تنازليا على حسب معامل التحديد لكل منها كالتالى: الوعى الصحى والبيئى، السعة الحيازية الحيوانية، ومدى تطبيق بعض التوصيات الإرشادية الحيوانية.

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

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

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

جدول رقم ١١. نتائج التحليل الإرتباطى بين بعض الخصائص المميزة للمبوحوثين ومستواهم المعرفى الخاص ببعض الأمراض التى تصيب العجول أثناء فترة الرضاعة

المغزوية	معامل الإرتباط	المتغيرات
غير مغزوى	٠,١٢٧	- الخبرة الزراعية الحيوانية
غير مغزوى	٠,١	- طبيعة النشأة
مغزوى**	٠,٢٣١	- السعة الحيازية الحيوانية
غير مغزوى	٠,٠٦٧	- جملة الحيازة الأرضية المزرعية
مغزوى*	٠,١٥	- والمشاركة فى الأنشطة الإرشادية الزراعية
مغزوى*	٠,٣٢٨	- ومدى تطبيق بعض التوصيات الإرشادية الحيوانية
غير مغزوى	٠,٠٦٨	- الإلتصال البيطرى
مغزوى*	٠,٥٧	- الوعى الصحى والبيئى

\*مغزوى عند المستوى الإحتمالى ٠,٠٥ \*\*مغزوى عند المستوى الإحتمالى ٠,٠١

جدول رقم ١٢. نتائج التحليل الإتحدارى المتعدد للمتغيرات المستقلة المؤثرة على المستوى المعرفى الخاص ببعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات أثناء فترة الرضاعة

المغزوية	قيمة ت	معامل التحديد	معامل الإتحدار	المتغيرات المستقلة
**	٦,٤٣	٠,٣٢٥	٠,٥٧	- الوعى الصحى والبيئى
**	٢,٨٩	٠,٠٥٣	٠,٢٣١	- السعة الحيازية الحيوانية
**	٢,٥٧	٠,٠٢٥	٠,١٥٧	- مدى تطبيق بعض التوصيات الإرشادية الحيوانية

معامل التحديد  $R^2 = ٠,٣٣٨$  قيمة ف المحسوبة ٢٠,٣١\*\*

معامل التحديد المعدل  $Adj.R^2 = ٠,٣٦٩$

\*\* مغزوى عند مستوى إحتمال ٠,٠١ \* مغزوى عند مستوى إحتمال ٠,٠٥

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

ويتضح من بيانات جدول رقم (١٣) أن أكثر المشاكل التى يعانى منها المربين تمثلت فى إرتفاع تكلفة الخدمة البيطرية، وبالبحث فى أسباب هذه المشكلة وجد ان لها أسباب عديدة، فحتى لو تواجدت بالقريبة وحدة بيطرية كما فى قرية الإشع فإن الطبيب البيطرى غير موجود بها 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، وأيضاً من اسباب هذه المشكلة هو الإرتفاع الكبير فى أسعار الأدوية البيطرية أو عدم توافرها أصلاً. ومما هو جدير بالذكر أن النتائج المتحصل عليها تتفق مع نتائج كل الصيفى والملاحى

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

وتم تحقيق هذا الهدف البحثى بالسؤال المباشر للمبوحوثين عن المشاكل التى تواجههم أثناء حمل ماشيتهم وولادتها وفطام المواليد الصغيرة. وأشارت النتائج البحثية أن ٦٠% من المبوحوثين لا يشعرون بوجود أية مشاكل تواجههم عند تربية الماشية فى هذه المراحل. وقد لوحظ من النتائج أن هؤلاء المربين الستة ينتمون الى فئة المربين أصحاب الحيازة الحيوانية الكبيرة (١١ رأس فأكثر)، كما ان خمسة منهم ينتمون الى المبوحوثين ذوى المستوى المعرفى المرتفع فيما يتعلق بالأمراض التى تصيب عجول وعجلات الماشية أثناء فترة الرضاعة. أما باقى المربين المبوحوثين (٩٤ مربى) الذين ذكروا أنهم يواجهون مشاكل عديدة خصوصا فى مراحل

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

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

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

المشاكل من وجهة نظر المبحوثين	التكرار	% (ن = ٩٤)
١- الإرتفاع الشديد في تكلفة الخدمة البيطرية	٩٠	٩٥,٧
٢- إرتفاع أسعار الأعلاف المركزة	٨٠	٨٥
٣- ضعف الحيوانات وإصابتها بالرقاد	٧٣	٧٧,٦
٤- عدم وجود إرشاد بيطرى	٦٠	٦٣,٨
٥- صعوبة تسويق العجول والعجلات الصغيرة	٣٠	٣٢

الزراعة، وأستاذ صحة بيطرية من كلية الطب البيطرى مع

مهندس الإنتاج الحيوانى فى المنطقة.

### المراجع

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

أحمد، عبدالحمد محمد، وحماة أبوسيف، ومحمد موسى: الإحتياجات المعرفية لمربي 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 فى مزارع الإنتاج الحيوانى- منشأة المعارف الإسكندرية، ٢٠٠٦.

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

البربرى، عادل سيد أحمد: الإنتاج الحيوانى والأمن الغذائى فى الوطن العربى - منشأة المعارف الإسكندرية، ٢٠٠٨.

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

### التوصيات

١- إزاء ما أوضحتها النتائج البحثية من أن نسبة المبحوثين ذوى المستوى المعرفى المتوسط والمنخفض بالنسبة لبعض الأمراض التى تصيب العجول والعجلات الرضية قد بلغت ٦٤% 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 تجانساً وفقاً للسعة الحيازية الحيوانية، ودرجة الوعى الصحى والبيئى، وذلك عند إتاحة فرص تدريبية لهم حيث تبين ان ذوى السعة الحيازية الحيوانية، ومستوى الوعى الصحى والبيئى الأقل فى حاجة الى جرعات تدريبية أكثر فى هذا الشأن.

٣- وفيما يتعلق بأهم المشاكل التى تواجه مربي الماشية فى مراحل الحمل والولادة وحتى الفطام لتلك الماشية، وعلى رأسها الإرتفاع الكبير فى تكلفة الخدمة البيطرية، فإن ذلك يستدعى ضرورة تكاتف كافة جهود المنظمات العاملة فى تلك المناطق على توفير الخدمات البيطرية. ومما هو جدير بالذكر فى هذا الصدد أن مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية قد إنتبه لهذه المشكلة وحاول التقليل من حدتها من خلال تنظيمه لعدة حملات بيطرية مكونه من أستاذ بقسم الإنتاج الحيوانى بكلية

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.

شلى، محمد يوسف: إدراك مربي الماشية للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان والعوامل المرتبطة به فى بعض المراكز بمحافظة البحيرة- مجلة الإسكندرية للتبادل العلمى، مجلد رقم ٢٥، العدد الثانى، ٢٠٠٤.

عثمان، محمود اسماعيل: تحديد مجالات العمل الإرشادى الإقتصادى الزراعى مع الزراع ببعض قرى مركز المحمودية فى محافظة البحيرة - (رسالة دكتوراه) قسم التعليم الإرشادى الزراعى، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٥.

فتحى، شادية حسن: التعليم المستمر ودوره فى التنمية البشرية - الطبعة الأولى، منشأة المعارف، الإسكندرية، ٢٠٠٩.

قاعود، حسن محمد، محمد سليمان، أحمد الجعفرى: الثروة الحيوانية فى مصر "للحوم الحمراء"- عالم الفكر الزراعى، المجلد الأول، العدد الخامس، يوليو ٢٠٠٦.

مترى، جميل حبيب: إنتاج اللبن من الجاموس- مركز بحوث الإنتاج الحيوانى، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة، نشرة رقم (١٢)، ٢٠٠٣.

مجلس الوزراء: الثروة الحيوانية فى مصر، تقرير، ٢٠٠٧.

وزارة الزراعة وإستصلاح الآراضى: الإنتاج الزراعى-مجموعة تقارير ٢٠٠٩، ٢٠١٠.

Dahama O.P.; Extension and Rural Welfare -(5<sup>th</sup> 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- ( 5<sup>th</sup> ed.), Free Press, Simon& Schuster, Inc., 1230 Avenue of Americas, New York, USA, 2003.

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.

الجبالي، ابوزيد محمد : دراسة الإحتياجات التدريبية فى الإنتاج الحيوانى لمربي الماشية والمرشدين الزراعيين فى مركز ايتاى البارود، البحيرة- (رسالة دكتوراه)، قسم التعليم الإرشادى الزراعى، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية، ١٩٨٢.

الشافعى، حسن محمود: دراسة تحليلية لمعارف وممارسات مربي الإبل فى بعض مراكز محافظة مطروح- (رسالة ماجستير)، قسم التعليم الإرشادى الزراعى، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٥.

الصفى، الحسين عبداللطيف، محمد الماحى: دراسة تحليلية لأهم العوامل المحددة لتنمية الثروة الحيوانية وتسويق منتجاتها بالأراضى الجديدة فى مصر-مركز البحوث وتنمية الموارد البشرية، كلية الإقتصاد والإدارة، جامعة الملك سعود، القصيم، السعودية ، ١٩٩٦.

الطنوبى، محمد عمر: دراسة تحليلية للمستويات المعرفية والمهارية لمربي الأغنام والعوامل المرتبطة بذلك بمركز طنطا بمحافظة الغربية-مجلة العلوم الزراعية، عدد(٣٨)، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٢.

المكاوى، عبدالله العظيم: دراسة بعض العوامل الإقتصادية- الإقتصادية والإتصالية المؤثرة فى سلوك تبنى التوصيات الإرشادية الإنتاجية الحيوانية بين الزراع المتعاملين مع مشروع التنمية الريفية بالبحيرة- (رسالة دكتوراه)، قسم التعليم الإرشادى الزراعى ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٦.

المنظمة العربية للتنمية الزراعية: الكتاب السنوى للإحصاءات الزراعية العربية - مجلد ٢٧ ، ٢٠٠٧

المنظمة العربية للتنمية الزراعية: أوضاع الأمن الغذائى العربى - تقرير منشور على موقع المنظمة على شبكة الإنترنت، ٢٠١٠.

جمعه، عبدالناصر جمعه: الوضع الحالى ومرتقيات العمل الإرشادى البيطرى بمركز كفر الدوار، محافظة البحيرة- (رسالة دكتوراه)، قسم التعليم الإرشادى الزراعى، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، مصر، ٢٠٠٥.

حسن، يوسف حسن، وجمال العمرى: المواصفات الفنية للحيوانات المزرعية والرعاية البيطرية- الجزء الأول، نشرة إرشادية، مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية، سبتمبر ٢٠١٠.

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 services;" and "feeding animals on concentrates" .