

إدراك مربي الماشية لبعض الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان وأساليب الوقاية منها في بعض مراكز محافظة كفر الشيخ

إميل صبحي ميخائيل، زغلول محمد علي صقر¹

الملخص العربي

استهدف البحث تحديد مستوى إدراك مربي الماشية المبحوثين لبعض الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان وهي: الحمى القلاعية، والسل الرئوي، والبروسيل، والسالمونيلا، وكذلك تحديد مستوى إدراكهم لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان. أيضاً تحديد المتغيرات المستقلة المرتبطة والمحددة لكل منهما، فضلاً عن التعرف علي مصادر معلومات مربي الماشية المبحوثين الخاصة بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.

وأجري البحث في محافظة كفر الشيخ في ثلاثة مراكز تم اختيارها عشوائياً وهي سيدي سالم، والحامول، ومطويس، ثم اختيرت قريتين من كل مركز عشوائياً فكانت القرى المختارة منشأة عباس والورق، والقرن وكوم الحجر، ومنية المرشد وبرمبال من المراكز الثلاثة علي الترتيب. وبلغ حجم العينة (وفقاً لجداول كرجيسي ومورجان) ١٩٠ مبحوثاً تم اختيارهم بطريقة عشوائية بسيطة من بين مربي الماشية ممن يجوزون ثلاثة رؤوس فأكثر، وقد تم جمع البيانات الميدانية منهم عن طريق الاستبيان بالمقابلة الشخصية، وبعد معالجة البيانات كميّاً، استخدم في تحليلها إحصائياً معامل الارتباط البسيط، ونموذج التحليل الإرتباطي الانحداري المتعدد المتدرج الصاعد (step-wise)، فضلاً عن التكرار والمتوسط المرجح والنسب المئوية لعرض البيانات.

وتلخصت أبرز نتائج البحث في مايلي:

- انخفاض مستوى إدراك المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان حيث بلغت نسبة ذوى مستوى الإدراك المنخفض ٣٣,٧%، وذوى مستوى الإدراك المتوسط ٤٣,١%.
- انخفاض مستوى إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان حيث بلغت نسبتهم ٣٣,٧%، و ٣٣,١٥% بفنقي مستويي الإدراك المنخفض والمتوسط علي الترتيب.

- أسهمت خمسة متغيرات مستقلة معا إسهاما معنوياً (عند مستوي ٠,٠١) في تفسير التباين في درجة إدراك المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان بنسبة إجمالية بلغت ٥٧,٤٠%، يعزي ٣٢,٣% منها إلي درجة معرفة المبحوث بمواصفات شراء الحيوان، و ١٥,٨% إلي درجة مشاركة المبحوث في المشروعات التنموية، و ٣,٢% إلي درجة إتجاه المبحوث نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، و ٣,٢% إلي درجة تعليم المبحوث، و ٢,٩% إلي حجم الحيازة الحيوانية.

- أسهمت ثلاثة متغيرات مستقلة فقط مجتمعة إسهاماً معنوياً (عند مستوي ٠,٠١) في تفسير التباين في درجة إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان بنسبة إجمالية بلغت ٦٣,٧٠% يعود ٥٨% منها إلي درجة إدراك المبحوث للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، و ٤,٣% إلي درجة تعرض واستفادة المبحوث من مصادر المعلومات فيما يتعلق بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، و ١,٤% إلي درجة تعليم زوجة المبحوث.

يوجد خمسة عشر مصدراً يستقي منها المبحوثين معلوماتهم عن الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، جاء في مقدمتها العيادات البيطرية الخاصة، والوحدات البيطرية الحكومية، والأصدقاء والجيران، ثم أسواق بيع وشراء الماشية، يليهم كبار المربين، والحساس علي الترتيب وفقاً لدرجة الاستفادة منها من وجهة نظر المبحوثين. بينما جاء المرشد الزراعي، ثم محطات البحوث الزراعية، ومدريرات الزراعة، ومهندسي الإنتاج الحيواني بالإدارات الزراعية بالمراكز في المراتب الأخيرة من الثالثة عشر إلي الخامسة عشر علي الترتيب.

المقدمة والمشكلة البحثية

تتوقف القدرات الإنتاجية والمعدلات الأدائية التنموية للريفيين إلي حد كبير علي مدى مايتمتعون به من قوة ونشاط وحيوية، الأمر

¹معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية- مركز البحوث الزراعي

الذي يجعل من رعايتهم صحياً ووقايتهم من الأمراض والأوبئة خاصة التي يمكن أن تصيهم بحكم ظروف بيئة عملهم ومعيشتهم أحد أهم أبعاد التنمية الريفية المتكاملة، و من ابرز مظاهر الحياة في الريف المصرى مخالطة المزارع وأفراد أسرته للحيوانات المزرعية إلى حد قد يصل إلى المعيشة المشتركة معاً تحت سقف واحد، وهو ما يمكن أن يزيد من احتمالات وفرض إنتشار الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان ليصل في بعض الأحيان إلى حد الوباء أو الكارثة. لذلك يعتبر توعية الريفيون عموماً ومربي الماشية والدواجن خصوصاً بما يمكن أن تسببه هذه الأمراض من خسائر فادحة للإنسان والحيوان والاقتصاد، وتصيرهم بأعراض ومظاهر الإصابة بها، وأسباب وطرق العدوى، وأساليب الوقاية منها وتجنب الإصابة بها من بين مجالات عمل الإرشاد الزراعي في سعيه الدؤوب لتحسين معدلات أداء وإنتاج الريفيين التي هي رهن بحالتهم الصحية في إطار المفهوم المتكامل للتنمية الريفية.

وينظر الخبراء والمختصين للحيوانات علي أنها بمثابة خزان للعدوى ووسيلة لانتقال أكثر من ٢٠٠ مرض معد هي ماتعرف بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان" وهي تلك المجموعة من الأمراض التي تصيب الحيوان ، ويمكن أن تنتقل منة إلي الإنسان بطرق ووسائل إنتقال مختلفة، كما يمكن أن تنتقل من الإنسان للحيوان، وقد تحدث هذه الأمراض في صورة حالات فردية كالسالمونيلا- أو علي شكل جماعي كوباء البروسيلا- وربما تكون أثارها الصحية محدودة وفي الوقت نفسه سريعة في انتشارها بين الأفراد كما في التسممات الغذائية والتلوث المعوية- كما يوجد منها أمراض أخرى خطيرة جداً وقاتلة ما لم تعالج بسرعة في التوقيت المناسب كداء الكلب "السعار"، وترجع زيادة حدة وخطورة هذه الأمراض خلال السنوات الماضية لزيادة الطلب علي الغذاء خاصة "الحيواني المصدر" وما استتبعه ذلك بالضرورة من زيادة في حركة ونقل الحيوانات بين الدول والقارات، وتغير في أساليب الرعي والتربية والتغذية، وفي بيئة الحيوان التي إزدادت قرباً من المجتمعات الإنسانية. هذا ويتوقع الخبراء زيادة حدة هذه المشكلة خلال العقدين القادمين لاستمرار وجود أسبابها، فضلاً عن ظهور مسببات جديدة لأمراض لم يكن معروفاً عنها أنها تتحور لتنتقل من

الإنسان إلي الحيوان كحنون البقر، وسارس، وإنفلونزا الطيور، والدرن (السل)، وحمي الوادي المتصدع، (٢٥ : غير مبين ويب).
وتكمن خطورة هذه الأمراض بالأكثر في تأثيرها علي الحالة الصحية للأفراد، فضلاً عن تأثيرها علي الثروة الحيوانية ومصادر غذاء الإنسان، فالسل (الدرن) علي سبيل المثال قد يصيب مختلف أجزاء الجسم وبصفة رئيسية الرئتين ويقتل سنوياً مليوني إنسان، كما تتنامي معدلات الإصابة بهذا الوباء سنوياً بظهور أنواع جديدة من الجراثيم المقاومة للعديد من الأدوية المعروفة لدرجة دفعت بمنظمة الصحة العالمية (WHO) إلي إعتبراره حالة طوارئ عالمية في عام ١٩٩٣. إذ يقدر من سيتم إصابتهم بالمرض ما بين عامي ٢٠٠٢، و٢٠٢٠ بنحو مليار شخص، سيموت منهم ٣٥ مليون إنسان. كما أن مرض البروسيلا والمعروف بالحمى المتموجة أو حمي البحر الأبيض المتوسط أو الحمى المالطية قد يصيب الإنسان هو الآخر بصورة فجائية أو تدريجية، علي هيئة حمى مستمرة أو متقطعة غير منتظمة مسبباً صداع وضعف عام، وعرق غزير وإرتعاشات في المفاصل ونقص في الوزن واكتئاب وفقدان للشهية وآلام عامة، وقد يستمر شهور وربما سنة ويحدث مضاعفات بالجهازين البولي والتناسلي، وقد يسبب الوفاة في ٢% من الحالات المصابة، ومن غير المستبعد حدوث حالات إنتكاسة للمرض، (٢٥: غير مبين ويب).

كما يوجد أكثر من ٢٠٠ نوع من مرض السالمونيلا منها مايسبب حمى التيفويد أو الباراتفويد وينتشر في الأبقار والدواجن والخنازير والحيوانات الأليفة والبرية، ويحدث تسمماً غذائياً جراء تناول أغذية محتوية علي هذه البكتريا والتي تتكاثر في الأمعاء خلال فترة حضانة ما بين ١٢-٣٦ ساعة مسببة إسهال وقشعريرة وحمى وتقويء وجفاف وصداع. أما مرض الحمى القلاعية فهو مرض فيروسي سريع العدوى يصيب الحيوانات ذات الحافر المشقوق وبخاصة الماشية والغنم والماعز، ويسمى الطباق أو أبو لسان أو حمى الفم والقدم وينتقل للإنسان خاصة الأطفال وأبرز أعراضه ومظاهرة الحمى والقىء والأورام المؤلمة وظهور الفقاع والبثرات علي الشفتين والخدين والغشاء المخاطي المبطن للفم، ويعتبر تناول الألبان أو منتجاتها المأخوذة من حيوانات مصابة هي أكثر وسائل إنتقال العدوى، (١٩: ص ٥٩٧ ويب).

الذي يجعل من رعايتهم صحياً ووقايتهم من الأمراض والأوبئة خاصة التي يمكن أن تصيهم بحكم ظروف بيئة عملهم ومعيشتهم أحد أهم أبعاد التنمية الريفية المتكاملة، و من ابرز مظاهر الحياة في الريف المصرى مخالطة المزارع وأفراد أسرته للحيوانات المزرعية إلى حد قد يصل إلى المعيشة المشتركة معاً تحت سقف واحد، وهو ما يمكن أن يزيد من احتمالات وفرض إنتشار الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان ليصل في بعض الأحيان إلى حد الوباء أو الكارثة. لذلك يعتبر توعية الريفيون عموماً ومربي الماشية والدواجن خصوصاً بما يمكن أن تسببه هذه الأمراض من خسائر فادحة للإنسان والحيوان والاقتصاد، وتصيرهم بأعراض ومظاهر الإصابة بها، وأسباب وطرق العدوى، وأساليب الوقاية منها وتجنب الإصابة بها من بين مجالات عمل الإرشاد الزراعي في سعيه الدؤوب لتحسين معدلات أداء وإنتاج الريفيين التي هي رهن بحالتهم الصحية في إطار المفهوم المتكامل للتنمية الريفية.

وينظر الخبراء والمختصين للحيوانات علي أنها بمثابة خزان للعدوى ووسيلة لانتقال أكثر من ٢٠٠ مرض معد هي ماتعرف بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان" وهي تلك المجموعة من الأمراض التي تصيب الحيوان ، ويمكن أن تنتقل منة إلي الإنسان بطرق ووسائل إنتقال مختلفة، كما يمكن أن تنتقل من الإنسان للحيوان، وقد تحدث هذه الأمراض في صورة حالات فردية كالسالمونيلا- أو علي شكل جماعي كوباء البروسيلا- وربما تكون أثارها الصحية محدودة وفي الوقت نفسه سريعة في انتشارها بين الأفراد كما في التسممات الغذائية والتلوث المعوية- كما يوجد منها أمراض أخرى خطيرة جداً وقاتلة ما لم تعالج بسرعة في التوقيت المناسب كداء الكلب "السعار"، وترجع زيادة حدة وخطورة هذه الأمراض خلال السنوات الماضية لزيادة الطلب علي الغذاء خاصة "الحيواني المصدر" وما استتبعه ذلك بالضرورة من زيادة في حركة ونقل الحيوانات بين الدول والقارات، وتغير في أساليب الرعي والتربية والتغذية، وفي بيئة الحيوان التي إزدادت قرباً من المجتمعات الإنسانية. هذا ويتوقع الخبراء زيادة حدة هذه المشكلة خلال العقدين القادمين لاستمرار وجود أسبابها، فضلاً عن ظهور مسببات جديدة لأمراض لم يكن معروفاً عنها أنها تتحور لتنتقل من

فلإدراك أهمية عظمي في تشكيل الاستجابات الفردية للمثيرات ، حيث يعتبر بمثابة العملية التي تنظم بواسطتها المستقبلات الحسية وتشكل في خبرات ذات معني، (٢٢: ص ١٣٤١١ ويب). ويرى "فان دالين" أن الإدراك هو فن الربط بين ما يحسه الملاحظ وبين بعض خبراته الماضية، (٦ : ص ٢٥١). ويعتقد "جون لوك" بأن المعرفة هي إدراك ما بين كل فكرة من أفكارنا والأفكار الأخرى من توافق أو اختلاف أو تنافر وكل ما يتعلق بها، وحيثما يوجد الإدراك توجد المعرفة وعند نقصه تقل المعرفة". وعلية فالمعرفة تتعلق بمدى الإدراك للأفكار والآراء ، (٢٤ : غير مبين ويب).

ويذكر Dunn & Dunn أن الطريقة التي يستخدمها الفرد في استقبال المعرفة وتنظيم المعلومات ومعالجتها كنمط للتعليم تشتمل في طياتها علي إدراك المعرفة وتحويلها، وإعادة بنائها لتصبح خبرات فردية مدونة، فعمليات الإدراك إذاهي أهم ماتنطوي عليه وتتضمنه أساليب وأنماط التعلم المختلفة،(٢٦ : ص ٢٤١ ويب).

ويرى السلمي أن الإدراك كنظام فرعي في النظام السلوكي الرئيسي يختص بعمليات سلوكية محددة ويتفاعل مع نظم فرعية أخرى داخل النظام السلوكي الأكبر، وأن عملية الإدراك المتكاملة تتم في ثلاث خطوات علي النحو التالي: أ- يشعر الإنسان بالمثيرات الخارجية ويستقبلها من خلال الحواس الإنسانية الأساسية، ب- يحتزن الإنسان في ذاكرته معلومات ومعان كثيرة كنتيجة لخبراته السابقة وإدراكه لأشياء سبق لةإستشعارها، ج- يقارن الإنسان بين ما تم استقباله من مشاعر جديدة بالمعلومات والمعاني المختزنة في ذاكرته، ومن ثم يكتشف معان جديدة لها ويصنفها في تكوينها المناسب، وتتخذ المخرجات الإدراكية صوراً مختلفة كالمفاهيم والمعاني والعلاقات تتوقف مدى صحتها أو دقتها علي مدى دقة المدخلات والعمليات الإدراكية، (٥ : ص ١٣٤-١٥٦). وتعتبر دقة هذه المدخلات (المعلومات) من أبرز مسؤوليات جهاز الإرشاد الزراعي بالمناطق الريفية، إذ يتم استقبال المعلومات من خلال صيغ الإدراك ويتم التعلم بكل صيغ الإدراك، ولكن لكل فرد مواطن قوة وضعف في صيغ محدودة، فبعض الأفراد يوصفون بأنهم سمعيون(يتحدثون عما يريدون أن يفعلون، ويستمعون بإصغاء)، وبعضهم يتعلمون جيداً بالمحاضرة والنقاش، والبعض يوصفون بأنهم

هذا وقد عقدت منظمة الأغذية والزراعة(FAO) ورشة عمل بمناسبة بدء فعاليات مشروعها للسيطرة علي الحمى القلاعية في مصر باعتبارها من الأمراض الإقتصادية الخطيرة السريعة الإنتشار بهدف إجراء تقصي وبائي للمرض والأمراض المشابهة في التشخيص، ووضع نظم للإبلاغ الفوري عن المرض في المحافظات، وتحسين مقاومة الحيوان للمرض، واختيرت محافظة كفرالشيخ كأول المحافظات المقترحة لتطبيق هذا المشروع باعتبارها من المحافظات الأكثر كثافة في الثروة الحيوانية وفي إنتشار المرض، (١٨: ص ١٠، ١١).

كما أجري خبراء المكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية بالقاهرة مسحاً كشف عن تفشي السل في بعض مناطق القاهرة وتسعة محافظات أخرى من بينها كفرالشيخ، مما دفع بالمنظمة إلي تنظيم حملات توعية للاكتشاف المبكر للمرض سيما وأن أعراض الإصابة به قد لا تظهر إلا بعد سنوات طويلة عندما يضعف الجهاز المناعي تماماً كما بالايديز،(٩: ص ١).

وتشير التقارير إلي إنتشار المرض في ستة مراكز بمحافظة كفر الشيخ بسبب عدم خضوع الأبقار والجاموس وسائر الحيوانات الأخرى للإختبار الدوري والفحص كل فترة كما كشفت تقارير إدارة الأمراض المشتركة بمديرية الطب البيطري بالمحافظة عن وجود بؤر للإصابة بمرض السل البقري والبروسيليا بمراكز المحافظة علي ضوء نتائج إختبارات المرضين في الفترة من ١٩٩٥ وحتى ٢٠٠٦، (٢٠: سجلات غير مبين). وهكذا فقد تأكد للباحثين من خلال الشواهد والملاحظات والأدلة والخبرات وما أتيج لهما من تقارير ودراسات أن أمراض الحمى القلاعية والسل والبروسيليا والسالمونيلا هم أكثر الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان معرفة وشيوعاً بين مربي الماشية، ومن ثم فقد كان لإختيار محافظة كفر الشيخ والأمراض الأربعة المذكورة كمنطقة ومجال للبحث مبرراته المنطقية والموضوعية، فضلاً عن وجود المحافظة في النطاق الإقليمي لمحة البحوث الزراعية بسخا.

وعلي الجانب الأخر يبقى مدى وضوح المفهوم المتكامل للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، وأساليب الوقاية منها وتجنب الإصابة بها خاصة لدي مربي الماشية رهن بمدى إدراكهم لها.

الإنسان والحيوان والاقتصاد والذي يعد بالتبعية عاملاً هاماً في مدي إدراكهم وإقبالهم علي تنفيذ سبل وأساليب الوقاية منها.

وهكذا يتبين أن واقع ظاهرة الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان ومماثلة من مخاطر ليست بأكثر أهمية من إدراك مربي الماشية لتلك الحقيقة وأبعادها، فالأخير (الإدراك) هو الذي يحدد معطيات التعامل مع هذه الظاهرة، لذلك أجريت الدراسة الحالية كمحاولة علمية للوقوف علي مستوي إدراك مربي الماشية للأمراض الأربعة المشتركة بين الإنسان والحيوان موضوع البحث، وأساليب الوقاية منها، والمتغيرات المرتبطة بها و المؤثرة عليها، ومصادر المعرفة بها كمؤشرات يهتدي بها في رسم و تخطيط أي جهد إرشادي في هذا المجال.

أهداف البحث

تحددت الأهداف علي ضوء العرض السابق لمشكلة البحث فيما يلي:

- ١- التعرف علي مستوي إدراك المبحوثين للإمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.
- ٢- التعرف علي مستوي إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.
- ٣- تحديد المتغيرات المرتبطة والمحددة لدرجة إدراك المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.
- ٤- تحديد المتغيرات المرتبطة والمحددة لدرجة إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.
- ٥- التعرف علي مصادر معلومات المبحوثين الخاصة بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.

فروض البحث

لتحقيق الهدفين الثالث والرابع من البحث تم صياغة الفروض البحثية الأربعة التالية:

- ١- ترتبط درجة إدراك المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان (كمتغير تابع) بكل متغير من المتغيرات المستقلة العشرة التالية: السن، ودرجة تعليم المبحوث، ودرجة تعليم زوجة المبحوث، وحجم الحيازة المزرعية، وحجم الحيازة

بصريون(يستمتعون بالرؤيا والنظر ويتمثلون المعرفة بصرياً، ويرتبط الإدراك لديهم بنوع المثيرات في البيئة إن كانت مجردة أو مادية محسوسة) فلكل فرد طريقته في فهم وإدراك تلك المثيرات، والبعض الثالث يوصفون بأنهم من أصحاب الإدراك الحس حركي(فهم يعبرون عن مشاعرهم حركياً ويتعلمون أفضل بالعمل، ويحتاجون إلي الإنغماس المباشر فيما يتعلمونه)، (٢٦ : ص ٢٤١ ويب). وينبغي أن يكون المرشد الزراعي مدرباً جيداً علي إكتشاف ورصد ومراعاة هذه الفروق والاختلافات بين مسترشدية بما يسر له القيام بعملية والنجاح في توصيل رسالته.

وفي سبعينات القرن الماضي "١٩٧٦م." كان فلافل "Flavell" أول من أشقت مفهوم الإدراك الفوقي، أو الإدراك فوق أو بعد المعرفي كنتيجة لما قام به من أبحاث حول تطور الذاكرة والتذكر. إذ يري أن تطور الذاكرة في جزء كبير منها يحدث نتيجة تطور بنية الذكاء والرقابة الذكية لعمليات تخزين المعلومات واسترجاعها، وعالية فالفرد الذي لديه وعي أعلى في العمليات السابقة يصبح لديه قدر أكبر من القدرة علي تنظيم أفكاره وتوجيهها لتحقيق أهداف محددة، وإنجاز مهام معرفية أكثر. وهكذا يعني الإدراك فوق المعرفي من وجهة نظر "فلافل" معرفة الشخص بنفسه، وبالمهمة التي يقوم بها، وبالاستراتيجية التي تلزم لمعالجة هذه المهمة- كما يعني معرفة الفرد الخاصة بعملياته المعرفية وبناتجها(Graner,1989). ويضيف باريس "Paris,1983" أن الإدراك الفوقي يعني الوعي بتفكيرنا عندما نقوم بإنجاز مهمة أو مهمات محددة، أو نستخدم هذا الوعي في مراقبة أو ضبط ما نفعله. فهو بذلك تفكير إستراتيجي، (١٥: ص ٧٥٩٢١٣ ويب). أي أنه تفكير علي المدى البعيد والذي ينيء بتنامي خطورة الأمراض المشتركة علي الجنس البشري في المستقبل وفقاً لمعطيات الماضي والحاضر.

وعلي ضوء ما تقدم يتوقع أن يتباين الأفراد في مراتبهم وعملياتهم المعرفية ومن ثم في مدي تكامل إدراكهم وفهمهم لحقيقة مفهوم الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، وتمييزهم لأنواعها، ووعيهم بأسمائها، وما يتصل بها من مظاهر وأعراض، ومعرفتهم بأساليب وطرق ووسائل العدوى، وتقديرهم أو توقعهم لما يمكن أن يترتب عليها من مخاطر وأضرار مستقبلاً علي كل من

- أدوات التحليل الإحصائي:

استخدام في التحليل المتوسط الحسابي، والدرجة المتوسطة المرجحة، ومعامل الارتباط البسيط، ونموذج التحليل الإرتباطي والإندجاري المتعدد المدرج الصاعد (step-wise)، فضلاً عن استخدام التكرارات، والنسب المئوية في عرض البيانات.

- التعاريف الإجرائية:

وتتضمن المعنى المقصود للمتغيرين التابعين في البحث، وكذا بعض المتغيرات المستقلة متضمناً أسلوب القياس الكمي (المعالجة) لها.

- إدراك المبحوث للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان: يقصد

به في هذا البحث الطريقة أو الكيفية الخاصة (الانتقائية) التي يعي ويتفهم بها كل مبحوث المعلومات والمعارف والحقائق المتعلقة بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان عموماً، وبالأمراض المشتركة الأربعة موضوع البحث (الحصى القلاعية، والسل الرئوي، والروسيلا، والسالمونيلا) خصوصاً والتي يتحقق عنها الفهم الكامل القائم علي الخبرات الحسية والواقعية المختلفة.

وتم قياس هذا المتغير من خلال مجموعة من العبارات التي تدور حول معرفة المبحوث بأسماء الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، وفكره واعتقاده في مفهومها، وإتجاه إنتقالها، وتوقعه وتقديره لأضرارها ومخاطرها علي الإنسان والحيوان والإقتصاد وإدراكه الحسي ومعرفته لأعراض ومظاهر الإصابة بها، ولطرق وأسباب العدوى. وقد أعطى المبحوث درجة واحدة مقابل إسم كل مرض صحيح يذكره، كما أعطى الدرجات ٣، ٢، ١ وفقاً لمستوي إجابته علي باقي العبارات علي مقياس ثلاثي موافق - سيان - غير موافق علي الترتيب للعبارات موجبة الصياغة والعكس لسالبة الصياغة... وقد تراوحت درجة القياس الفعلي لهذا المتغير بين ٤٣، و ١٢٩ درجة.

- إدراك المبحوث لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان: يقصد به معرفة الوسائل التي تجذب إهتمام المبحوث وتوجهه نحو إتخاذ احتياطات الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، وتجنبه الإصابة بها مستقبلاً، والتي تعكس بدورها أيضاً طريقة المبحوث الخاصة (الانتقائية)

الحيوانية، ودرجة المشاركة في المشروعات التنموية (اللاسمية)، ودرجة الإبتحاح نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، ودرجة توفر الأعلاف، ودرجة المعرفة بمواصفات شراء الحيوان المزرعي، ودرجة التعرض والاستفادة من مصادر المعلومات فيما يتعلق بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.

٢- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة العشرة المشار إليها بالفرض الأول معنوياً في تفسير التباين في درجة إدراك المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.

٣- ترتبط درجة إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان (كمتغير تابع) بكل من المتغيرات المستقلة العشرة السابقة بالفرض الأول مضافاً لها درجة إدراك المبحوث للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان كمتغير مستقل (إجمالي ١١ متغيراً مستقلاً).

٤- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة الإحدى عشر المشار إليها (في الفرض الثالث) معنوياً في تفسير التباين في درجة إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.

الطريقة البحثية

الشاملة والعينة:

أجري هذا البحث في ثلاثة مراكز من محافظة كفرالشيخ تم إختيارها عشوائياً وهي سيدي سالم، والحامول، ومطوبس، حيث أختيرت قريتين من كل مركز عشوائياً فكانت القرى المختارة منشأة عباس والورق، والقرن وكوم الحجر، ومنية المرشد وبرمبال من المراكز الثلاثة علي الترتيب. وتمثلت شاملة البحث في إجمالي عدد مربي الماشية ممن يجوزون ثلاثة رؤوس من الماشية فأكثر بالقرى الستة المختارة والتي بلغ قوامها ٣٨٠ مربيًا، أختيرت منهم عينة عشوائية بسيطة (وفقاً لجداول كرجيسي ومورجان) بلغ قوامها ١٩٠ مربيًا مبحوثًا، تم إستيفاء البيانات منهم من خلال إستمارة إستبيان بالمقابلة الشخصية سبق إعدادها وإختبارها لهذا الغرض، فضلاً عن التحقق من صدق وثبات مقياس الإبتحاح نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان الواردة بالاستمارة.

للعبارات الموجبة، وعكسها للعبارات السالبة، وجمعت درجات إستجابات المبحوث علي العبارات الثلاثة عشر لتعبر عن اتجاهه نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، وبذلك تراوحت درجة الإجابة بين ١٣، و٣٩ درجة. هذا وقد ثبت إتساق المقياس داخلياً إستناداً إلي معنوية جميع قيم معاملات الإرتباط البسيط بين كل عبارة من عبارات المقياس الثلاثة عشرة والدرجة الكلية للمقياس عند مستوي المعنوية ٠,٠١ أو ٠,٠٥ (١٣ : ص ٤١٤)، وبلغت قيمة معامل الثبات (معامل ألفا) وفقاً لمعادلة Cronbach ٠,٦٠٢، والصدق الذاتي ٠,٧٧٦ (٢٣ : ص ٢٧٧).

- درجة معرفة المبحوث بمواصفات شراء الحيوان المزرعي: يقصد بها مدى إلمام المبحوث بالصفات والإشتراطات التي تؤخذ كمؤشرات علي سلامة الحالة الصحية للحيوان عند الشراء كحالة جلد الحيوان، وطريقته في المشي، وشهيته للأكل، وقابليته للرقاد والاجترار، ورطوبة الفم، ولون الغشاء المخاطي والبول، وانتظام النبض والحرارة والتنفس، ووضع وحالة الحلمات علي الضرع، وشكل مؤخرة الحيوان وحالتها، وعلامات الإسهال علي مؤخرة الحيوان. وقد أعطيت المبحوث الدرجات ١، ٢، ٣ وفقاً لاستجابته يعرف، ولا يعرف علي الترتيب.

- درجة توفر الأعلاف: يقصد بها مدى توفر الأعلاف الخضراء والجافة والمركزة صيفاً وشتاءً علي مدار السنة من وجهة نظر المبحوث. وقد أعطيت المبحوث الدرجات ١، ٢، ٣ وفقاً لاستجابته متوفرة، إلي حد ما، غير متوفرة علي الترتيب.

- درجة تعرض وإستفادة المبحوث من مصادر المعلومات فيما يتعلق بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان: يقصد بها مدى تعرض مربي المشية المبحوثين لمصادر المعلومات المختلفة للحصول علي كل ما يتعلق بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان من معلومات ومعارف وإستفادتهم منها، حيث طلب من كل مبحوث أن يحدد هذه المصادر بالاسم ثم يحدد درجة إستفادته من كل منها، وقد أعطيت المبحوث درجة واحدة عن كل مصدر يذكره، والدرجات ١، ٢، ٣ مقابل إستفادته من

في تفهم وتقدير الأشياء والأحداث المحيطة به (الأمراض المشتركة كمثيرات)... وتم قياس هذا المتغير من خلال مجموعة من العبارات التي تدور حول معرفة المبحوث بالإشتراطات الصحية لحظائر الحيوان (كالموقع، والأرضية، والسقف، والتهوية، ومكان وضع العلف، ونوع الطواله، ومواعيد التنظيف والتطهير)، وبكيفية التعامل مع الحيوان نفسه (كمكان تنظيف الحيوان، ومصدر مياه الشرب، ومواعيد التحصينات والفحص، وأساليب التعامل مع الحيوانات المريضة والنافقة)؛ وقد أعطيت المبحوث الدرجات ١، ٢، ٣ وفقاً لمستوي إجابته علي معظم العبارات علي مقياس ثلاثي موافق - سيان - غير موافق علي الترتيب للعبارات موجبة الصياغة والعكس للسالبة، وبنفس الطريقة الدرجات ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ علي مقياس رباعي، والدرجات ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ علي مقياس خماسي في بعض العبارات، هذا وقد تراوحت درجة القياس الفعلي لهذا المتغير بين ١٧، و٤٨ درجة.

- حجم الحيازة الحيوانية: يقصد بها في هذا البحث جملة ما يحوزه المبحوث من حيوانات مزرعيه (ملك ومشاركة)، وقيس هذا المتغير بتحويل أعداد الحيوانات التي بحوزة المبحوث لوحدة حيوانية علي النحو التالي: الجاموسة الكبيرة العمر (سنتين فأكثر) ١,٢٥ وحدة، والمتوسطة العمر (سنة - أقل من سنتين) ٠,٦ وحدة، والصغيرة العمر (أقل من سنة) ٠,٣ وحدة - والبقرة الكبيرة العمر وحدة حيوانية واحدة، والمتوسطة ٠,٥ وحدة، والصغيرة ٠,٢٥ وحدة - ورأس الغنم ٠,٠٦ وحدة، ورأس الماعز ٠,٠٣ وحدة - والحمار ٠,٢٥ وحدة، وتم جمع الوحدات التي بحوزة المبحوث لتمثل في مجموعها حجم حيازته الحيوانية (١٧ : ص ٢٦٣).

- درجة إتجاه المبحوث نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان: يقصد بها مدى إستعداد المبحوث وميله وجدانياً للأخذ بالإحتياطات والإجراءات اللازمة للوقاية من الإصابة بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، وتم قياسه بثلاثة عشر عبارة إتجاهية ستة منها إيجابية، وسبعة سلبية علي مقياس ثلاثي وأعطيت الدرجات ١، ٢، ٣ علي الترتيب

الأخرى لتوعية الريفيين وتطوير معارفهم وتوسيع مداركهم بخطورة هذه الأمراض كحقيقة ملموسة لاسيما الأمراض الأربعة موضوع الدراسة منها علي الثروة البشرية والحيوانية والإقتصاد القومي.

ثانياً: مستوى إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان:

أبانت نتائج جدول (٢) أن الدرجات الفعلية لمستوي إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان قد انحصرت بين ١٧، و ٤٨ درجة بمتوسط حسابي قدرة ٣٢,٣٧٩ درجة، وإنحراف معياري قدرة ٢٠,٢٩٠ درجة، وبتوزيع المبحوثين إلي ثلاثة فئات وفقاً لمستوي إدراكهم لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان جاء ما يزيد علي ثلث المبحوثين (٣٣,٧٠%) في فئة مستوى الإدراك المنخفض، وقرابة ثلثهم (٣٣,١٥%) في كل من فئتي مستوى الإدراك المرتفع والمتوسط، وهو ما يشير إلي أن أكثر من ثلثي المبحوثين (٦٦,٨٥%) قد تراوح مستوى إدراكهم لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان ما بين منخفض ومتوسط. وذلك ما قد ينشأ عن تشككهم في جدوى هذه الأساليب علي ضوء خبرات سلبية سابقة، الأمر الذي يستدعي ضرورة رفع مستوى وعي مربي الماشية وتطوير معارفهم وتأكيد ثقتهم بهذه الأساليب ومن ثم يتنامى تفكيرهم ويتزايد إدراكهم للدافع للسعي نحو المعرفة بهذه الأساليب والأخذ بها وتطبيقها.

عالية، متوسطة، منخفضة علي الترتيب. وبجمع الدرجات تحددت درجات المبحوثين في هذا المتغير، وبعد حصر المصادر بإجمالي ١٥ مصدر احتسبت الدرجة المرجحة لكل منها ورتبت تنازلياً وفقاً لذلك.

النتائج ومناقشتها

أولاً: مستوى إدراك المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان:

أظهرت النتائج بجدول (١) أن الدرجات الفعلية لمستوي إدراك المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان قد انحصرت بين ٤٣، و ١٢٩ درجة بمتوسط حسابي قدرة ٨٣,٢٠ درجة، وإنحراف معياري مقداره ٧,٣٢١ درجة، وبتوزيع المبحوثين إلي ثلاثة فئات وفقاً لمستوي إدراكهم للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان تبين أن ما يزيد علي ثلث المبحوثين (٣٣,٧%) كان مستوى إدراكهم منخفضاً، وأقل من ربع المبحوثين فقط (٢٣,٢%) كان مستوى إدراكهم مرتفعاً، في حين جاء باقي المبحوثين في فئة مستوى الإدراك المتوسط بنسبة بلغت ٤٣,١% أي أن أكثر من ثلاثة أرباع المبحوثين (٧٦,٨%) قد تبين مستوى إدراكهم للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان ما بين منخفض ومتوسط، وهو ما قد يبرره زيادة درجة القدرية (الإعتقاد في القضاء والقدر والحظ والنصيب) لدي الريفيين ومربي الماشية... مما يستوجب جهوداً مركزة ومنظمة من جانب الإرشاد الزراعي بالتنسيق مع المؤسسات

جدول ١. توزيع المبحوثين وفقاً لمستوي إدراكهم للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان

ملاحظات	%	العدد (ن=١٩٠)	فئات مستوى الإدراك
المدى الفعلي ٤٣ - ١٢٩	٣٣,٧	٦٤	منخفض (٤٣ - ٧١ درجة)
المتوسط الحسابي ٨٣,٢٠	٤٣,١	٨٢	متوسط (٧٢-١٠٠ درجة)
الإنحراف المعياري ٧,٣٢١	٢٣,٢	٤٤	مرتفع (١٠١ درجة فأكثر)
	١٠٠	١٩٠	الإجمالي

جدول ٢. توزيع المبحوثين وفقاً لمستوي إدراكهم لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان

ملاحظات	%	العدد (ن=١٩٠)	فئات مستوى الإدراك
المدى الفعلي ١٧ - ٤٨	٣٣,٧٠	٦٤	منخفض (١٧ - ٢٧ درجة)
المتوسط الحسابي ٣٢,٣٧٩	٣٣,١٥	٦٣	متوسط (٢٨ - ٣٨ درجة)
الإنحراف المعياري ٢٠,٢٩٠	٣٣,١٥	٦٣	مرتفع (٣٩ درجة فأكثر)
	١٠٠	١٩٠	الإجمالي

لم يتبين معنوية العلاقة الارتباطية عند أي من مستويات المعنوية بمتغير مستقل واحد هو السن - جدول (٣).

وعلي ضوء ذلك أمكن قبول الفرض البحثي الأول في علاقة المتغير التابع بكل متغير من المتغيرات المستقلة فيما عدا علاقته بمتغير السن.

ولتقدير نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة في تفسير تباين درجة إدراك مربي الماشية المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان باستخدام نموذج التحليل الارتباطي والإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد - جدول (٤).

جدول ٣. قيم معاملات الارتباط البسيط بين درجة إدراك المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان وكل متغير من

المتغيرات المستقلة التي تضمنتها الدراسة

م	المتغيرات المستقلة	قيم معاملات الارتباط البسيط
١	السن	٠,٠٧٦-
٢	درجة تعليم المبحوث	**٠,٤١٩
٣	درجة تعليم زوجة المبحوث	**٠,٣٠٨
٤	حجم الحيازة المزرعية	**٠,٣٦٤
٥	حجم الحيازة الحيوانية	**٠,٤٥١
٦	درجة مشاركة المبحوث في المشروعات التنموية	**٠,٥٦٤
٧	درجة الإتجاه نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان	**٠,٤٩٣
٨	درجة توافر الأعلاف	**٠,٣٤٠
٩	درجة معرفة المبحوث بمواصفات شراء الحيوان	**٠,٥٦٨
١٠	درجة التعرض والاستفادة من مصادر المعلومات	**٠,٤٠٢

R عند مستوي ٠,٠٥، ودح ١٨٨ = ٠,١٤١ * معنوي عند ٠,٠٥

R عند مستوي ٠,٠١، ودح ١٨٨ = ٠,١٨٤ ** معنوي عند ٠,٠١

جدول ٤. نتائج التحليل الارتباطي والإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد للعلاقة بين درجة إدراك المبحوثين للأمراض المشتركة

بين الإنسان والحيوان والمتغيرات المستقلة المدروسة

خطوات التحليل	المتغيرات الداخلة في التحليل النموذج	معامل الارتباط المتعدد	% التراكمية للتباين المفسر للمتغير التابع	% التباين المفسر للمتغير التابع	معامل الإنحدار	قيم "ف" الحسوبة لاختبار معنوية معامل الإنحدار
الأولي	درجة معرفة المبحوث بمواصفات شراء الحيوان	**٠,٥٦٨	٣٢,٣٠	٣٢,٣٠	**١,٨١٠	٨٩,٦١٨
الثانية	درجة مشاركة المبحوث في المشروعات التنموية	**٠,٦٩٣	٤٨,١٠	١٥,٨٠	**٢,١٣٠	٨٦,٦٢٢
الثالثة	درجة إتجاه المبحوث نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان	**٠,٧٦١	**٥١,٣٠	٣,٢٠	**١,٣٤٧	٦٥,٢٧١
الرابعة	درجة تعليم المبحوث	**٠,٧٥٧	٥,٤٥٠	٣,٢٠	**٢,٥١٤	٤٩,٥٣٣
الخامسة	حجم الحيازة الحيوانية	**٠,٦٣٧	٥٧,٤	٢,٩	**٣,٠١٥	٥٤,٦٥٥

ثابت = ٦٨٢, "ف" الجدولية عند مستوى ٠,٠٥، دح ٥ = ١٨٤، ٢,١٠ = ١٨٤

R عند مستوي معنوية ٠,٠٥، ودح ١٨٨ = ١٤١، ف الجدولية عند مستوى ٠,٠١، ودح ٥ = ١٨٤، ٢,٨٠ = ١٨٤

R عند مستوي ٠,٠١، ودح ١٨٨ = ١٨٤

الإنسان والحيوان، ودرجة توافر الأعلاف، ودرجة معرفة المبحوث بمواصفات شراء الحيوان، ودرجة التعرض والاستفادة من مصادر المعلومات، ودرجة إدراك المبحوث للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان في حين لم يتبين معنوية العلاقة الارتباطية عند أي مستوى مع متغير مستقل واحد هو السن. وإستناداً لهذه النتائج أمكن قبول الفرض البحثي الثالث من حيث علاقة المتغير التابع بكل متغير من المتغيرات المستقلة الواردة بالدراسة عدا متغير السن.

ومن خلال نموذج التحليل الإرتباطي والإتحادي المتعدد المتدرج الصاعد، جدول(٦) تبين أن ثلاثة متغيرات مستقلة فقط ساهمت مجتمعة في تفسير ٦٣,٧% من تباين درجة إدراك مربي الماشية لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان يعود ٥٨% منها إلي درجة إدراك المبحوث للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، و٤,٣% إلي درجة تعرض وإستفادة المبحوث من مصادر المعلومات فيما يتعلق بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، و١,٤% إلي درجة تعليم زوجة المبحوث.

وباختبار معنوية هذا الإسهام باستخدام إختبار"ف" لمعنوية معامل الإتحاد تبين معنوية إسهامها جميعاً عند المستوي الاحتمالي ٠,٠١

ووفقاً لهذه النتائج أمكن قبول الفرض البحثي الرابع بالنسبة للمتغيرات الثلاثة المعروضة بجدول(٦). ورفضه لباقي المتغيرات المستقلة الأخرى بالدراسة.

جدول ٥ . قيم معاملات الإرتباط البسيط بين إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان

وكل متغير من المتغيرات المستقلة التي تضمنتها الدراسة

المتغيرات المستقلة	قيم معاملات الإرتباط البسيط
١ السن	-٠,٠٩٨
٢ درجة تعليم المبحوث	**٠,٤٢٣
٣ درجة تعليم زوجة المبحوث	**٠,٣٧٥
٤ حجم الحيازة المزرعية	**٠,٢٦٤
٥ حجم الحيازة الحيوانية	**٠,٣٢٣
٦ درجة مشاركة المبحوث في المشروعات التنموية	**٠,٤٣٠
٧ درجة الإتجاه نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان	**٠,٣٩٣
٨ درجة توافر الأعلاف	**٠,٣٢٥
٩ درجة معرفة المبحوث بمواصفات شراء الحيوان	**٠,٤٩٢
١٠ درجة التعرض والإستفادة من مصادر المعلومات	**٠,٤٩٨
١١ درجة إدراك المبحوث للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان	**٠,٧٥١

R عند مستوي ٠,٠٥، ودح ١٨٨ = ٠,١٤١ * معنوي عند ٠,٠٥

R عند مستوي ٠,٠١، ودح ١٨٨ = ٠,١٨٤ ** معنوي عند ٠,٠١

تبين إسهام خمسة متغيرات مستقلة مجتمعة في تفسير تباين درجة إدراك مربي الماشية للأمراض المشتركة بنسبة إجمالية بلغت ٥٧,٤٠%، يعزى ٣٢,٣% إلى درجة معرفة المبحوث بمواصفات شراء الحيوان، و١٥,٨% إلى درجة مشاركة المبحوث في المشروعات التنموية، و٣,٢% إلى درجة إتجاه المبحوث نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، و٣,٢% إلى درجة تعليم المبحوث، و٢,٩% إلى حجم الحيازة الحيوانية. هذا وقد تبين أن نسبة إسهام كل متغير من هذه المتغيرات المستقلة الخمسة معنوياً عند مستوي ٠,٠١. (إستناداً لقيمة ف لإختبارمعنوية معامل الإتحاد).

وعلي ضوء هذه النتيجة أمكن قبول الفرض البحثي الثاني للمتغيرات المستقلة الخمسة المبينة بجدول(٤) ورفضه بالنسبة لباقي المتغيرات المستقلة.

رابعاً: المتغيرات المرتبطة والمحددة لدرجة إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان:

كشفت نتائج جدول(٥) عن وجود علاقة إرتباطية طردية ومعنوية عند مستوي ٠,٠١ بين إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان وكل من: درجة تعليم المبحوث، ودرجة تعليم زوجة المبحوث، وحجم الحيازة المزرعية، وحجم الحيازة الحيوانية، ودرجة مشاركة المبحوث في المشروعات التنموية، ودرجة الإتجاه نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين

جدول ٦. نتائج التحليل الإرتباطي والإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد للعلاقة بين درجة إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان والمتغيرات المستقلة المدروسة

خطوات التحليل	المتغيرات الداخلة في التحليل " النموذج "	معامل الإرتباط المتعدد	% التراكمية للتباين المفسر للمتغير التابع	% التباين المفسر للمتغير التابع	معامل الإنحدار	قيم "ف" الاحسوبة لاختبار معنوية معامل الإنحدار
الأولي	درجة إدراك المبحوث للأضرار المشتركة بين الإنسان والحيوان	٠,٧٦١**	٥٨,٠٠	٥٨,٠٠	٠,٢٥٦**	٢٥٩,٢٣٨
الثانية	درجة تعرض وإستفادة المبحوث من مصادر المعلومات فيما يتعلق بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان	٠,٧٩٠**	٦٢,٣٠	٤,٣٠	٠,١٨٠**	١٥٤,٧٩٠
الثالثة	درجة تعليم زوجة المبحوث	٠,٧٩٨**	٦٣,٧٠	١,٤٠	٠,٥٩١**	١٠٩,٠٢٨

الثابت = ٤,٤٥٢
R عند مستوى ٠,٠٥ = ٠,١٤١ ، دح ١٨٨ = ٠,١٤١
R عند مستوى ٠,٠١ = ٠,١٨٤ ، دح ١٨٤ = ٠,١٨٤

ف" الجدولية عند مستوي ٠,٠٥ ، دح ٣ ، ١٨٦ = ٢,٦١
ف" الجدولية عند مستوي ٠,٠١ ، دح ٣ ، ١٨٦ = ٣,٧٨

الأصدقاء والجيران، أما المرتبة الرابعة فكانت من نصيب أسواق بيع وشراء المشاية، وفي المرتبة الخامسة جاء كبار المربين، يتبعهم في المرتبة السادسة الجساسة وهو شخص يعمل بالريف ولديه خبرة في الكشف عن حالة العشار وما يتعلق بها في المواشي وجميعها تقريباً مصادر مباشرة أهلية (خاصة) أو حكومية تتيح فرصاً أكبر للأسفسار والتعلم وإستقاء أكبر قدر من المعلومات من خلال الاتصال المباشر غالباً.

أما المراتب من السابعة إلى العاشرة فكانت للبرامج الزراعية بالتلفزيون، والراديو، والصحف والمجلات (المطبوعات)، والنشرات الإرشادية وجميعها مصادر حكومية غير مباشرة تقريباً يتطلب

خامساً: مصادر معلومات المبحوثين الخاصة بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان:

كشفت النتائج بجدول (٧) عن وجود خمسة عشر مصدراً يستقي منها المبحوثين معلوماتهم عن الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان وبترتيب هذه المصادر تنازلياً وفقاً لدرجة الإستفادة منها من وجهة نظر المبحوثين وإستناداً لقيم الدرجات (المتوسطات) المرجحة المحسوبة لكل منها فقد جاءت المكاتب أو العيادات البيطرية الخاصة المنتشرة في الريف المصري في المرتبة الأولى، يليها في المرتبة الثانية الوحدات البيطرية الحكومية، وفي المرتبة الثالثة

جدول ٧ . الترتيب التنازلي لمصادر معلومات المبحوثين فيما يتعلق بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان

الترتيب التنازلي	الدرجة المتوسطة المرجحة	درجة الإستفادة			العدد (ن) ١٩٠	المصدر	
		عالية	متوسطة	منخفضة			
الأول	٢,٩٤	١١	١٥	١٢٣	٧٨,٤٢	١٤٩	المكاتب البيطرية الخاصة
الثاني	١,٩٦	١٠	٥١	٥٠	٥٨,٤٢	١١١	الوحدات البيطرية الحكومية
الثالث	١,٨٤	١٥	٧٢	٢٦	٥٩,٤٧	١١٣	الأصدقاء والجيران
الرابع	١,٧٩	٧	٥٠	٤٤	٥٣,١٦	١٠١	سوق بيع وشراء المواشي
الخامس	١,٦٦	٣	٣٩	٤٨	٤٢,١١	٨٠	كبار المربين
السادس	١,٦٣	١٠	٤٣	٤٠	٤٨,٩٥	٩٣	الجساسة
السابع	١,٥	١٣	٥٧	٢٢	٤٨,٤٢	٩٢	البرامج الزراعية التلفزيونية
الثامن	٠,٥٩	١٠	٣٦	١٣	٣١,٠٥	٥٩	البرامج الريفية الإذاعية
التاسع	٠,٧	٧	١٣	٢٠	٢١,٠٥	٤٠	الصحف والمجلات
العاشر	٠,٦٨	٤	١٧	١٧	٢٠,٠٠	٣٨	النشرات الفنية الإرشادية
الحادي عشر	٠,٣٤	٥	٦	٩	١٠,٥٣	٢٠	كليات الطب البيطري
الثاني عشر	٠,٣٢	١	١٠	٧	٩,٤٧	١٨	المارش الزراعي
الثالث عشر	٠,١٩	٣	٥	٤	٦,٣٢	١٢	محطة البحوث الزراعية
الرابع عشر	٠,١٧	٢	٧	٢	٥,٧٩	١١	مديرية الزراعة
الخامس عشر	٠,١٦	٢	٥	٣	٥,٢٦	١٠	مهندسي الإنتاج الحيواني بالإدارات الزراعية

- ٤- الربيعي، صاحب: في الحوار المتمدن، العدد ١٢٧٩ في ٨٢٠٠٥/٧ م.م، علي شبكة الويب، تاريخ الزيارة ٢٨/٧/٢٠٠٨ م.
- ٥- السلمي، علي (دكتور): تحليل النظم السلوكية، مكتبة غريب، القاهرة، غير مبين.
- ٦- الفوال، صلاح مصطفي (دكتور): مناهج البحث في العلوم الاجتماعية، مكتبة غريب، القاهرة، غير مبين.
- ٧- المنتدى العربي الموحد: سيكولوجية الوسائل التعليمية، علي شبكة الويب، تاريخ الزيارة ١/٦/٢٠٠٨ م.
- ٨- النادي العربي للمعلومات: المعلومات والتنمية "أثر المعلومات" - ترجمة رولا هلاله، مجلة العربية، علي شبكة الويب، تاريخ الزيارة ٢٦/٢/٢٠٠٨ م.
- ٩- أمين، طارق: منظمة الصحة العالمية تحذر من تفشي السل في مصر، جريدة المصري اليوم، العدد ١٠٢٤، مؤسسة المصري للصحافة والطباعة والنشر والإعلان والتوزيع، القاهرة، الثلاثاء الموافق ٤/٣/٢٠٠٧ م.
- ١٠- أمين، طارق وهشام شوقي ونيل أبوшал: ظهور السل في القاهرة الكبرى ٧ محافظات والجهات المختصة تواجه مشكلة في إكشافه، جريدة المصري اليوم، العدد ١٠٢١، مؤسسة المصري للصحافة والطباعة والنشر والإعلان والتوزيع، القاهرة، السبت الموافق ٣١/٣/٢٠٠٧ م.
- ١١- حسين، جمال والصاوي محمد أنور (دكتوران): دراسة الاحتياجات الإرشادية لمربي الماشية فيما يتعلق بأسس الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان في بعض القرى المختارة بمحافظات البحيرة والأسكندرية ومطروح، نشرة بحثية رقم ٢١١، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، ١٩٩٨ م.
- ١٢- خضر، إيمان: يهدد نحو مليوني مواطن "مرض السل البقري" يحتاج قري كفرالشيخ"، جريدة الأسبوع، العدد ٥١٧، السنة ١١، دار

التعامل معها توافر بعض المقومات والخصائص لدي الريفين، وجاءت كليات الطب البيطري الإقليمية في المرتبة الحادية عشر، يتبعها في المرتبة الثانية عشرة المرشد الزراعي، ثم محطات البحوث الزراعية، ومديريات الزراعة، ومهندسي الإنتاج الحيواني بالإدارات الزراعية بالمراكز في المراتب من الثالثة عشر إلى الخامسة عشر علي الترتيب وهي مصادر حكومية مباشرة كان من المتوقع أن تحتل مراكز متقدمة كمصادر موثوقة لمعلومات مربي الماشية في هذا المجال. كما يلاحظ أيضاً من جدول (٧) وجود توافق بين ترتيب معظم هذه المصادر وفقاً لأهميتها النسبية (عدد من يلجأون إليها أو يعتمدون عليها).. وترتيبها وفقاً لدرجة الإستفادة منها من وجهة نظر المبحوثين (الدرجة المرجحة). باستثناء بعض المصادر كالأصدقاء والجيران حيث جاء في المرتبة الثانية وفقاً لمعيار الأهمية النسبية والثالثة وفقاً لدرجة الإستفادة، والجساسة والبرامج التلفزيونية والذين جاء في المرتبتين الخامسة والسادسة وفقاً لأهميتهما النسبية والمرتبين السادسة والسابعة وفقاً لدرجة الإستفادة منهما، الأمر الذي يتطلب ضرورة إعادة النظر في تأهيل وتدريب وزيادة عدد هذه المصادر وبحث أسباب تخلفها وتراجعها وتدعيمها بالأخصائيين وبمنافذ إستشارية وخدمات مجانية للجمهور مع مد جسور التبادل والتعاون بينها وبين بعضها من جانب وبينها وبين مربي الماشية من جانب آخر وبث الثقة فيها وفيما تقدمه، فضلاً عن إشراك المكاتب الأهلية في خطط العمل والتدريب وإطلاعها علي الأهداف.

المراجع

- ١- آرهام، رودلف: التفكير البصري، علي شبكة الويب، تاريخ الزيارة ١٠/٥/٢٠٠٨ م.
- ٢- الأطروش، عز: السل يغزو ١٠ محافظات... وتحذيرات من تفشي الوباء... وغيوبية من وزارة الصحة!، جريدة الميدان، تصدر عن دار الميدان للطباعة والنشر، العدد ٦٩٩، السنة ١١، القاهرة، الأربعاء الموافق ٤/٤/٢٠٠٧ م.
- ٣- الجندي، هالة محمد علي (دكتورة): الحمى القلاعية، المجلة الزراعية، العدد ٥٩٢، السنة ٥٠، مؤسسة دار التعاون للطبع والنشر، القاهرة، مارس ٢٠٠٨ م.

١٩- كامل، أحمد علي (دكتور): الحيوان الزراعي والأمراض المشتركة " أهم الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان"، من كتاب تربية الحيوان الزراعي، الفصل السادس "الأمراض والعلاج والوقاية"، علي شبكة الويب، تاريخ الزيارة ٢٠٠٨/٥/١٥

-http://www.arabvet.com/modules/my_sections/article.php?Lid=597.

٢٠- مديرية الطب البيطري بكفر الشيخ: البؤر التي تم إستيائها لمرضي الدرن البقري والبروسيلامدن وقرى محافظة كفرالشيخ في الفترة من ١٩٩٥-٢٠٠٦م، إدارة الأمراض المشتركة، الإدارة المركزية لصحة العامة والمجازر، إحصاءات غير منشورة، ٢٠٠٦م.

٢١- نصار، محمد: بعد الجلد العقدي وإنفلونزا الطيور السلل البقري يجتاح كفرالشيخ، جريدة الجمهوري الحر، تصدر عن الحزب الجمهوري الحر، القاهرة الاثنين الموافق ٢٥/١٢/٢٠٠٦م.

٢٢- وردم، باتر محمد علي: في الحوار المتمدن، العدد ٧٠٧، علي شبكة الويب، تاريخ الزيارة ٢٠٠٨/٦/٥م.

-<http://www.alhewar.org/debat/show.art.asp?aid=13411>.

23 -Mehrens, W.A.and I.J.Lehmann: Measurement and Evaluation in Education and Psychology, Third Edition, Holt, Rinehart and Winston, Holt Saunders, Japan, 1984.

24-<http://www.geocities.com/modernjopa/amana3amd/Edward/3htm>. Date of Visit 20/5/2008.

25- <http://www.seha.com/diseases/id/animals-dis.htm>. Date of Visit 15/5/2008.

26-<http://www.Inclp.net/forum/showpost.php?p=241&postcount=1> , Date of Visit 23/5/2008 .

الاسبوع للصحافة والنشر والإعلام، القاهرة، الاثنين الموافق ٢٦/٣/٢٠٠٧م.

١٣- خيرى، السيد محمد (دكتور): الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية، الطبعة الرابعة، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٧٠م.

١٤- سالم، سيد أحمد (دكتور): الحمى القلاعية "أعراض واضحة وخطورة بالغة"، مجلة الإرشاد الزراعي والأراضي الجديدة، العدد ٦٣، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، القاهرة، فبراير ومارس ٢٠٠٨م.

١٥- صالح، عبد الحليم علي: أوراق نفسية، علي شبكة الويب، تاريخ الزيارة ٥/٤/٢٠٠٨م.

- <http://www.Ali-psycho.friendsofdemocracy.net/default.asp?item=759213>

١٦- عبد الكريم، محمد عبده مرسى، وآخرين (دكاترة): إدراك مرشدي الأحواض لطبيعة العمل الإرشادي في جمهورية مصر العربية، نشرة بحثية رقم ٩١، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، ١٩٩٢م.

١٧- عثمان، محمود إسماعيل: تحديد مجالات العمل الاقتصادي الزراعي مع الزراع ببعض قري مركز الحمودية في محافظة البحيرة، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٥م.

١٨- فاروق، سحر: مشروع للسيطرة علي الحمى القلاعية بالتعاون مع منظمة الفاو، المجلة الزراعية، العدد ٥٩٤، السنة ٥٠، مؤسسة دار التعاون للطبع والنشر، القاهرة، مايو ٢٠٠٨م.

ABSTRACT

Perception of Cattle's Breeders Concerning Shared Diseases between Human and Animal, and Protection Methods from It in Kafr EL-Sheikh Governorate

Hussein Ali

Emile Sobhy Mikhaiel ,Zaghloul Mohamed Sakr

The main objectives of this study were to determine perception level of the cattle breeders concerning shared diseases between human and animal, also determine perception level of the respondents concerning protection methods from shared diseases between human and animal, as well as determine the independent variables affecting perception levels both shared diseases and protection methods from it, besides identify the respondents information sources regarding shared diseases.

Six villages were selected randomly from three districts in kafr el-sheikh governorate. A random sample consisted of 190 respondents were chosen from cattle breeders whom own three and more from cattle, Data were collected through personal interview pre-tested questionnaire, Arithmetic means, simple correlation coefficient, and multiple correlation & regression analysis (step-wise) were used to analyze data, in addition to frequencies, percentages and weighted Means.

The results revealed that the perception level of 33,7% of respondents was low, 43,1% was moderate concerning shared diseases between human and animal, as well as 33,7%, 33,15% from respondent's perception levels were low and moderate respectively regarding protection methods from shared diseases.

Findings of multiple correlation & regression analysis showed that five independent variables significantly affected respondent's perception degree concerning shared diseases between human and animal and explained 57, 4% from its variance which were: respondent's knowledge degree with the healthy characteristics of animal, respondent's participating degree (informal) in the developmental projects, respondent's attitude degree towards protection from shared diseases between human and animal, degree of respondent's education, and size of farm animal holding. According to step- wise there were three independent variables significantly affected respondent's perception degree concerning protection methods from shared diseases and explained 63,7% from its variance which were: respondent's perception degree of shared diseases between human and animal, degree of respondent's exposure and benefit from information sources, and degree of respondent's wife education.

There were fifteen information sources could be ranked in descending order according to degree of benefit from it by respondents (self estimation) as follows: veterinary office (clinic), governmental veterinary unities, friends & neighbors, cattle's market, senior breeders, cattle's examiner (checker), while agricultural extension agent and animal production specialist were come in late order.