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

 $^{1}$ إميل صبحي ميخائيل، زغلول محمد على صقر

#### الملخص العربي

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

وأجري البحث في محافظة كفرالشيخ في ثلاثة مراكز تم إختيارها عشوائيا وهي سيدي سالم، والحامول، ومطوبس، ثم اختيرت قريتين من كل مركز عشوائيا فكانت القرى المختارة منشأة عباس والورق، والقرن وكوم الحجر، ومنية المرشد وبرمبال من المراكز الثلاثة علي الترتيب. وبلغ حجم العينة (وفقا لجداول كريجسي ومورجان) ١٩٠ مبحوثا تم إختيارهم بطريقة عشوائية بسيطة من بين مربي الماشية محسن يحوزون ثلاثة رؤوس فأكثر، وقد تم جمع البيانات الميدانية منهم عسن طريق الاستبيان بالمقابلة الشخصية، وبعد معالجة البيانات كميا أستخدم في تحليلها إحصائيا معامل الارتباط البسيط، ونموذج التحليل الإرتباطي الانحداري المتعدد المتدرج الصاعد(step-wise)، فضلاً عن التكرار والمتوسط المرجح والنسب المئوية لعرض البيانات.

- إنخفاض مستوي إدراك المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان حيث بلغت نسبه ذوى مستوي الإدراك المنخفض ٣٣,٧%.
- انخفاض مستوى إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان حيث بلغت نسبتهم «٣٣,٧٠»، و ٣٣,١٠ % بفئتي مستويي الإدراك المنخفض والمتوسط على الترتيب.

- أسهمت خمسة متغيرات مستقلة معا إسهاما معنوياً (عند مستوي ١٠,٠) 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، و٣,٣% إلي درجة إتجاة المبحوث نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، و٣,٢% إلي درجة تعليم المبحوث، و٣,٢% إلى حجم الحيازة الحيوانية.
- أسهمت ثلاثة متغيرات مستقلة فقط مجتمعة إسهاماً معنوياً (عند مستوي ١٠,٠) في تفسير التباين في درجة إدراك المبحوثين الأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان بنسبة إجمالية بلغت ٢٣,٧٠% يعود ٥٨% منها إلى درجة إدراك المبحوث للأمراض المشتركة بين الإنسان و الحيوان، و٣٤٤% إلى درجة تعرض واستفادة المبحوث من مصادر المعلومات فيما يتعلق بالأمراض المشتركة بين الإنسان و الحيوان، وعلى درجة تعليم زوجة المبحوث.

يوجد خمسة عشر مصدراً يستقي منها المبحوثين معلوماقهم عن الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، جاء في مقدمتها العيادات البيطرية الحكومية، و الأصدقاء والمجيران، ثم أسواق بيع وشراء الماشية، يليهم كبار المربين، والجساس علي الترتيب وفقاً لدرجة الاستفادة منها من وجهة نظر المبحوثين. بينما جاء المرشد الزراعي، ثم محطات البحوث الزراعية، ومديريات الزراعة، ومهندسي الإنتاج الحيواني بالإدارات الزراعية بالمراكز في المراتب الأخيرة من الثالثة عشر إلى الخامسة عشر على الترتيب.

### المقدمة والمشكلة البحثية

تتوقف القدرات الإنتاجية والمعدلات الأدائية التنموية للريفيين إلى حد كبير على مدي مايتمتعون به من قوة ونشاط وحيوية، الأمر

أمعهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية– مركز البحوث الزراعي

استلام البحث في١٧ نوفمبر٢٠٠٨، الموافقة على النشر في٢٢ ديسمبر ٢٠٠٨

الذي يجعل من رعايتهم صحياً ووقايتهم من الأمراض والأوبئة خاصة التي يمكن أن تصيبهم 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 إلي حد قد يصل إلى المعيشة المشتركة معا تحت سقف واحد، وهو ما يمكن أن يزيد من احتمالات وفرص إنتشار الأمراض المشتركة بين لإنسان والحيوان ليصل في بعض الأحيان إلي حد الوباء أو الكارثة. لذلك يعتبر توعية الريفيون عموماً ومربي الماشية والدواجن خصوصا لذلك يعتبر توعية الريفيون عموماً ومربي الماشية والدواجن خصوصا والاقتصاد، وتبصيرهم بأعراض من خسائر فادحة للإنسان والحيوان العدوى، وأساليب الوقاية منها وتجنب الإصابة كما من بين محالات أداء عمل الإرشاد الزراعي في سعيه الدؤوب لتحسين معدلات أداء وإنتاج الريفيين التي هي رهن بحالتهم الصحية في إطار المفهوم المتكامل للتنمية الريفية المريفية الريفية الريفية المنات المنات المتكامل للتنمية الريفية الريفية المنات المتكامل للتنمية الريفية الريفية المنات المتعاد المتعاد المنها المتعاد المنات المتعاد المنات المتعاد المنات المتعاد المنات المتعاد المنات المنات المتعاد المنات المتعاد المنات المتعاد المنات المتعاد المنها المتعاد المنات المتعاد المنات المتعاد المنات المنات المتعاد المتعاد المتعاد المنات المتعاد المنات المتعاد المنات المتعاد المنات المتعاد المنات المتعاد المت

وينظر الخبراء والمختصين للحيوانات على أنها بمثابة حزان 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 إلى الإنسان بطرق ووسائل إنتقال مختلفة، كما يمكن أن تنتقل من الإنسان للحيوان، وقد تحدث هذه الأمراض في صورة حالات فردية كالسالمونيلا- أو على شكل جماعي كوباء البروسيلا- وربما تكون أثارها الصحية محدودة وفي الوقت نفسه سريعة في انتشارها بين الأفراد كما في التسممات الغذائية والترلات المعوية-كما يوجد منها أمراض أخري خطيرة جداً وقاتلة ما لم تعالج بسرعة في التوقيت المناسب كداء الكلب "السعار"، وترجع زيادة حدة وخطورة هـذه الأمراض خلال السنوات الماضية لزيادة الطلب على الغذاء خاصة "الحيواني المصدر" وما استتبعه ذلك بالضرورة من زيادة في حركة ونقل الحيوانات بين الدول والقارات، وتغيير في أساليب الرعى والتربية والتغذية، وفي بيئة الحيوان التي إزدادت قربــــأ مـــن المجتمعات الإنسانية. هذا ويتوقع الخبراء زيادة حدة هذه المشكلة خلال العقدين القادمين لاستمرار وجود أسبابها، فضلاً عن ظهـور مسببات جديدة لأمراض لم يكن معروفاً عنها ألها تتحور لتنتقل من

الإنسان إلي الحيوان كجنون البقر، وسارس، وإنفلونزا الطيور، والدرن (السل)، وحمى الوادي المتصدع، (٢٥ : غير مبين ويب).

وتكمن خطورة هذه الأمراض بالأكثر في تأثيرها على الحالة الصحية للأفراد، فضلاً عن تأثيرها على الثروة الحيوانية ومصادر غذاء الإنسان، فالسل (الدرن) على سبيل المثال قد يصيب مختلف أجزاء الجسم وبصفة رئيسية الرئتين ويقتل سنويٌّ مليوبي إنسان، كما تتنامى معدلات الإصابة بهذا الوباء سنويًّا بظهور أنواع جديدة من الجراثيم المقاومة للعديد من الأدوية المعروفة لدرجة دفعت بمنظمة الصحة العالمية (WHO) إلى إعتباره حالة طوارئ عالمية في عام ١٩٩٣. إذ يقدر من سيتم إصابتهم بالمرض مابين عامي ٢٠٠٢، و ۲۰۲۰ بنحو مليار شخص، سيموت منهم ٣٥ مليون إنسان. كما أن مرض البروسيلا والمعروف بالحمى المتموجة أو حمى البحر الأبيض المتوسط أو الحمي المالطية قد يصيب الإنسان هو الآخر بصورة فجائية أو تدريجية، على 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 و يحدث مضاعفات بالجهازين البولي والتناسلي، وقد يسبب الوفاة في ٢% من الحالات المصابة، ومن غير المستبعد حدوث حالات إنتكاسة للمرض، (٢٥: غير مبين ويب).

كما يوحد أكثر من ٢٠٠ نوع من مرض السالمونيلا منها مايسبب همي التيفويد أو الباراتيفويد وينتشر في الأبقار والدواجن والخنازير والحيوانات الأليفة والبرية، ويحدث تسمماً غذائياً جراء تناول أغذية محتوية على هذه البكتريا والتي تتكاثر في الأمعاء خلال فترة حضانة مابين ٢٦-٣٦ ساعة مسببة إسهال وقشعريرة وحمي وتقيوء وحفاف 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 والقيء والأورام المؤلمة وظهور الفقاقيع والبثرات علي الشفتين والخدين والغشاء المخاطي المبطن للفم، ويعتبر تناول الألبان أو منتجاتما المأخوذة من حيوانات مصابة هي أكثر وسائل إنتقال العدوى، ( ١٩ : ص ٥٩٧ ويب).

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

كما أجري خبراء المكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية بالقاهرة مسحاً كشف عن تفشي السل في بعض مناطق القاهرة وتسعة محافظات أخري من بينها كفرالشيخ، ثما دفع بالمنظمة إلي تنظيم حملات توعية للاكتشاف المبكر للمرض سيما وأن أعراض الإصابة به قد لاتظهر إلا بعد سنوات طويلة عندما يضعف الجهاز المناعي تماماً كما بالايدز، ( 9: ص 1).

وتشير التقارير إلي إنتشار المرض في ستة مراكز بمحافظة كفر الشيخ بسبب عدم حضوع الأبقار والجاموس وسائر الحيوانات الأخرى للإختبار الدوري والفحص كل فترة كما كشفت تقارير إدارة الأمراض المشتركة بمديرية الطب البيطري بالمحافظة عن وجود بؤر للإصابة بمرضي السل البقري والبروسيلا بمراكز المحافظة علي ضوء نتائج إختبارات المرضين في الفترة من ١٩٩٥ وحي٢٠٠٠، (٢٠: سحلات غير مبين). وهكذا فقد تأكد للباحثين من خلال الشواهد والملاحظات والأدلة والخبرات وما أتيح لهما من تقارير ودراسات أن أمراض الحمى القلاعية والسل والبروسيلا 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 لمحطة البحوث الزراعية بسخا.

وعلي الجانب الأخر يبقي مدي وضوح المفهوم المتكامل للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، وأساليب الوقاية منها وتجنب الإصابة بما خاصة لدي مربي الماشية رهن بمدي إدراكهم لها.

فللإدراك أهمية عظمي في تشكيل الاستجابات الفردية للمــــثيرات ، حيث يعتبر بمثابة العملية التي تنظم بواسطتها المســـتقبلات الحســية وتتشكل في خـــبرات ذات معـــين، (٢٢: ص ١٣٤١ ويــب). ويري"فان دالين" أن الإدراك هو فن الربط بين مايحسة الملاحظ وبين بعض خبراته الماضية، (٦: ص ٢٥١). ويعتقد" جون لوك" "بــأن المعرفة هي إدراك مابين كل فكرة من أفكارنا والأفكار الأخرى من توافق أو اختلاف أو تنافر وكل مايتعلق بها، وحيثما يوجد الإدراك توجد المعرفة توعلد نقصه تقل المعرفة". وعلية فالمعرفة تتعلق بمــدي الإدراك للأفكار والآراء ، (٢٤ : غير مبين ويب).

ويذكر Dunn & Dunn الفرد في استخدمها الفرد في إستقبال المعرفة وتنظيم المعلومات ومعالجتها كنمط للتعليم تشتمل في طياتما علي إدراك المعرفة وتحويلها، وإعادة بنائها لتصبح حسرات فردية مدونة، فعمليات الإدراك إذاهي أهم ماتنطوي علية وتتضمنه أساليب وأنماط التعلم المختلفة، (٢٦ : ص ٢٤١ويب).

ويري السلمي أن الإدراك كنظام فرعى في النظام الســـلوكي الرئيسي يختص بعمليات سلوكية محددة ويتفاعل مع نظم فرعية أخري داخل النظام السلوكي الأكبر، وأن عملية الإدراك المتكاملة تتم في ثلاث خطوات على النحو التالى: أ- يشعر الإنسان بالمثيرات الخارجية ويستقبلها من خلال الحواس الإنسانية الأساسية، ب-يختزن الإنسان في ذاكرته معلومات ومعان كثيرة كنتيجـة لخبراتــه السابقة وإدراكه لأشياء سبق لةإستشعارها، ج- يقارن الإنسان بين ما تم استقباله من مشاعر جديدة بالمعلومات والمعـــاني المختزنـــة في ذاكرته، ومن ثم يكتشف معان جديدة لها ويصنفها في تكوينها المناسب، وتتخذ المخرجات الإدراكية صوراً مختلفة كالمفاهيم والمعاني والعلاقات تتوقف مدي صحتها أودقتها على مدي دقة المدخلات والعمليات الإدراكية، (٥: ص ص١٣٤-١٥٦). وتعتبر دقة هذه المدخلات (المعلومات) من أبرز مسئوليات جهاز الإرشاد الزراعي بالمناطق الريفية، إذ يتم استقبال المعلومـــات مـــن 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 حيداً بالمحاضرة والنقاش، والبعض يوصفون بأنهم

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

وفي سبعينات القرن الماضي"٢٩٧٦." كان فلافيل"Flavell" أول من أشتق مفهوم الإدراك الفوقي، أو الإدراك فوق أو بعد المعرفي كنتيجة لما قام به من أبحاث حول تطور الذاكرة والتذكر. إذ يــري أن تطور الذاكرة في جزء كبير منها يحدث نتيجة تطور بنية الذكاء والرقابة الذكية لعمليات تخزين المعلومات واسترجاعها ، وعلية فالفرد الذي لدية وعي أعلى في العمليات السابقة يصبح لدية قـــدر أكبر من القدرة على تنظيم أفكاره وتوجيهها لتحقيق أهداف محددة، وإنجاز مهام معرفية أكثر. وهكذا يعني الإدراك فوق المعرفي من وجهة نظر" فلافيل" معرفة الشخص بنفسه، وبالمهمة التي يقــوم ها، وبالإستراتيجية التي تلزم لمعالجة هذه المهمة- كما يعيي معرفة الفرد الخاصة بعملياته المعرفية وبنتائجها(Graner,1989). ويضيف باريس"Paris,1983" أن الإدراك الفوقي يعني الوعي بتفكيرنا عندما نقوم بإنجاز مهمة أومهمات محددة، أونستخدم هذا الوعي في مراقبة أو ضبط ما نفعله. فهو بـذلك تفكـير إسـتراتيجي، (١٥: ص ٧٥٩٢١٣ ويب). أي أنة تفكير على المدى البعيد والذي يسنبيء بتنامى خطورة الأمراض المشتركة على 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 إدراكا تحمم 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 مس

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

وهكذا يتبين أن واقع ظاهرة الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان وماتمثلة من مخاطر ليست بأكثر أهمية من إدراك مربي الماشية لتلك الحقيقة وأبعادها، فالأخير(الإدراك) هوالذي يحدد معطيات التعامل مع هذه الظاهرة، لذلك أحريت 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 الجال.

#### أهداف البحث

تحددت الأهداف علي ضوء العرض السابق لمشكلة البحث فيما يلى:

١-التعرف علي مستوي إدراك المبحوثين للإمراض المشتركة بين
 الإنسان والحيوان.

٢-التعرف علي مستوي إدراك المبحوثين لأساليب الوقايــة مــن
 الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.

٣-تحديد المتغيرات المرتبطة والمحـــددة لدرجـــة إدراك المبحـــوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان.

خديد 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:

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

الحيوانية، ودرجة المشاركة في المشروعات التنموية(اللارسمية)، ودرجة الإتجاة نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، ودرجة توفر الأعلاف، ودرجة المعرفة بمواصفات شراء الحيوان المز رعي، 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 (بإجمالي ١١ متغيراً مستقلاً).

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

#### الطريقة البحشية

#### 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 على الترتيب. وتمثلت شاملة البحث في إجمالي عدد مربي الماشية ممن يحوزون ثلاثة رؤوس من الماشية فأكثر بالقرى الستة المختارة والتي بلغ قوامها ٣٨٠ مربياً، اختيرت منهم عينة عشوائية بسيطة (وفقاً لجداول كريجسي ومورجان) بلغ قوامها ٩٠ امربياً مبحوثاً، تم إستيفاءالبيانات منهم من خلال إستمارة إستبيان بالمقابلة الشخصية سبق إعدادها وإختبارها لهذا الغرض، فضلاً عن التحقق من صدق وثبات مقياس الإتجاة نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان الواردة بالاستمارة.

### - أدوات التحليل الإحصائي:

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

#### - التعاريف الإجرائية:

وتتضمن المعني 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 أوالكيفية الخاصة(الإنتقائية )التي يعي ويتفهم بماكل مبحوث المعلومات والمعارف والحقائق المتعلقة بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان عموماً، وبالأمراض المشتركة الأربعة موضوع البحث (الحمى القلاعية، والسل الرئوي، والبروسيلا، والسالمونيلا) خصوصاً والتي يتحقق عنها الفهم الكامل القائم على الخبرات الحسية والواقعية المختلفة. وتم قياس هذا المتغير من خلال مجموعة من العبارات التي تدورحول معرفة المبحوث بأسماء الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، وفكره واعتقاده في مفهومها، وإتجاه إنتقالها، وتوقعه وتقديره لأضرارها ومخاطرها على الإنسان والحيوان والإقتصاد وإدراكه الحسى ومعرفته لأعراض ومظاهر الإصابة بها، ولطرق وأسباب العدوى. وقد أعطى المبحوث درجة واحدة مقابل إسم كل مرض صحيح يــذكره، كمــا أعطى الدرجات٣، ٢، ١وفقاً لمستوي إجابته على باقى العبارات على مقياس ثلاثي موافق- سيان- غير موافق عليي الترتيب للعبارات موجبة الصياغة والعكس لسالبة الصياغة...وقد تراوحت درجة القياس الفعلى لهذا المتغير بين ٤٣، و٢٩ درجة.

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

في تفهم وتقدير الأشياء والأحداث المحيطة بـه(الأمراض المشتركة كمثيرات)...وتم قياس هذا المتغيرمن 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 التحصينات والفحص، وأساليب التعامل مع الحيوانات المريضة والنافقة)؛ وقد أعطي المبحوث الدرجات ٢،٢،١ وفقا لستوي إجابته على معظم العبارات علي مقياس ثلاثي موافق سيان – غير موافق علي الترتيب للعبارات موجبة الصياغة والعكس للسالبة، وبنفس الطريقة الدرجات ٢،٢،٢،١ علي مقياس علي مقياس رباعي، والدرجات ٥،٤،٣،٢،١ ما علي مقياس الفعلي مقياس العبارات، هذا وقد تراوحت درجة القياس الفعلي لهذا المتغير بين ١٠، و٨٤ درجة.

- حجم الحيازة الحيوانية: يقصد كما في هذا البحث جملة مايحوزه المبحوث من حيوانات مزرعيه (ملك ومشاركة)، وقيس هذا المتغير بتحويل أعداد الحيوانات التي بحوزة المبحوث لوحدات حيوانيه على النحو التالي: الجاموسة الكبيرة العمر (سنتين فأكثر) ١,٢٥ وحدة، والمتوسطة العمر (سنة أقل من سنتين) ٢٠,٠ وحدة والصغيرة العمر وحدة حيوانية واحدة، والمتوسطة ٥,٠ وحدة وحدة، والمتوسطة ٥,٠ وحدة ورأس الغنم ٢٠,٠ وحدة، ورأس الماعز ٢٠,٠ وحدة والحماره ٢٠,٠ وحدة مورأس الماعز ٢٠٠٠ وحدة الوحدات التي بحوزة المبحوث لتمثل في مجموعها حجم حيازته الحيوانية (١٧): ص٢٦٣).

- درجة إتجاة المبحوث نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان: ويقصد بها مدي إستعداد المبحوث وميله وجدانياً للأخذ بإلاحتياطات والإجراءات اللازمة للوقاية من الإصابة بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، وتم قياسه بثلاثة عشر عبارة اتجاهية ستة منها إيجابية، وسبعة سلبية علي مقياس ثلاثي وأعطيت السدرجات، ٢٠ ١علي الترتيب

للعبارات الموجبة، وعكسها للعبارات السالبة، وجمعت درجات إستجابات المبحوث على العبارات الثلاثة عشر لتعبرعن اتجاهه نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، وبذلك تراوحت درجة الإتجاة بين "١، و ٣٩درجة. هذا وقد ثبت إتساق المقياس داخليا إستنادا إلى معنوية جميع قيم معاملات الإرتباط البسيط بين كل عبارة من عبارات المقياس الثلاثة عشرة والدرجة الكلية للمقياس عند مستويي المعنوية ١٠٠، أو ٥٠،٠(١٣ : ص١٤)، وبلغت قيمة معامل الثبات (معامل ألفا) وفقاً لمعادلة لمحدد معامل الثبات (معامل ألفا) وفقاً لمعادلة (٢٧٧).

- درجة معرفة المبحوث بمواصفات شراء الحيوان المز رعي: يقصد كما مدي 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 أعطي المبحوث الدرجات ٢٠١١وفقاً لاستجابته يعرف، ولا يعرف على

- درجة توفر الأعلاف: يقصد بها مدي توفر الأعلاف الخضراء والجافة والمركزة صيفاً وشتاءً علي مدار السنة من وجهة نظر المبحوث. وقد أعطي المبحوث الدرجات ٢، ١٠ وفقاً لاستجابته متوفرة، إلى حد ما، غير متوفرة على الترتيب.

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

عالية، متوسطة، منخفضة على 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: مستوي إدراك المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان:

أظهرت النتائج بجدول(۱) أن الدرجات الفعلية لمستوي إدراك المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان قد إنحصرت بين ٤٣، و ٢٩ درجة بمتوسط حسابي قيدرة ٢٩٠٠ درجة وانحراف معياري مقداره ٧٠٣٢١ درجة، وبتوزيع المبحوثين إلي ثلاثة فئات وفقاً لمستوي إدراكهم للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان تبين أن ما يزيد علي ثلث المبحوثين فقط(٣٣,٧٠) كان مستوي إدراكهم منخفضا، وأقل من ربع المبحوثين فقط(٣٣,٢٠٥) كان مستوي إدراكهم مرتفعا، في حين جاء باقي المبحوثين في فئة مستوي الإدراك المتوسط بنسبة بلغت ٤٣١١، أي أن أكثر من ثلاثة أرباع المبحوثين(٧٦,٨٠٥) قد تباين مستوي إدراكهم للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان مابين منخفض ومتوسط، وهو ماقد يبرره زيادة درجة القدرية (الإعتقاد في القضاء والقدر والحيظ والنصيب)لدي الريفيين ومربي الماشية... ثما يستوجب جهوداً مركزة ومنظمة من جانب الإرشاد الزراعي بالتنسيق مع المؤسسات

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: مستوي إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية مــن الأمــراض المشتركة بين الإنسان والحيوان:

أبانت نتائج جدول(٢) أن الدرجات الفعلية لمستوي إدراك المبحوثين لأساليب الوقاية من الأمراض المشـــتركة بــين الإنســان والحييوان قد إنحصرت بين ١٧، و ٤٨ درجة بمتوسط حسابي قدرة ٣٢,٣٧٩درجة، وإنحراف معياري قدرة ٢٩٠،٢٩٠درجة، وبتوزيع المبحوثين إلى ثلاثة فئات وفقاً لمستوى إدراكهم لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان جاء ما يزيد على ثلث المبحوثين(٣٣٣,٧٠) في فئة مستوي الإدراك المنخفض، وقرابة ثلثهم (٣٣٣,١٥) في كل من فئتي مستوي الإدراك المرتفع والمتوسط، وهو مايشير إلى أن أكثر من ثلثي المبحوثين(٦٦,٨٥%) قد تراوح مستوي إدراكهم لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان ما بين منحفض ومتوسط. وذلك ماقد ينشأ عن تشككهم في جدوى هذه الأساليب على ضوء خبرات سلبية سابقة، الأمر الذي يستدعى ضرورة رفع مستوي وعي مربي الماشية وتطوير معارفهم وتأكيد ثقتهم بهذه الأساليب ومن ثم يتنامي تفكيرهم ويتزايد إدراكهم الدافع للسعى نحو المعرفة بهذه الأساليب والأحذ بما وتطبيقها.

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

ملاحظات	%	العدد (ن= ۱۹۰)	فئات مستوي الإدراك
المسدى الفعلي ٤٣ – ١٢٩	٣٣,٧	٦٤	منخفض (٤٣ - ٧١ درجة)
المتـــوسط الحسابي ٨٣,٢٠	٤٣,١	٨٢	متوسط (۷۲–۱۰۰درجة )
الإنحراف المعياري ٧,٣٢١	۲۳,۲	٤٤	مرتفع (۱۰۱درجة فأكثر )
	١	١٩.	الاجمالي

جدول٢. توزيع المبحوثين وفقاً لمستوي إدراكهم لأساليب الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان

ملاحظات	%	العدد (ن=٠٩٠)	فئات مستوي الإدراك
المــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٣٣,٧٠	٦٤	منخفض (۱۷ – ۲۷ درجة)
المتـــوسط الحسابي ٣٢,٣٧٩	TT,10	74	متوسط (۲۸ –۳۸ درجة)
الإنحراف المعياريّ . ٢٠,٢٩	TT,10	74	مرتفع ( ۳۹ درجة فأكثر)
	١	١٩٠	_ الإجمالي

## ثالثاً: المتغيرات المرتبطة والمحددة لدرجة إدراك المبحوثين للأمواض المشتركة بين الإنسان والحيوان:

تبين من النتائج أن درجة إدراك مربي الماشية المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان كمتغير تابع يرتبط طردياً ومعنوياً عند مستوي ٢٠,٠١٠ كل من درجة تعليم المبحوث، ودرجة تعليم زوجة المبحوث، وحجم الحيازة المزرعية، وحجم الحيازة المجون في المشروعات التنموية، ودرجة الإتجاة نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، ودرجة توافر الأعلاف، ودرجة معرفة المبحوث بمواصفات شراء الحيوان، ودرجة التعرض والاستفادة من مصادر المعلومات، في حين

لم يتبين معنوية العلاقة الارتباطية عند أي من مستويات المعنوية . . يمتغير مستقل واحد هوالسن- جدول(٣).

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

ولتقدير نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة في تفسير تباين درجة إدراك مربي الماشية المبحوثين للأمراض المشــــتركة بــــين الإنسان والحيوان باستخدام نموذج التحليل الإرتباطي والإنحــــداري المتعدد المتدرج الصاعد- حدول(٤).

جدول ٣. قيم معاملات الإرتباط البسيط بين درجة إدراك المبحوثين للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان وكل متغير من المتغيرات المستقلة التي تضمنتها الدراسة

قيم معاملات الإرتباط البسيط	المتغيرات المستقلة	م
٠,٠٧٦-	السن	1
** • , ٤ ١ ٩	درجة تعليم المبحوث	۲
**·,٣·٨	درجة تعليم زوجة المبحوث	٣
**•,٣٦٤	حجم الحيازة المزرعية	٤
** • , ٤ • ١	حجم الحيازة الحيوانية	٥
***,071	درجة مشاركة المبحوث في المشروعات التنموية	٦
** • , ٤ ٩ ٣	درُجة الإَتِّحاَة نحو الوقَّاية من الأمرَّاض المشتركة بين الإنسان والحيوان	٧
**·,٣٤·	درجة توافر الأعلاف	٨
**·,o٦A	درجةمعرفة المبحوث بمواصفات شراء الحيوان	٩
** • , ٤ • ٢	درجة التعرض والإستفادة من مصادر المعلومات	١.

Rعند مستوي ۰۰,۰۰ و دح ۱۸۸ = ۱۶۱,۰ \* معنوي عند ۰٫۰۰

Rعند مستوي ۰,۰۱ ،ودح ۱۸۸= ۱۸۸. \*\* معنوي عند ۰,۰۱

جدول £. نتائج التحليل الإرتباطي والإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد للعلاقة بين درجة إدراك المبحوثين للأمراض المشـــتركة بين الإنسان والحيوان والمتغيرات المستقلة المدروسة

قيم"ف"المحسوبة لاختبار معنوية معامل الإنحدار	معامل الإنحدار	% التباي <i>ن</i> المفسر للمتغيرالتابع	%التراكمية للتباين المفسر للمتغير التابع	معامل الإرتباط المتعدد	المتغيرات الداخلة في التحليل" النموذج"	خطوات التحليل
۸۹,٦١٨	** \\\	٣٢,٣٠	٣٢,٣٠	**,07A	درجة معرفة المبحوث بمواصفات شراء الحيوان	الأولي
۸٦,٦٢٢	**7,17.	۱۰,۸۰	٤٨,١٠	**,79٣	درجةً مشاركة المبحوث في المشروعات التنموية	الثانية
70,771	**1,٣٤٧	٣,٢٠	**01,7.	**,٧٦١	درجةً إتجاة المبحوث نحو الوقايـــة مـــن الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان	الثالثة
६१,०४४	** 7,01	٣,٢٠	0,20.	**,٧٥٧	درجة تعليم المبحوث	الرابعة
01,700	**٣,٠١٥	۲,۹	٥٧,٤	**,٦٣٧	حجم الحيازة الحيوانية	الخامسة

ثابت = ۱۸۲, "ف" الجدولية عند مستوى، ١٠٥٠ ح ٥ ، ١٨٤ = ٢,١٠

r, x = 1, x = 1, x = 0, x = 0 عند مستوي معنوية ه ۲٫۸۰ - ۱ ۱۸۱ ف الجد ولية عند مستوي معنوية ه ۲٫۸۰ و ح

Rعند مستوي ۰٫۰۱ ودح۸۸۱ = ۱۸۸.

تبين إسهام خمسة متغيرات مستقلة مجتمعة في تفسير تباين درجة إدراك مسربي الماشية للأمسراض المشتركة بنسبة إجمالية بغت، ٧٠,٤ %، يعزى ٣٢,٣ إلى درجة معرفة المبحوث في محواصفات شراء الحيوان ،و٩,٥١% إلى درجة مشاركة المبحوث في المشروعات التنموية، و٣,٣% الي درجة إتجاة المبحوث نحو الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، و٣,٣% إلي درجة تعليم المبحوث ،و٩,٣% إلي حجم الحيازة الحيوانية. هذا وقد تبين أن نسبة إسهام كل متغير من هذه المتغيرات المستقلة الخمسة معنوياً عند مستوى ١٠, وإستناداً لقيمة ف لإختبار معنوية معامل الإنحدار).

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 حدول(٥) عن وحود علاقة إرتباطية طردية ومعنوية عند مستوي، ١٠,٠٠٠ 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

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

ومن خلال نموذج التحليل الإرتباطي والإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد، حدول(٦) تبين أن ثلاثة متغيرات مستقلة فقط ساهمت مجتمعة في تفسير ٦٣,٧% من تباين درجة إدراك مربي الماشية لأساليب الوقاية من ألأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان يعود ٥٨% منها إلي درجة إدراك المبحوث للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، و٣,٤% إلي درجة تعرض وإستفادة المبحوث من مصادر المعلومات فيما يتعلق بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، و٤,١% إلي درجة تعليم زوجة المبحوث.

وباختبار معنوية هذا الإسهام باستخدام إختبار "ف" لمعنوية معامل الإنحدار تبين معنوية إسهامها جميعاً عند المستوي الاحتمالي

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

قيم معاملات الإرتباط البسيط	المتغيرات المستقلة	م
٠,٠٩٨-	السن	1
**.,٤٢٣	درجة تعليم المبحوث	۲
*** • ,٣٧٥	درجة تعليم زوجة المبحوث	٣
**•, ٢٦٤	حجم الحيازة المزرعية	٤
***•,٣٢٣	حجم الحيازة الحيوانية	٥
** • ,	درجة مشاركة المبحوث في المشروعات التنموية	٦
**.,٣٩٣	درُّجة الإتجاَّة نجو الوقَّاية منَّ الأمرَاض المشتركَّة بين الإنسان والحيوان	٧
***.,~~	درَّجة تُوافر الأعَلافُ	٨
** • , ٤ ٩ ٢	درجة معرفة المبحوث بمواصفات شراء الحيوان	٩
**·, ٤٩٨	درجة التعرض والإستفادة من مصادر المعلومات	١.
**.,٧٥١	درجة إدراك المبحوث للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان	11

R عند مستوي ،۰۰، ودح ۱۸۸ = ۱۸۸، R

 $<sup>\</sup>cdot, \cdot \cdot \cdot$  ودح ۱۸۸ = ۱۸۸ ،  $\cdot \cdot \cdot \cdot$  عند مستوي عند  $\cdot \cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot$ 

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

قيم"ف"المحسوبة لاختبار معنوية معامل الإنحدار	معامل الإنحدار	% التباين المفسر للمتغير التابع	%التراكمية للتباين المفسر للمتغير التابع	معامل الإرتباط المتعدد	المتغيرات الداخلة في التحليل " النموذج"	خطو ات التحليل
709,77%	**,٢٥٦	٥٨,٠٠	٥٨,٠٠	** ,٧٦١	درجة إدراك المبحوث للأمراض المشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأولي
102,79.	**,\\.	٤,٣٠	٦٢,٣٠	**,٧٩٠	درجة تعرض وإستفادة المبحوث من مصادر المعلومات فيما يتعلق بالأمراض المشتركة بين الإنسان و الحيوان	الثانية
١٠٩,٠٢٨	**,091	١,٤٠	٦٣,٧٠	**,٧٩٨	درجة تعليم زوجة المبحوث	الثالثة

ف" الجدولية عند مستوي ٠٠٠ ، دح ٣، ١٨٦ = ٢,٦١

 $\cdot, 11 = 1$ عند مستوي ه  $\cdot, 11 = \cdot, \cdot$  دح R

الثابت =٢٥٤,٤

ف" الجدولية عند مستوي ٠٠١ ، دح ٣، ١٨٦ = ٣,٧٨

 $\cdot, \mathsf{۱}$ عند مستوي  $\mathsf{R}, \mathsf{I}, \mathsf{I} = \mathsf{R}, \mathsf{I}, \mathsf{I}$  عند مستوي

### 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 المبطرية الخاصة والمنتشرة في الريف المصري في المرتبة الأولى، يليها في المرتبة الثانية الوحدات البيطرية الحكومية، وفي المرتبة الثائة

الأصدقاء والجيران، أما المرتبة الرابعة فكانت من نصيب أسواق بيع وشراء الماشية ، وفي المرتبة الخامسة جاء كبار المربيين، يتبعهم في المرتبة السادسة الجساس وهو شخص يعمل بالريف ولدية خبرة في المرتبة السادسة عن حالة العشار وما يتعلق بها في المواشي وجميعها تقريبًا مصادر مباشرة أهلية (خاصة) أو حكومية تتبيح فرصً أكبر للأسفسار والتعلم وإستقاء اكبر قدر من المعلومات من خلال الاتصال المباشر غالباً.

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

الترتيب	الدرجة المتوسطة	ادة	رجة الإستف	د		العدد	
التنازلي	المرجحة	منخفضة	متوسطة	عالية	%	( <sup>')</sup> )	المصدر
الأول	۲,9٤	11	١٥	١٢٣	٧٨,٤٢	1 £ 9	المكاتب البيطوية الخاصة
الثاني	١,٩٦	١.	٥١	٥,	٥٨,٤٢	111	الوحدات البيطرية الحكومية
الثالث	١,٨٤	10	77	77	०१,१४	117	الأصدقاء والجيران
الرابع	1,79	٧	٥,	٤٤	٥٣,١٦	١٠١	سوق بیع وُشراء المواشی
الخامس	١,٦٦	٣	٣9	٤٨	٤٢,١١	۸.	كبار المربين
السادس	١,٦٣	١.	٤٣	٤.	१८,९०	٩٣	الجساس
السابع	١,٥	١٣	٥٧	77	٤٨,٤٢	9 7	البرامج الزراعية التليفزيونية
الثامن	٠,٥٩	١.	47	١٣	٣١,٠٥	०१	البرامج الريفية الإذاعية
التاسع	٠,٧	٧	١٣	۲.	71,.0	٤.	الصحف والمجلات
العاشر	٠,٦٨	٤	١٧	١٧	۲٠,٠٠	٣٨	النشرات الفنية الإرشادية
الحادي عشر	٠,٣٤	٥	٦	٩	1.,04	۲.	كليات الطب البيطري
الثاني عشر	٠,٣٢	1	١.	٧	9, 2 V	١٨	الموشد الزراعى
الثالث عشر	٠,١٩	٣	٥	٤	7,74	17	محطة البحوث الزراعية
الرابع عشر	٠,١٧	۲	٧	۲	0,79	11	مديرية الزراعة
الخآمس عشر	٠,١٦	۲	٥	٣	0,77	١.	مهندُّسي ٱلْإِنتاج الحيوابي بالإدارات الزراعية

التعامل معها توافر بعض المقومات والخصائص لدي الريفيين، وجاءت كليات الطب البيطري الإقليمية في المرتبة الحادية عشر، يتبعها في المرتبة الثانية عشرة المرشد الزراعي، ثم محطات البحروث 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 مربى الماشية في هذا المجال. كما يلاحظ أيضاً من حدول(٧) وجود توافق بين ترتيب معظم هذه المصادر وفقاً لأهميتها النسبية(عدد من يلجأون إليها أويعتمدون عليها)..وترتيبها وفقاً لدرجة الإستفادة منها مـن وجهـة نظـر المبحوثين (الدرجة المرجحة). باستثناء بعض المصادر كالأصدقاء والجيران حيث جاء في المرتبة الثانية وفقاً لمعيار الأهمية النسبية والثالثة وفقاً لدرجة الإستفادة ،والجساس والبرامج التلفزيونية واللذين جاءا في المرتبتين الخامسة والسادسة وفقاً لأهميتهما النسبية والمرتبتين 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 جانـب آخر وبث الثقة فيها وفيما تقدمة، فضلاً عن إشراك المكاتب الأهلية

#### المراجع

في خطط العمل والتدريب وإطلاعها على الأهداف.

- ۱ آرنهایم، رودلف :التفکیر البصري، علي شــبکة الویــب، تــاریخ
   الزیارة ۱ / ۲ ، ۰ ۸ / م .
- http://www.saidbengrad free.fr/al/n7/2.htm.
- ٢- الأطروش، عز: السل يغزو ١٠ محافظات... وتحذيرات من تفشي الوباء...وغيبوبة من وزارة الصحة!، جريدة الميدان، تصدر عن دار الميدان للطباعة والنشر، العدد٩٩٩، السنة ١١، القاهرة، الأربعاء الموافق ٢٠٠٧/٤/٤.
- ٣- الجنيدي ،هالة محمد علي (دكتورة): الحمـــى القلاعيـــة، المجلــة الزراعية، العدد٩٢٥، السنة ٥٠ ، مؤسسة دار التعـــاون للطبــع والنشر، القاهرة ، مارس ٢٠٠٨م.

- ٤ الربيعي، صاحب: في الحوار المتمدن، العدد ٢٧٩ افي ٨٢٠٠٥/٧
   م.، على شبكة الويب، تاريخ الزيارة ٢٠٠٨/٧/٢٨م.
- http://www.alhewar.org /debat/ show.art.asp?aid.= 42613.
- السلمي، علي(دكتور): تحليل النظم السلوكية ،مكتبة غريب،
   القاهرة، غير مبين.
- ٦- الفوال، صلاح مصطفي (دكتور): منهج البحث في العلوم
   الاجتماعية ،مكتبة غريب، القاهرة، غير مبين.
- ٧- المنتدى العربي الموحد: سيكولوجية الوسائل التعليمية، على شبكة
   الويب، تاريخ الزيارة ١٠/٦/ ٢٠٠٨م.
- http://www.4 u arab .com / vb/ showthread . php?t =53752.
- ٨- النادي العربي للمعلومات: المعلومات والتنمية "أثر المعلومات" ترجمة رولا هلاله، مجلة العربية، عليي شبكة الويب، تاريخ
   الزيارة٢٠٠٨/٢/٢٦م.
- http://www.arabcin.net/arabial/3-3001/9htlmL.
- ٩ أمين، طارق: منظمة الصحة العالمية تحذر من تفشي السل في مصر،
   جريدة المصري اليوم، العدد ٢٠٤٤، مؤسسة المصري للصحافة
   والطباعة والنشر والإعلان والتوزيع، القاهرة، الثلاثاء الموافق
   ٣/٤/٣٠.
- ١- أمين، طارق وهشام شوقي ونبيل أبوشال: ظهور السل في القاهرة الكبرى و٧ محافظات والجهات المختصة تواجه مشكلة في إكتشافة، حريدة المصري اليوم، العدد ١٠٢١، مؤسسة المصري للصحافة والطباعة والنشر والإعلان والتوزيع، القاهرة، السبت الموافق
- 11- 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، ١٩٩٨م.

١٩ كامل، أحمد على (دكتور): الحيوان الزراعي والأمراض المشــتركة
" أهم الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان"، من كتاب تربية
الحيوان الزراعي، الفصل السادس "الأمراض والعلاج والوقايـــة"،
على شبكة الويب، تاريخ الزيارة ٥١/٥/١٥

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

٢٠ مديرية الطب البيطري بكفر الشيخ: البؤر التي تم إستبيانها لمرضي الدرن البقري والبروسيلا بمدن وقري محافظة كفرالشيخ في الفترة من٥٩٩ ١- ٢٠٠٦م.، إدارة الأمراض المشتركة الإدارة المركزيــة للصحة العامة والمجازر، إحصاءات غير منشورة، ٢٠٠٦م.

٢١-نصار، محمد: بعد الجلد العقدي وإنفلونزا الطيور السل البقري يجتاح كفرالشيخ، حريدة الجمهوري الحر، تصدر عن الحزب الجمهوري الحر، القاهرة الاثنين الموافق٥ ٢٠٠٦/١٢/٢م.

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

-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/modern jopa/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 ٢٠٠٧/٣/٢٦.

١٣ خيري، السيد محمد(دكتور): الإحصاء في البحوث النفسية
 والتربوية والاجتماعية، الطبعة الرابعة، دار النهضة العربية
 ،القاهرة، ٩٧٠م.

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

١٥ صالح ،عبد الحليم علي:أوراق نفسية، علي شبكة الويب، تـــاريخ
 الزيارة ٥٠٠٨/٤/٥م.

- http://www.Ali- psycho.friends of democracy.net/default/.asp?item = 759213

١٦ عبد الكريم، محمد عبده مرسي، 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 ،٩٩٦م.

۱۷ عتمان، محمود إسماعيل: تحديد مجالات العمل الاقتصادي الزراعي
 مع الزراع ببعض قري مركز المحمودية في محافظة البحيرة، رسالة
 دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٥م.

١٨ - فاروق، سحر: مشروع للسيطرة علي الحمى القلاعية بالتعاون مع منظمة الفاو، المجلة الزراعية، العدد٤٥٥، 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.