THE KNOWLEDGE OF THE OPINION RURAL FEMALE LEADERSHIP IN THE FIELD OF PRODUCTION POULTRY REGARDING EXTENSION RECOMMENDATION TO MINIMIZE AVIAN INFLUENZA DISEASE DIFFUSION AT SOME VILLAGES IN KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE

Abdel- Gaffar, R. H and E. F. EL-Zahar

Agricultural extension and Rural development research Institute, A.R.C.

معارف قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجنى بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور ببعض قرى محافظة كفرالشيخ رضا حسن عبد الغفار و عصام فتحي الزهار معهد بحوث الارشاد الزراعي والتنمية الريفية – مركز البحوث الزراعية

الملخص

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية التعرف على معارف قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجنى بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انفلونز الطيور ببعض قرى محافظة كفر الشيخ ولتحقيق ذلك الهدف فانه يتطلب تحقيق الأهداف الفرعية التالية: تحديد المستوى المعرفي لقائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجنى للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور ، وتحديد مصادر المعلومات التي يستقى منها قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجنى معلوماتهن المتعلقة بالحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور ، وتحديد العوامل المرتبطة والمحددة لدرجة معارف قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجنى بالحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور ، التعرف على المشكلات التي تواجه قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجنى بالحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور وتربية الطيور المنزلية ، وتم حصر ٥٠٠ قائدة رأى ريفية في مجال الإنتاج الداجنى الذين تعرضوا للمحاضرات أو للاجتماعات أو للندوات الإرشادية أو كليهما معا والمتعلقة بالطرق الصحيحة للحد من مرض أنفلونزا الطيور بالمراكز الإرشادية بمحافظة كفرا لشيخ ، وتم الحتيار عينة عشوائية منهن وفقا لمعادلة (808-607 1970, وتم الاستعانة بمتغير التقدير وبتطبيقها تبين أن حجم العينة هو ١٥٠ قائدة رأى ريفية في مجال الإنتاج الداجنى و تم الاستعانة بمتغير التقدير الذاتي تم اختيار هن قائدات رأى ريفية مو مجال الإنتاج الداجنى و تم الاستعانة بمتغير الشيخ . استبعاد اثنين منهن وبذلك أصبح حجم العينة الفعلي هو ١٥٠ قائدة رأى ريفية موزعة على ٢١ مركز ارشادى بمحافظة كفرالشيخ .

تم جمع البيانات خلال شهر يناير ٢٠٠٩ م من المبحوثات عن طريق الاستبيان بالمقابلة الشخصية ، بعد إجراء الاختبار المبدئي لها وإجراء بعض التعديلات عليها ، وتم تفريغ البيانات وجدولتها وتصنيفها وفقا لأهداف البحث ، وقد استخدمت بعض المقاييس الإحصائية في تحليل البيانات كالنسب المئوية ، والمتوسط الحسابي ، والانحراف المعياري ومعاملي الارتباط البسيط والمتعدد ، ومعاملي الانحدار الجزئي والمتعدد ، وتعليل التباين اختبار " ف " ، فضلا عن استخدام التكرارات في عرض البيانات ، وتمثلت أهم نتائج البحث في ن

أن حوالي ٧٧% من قائدات الرأي المبحوثات جئن في فنتي المستوى المعرفي المنخفض والمتوسط بأعراض الإصابة بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه (للطيور والإنسان معاً) .

أن ثلاث أرباع المبحوثات (٧٥٠) جنن في فئتي المستوى المعرفي المنخفض والمتوسط بأعراض إصابة الطيور بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه ، وتعكس هذه النتيجة تواجد انخفاضاً معرفياً لدى غالبية المبحوثات في مجال التغلب على مرض انفلونزا الطيور ، وارتفاع نسبة معارف المبحوثات ببنود أعراض إصابة الطيور بالمرض والوقاية منه لأكثر من ٥٠% من جملة المبحوثات ، فيما عدا قلة إنتاج الطائر للبيض ، وتحول الإفرازات الأنفية إلى إفرازات مخاطية ، وتساقط ريش الطائر المصاب .

أن ٩٦٦% من المبحوثات يقعن في فئتي المستوى المعرفي المنخفض والمتوسط بأعراض إصابة الإنسان بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه ، وتعكس هذه النتيجة تواجد انخفاضاً معرفياً لدى غالبية المبحوثات بأعراض إصابة الإنسان بمرض أنفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه ، وارتفاع نسبة معرفة المبحوثات ببنود أعراض إصابة الإنسان بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه لأكثر من ٥٠% من جملة المبحوثات ، باستثناء البنود التالية : شعور الإنسان المصاب بالآلام في العضلات ، وتعرض النساء للإصابة بالمرض أكثر من الرجال ، وأكل الطيور المصابة يسبب ضرراً للإنسان ، وغسيل الايدى بالماء والديتول لمنع الإصابة بالمرض .

أن أكثر من نصف المبحوثات (٤٠%) كان مستوى تعرضهن لمصادر المعلومات المتعلقة بالحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور متوسطاً .

أتضح أن المتغيرات المستقلة المدروسة مسئولة عن تفسير حوالي ٣٧% من التباين في معارف المبحوثات بأعراض الإصابة بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه .

أن اكثر المتغيرات المستقلة التي تؤثر تاثيراً معنوياً على المتغير التابع هي : درجة التعرض لبعض الطرق الإرشادية ، درجة توفر علائق الدواجن ، ودرجة تردد المبحوثة على المركز الارشادي .

أن أهم المشكلات التي تواجه المبحوثات للحد من انتشار المرض هي : عدم توفر التحصينات اللازمة للطيور ، وعدم تواجد مراكز معتمدة لبيع الطيور المنزلية المحصنة ، عدم توافر البروتين الحيواني رخيص الثمن بالأسواق المحلية ، وعدم توفر النشرات الإرشادية المتعلقة بتربية ورعاية الدواجن ، وعدم توفر العقار المناسب لعلاج مرض انفلونزا الطيور .

المقدمة والمشكلة البحثية

يعتبر قطاع الزراعة في مصر أحد ركائز الاقتصاد القومي حيث يوفر الحياة لنحو ٥٥% من المواطنين ويساهم بحوالي ٢٠% من الناتج المحلى وبحوالي ٢٠% من اجمالى الصادرات وموارد العملة الصعبة ويعمل به ٣٤% من اجمالى القوى العاملة ويسهم في توفير الأمن الغذائي والألياف والمنتجات الأخرى (وزارة الزراعة ، ٢٠٠٣، ص:٢)

ويعد مجال الإنتاج الحيواني في مصر من أهم المجالات في القطاع الزراعي حيث يقع على عاتقه توفير الاحتياجات الغذائية من البروتين الحيواني حيث إن هناك عجزا كبيرا فيما يتحصل عليه الفرد المصري من البروتين الحيواني والذي يبلغ ١٨جرام وهذا أقل بكثير عن الحد الصحي والوقائي العالمي والذي يقدر بنحو ٣٣جرام بروتين حيواني يوميا (زيدان نقلاً عن المجلة الزراعية , ٢٠٠٦ ، ص ٢٦٣٠)

وللتغلب على نقص كمية البروتين الحيواني اللازم للفرد المصري اتجهت الدولة إلى صناعة الدواجن لمحاولة تحقيق الاكتفاء الذاتي من هذا البروتين وذلك لسرعة دوران رأس المال المستثمر به وقصر الفترة للدورة الإنتاجية وارتفاع معدل التحول الغذائي للدواجن وارتفاع نسبة البروتين في اللحوم البيضاء مما كان له أثر ملموس في سد الفجوة من البروتين الحيواني . ولقد نجحت مصر في تحقيق الاكتفاء الذاتي من لحوم الدواجن والبيض بداية من عام ١٩٩٠م وبدأت في تصديرها للدول العربية والأفريقية منذ عام ١٩٩٧م بما يعادل نحو ٢ مليون دولار لتصل عام ٢٠٠٠م لنحو ٤٠٠٠ مليون دولار (عيسوي وآخرون ٢٠٠٠، ص ص

ولقد أدى انتشار مرض انفلونزا الطيور على المستوى العالمي إلى تدهور صناعة الدواجن حيث إن هناك حاجة ماسة إلى زيادة الاهتمام العالمي بمشكلة انتشار هذا الفيروس حيث سجلت أكثر من ١٣٠ حالة انتقال الفيروس إلى البشر بنسبة وفيات وصلت إلى ٥٠% وان هناك قلق متزايد من أن يتمكن الفيروس من التكيف مستقبلا للانتقال من إنسان إلى أخر بسهولة وان ينتج عن ذلك جائحة عالمية إذا لم يتم احتواء هذا المرض في الوقت المناسب وبالطريقة المثلى المناسبة خاصة إن انتقال هذا المرض يتم بواسطة الطيور البرية عبر طرق طيرانها أو من خلال الدواجن المصابة أو الملوثة ومنتجاتها وهذا بدوره يؤدى إلى انتقال المرض إلى الدواجن المعالمي حيث أن الدواجن تعتبر مصدرا هاما للبروتين الحيواني جيد النوعية ذات العمر المنخفض (مارتين ، وفورمان،٢٠٠٧، ص: ٣

وقد مرت صناعة الدواجن في مصر بفترة عصيبة تعد من أصعب الفترات عليها منذ بداية هذه الصناعة في أوائل الثمانينيات نتيجة لتعرضها لوباء انفلونزا الطيور الذي أدى إلى خسائر كبيرة بسبب ارتفاع معدلات إصابة الطيور بالمرض عن أي دولة تعرضت لهذا المرض في العالم خلال فترة وجيزة حيث انتشرت الإصابة في المزارع والمنازل التي تقوم بتربية الدواجن فيما يقرب من ٢٠ محافظة ومن تلك

المحافظات محافظة كفر الشيخ ، وتم انتشار الإصابة خلال فترة زمنية وجيزة وذالك بسبب عدم توافر الوعي الكافي للقائمين على التربية وكيفية الوقاية من هذا المرض (عبد العزيز ، ٢٠٠٦ ، ص ٢٦:)

ولقد أدى انتشار مرض انفلونزا الطيور في مصر إلى انخفاض الإنتاج الداجنى من ٢مليون دجاجة إلى ٨٠٠ ألف دجاجة في اليوم بعد أن كانت صناعة الدواجن في مصر تعتبر من الصناعات المهمة حيث بلغت الاستثمارات بها حوالي ١٨ مليار جنيه ويعمل بها حوالي ١٠ مليون عامل كما أنها تعتبر المصدر الرئيسي من البروتين الحيواني للفئات محدودة الدخل نظرا لانخفاض سعرها (أباظة ، ٢٠٠٧ ، ص: ٢٨)

ويعتبر مرض انفلونزا الطيور من الأمراض الخطيرة على صحة الإنسان حيث يعتبر من الأمراض المشتركة بين الإنسان والطيور المنزلية ويتم انتقال المرض من الطيور المنزلية وخاصة الدجاج إلى الإنسان عن طريق مخالطة الطيور المريضة وتناول الغذاء والمياه الملوثة واستنشاق الهواء الملوث بزرق وإفرازات الطيور المصابة (وزارة الزراعة ،٢٠٠٥، ص:٢٢)

ولما كانت المرأة الريفية هي الأكثر تأثيراً وتأثراً بمرض انفلونزا الطيور نتيجة ممارستها لتربية الطيور المنزلية والتي تعد هي المسئولة عن انتشار وتزايد مرض انفلونزا الطيور فكان لابد من الوقوف على معارف القائدات الريفيات بالممارسات الصحيحة للحد من انتشار مرض انفلوانزا الطيور ببعض قرى محافظة كفر الشيخ حيث يتبنى التربية للطيور المنزلية قرابة ٥.٦ مليون أسرة ريفية وتسهم هذه التربية بنحو ٥٠-٣% من قيمة الإنتاج الداجني في مصر (عبد العزيز ،٢٠٠٧) ص ت ، ومحرز ، ٢٠٠٧، ص ٢٠٠٠ ، ص ٢٠٠٠

وتعتبر القائدات الريفيات نساء ذوات تأثير ونفوذ داخل مجتمعاتهم المحلية وباعتبار هن حلقة الوصل بين المسئولين في الجهاز الارشادى وربات البيوت المسئولة عن تربية الطيور المنزلية ويقع على عاتقهن تنشيط التفاعل بين أفراد المجتمع المحلى وتشجيعهم على نقل الأفكار المستحدثة بين أفراد المجتمع والعمل على إقناعهم بها والعمل على تبنيها.

حيث إن الجهاز الارشادى مهما كان كفئاً قد لا يستطيع أن يتعامل مع كل أفراد المجتمع المحلى القائمين على تربية الطيور المنزلية إلا من خلال القائدات الريفيات التي تعمل كحلقة وصل بين الجهاز الارشادى الزراعي وبين ربات البيوت المسئولة عن تربية الطيور المنزلية حيث من خلالهن يتم نقل الأفكار المستحدثة المتعلقة بمرض انفلونزا الطيور إليهن كما يتم نقل المشكلات التي تواجههن في تربية الطيور المنزلية إلى الجهاز الارشادى الزراعى •

ولكي يستطيع الجهاز الارشادى الزراعي أن يقوم بدوره الفعال والحيوي في مجال الحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور يجب أن يكن القائدات الريفيات على علم ودراية تامة بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور تنطوي على العديد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور تنطوي على العديد من المعارف الفنية التي تستوجب أن يكن القائدات الريفيات في مجال الإنتاج الداجني على علم ودراية تامة بها حتى يمكنهن نقلها إلى ربات البيوت المسئولة عن تربية الطيور المنزلية وحثهم على الأخذ بها وإقناعهم بتبنيها وفقا للأسس العلمية الموصى بها وذلك من منطلق أنهن أفراد ذوى تأثير ونفوذ داخل مجتمعهم المحلى.

وفى ضوء ما كشفت عنه نتائج إحدى الدراسات الإرشادية السابقة ذات الصلة بموضوع البحث من تدنى كبير في مستوى معارف مربى الطيور المنزلية بالوقاية من مرض انفلونزا الطيور كما بدراسة زيدان (٢٠٠٦) ، وفى ضوء ما أسفرت عنه الإحصائيات السابقة من انتشار مرض انفلونزا الطيور بمحافظة كفر الشيخ وإيمانا وتعظيما بربط البحث العلمي بالواقع العملي حيث يمكن أن تسهم نتائج البحث في دعم وتعزيز الجهود الإرشادية في رفع كفاءة وفاعلية القائدات الريفيات بالإضافة إلى إمكانية تخطيط وتنفيذ البرامج الإرشادية والدورات التدريبية على أسس واقعية واحتياجات فعلية للقائدات الريفيات لذا كان من الضروري الوقوف على معارف قائدات الرأي الريفيات بالتوصيات الإرشادية المتعلقة بالحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور ، ولذا انحصرت مشكلة البحث في عدة تساؤلات تتطلب الإجابة عليها وهي :

ما هو المستوى المعرفي لقائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجني بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور؟

ما هي مصادر المعلومات التي يستقى منها قائدات الرأي الريفيات معلوماتهن للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور ؟

ما هي العوامل المرتبطة والمحددة لدرجة معارف قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجني بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور؟

ما هي المشكلات التي تواجه قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجني للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور وفي تربية الطيور المنزلية ؟

الاستعراض المرجعي:

يعرف حسن (١٩٨٠ ، ص : ١٨) المعرفة بأنها مجموعة من المعاني والتصورات والأراء والمعتقدات والحقائق التي تتكون لدى الإنسان نتيجة لمحاولاته المتكررة لفهم الظواهر والأشياء المحيطة به.

و عرفها أبوالسعود (١٩٨٧ ، ص : ٣٥١)على أنها جميع المعلومات والخبرات التي أدركها الإنسان واستوعبها عن طريق حواسه ويستطيع أن يسترجعها في أي وقت من الأوقات .

وينظر السيد (١٩٩٠ ، ص : ١٤) إلى المعرفة على أنها كل ما استقر في ذهن الإنسان من معاني وخبرات أمكن اكتسابها عن طريق حواسه المختلفة .

ويحددها الرافعي (١٩٩٢ ، ص ص ٨-٩) بأنها القدرة على إدراك وتذكر الأشياء والمعلومات وان هذه المعلومات تنقسم إلى حقائق ومفاهيم والمعاني التي يربطها الفرد بالكلمات والإشارات والخبرات .

ويذكر التركي (١٩٩٣ ، ص : ٢٤) أنّ المعرفة هي أساس السلوك الانساني حيث يتحدد سلوك الفرد في ضوء ما لديه من كمية ونوع المعرفة كما تؤثر المعرفة على استجابة الفرد للأشياء والأشخاص الآخرين. في حين يرى ابراهيم (١٩٩٤ ، ص : ٢١) أن المعارف تؤدى دوراً في تكوين وبلورة وتوجيه السلوك باعتبار أن السلوك ما هو إلا فعل هادف لإشباع حاجة لدى الإنسان ، كما تلعب المعارف دوراً بنائياً في ميول الفرد واتجاهاته واهتماماته وعواطفه وقيمه ومعتقداته .

ويعرفها سلام (١٩٩٤ ، ص: ٨٢) على أنها بناء منظم من الحقائق أو الأفكار سواء كانت إستدلالاً عقلياً أم نتائج تجريبية تنتقل إلى الآخرين من خلال بعض وسائل الاتصال بشكل منظم .

ويرى الغول (١٩٩٨، ص: ١٧) أن المعرفة أشمل وأكثر من كونها عملية تذكر لفكرة أو ظاهرة لأنها تتضمن عمليات أكثر تعقيداً من عملية إصدار الحكم وإيجاد العلاقات بين الأفكار ، فهي تبدأ بمعرفة التفاصيل وتنتهي بتذكر النظريات .

ويذكر أبو حطب وآخرون (١٩٨٧ ، ص ص : ٣٩٧) أن المعرفة تقاس بعدة طرق هي : اختبار الاستدعاء البسيط ، واختيار الصواب والخطأ ، واختبار الأسئلة البديلة ، واختبار الاختيار المتعدد ، واختبار إتمام الجمل واختبار المقابلة ، واختبار الحصر ، واختبار أسئلة الترتيب .

اما بالنسبة للقيادة يعرفها Haiman (1951,p.78) بأنها العملية التي يستطيع بواسطتها الفرد أن يوجه ويرشد ويؤثر وتتحكم في أفكار ومشاعر وسلوك أشخاص آخرين .

في حين يرى Hemphell (1958,p.372) أن القيادة هي نشاط شخص يسعى لتوجيه الجماعة حو هدف معين .

كما يعرف Rogers (1971, p. 199) القيادة على أنها مدى قدرة الشخص على التأثير بطريقة غير رسمية ومتكررة نسبياً على اتجاهات وسلوك الأشخاصِ الآخرين بالطريقة المرغوبة.

كما يعرف عمر (١٩٨٠، ص: ١٠١) القيادة نقلاً عن تيد بأنها ذلك النشاط الذي يؤدي إلى التأثير في جماعة من الناس ليتعاونوا سوياً لتحقيق هدف مرغوب.

ويعرف "زهران (١٩٨٤، ص: ٣٠١) القيادة على أنها سلوك يقوم به القائد للمساعدة على بلوغ أهداف الجماعة وتحريك الجماعية في هذه الأهداف وتحسين التفاعل الاجتماعي بين الأعضاء والحفاظ على تماسك الجماعة وتيسير الموارد للجماعة.

كما يعرف الطنوبي وآخرون (١٩٩٥ ، ص: ٣١٦) القيادة بأنها القيام بالأعمال التي تساعد على تحقيق أهداف الجماعة .

ويعرف مليكة (١٩٦٣، ص: ٤٩٣) القائد بأنه الفرد الذي يلجأ أغلب الناس إليه في طلب المعلومات والأفكار.

كما يعرف الخولي (١٩٦٨، ص: ٣٨٥) القائد على أنه الشخص الذي يمكنه الحصول على استجابة الناس ومشاركتهم الفعالة في القيام بأي عمل من الأعمال بقصد بلوغ الغايات التي تتشدها الجماعة .

ويرى سُويلم (١٩٩٧، صنام (١٩٦٠) أن أنواع القيادة في العَمَل الإرشادي الزراعي يمكن تقسيمها على النحو التالي: القادة المهنيين ، القادة المحليين وهم عبارة عن مسترشدين يشاركون في بناء البرامج الإرشادية ويقومون بعملهم تطوعاً ويكتفون بالرضا الناتج عن التطور والتغير الحادث وشعور هم بقيمة الدور الذي قاموا به في تحقيق ذلك التغيير وينقسمون إلى: قادة عمل وهم الذي يشاركون في أداء أنشطة محددة تتعلق بتنفيذ وتخطيط وتقييم البرامج الإرشادية ويتم الاستعانة بهم في الأعمال الإرشادية ويضم قادة العمل قادة تنظيميون، وقادة مهتمون بمجالات معينة ، وقادة نشاط ، وقادة تخطيط البرامج الإرشادية ، وقادة الرأي وهم الأشخاص ذو النفوذ بالقرية الذين يحتلون مكانة اجتماعية مرموقة نتيجة للتعليم أو السن أو الأسرة المنتمي إليها أو الثروة

وفيما يتعلق بالدراسات المرتبطة بهذا المجال فقد توصلت دراسة كل من قنبر (١٩٩٦) ، وكسبه وآخرون (٢٠٠٢) ، وكشك (١٩٩٧) ، والمغمريني وآخرون (٢٠٠٢) ، وشحاتة (٢٠٠٢) ، والقصاص وليلي (٢٠٠٣) ، والديب (٢٠٠٤) إلى وجود فجوة معرفية لدى المبحوثات في مجال إنتاج وتربية الدواجن ورعايتها وخاصة الرعاية الصحية .

وبينت دراسة الحامولي (٢٠٠٦) وجود نقصاً معرفياً لدى غالبية المبحوثات في مجال التغلب على مرض انفلونزا الطيور، كما أظهرت نفس الدراسة وجود علاقة تأثيرية معنوية لبعض المتغيرات وهى : الدرجة القيادية ، وعدد المصادر المعلوماتية ، والخبرة الداجنية ، ودرجة التردد على الوحدة البيطرية ، ودرجة توفر الخدمات البيطرية ، والسعة الحيازية الداجنية ، والحالة التعليمية على درجة الاحتياجات الإرشادية المعرفية للمبحوثين للتغلب على مرض انفلونزا الطيور .

وأشارت دراسة زيدان (٢٠٠٦) إلى انخفاض وتدنى نسبة معارف ربات البيوت الريفيات مقارنة بنسبة معارف مربى الدواجن المزرعية فيما يتعلق بمعرفة كل منهما بأعراض إصابة الطيور بمرض انفلونزا الطيور ، وطرق انتقال المرض بين الطيور ، وبأعراض إصابة الإنسان بالمرض ، وطرق انتقال المرض للإنسان ، وبإجراءات وقاية الإنسان من المرض .

وأظهرت دراسة عيسوي وآخرون (٢٠٠٧) وجود احتياج جزئي أو كلى لدى المرشدين الزراعيين المبحوثين للتزود بالمعارف عن مرض انفلونزا الطيور حتى تتوافر لديهم القدرة المعرفية لتوعية الريفيين بمقاومة هذا المرض والحد من انتشاره .

أهداف البحث:

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية التعرف على معارف قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجنى بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور ببعض قرى محافظة كفرالشيخ ولتحقيق ذلك يتطلب تحقيق الأهداف الفرعية التالية :

- ١- تحديد المستوى المعرفي لقائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجني بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور.
- ٢- تحديد مصادر المعلومات التي يستقى منها قائدات الرأي الريفيات معلوماتهن للحد من انتشار مرض
 انفلونزا الطيور.
- تحديد العوامل المرتبطة والمحددة لدرجة معارف قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجني
 بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور.
- ٤- التعرف على المشكلات التي تواجه قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجني للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور وتربية الطيور المنزلية .

الأسلوب البحثى

أولا: بعض التعريفات الإجرائية:

- ا- قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجني للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور: يقصد بهن النساء الريفيات ذوى التأثير على غيرهن ويلجئن إليهن في طلب النصح والمشورة فيما يتعلق بمشكلات الإنتاج الداجني وهؤلاء القائدات تعرضن للطرق الإرشادية المختلفة بالمركز الارشادي بالقرية لنقل المعلومات المتعلقة بالحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور حيث أنهن يمثلن حلقة الوصل بين الإرشاد الزراعي والنساء الريفيات بالقرية.
- ٢- درجة معرفة قائدات الرأي الريفيات بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور: ويقصد بها درجة إلمام قائدات الرأي الريفيات باعراض إصابة الطيور المنزلية بمرض أنفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه ، وكذلك أعراض إصابة الإنسان بالمرض وأساليب الوقاية منه ، وكذلك أعراض إصابة الإنسان بالمرض وأساليب الوقاية منه ، وكذلك أعرارات تتعلق بأعراض إصابة الطيور والإنسان بمرض أنفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه و عددها ٢٦ عبارة عن طريق ثلاثة اختيارات متعددة لكل عبارة ، ومجموع الاختيارات الصحيحة تمثل الدرجة الكلية لدرجة معرفة المبحوثة بالممارسات الصحيحة للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور .
- ٣- درجة توافر الخدمات البيطرية: ويقصد به درجة توفر بعض الخدمات البيطرية للمبحوثة بالوحدة البيطرية وأعطيت للإجابات دائما ، أحيانا ، نادرا ، لا الدرجات ٣، ٢ ، ١ ، صفر على الترتيب لكل بند من بنود التوفر ومجموعها يعبر عن درجة توفر الخدمات البيطرية .
- ٤- درجة التردد وعلى الوحدة البيطرية: يقصد به عدد مرات زيارة المبحوثة للوحدة البيطرية بالقرية في الشهر لطلب المشورة وتحصين الطيور المنزلية.

- درجة التردد على المراكز الإرشادية: يقصد به عدد مرات زيارة المبحوثة للمركز الارشادى بالقرية في الشهر لحضور الاجتماعات الإرشادية.
- ٦- درجة توفر علائق الدواجن: يقصد به درجة توفر العلائق المناسبة للدواجن من مصادرها المختلفة والموثوق منها والخالية من أي تلوث وأعطيت للإجابات متوفرة ، ومتوفرة لحد ما ، وغير متوفرة الدرجات ٣ ، ٢ ، ١ على الترتيب .
- ٧- الحيازة الداجنية : يقصد بها عدد ما تمتلكه المبحوثة من طيور التربية المنزلية من الديوك الرومي ،
 والإوز ، والبط ، والأرانب ، والدجاج ، والسمان .

ثانيا: متغيرات البحث:

تمثلت متغيرات هذا البحث في متغير تابع هو درجة معرفة قائدات الرأي الريفيات بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور ، وخمسة عشر متغيراً مستقلاً هي : سن المبحوثة ، ودرجة تعليم المبحوثة ، ومهنة المبحوثة ، وحجم الأسرة ، والحيازة الداجنية ، ومصادر الحصول على المعلومات المتعلقة بالحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور ، والمكان المناسب لتربية الطيور ، والمساهمة في المشروعات التنموية ، ودرجة توفر علائق الدواجن ، ودرجة التردد على الوحدة البيطرية ، وعدد الدورات التدريبية في مجال تربية الدواجن ، ودرجة توافر الخدمات البيطرية ، ودرجة التعرض لبعض الطرق الإرشادية ، ودرجة التودد على المراكز الإرشادية ، ودرجة التقيير الذاتي لقيادة الرأي .

ثالثا: فروض البحث:

- ١- توجد علاقة ارتباطية معنوية بين درجة معارف قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجنى بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور وبين كل من المتغيرات المستقلة المدروسة.
- ٢- ترتبط المتغيرات المستقلة المدروسة مجتمعة معنويا بدرجة معارف قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجني بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور
- "عسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة إسهاما معنويا في تفسير التباين في درجة معارف
 قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجنى بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انفلونزا
 الطيور .

رابعا: منطقة البحث:

تم حصر المراكز الإرشادية بمحافظة كفرالشيخ عام ٢٠٠٨م فبلغ عددها ٢٢ مركزا إرشادياً موزعين على عشرة مراكز إدارية بالمحافظة بقرى المثلث والبكاتوش وشنو والخادمية والبنوان ولاصيفر ودمرو الحدادى وكفر المرازقة وابيانة واريمون ومنشاة عباس والورق ومسير والطايفة والعجوزين ومحلة دياى وابوغنيمة والقرن والسلاهيب والمنشاة المستجدة وقبريط والشيخ مبارك .

خامسا: شاملة وعينة البحث:

تم حصر قائدات الرأي الريفيات في مجال الإنتاج الداجنى اللاتى تعرضن لبعض الطرق الإرشادية كالمحاضرات أو الاجتماعات أو الندوات الإرشادية أو كلاهما معا بالمراكز الإرشادية سالفة الذكر والمتعلقة بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انظونزا الطيور فبلغ عددهم ٢٥٠ قائدة رأى ريفية في مجال الإنتاج الداجنى تم اختيارهن عن طريق مديري المراكز الإرشادية (كإخباريين) كطريقة من طرق اختيار واكتشاف القادة الإرشاديين وهن يمثلن شاملة البحث ، وتم اختيار عينة عشوائية منتظمة منهن وفقا لمعادلة (Krejcei and Morgan (1970,pp: 607-608) لمعادلة (مال الإنتاج الداجنى وتم الاستعانة بمتغير التقدير الذاتى لقيادة الرأي للتأكد من أن االنساء اللاتى تم اختيارهن قائدة رأى ريفيات في مجال الإنتاج الداجنى وتم استبعاد اثنين منهن وبذلك أصبح حجم العينة الفعلي هو ١٥٠ قائدة رأى ريفية موزعة على ٢٢ مركز ارشادى بمحافظة كفرالشيخ .

سادسا: جمّع وتحليل البيانات :

تم استخدم الاستبيان بالمقابلة الشخصية لجمع بيانات البحث ، بعد إعداد استمارة الاستبيان واختبارها ميدانيا ، وإجراء بعض التعديلات عليها ، وتم جمع البيانات من ١٥٠ قائدة رأى ريفية بالقرى التي تخدمها المراكز الإرشادية بمحافظة كفر الشيخ خلال شهر يناير ٢٠٠٩ م ، وتم تفريغ البيانات وجدولتها وتصنيفها وفقا لأهداف البحث ، وقد استخدمت بعض المقاييس الإحصائية في تحليل البيانات منها : النسب المئوية ، والمتوسط الحسابي ، والانحراف المعياري ومعاملي الارتباط البسيط والمتعدد ، ومعاملي الانحدار الجزئي والمتعدد ، وتحليل التباين اختبار " ف " ، فضلا عن استخدام التكرارات في عرض البيانات .

النتائج ومناقشتها

أولا: معارف المبحوثات بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور:

١- معارف المبحوثات بأعراض الإصابة بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه (للطيور والإنسان معاً):

أظهرت النتائج الواردة بالجدول رقم (١) أن حوالي ١٩% من المبحوثات ذوات مستوى معرفي منخفض بأعراض الإصابة بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه (للطيور والإنسان معاً) ، وان حوالي ٥٩% منهم ذوى مستوى معرفي متوسط ، في حين يمثل نسبة المستوى المعرفي المرتفع حوالي ٢٣% ، هذا وقد بلغ المتوسط الحسابي ١٩.٩ درجة ، بانحراف معياري قدره ١٠.٤ درجة ، ومؤدى ذلك أن حوالي ٧٧% من المبحوثات يقعن في فئتي المستوى المعرفي المنخفض والمتوسط ، الأمر الذي يشير إلى وجود فجوة معرفية بين المستوى المعرفي الماجوثات والمستوى الذي يجب الوصول إليه مما يتطلب ضرورة تكثيف الجهود الإرشادية لعمل برامج إرشادية تعمل على تزويد القائدات المحليات في مجال الإنتاج الداجني بالمعارف والمعلومات المتعلقة بالممارسات الحديثة بمرض انقلونزا الطيور باعتبارهم أفراد ذوى تأثير ونفوذ داخل مجتمعهم المحلى ويقع على عاتقهن توصيل كل ما هو جديد ومستحدث لتوصيل تلك المعلومات إلى مربيات الطيور المنزلية حتى يمكن الحد من انتشار هذا المرض حماية للإنسان والمحافظة على الثروة الداجنة في مصر .

جدول(١): توزيع المبحوثات وفقاً لمستوى معرفتهن بأعراض الإصابة بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه (للطيور والإنسان معاً)

المستوى المعرفي	العدد	%
منخفض (۱۰-۱۱) درجات	۲۸	۱۸.۷
متوسط (۱۷-۲۳) درجة	۸۸	٥٨.٦
مرتفع (أكبرمن ٢٣) درجة	٣٤	77.7
لمجموع	10.	١

المتوسط الحسابي = ١٩٩٩ درجة الانحراف المعياري =٤٠٤ درجة

٢- معارف المبحوثات بأعراض إصابة الطيور بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه:

تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (٢) إلى أن ٢٢% من المبحوثات ذوات مستوى معرفي منخفض بأعراض إصابة الطيور والوقاية منة ، وان نحو ٥٣.٣% منهن ذوات مستوى متوسط ، في حين يتسم حوالي ربع المبحوثات (٧٠٤٠٧) بمستوى معرفي مرتفع ، هذا وقد بلغ المتوسط الحسابي ٥٠٠ درجة ، بانحراف معياري قدره ٢٠٥٥ درجة ، ومؤدى ذلك أن حوالي ٥٧% من المبحوثات تقعن في فئتي المستوى المعرفي المنخفض والمتوسط ، وتعكس هذه النتيجة تواجد انخفاضاً معرفياً لدى غالبية المبحوثات في ظهور أعراض الإصابة على الطيور مما يتطلب عمل برامج إرشادية لتزويد تلك المبحوثات بعلامات ظهور المرض على الطيور وسرعة اكتشافه حتى يمكن الحد من انتشاره مما يساعد في نشر المعارف والمعلومات المرتبطة بأعراض الإصابة بهذا المرض وطرق الوقاية منه للطيور المنزلية عن طريق توصيل تلك المعلومات من خلال القائدات الريفيات إلى مربيات الطيور المنزلية .

جدول (٢): توزيع المبحوثين وفقاً لمستوى معرفتهن بأعراض إصابة الطيور بمرض أنفلونزا الطيور وطرق اله قامة منه

%	العدد	المستوى المعرفي
77	٣٣	منخفض (٥-٨) درجات
٥٣.٣	۸٠	متوسط (۹-۱۲) درجة
7 £ . ٧	٣٧	مرتفع (۱۳-۱۳) درجة
١	10.	المجموع

المتوسط الحسابي = ١٠.٥٨ درجة الانحراف المعياري =٢.٥٥ درجة

وتبين من الجدول رقم (٣) ارتفاع نسبة معرفة المبحوثات بأعراض إصابة الطيور بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه لكل البنود الموضحة بالجدول والتي زادت نسبة معارفهن عن 0.0 من جملة المبحوثات ، فيما عدا قلة إنتاج الطائر للبيض (0.0) ، وتحول الإفرازات الأنفية إلى إفرازات مخاطية

(٣٨%) ، وتساقط ريش الطائر المصاب (٣٤.٧%) فأقل كانت نسبة معرفتهن ٥٠% فاقل ، مما يستلزم ضرورة تكثيف الجهود الإرشادية لزيادة تلك المعارف لدى قائدات الرأي الريفيات لما لهن من دور فعال في التأثير على ذويهن للحد من انتشار هذا المرض.

جدول (٣): توزيع المبحوثات وفقاً لمعرفتهن بأعراض إصابة الطيور بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه

	جملة ن= ١٥٠				
ورف	لا يعرف		يعر	البنود المعرفية	
%	215	%	عدد		
٨	17	9 ٢	١٣٨	ارتفاع درجة حرارة الطيور المصابة بالمرض	١
17.7	۲.	٨٦٧	17.	عدم قدرة الطائر المصاب على الحركة	۲
٥,	٧٥	٥,	٧٥	قلة إنتاج الطائر المصاب للبيض	٣
۱۷.۳	۲٦	۸۲.۷	175	تورم رأس الطائر المصاب	٤
77	٣٩	٧٤	111	انخفاض شهية الطائر المصاب	٥
٣٢.٧	٤٩	٦٧.٣	1 • 1	تلون أجزاء جسم الطائر باللون الأزرق	7
٣٥.٣	٥٣	75.7	9 ٧	تلون عرف والداليتين للطائر باللون الأزرق	٧
٤٦	٦٩	٥٤	۸١	حشرجة صوت الطائر المصاب	٨
٤٨	77	۲٥	٧٨	تحول لون الطائر المصاب إلى اللون الأخضر	٩
77	98	٣٨	٥٧	تحول الإفرازات الأنفية إلى إفرازات مخاطية	•
70.7	٩٨	٣٤.٧	٥٢	تساقط ريش الطائر المصاب	11
۲۸	٤٢	٧٢	١٠٨	انتقال العدوى بالمرض من الطائر المصاب	١٢
75.7	۳۷	٧٥.٣	117	انتقال العدوى بالمرض من الطيور البرية	۱۳
٤٢.٧	٦٤	٥٧.٣	٨٦	الوقاية من المرض عن طريق تعرضها للشمس والهواء	۱٤
19.7	79	۸٠.٧	171	ضرورة التخلص من الطيور المصابة بالمرض	10
۲۳.۳	٣٥	٧٦.٧	110	ضرورة تربية الطيور في عشش مسقوفة	١٦

٣-معارف المبحوثات بأعراض إصابة الإنسان بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه:

بينت النتائج بجدول (٤) أن ٣٣٤ من المبحوثات ذوات مستوى معرفي منخفض بأعراض إصابة الإنسان بالمرض والوقاية منه ، وان ٢٦% منهن لديهن مستوى معرفي متوسط ، بينما وقع ٤% منهم فقط في فئة المستوى المعرفي المرتفع ، هذا وقد بلغ المتوسط الحسابي ٩٠٢ درجة ، بانحراف معياري قدره ٢٠٤ درجة ، ومؤدى ذلك أن حوالي ٩٦٨ من المبحوثات يقعن في فئتي المستوى المعرفي المنخفض والمتوسط ، وتعكس هذه النتيجة وجود نقصا معرفيا لدى غالبية المبحوثات في مجال التعرف على مرض انفلونزا الطيور . مما ينطلب ضرورة تكثيف الجهود الإرشادية لعمل برامج إرشادية تعمل على تزويد القائدات المحليات في مجال الإنتاج الداجني بالمعارف والمعلومات المتعلقة بعلامات ظهور المرض على الإنسان وكيفية التعامل معه باعتبارهن أفراد ذوات تأثير ونفوذ داخل مجتمعهن المحلى ويقع على عاتقهن توصيل تلك المعلومات إلى مربيات الطيور المنزلية حتى يمكن الحد من انتشار هذا المرض وحماية الإنسان منه .

جدول (٤): توزيع المبحوثات وفقاً لمستوى معرفتهن بأعراض إصابة الإنسان بمرض اتفلونزا الطيور ه ط ق اله قالة منه

%	العدد	المستوى المعرفي
٣٤	٥١	منخفض (٥-٨) درجات
٦٢	98	متوسط (۹-۱۲) درجة
٤	٦	مرتفع (۱۳-۱۳) درجة
1	10.	المجموع

المتوسط الحسابي = ٩.٣٣ درجة الانحراف المعياري =٢٠٠٤ درجة

ويتضح من الجدول رقم ($^{\circ}$) ارتفاع نسبة معرفة المبحوثات بأعراض إصابة الإنسان بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه لكل البنود الموضحة بالجدول والتي زادت نسبة معارفهن عن $^{\circ}$ $^{\circ}$ من جملة المبحوثات ، باستثناء البنود التالية : شعور الإنسان المصاب بالآلام في العضلات ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$) ، وتعرض النساء للإصابة بالمرض أكثر من الرجال ($^{\circ}$ $^{\circ}$

بالمرض (٧٠٠ ٤ %) ، فقد بلغت نسبة معارفهن اقل من ٥٠ ، مما يستلزم ضرورة تكثيف الجهود الإرشادية لزيادة معارف القائدات الريفيات بتلك البنود حتى يمكن نقلها إلى مربيات الطيور المنزلية بالقرية للحد من انتشار هذا المرض .

جدول (°): توزيع المبحوثات وفقاً لمعرفتهن بأعراض إصابة الإنسان بمرض انفلونزا الطيور وطرق الوقاية منه

	10.=	جملة ن			
يعرف	لا يعرف		ي	البنود المعرفية	
%	346	%	315		
١٤	۲۱	٨٦	179	ارتفاع درجة حرارة الإنسان المصاب بالمرض	١
٣٨	٥٧	٦٢	98	إصابة الإنسان المصاب بالمرض بالهبوط والصداع	۲
٣٦.٧	٥٥	٦٣.٣	90	تحول لون بول الإنسان إلى اللون الغامق	٣
٦,	٩٠	٤٠	٦.	شعور الإنسان المصاب بالألام في العضلات	£
٣٧.٣	٥٦	٦٢.٧	9 £	احمرار جفون عين الإنسان المصاب	٥
٣٢.٧	٤٩	٦٧.٣	1.1	إصابة الإنسان بالمرض عن طريق ملامسته للطيور المصابة	*
٥٨	۸٧	٤٢	٦٣	إصابة النساء بالمرض أكثر من الرجال	٧
۲ ٤	٣٦	٧٦	112	الإصابة بالمرض عند تناول الإنسان البيض الني	٨
٣٣.٣	٥,	77.7	١	استخدام براز الطيور المصابة في التسميد	٩
٧٦.٧	110	۲۳ <u>.</u> ۳	٣٥	كل الطيور المصابة يضر بالإنسان	١.
٧٣.٣	11.	۲٦.٧	٤٠	غسيل الايدى بالماء والديتول لمنع الإصابة بالمرض	11
٣.	٤٥	٧.	1.0	يفضل عدم التواجد في الأماكن المزدحمة	١٢
٣٣.٣	٥,	77.7	١	ينصح بالراحة بالسرير عند الإصابة بالمرض	١٣
٣٢.٧	٤٩	٦٧.٣	1.1	ينصح بكثرة شرب السوائل للإنسان المصاب	١٤
٣٥.٣	٣٨	V£.V	١١٢	يفضل تربية الدواجن بالأماكن المسقوفة بعيدا عن إقامة الإنسان	10
٥٩.٣	٨٩	٤٠.٧	٦١	ينصح بأخذ عقار التاميفلو عند إصابة الإنسان بالمرض	١٦

ثانيا: التعرض لمصادر المعلومات التي يستقى منها المبحوثات معلوماتهن للحد من انتشار مرض انفلونزا الطهور:

أوضحت النتائج بالجدول رقم (7) أن 77% من المبحوثات ذوات مستوى تعرض منخفض لمصادر المعلومات المتعلقة بالحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور ، و 30% منهن مستوى تعرضهن لمصادر هذه المعلومات متوسط ، بينما 91% منهن مستوى تعرضهن كان مرتفعاً ، هذا وقد بلغ المتوسط الحسابي 91% درجة ، بانحراف معياري قدره 91% درجة ، وكانت أكثر هذه المصادر التي اعتمدت عليها المبحوثات من حيث أهميتها هي على الترتيب : الاجتماعات الإرشادية ، والندوات الإرشادية ، والبرامج الريفية بالتليفزيون ، ومديري المراكز الإرشادية لنقل المعلومات المتعلقة ومديري المراكز الإرشادية المطومات المتعلقة بالوقاية من هذا المرض بالطرق الإرشادية المختلفة سالفة الذكر وذلك عن طريق القيادات الريفية لما لهن من تأثير فعال على أقرانهن .

جدول (٦): توزيع المبحوثات وفقاً لمستوى تعرضهن لمصادر المعلومات للحد من انتشار مرض انفلونزا الطنه،

		33.
%	العدد	مستوى التعرض
٣٦	0 \$	منخفض (٥-١٢) درجة
٥٤	۸١	متوسط (۱۳-۲۰) درجة
١.	10	مرتفع (أكبر من ٢٠) درجة
1	10.	المجموع

المتوسط الحسابي = ١٤.٣٦ درجة الانحراف المعياري = ٢٠٤ درجة

ثالثاً: العلاقات الارتباطية والانحدارية بين المتغيرات المستقلة والمتغير التابع

تشير البيانات الواردة بجدول رقم (٧) إلى وجود علاقة ارتباطية طردية ومعنوية عند المستوى الاحتمالي
١٠٠ بين المتغير التابع وبين بعض المتغيرات المستقلة موضوع البحث وذلك استناداً إلى قيمة معامل
الارتباط البسيط لبيرسون و هذه المتغيرات تمثلت في : درجة تعليم المبحوثة (٢٠٠٠) ، درجة التعرض
لمصادر المعلومات للحد من انتشار مرض أنظونزا الطيور (٢٧١٠) ، درجة توفر علائق الدواجن (٣٨٨٠)
، درجة التعرض لبعض الطرق الإرشادية (٤٠٤٠) ، الدرجة القيادية (٣٦٦٠) ، كما تبين وجود علاقة
ارتباطية طردية ومعنوية عند المستوى الاحتمالي ٥٠٠٠ بين المتغير التابع والمتغير المستقل درجة تردد
المبحوثة على المركز الارشادي ، ولم تثبت معنوية العلاقة الارتباطية مع المتغيرات الأخرى بالدراسة ، وهذه
النتيجة تتفق مع الفرض البحثي الأول جزئياً .

جدول(٧): العلاقات الارتباطية والانحدارية بين درجة معارف المبحوثات بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور وبين المتغيرات المستقلة

	0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9,		
م	المتغيرات المستقلة	معامل الارتباط	معامل الارتباط	قيمة
		البسيط	الجزئي	(ت)
1	سن المبحوثة	٠.٠٩	٠.٠١٩١	٠.٠٦٠
۲	المهنة	٠.٠٨٠-	٠.٨٠١	1.179
٣	درجة تعليم المبحوثة	**•. ٢٥٠	٠.٣٦٠	* 1.97.
٤	حجم الأسرة	٠.٠٨٥_	•.770	1.510
٥	الحيازة الداجنية	٠.١٣٣	٠.١١١	٠.٨٢٣
٦	درجة التعرض لمصادر المعلومات	**•. ٢٧١	• . ٧٣٩	٠.٩٦٨
٧	المكان المناسب لتربية الطيور	٠.٠٣٤	٠.٢٥٤	•.٧٧٨
٨	المساهمة في المشروعات التنموية	٠.٠٩٥	٠.٠٣٦	٠.٠٥٢
٩	درجة توفر علانق الدواجن	**•. ٣٨٨	1.171	**٣.١٠٦
١.	درجة التردد على الوحدة البيطرية	٠.٠١٤٩	٠.٨٥٠	٠.٢٤٤
11	عدد الدورات التدريبية في مجال تربية	٠.١١٩	٠.١٤١	•. ٤٩٤
	الدواجن			
١٢	درجة توافر الخدمات البيطرية	٠.٠٨٤	٠.٦٧٨	•.٧٧٨
١٣	درجة التعرض لبعض الطرق الإرشادية	** • . ٤ ٤ •	٠.٧٩٣	** ٤. • •
١٤	درجة التقدير الذاتي لقيادة الراى	**•.٣٦٦	٠.٣٩١	* 7.101
10	درجة التردد على المراكز الإرشادية	* • . ٢ • •	• . 9 1 9	* 7.171

معامل الارتباط المتعدد = ۱۰۰. ** معنوي عند المستوى الاحتمالي ۰۰۰ معامل التحديد = ۳۷۱. * معنوي عند المستوى الاحتمالي ۰۰۰

وأوضحت نتائج التحليل الخطى المتعدد أن المتغيرات المستقلة ترتبط بدرجة معرفة المبحوثات بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور بمعامل ارتباط متعدد قدره 1.9. وهي قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي 1.1. استنادا إلى قيمة (ف) والتي بلغت 19.٨ وهذا يشير إلى قيام علاقة ارتباطية بين المتغيرات المستقلة مجتمعة وبين درجة معرفة المبحوثات بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور ، وكشفت النتائج أن قيمة معامل التحديد بلغت ٢٧١. وهذا يشير إلى أن المتغيرات المستقلة مسئولة عن تفسير 1.٢٧% من التباين في المتغير التابع ، وتدعم هذه النتيجة الفرض البحثي الثاني . واستنادا إلى قيمة (ت) بينت النتائج بجدول (٧) وجود علاقة انحدارية معنوية بين المتغير التابع وكل

والمسادة إلى قيمة (ت) بينت السابع بجدول (١) وجود علاقة الخدارية معلوية بين المعلير التابع وكل من: درجة توفر علائق الدواجن ، ودرجة التعرض لبعض الطرق الإرشادية ، حيث بلغت قيمة (ت) لكل منهما ودرجة التقدير الذاتي لقيادة الرأي ، ودرجة التردد على المراكز الإرشادية حيث بلغت قيمة (ت) لكل منهما ودرجة التقدير الذاتي لقيادة الرأي ، ودرجة التردد على المراكز الإرشادية حيث بلغت قيمة (ت) لكل منهم المعلوية المنافقة الأخرى المتضمنة بالدراسة ويتضح من ذلك أن النتائج تؤيد صحة الفرض البحثي الثاني جزئياً .

وللتعرف على أكثر المتغيرات المستقلة تاثيراً على المتغير التابع أظهرت النتائج بالجدول رقم (^) وجود ثلاثة متغيرات تؤثر تاثيراً معنوياً على درجة معرفة المبحوثات بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور ، وهى درجة التعرض لبعض الطرق الإرشادية ، درجة توفر علائق الدواجن ،

ودرجة تردد المبحوثة على المركز الارشادى ، حيث ترتبط مجتمعة بمعامل ارتباط متعدد قدره ٠٥٥٠ ، وهى قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي ١٠٠١ استنادا إلى قيمة (ف) والتي بلغت ٢٠١١ ، وهذه المتغيرات نفسر ٢٨.٨ % من التباين في المتغير التابع ، وبالتالي يمكن قبول الفرض البحثي الثالث جزئياً ، ولتحديد نسبة إسهام كل متغير من هذه المتغيرات الثلاثة في تفسير التباين في معارف المبحوثات بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور استنادا إلى النسب المؤية التباين المفسر كما هو موضح بجدول (٨) يتبين أن متغير درجة التعرض لبعض الطرق الإرشادية يسهم في تفسير ٩٩.١ % من التباين في معارف المبحوثات بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور، كما يسهم متغير درجة توفر علائق الدواجن بتفسير ٩٠١ % من التباين في المتغير التابع. الأمر الذي يتطلب الأخذ في الاعتبار الطرق الإرشادية المناسبة للقيادات الريفية لنقل المعلومات المتعلقة بمجال الإنتاج الداجني ، وضرورة الحصول على علائق الدواجن من مصادرها الموثوق منها ، المتعلق بالمراكز الإرشادية معارفهم الزراعية .

جدول (٨): نموذج مختزل يبين علاقة المتغيرات المستقلة بدرجة معارف المبحوثات بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور

				332		
النسبة المئوية	النسبة المئوية			معامل		م
للتباين المفسر	التراكمية	قيمة "ت"	الترتيب	الانحدار	المتغيرات المستقلة	
للمتغير التابع	للتباين المفسر			الجزئي		
19.7	•.19٣	**0.90	١	•. ٧٢٢	درجة التعرض لبعض الطرق الإرشادية	١
٧.١٠	٠.٢٦٤	**٣.٧٤	۲	1.89.	درجة توفر علائق الدواجن	۲
٣.٩٠	٠.٣٠٣	*70	٣	٠.٤٠١	درجة التردد على المراكز الإرشادية	٣

معامل الارتباط المتعدد = ٥٠٠. ** معنوي عند المستوى الاحتمالي ٥٠٠. معامل التحديد = ٢٨٨. * معنوي عند المستوى الاحتمالي ٥٠٠٠

رابعاً: المشكلات التي تواجه المبحوثات للحد مِن انتشار مرض انفلونزا الطيور وتربية الطيور المنزلية :

بينت النتائج بالجدول رقم (P) أن أهم المشكلات التي تواجهها قائدات الرأي المبحوثات للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور وتربية الطيور المنزلية كانت مرتبة حسب أهميتها النسبية على النحو التالي عدم توفر التحصينات اللازمة للطيور لوقايتها من مرض انفلونزا الطيور (NV)) ، وعدم تواجد مراكز معتمدة ابيع الطيور المنزلية المحصنة (NV)) ، عدم توافر البروتين الحيواني رخيص الثمن بالأسواق المحلية (NV)) ، وعدم توفر النشرات الإرشادية المتعلقة بتربية ورعاية الدواجن (NV)) ، وعدم توفر العقار المناسب لعلاج مرض انفلونزا الطيور (NV)) ، وضعف دور الوحدة البيطرية للوقاية من المرض وتوفير الأدوية المناسبة (NV)) ، وضعف دور وسائل الإعلام للحد من انتشار المرض المرض وتوفير الدورات التدريبية للريفيات المتعلقة بطرق الوقاية من مرض انفلونزا الطيور (NV)) ، وعدم وعي الريفيات بخطورة مرض انفلونزا الطيور مرض انفلونزا الطيور مرض انفلونزا الطيور مرض انفلونزا الطيور (NV) .

جدول رقم (٩): توزيع المبحوثات وفقا للمشكلات التي تواجهها للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور وتربية الطيور المنزلية

%	العدد	المشكلات	م
۸٧	171	عدم توفر التحصينات الواقية من مرض انفلونزا الطيور	١
٨٦	179	عدم وجود مراكز معتمدة لبيع الطيور المنزلية المحصنة	۲
۲.٠٨	171	عدم توافر البروتين الحيواني رخيص الثمن	٣
٧٣.٣	11.	عدم توفر النشرات الإرشادية في مجال تربية ورعاية الدواجن	٤
٧١.٣	١.٧	عدم توفر العقار المناسب لعلاج مرض انفلونزا الطيور	٥
۲٥.٤	٩٨	ضعف دور الوحدة البيطرية للوقاية من المرض وتوفير الأدوية المناسبة	٦
78.7	9 ٧	ضعف دور وسائل الإعلام للحد من انتشار المرض	٧
٦٢.٦	9 £	قلة عدد الدورات التدريبية للريفيات المتعلقة بمرض انفلونزا الطيور	٨
٤٠.٦	٦١	عدم تواجد الطبيب البيطري باستمرار بالوحدة البيطرية	٩
79.7	٤٤	عدم الوعي بخطورة مرض انفلونزا الطيور	١.

التوصيات

في ضوء النتائج السابقة والتي أسفر عنها البحث يوصى بالاتي:

 ١- نظراً لوجود انخفاضا في معارف المبحوثات بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض أنفلونزا الطيور فإنه يجب العمل على تكثيف الجهود الإرشادية لزيادة معارف هؤلاء القائدات للحد من انتشار هذا المرض عن طريق عمل دورات تدريبية لهن في هذا المجال .

٢- نظراً لما تبين من التأثير المعنوي لبعض المتغيرات المستقلة على درجة معارف المبحوثات بالتوصيات الإرشادية للحد من انتشار مرض انفلونزا الطيور فأنه يراعي الأخذ في الاعتبار الطرق الإرشادية المناسبة للقيادات النسائية الريفية لنقل المعلومات المتعلقة بمجال الإنتاج الداجني وبالتالي يمكن نقلها لمربيات الطيور المنزلية ، وضرورة الحصول على عليقة الدواجن من مصادر ها الموثوق بها ، والاهتمام بالمراكز الإرشادية المنتشرة بالقرى لتكون محل جذب للريفيات لتنمية معارفهن الزراعية للتغلب على مرض انفلونزا الطيور .

المراجع

- أباظة ، أمين (وزير الزراعة) : انفلونزا الطيور تجارب وخبرات عالمية ناجحة ، المجلة الزراعية ، دار التعاون للطبع والنشر ، العدد ٥٨٦ ، سبتمبر ، ٢٠٠٧ م.
- إبراهيم، سكينة محمد: دراسة مقارنة لآثر بعض وسائل الاتصال المستخدمة في نقل المعارف والمهارات الذهنية في مجال تحسين وصيانة الأراضي الزراعية بالدقهاية ، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة بكفرالشيخ ، جامعة طنطا ، ١٩٩٤م.
- أبوالسعود ، خيري حسن (دكتور): الإرشاد الزراعي " التنظيم والتخطيط والتقييم"، مديرية التربية والتعليم، الجمهورية العربية اليمنية، ١٩٨٧م.
- أبو حطب ، فؤاد ،وسعيد احمد عثمان ، وأمال صادق(دكاترة): التقويم النفسي ، مكتبة الانجلو المصىرية ، القاهرة ، ۱۹۸۷ م.
- التركي ، محمود رجب: دراسة تحليلية للاحتياجات الإرشادية لصائدي الأسماك وحائزي المزارع السمكية ببحيرة برج البرلس، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٣م.
- الحامولي ، عادل إبراهيم (دكتور): الاحتياجات الإرشادية لمربى الدواجن للتغلب على مرض انفلونزا الطيور ببعض محافظات الدلتا ، حوليات العلوم الزراعية ، كلية الزراعة بمشتهر ، جامعة بنها ، المجلد ٤٤ ، العدد ٤ ، ديسمبر ٢٠٠٦ م.
- الخولي ، حسين ذكي (دكتور): الإرشاد الزراعي ودوره في تطوير الريف ، دار الكتب الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٦٨م.
- الرافعي ، أحمد كامل (دكتور): الإرشـاد الزراعـي علـم وتطبيق، معهد بحـوث الإرشـاد الزراعـي والتنميـة الريفية، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضـي ، ٩٩٢ م.
- السيد ، أحمد فؤاد حلمي: دراسة الاحتياجات التعليمية الإرشادية للزّراع في مجال التسميد وصيانة التربة بمنطقة امتداد أبيس، محافظة الإسكندرية، رسالة ماجستير، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، 99.
- الديب ، شرين محمود : الاحتياجات الإرشادية المعرفية للمرأة الريفية في مجال الإنتاج الداجني بمحافظة كفر الشيخ ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة بكفر الشيخ ، جامعة طنطا ، ٢٠٠٤ م.
- الطنوبي ، محمد عمر، ومؤيد صفاء حبيب ، وأحمد الهنيدي رضوان (دكاترة): الإرشاد الزراعي ، المكتبة المصرية للنشر والتوزيع ، الإسكندرية، ١٩٩٥م.
- الغمرينى ، سامي ، وصيام العباسي ، واحمد عبد الوارث (دكاترة): العوامل المؤثرة على رفض الريفيات تبنى الدجاج المحسن في مركزين بمحافظة الفيوم ، المؤتمر السادس للإرشاد الزراعي وتنمية المرأة الريفية ، المركز الدولي للزراعة بالدقى ، القاهرة ٧-٨ مايو ، ٢٠٠٢م .
- الغول ، إيمان أحمد: دراسة المعارف والممارسات الصحيحة للمرأة الريفية وعلاقتها ببعض المتغيرات الديموجرافية والاقتصادية والاجتماعية في أربعة قرى بمحافظة الدقهلية ، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة ، ١٩٩٨م .

- القصاص ، محمد ، وليلى طلبة (دكتوران): البرامج والطرق الإرشادية اللازمة لتحسين القدرات الفنية لأصحاب مزارع دجاج التسمين بمركزي العامرية وبرج العرب بمحافظة الإسكندرية ، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية ، مجلد ٢٨ ، العدد ٦ ، يونيو ٢٠٠٣ م.
 - حسن ، عبدالباسط محمد (دكتور): أصول البحث الاجتماعي ، مكتبة و هبه، القاهرة ، ١٩٨٠م.
- زهران ، حامد عبدالسلام (دكتور): علم النفس الاجتماعي، الطبعة الخامسة ، عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٨٤م. زيدان ، عماد أنور عبد المجيد(دكتور): مستوى معارف مربى الدواجن المزرعية والمنزلية بمحافظتى كفرالشيخ والقليوبية بالمعلومات المتعلقة بمرض انفلونزا الطيور ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية ، مجلد ٣١ ، العدد ٢٠ ، ٢٠٠٦م.
- سلام ، علي عبدالعظيم (دكتور): المنهج "مفهومه وأسس بنائه وعناصره"، جامعة الإسكندرية، فرع دمنهور، ١٩٩٤م.
 - سويلم ، محمد نسيم على (دكتور): الإرشاد الزراعي، مصر للخدمات العلمية، القاهرة، ١٩٩٧م.
- شحاتة ، سميرة سيف : معلومات وممارسات زوجات المنتفعين في مجال إنتاج الدجاج بمنطقة البستان بالنوبارية ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة ، ٢٠٠٢ م.
- عبد العزيز ، صابر (دكتور): مزارع الدواجن كيف نبدأ من جديد ، وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى ، مجلة الإرشاد الزراعي ، عدد يوليو – أغسطس ، ٢٠٠٦ م.
- عبد العزيز ، منى: استيراد الدواجن ضرورة ولكن بشروط ، المجلة الزراعية ، العدد ٥٧٤ ، دار التعاون للطباعة والنشر ، القاهرة ، ٢٠٠٧ م.
 - عمر، أحمد محمد (دكتور): الإرشاد الزراعي، أوفست للطباعة والنشر، القاهرة ، ١٩٨٠م.
- عيسوي ،جمـال إسـماعيل ، وحسـين علـى هجـرس ، وأحمـد مصـطفى راضــى (دكـاترة) : أداء المرشــدين الزراعيين في توعية الريفيين بمرض انفلونزا الطيور بمحـافظتي كفرالشيخ والغربيـة ، مجلـة الجمعيـة العلمية للإرشاد الزراعي , المجلد ١١ ، العدد ٣ ، ٢٠٠٧ م.
- مارتين ، ف، أ و فورمان ، ج ليروث : الاستعداد لمكافحة انفلونزا الطيور عالية الضراوة ، كتيب للبلدان المهددة ، ترجمة نجيب أحمد الحمادى ، المكتب الاقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في الشرق الأدنى ، القاهرة ، ٢٠٠٧ م.
- محرز ، منى: حلول جنرية لإنقاذ التربية الريفية للطيور من الأنفلونزا ، وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى ، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي ، عدد مايو- يونيو ، مجلة الإرشاد الزراعي ، القاهرة ، ٢٠٠٧
- قنبر ، جلاء علاء الدين: الاحتياجات الإرشادية للمرأة الريفية في مجال تربية الدجاج في قرية مصرية ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة جامعة القاهرة ، ١٩٩٦ م.
- كسبة ، محمد , و علاء الرفه ، وبهى الدين محمد (دكاترة): در اسة مستوى المعرفة ومدى تبنى الخبرات الحديثة في رعاية الدواجن بين مزارعي قرية أبيس ، المجلة المصرية لعلوم الدواجن ، كلية الزراعة ، ١٩٩٦ م.
- كشك ، داليا إبراهيم: دراسة تقييمية لبرنامج تدريبي ارشادى لربات البيوت الريفيات في مجال رعاية الدواجن في بعض قرى منطقة المعمورة بمحافظة الإسكندرية ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩٧ م.
- مليكة، لويس كامل (دكتور): سيكولوجية الجماعات والقيادة، الجزء الأول، مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٣م
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي: إستراتيجية التنمية الزراعية في مصر حتى عام ٢٠١٧،منظمة الأغذية والزراعة(الفاو)- الأمم المتحدة، القاهرة، مايو، ٢٠٠٣ م.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي: انفلونزا الطيور ، الهيئة العامة للخدمات البيطرية ، القاهرة ، ٢٠٠٥ م. Haiman, F. S.,: "Group leadership and democratic action", Houghton Miffin Co., New York, 1951.
- Hemphell, C. F., Broun, C. G. and Cohn, T. S: The study of leadership, the interstate printers and publishers, Inc., 1958.
- Krejcei , R .V and Morgan , D.W: Determining sample size for research activities educational and psychological measurement , college station Urham , north Carolina , 1970 .

Abdel- Gaffar, R. H and E. F. EL-Zahar

Rogers, E. M., and Shoemaker, F. F: Communication of innovations "Across-culture approach", second edition, the free press, New York, U.S.A., 1971.

THE KNOWLEDGE OF THE OPINION RURAL FEMALE LEADERSHIP IN THE FIELD OF PRODUCTION POULTRY REGARDING EXTENSION RECOMMENDATION TO MINIMIZE AVIAN INFLUENZA DISEASE DIFFUSION AT SOME VILLAGES IN KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE

Abdel- Gaffar, R. H and E.F. EL-Zahar

Agricultural extension and Rural development research Institute, A.R.C.

ABSTRACT

This research is mainly intended to determine the knowledge of the opinion rural female leadership in the field of production poultry regarding extension recommendation to minimize avian influenza disease diffusion at some villages in kafr El-sheikh governorate . the specific objectives were stated as follow: determine the knowledge level of respondents with information related to avian influenza disease , determine the information sources related to avian influenza disease, determine the correlated and determinant factors for the knowledge degree related to avian influenza disease , and identify problems which facing the respondents to minimize avian influenza disease diffusion .

Data were collected through personal interviews using a protested questionnaire during January 2009 from 150 respondents. simple correlation and multiple correlation coefficient, step-wise multiple regression techniques, and F- Test, in addition to frequencies, percentages, standard deviation and means were used to analyze data statistically.

The main results of this research revealed that:

- 1- 77% of respondents were low and medium levels of the knowledge related to symptoms and protection of avian influenza disease.
- 2- 75% of respondents were low and medium levels of the knowledge related to symptoms and protection birds of avian influenza disease.
- 3- 96% of respondents were low and medium levels of the knowledge related to symptoms and protection human beings of avian influenza disease.
- 4- 54% of respondents was medium levels of the exposure to information sources related of avian influenza disease.
- 5- All independent variables of this study explained 37% of variance in the knowledge degree related to symptoms and protection of avian influenza disease.
- 6- Moreover the exposure to some extension methods degree , the providing birds provender degree and the number of visits the extension center were more important and effective independent variables .
- 7- The more important problems which facing respondents for home breeding birds were: nun providing vaccines home birds, nun providing reliable centers to sell vaccines poultry, nun providing publication related to avian influenza disease.