

مجلة الإسكندرية للتبادل العلمي

٢٠٠٩

يوليو - سبتمبر

مجلد ٣٠

دُوافع الزراعة لمكافحة العصافير الضارة بمحاصيل الحبوب بعض قري مركز كوم حمادة محافظة البحيرة

عبد العاطي حميد سكر^١، عاشور كامل عاشور^٢، ربيع كامل ابو الخير^٣

المبحثين.(٢)-أن هناك ثلث متغيرات مستقلة مسئولة عن تفسير ١١,٢% من التباين في دُوافع الزراعة المبحوثين لمكافحة العصافير الضارة بمحاصيل الحبوب، وهذه المتغيرات هي: المستوى التعليمي، والمهنة، وعدد أفراد الأسرة. (٣)-أن متغير دُوافع الزراعة لمكافحة العصافير الضارة بمحاصيل الحبوب مسئول عن تفسير ٥٩,٤% من التباين الحادث في درجة تنفيذ الزراعة للتوصيات الخاصة بمكافحة العصافير. (٤)-أوصت الدراسة بأهمية توجيه برامج إرشادية زراعية مكثفة من أجل إثارة دُوافع الزراعة لمكافحة العصافير الضارة بمحاصيل الحبوب.

المقدمة المشكلة البحثية

تعتبر الزراعة الجانب الأهم وال دائم من الثراء القومي، فهي البيوع الأصلي للكسب والمعيشة لأغلب السكان، وأن التحسن في الاقتصاد وارتفاع مستوى معيشة المزارعين يعتمد إعتماداً أساسياً على التطور في الزراعة، وعلى إihatتها بسياج منيع يحول دون تدهورها، والآفات الزراعية بوجه عام تكلف المزارع قسطاً لا بأس به من الجهد والمال لأنها تنقص دخله، وتبخس محصوله كما ونوعاً، وبالتالي تحمل الاقتصاد القومي خسارة لا يستهان بها، وتقدر قيمة الخسائر وال فقد السنوى للآفات الزراعية في مصر ما بين ٣٠٪؎ في المتوسط من الإنفاق الزراعى، (الهنيدى، ٢٠٠٠، ص: ١٦).

المؤلف العربي

استهدف هذا البحث بصفة أساسية دراسة دُوافع الزراعة لمكافحة العصافير الضارة بمحاصيل الحبوب وذلك من خلال الأهداف الفرعية التالية: ١-التعرف على بعض السمات المميزة للزراعة للمبحوثين. ٢-التعرف على القوي الدافعة للزراعة لمكافحة العصافير. ٣-دراسة العلاقات الإرتباطية والتاثيرية بين كل من المتغيرات المستقلة ودُوافع الزراعة لمكافحة العصافير الضارة بمحاصيل الحبوب كمتغير تابع. ٤- دراسة العلاقات الإرتباطية والتاثيرية بين دُوافع الزراعة لمكافحة العصافير الضارة بمحاصيل الحبوب كمتغير مستقل ودرجة تنفيذهن للتوصيات الخاصة بمكافحة العصافير كمتغير تابع. وقد أجرى هذا البحث على عينة عشوائية بلغ قوامها ١٣٠ مبحوث تم اختيارهم بطريقة عشوائية يمثلون ١٤,٤% من مجموع زراع محاصيل الحبوب البالغ عددهم ٩٠٠ مزارع بكل من القرى الثلاث التي اجري بها البحث والمتمثلة في قرية سلامون، وقرية كفر سلامون، وقرية كفر غرين، كما تم تجميع البيانات بإستخدام إستماراة الاستبيان بالمقابلة الشخصية، وقد تم معالجة البيانات كمياً، واستخدم في عرض وتحليل النتائج كل من: السبب الشويف، والمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري، ومعامل الارتباط البسيط، ومعامل الانحدار المتعدد وذلك باستخدام برنامج التحليل الإحصائي SPSS.

و كانت ابرز النتائج البحثية تتمثل في الآتي (١)-إنخفاض دُوافع الزراعة للمبحوثين لمكافحة العصافير الضارة بمحاصيل الحبوب، حيث بلغت نسبة الفئة المتوسطة والمنخفضة ٧٠,٨٪؎ من إجمالي

^١ معهد بحوث الارشاد والتنمية الريفية- مركز البحوث الزراعية- الجيزة

^٢ قسم الارشاد الزراعي- كلية الزراعة- جامعة الاسكندرية

^٣ معهد بحوث وقاية النبات- مركز البحوث الزراعية- الجيزة

استلام البحث في ١٢ أغسطس الموافق على النشر في ٢٧ أغسطس ٢٠٠٩

عصفور النيل الدورى (٢٦,٥٪، ٢٥,٤٪، ٢٢,٥٪، ٦,٨٪ لكل من الذرة الرفيعة والشعير والقمح والذرة الشامية على التوالى).

ويؤكد العلماء على أهمية الدوافع في تحديد سلوك الأفراد وقيامهم بنشاط معين من عدمه، وفي ذلك يؤكد كل من السلمي (١٩٨٠، ص: ٢٠٥)، ومنسي (١٩٩٤، ص: ٤٦)، والطوبى (١٩٩٩، ص: ١١٥) على إن الدوافع مثيره للطاقة والنشاط، فلا

سلوك بدون دافع. فالدوافع تحرك الإنسان إلى أهدافه، كما أن الدوافع هي محرك لعملية تعلم الكائن الحي التوافق مع نفسه والبيئة، وكذلك فهي تعد موجه أساسى لاكتساب السلوك والخبرات.

ويؤكد السلمي (١٩٨٠، ص: ٢٠٥) على خطورة الدوافع في حياة الإنسان، فهي التي تتولى توجيه أفكاره وسلوكه في اتجاهات محدودة، كما إن إدراك الفرد وتفكيره ومشاعره المختلفة وعاداته وأساليب سلوكه كلها تتأثر بمجموعة الدوافع التي يشعر بها الفرد وطبيعة الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها. بالإضافة إلى إن الدافعية تمثل عالما هاما يتفاعل مع قدرات الفرد، ويؤثر في سلوك الأداء الذي يديه في العمل، وبعبارة أخرى فإن قوة الدافعية تحدد مدى استخدام الفرد لقدراته في أداء العمل (شعبان، ١٩٨٠، ص: ٣)، فهذا يعني إن الأفراد قد يكون لديهم القدرة على أداء نشاط معين إلا أنهم يحجمون عن هذا النشاط نظرا لنقص أو عدم وجود دافع لديهم للقيام بهذا النشاط.

وحيث إن دوافع الفرد تتغير وتتطور ولا تبقى على حالها من الجمود والثبات بسبب ما يعتري الإنسان ذاته من تغيير سواء من الناحية البيولوجية أو السيكولوجية أو ما يعيّب البيئة الحبيطة مما يؤدي إلى تغير في حاجات الفرد، كما إن الخبرة والتعلم تؤديان إلى اكتساب الفرد لحاجات جديدة أو إيقاعه عن حاجات سابقه السلمي (١٩٨٠، ص: ٢٠٦)، فإنه يمكن التحكم في سلوك الأفراد سواء بتغييره إذا كان غير مناسب أو بتأكيده إذا كان مناسبا وذلك من خلال إيجاد الدوافع لدى الأفراد للقيام بعمل معين أو عدم القيام به، وهنا يأتي دور الإرشاد الزراعي في توليد الدوافع الإيجابية المؤيدة للعمل الارشادي والتي تسهم في تنفيذ التوصيات والافكار الإرشادية التي تؤدي إلى النهوض بالمجتمع الريفي.

وتعد محاصيل الحبوب (القمح والذرة الشامية والأرز والشعير) من أهم محاصيل الإنتاج النباتي الغذائي المستخدم في غذاء الإنسان، حيث أنها تمد الفرد بكمية كبيرة من الطاقة وذلك لاحتواها على النشا والبروتين والدهون والعناصر الغذائية، (الشاعر وأخرون، ٢٠٠٦، ص: ١٠٥).

وتعرض محاصيل الحبوب للكثير من الفاقد عند التخزين سواء في الحقل أو أثناء الحصاد أو الدراس، وكذا في عمليات النقل والتوزيع والتخزين، وقد يصل مجموع تلك المفقودات إلى ما يقارب ٥٥٪ من إجمالي ناتج المحصول، ويقدر الفقد الناجم عن الأمراض والخشeras والحتاش في الحقل بما يقدر بنسبة ٣٦,٧٪ من القمح، وبنسبة ٣٤,٤٪ من محصول الذرة الشامية، وبنسبة ٢٦,٨٪ من محصول الأرز، وبنسبة ٤٢,٤٪ من محصول الشعير، (عبد البارى، ٢٠٠٤، ص: ٣٠).

بالإضافة إلى ما سبق تتعرض محاصيل الحبوب إلى الفقد من خلال العصافير في المزارع والمخازن أو الشون المكسورة غير المصنفة، حيث يبلغ عدد العصافير في مصر نحو ٣٠ مليون عصفور تتغذى يوميا على ما يعادل ١٢٠ طن من القمح، حيث يتكون سرب العصافير من ٥٥ عصفور تجتمع بالآلاف كل يوم في الصباح الباكر وقبل الغروب، ويستهلك العصفور الواحد نحو كيلو جرام ونصف من الحبوب خلال الموسم الواحد، وتحاجم العصافير محاصيل الحبوب وذلك عند زراعتها حيث تلتقط البذور من التربة، وعندما تكون الحبوب في السنابل حيث تتغذى عليها وهي في الطور البني وحتى تمام النضج، كما تتلف النباتات اللينة وتحدث أضرارا للحبوب في الأجران والشون، وتتغذى على بادرات النباتات في المشاتل، (حسني وأخرون، ١٩٧٦، ص: ١٠-١١)، (وزارة الزراعة، ٢٠٠١، ص: ٢٠٦)، (موافي، ٢٠٠٨، ص: ١٣٠-١٣١).

وأوضح دراسة (Boules, 1993, p:4) أن معظم محاصيل الحبوب مستهدفة من العصافير الضارة بالزراعة من أول مرحلة الإنبات حتى موسم الحصاد، فقد سجلت أعلى نسبة خسارة في طور الإنبات للذرة الشامية ٨١٪، يليها القمح ٥٣,٦٪، فالشعير ٤٥٪، وأما بالنسبة لطور النضج كانت الخسائر الناجمة من

(٣) دراسة العلاقات الإرتباطية والتأثيرية بين كل من سمات المبحوثين الموضحة في المدف الأول، وقوة دوافعهم لمكافحة العصافير.

(٤) دراسة العلاقات الإرتباطية والتأثيرية بين كل من قوة دوافع المبحوثين لمكافحة العصافير، الضارة. محاسيل الحبوب ودرجة تفاصيلهم لطرق مكافحة العصافير.

الاطار النظري والاستعراض المرجعي:

أولاً: نبذة عن مكافحة العصافير:

أصبحت الطيور الآن آفة زراعية منذ عرف الإنسان الزراعة المنظمة، وهي واسعة الانتشار، وتزداد أنواع الطيور كثيراً في المناطق الحارة، وتعيش الطيور منفردة، ومعظمها تعيش في أزواج، وتغسل بعض الأنواع لتكوين الأسراب، وليس للطيور بيات شتوي، ويتشتت بعضها نهاراً من الفجر وحتى الغروب، وينشط بعضها ليلاً. (عويس وأمين، ١٩٨٤، ص: ٢٤١)، (موافي، ٢٠٠٨، ص: ١٣٠)

تبعد العصافير رتبة العصفوريات Passeriformes وتسنّى بالحوائم أو الدوريات أو الطيور المغردة، ومن أهم فصائل هذه الرتبة الفصيلة العصفورية Fringillidae وهي ذات مناقير مختلفة الشكل وهي غليظة وقوية. وتغذى افراد الفصيلة العصفورية على الحبوب، ويوجد بمصر ستة أنواع من العصافير اهمها عصفور النيل الدورى المصرى الذي ينتشر في الحقول المصرية في معظم محافظات الجمهورية. (موافي، ٢٠٠٨، ص: ١٣١).

ونظرًا لسرعة العصافير وذكائها وقدرتها على الطيران لمسافات طويلة، ونظام المиграة الذي تعرف به الطيور، فإنها تكافح بطرق مختلفة عن باقي الآفات الزراعية وأهم هذه الطرق ما يلي:

أ- الطرق الزراعية ومن امثلتها: (١) التنسيق في مواعيد الزراعة. (٢) إزالة محاسيل الحبوب فور نضجها. (٣) تنظيف الحقول من مخلفات المحاسيل. (٤) تخزين الحبوب في مخازن غير مكشوفة. (٥) زراعة محاسيل لا تؤذيها العصافير.

ب- الطرق الميكانيكية ومن امثلتها: (١) استخدام شرائط النايلون من النوع الرفيع. (٢) استخدام دعامات خشبية حول الحقول عليها ألواح خشبية مغطاة بمادة لاصقة. (٣) استخدام مسدسات الصوت

وفي ضوء ما سبق توضيحه من أهمية الزراعة في إحداث التنمية، ونظراً لخطورة العصافير وما تسببه من خسائر واضرار بالغة على الشروء الزراعية، وضرورة مكافحتها بالأساليب المختلفة، ونظراً للدور الهام للزراعة في عملية المكافحة من خلال الأنشطة التي يقومون بها في هذا المجال، ونظراً لأهمية خطورة الدوافع في تحريك سلوك الإفراد وكذلك قوة السلوك، ونظراً لندرة البحث التي أجريت على الدوافع بصفة عامة، وعلى دوافع الزراعة لمكافحة العصافير، في الإرشاد الزراعي بصفة خاصة، وعدم وجود خدمات وبرامج ارشادية لدفع الزراعة لمكافحة العصافير، فقد أثار ذلك الباحثين للإجابة على مجموعة من التساؤلات تتمثل في:

- (١) ما السمات المميزة للزراعة المبحوثين؟
- (٢) ما القوي الدافعة للزراعة المبحوثين لمكافحة العصافير الضارة. محاسيل الحبوب؟

(٣) ما طبيعة العلاقات الإرتباطية والتأثيرية بين كل من سمات المبحوثين وقوة دافعيتهم لمكافحة العصافير الضارة. محاسيل الحبوب؟

(٤) ما طبيعة العلاقات الإرتباطية والتأثيرية بين كل من قوة دافعية المبحوثين لمكافحة العصافير الضارة. محاسيل الحبوب ودرجة تفاصيلهم للتوصيات الخاصة بمكافحتها؟

أهداف البحث:

في ضوء كل من المحددات والتساؤلات البحثية، وما تبين من نقص البحوث التي تناولتها، يمكن صياغة المدف البصري الرئيسي في: دراسة دوافع الزراعة لمكافحة العصافير الضارة. محاسيل الحبوب، وذلك من خلال دراسة الاهداف الفرعية التالية:

- (١) التعرف على بعض السمات المميزة للمبحوثين والمتمثلة في السن، والمستوى التعليمي، والمهنة، وعدد افراد الاسرة، والإنتشار الثقافي، والتعرض لمصادر المعلومات، والإتجاه نحو العمل الزراعي، والقدرات، ومهارات الزراعة عن الطيور.
- (٢) التعرف على القوي الدافعة للزراعة لمكافحة العصافير الضارة. محاسيل الحبوب.

الصادر عنها، وتشير السلوك في ظروف معينة، وتوصله حتى ينتهي إلى غاية معينة".

-تعريف young (السلمي، ١٩٨٠، ص: ١٩٤) "الدافع هي الاسم العام الذي يعبر عنحقيقة ان السلوك الانساني يتحدد جزئيا نتيجة لطبيعة الفرد وتكوينه الداخلي".

-تعريف ماهر(١٩٩١ ، ص: ١٣٥) "الدافعية هي درجة الحماس لدى الفرد والتي تواجهه سلوكه في اتجاه معين، وغالبا ما يكون في اتجاه حافز معين يحصل عليه لكي يشع حاجة لديه".

أنواع الدافع:

تقسم الدافع إلى قسمين هم دافع أولية أو موروثة ودافع ثانوية أو مكتسبة، (الطنوي، ١٩٩٩، ص: ١٠٩ - ١١٠)

أولاً الدافع الأولية:

وهي دافع فطرية او موروثة كما انها غالباً بيولوجية يشترك فيها الانسان والحيوان وهي عبارة عن حاجات فسيولوجية تحكم فيها الظروف الكيميائية والعصبية بقدر كبير.

ثانياً الدافع الثانوية:

تنمو مع الفرد مجموعة كبيرة من الدافع المكتسبة تشق من الدافع الأولية ولذا تسمى بالدافع الثانوية، ويكتسب الفرد هذه الدافع من خلال خبرته مع البيئة وتعامله مع الآخرين، وتصبح هذه الدافع المكتسبة عادة مؤثراً هاماً في سلوك الأفراد وتحل محل الدافع الأولية وتقوم بوظيفتها، وهذه الدافع لها أهمية كبيرة في بناء الشخصية.

نظريات الدافع:

تعدد النظريات التي تفسر الدافع ويرجع ذلك إلى الكثير من التغيرات التي حدثت في الأفكار والرؤى حول الدافع والتي لم تكن موجودة مسبقاً، كما أنه يمكن أن تظهر نظريات جديدة في المستقبل تدحض أو تدعم بعض النظريات والأفكار الحالية وهذا شأن العلوم الاجتماعية جديعاً، ومن تلك النظريات التي تفسر الدافع نظرية x,y,ldوجلاس ماكجريجر، ونظرية التدرج الهرمي لابراهام ماسلو، ونظرية العوامل الواقعية والعوامل الدافعة لهيرزبيرج، ونظرية التعزيز

لحماية المخلوق من الطيور حول المقول وجمع بيض وأفراخ العصافير. (٥) صيد الطيور بالشباك أو الخرطوش. (٦) إقامة تماثيل (خيال المائة) وسط المقول لتخويف الطيور.

جـ- الطرق الكيماوية ومن أمثلتها: (١) حماية البنور بمعالجتها قبل زراعتها. (٢) في طور نضج الحبوب يمكن استخدام بعض المبيدات مثل السيانوكس أو الميزارول رشا على الحبوب وهي في الطور اللبناني. (٣) استخدام الطعم السام. (حسني وآخرون، ١٩٧٦، ص: ٢٦٨ - ٢٧٠)، (ص: ١٠٢)، (وعويس وأمين، ١٩٨٤، ص: ٢٠٦ - ٢٠٧)، (والهنيدى، ٢٠٠٠، ص: ١٢)، (وموسى، ٢٠٠٨، ص: ١٣٢)، (وزارة الزراعة، ٢٠٠١، ص: ٢٠٦ - ٢٠٧)، (<http://aradina.kenanaonline.com/page/3505>).

ثانياً: الإطار النظري:

اعتمد هذا البحث بصفة أساسية على نظرية الدافع من حيث مفهومها، وأنواعها، ونظرياتها، والتي تشكل في مجموعها إطاراً نظرياً لهذا البحث.

مقدمة:

السلوك هو نتاج عملية تتفاعل فيها العوامل الحيوية للفرد والمؤثرات الاجتماعية عليه، لهذا نجد أن أول هذه العوامل يصدر من داخل الفرد نفسه وثانياً من العوامل الخارجية فكثيراً ما نجد افراد يتمتعون بذكاء خارق ولكنهم لا يحققون النجاح المناسب مع ذكائهم العقلي وقد ادى هذا إلى البحث عن عوامل اخرى للنجاح فكان الحديث عن الدافع تلك القوى المحركة لملكات الانسان وقدراته، تلك الطاقة المتتجدة التي تساعد الشخص على الاستمرار في العمل والكافح حتى يتحقق اهدافه.

مفهوم الدافع:

تعدد تعاريف الدافع باختلاف وجهات نظر وخصصات أصحابها، الا ان جميع التعاريف ترتكز على انما المحرك الاساسي للسلوك ومن تلك التعاريف ما يلي:

- تعريف منسي(١٩٩٤ ، ص: ٤) "الدافع هو حالة جسمية أو نفسية لا نلاحظها مباشرة بل نستنتجها من الاتجاه العام للسلوك

١- يمكن للفرد أن يحدد نوع الناتج الذي يفضل الوصول إليه ثم يضع تقديرات واقعية لكيفية تحقيق هذا الهدف.

٢- ان الدوافع هي محصلة لمجموعة من العوامل هي التوقع (E) ومدى قبول الشخص للنتائج المتوقعة(V) وارتباط الناتج بنوعية الآداء(I) ويوضح ذلك في المعادلة التالية:

$$\text{Motivation} = \text{Expectancy} * \text{Valence} * \text{Instrumentlity}$$

الدوافع = التوقع * جاذبية العوائد * الارتباط

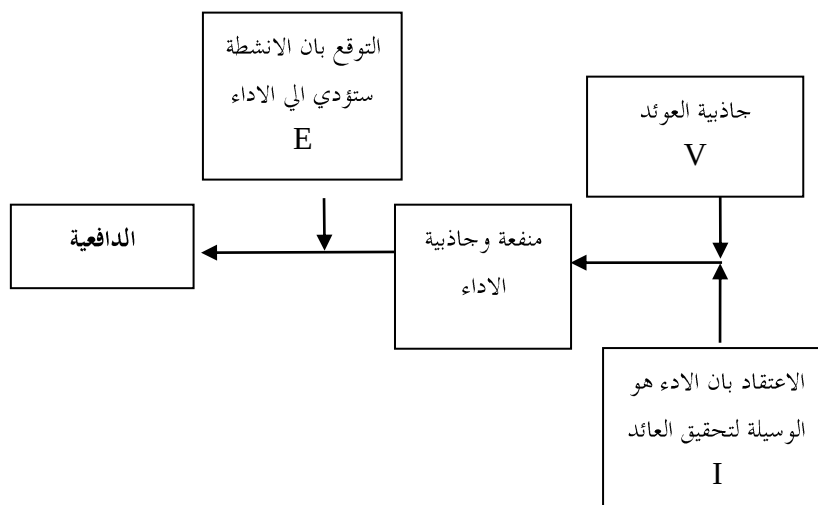
عناصر النظرية:

التوقع E: هو مدى ادراك الشخص للعلاقة بين الجهد المبذول ومستوى الأداء، ويعني توقع الشخص بان مجده ونشاطه يمكن ان يؤدي الى حدوث الهدف.

قبول الشخص للنتائج (جاذبية العوائد) V: مدى ادراك الشخص لقيمة الناتج المتولد له الى حد يرغب الشخص في الحصول أو عدم الحصول عليه.

الارتباط I: مدى ادراك الشخص للارتباط بين ناتج معين وبين مستوى أداء العمل (السلوك).

وقد قدم فروم النظرية في شكل النموذج التالي:



شكل توضيحي يبين نموذج فروم للدوافع

لسكنر، ونظرية التوقع لفروم والتي تعد من اهم النظريات التي لاقت قبولا في السنوات الاخيرة وذلك لأن مفاهيم الدافعية التي ارساها ابراهام ماسلو وفريدريك هيرزبروك وغيرهما لا تأخذ في اعتبارها الاختلافات بين الافراد بل تقتصر على تفسير لماذا يسلك الافراد العاملين سلوكا معينا. ولذلك سوف نتناولها بالتفصيل ونعتمد عليها كاطار نظري لهذا البحث.

نظرية التوقع: Expectancy Theory

قام فيكتور فروم بوضع مبادئ لنظرية التوقع (ماهر، ١٩٩١، ص ١٥٩-١٦٢)،

(<http://choo.fis.utoronto.ca/FIS/Courses/LIS1230/LIS1230sharma/motive6.htm>),

(http://biala.50webs.com/page_know/kn_08.htm.),

(<http://changingminds.org/explanations/theories/expectancy.htm>.),

(http://www.arrod.co.uk/archive/concept_vroom.php)

تعتمد على توقع سلوك الافراد والتي تحاول تفسير السلوك طبقا للاهداف والاختيارات والتوقعات الفردية، وتقوم فروض النظرية على ما يلي:

للمصادر المعلومات، والاتجاه نحو العمل الزراعي، والقدرة،
ومعارف الزراعة عن الطيور.

بـ- المتغيرات الوسيطة: وتشمل الدوافع بمحكاته الثلاثة وهى (جاذبية العوائد، والاعتقاد بأن الأداء هو الوسيلة لتحقيق العائد، والتوقع بأن الانشطة ستؤدي إلى الأداء)

ت- المتغير التابع: ويتمثل في درجة تنفيذ الزراعة المبحوثين للتوسيعات الخاصة بمكافحة العصافير.

الفرضية البحثية:

١- توجد علاقة ارتباطية معنوية بين كل متغير من المتغيرات المستقلة السابقة الاشارة اليها وبين درجات دوافع المبحوثين لمكافحة العصافير بمحكماته المختلفة.

٢- توجد علاقة أرباطية معنوية بين كل من الدوافع محكاته المختلفة ودرجة تنفيذ المبحوثين التوصيات الخاصة بمكافحة العصافير.

٣- تسهم المتغيرات المستقلة المضمنة في الدراسة اسهاماً معنوياً في تفسير التباين الحادث في درجات الدوافع.

٤- تسهم الدوافع اسهاماً معنوياً في تفسير التباين الحادث في درجات تنفيذ المبحوثين للتوصيات الخاصة بمحاربة العصافير.

الشاملة و العينة:

اجريت هذه الدراسة في مركز كوم حمادة بمحافظة البحيرة والذى يعتبر من اكبر مراكز محافظة البحيرة، حيث تبلغ مساحته الكلية(٣٨٠) كيلو متر مربع ويوجد به (٨٢) قرية تتضمن (٥٤) جمعية زراعية، (محافظة البحيرة، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، يومليو ١٩٩٩، ص: ١٥٣-١٥٤).

وتتمثل شاملة هذا البحث في جميع زراع الحبوب في الثلاث قرى المختارة وهم سلامون، وكفر سلامون، وكفر غرين. ونظراً لامكانيات الباحث بالإضافة إلى تجانس المبحوثين في منطقة البحث فقد تم اختيار عينة عشوائية من القرى الثلاث بلغ عددها ١٣٠

ويستدل من النموذج على انه بضرب جاذبية العوائد في الوسيلة
فاننا نحصل على قيمة جديدة تسمى منفعة وجاذبية الأداء ولو اخذنا
النتيجة وضربناها في عنصر التوقع فاننا نحصل على نتيجة هي
الدافعة ودرجة التحمس التي يبذلها الفرد في العمل.

الأسلوب البحثي

التعريف الاجماعية:

- الدوافع: ويقصد به في هذا البحث درجة حماس المبحوثين والى توجه سلوكهم نحو مكافحة العصافير الضارة بمحاصيل الحبوب وقد تم قياسه من خلال تحديد محكّات الدوافع الثلاثة وهي (جاذبية العوائد، والاعتقاد بأن الاداء هو الوسيلة لتحقيق العائد، والتوقع بأن الانشطة ستؤدي الى الاداء) وحاصل ضرب الثلاثة محكّات يعبر عن الدافع وذلك وفقا لنظرية التوقع.

- جاذبية العوائد: ويقصد بها في هذا البحث مجموع الدرجات التي تعبّر عن ادراك المبحوثين لقيمة الناتج المتولد من تنفيذ التوصيات الخاصة بمحاربة العصافير.

- الاعتقاد بأن الأداء هو الوسيلة لتحقيق العائد: ويقصد به في هذا البحث مجموع المرجات التي تعبّر عن ادراك المبحوثين للارتباط بين مستوى تنفيذ التوصيات الزراعية ومدى مكافحة العصافير.

- التوقع بان الأنشطة ستؤدى الى الأداء: ويقصد بما في هذا البحث
مجموع الدرجات التي تعبّر عن إدراك المبحوثين بان قيامهم بتلك
الأنشطة سوف يؤدي الى مكافحة العصافير.

- درجة التنفيذ: ويقصد بها في هذا البحث مدى تنفيذ المبحوثين للتوصيات الخاصة بمكافحة العصافير وقد تم قياسه في هذا البحث من خلال مجموع الدرجات المعتبرة عن تنفيذ المبحوثين للكتاب توصية من التوصيات الخاصة بمكافحة العصافير .

المتغيرات الحشنة:

في ضوء المشكلة البحثية، وأهداف البحث تم تقسيم المتغيرات البحثية إلى ثلاثة أنواع هي:

أ- المتغيرات المستقلة: وتشمل كل من السن، والمستوى التعليمي، و المهنة، وعدد افراد الاسرة، والافتتاح الثقافي، والتعرض.

كما أوضحت النتائج أن (٦٤,٨٪) من جموع المبحوثين حاصلين على مؤهل تعليمي متوسط، وجامعي، وهذا ما يشير إلى ارتفاع المستوى التعليمي في القرى المبحوثة مقارنة بما كانت عليه في السابق ويفترض أن أفراد هذه الفئة ذات وعي أعلى عن غيرهم.

كما أشارت النتائج إلى أن عدد أفراد أسر المبحوثين قد تراوح ما بين (١٢ إلى ١٨) فرد بمتوسط حسابي قدره (٧٧)، والخراف معياري قدره (٢,٢) فرداً، وأن (٥٥٪) من جموع المبحوثين يزيد عدد أفراد أسرهم عن ٥ أفراد وهو ما يشير إلى ارتفاع عدد أفراد الأسر في المجتمع الريفي وقد يرجع ذلك إلى استمرار الأسر المركبة.

كما أوضحت النتائج أن (١,١٪) من جموع المبحوثين لديهم إفتتاح ثقافي متوسط ومنخفض مما يشير إلى إنخفاض وعي المبحوثين وعدم قابلتهم لتنفيذ أي شيء جديد.

كما أوضحت النتائج أن الدرجات المعتبرة عن الاتجاه نحو العمل الزراعي قد تراوحت بين (١٦-٤١) درجة بمتوسط حسابي قدره (٤١,٤) درجة، والخراف معياري قدره (٥,٢) درجة، وان الفئات المتوسطة والمترفة قد بلغت نسبتها (٦١,٦٪) من جموع المبحوثين مما يشير إلى اتجاه إيجابي نحو العمل الزراعي.

كما أوضحت النتائج أن الدرجات المعتبرة عن القدرة قد تراوحت بين (١٢-٢٤) درجة بمتوسط حسابي قدره (١٧,٢) درجة، وإنحراف معياري (٣,٢) درجة، وان الفئات المتوسطة والمترفة قد بلغت ٥٨,٥٪، وهذا يشير إلى ارتفاع نسبة الزراعة الذين يؤمنون بأن ما يصيّبهم من أشياء لا دخل لهم بما وأنما ترجع إلى قضاء عليهم لا يمكن تغييره.

كما أوضحت النتائج أن الدرجات المعتبرة عن معارف الزراعة عن الطيور قد تراوحت بين (٥-٢٣) درجة بمتوسط حسابي قدره (١١,٣) درجة، وإنحراف معياري قدره (٣,٢) درجة، وان (٠,٧٪) من المبحوثين لديهم معارف متوسطة ومرتفعة عن الطيور.

كما أشارت النتائج أن ٥٥,٤٪ من جموع المبحوثين يعتبرون مهنة الزراعة مهنة ثانوية ويعملون بمهن أخرى في حين أن من يعملون بمهنة الزراعة فقط قد بلغت نسبتهم (٥,٣٪) من جموع المبحوثين مما يشير إلى انخفاض نسبة من يتفرغون لمهنة الزراعة.

مبحث ت مثل ٤,٤٪ من إجمالي المبحوثين البالغ عددهم (٩٠٠) مبحث.

تجميع وتحليل البيانات:

تم الاستعانة بأسلوب الإستبيان بال مقابلة الشخصية لجمع البيانات من جميع مفردات البحث، وقد تم مراجعة الاستبيان من خلال الاخصائيين والباحثين بقسم بحوث الحيوانات والطيور الضارة بالزراعة، بمعبد بحوث وقاية النبات، مركز البحوث الزراعية للتأكد من مطابقة محتويات الاستبيان للتوصيات الفنية لمكافحة العصافير الضارة بمحاصيل الحبوب، كذلك تم اجراء معياري لصدق المقاييس الخاص بالدروافع من خلال العرض علي محكمين من كلية التربية قسم علم النفس، وكلية الزراعة قسم الارشاد الزراعي، كذلك تم اجراء الثبات للمقاييس من خلال التقسيم النصفي واختبار معامل الارتباط البسيط الذي تنتج عنه قيمة مقبولة احصائية تعبّر عن ثبات المقاييس وهي (٦٤,٠)، كذلك تم اجراء اختبار مبدئي للاستبيان على ٢٠ مبحوثاً من زراع الحبوب بقرى البحث المختارة، وقد تم تجميع البيانات خلال شهر من ابريل الى يونيو ٢٠٠٩.

وبعد تجميع الاستمرارات تمت مراجعتها اولاً باول ثم تفريغها ثم تصنيفها وجدولتها، ولتحقيق أهداف البحث تم استخدام الاساليب الإحصائية التالية: المتوسط الحسابي، والإنحراف المعياري، والمدى، والنسب المئوية، والتكرارات، ومعامل الارتباط البسيط، والتحليل الانحداري، وتم الاستعانة بالحاسوب الالي باستخدام برنامج spss في تحليل البيانات.

النتائج والمناقشة

اولاً: بعض الخصائص المميزة للزراع المبحوثين:

تشير النتائج البحثية الموضحة في جدول(١) الي ما يلى:

تراوح سن المبحوثين من (١٩ إلى ٧٠) سنة بمتوسط حسابي قدره (٦٥,٣٦) درجة، وإنحراف معياري قدره (٦,١١) درجة، وقد بلغت الفئة المتوسطة والتي تتراوح بين (٣٢-٤٣) أقل من ٣٠٪ من جموع المبحوثين، وهذه الفئة ت مثل سن النشاط والانتاج المصحوب بالخبرة في العمل والحياة.

جدول ١. توزيع افراد عينة البحث وفقاً لبعض الخصائص المميزة لهم

الزراعة يليه الجمعية الزراعية كمصدر للمعلومات وهذا يظهر ضعف دور الارشاد الزراعي كمصدر للمعلومات الصحيحة عن التوصيات الزراعية الحديثة.

تشير النتائج البحثية الموضحة في جدول (٢) والخاصة بمصادر المعلومات التي يستقون منها معلوماتهم ومعارفهم وخبراتهم الزراعية ان الاعتماد على الخبرة الشخصية كانت المصدر رقم واحد في حين جاء المshed الزراعي في المركز قبل الاخير كمصدر للمعلومات

جدول ٢. الأهمية النسبية لمصادر المعلومات الزراعية التي يستقى منها الزراع المبحوثين معلوماتهم عن التوصيات الزراعية المستحدثة

توزيع المبحوثين وفقاً للدرجة اعطائهم لكل متغير										الأهمية النسبية	مصادر المعلومات	
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠		
٢٤	١٣	٣١	٣١	١٠	١٩	١	-	١	-	-	٢٦,٤٣	• الخبرة الشخصية
١٨	١٤	٢٥	١٢	١٦	٢٥	٥	٦	٢	-	٧	٢٢,٨٩	• الحديث مع الزراع الآخرين
٦	٣	٩	٩	١٤	١٤	٩	٨	٨	٤	٣٦	١٣,٥٨	• مشاهدة برامج التليفزيون الزراعية
٤	-	١٣	١١	١٥	١٧	٤	٩	٤	٤	٤٩	١٢,١٠	• الحديث مع التجار
٢	٥	٩	٧	٥	١٧	٩	٥	٦	٣	٦٢	٩,٨٥	• قراءة المطبوعات الارشادية
-	٢	٢	٢	٦	١٥	٣	٦	٩	-	٨٥	٥,٥٥	• الاستماع الى برامج الاذاعة الزراعية
٤	-	٤	٢	١	٧	٤	٤	٣	-	١٠١	٤,٣٢	• زيارة الجمعية الزراعية
٢	١	٣	٣	٣	٥	١	٥	١	٤	١٠٢	٣,٨١	• الحديث مع المرشد الزراعي
٤	-	٤	٢	١	٧	٤	٤	٣	-	١١٩	١,٤٧	• حضور الاجتماعات الارشادية

كما أوضحت النتائج البحثية أن الدرجات المعتبرة عن توقع الزراع بان الانشطة ستؤدي الى تنفيذ التوصيات قد تراوحت بين (١٣٦-٣٨) بمتوسط حسابي قدره (٨٣,٦) درجة، وانحراف معياري قدره (٢٠,٧) درجة، وأن الفئه الاقل من المتوسطة والمنخفضة قد بلغت نسبتها المئوية ٣٥,٤٪ من اجمالي المبحوثين مما يشير الى انخفاض امكانية التنفيذ للتوصيات، وقد يعزى ذلك الى عدم تفرغ الزراع، وأن تلك التوصيات تحتاج الى وقت للتنفيذ.

كما أوضحت النتائج البحثية أن الدرجات المعتبرة عن جاذبية العوائد من تنفيذ تلك التوصيات قد تراوحت بين (١٤٧-٤٣) بمتوسط حسابي قدره (٩٥,٤) درجة، وانحراف معياري قدره (٢٢,٩) درجة، وأن الفئه الأعلى من المتوسطة والمرتفعة قد بلغت نسبتها المئوية ٣٦,٢٪ من اجمالي المبحوثين مما يشير الى ان هنالك عائد مادي من تنفيذ تلك التوصيات من وجهة نظر الزراع المبحوثين.

ثالثاً: درجة تنفيذ الزراع للتوصيات الزراعية الخاصة بمكافحة العصافير:

تشير النتائج البحثية الموضحة في جدول (٤) الى ان الدرجة المعتبرة عن مدى تنفيذ الزراع للتوصيات الزراعية قد تراوحت بين (١١٠-١٦) بمتوسط حسابي قدره (٥٧,٩) درجة، وانحراف معياري قدره (١٦,٨) درجة، وأن الفئات المتوسطة والأقل من المتوسطة والمنخفضة قد بلغت نسبتهم المئوية ٧٤,٦٪.

ثانياً: دوافع الزراع لمكافحة العصافير بمحكاته الثلاثة:

تشير النتائج البحثية الموضحة في جدول (٣) الى أن الدرجات المعتبرة عن دوافع الزراع قد تراوحت بين (٢١٣,٦-٣,٨) بمتوسط حسابي قدره (٥٢,٢) درجة، وانحراف معياري قدره (٤١,٧) درجة، وان فئات المبحوثين المتوسطة والمنخفضة قد بلغت نسبتها ٧٠,٨٪ من اجمالي المبحوثين، وهو ما يشير الى انخفاض الدافع لدى المبحوثين في مكافحة العصافير، وقد يرجع ذلك الى انشغال الزراع وخاصة الشباب منهم بأعمال اخرى خلاف مهنة الزراعة، بالإضافة الى اهتمام الزراع بمحصول البطاطس مقارنة بمحصول القمح الذي يزرع معه في نفس العروة حيث ان البطاطس يدر عائداً سريعاً عن محصول القمح.

كما أوضحت النتائج البحثية أن الدرجات المعتبرة عن الاعتقاد بان الأداء هو الوسيلة لمكافحة العصافير قد تراوحت بين (١٤٥-٤٩) بمتوسط حسابي قدره (٩٢,٣) درجة، وانحراف معياري قدره (٢٠,٢) درجة، وأن فئات المبحوثين المتوسطة والمنخفضة قد بلغت نسبتها (٦٧,٧) من اجمالي المبحوثين، وهو ما يشير الى ضعف اقتناع الزراع بتوصيات وزارة الزراعة، ويعكس تفسير ذلك في ضوء اعتماد المبحوث على خبرته الشخصية، وضعف دور الارشاد الزراعي كمصدر للمعلومات الصحيحة عن مكافحة العصافير.

جدول ٣. توزيع المبحوثين وفقاً لدوافعهم لمكافحة العصافير بمحكتاته الثلاثة

	الافتراض	عدد	%	الخصائص	الاعتقاد بان الأداء هو الوسيلة لمكافحة	
					المحفظ	المدى
التوقع بان الانشطة ستؤدي لمكافحة						
١٣٦-٣٨	٢٠,٧	٨٣,٦	٣٠,٠	أقل من ٥٣	١٠	١٣
			٣١,٥	٧٤ من ٥٣	٢٣,٨	٣١
			٢٧,٧	٧٤ - أقل من ٧٤	٣٢,٨	٤٤
			٥,٤	٩٥ من ٩٥	٢٦,٢	٣٤
				١١٦ - أقل من ٩٥	٦,٢	٨
الدوافع						
٢١٣,٦-٣,٨	٤١,٧	٥٢,٢	٢٧,٧	أقل من ٢٣	٩,٢	١٢
			٢٥,٤	٤٣ من ٢٣	٢٥,٤	٣٣
			١٧,٧	٦٣ - أقل من ٤٣	٢٢,٩	٣٨
			٨,٤	٨٣ من ٦٣	٣١,٦	٤١
			٢٠,٨	٨٣ فأكثر	٤,٦	٦

جدول رقم ٤. توزيع المبحوثين وفقاً لدرجات تنفيذهم للتوصيات الخاصة بكافحة العصافير

الفئات	العدد	%	المتوسط الحسابي	الآخراف المعيارى	المدى
١١٠-١٦	٣	٢,٣	٥٧,٩	١٦,٨	١١٠-١٦
	٣٧	٢٨,٥			
	٥٧	٤٣,٨			
	٢١	١٦,٢			
	١٢	٩,٢			
	٣٢	٤٩			

ستؤدي للمكافحة وكل من المتغيرات المستقلة التالية المهنة، وعدد افراد الاسرة حيث بلغت قيمتا معامل الارتباط البسيط (٠,١٣٢)، (٠,١٤٨)، (٠,١٤٨)، على الترتيب. وبذلك يتم قبول الفرض النظري بالنسبة لكل من المهنة، وعدد افراد الاسرة، ورفض الفرض بالنسبة لباقي المتغيرات.

كما أشارت النتائج البحثية الى وجود علاقة ارتباطية طردية مغروبة عند المستوى الاحتمالي (٠,٠١) بين جاذبية العوائد من تنفيذ التوصيات وكل من المتغيرات المستقلة التالية المهنة وعدد افراد الاسرة، كما أظهرت النتائج الى وجود علاقة ارتباطية عكسية مغروبة عند المستوى الاحتمالي (٠,٠٥) بين جاذبية العوائد وكل من السن والافتتاح الثقافي حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط (-٠,١٤٤)، و(-٠,١٩٨)، على الترتيب، وبذلك يتم قبول الفرض النظري بالنسبة لكل من السن، والمهنة، وعدد افراد الاسرة، والافتتاح الثقافي، ورفض الفرض بالنسبة لباقي المتغيرات..

كما أشارت النتائج إلى وجود علاقة ارتباطية طردية عند المستوى الاحتمالي (٠,٠١) بين الدوافع وكل من المهنة، وعدد افراد الأسرة حيث بلغت قيمتا معامل الارتباط البسيط (٠,٢٦١)، (٠,٢٢٩)، (٠,٢٠٧)، (٠,٠٠٧)، (٠,١٤٠)، (٠,٠٧٩)، (٠,٠٢٢) على الترتيب.

وهو ما يشير الى انخفاض درجة تنفيذ الزراعي للتوصيات الزراعية، ويمكن تفسير ذلك في ضوء مasico توسيعه من ضعف الدافع لديهم مع عدم التفرغ للعمل الزراعي، بالإضافة الى ضعف الارشاد الزراعي كمصدر للمعلومات الزراعية الصحيحة في هذا المجال.

رابعاً: العلاقات الارتباطية بين المتغيرات المستقلة والدرجات الكلية المعبرة عن الدوافع بمحكماته الثلاثة:

تشير النتائج البحثية الواردة في جدول (٥) الى وجود علاقة إرتباطية طردية عند المستوى الاحتمالي (٠,٠٥) بين درجة الاعتقاد بأن الأداء هو الوسيلة لمكافحة العصافير وكل من المتغيرات التالية المهنة وعدد افراد الاسرة حيث بلغت قيمتا معامل الارتباط البسيط (٠,١٢٥)، (٠,١٦)، (٠,١٤٢)، على الترتيب ، كما أوضحت النتائج البحثية وجود علاقة ارتباطية عكسية مغروبة عند المستوى الاحتمالي (٠,٠٥) بين كل من الاعتقاد بأن الأداء هو الوسيلة للمكافحة والسن كمتغير مستقل حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط (-٠,١٤٢)، وبذلك يتم قبول الفرض النظري بالنسبة لكل من السن، المهنة، وعدد افراد الاسرة، ورفض الفرض بالنسبة لباقي المتغيرات.

كما أشارت النتائج البحثية الى وجود علاقة ارتباطية طردية مغروبة عند المستوى الاحتمالي (٠,٠٥) بين التوقع بان الانشطة

جدول ٥. العلاقات الارتباطية البسيطة بين كل من المتغيرات المستقلة المدروسة والدوافع ومحكماته الثلاثة

المتغيرات المستقلة	الاعتقاد بان الاداء هو الوسيلة لمكافحة العصافير	توقع بان الانشطة ستؤدي لمكافحة العصافير	جاذبية العوائد	الدوافع
السن	*٠,١٤٢-	*٠,١٤٤-	*٠,١٠٥-	*٠,٠٣٤-
المستوى التعليمي	٠,٠١٣-	٠,٠٢٣-	٠,١٠٤-	*٠,١٦٨-
المهنة	*٠,١٦٠	*٠,١٣٢	*٠,٢٦٩	**٠,٢٦١
عدد افراد الاسرة	*٠,١٢٥	*٠,١٤٨	*٠,٢١٩	**٠,٢٢٩
الافتتاح الثقافي	٠,١٠٦-	٠,٠٣٢-	٠,١٩٨-	**٠,٢٠٧-
التعرض لمصادر المعلومات	٠,١١٥-	٠,٠١١-	٠,١٠٧-	٠,٠٠٧-
الاتجاه نحو العمل الزراعي	٠,٠٥١-	٠,١٢٠-	٠,٠٣٨-	*٠,١٤٠-
القدرة	٠,٠٠٧	٠,٠٢٠-	٠,٠٧٢-	٠,٠٧٩-
معارف الزراع عن الطيور	٠,٠٥٣-	٠,٠٣٨	٠,٠٨٧-	٠,٠٢٢

* مغروبة عند المستوى الاحتمالي (٠,٠٥) ** مغروبة عند المستوى الاحتمالي (٠,٠١)

حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط (٠٠,٢٥١)، (٠٠,٢٢٢)، (٠٠,٤١٠)، (٠٠,٥٥٩)، (٠٠,٤٠٥) على الترتيب، كما أشارت النتائج الى وجود علاقة ارتباطية عكسية عند المستوى الاحتمالي (٠٠,٠١) بين درجة تفهيد الزراع للتوصيات الزراعية وكل من المستوى التعليمي، والانفتاح الثقافي، والاتجاه نحو العمل الزراعي حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط (٠٠,٢٧٦)، (٠٠,٢٤٧)، (٠٠,٢٥٢) على الترتيب.

كما أشارت النتائج البحثية الى وجود علاقة ارتباطية طردية مغزوية عند المستوى الاحتمالي (٠٠,٠٥) بين درجة تفهيد التوصيات، وكل من القدرة، وعارف الزراع عن الطيور حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط (٠٠,١٣٤)، (٠٠,١٤٧) على الترتيب، وبذلك يتم قبول الفرض النظري بالنسبة لكل من المستوى التعليمي، والمهنة، وعدد افراد الاسرة، والانفتاح الثقافي، والاتجاه نحو العمل الزراعي، ورفض الفرض بالنسبة لباقي المتغيرات.

كما أوضحت النتائج الى وجود علاقة ارتباطية مغزوية عند المستوى الاحتمالي (٠٠,٠١) بين كل من الدوافع، والانفتاح الثقافي حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط (-٠٠,٧٧١)، كما أشارت النتائج البحثية الى وجود علاقة ارتباطية عكسية مغزوية عند المستوى الاحتمالي (٠٠,٠٥) بين الدوافع وكل من المستوى التعليمي، والاتجاه نحو العمل الزراعي حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط (-٠٠,١٦٨)، (٠٠,١٤٠) على الترتيب، وبذلك يتم قبول الفرض النظري بالنسبة لكل من المستوى التعليمي، والمهنة، وعدد افراد الاسرة، والانفتاح الثقافي، والاتجاه نحو العمل الزراعي، ورفض الفرض بالنسبة لباقي المتغيرات.

خامساً: العلاقات الارتباطية بين درجة تفهيد الزراع للتوصيات الزراعية المتصلة بمكافحة العصافير وباقى المتغيرات المدروسة:

أوضحت النتائج البحثية الواردة في جدول (٦) وجود علاقة ارتباطية طردية مغزوية عند المستوى الاحتمالي (٠٠,٠١) بين درجة تفهيد الزراع للتوصيات الزراعية وكل من المهنة، وعدد افراد الاسرة، والإعتقاد بان الأداء هو الوسيلة لمكافحة العصافير، والتوقع ان النشاط سيؤدى الى تفهيد التوصيات، وجاذبية العوائد، والدوافع

جدول ٦. العلاقات الارتباطية بين درجة تفهيد الزراع للتوصيات الزراعية وباقى المتغيرات المدروسة

المعامل الارتباط	المتغيرات المدروسة
٠,١٠٥	السن
** ٠,٢٧٦-	المستوى التعليمي
** ٠,٢٥١	المهنة
** ٠,٢٢٢	عدد افراد الاسرة
** ٠,٢٤٧-	الانفتاح الثقافي
٠,٠٣٩	التعرض لمصادر المعلومات
** ٠,٢٥٢-	الاتجاه نحو العمل الزراعي
* ٠,١٣٤	القدرة
* ٠,١٤٧	عارض الزراع عن الطيور
** ٠,٤١٠	الاعتقاد بان الأداء هو الوسيلة لمكافحة العصافير
** ٠,٥٥٩	توقع ان النشاط سيؤدى الى تفهيد التوصيات
** ٠,٤٠٥	جاذبية العوائد
** ٠,٧٧١	الدوافع

* مغزوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٥ ** مغزوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١

كما أشارت النتائج الواردة في جدول (٧) إلى أن قيمة معامل الانحدار الجزئي لمتغير عدد أفراد الأسرة قد بلغت (٢,٣) ومؤدي هذه النتيجة انه بزيادة عدد أفراد الاسرة بمقدار فرد واحد يزداد الدافع بمقدار (٢,٣) درجة في ظل تأثير باقي المتغيرات المستقلة، وبذلك يتم قبول الفرض النظري بالنسبة لكل من المستوى التعليمي، والمهنة، وعدد افراد الاسرة، ورفض الفرض بالنسبة لباقي المتغيرات.

سابعاً: العلاقة التأثيرية بين الدوافع كمتغير وسيط ودرجة تنفيذ التوصيات الرurاعية:

تشير النتائج البحثية الواردة في جدول (٨) إلى ان متغير الدوافع مسئول عن تفسير (٥٩,٤%) من التباين الحادث في المتغير التابع وهو درجة تنفيذ التوصيات الرurاعية، حيث بلغت قيمة معامل الارتباط المتعدد (٠,٧٧) وقيمة معامل التحديد (٠,٥٩٤) وهذه المعادلة معنوية عند المستوى الاحتمالي (٠,٠١)، وقد بلغت قيمة (ف) (١٨٧,٣٢)، كما أوضحت النتائج ان قيمة معامل الانحدار الجزئي (٠,٣١٠)، ومؤدي هذه النتيجة انه بزيادة الدوافع بمقدار درجة واحدة يزداد تبعاً لذلك درجة تنفيذ الزراع للتوصيات الخاصة بمكافحة العصافير الضارة بالزراعة بمقدار(٠,٣١) درجة، وان هذه العلاقة معنوية عند مستوى احتمالي (٠,٠١)، وقد بلغت قيمة (ت) (٦,١٣)، وبذلك يتم قبول الفرض النظري ورفض الفرض الصافي.

سادساً: العلاقات التأثيرية بين كل من المتغيرات المستقلة والدوافع:

تشير النتائج البحثية الموضحة في جدول (٧) إلى ان هناك ثلاثة متغيرات مستقلة مسؤولة عن تفسير (١١,٢%) من التباين الحادث في دوافع الزراع، حيث بلغت قيمة معامل الارتباط المتعدد (٠,٣٣٥)، وهذه المعادلة كانت مغروبة عند المستوى الاحتمالي (٠,٠١)، حيث بلغت قيمة (ف) (٥,٣)، والمتغيرات الثلاثة هي المستوى التعليمي والمهنة وعدد أفراد الأسرة. ويمكن ترتيب المتغيرات الثلاثة حسب أهميتها التأثيرية النسبية في الدوافع وفقاً لمعامل الانحدار الجزئي القياسي حيث جاء في مقدمتها المهنة (٠,١٩٣)، وجاء في المرتبة الثانية عدد أفراد الاسرة(٠,١٧٨)، في حين جاء في المرتبة الأخيرة المستوى التعليمي(٠,١٢٥).

ولمعرفة أثر كل متغير على حدة في ظل ديناميكية تأثير باقي المتغيرات من خلال معامل الانحدار الجزئي أشارت النتائج إلى أنه بزيادة قيمة معامل الانحدار الجزئي للمستوى التعليمي بمقدار درجة واحدة يقل الدافع بمقدار (١,٠١) درجة في ظل تأثير باقي المتغيرات. كما أشارت النتائج الواردة في جدول (٧) إلى ان قيمة معامل الانحدار الجزئي لمتغير المهنة قد بلغت (٨,٨) ومؤدي هذه النتيجة انه بزيادة متغير المهنة بمقدار درجة واحدة يزداد تبعاً لذلك الدافع بمقدار (٨,٨) درجة في ظل ديناميكية تأثير باقي المتغيرات.

جدول ٧. العلاقة الانحدارية المتعدة بين المتغيرات المستقلة و الدرجات المعتبرة عن دوافع الزراع لمكافحة العصافير

المتغيرات المستقلة	معامل الارتباط المتعدد	معامل التحديد %	معامل الانحدار	معامل الانحدار الجزئي	قيمة t	قيمة F	المعيار
المستوى التعليمي						*	١,٥-
المهنة						**٥,٣٠	* ٢,٢
عدد أفراد الأسرة						*	٢,١

* مغروبة عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٥ ** مغروبة عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١

جدول ٨. العلاقة الانحدارية المتعدة بين الدرجات المعتبرة عن دوافع الزراع لمكافحة العصافير ودرجة تنفيذهم للتوصيات

الدوافع	٠,٧٧	٥٩,٤	٠,٣١٠	١٣,٦	** ١٨٧,٣	قيمة F	المعيار الوسيط
---------	------	------	-------	------	----------	--------	----------------

* مغروبة عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١

- ٤- الطنوبى، محمد عمر، "قراءات في علم النفس الاجتماعي"، مكتبة المعارف الحديثة، الاسكندرية، ١٩٩٩.
- ٥- الميدى، احمد حسين، "المكافحة الحيوانية للافات الحشرية امان للانسان والبيئة" مجلس الاعلام الريفي، وزارة الزراعة، ٢٠٠٠.
- ٦- حسني، محمد محمود، عاصم، محمود عبد الحليم، نصر، السيد عبد النبي، "الافت الزراعية الحشرية والحيوانية"، دار المعارف بمصر، ١٩٧٦.
- ٧- رفندى، اسماعيل، "أهمية الدوافع ذاتياً وموضوعياً"، ٢٠٠٨ on line www.islameiat.com
- ٨- شعبان، محمود طلحة، "دراسة تحليلية لتاثير بعض العوامل الشخصية والاجتماعية والنفسية علي دوافع العمل للمرشدين الزراعيين بمحافظة الغربية"، رسالة دكتوراه-قسم الارشاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الاسكندرية، ١٩٨٠.
- ٩- طامع، مجت احمد، "دوافع التحاق الطلبة الى قسم التربية الرياضية في كليات فلسطين الحكومية"، بحث منشور بمجلة الجامعة الاسلامية، المجلد الرابع عشر، العدد الثاني، ص ص: ٤٣٣-٤٦٢ يونيو ٢٠٠٦. on line
- ١٠- عبد البارى، محمد هاشم، "محاصيل الحبوب في مصر: الحاضر والمستقبل"، نقابة المهن الزراعية، البحيرة، اللجنة العلمية، ٢٠٠٤.
- ١١- عبد الحليم، طارق، "النظريات الاساسية في الدوافع"، ٢٠٠٨ <http://majles.alukah.net/showthr-ea-AHp> on line
- ١٢- عبد الحليم، طارق، "النظريات الأساسية في دوافع الفرد"، ٢٠٠٩ <http://www.ahlalhdeeth.com/vb/showthread.php?t=136518>
- ١٣- عمرو، طارق علي عبدالله (دكتور)، "الدوافع وتحفيز العاملين"، ٢٠٠٨ <http://sun439.tripod.com/Solok.doc>
- ١٤- عويس، محمد عطية، امين، عادل حسن، "الافت الحيوانية غير الحشرية"، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة الموصل، الجمهورية العراقية، ١٩٨٤.
- ١٥- ماهر، احمد، (دكتور)"السلوك التنظيمي"، كلية التجارة، جامعة الاسكندرية، ١٩٩١.
- ١٦- محافظة البحيرة، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، يوليو ١٩٩٩.
- ١٧- منسي، محمود عبدالحليم، صالح، احمد، عبد الجيد، مربوطة، "علم نفس التعلم"، ١٩٩٣.
- ١٨- منسي، محمود عبدالحليم(دكتور)، "المدخل الى علم النفس التعليمي"، ١٩٩٤.

يتضح مما سبق أهمية الدوافع وتأثيرها في درجة تنفيذ الزراع المبحوثين التوصيات الارشادية وكذلك أهمية الدوافع في تحديد سلوك الافراد وتصرفاتهم.

التوصيات

- ١- في ضوء ما اسفرت عنه النتائج البحثية من انخفاض مكانة المرشد الراعي كمصدر للمعلومات في مجال مكافحة العصافير الضارة محاصيل الحبوب يوصي الباحث بضرورة اهتمام وزارة الزراعة باختيار المرشدين من توافر لديهم المهارات الاتصالية والقدرات الاقناعية، بالإضافة الى ضرورة تنظيم الدورات التدريبية للمرشدين الحاليين لزيادة قدراتهم وكفاءتهم في هذا المجال.
- ٢- في ضوء ما اسفرت عنه النتائج البحثية من تدني درجات دوافع الزراع لمكافحة العصافير الضارة بالزراعة يوصي الباحث بضرورة توجيه برامج ارشادية مدرسية الى الزراع في ضوء خصائصهم لاستثارة دوافعهم لتنفيذ التوصيات، مع اهمية التركيز على العائد المباشر وغير المباشر لعملية المكافحة.
- ٣- في ضوء ما اسفرت عنه النتائج البحثية من ان هناك ثلث متغيرات مسؤولة عن تفسير ١١,٢% من التباين الحادث في الدرجات المعايرة عن دوافع الزراع لتنفيذ التوصيات الخاصة بمكافحة العصافير فان الباحث يوصي بضرورة إجراء المزيد من الدراسات للبحث عن متغيرات اخرى قد تكون مسؤولة عن تفسير باقي التباين في دوافع الزراع.

المراجع

- ١- السلمي، علي (دكتور)، "السلوك التنظيمي"، مطبعة جامعة القاهرة والكتاب الجامعي، ١٩٨٠.
- ٢- الشاعر، محمود حنفي، حنفي، السيد حنفي محمد، عبدالقربي، صلاح الدين، كامل، محمد سعيد، "محاصيل الحقل"، وزارة التربية والتعليم (قطاع الكتب)، ٢٠٠٦.
- ٣- الضبعان، محمد بن سليمان(دكتور)، "دوافع العمل وحوافره وأهميتها في تحقيق الرضا الوظيفي" ٢٠٠٩ <http://www.shura.gov.sa/ArabicSite/majalat/majalah71/derasa.HTM>

- Enviromental Studies Research – Ain Shams University.
- 25-Cruz, Disraelly "Communication and Related Factors Affecting Academic Success Among College Students" The Florida State University College of Communication, Department of Communication, 2005.
- 26- "Expectancy Theory"
<http://changingminds.org/explanations/theories/expectancy.htm>. 2008
- 27- "Expectancy Theory of Motivation"
http://www.arrod.co.uk/archive/concept_vroom.php,2009.
- 28- " Expectancy Theory" , 2009
<http://choo.fis.utoronto.ca/FIS/Courses/LIS1230/LIS1230sharma/motive6.htm..>
- 29- "Expectancy Theory"
http://www.valuebasedmanagement.net/methods-varoom-expectancytheary.html-2009_
- 30-<http://arading.kenanaonline.com/page/3505>.
- ١٩- موافي، خيري عبده، "الافت الحشرية الماءة التي تصيب بعض المخاصيل الحقيقة الاساسية في مصر" ، الادارة العامة للثقافة الزراعية، نشرة فنية رقم (١)، ٢٠٠٨ .
- ٢٠- وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي، "التصصيات الفنية لمكافحة الافات الزراعية" ، ٢٠٠١ .
http://biala.50webs.com/page_know/kn_08.htm -٢١
 الدوافع والحوافر "٢٠٠٨".
- 22-abouEL-Kheir.R.K,A.Ashoush(1998). "losses due to birels in the neur lines and common wheat varirties at Eray EL-Baroud Research station .Alex. sci.Exch,19(1)
- 23-abouEL-Kheir.R.K,A.Ashoush(1999)."susceptibility of faba bean cultivars to Bird,s damage under drought and normal irrigation" Journal of pest control and environmental sciences, Alexandria university, 7(2)
- 24-Boules, M. W, 1993 "Integrated Approaches For Population Management Of Harmful Birds In Agricultural Areas Of Egypt" PH.D ,institute of

Summary

Farmers' Motivation of Harmful Birds Control, to Cereal Crops at Some Villages Kom Hamada District Elbehira Governorate

Abd-Elaty H. Soker, Ashour Kamel Ashour and Rabia K. Abo Elkhair

This study aims mainly at identifying farmers' motivation of birds control, harmful to cereal crops.

This entails fulfilling the following objectives:

- 1- Studying the distinctive features of the respondents.
- 2-measuring farmers' motivation toward combating harmful birds.
- 3-Studying both correlational and regressive relationship between the independent variables and farmers' motives to combat harmful birds.
- 4-Studying both correlational and regressive relationship between farmers' motivations to combat harmful birds and their implementation of recommendations to combat harmful birds

A questionnaire was designed and administered at a random sample consists of 130 respondents who represent 14.4% of the total population of cereal crops growers at the three selected villages. Perantages,

averages, standard deviation, simple correlation coefficient, and multiple regression coefficients analysis are used in data statistical treatment via SPSS.

Results indicate that categories' of law and moderate motives in combating harmful birds represent 70.8% of the total sample. In addition three independent variables explain 11.2% of variance in farmers' motivation to combat harmful birds to cereal crops, namely, the respondent' level of education, occupation and number of family members.

Results show also that farmers' motivation to combat harmful birds to cereal crops are responsible for interpreting 59.4% of variance in levels of implementing recommendations deemed necessary for combating harmful birds. The study concluded the need for development agricultural extension program which should be geared toward stimulating farmers' motivations against harmful birds to cereal crops.