

## مستوى أداء المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية بمحافظة كفر الشيخ

محمد محمد السيد عبد الوهاب

معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية - الدقى - الجيزه.

### المستخلص

استهدف البحث تحديد مستوى أداء المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية (التربيه، والمياه، والهواء) وتحديد نسبة إسهام بعض المتغيرات المستقلة في التأثير على درجات الأداء ، والتعرف على المشكلات التي تواجه المبحوثين في أداء الأنشطة الإرشادية ، وكذا مقترناتهم للتغلب على تلك المشكلات . وأُجري البحث بمحافظة كفر الشيخ في ثلاث مراكز إدارية اختيرت عشوائياً وهي الحاسول والرياض وقلين ، وتم اختيار عينة عشوائية قدرها ١٢. مرشدًا زراعيًا مثلث ٤٢٪ من إجمالي المرشدين الزراعيين بالراكان المختار ، وقد جمعت البيانات بالقابلة الشخصية باستخدام استبيان خلال شهري أغسطس وسبتمبر ٢٠٠١ . وعوّلدت البيانات كميا ، واستخدم في تحليلها إحصائي معامل الارتباط البسيط (لينيرسون ) ، ونموذج التحليل الإرتباطي والانحداري المتعدد المتدرج الصاعد ( Step - Wise ) ، واختبار مربع كاي ، والمتوسط الحسابي ، والمتوسط الرجع ، والانحراف المعياري ، بالإضافة إلى العرض الجدولى بالتكلار والنسب المئوية ، وتلخصت أهم النتائج فيما يلى :

١- تبين أن مستوى أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين كان متوسطاً للأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية المدروسة (التربيه ، والمياه ، والهواء ) .

٢- وجدت علاقة معنوية عند مستوى ٠٠١ بين درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية (التربيه ، والمياه ، والهواء ) المؤهل الدراسي ، وكانت العلاقة معنوية عند مستوى ٠٠٥ بين درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على كل من التربة ، والهواء ودرجة تريف المبحوث .

٣- وجدت علاقة معنوية موجبة عند مستوى ٠٠٠١ بين درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على التربة والمتغيرات المستقلة التالية : التدريب الإرشادي الزراعي ، ودرجة الاتصال بمصادر المعلومات ، ودرجة الرضا الوظيفي . وطبقاً لنتائج التحليل الإرتباطي الانحداري المتعدد المتدرج الصاعد ، تبين أن متغيرى درجة الاتصال بمصادر المعلومات ، ودرجة الرضا الوظيفي كانت نسبة مساهمتهما معنوية في تفسير التباين الكلى

في درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية  
للحافظة على التربة (٣٢٪) .

٤- وجدت علاقة معنوية موجبة عند مستوى ٠٠١ بين درجات أداء المبحوثين من  
المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية لمحافظة على المياه والمتغيرات  
المستقلة التالية : مدة الخدمة بالقطاع الزراعي ، ومدة الخدمة في العمل الإرشادي  
الزراعي ، والتدريب الإرشادي الزراعي ، ودرجة الاتصال بمصادر المعلومات ،  
ودرجة الرضا الوظيفي ، وكانت العلاقة معنوية موجبة عند مستوى ٠٠٥ . لمتغير  
العمر . وطبقاً لنتائج التحليل الارتباطي الانحداري المتعدد المتدرج الصاعد ،  
تبين أن متغير درجة الاتصال بمصادر المعلومات ، ومدة الخدمة في العمل  
الإرشادي الزراعي كانت نسبة مساهمتها معنوية في تفسير التباين الكلي في  
درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية لمحافظة على  
المياه (٢١٪) .

٥- وجدت علاقة معنوية موجبة عند مستوى ٠٠١ بين درجات أداء المبحوثين من  
المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية لمحافظة على الهواء ومتغير درجة  
الاتصال بمصادر المعلومات ، في حين كانت العلاقة معنوية موجبة عند مستوى  
٠٠٥ . لمتغير مدة الخدمة في العمل الإرشادي الزراعي . وطبقاً لنتائج التحليل  
الارتباطي الانحداري المتعدد المتدرج الصاعد ، تبين أن متغير درجة الاتصال  
بمصادر المعلومات كانت نسبة مساهمته معنوية في تفسير التباين الكلي في  
درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية لمحافظة على  
الهواء (٨٪) .

٦- أن أكثر المشكلات التي تواجه المبحوثين في أداء الأنشطة الإرشادية لمحافظة  
على الموارد الطبيعية هي : القصور في تدريب المرشدين الزراعيين ، وضعف  
الإمكانيات المادية لتصنيع مختلفات المحاصيل الزراعية ، وعدم وجود روابط  
تنظيمية ومؤسسية بين الجهات المعنية بحماية البيئة والمحافظة على مواردها .

٧- كانت أهم مقترنات المبحوثين للتغلب على المشكلات التي تواجههم هي : العمل  
على توفير الإمكانيات المادية اللازمة لتصنيع مختلفات الزراعية والمنزلية ،  
والاهتمام بعقد الدورات التدريبية للمرشدين الزراعيين ، والعمل على توافر  
العلومات الفنية للمرشدين الزراعيين والقادة المحليين والزارع المتعلقة بالمحافظة  
على الموارد الطبيعية .

#### مقدمة البحث و مشكلاته

ناتج عن سعي الإنسان لزيادة الإنتاج الزراعي والصناعي لتلبية الاحتياجات الأساسية لأعداد  
متزايدة لبني جنسه ، إغفال مقتضيات التوازن البيئي فزاد ضغط الإنسان على النظم البيئية  
المتحدة ، متزاذاً قدرتها على التحمل فناتج عن ذلك العديد من مظاهر التدهور البيئي التي قلللت  
من الإنتاج واستنزفت الكثير من الموارد غير المتتجدة ، حتى أصبحت قدرتها تهدد استمرار معدلات  
النمو الاقتصادي في كثير من البلدان (٧ : ص ١٤) . كما أن الاستغلال غير الرشيد من جانب

الإنسان للموارد البيئية المتعددة ترتب عليه أن أصبح استهلاكه لهذه الموارد يفوق قدرة هذا النظام على الإنتاج مما تسبب في إحداث إجهاد لتلك الموارد واستنزاف لبعضها، وقد عاد ذلك بناشر سلبية عملية التنمية (٦ : ص ١١) كل ذلك ألقى على الموارد الطبيعية المتوفرة في البيئة المحيطة بالإنسان مزيداً من الضغط وعبيتاً ثقيلاً على تلك الموارد، فأفسد البيئة وأخل بتوازنها (٨ : ص ٥) .

ويعتمد التوازن البيئي على استمرار التوازن الطبيعي بين مكونات البيئة الحية وغير الحية . والبيئة في وضعها الطبيعي تكون في حالة توازن والإنسان بتدخله غير الوعي من خلال الاستغلال الجائر للموارد والشروط أخل بالتوازن وجعل البيئة غير قادرة على تجديد مواردها الطبيعية . وتتمثل الاختلال في التوازن البيئي في ظاهر متعددة ، أولها ما يحدث من خلال استنزاف الموارد الطبيعية البيئية وذلك باستغلالها استغلالاً غير رشيدأ مما ترتب عليه حدوث خلل بيئي يؤدي إلى نضوب هذه الموارد وهو ما يحدث في الأرض الزراعية من خلال تجريفها وتبورها ، وما يحدث من استنزاف للمياه من خلال استخدام أساليب للرى تؤدي إلى سوء توزيع المياه وعدم الاستفادة منها إلى جانب عدم وجود صيانة للمجاري المائية ومنشآت الري والمصرف (١١ : ص ٨-١٨) .

ولقد أهل الإنسان في حق نفسه وانشغل بتدبير احتياجاته ومتطلباته وجرى وراء التكنولوجيا الحديثة دون أن يفطن أنه قد تسبب في الإخلال بالتوازن الطبيعي للبيئة المحيطة به فساعد ذلك على تلوث الماء والهواء، وإفساد التربية الزراعية (١٦: ص ١٩٤) .

وتعتبر مشكلة تلوث المياه من أخطر المشكلات البيئية على الصعيد القومي والعالمي نظراً لما تسببه من أضرار بالغة على الأحياء المائية فتؤدي إلى تدهور نموها وتكاثرها وينعكس أثر هذا التلوث على الإنسان والحيوانات التي تتغذى على الكائنات الحية الملوثة ، والمثال على ذلك أن تراكم عنصر الرصاص في أنسجة الأحياء المائية يؤدي إلى القضاء عليها وتقليل حجم الشروء المائية ، هذا فضلاً عن تعرض الإنسان الذي يتغذى على الأسماك الملوثة للإصابة بالأمراض المختلفة (١٤: ص ١٧) .

كما يؤدي تلوث الهواء الجوى إلى إحداث أضرار صحية واجتماعية واقتصادية بالكائنات الحية والحياة البشرية ، فيعرض الإنسان لبعض الأمراض الجلدية والحساسية والالتهاب الرئوي وقرحة المعدة وتحجر الرئة ونقص فيتامين (د) نتيجة لحجب الأشعة فوق البنفسجية بنسبة عالية وقد تصل إلى ٢٠٪ مما يسبب لين العظام عند الأطفال ، كما يؤدي تلوث الهواء إلى موت الأشجار والزروعات نتيجة تراكم ملوثات الهواء عليها ، كما أثر التلوث الهوائي الناتج من الانشطة البشرية على الطقس والمناخ إلى اختلال التوازن في الإشعاع بين الجو والأرض ، وإطلاق مزيد من الحرارة إلى الجو ، والتغير في تركيز بعض العناصر الثانوية في الجو مثل ثاني أكسيد الكربون (١٢: ص ٤٦-٤٧، و ١٧ ص ٣٨-٣٩) .

وأدى تلوث التربة الزراعية إلى تدهور بعض الصفات الطبيعية والحيوية للأرض وزيادة إصابة الأرض والنباتات بالأفات الزراعية والأمراض المختلفة ، واحتلال التوازن الهوائي والمائي والحراري للأرض والغذائي للنباتات ، إضافة إلى زيادة نسبة الملوحة تدريجيا ، وارتفاع مستوى الماء الأرضي ، واعاقة الصرف الزراعي بسبب تكون طبقة صماء تحت التربة ( ١ : ص ٢٨٦ ) .

لهذا تعالت أصوات المطالبين بحماية البيئة متمثلة في حسن استخدام الموارد الطبيعية والحيولة دون تلوثها والحفاظ على توازنها ، وحسن استخدام الموارد الطبيعية حتى تحفظ لها بقاوها وتتجديدها ولا نحرم الأجيال القادمة منها ، ومواجهة تلوث البيئة يمنع مسبياته ومحاصرة ما يوجد منه في أضيق نطاق تمهدى للتخلص منه كلما كان ذلك ممكنا ، أما الحفاظ على توازن البيئة فيعني دراسة الأنظمة دراسة عميقة لإظهار مستويات هذا التوازن للحفاظ عليه وبذلك يتضح أن مفهوم حماية البيئة يتمثل في اتخاذ كافة الوسائل والأساليب والإجراءات التي تسهم في صيانة البيئة الريفية والحفاظ عليها من كل صور التلوث والاستنزاف ويشمل ذلك القوانين والتشريعات التي تكفل صيانة البيئة والحد من تلوثها واستنزافها ، وقيام الأجهزة المعنية بدور الرقابة ونشر الوعي البيئي ( ١٨ : ص ص ٩١-٩٠ ) .

ويعد جهاز الإرشاد الزراعي أحد النظم التعليمية غير الرسمية المنتشرة بالريف ، والذي يهدف إلى تعليم أهل الريف كيفية استغلال إمكانياتهم وجهودهم الذاتية لرفع مستوى اهتمام الاقتصادي والاجتماعي عن طريق إحداث تغييرات مرغوبة في معارفهم ومهاراتهم واتجاهاتهم ( ١٥ : ص ١١ ) ، ولهذا أصبح الترشيد والتوعية البيئية أحد المجالات الهامة في العمل الإرشادي الزراعي ، ويمكن أن يقوم بأدوار هامة في هذا المجال بما يتواافق لديه من إمكانيات بشورية وفنية وثقافية ومنافذ اتصالية تمكنه من المساعدة الفعالة للتصدى لهذه المشكلة من كافة أبعادها و مختلف زواياها ( ٤ : ص ٧٨ ) .

وعلى الرغم من تنوع مجالات العمل الإرشادي الزراعي إلا أنه يجب الاهتمام بمجال صيانة البيئة الزراعية والمحافظة عليها من التلوث وكذا تنمية الموارد الأرضية والمائية وغيرها بما يحقق التنمية المستدامة مما يؤدي إلى المحافظة على الموارد حتى تتمكن الأجيال القادمة من الانتفاع بها ( ٥ : ص ٤ ) ، وأصبح ينظر إلى مجال تنمية وصيانة وحسن استخدام الموارد الطبيعية على أنه أحد المجالات التخصصية الملحة في العمل الإرشادي الزراعي والتي يتوقف نجاحها على فهم المسؤولين بالدولة والعاملين في مجال الإرشاد الزراعي لها ، ويشتمل هذا المجال على الأنشطة التي من شأنها تجديد الموارد الطبيعية وإشارة الوعي باستغلالها اقتصاديا لضمان تحقيق الاستفادة منها إلى أقصى درجة ممكنة مع صيانتها والمحافظة عليها والعمل على تعميمها ( ٢ : ص ص ١٨٩ ، ١٩٤ ) .

ونظراً لأن العمل الإرشادي الزراعي يتركز في وظيفة المرشد الزراعي على المستويات المحلية ، حيث يتصل بالريفيين ويعيش معهم في الحياة اليومية ( ١٩ : ص ص ٤١-٤٤ ) . فيعتمد

أداءه على أداء المرشدين الزراعيين المحليين بالقرى فهم المنفذون المباشرون للعمل الإرشادي على المستوى المحلي ويرتكز عليهم نجاح الإرشاد الزراعي وتطوير الريف .

وفي ضوء ذلك يننظر إلى أداء المرشدين الزراعيين بالقرى باعتبارهم المحرك الرئيسي لسلسلة التغيرات السلوكية والاقتصادية والاجتماعية التي تحدث بالريف والتي تشكل في مجموعها معالم ومؤشرات التنمية الريفية ، ولهذا فإن فهم مستوى أداء المرشدين الزراعيين يمكن أن يسهم في دعم وتعزيز الجهود الرامية إلى تنمية الريف وتوجيهها الوجهة المواتية ، وهذا يتطلب البحث المنظم في طبيعة أداء المرشدين الزراعيين والعوامل التي يتوقف عليها ذلك (٩ : ص ١٩٩) .

وعلى ضوء ما سبق تناوله وبالرغم مما حظي موضوع البيئة وقضاياها من دراسات عديدة ، إلا أن هذه الدراسات لم تركز اهتمامها بدرجة كبيرة على دراسة أداء المرشدين الزراعيين في المحافظة على الموارد الطبيعية . وانطلاقاً من أهمية أداء المرشدين الزراعيين للمهام والأنشطة الإرشادية في العمل الإرشادي الزراعي بصفة عامة وفي مجال المحافظة على الموارد الطبيعية وحماية البيئة من التلوث بصفة خاصة ، برزت مشكلة البحث وتبلورت للإجابة على التساؤلات التالية :

ما هو مستوى أداء المرشدين الزراعيين لأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية ؟ وما هي العوامل المرتبطة بهذا الأداء ؟ وما هي المشكلات التي تواجه المرشدين الزراعيين في أداءهم لأنشطة الإرشادية ، وكذا مقترناتهم للتغلب على تلك المشكلات ؟

### **أهداف البحث**

في ضوء ما سبق واتساقاً مع مشكلة البحث صيغت الأهداف التالية :

- ١- تحديد مستوى أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين لأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية المدرستة (التربية ، والمياه ، والهواء ) .
- ٢- تحديد إسهام بعض التغيرات المستقلة ذات العلاقة الارتباطية المعنوية في التأثير على درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين لأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية المدرستة .
- ٣- التعرف على المشكلات التي تواجه المبحوثين من المرشدين الزراعيين في أداء الأنشطة الإرشادية للمحافظة على الموارد الطبيعية .
- ٤- التعرف على مقترنات المبحوثين للتغلب على المشكلات التي تواجههم في أداء الأنشطة الإرشادية للمحافظة على الموارد الطبيعية .

1968

مستوى أداء المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال  
المحافظة على الموارد الطبيعية بمحافظة كفر الشيخ

## الطريقة البحثية

### منطقة البحث وعينته :

أجرى البحث في محافظة كفر الشيخ والتي تضم عشرة مراكز إدارية ، وقد تم اختيار ثلاث مراكز إدارية عشوائيا هي الحامول والرياض وقلين ، ويبلغ إجمالي المرشدين الزراعيين بكل منها (٤٠، ٩٧، ١٤١) مرشداً زراعياً على الترتيب ، وتم اختيار عينة عشوائية بواقع ٥٠٪ من إجمالي عدد المرشدين الزراعيين بكل مركز ، وبذلك بلغ إجمالي عينة البحث ١٣٩ مرشداً زراعياً بالراكيز المختار .

### جمع البيانات :

في ضوء مشكلة البحث ولتحقيق أهدافه تم تصميم استماراة استبيان أعدت خصيصاً لهذا الغرض ، وقد أجرى اختبار مبديئي لها ( Pre - Test ) للتأكد من صلاحيتها وللوقوف على مدى فهم الباحثين لها . وتم جمع البيانات الميدانية خلال شهري أغسطس وسبتمبر ٢٠٠١ بالقابلة الشخصية للمبحوثين من المرشدين الزراعيين ، وتم استبعاد ١٩ استماراة لوجود قصور واضح في استيفاء بعض بنودها ، ومن ثم أصبح إجمالي العينة ١٢٠ مرشداً بنسبة ٤٢٪ من إجمالي المرشدين الزراعيين بالراكيز الثلاث المختارة .

### المعالجة الكمية للمتغيرات المدروسة :

#### أولاً : المتغيرات المستقلة :

- ١- العمر : حسب بالدرجة الخام لأقرب سنة ميلادية ، وترواح بين ٣ - ٥٩ سنة ، بمتوسط حسابي ٤٢,٩٧ سنة ، وانحراف معياري قدره ٥,٨٨ .
- ٢- المؤهل الدراسي : أعطى المبحوث درجة إذا كان حاصلاً على مؤهل عالي زراعي .
- ٣- التخصص الأكاديمي : ينال المبحوث الحاصل على درجة البكالوريوس درجة إذا كان متخصص في الإرشاد الزراعي ، وصغر لباقي التخصصات الفنية الأخرى .
- ٤- درجة تريف المبحوث : أعطى للمبحوث ذو النشأة الريفية درجة ، ذو النشأة الحضرية صفر .
- ٥- مدة الخدمة بالقطاع الزراعي : حسبت بالمدة التي قضها المبحوث في العمل الحكومي بقطاع الزراعة ، وترواحت بين ٣ - ٣٤ سنة ، بمتوسط حسابي ١٦,٣٤ سنة ، وانحراف معياري قدره ٦,٧٨ .
- ٦- مدة الخدمة في العمل الإرشادي الزراعي : حسبت بالمدة التي قضها المبحوث في العمل الإرشادي الزراعي ، وترواحت بين ١ - ٢٨ سنة ، بمتوسط حسابي ٩,٥٣ سنة ، وانحراف معياري قدره ٦,١٩١ .

٧- التدريب الإرشادي الزراعي : حسب بعد الدورات التدريبية الإرشادية التي حصل عليها المبحوث ، وترواحت بين صفر إلى ١٨ دورة ، بمتوسط حسابي ٣٥٤ درجة ، وانحراف معياري قدره ٣٩١ .

٨- التدريب في مجال البيئة : حسب بعد الدورات التدريبية التي حصل عليها المبحوث في مجال البيئة ، وترواحت بين صفر إلى ٥ دورات ، بمتوسط حسابي ٠٠٥ درجة ، وانحراف معياري قدره ١٠١ .

٩- درجة الاتصال بمصادر المعلومات : أستخدم مقاييس تضمن عشر مصادر للمعلومات وينال المبحوث على تعرضه لكل مصدر من هذه المصادر ثلات درجات إذا كانت استجابته " دائماً " ودرجتان إذا كانت استجابته " أحياناً " ودرجة واحدة إذا كانت استجابته " نادراً " وصفر في حالة استجابته في فئة " لا " . وبذلك أمكن حساب الدرجة الكلية للمبحوث من مجموعة درجات تعرضه لمصادر المعلومات المحددة بالقياس ، وترواحت بين ٢ - ٢٥ درجة بمتوسط حسابي ١٧،٢٢ درجة وانحراف معياري قدره ٤،٤٨ .

١٠- درجة الرضا الوظيفي : أستخدم مقاييس مكون من اثنين عشر عبارة ستر منها إيجابية وست سلبية ، وطلب من كل مبحوث أن يحدد درجة استجابته على مقاييس متدرج من ثلاثة استجابات هي راضى ، وراضى لحد ما ، وغير راضى ، وأعطيت هذه الاستجابات درجات تنحصر بين ٢ - ١ درجة في حالة العبارات الإيجابية والعكس في حالة العبارات السلبية ، وبجمع الدرجات التي حصل عليها المبحوث أمكن الحصول على درجة تعبير عن الرضا الوظيفي له ، وترواحت بين ١٨ - ٣٦ درجة ، بمتوسط حسابي ٢٨،١ درجة ، وانحراف معياري قدره ٤،٢٧ .

#### ثانياً : المتغير التابع :

يتمثل المتغير التابع في درجة أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال الحافظة على الموارد الطبيعية المدروسة ، وقد توضع مقاييس لذلك استناداً للدراسات النظرية والبحوث (٢) : من ص ٢٢٧-٢٢٦ ، ١٠ ، ٣٢-٢٩ : ص ١٣ ، ٢٩٥-٢٩٤ ) وقيس هذا المتغير بثلاث متغيرات فرعية هي :

١- مستوى أداء الأنشطة الإرشادية للمحافظة على التربة : قيس بسؤال المبحوث عن قيامه بالأنشطة الإرشادية من عدمه في المحافظة على التربة من خلال عشر عبارات على مقاييس متدرج (دائماً ، وأحياناً ، وتاراً ، ولا) وأعطيت له الدرجات (٣ ، ٢ ، ١ ، وصفر) على الترتيب ، وترواحت الدرجة الكلية الفعلية للمقاييس بين (٦ - ٢٧) درجة بمتوسط حسابي ١٥،٨٢ درجة ، وانحراف معياري قدره ٤،٦٩٤ .

٢- مستوى أداء الأنشطة الإرشادية للمحافظة على المياه : قيس بسؤال المبحوث عن قيامه بالأنشطة الإرشادية من عدمه في المحافظة على المياه من خلال عشر عبارات على مقاييس متدرج

1970

مستوى أداء المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية بمحافظة كفر الشيخ

كالسابق وتراوحت الدرجة الكلية الفعلية له (٢٠ - ١٣) درجة بمتوسط حسابي ٢٢,٢٧ درجة ، وانحراف معياري قدره ٣,٧٥٩ .

٣- مستوى أداء الأنشطة الإرشادية للمحافظة على الهواء : قيس بسؤال المبحوث عن قيامه بالأنشطة الإرشادية من عدمه في المحافظة على الهواء من خلال عشر عبارات على مقياس متدرج كالسابق وتراوحت الدرجة الكلية الفعلية له (١٤ - ٢٩) درجة بمتوسط حسابي ٢٠,٧٤ درجة ، وانحراف معياري قدره ٣,٤٢١ .

ولتحديد مستوى أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على كل من التربة ، والمياه ، والهواء تم حساب المتوسط المرجع لكل منها وقسم المبحوثين إلى ثلاثة فئات أو مستويات على النحو التالي : مستوى أداء منخفض أقل من ١ درجة ومستوى أداء متوسط من ١ إلى أقل من ٢ درجة ، ومستوى أداء مرتفع من ٢ درجة فأكثر وذلك من ثلاثة درجات كلية .

#### أدوات التحليل الإحصائي :

استخدم في تحليل بيانات البحث معامل الارتباط البسيط (لبيرسون ) ، ونمذج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد المتدرج الصاعد Step - Wise Multiple Correlation and Regression وذلك لتحديد نسبة مساهمة كل متغير من التغيرات المستقلة ذات الارتباط المعنوي بدرجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية المدروسة ، واختبار مربع كاي ، والمتوسط الحسابي ، والمتوسط المرجع ، والانحراف المعياري ، بالإضافة إلى العرض الجدولى بالتكرار والنسب المئوية .

### النتائج البحثية

أولاً : مستوى أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية المدروسة :

١-التربة : بینت النتائج (جدول ١) أن ثلاثة أخماس المبحوثين (٦٠٪) يؤدون الأنشطة الإرشادية للمحافظة على التربة بدرجة متوسطة ، وأن أكثر من ربع المبحوثين (١٧٪) يؤدون الأنشطة الإرشادية بدرجة منخفضة ، في حين كان أكثر من عشر المبحوثين (٨٣٪) يؤدونها بدرجة مرتفعة ، وقد بلغ المتوسط المرجع لمستوى الأداء ١,٨٢ درجة ، مما يشير إلى أن مستوى أداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على التربة كان متوسطاً .

٢-المياه : أوضحت النتائج (جدول ١) أن أقل من نصف المبحوثين (٤٧,٥٪) يؤدون الأنشطة الإرشادية للمحافظة على المياه بدرجة متوسطة ، وأن أكثر من ربع المبحوثين (٣٠٪) يؤدونها بدرجة منخفضة ، بينما كان أقل من ربع المبحوثين (٢٢,٥٪) يؤدونها بدرجة مرتفعة . وبلغ

المتوسط المرجع لمستوى الأداء ١,٩٣ درجة ، مما يشير إلى أن مستوى أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على المياه كان متوسطا.

**٢ـ الهواء :** أظهرت النتائج (جدول ١) أن أكثر من نصف المبحوثين (٥٣,٣٣٪) يؤدون الأنشطة الإرشادية للمحافظة على الهواء بدرجة متoscية ، وأن أكثر من ثلث المبحوثين (٣٥٪) يؤدونها بدرجة منخفضة ، في حين كان أكثر من عشر المبحوثين (١١,٦٧٪) يؤدونها بدرجة مرتفعة . وقد بلغ المتوسط المرجع لمستوى الأداء ١,٧٧ درجة ، مما يشير إلى أن مستوى أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية كان متوسطا .

وتشير النتائج السابقة في مجملها إلى أن المتوسط المرجع لدرجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على الموارد الطبيعية المدرستة (الترفة ، والمياه ، والهواء ) كانت حول المتوسط العام لدرجات الأداء الكلى بصفة عامّة والتى بلغت ١,٨٣ درجة . مما يشير إلى أن مستوى أداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية المدرستة السابقة كان متoscيا . الأمر الذي يتطلب بذلك مزيد من الجهود من قبل الجهاز الإرشادي الزراعي بمنطقة البحث في تنمية مهارة أداء المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في هذا المجال وتنمية الزراعة والريفيين بالمحافظة على الموارد الطبيعية وتعليمهم كيفية الاستفادة منها بالطرق السليمة التي تحفظ لها بقاواها بدون إهدار أو تلوث . وهو الأمر الذي يقتضي البحث عن العوامل التي يتوقف عليها أداء المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في هذا المجال .

**ثانياً :** تحديد نسبة إسهام المتغيرات المستقلة ذات الارتباط المعنوي في التأثير على درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية المدرستة :

**١ـ التربية :** لتحديد المتغيرات المرتبطة معنويًا بدرجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على التربية وبين كل من المتغيرات المستقلة التالية : (١) المؤهل الدراسي ، (٢) التخصص الأكاديمي ، (٣) درجة ترتيب المبحوث ، (٤) العمر ، (٥) مدة الخدمة بالقطاع الزراعي ، (٦) مدة الخدمة في العمل الإرشادي الزراعي ، (٧) التدريب الإرشادي الزراعي ، (٨) التدريب في مجال البيئة ، (٩) درجة الاتصال بمصادر المعلومات ، (١٠) درجة الرضا الوظيفي .

استخدم اختبار مربع كلي للمتغيرات الاسمية ، واتضح من النتائج (جدول رقم ٢) أن درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على التربة كانت ذات علاقة معنوية عند مستوى ٠,٠١ . لمتغير المؤهل الدراسي ، وعند مستوى ٠,٠٥ . لمتغير درجة ترتيب المبحوث . بينما كانت العلاقة غير معنوية لمتغير التخصص الأكاديمي .

وأستخدم اختبار معامل الارتباط البسيط لبيرسون لبقية المتغيرات المستقلة من النوع الفترى ، وقد أوضحت النتائج (جدول رقم ٣) أن درجات أداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية لل محافظة على التربة كانت ذات علاقة طردية و معنوية عند مستوى .١ .٠ لثلاث متغيرات مستقلة هي : التدريب الإرشادي الزراعي ، و درجة الاتصال بمصادر المعلومات ، و درجة الرضا الوظيفي ، وكانت العلاقة غير معنوية بباقي المتغيرات المدروسة .

ولتحديد نسبة مساهمة كل من المتغيرات المستقلة ذات الارتباطات المعنوية في تفسير التباين الكلى الحادث في المتغير التابع (بعد استبعاد المتغيرات الاسمية) أستخدم نموذج التحليل الاربطة والانحداري المتدرج المتعدد الصاعد ، وقد بينت النتائج (جدول رقم ٤) معنوية النموذج حتى الخطوة الثانية من التحليل وهى الخطوة التي ثبتت عندها الخطأ المعياري، وحيث بلغت قيمة "F" المحسوبة ٢٩,٩٧٦ وهي معنوية على مستوى .١ .٠ ، وهذا يعنى أن متغيرين مستقلين فقط يسهمان إسهاماً معنوياً في تفسير التباين في درجات أداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على التربة وهما : درجة الاتصال بمصادر المعلومات ، و درجة الرضا الوظيفي . وقد بلغت قيمة معامل التحديد .٣٣٩ .. وهذا يعنى أن هذين المتغيرين معاً قد ساهموا بنسبة ٢٢,٩ % في تفسير التباين في درجات أداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على التربة .

**٢- المياه :** لتحديد المتغيرات معنوية مرتبطة بأداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على المياه وبين كل من المتغيرات المستقلة التالية : (١) المؤهل الدراسي ، (٢) التخصص الأكاديمي ، (٣) درجة ترتيب المبحوث ، (٤) العمر ، (٥) مدة الخدمة بالقطاع الزراعي ، (٦) مدة الخدمة في العمل الإرشادي الزراعي ، (٧) التدريب الإرشادي الزراعي ، (٨) التدريب في مجال البيئة ، (٩) درجة الاتصال بمصادر المعلومات ، (١٠) درجة الرضا الوظيفي .

استخدم اختبار مربع كاي للمتغيرات الاسمية ، واتضح من النتائج (جدول رقم ٢) أن درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على المياه كانت ذات علاقة معنوية عند مستوى .١ .٠ لمتغير المؤهل الدراسي ، بينما كانت العلاقة غير معنوية لمتغيري التخصص الأكاديمي ، و درجة ترتيب المبحوث .

وأستخدم اختبار معامل الارتباط البسيط لبيرسون لبقية المتغيرات المستقلة من النوع الفترى ، وقد أوضحت النتائج (جدول رقم ٣) أن درجات أداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على المياه كانت ذات علاقة طردية و معنوية عند مستوى .١ .٠ لخمس متغيرات مستقلة هي : مدة الخدمة بالقطاع الزراعي ، ومدة الخدمة في العمل الإرشادي الزراعي ، والتدریب الإرشادي الزراعي ، و درجة الاتصال بمصادر المعلومات ، و درجة الرضا الوظيفي . وكانت العلاقة معنوية عند مستوى .٠٠٥ .. لمتغير العمر ، بينما كانت العلاقة غير معنوية بمتغير التدريب في مجال البيئة .

ولتحديد نسبة مساهمة كل من المتغيرات المستقلة ذات الارتباطات المعنوية في تفسير التباين الكلى الحادث في المتغير التابع ( بعد استبعاد المتغيرات الاسمية ) أستخدم نموذج التحليل الارتباطي والانحداري المتدرج المتعدد الصاعد ، وقد بينت النتائج ( جدول رقم ٥ ) معنوية النموذج حتى الخطوة الثانية من التحليل وهي الخطوة التي ثبت عندها الخطأ المعياري ، وحيث بلغت قيمة " ف " المحسوبة ١٥,٧٣٩ وهي معنوية على مستوى .٠٠١ ، وهذا يعني أن متغيرين مستقلين فقط يسهمان إسهاماً معتبراً في تفسير التباين في درجات أداء المبحوثين لأنشطة الإرشادية للمحافظة على المياه وهما : درجة الاتصال بمصادر المعلومات ، ومدة الخدمة في العمل الإرشادي الزراعي . وقد بلغت قيمة معامل التحديد .٢١٢ ، وهذا يعني أن هذين المتغيرين معاً قد ساهموا بنسبة .٢١,٢ % في تفسير التباين في درجات أداء المبحوثين لأنشطة الإرشادية للمحافظة على المياه .

**٣- الهواء :** لتحديد المتغيرات المرتبطة معنويًا بدرجات أداء المبحوثين لأنشطة الإرشادية للمحافظة على الهواء وبين كل من المتغيرات المستقلة التالية : ( ١ ) المؤهل الدراسي ، ( ٢ ) التخصص الأكاديمي ، ( ٣ ) درجة تريف المبحوث ، ( ٤ ) العمر ، ( ٥ ) مدة الخدمة بالقطاع الزراعي ، ( ٦ ) مدة الخدمة في العمل الإرشادي الزراعي ، ( ٧ ) التدريب الإرشادي الزراعي ، ( ٨ ) التدريب في مجال البيئة ، ( ٩ ) درجة الاتصال بمصادر المعلومات ، ( ١٠ ) درجة الرضا الوظيفي .

استخدم اختبار مربع كلي للمتغيرات الاسمية ، واتضح من النتائج ( جدول رقم ٢ ) أن درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين لأنشطة الإرشادية للمحافظة على الهواء كانت ذات علاقة معتبرة عند مستوى .٠٠١ لمتغير المؤهل الدراسي ، وعند مستوى .٠٠٥ لمتغير درجة تريف المبحوث ، بينما كانت العلاقة غير معتبرة لمتغير التخصص الأكاديمي .

وأستخدم اختبار معامل الارتباط البسيط ليبرسون لبقية المتغيرات المستقلة من النوع الفترى ، وقد أوضحت النتائج ( جدول رقم ٣ ) أن درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين لأنشطة الإرشادية للمحافظة على الهواء كانت ذات علاقة طردية ومحبطة عند مستوى .٠٠١ لمتغير درجة الاتصال بمصادر المعلومات ، في حين كانت العلاقة معتبرة موجبة عند مستوى .٠٠٥ لمتغير مدة الخدمة في العمل الإرشادي الزراعي ، وكانت العلاقة غير معتبرة بباقي المتغيرات المدروسة .

ولتحديد نسبة مساهمة كل من المتغيرات المستقلة ذات الارتباطات المعنوية في تفسير التباين الكلى الحادث في المتغير التابع ( بعد استبعاد المتغيرات الاسمية ) أستخدم نموذج التحليل الارتباطي والانحداري المتدرج المتعدد الصاعد ، وقد بينت النتائج ( جدول رقم ٦ ) معنوية النموذج حتى الخطوة الأولى من التحليل وهي الخطوة التي ثبت عندها الخطأ المعياري وحيث بلغت قيمة " ف " المحسوبة ١٠,٦٥٨ وهي معتبرة على مستوى .٠٠١ ، وهذا يعني أن متغير مستقل فقط يسهم إسهاماً معتبراً في تفسير التباين في درجات أداء المبحوثين لأنشطة الإرشادية للمحافظة على الهواء وهو : درجة الاتصال بمصادر المعلومات . وقد بلغت قيمة معامل التحديد .٠٨٢ ، وهذا يعني أن

هذا التغير قد ساهم بنسبة ٨,٢٪ في تفسير التباين في درجات أداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على الهواء .

وبناءً على النتائج السابقة ، يمكن القول بأن درجة الاتصال بمصادر المعلومات ، ودرجة الرضا الوظيفي ، ومدة الخدمة في العمل الإرشادي الزراعي من التغيرات ذات الإسهام المرتفع نسبياً في التأثير على درجات أداء المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية ، مما يستوجبأخذها في الاعتبار عند اختيار المرشدين الزراعيين للعمل في هذا المجال .

**رابعاً : المشكلات التي تواجه المبحوثين من المرشدين الزراعيين في أداء الأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية المدروسة ، وكذا مقتراحاتهم للتغلب على هذه المشكلات :**

أشارت النتائج (جدول ٧) أن أكثر المشكلات التي تواجه المبحوثين في هذا المجال بعد ترتيبها تناظرياً وفقاً لاستجاباتهم هي : القصور في تدريب المرشدين الزراعيين في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية (٦٦,٦٪) ، وضعف الإمكانيات المادية اللازمة لتصنيع مخلفات المحاصيل الزراعية (٦٥,٠٪) ، وعدم وجود روابط تنظيمية ومؤسسية بين الجهات المعنية بحماية البيئة والحفاظ على مواردها (٥٧,٥٪) ، وتقشى العادات والتقاليد السيئة بين الريفيين التي تؤدي إلى تلوث البيئة واهدار مواردها (٥٤,١٪) ، وعدم توافر المعلومات الفنية المتعلقة بحماية البيئة والمحافظة على مواردها الطبيعية (٥١,٦٪) .

وأظهرت النتائج (جدول ٨) أن أهم مقتراحات المبحوثين للتغلب على هذه المشكلات بعد ترتيبها تناظرياً وفقاً لاستجاباتهم كانت كالتالي : العمل على توفير الإمكانيات المادية اللازمة لتصنيع المخلفات الزراعية والمنزلية (٦١,٧٪) ، والاهتمام بعقد الدورات التدريبية للمرشدين الزراعيين في هذا المجال (٦٠,٠٪) ، والعمل على توافر المعلومات الفنية للمرشدين الزراعيين والقادة المحليين والزداج المتعلقة بالمحافظة على الموارد الطبيعية (٥٥,٠٪) ، وتحفيز المرشدين الزراعيين لزيادة أداء دورهم في هذا المجال (٥٥,٠٪) ، ونشر الوعي البيئي بين الريفيين من خلال وسائل الإعلام وتخصيص وقت كافي لها وأذاعتها في وقت مناسب (٥١,٦٪) .

وفي ضوء النتائج السابقة نوصي بما يلي :

- ١- يجب على مسؤولي الجهاز الإرشادي أخذ المشكلات والمقترحات السابقة في الاعتبار لزيادة كفاءة وأداء المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية مع تكثيف الدورات التدريبية التي يتعرض لها المرشدين الزراعيين في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية .

٢- أن يوضع في الاعتبار الاتصال بمصادر المعلومات ، والرضا الوظيفي ، ومدة الخدمة في العمل الإرشادي الزراعي عند اختيار المرشدين الزراعيين للعمل في هذا المجال . مع ضرورة مواصلة البحث للتعرف على متغيرات مستقلة أخرى لم يتضمنها التموزج التحليلي الانحداري ربما تكون مسؤولة عن تفسير التباين في درجات أداء المرشدين الزراعيين لأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية المدرستة .

1976

مستوى أداء المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال  
المحافظة على الموارد الطبيعية بمحافظة كفر الشيخ

جدول (١) مستوى أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال  
المحافظة على الموارد الطبيعية المدرسة.

المتوسط المرجع	المجموع	درجات أداء المرشدين الزراعيين						المستوى المتغيرات المدرسة	
		مرتفع		متوسط		منخفض			
		%	عدد	%	عدد	%	عدد		
١,٨٢	١٠٠	١٢٠	١٠,٨٣	١٣	٦٠,٠٠	٧٢	٢٩,١٧	٢٥	
١,٩٣	١٠٠	١٢٠	٢٢,٥	٢٧	٤٧,٥	٥٧	٣٠,٠٠	٣٦	
١,٧٧	١٠٠	١٢٠	١١,٦٧	١٤	٥٣,٣٣	٦٤	٣٥,٠٠	٤٢	
١,٨٣								المجموع	

جدول (٢) قيم مربع كاي المحسوبة بين درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين  
للأنشطة الإرشادية للمحافظة على الموارد الطبيعية وبعض المتغيرات المستقلة المدرسة.

درجات أداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على الهواء	درجات أداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على المياه	درجات أداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على التربة	المتغيرات المستقلة
٢١	٢١	٢١	
**١٦,٦٥٦ .٩٧١ *٨,٤٠٥	**١١,٨٥١ ١,٩٥٤ ٤,١١١	**٩,٤٦٨ ٢,٢٧٥ *٨,٢١٤	١- المؤهل الدراسي ٢- التخصص الأكاديمي ٣- درجة تريف المبحوث

\* معنوي عند مستوى .٠٠١ ..\*

جدول (٢) قيم معاملات الارتباط بين درجات أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية وبعض التغيرات المستقلة المدروسة.

قيم معامل الارتباط البسيط			المتغيرات المستقلة
درجات أداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على الهواء*	درجات أداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على المياه	درجات أداء المبحوثين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على التربة	
.١١٥	*.٢٣٣	..٩٨	١-العمر .
..١٣٩	**.,٢٥.	.,١٢٦	٢-مدة الخدمة بالقطاع الزراعي .
*.,١٩٧	**.,٣١٧	.,١٥٤	٣ مدة الخدمة في العمل الإرشادي الزراعي .
.,٦٨	**.,٢٤٧	**.,٢٠٥	٤-التدريب الإرشادي الزراعي
.,٣٦	.,١٢-	.,١٦١	٥-التدريب في مجال البيئة
**.,٢٩٦	**.,٤١٨	**.,٤٧٢	٦-درجة الاتصال بمصادر المعلومات .
.,١٦٨	**.,٢٧٦	**.,٤٧.	٧-درجة الرضا الوظيفي .

\* معنوي عند مستوى .٠٠٥

\*\* معنوي عند مستوى .٠٠١

1978

مستوى أداء المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال  
المحافظة على الموارد الطبيعية بمحافظة كفر الشيخ

جدول (٤) نتائج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد المتدرج الصاعد للعلاقة بين درجات  
أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على التربة وبعض  
المتغيرات المستقلة المدروسة.

رقم الخطوة	المتغير الداخل في التحليل	معامل الارتباط المتعدد	% للتراكمية للتباین المفسر للمتغير التابع	معامل الانحدار الجزئي القياسي	قيمة (t)
١	درجة الاتصال بمصادر المعلومات	.٤٨١	.٢٢٢	.٣٦٥	**٤,٥٧٣
٢	درجة الرضا الوظيفي	.٥٨٢	.٣٣٩	.٣٤٧	**٤,٣٥٤

قيمة (f) المحسوبة : \*\*٢٩,٩٧٦  
 معنوي عند مستوى .٠٠١  
 معامل التحديد .٣٣٩ :

جدول (٥) نتائج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد المتدرج الصاعد للعلاقة بين درجات  
أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية للمحافظة على المياه وبعض  
المتغيرات المستقلة المدروسة.

رقم الخطوة	المتغير الداخل في التحليل	معامل الارتباط المتعدد	% للتراكمية للتباین المفسر للمتغير التابع	معامل الانحدار الجزئي القياسي	قيمة (t)
١	درجة الاتصال بمصادر المعلومات	.٤٢٥	.١٨١	.٢٨٧	**٢,٠٨٢
٢	مدة الخدمة بالعمل الإرشادي الزراعي	.٤٦٠	.٢١٢	.٢١٧	*٢,٤٧٠

قيمة (f) المحسوبة : \*\*١٥,٧٣٩  
 معنوي عند مستوى .٠٠١  
 معنوي عند مستوى .٠٠٥  
 معامل التحديد .٢١٢ :

جدول (٦) نتائج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد المتدرج الصاعد للعلاقة بين درجات  
أداء المبحوثين من المرشدين الزراعيين لأنشطة الإرشادية للمحافظة على الهواء وبعض  
لتغيرات المستقلة المدروسة.

قيمة (ت) المحسوبة	معامل الانحدار الجزئي القياسى	معامل الانحدار المفسر	% للبيان المفسر	% التراكمية للبيان المفسر للمتغير التابع	معامل الارتباط المتعدد	معامل المتغير الداخل في التحليل	رقم الخطوة
**٣,٢٦٥	.٠,٢٨٨	٨,٣	..,٨٣	..,٨٣	.٠,٢٨٨	درجة الاتصال بمصادر المعلومات	١

قيمة (ف) المحسوبة : \*\*١٠,٦٥٨ :

\*\* معنوي عند مستوى ..,٠٠١

معامل التحديد : ..,٨٣ :

1980

مستوى أداء المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال  
المحافظة على الموارد الطبيعية بمحافظة كفر الشيخ

جدول ( ٧ ) المشكلات التي تواجه المبحوثين من المرشدين الزراعيين في أدائهم للأنشطة  
الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية المدرستة.

المشكلات	عدد	%
١-القصور في تدريب المرشدين الزراعيين في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية .	٨٠	٦٦.٦٧
٢-ضعف الإمكانيات المالية لتصنيع مخلفات المحاصيل الزراعية .	٧٨	٦٥.٠٠
٣-عدم وجود روابط تنظيمية ومؤسسية بين الجهات المعنية بحماية البيئة والمحافظة على مواردها .	٦٩	٥٧.٥٠
٤-تفشي العادات والتقاليد السيئة بين الريفيين التي تؤدي إلى تلوث البيئة واهدار مواردها.	٦٥	٥٤.١٧
٥-عدم توافر المعلومات الفنية المتعلقة بحماية البيئة والمحافظة على مواردها الطبيعية .	٦٢	٥١.٦٧
٦-تكليف المرشد الزراعي باكثير من عمل وعدم توافر الوقت الكافي له للإرشاد في هذا المجال .	٥٨	٤٨.٣٣
٧-ضعف المشاركة الشعبية من الزراع والشباب الريفي في هذا المجال .	٤٢	٣٥.٠٠
٨-الافتقار إلى القائد الريفي المحلي المؤشر على الريفيين في القرى .	٣٥	٢٩.١٧
٩-عدم توافر المطبوعات الإرشادية المأهولة في هذا المجال .	٣٢	٢٦.٦٧
١٠-عدم تحفيز المرشدين الزراعيين لأداء دورهم في هذا المجال .	٢٨	٢٣.٣٣
١١-قلة الوعي البيئي بين الزراع عن أهمية الموارد الطبيعية وكيفية المحافظة عليها .	١٥	١٢.٥٠
١٢-عدم معرفة الزراع بالقوانين والقرارات المنظمة لحماية البيئة والمحافظة على مواردها .	٨	٦.٦٧

جدول (٨) مقترنات المبحوثين من المرشدين الزراعيين للتلقيب على المشكلات التي تواجههم في أدائهم للأنشطة الإرشادية في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية المدرستة.

المقترحات	عدد	%
١- العمل على توفير الإمكانيات المادية لتصنيع المخلفات الزراعية والمزرئية .	٧٤	٦١.٦٧
٢- الاهتمام بعقد الدورات التدريبية للمرشدين الزراعيين في هذا المجال .	٧٢	٦٠.٠٠
٣- العمل على توافر المعلومات الفنية للمرشدين والقادة المحليين والزارع المتعلقة بالمحافظة على الموارد الطبيعية .	٦٦	٥٥.٠٠
٤- تحفيز المرشدين الزراعيين لزيادة أداء دورهم في هذا المجال .	٦٦	٥٥.٠٠
٥- نشر الوعي البيئي بين الريفيين من خلال وسائل الإعلام وتخميص وقت كاف لها وإذاعتها في وقت مناسب .	٦٢	٥١.٦٧
٦- توجيه الريفيين إلى نبذ العادات والتقاليد السيئة التي تؤدي إلى إهدار الموارد الطبيعية وتلوث البيئة .	٢٢	٢٧.٥٠
٧- توفير المطبوعات الإرشادية الهدفية وأناقتها للمرشدين والقادة المحليين والزارع .	٢٤	٢٠.٠٠
٨- تفعيل دور الأئمة وخطباء المساجد لتوجيه الريفيين للمحافظة على الموارد البيئية وحسن استخدامها .	١٤	١١.٦٧
٩- عقد الاجتماعات والندوات الإرشادية للقادة المحليين والزارع لتعريفهم بالقوانين والقرارات المنظمة للمحافظة على الموارد الطبيعية وحمايتها من التلوث .	٩	٧.٥٠
١٠- العمل على تكوين لجان مشتركة بين الجهات المعنية بحماية البيئة والمحافظة على مواردها وإيجاد الروابط التنظيمية والمؤسسية بينهما .	٣	٢.٥٠

1982

مستوى أداء المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال  
المحافظة على الموارد الطبيعية بمحافظة كفر الشيخ

## المراجع

- ١- إبراهيم ، سكينة محمد ( ١٩٩٤ ) ، دراسة مقارنة لأثر بعض وسائل الاتصال المستخدمة في نقل المعارف والمهارات الذهنية في مجال تحسين وصيانته الأرضي الزراعي بالدقهلية ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة بكفر الشيخ ، جامعة طنطا .
- ٢- أبو العز ، علي صالح ( ١٩٩٨ ) ، دور الإرشاد الزراعي في حماية البيئة ، مؤتمر الإرشاد الزراعي وتحديات التنمية الزراعية في الوطن العربي ، القاهرة .
- ٣- الرافعي ، أحمد كامل محمد ، وأحمد عبد العظيم ( ١٩٩٦ ) ، المجالات التخصصية الملحة المستحدثة في العمل الإرشادي الزراعي ، مؤتمر استراتيجية العمل الإرشادي التعاوني الزراعي في ظل سياسة التحرر الاقتصادي ، القاهرة .
- ٤- العادلى ، أحمد السيد ( ١٩٩٥ ) ، دور الإرشاد الزراعي في حماية المزارعين من أخطار المبيدات والتلوث البيئي ، المؤتمر الدولي الأول عن البيئة والتنمية في أفريقيا ، أسيوط .
- ٥- العادلى ، أحمد السيد ( ١٩٩٦ ) ، مجالات العمل الإرشادي في ظل المتغيرات الجارية ، مؤتمر استراتيجية العمل الإرشادي التعاوني الزراعي في ظل سياسة التحرر الاقتصادي ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي ، القاهرة .
- ٦- برانيه ، أحمد عبد الوهاب ( ١٩٩٢ ) ، النظم البيئية المائية والعوامل المؤثرة على التنمية المتواصلة لمواردها المتعددة ، ندوة تنمية موارد البيئة والمحافظة عليها ، قسم الاجتماع ، كلية الآداب ، جامعة المنصورة .
- ٧- جامعة القاهرة فرع الفيوم ، محافظة الفيوم ( ١٩٩٨ ) ، المحفيات ودورها في الحفاظ على الثروة الطبيعية ، مجلد آفاق التنمية في محافظة الفيوم .
- ٨- رميح ، يسرى عبد المولى ، محمود صالح محمود ، مها محمد فهمي ( ١٩٩٩ ) ، دراسة لبعض العوامل الشخصية والأسرية والمجتمعية المؤشرة على وعي الشباب الريفي الزراعي بصيانة البيئة ، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية .
- ٩- شربى ، فاطمة عبد السلام ( ١٩٩٦ ) ، أداء المرشدين الزراعيين بجمهوري مصر العربية مؤتمر استراتيجية العمل الإرشادي التعاوني الزراعي في ظل سياسة التحرر الاقتصادي ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي ، القاهرة .
- ١٠- شرشر ، عبد الحميد أمين على ( ٢٠٠١ ) ، تفعيل دور العمل الإرشادي في مجالات حماية البيئة ، مؤتمر آفاق وتحديات إرشاد الزراعي في مجال البيئة ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي ، القاهرة .
- ١١- عباسى ، مصطفى عبد اللطيف ، رضا عبد الخالق أبو حطب ، محمود عبد الرحمن محمود ( ١٩٩٦ ) ، الموارد الطبيعية ، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الإدراة المركزية للإرشاد الزراعي ، الجيزة .

- ١٢- عبد الجود ، أحمد عبد الوهاب (١٩٩١) ، المنهج الإسلامي لعلاج تلوث البيئة ، سلسلة دار المعارف البيئية ، الدار العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة ، الطبعة الأولى .
- ١٢- عبد الوهاب ، عبد الصبور أحمد ، هدى صبحي شنوده ، سليمان عبد الحسن سليمان (١٩٩٦) ، مهام وأنشطة المرشد الزراعي في بعض محافظات جمهورية مصر العربية ، مؤتمر استراتيجية العمل الإرشادي التعاوني الزراعي في ظل سياسة التحرر الاقتصادي ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي ، القاهرة .
- ١٤- على ، عبد القادر عبد العزيز (١٩٩٥) ، تلوث الماء والتربيه ، مجلة جامعة طنطا للبيئة ، مجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، العدد الأول .
- ١٥- عمر ، أحمد محمد (١٩٩٢) ، الإرشاد الزراعي المعاصر ، مصر للخدمات التعليمية ، القاهرة .
- ١٦- عمر،أحمد محمد ، غنيم شعبان الجارحي ، صابر مصطفى عبد الرحيم ، إبراهيم هلال حسن (٢٠٠١) ، احتياجات الزراع الإرشادية لحماية البيئة من التلوث بمحافظة القليوبية ، مؤتمر آفاق وتحديات الإرشاد الزراعي في مجال البيئة القاهرة .
- ١٧- غرابيه ، سامع ، يحيى الفرحان ، (١٩٩١) ، المدخل إلى العلوم البيئية ، دار الشروق للنشر والتوزيع ،الأردن الطبعة الثانية .
- ١٨- محمود، عبد الرحمن محمود، ومصطفى عبد الحميد العباسى (١٩٩٦) ، الموارد الطبيعية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي ، الجيزة .
19. Ban. A. den. Agricultural Extension , Department of Extension Agricultural University Wageninger Netherlands 1996 .

مستوى أداء المرشدين الزراعيين للأنشطة الإرشادية في مجال  
المحافظة على الموارد الطبيعية بمحافظة كفر الشيخ

**PERFORMANCE LEVEL OF AGRICULTURAL EXTENSION  
WORKERS TO THE EXTENSION ACTIVITIES  
RELATED TO PRESERVING OF NATURAL  
SOURCES IN KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE**

**ABED EL-WAHAB MOHAMED MOHAMED EL SAYED**

*Agricultural Extension & Rural Development Research Institute, Agricultural Research  
Centre, Dokki, Giza.*

This research aimed mainly to determining the performance level of agricultural extension workers the extension activities related to preserving of natural sources, determining some variables explaining the variance of dependent variable, determining the problem which face the respondents in their performance and their suggestions to overcome them. The study was conducted at El-hamoul, El-reyad, and kaleen in kafr El-sheikh Governorate. Data were collected by personal interview using questionnaire from random sample amounting to 120 respondents representing about 43 % of the total number of agricultural extension workers in these three chosen districts. Person simple correlation coefficient, and Step-Wise multiple regression, Chi-square Test, Arithmetic Mean, Standard Deviation, beside tables, frequencies and Percentages, were used to analyses date. The results of this study revealed that :

- 1- Performance level of extension workers was moderate of the extension activities related to preserving of natural sources (soil, water, air).
- 2- According to Step-Wise, degree of contact with information resources, and degree of job satisfaction contribute interpreting the variance in the degree of extension workers performance to the extension activities concerning soil ( 33.9 % ).
- 3- According to Step-Wise, the degree of contact with information resources, and service of agricultural extension work contribute interpreting the variance in degree of extension workers performance to the extension activities concerning preserving water ( 21.2 % ).
- 4- According to Step-Wise, degree of contact with information resources, contribute interpreting the variance in the degree of extension workers performance to the extension activities concerning preserving air ( 8.3 % ).
- 5- The findings showed many problem which facing the extension workers in many natural sources, and many suggestions to overcome them.