

بعض المتغيرات المؤثرة على المستوى المعرفي للمرشدين الزراعيين بأساليب

الإستفادة من المخلفات المزرعية بمحافظة الدقهلية

سامي على شادي

معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز بحوث الزراعية - جизة - مصر

المستخلص

يسهدف هذا البحث بصفة رئيسية للتعرف على مستوى معارف المرشدين الزراعيين بأساليب الإستفادة من المخلفات المزرعية بمحافظة الدقهلية، والتعرف على طبيعة العلاقات الإرتباطية والإنحدارية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بتلك الأساليب وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة.

وقد أجرى هذا البحث بمركزى دكرنس والمزلة بمحافظة الدقهلية وبلغ حجم العينة ١٠٠ مرشد زراعى يمثلون ٤٪ من إجمالي عدد المرشدين الزراعيين بالمركزين المختارين والبالغ عددهم ٢٩٥ مرشدًا زراعيًّا، وقد تم جمع البيانات عن طريق إستماراة إستبيان بال مقابلة الشخصية، وتم استخدام عدة أدوات إحصائية لعرض وتحليل البيانات تمثلت في النسبة المئوية، ومعامل الإرتباط البسيط، ومعامل الإرتباط المتعدد، ومعامل الإنحدار الجزئي، ومعامل الإنحدار الجزئي القياسي، ونموذج التحليل الإنحداري المتعدد التدرج wise step واختباري "ت"، و"ف"، وقد تمثلت أبرز النتائج في الآتى:

- أن ٧٦٪ من المرشدين الزراعيين المبحوثين يتصنفون بمستويات معرفية تتراوح بين المتوسطة والمنخفضة فيما يتعلق بمعاملة المخلفات المزرعية بغاز الأمونيا.

- أن ٦٠٪ من المرشدين الزراعيين المبحوثين يتصنفون بمستويات معرفية تتراوح بين المتوسطة والمنخفضة فيما يتعلق بمعاملة المخلفات المزرعية بمحلول البيريا.

- أن ٧٠٪ من المرشدين الزراعيين المبحوثين يتصنفون بمستويات معرفية تتراوح بين المتوسطة والمنخفضة فيما يتعلق بمعاملة المخلفات المزرعية بسائل المغيد.

- وجود علاقة إرتباطية معنوية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بكيفية معاملة المخلفات المزرعية بمحلول البيريا وغاز الأمونيا وسائل المغيد وكل من المتغيرات المستقلة الآتية: مدة التدريب باليوم، ودرجة الإستفادة من التدريب، ودرجة الإتجاه نحو الإستفادة من المخلفات المزرعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات، ودرجة الرضا الوظيفي، ومدة العمل بالقطاع الزراعي.

المقدمة والمشكلة البحثية:

تهدف خطط التنمية إلى معظمة دور القطاع الزراعي من خلال الاستخدام الأمثل للمساردين الزراعية المتاحة، فالموارد هي محصلة التفاعل بين الإنسان والبيئة، وهي مهمة لسد احتياجاته الأساسية، كما أنها نقطة البداية في العملية الاقتصادية، حيث أن تحقيق كفاءة استخدام الموارد الزراعية من شأنه العمل على زيادة الدخل النموسي، وإتاحة فرص أكبر لرفع مستوى المعيشة.

ومن هنا كان الإهتمام بالزراعة لتحقيق زيادة في معدلات التنمية الزراعية والتي وصلت إلى ٤٪ وتنمية زراعة كبيرة في دخل الزراعة تقدر بنحو ٢٥٪ (وزارة الزراعة، ١٩٩٨).

وتحا لاشك فيه أن تقدم الأمم يقاس بمدى استغلالها لثرواتها الطبيعية واستفادتها من قواها البشرية، وتعتبر الثروة البشرية في الدول النامية من أعلى وأثمن الموارد حيث أنها المورد الطبيعي الوحيد القابل للنمو والتطور والمختلف عن باقي الموارد الطبيعية في أنه لا يخزن ولا يستبدل، ولهذا تعمل الدول جاهدة على تنميته وتحقيق أقصى استفادة منه (وزارة الزراعة، ١٩٧٢).

ولذا تعد تنمية الموارد البشرية ضرورة هامة وحتمية في هذا العصر الحديث لاحاجة المجتمعات إلى موارد بشرية مدربة ومعدة إعداداً جيداً لتواكب التغيرات التكنولوجية المتنامية والتي من شأنها إحداث طفرات في الإنتاجية الزراعية ولن يتم ذلك إلا من خلال تنمية معارف وخبرات العنصر البشري وتنقيفه وذلك فيما يتعلق بالتقنيات الزراعية (سرور، ١٩٩٦).

وبعد الجهاز الإرشادي أحد الأجهزة المعنية بتطوير المجتمع الريفي وزيادة إنتاجيته، وبنـاك سـ طريق لإحداث تعـ ييرات سـ لوـبـ سـ رـ عـ يـهـ فـيـ سـ عـ رـ بـ وـ يـ جـ هـاتـ وـ مـهـارـاتـ الـ مـسـتـشـدـينـ،ـ كـمـاـ يـقـومـ بـدورـ فـعـلـ فـيـ نـقـلـ وـتـوـصـيـاتـ الـ تقـنـيـةـ الـ زـرـاعـيـةـ يـأـسـلـوبـ مـيـسـطـ إـلـىـ جـمـهـورـ الـ زـرـاعـ،ـ وـتـعـلـيمـ إـلـقـاعـهمـ لـأـخـذـ بـالـأـسـالـيـبـ وـالـأـفـكارـ الـ زـرـاعـيـةـ الـ مـ تـحـثـةـ،ـ (الـ عـادـلـيـ،ـ ١٩٧٢ـ).

ولاشك أن تغيير سلوك المزارع يرتبط ارتباطاً بأشراً بمدى إنتشار المعرفة والمعلومات المتعلقة بالأفكار المستحدثة، ونوع تلك الأفكار داخل إطار التركيب الاجتماعي (Rogers، 1983)، حيث تمثل أولى مراحل تنمية الإنسان في تزويدة بالمعلومات المستحدثة لأن قيمة الإنسان تتحدد بما يعرفه، وهذا ما يؤكد البيلاوى (١٩٩٧) حيث يرى أن الإهتمام والتركيز على أهمية المعلومات كهدف للمجتمع سوف يؤدي إلى خلق قيم جيدة، وعلى ذلك يمكن القول بأن توافر المعلومات والمعرفة هو حجر الزاوية في نجاح العمل الإرشادي ، إضافة إلى القيام بعملية الاتصال بكفاءة (الخولي، ١٩٧١).

ولقد أدى التوسيع في زراعة الحاصلات الزراعية إلى زيادة كمية المخلفات الزراعية المصاجحة لهذه المحاصيل كالأتبان والأحطاب والقش وغير ذلك والتي غالباً ما مستخدم بطريق غير إقتصادية ومضررة للبيئة، وذلك إما بحرقها في الحقل أو استخدامها كمادة مائنة للحيوان، أو كوقود لطهي الطعام، أو غير ذلك من الاستخدامات التي تؤدي إلى تلوث البيئة، لذا فإن نجاح كافة الجهود الإرشادية المبذولة لنشر تكنولوجيا الاستفادة من مخلفات بعض الحاصلات الزراعية يتطلب بالدرجة

الأولى إلمام المزارع بالأساليب الفنية المستحدثة التي تستخدم في معاملة هذه المخلفات لرفع قيمتها الغذائية (محمد، ١٩٩٤).

وتنزداد خطورة وحدة مشكلة التلوث البيئي في الريف المصري نتيجة لترابك المخلفات الزراعية النباتية، وعدم إتباع الريفيين للأسس الصحيحة في جمع ومعالجة هذه المخلفات الأمر الذي أدى إلى زيادة القوارض والحشرات والزواحف والتي تسبب العديد من الأمراض للإنسان والبيئة (عبدالعزيز، ١٩٩٩).

وتتعدد المخلفات الزراعية النباتية والحيوانية منتجات داخل منظومة الإنتاج الزراعي التي يجب الاستفادة منها بتحويلها إلى أسمدة ضخمة أو أعلاف غير تقليدية أو غذاء للإنسان أو طاقة نظيفة مما يساعد في تحقيق الزراعة النظيفة وحماية البيئة من التلوث ومن ثم تحسين الوضع الاقتصادي والبيئي (الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، ٢٠٠٠).

ولاشك أن المخلفات الزراعية تشكل المصدر الرئيسي لتلوث البيئة الريفية، وذلك من خلال تأثيرها المباشر أو غير المباشر، وفي هذا الصدد يشير (أرناؤوط، ٢٠٠١) إلى أن كمية المخلفات التي تنتج سنويًا في مصر تقدر بحوالي ٣٥ مليون طن سنويًا منها ٢٣ مليون طن مخلفات نباتية لا يستفاد منها سوى بـ ١١ مليون طن فقط، يحول منها ٧ مليون طن إلى أعلاف، و٤ مليون طن إلى سماد عضوي، كما تقدر المخلفات الحيوانية بحوالى ١٢ مليون طن لا يستفاد منها إلا بحوالى ٣ مليون طن تحول إلى سماد عضوي. وهذا يشير إلى أن هناك كميات كبيرة من المخلفات الزراعية لا يستفاد منها، وبالتالي في تؤدي إلى تلوث البيئة، وإلحاق الضرر بالسكان.

وقد أشارت بعض الدراسات إلى أن المجتمع المصري يمكن أن يجني عائد أكبر من ١٣ مليار جنيه سنويًا لو أعيد استخدام هذه المخلفات، بالإضافة إلى العديد من الفوائد الأخرى غير المنظورة، والتي تتمثل في الحفاظ على صحة المواطنين، وتوفير المساحة المزروعة بالأعلاف، وتوفير العملة الصعبة المخصصة لشراء الأسمدة (عبدالجواد، ١٩٩٥). ويضيف شرشر (٢٠٠١) إلى أن الإرشاد الزراعي يجب أن يقوم بدور فعال للإستفادة من المخلفات النباتية من خلال توعية الزراع بعدم حرق المخلفات النباتية الحقلية. وهذا ما تؤكد دراسة "أبوحليمي وآلزق" (٢٠٠١) والتي تؤكد على نشر المعرف المتعلقة بمعالجة المخلفات ورفض القيم التقليدية والسلوكيات السلبية المتعلقة بالتخلاص منها بتوحيد الريفيين وحفرهم للأذى بسبيل التقنية الخاصة بمعالجة هذه المخلفات حفاظاً على بيئتهم وإستشاراً لمواردهم المهدمة.

وقد أشار بالي (١٩٩٦) إلى أنه بالرغم من توافق أحجام هائلة من المخلفات الزراعية وحاجة الزراع إليها لحل مشكلة الأعلاف إلا أن مستوى تبني الممارسات الخاصة بالإستفادة من تلك المخلفات لا زال منخفضاً. كما أوصت دراسة " يوسف" (٢٠٠٠) بضرورة وضع برامج إرشادية تجاه الاحتياجات المعرفية للزراع في هذا المجال مع ضرورة دعم البرامج الإرشادية المتعلقة بالثروة الحيوانية، ومحاولة خلق وعي بيئي بين الزراع للحفاظ على البيئة من التلوث.

ومن هنا فإن نجاح الإرشاد الزراعي في تأدية دوره الفعال في هذا المجال يعتمد إلى حد كبير على مدى ما يتوافر لدى المرشدين الزراعيين من معارف ومعلومات لأهم مصدر ذي نوع وإنشار المعارض بين المسترشدين، باعتبارهم المنفذون الفعليون للعمل الإرشادي على المستوى المحلي، ويقع على عاتقهم مسؤولية توعية وإعداد الرفيفين عاملاً والزراع خاصاً بكيفية الاستفادة من المخلفات النباتية، لذا فقد أجري هذا البحث للوقوف على مستوى معرفة المرشدين الزراعيين فيما يتعلق بأساليب الاستفادة من المخلفات الزراعية النباتية، وكذا تحديد المتغيرات المرتبطة والمحددة لذلك المستوى.

الأهداف البحثية:

تمشياً مع مشكلة البحث فقد تضمنت أهداف البحث ما يلى:

- تحديد مستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بأساليب الاستفادة من المخلفات الزراعية.
- التعرف على طبيعة العلاقات الإرتباطية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بأساليب الاستفادة من المخلفات الزراعية وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة.
- التعرف على طبيعة العلاقات الإحبارية بين مستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بأساليب الاستفادة من المخلفات الزراعية وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة.
- تحديد مستوى إسهام بعض المتغيرات المستقلة المدروسة ذات الارتباط المعنوي بدرجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بأساليب الاستفادة من المخلفات الزراعية.

الفرضيات البحثية:

- توجد علاقة إرتباطية معنوية بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بأساليب الاستفادة من المخلفات الزراعية النباتية وكل متغير من المتغيرات المستقلة التالية: السن، وبعد محل الإقامة عن مكان العمل، ومدة الخدمة بالقطاع الزراعي، ومدة العمل بالإرشاد الزراعي، ومدة التدريب باليوم، ودرجة الاستفادة من التدريب، ودرجة الإتجاه نحو الاستفادة من المخلفات، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات، ودرجة الرضا الوظيفي.
- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة إسهاماً معنواً في تفسير التباين في درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بأساليب الاستفادة من المخلفات الزراعية النباتية.

وتم إختيار هذين الفرضين في صورتهما الصفرية.

منطقة البحث:

تم إختيار محافظة الدقهلية لإجراء هذا البحث نظراً لتركيز زراعة الحاصلات الحقلية التي ينتج عنها كميات كبيرة من المخلفات الزراعية، حيث تم إختيار مركزين إداريين من بين مراكز المحافظة بطريقة عشوائية وهما مركزى دكرنس، والمنزلة.

شاملة البحث وعينته:

تتمثلت شاملة البحث في جميع المرشدين الزراعيين العاملين في مركز دكرنس والمنزلة والبالغ عددهم ٢٩٥ مرشدًا زراعيًّا موزعين كالتالي: ١٣٧ مرشدًا زراعيًّا بمركز دكرنس، و١٥٨ مرشدًا زراعيًّا بمركز المنزلة، وقد تم اختيار عينة عشوائية بنسبة ٣٤٪ من شاملة كل مركز بواقع ٤٦ مرشدًا زراعيًّا بمركز دكرنس، و٤٠ مرشدًا زراعيًّا بمركز المنزلة وبذلك بلغ حجم العينة المختارة ١٠٠ مرشد زراعي.

أسلوب جمع البيانات وتحليلها:

تم الحصول على البيانات الازمة لتحقيق أهداف البحث بإستخدام إستبيان بال مقابلة الشخصية للمرشدين الزراعيين المبحوثين، وذلك بعد تصميم إستبيان مناسبة لهذا الغرض، والتي تضمنت بالإضافة لخصائص الشخصية للمبحوثين المعرف المتعلقة بكيفية الإستفادة من المخلفات النباتية الزراعية عند معاملتها بغاز الأمونيا، ومحلول البويريا، وكذلك معاملة المخلفات الزراعية بسائل المغيد، حيث أعطيت درجة واحدة عن كل ممارسة صحيحة يعرفها المبحوث في كل معاملة من هذه المعاملات الثلاث.

وتحليل البيانات بهدف إتخاذ النتائج فقد تم الإستعانة بعدة أدوات إحصائية تتمثل في النسب المئوية، ومعلم الارتباط البسيط، ومعامل الإنحدار الجزئي، ونموذج التحليل الإرتباطي والإنداري المتعدد المتدرج الصاعد (step wise) بالإضافة إلى اختباري "ت" و "ف" للتعرف على معنوية العلاقات بين المتغير التابع وبين كل من المتغيرات المستقلة المدرستة .

النتائج ومناقبتها

المستوى المعرفى للمرشدين الزراعيين المبحوثين فيما يتعلق بأساليب الإستفادة من المخلفات الزراعية:

أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (١) أن ٢٤٪ من المرشدين الزراعيين المبحوثين ذوى مستوى معرفى مرتفع بالبنود المعرفية الخاصة بمعاملة المخلفات الزراعية بغاز الأمونيا، بينما كان أكثر من ثلاثة أرباع المرشدين الزراعيين المبحوثين ٧٦٪ ذوى مستوى معرفى متوسط ومنخفض بذلك البنود المعرفية.

جدول رقم (١): توزيع المرشدين الزراعيين المبحوثين وفقاً لمستوى معرفتهم بأساليب الإستفادة من
مخلفات بعض المحاصيل الحقلية المزرعية

%	النكرار	الفئات
		١ - معاملة المخلفات بغاز الأمونيا
٢٤,٠	٢٤	مستوى معرفي مرتفع (٧-٢) درجة
٤٢,٠	٤٢	مستوى معرفي متوسط (٨-١٣) درجة
٣٤,٠	٣٤	مستوى معرفي منخفض (١٤-١٩) درجة
١٠٠,٠	١٠٠	الإجمالي
		٢ - معاملة المخلفات بمحلول البيريا
٤٠,٠	٤٠	مستوى معرفي مرتفع (٢-٦) درجة
٣٥,٠	٣٥	مستوى معرفي متوسط (٧-١١) درجة
٢٥,٠	٢٥	مستوى معرفي منخفض (١٢-١٦) درجة
١٠٠,٠	١٠٠	الإجمالي
		٣ - معاملة المخلفات بسائل المغ悱
٣٠,٠	٣٠	مستوى معرفي مرتفع (٢ - ٥) درجة
٦١,٠	٦١	مستوى معرفي متوسط (٦ - ٩) درجة
٩,٠	٩	مستوى معرفي منخفض (٩-١٤) درجة
١٠٠,٠	١٠٠	الإجمالي

وفيما يتعلق بمستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالبنود المعرفية الخاصة بمعاملة المخلفات المزرعية بمحلول البيريا، فقد أشارت النتائج إلى أن ٤٠٪ من المرشدين الزراعيين المبحوثين ذوى مستوى معرفي مرتفع بها، بينما كان ٦٠٪ منهم ذوى مستوى معرفي متوسط ومنخفض.

وفيما يتصل بمستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بالبنود المعرفية الخاصة بمعاملة المخلفات بسائل المقيد، فقد أوضحت النتائج أن ٣٠٪ من المرشدين الزراعيين ذوى مستوى معرفي مرتفع بها، في حين كان ٧٠٪ ذوى مستوى معرفي متوسط ومنخفض.

مما سبق يتضح أن نسبة كبيرة من المرشدين الزراعيين ليس لديهم معرف كافية عن كيفية معاملة المخلفات الزراعية بكل من غاز الأمونيا ومحلول البيريا، وسائل المقيد، الأمر الذي يستلزم معه ضرورة تزويد المرشدين الزراعيين بالمعارف الخاصة بكيفية الاستفادة من المخلفات الزراعية عن طريق تنظيم دورات تدريبية لهم في هذا المجال.

تحديد معنوية الإرتباط بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين بأساليب الاستفادة من المخلفات المزرعية وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة:

أ- معاملة المخلفات المزرعية بغاز الأمونيا:

أشارت النتائج الواردة بالجدول رقم (٢) إلى وجود علاقة إرتباطية معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠١٠٠، بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بمعاملة المخلفات المزرعية بغاز الأمونيا كمتغير تابع وكل من المتغيرات المستقلة المستقلة في: مدة التدريب باليوم، ودرجة الاستفادة من التدريب، ودرجة الاتجاه نحو الاستفادة من المخلفات الزراعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات، ودرجة الرضا الوظيفي، بينما لم يتضح وجود علاقة إرتباطية معنوية بين المتغير التابع وبقى المتغيرات المستقلة الأخرى. وبالتالي لمكن رفض الفرض الإحصائي الأول فيما يتعلق بأجزاءه التي ثبتت معنوية علاقتها الإرتباطية بالمتغير التابع، وبالتالي قبول الفرض البحثي البديل فيما يتعلق بتلك المتغيرات.

ب- معاملة المخلفات الزراعية بمحلول البيريا:

أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٢) وجود علاقة إرتباطية معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠١٠٠، بين المتغير التابع وكل من المتغيرات المستقلة التالية: مدة التدريب باليوم، ودرجة الاستفادة من التدريب، ودرجة الاتجاه نحو الاستفادة من المخلفات الزراعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات، ودرجة الرضا الوظيفي، بينما كانت هناك علاقة إرتباطية معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠٠٥٠، بين درجة معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بمعاملة المخلفات المزرعية بمحلول البيريا ومتغير مدة العمل بالقطاع الزراعي، بينما لم يتضح وجود علاقة إرتباطية معنوية

بين المتغير التابع وبقى المتغيرات المستقلة المدروسة، ولذا أمكن رفض الفرض الإحصائي الأول فيما يتعلق بالمتغيرات التي ثبتت معنوية علاقتها بالمتغير التابع وبالتالي قبول الفرض البديل البديل فيما يتعلق بذلك المتغيرات.

جدول رقم (٢): قيم معاملات الارتباط البسيط بين المتغيرات المستقلة ومستوى معرفة المرشدين الزراعيين الباحوثين بمعاملة المخلفات الزراعية بغاز الأمونيا، ومحلول البيريا،
والسائل المقيد

قيمة معاملات الارتباط لمعاملة المخلفات الزراعية بالسائل المقيد	قيمة معاملات الارتباط لمعاملة المخلفات بمحلول البيريا	قيمة معاملات الارتباط لمعاملة المخلفات المزروعية بغاز الأمونيا	المتغيرات المستقلة	م
٠,١١١-	٠,١١٣-	٠,١٥٦-	١ سن المبحوث	
٠,٠٠٧-	٠,٠٩٥-	٠,٠٤١	٢ بعد محل الإقامة عن مكان العمل	
٠,١٨٨	* ٠,٢١٣	٠,١٧٥	٣ مدة العمل بالقطاع الزراعي	
٠,١١٤-	٠,٠٥٣-	٠,٠٣٠-	٤ مدة العمل بالإرشاد الزراعي	
* ٠,٤٣٥-	* ٠,٦٠٠-	* ٠,٥٨٠-	٥ مدة التدريب باليوم	
* ٠,٥٠٠-	* ٠,٧٣٩-	* ٠,٧١٥-	٦ درجة الاستفادة من التدريب	
* ٠,٥٤٣-	* ٠,٦٥٢-	* ٠,٦٠٦-	٧ درجة الاتجاه نحو الاستفادة من المخلفات الزراعية	
* ٠,٤٨٦-	* ٠,٣٩٩-	* ٠,٥١٤-	٨ درجة التعرض لمصادر المعلومات	
* ٠,٥٧١-	* ٠,٥٠٨-	* ٠,٦٢٠-	٩ درجة الرضا الوظيفي	

جـ- معاملة المخلفات المزروعية بالسائل المقيد:

أوضحت النتائج الواردة بنفس الجدول رقم (٢) وجود علاقة ارتباطية معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ بين درجات معرفة المرشدين الزراعيين الباحوثين بمعاملة المخلفات المزروعية

بالسائل المفید وكل من المتغيرات المستقلة التالية: مدة التدريب باليوم، ودرجة الاستفادة من التدريب، ودرجة الاتجاه نحو الاستفادة من المخلفات الزراعية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات، ودرجة الرضا الوظيفي، بينما لم يتضح وجود أي علاقة بين المتغير التابع وبباقي المتغيرات المستقلة المدروسة.

وبناء على هذه النتيجة أمكن رفض الفرض البحثي الأول جزئياً فيما يتعلق بمتغيرات المستقلة التي تثبت معنوية العلاقة الإرتباطية بينها وبين المتغير التابع، وبالتالي قبول الفرض البحثي البديل فيما يتعلق بذلك المتغيرات.

إسهام بعض المتغيرات المستقلة المدروسة ذات الإرتباط المعنوي في تفسير التباين في درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بمعاملة المخلفات المزرعية بغاز الأمونيا:

للتعرف على أكثر المتغيرات المستقلة تأثيراً على معاملة المخلفات المزرعية بغاز الأمونيا كمتغير تابع، فقد تم استخدام التحليل الإرتباطي والإحداثي المتعدد المتدرج الصاعد step-wise والذي أسفر عن معادلة إحداث خطى تضمنت خمس متغيرات والتي ترتبط بالمتغير التابع بمعامل إرتباط متعدد قدره $.00030$ ، وهي قيمة معنوية إحصائياً عند المستوى الإحتمالي $.0001$ ، واستناداً إلى قيمة (ف) والتي بلغت $.00049$ ، كما بلغت قيمة معامل التحديد $.00644$ ، جدول رقم (٣). وهذا يعني أن المتغيرات الخمس وحدها تفسر 64.4% من التباين الكلي في المتغير التابع.

جدول رقم (٣): نموذج مختزل للعلاقة بين المتغيرات المستقلة ومستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بكيفية معاملة المخلفات المزرعية الحقلية بغاز الأمونيا

اسم المتغير	معامل الإرتباط المتعدد	قيمة "ف"	معامل الإحداثي	الجزئي	قيمة "ت"	التصنيف المعنوية للتبين المقترن	التصنيف المعنوية للتبين المقترن	النسبة المئوية للتبين المقترن
١ درجة الاستفادة من التدريب	$.00030$	$.0003927$	$.000319$	$.000433$	$.000511$	الزراعي	الزراعي	$.000511$
٢ درجة التعرض لمصادر المعلومات	$.000194$	$.000317$	$.000230$	$.000194$	$.000049$	الزراعي	الزراعي	$.000049$
٣ درجة الرضا الوظيفي	$.000302$	$.000250$	$.000200$	$.000302$	$.000032$	الزراعي	الزراعي	$.000032$
٤ مدة العمل بالإرشاد	$.000182$	$.000141$	$.000199$	$.000182$	$.000038$	الزراعي	الزراعي	$.000038$
٥ درجة الاتجاه نحو الاستفادة من المخلفات	$.000204$	$.000162$	$.000200$	$.000204$	$.000014$	الزراعي	الزراعي	$.000014$

* معنوي عند المستوى الإحتمالي $.0001$

** معنوي عند المستوى الإحتمالي $.0001$

R2 = $.644$

$.0003594 =$ قيمة "ف"

وقد أوضحت النتائج أيضاً أن قيمة معامل الإنحدار الجزئي القياسي للمتغيرات المستقلة الداخلة في معادلة الإنحدار والتي توضح أهميتها النسبية كانت كالتالي: الإستفادة من التدريب (٠,٣١٩)، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات (٠,٢٣٠)، والرضا الوظيفي (٠,٢٥٠)، ومدة العمل بالإرشاد الزراعي (٠,١٩٩)، والإتجاه نحو الإستفادة من المخلفات الزراعية (٠,١٦٢)، كما أشارت النتائج إلى وجود علاقة تأثيرية معنوية عند المستوى الإحتمالي (٠,٠١)، بين المتغيرات المستقلة التالية: الإستفادة من التدريب والتي بلغت قيمة معامل الإنحدار الجزئي له (٠,٤٣٣)، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات (٠,١٩٤)، والرضا الوظيفي (٠,٣٠٢)، ومدة العمل بالإرشاد الزراعي (٠,١٨٢)، والمتغير التابع، أيضاً وجود علاقة تأثيرية بين الإتجاه نحو الإستفادة من المخلفات كمتغير مستقل والمتغير التابع عند المستوى الإحتمالي (٠,٠٥)، حيث بلغت قيمة معامل الإنحدار الجزئي له (٠,٢٠٤)، وهذه النتيجة تشير إلى أنه بزيادة أي متغير من المتغيرات بقدر وحدة واحدة فإن المعرفة بمعاملة المخلفات المزرعية بغاز الأمونيا تزداد بما يعادل قيمة الإنحدار الجزئي لهذا المتغير، ولذا يمكن قبول الفرض البحثي الثالث جزئياً فيما يتعلق بالمتغيرات التي ثبت أن لها علاقة تأثيرية بالمتغير التابع، ورفضه فيما يتعلق بالمتغيرات المستقلة التي ثبت أن لها علاقة تأثيرية بالمتغير التابع، وبناءً على هذه النتائج فإنه يجبأخذ هذه المتغيرات في الاعتبار عند التخطيط لأى برامج تدريبية للمرشدين في هذا المجال خاصة التدريب ولذى بينت النتائج أنه يفسر وحدة ٥١% من التباين في المتغير التابع.

إسهام بعض المتغيرات المستقلة المدروسة ذات الإرتباط المعنوي في تفسير التباين في درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بمعاملة المخلفات المزرعية بمحلول البيريا:

لتعرف على أكثر المتغيرات المستقلة تأثيراً على المتغير التابع فقد تم استخدام التحليل الإرتباطي الإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد step-wise والذي أسفر عن معادلة إنحدار خطى تضمنت ثلاثة متغيرات والموضحة بالجدول رقم (٤) والتي ترتبط بمستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بمعاملة المخلفات المزرعية بمحلول البيريا كمتغير تابع بمعامل ارتباط متعدد قدره (٠,٧٩٤)، كما بلغت قيمة معامل التحديد (٢,٦٣٠)، وهذا يعني أن المتغيرات المستقلة الثلاثة وحدها تفسر ٦٣% من التباين الكلى في المتغير التابع، وهذه المتغيرات مرتبة حسب القيمة المطلقة لمعامل الإنحدار الجزئي القياسي الذي يوضح أهميتها النسبية كما يلى: درجة الإستفادة من التدريب (٠,٥٤٤)، ودرجة الإتجاه نحو الإستفادة من المخلفات (٠,٣٤٤)، وبعد محل الإقامة عن العمل (٠,١٨١)، كما أشارت النتائج إلى أن المتغيرات المستقلة الثلاثة ذات علاقة تأثيرية على المتغير التابع عند المستوى الإحتمالي (٠,٠١)، حيث بلغت قيمة معامل الإنحدار الجزئي لمتغير الإستفادة من التدريب (٠,٥٤٧)، ودرجة الإتجاه نحو الإستفادة من المخلفات (٠,٣٦٩)، وبعد محل الإقامة عن مكان العمل (٠,٢٠)، وهذه النتيجة تشير إلى أنه بزيادة أي متغير من هذه المتغيرات الثلاثة بوحدة واحدة فإن معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بمعاملة المخلفات المزرعية بمحلول

اليوريا تزداد بما يعادل قيمة الإنحدار الجزئي لهذا المتغير. ولذا يمكن قبول الجزء الثاني من الفرض البحثي الثاني فيما يتعلق بالمتغيرات المستقلة التي لم تثبت معنوية العلاقة التأثيرية بينها وبين المتغير التابع، ورفضه لباقي المتغيرات المستقلة التي ثبتت معنوية العلاقة التأثيرية بينها وبين المتغير التابع. وبناءً على هذه النتائج فإنه يجبأخذ هذه المتغيرات في الإعتبار عند التخطيط لأى برامج تدريبية للمرشدين الزراعيين في هذا المجال خاصة التدريب الذى أوضحت النتائج أنه يفسر وحده ٥٤,٦٪ من التباين فى المتغير التابع.

جدول رقم (٤): نموذج مختزل للعلاقة بين المتغيرات المستقلة ومستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بمعاملة المخلفات المزرعية بمحلول اليوريا

اسم المتغير	معامل الإنحدار الجزئي	معامل الإنحدار	معامل الانحدار	قيمة "ك"	التراكيبة للبيان المفسر	النسبة المئوية للتباين المفسر	النسبة المئوية للتباين المفسر	النسبة المئوية للتباين المفسر
١ درجة الاستفادة من التدريب	٠,٥٤٧	٠,٥٤٤	٠,٥٤٤	٠٠٦,٨٦٤	٠,٥٤٦	٠,٥٤٦		
٢ درجة الاتجاه نحو الاستفادة من المخلفات	٠,٣٦٩	٠,٣٢٤	٠,٣٢٤	٠٠٤,٠٦	٠,٥٩٨	٠,٠٥٢		
٣ بعد محل الإقامة عن مكان العمل	٠,٢٠٠	٠,١٨١	٠,١٨١	٠٠٢,٩٦٩	٠,٦٣٠	٠,٠٣٢		

معامل الارتباط المتعدد = ٠,٧٩٤ * * معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١

قيمة R2 = ٠,٦٣٠

إسهام بعض المتغيرات المستقلة المدروسة في تفسير التباين الحادث في درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بمعاملة المخلفات المزرعية بالسائل المقيد:

للتعرف على أكثر المتغيرات المستقلة تأثيراً على مستوى معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين بمعاملة المخلفات المزرعية بالسائل المقيد كمتغير تابع، فقد تم استخدام نموذج التحليل الإرتباطي الإنحداري المتعدد المتدرج، الصاعد Step-wise والذي أسفر عن معادلة إنحدار خطى تضمنت أربعة متغيرات مستقلة والموضحة بجدول (٥) والتي ترتبط بالمتغير التابع بمعامل ارتباط متعدد قدره ٠,٦٩١، كما بلغت قيمة معامل التحديد (R²) ٠,٤٨٧، وهذا يعني أن المتغيرات الأربع وحدها تفسر ٤٧,٨٪ من التباين الكلى في المتغير التابع، وهذه المتغيرات الأربع مرتبة حسب

القيمة المطلقة لمعامل الإنحدار الجزئي القياسي الذي يوضح أهميتها النسبية كما يلي: درجة الرضا الوظيفي (٠,٣٥٥)، ودرجة الإتجاه نحو الاستقادة من المخلفات المزرعية (٠,٢٨٤)، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات (٠,٢٨٥)، وسن المبحوث (٠,١٦٠)، كما أشارت النتائج إلى وجود علاقة تأثيرية بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة التالية: درجة الرضا الوظيفي حيث بلغت قيمة معامل الإنحدار الجزئي له ٠,٢٩، ودرجة الإتجاه نحو الاستقادة من المخلفات (٠,٢٤٢)، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات (٠,١٦٢)، وجود علاقة تأثيرية بين المتغير التابع وبين سن المبحوث عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥، حيث بلغت قيمة معامل الإنحدار الجزئي له ٠,٠٠٩. وهذه النتيجة تشير إلى أنه بزيادة أي متغير من هذه المتغيرات الأربعية بوحدة واحدة فإن المعرفة بمعاملة المخلفات المزرعية سائل المفید سوف تزداد بما يعادل قيمة الإنحدار الجزئي لهذا المتغير، ولذا يمكن قبول الجزء الثالث من الفرض البحثي الثاني فيما يتعلق بالمتغيرات المستقلة التي لم تثبت معنوية العلاقة التأثيرية لها على المتغير التابع، ورفضه لباقي المتغيرات التي ثبت أن لها علاقة تأثيرية معنوية على المتغير التابع. وبناءً على هذه النتيجة فإنه يجبأخذ هذه المتغيرات في الإعتبار عند التخطيط للبرامج التربوية للمرشدين الزراعيين في هذا المجال.

جدول رقم (٥): نموذج مختزل العلاقة بين المتغيرات المستقلة ومستوى معرفة المرشدين الزراعيين المحبوثين بكيفية معاملة المخلفات المزرعية الحقلية بالسائل المفید

م	اسم المتغير	معامل الإنحدار الجزئي	معامل الإنحدار	معامل الإنحدار	قيمة "ت"	التركيبة القياسية	معامل الإنحدار	النسبة المئوية للتباين المفسر للمتغير التابع	النسبة المئوية للتباين المفسر
١	درجة الرضا الوظيفي	٠,٢٩٠-	٠,٢٩٠-	٠,٣٥٥	*٠٣,٩٤٣			٠,٣٢٦	٠,٣٢٦
٢	درجة الإتجاه نحو الاستقادة من المخلفات	٠,٢٤٢-	٠,٢٤٢-	٠,٢٨٤	*٠٣,٢٧٩			٠,٤٠٨	٠,٠٨٢
٣	درجة التعرض لمصادر المعلومات	٠,١٦٢-	٠,١٦٢-	٠,٢٨٥	*٠٣,٤٢٠			٠,٤٥٦	٠,٠٤٨
٤	سن المبحوث	٠,٠٠٩	٠,٠٠٩	٠,١٦٠	*٢,٠٣٥			٠,٤٧٨	٠,٠٢٢

معامل الارتباط المتعدد = ٠,٦٤١

R2 = ٠,٤٧٨ قيمة

بناءً على النتائج السابقة فإنه يتضح مدى أهمية تخطيط البرامج التربوية الإرشادية لتنمية معارف المرشدين الزراعيين بمنطقة البحث فيما يتعلق بكيفية الاستفادة من المخلفات المزرعية النباتية والتي أشارت الدراسة إلى إلخافض معرفتهم بها، كما توصي الدراسة بأخذ المتغيرات المؤثرة في درجات معرفة المرشدين الزراعيين المبحوثين فيما يتعلق بمعاملة المخلفات المزرعية النباتية سواء بغاز الأمونيا أو محلول البوريا أو السائل المغذى بين الإعتبار وذلك من خلال التركيز عليها في البرامج التربوية المستقبلية لزيادة معارف المرشدين الزراعيين في هذا المجال الحيوي لتمكينهم من القيام بالعمل الإرشادي السليم وزيادة قدرتهم على إقناع المزارعين بخطواتها التنفيذية السليمة.

المراجع

- ١ أبوحليم، إبراهيم سيد أحمد، وعبدالمنعم السيد الزق (دكتوران): دور الإرشاد الزراعي في حماية البيئة من التلوث بمحافظة أسيوط وفقاً لرأي المرشدين الزراعيين المحليين، المؤتمر الخامس "آفاق وتحديات الإرشاد الزراعي في مجال البيئة"، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، القاهرة، ٢٥-٢٤ إبريل، ٢٠٠١.
- ٢ أرتاؤوط، محمد السيد إبراهيم (دكتور): دور الإرشاد الزراعي في الاستفادة من المخلفات الزراعية وحماية البيئة من التلوث، المؤتمر الخامس "آفاق وتحديات الإرشاد الزراعي في مجال البيئة"، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، القاهرة، ٢٥-٢٤ إبريل، ٢٠٠١.
- ٣ البيلوى، حازم (دكتور): على أبواب عصر جديد، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٧.
- ٤ الخولي، حسين زكي (دكتور): الإرشاد الزراعي ودوره في تطوير الريف، دار الكتب الجامعية، الإسكندرية، ١٩٧١.
- ٥ العادلى، أحمد السيد (دكتور): أساسيات علم الإرشاد الزراعي، الإسكندرية، ١٩٧٢.
- ٦ بالى، عبدالجود السيد: تبني تكنولوجيا النهوض بالإنتاج الحيوانى بين مزارعى قلين بمحافظة كفر الشيخ، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة بكفر الشيخ، جامعة بنها، ١٩٩٦.
- ٧ سرور، عبدالله عيد العاطى (دكتور): دراسة الاحتياجات الإرشادية التسويقية الزراعية لشباب الخريجين فى بعض قرى بنجر السكر بمنطقة التوبالية، نشرة بحثية رقم (١٦٨)، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة، ١٩٩٦.

- ٨- شرشر، عبدالحميد أمين على (دكتور): تفعيل دور العمل الإرشادي في مجالات حماية البيئة، المؤتمر الخامس "أفاق وتحديات الإرشاد الزراعي في مجال التنمية"، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، القاهرة، ٢٤-٢٥ إبريل، ٢٠٠١.
- ٩- عيدالجود، أحمد عبدالوهاب (دكتور): تلوث البيئة الزراعية، للدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة، الطبعة الأولى، ١٩٩٥.
- ١٠- عبدالعزيز، محمد كمال (دكتور): الصحة والبيئة، التلوث البيئي وخطره الداهم على صحتنا، الهيئة المصرية العامة للكتاب، مكتبة الأسرة، القاهرة، ١٩٩٩.
- ١١- محمد، زينب على على (دكتور): تأثير البرنامج الإرشادي للتدريب على استخدام الأعلاف غير التقليدية في تغذية المواشي من وجهة نظر المنتفعات من المشروع المتكامل لتحسين التربية والبياه بالدقهلية، نشرة بحثية رقم ١٣٦، مهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي ، ١٩٩٤.
- ١٢- وزارة الزراعة، الإدارة العامة للتدريب، إرشاد زراعي وتدريب، من البرامج التربوية، العدد الثامن، دار التعاون للطبع والنشر، القاهرة، ١٩٧٢.
- ١٣- وزارة الزراعة، الإدارة العامة للثقافة الزراعية، الصحفة الزراعية، المجلد ٥٣، مطبوع الدعم الإعلامي بالإسماعيلية، سبتمبر ١٩٨٠.
- ١٤- الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي: تدوير المخلفات الزراعية لإنتاج الأعلاف غير التقليدية، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي ، ج.م.ع، نشرة رقم (٦٢٢)، ٢٠٠٠.
- ١٥- يوسف، عصام عبدالحميد (دكتور): دراسة بعض المتغيرات المؤثرة على المستويات المعرفية والتنفيذية للمبعوثين فيما يتعلق بأساليب الإستدادة من مخلفات بعض الحاصلات الحقلية في تغذية الماشية بتعاونيتى كفرالمرازقة بمحافظة كفرالشيخ وقطور بمحافظة الغربية، مجلة البحوث الزراعية، جامعة طنطا، العدد (٢٦)، ديسمبر ٢٠٠٠.
- 16- Rogers, E.M.: "Diffusion of Innovation" 3rd edition the free press New York, 1983.

EXTENSION AGENTS KNOWLEDGE LEVEL REGARDING OF FARM RESIDUALS IN DAKHLIA GOVERNORATE

SAMY ALY SHADY

Agricultural Extension and Rural Research Institute, A.R.C.

(Manuscript received 22 Feb. 2005)

Abstract

This study aimed mainly at identifying extension agents knowledge level regarding recycling of farm residuals in Dakahlia governorate.

Data were collected by personal interviews using a questionnaire. The sample amounted to 100 respondents (about 34% of total respondents in Dakahlia Governorate). Percentages, frequencies, simple correlation, multiple regression and (step-wise) model were utilized to analyze data statistically.

The results of this study showed that:

- The knowledge level of 24% of respondent extension agents was relatively high regarding using ammonia.
- The knowledge level of 40% of respondent extension agents was relatively high regarding using uria liquid.
- The knowledge level of 30% of respondent extension agents was relatively high regarding nourishing liquid.
- There are five independent variables explained 64.4% of the variance of the straw treatment with ammonia which were: Training benefits degree, exposure to information sources degree, job satisfaction degree, period of extension work and attitude degrees towards farm residuals recycling.
- There are three independent variables explained 63% of the variance of the straw treatment with uria liquid which were: Training benefits degree, attitude degrees towards farm residuals recycling and remoteness living place from work place.
- There are four independent variables explained 47.8% of the variance of the straw treatment with nourishing liquid which were: job Satisfaction attitude degree, towards farm residuals recycling exposure to information sources degree and respondents age.