

دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية بمركز الداخلة

بمحافظة الوادي الجديد

د . سيد عبد النبي هيكل * د . حسام الدين إبراهيم أحمد *

*مركز بحوث الصحراء

المستخلص

استهدف البحث التعرف على دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، وتحديد العلاقة بين المتغيرات المستقلة المدروسة وبين دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، والتعرف على مقترحات القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، وتم إجراء هذا البحث بمركز الداخلة بمحافظة الوادي الجديد، وتم اختيار عينة القادة المحليين باستخدام معادلة كريجسي ومورجان بلغت ٩٢ مبحوثاً، وتم جمع بيانات البحث باستخدام استمارة استبيان أعدت خصيصاً لتحقيق أهداف البحث، واستخدم في عرض النتائج العرض الجدولي بالتكرارات والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري، كما استخدم معامل الارتباط البسيط (بيرسون).

وتمثلت أهم نتائج الدراسة فيما يلي:

- أن ٢٥,٩% من القادة المحليين يقومون بدور منخفضاً لدعم أنشطة الصناعات الحرفية البيئية، بينما ٢٦,٧% منهم دورهم متوسطاً، في حين كان ٤٧,٤% منهم دورهم مرتفعاً.
- تبين أن ٢٠,٩% من القادة المحليين يقومون بدور اتصالي منخفضاً، بينما ٣١,٣% منهم كان دورهم الاتصالي متوسطاً، ونحو ٤٧,٨% كان دورهم الاتصالي مرتفعاً.
- توضح النتائج أن ١٢% من القادة المحليين يقومون بدور تنفيذي منخفضاً، ونحو ٣٠,٤% منهم كان دورهم التنفيذي متوسطاً، وكان ٥٧,٦% منهم دورهم مرتفعاً.
- أشارت النتائج إلى أن ٤٠,٢% من القادة المحليين كانوا دورهم الكلي في تنمية الصناعات الحرفية البيئية منخفضاً ومتوسطاً، بينما كان ٥٩,٨% دورهم الكلي مرتفعاً.
- توضح النتائج وجود علاقة معنوية عند مستوى ٠,٠١ بين السن، ودرجة تعليم المبحوث، ودرجة قيادة الرأي، بينما كانت العلاقة معنوية عند مستوى ٠,٠٥ مع درجة الاتجاه نحو تنمية الصناعات الحرفية البيئية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الصناعات البيئية ودرجة الاتجاه نحو المستحدثات، وبين دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية.

- ذكر المبحوثون عدد من المقترحات أهمها: تدريب الفتيات والشباب الريفي على الأساليب الحديثة في مجال الصناعات البيئية، وتوفير الخامات المستخدمة في الصناعات البيئية بأسعار رخيصة، وإنشاء أسواق دائمة لتصريف منتجات الصناعات الحرفية البيئية.

المقدمة والمشكلة البحثية

يلعب قطاع الزراعة دور هام في الاقتصاد المصري باعتباره المصدر الرئيسي لأمن المجتمع الغذائي، فضلاً عن دوره المحوري في التشغيل وتوليد الدخل القومي، مما يزيد من أهميته كمصدر رئيسي لدخل المزارع والقطاع الريفي بأسره ونظراً لأهمية قطاع الزراعة فقد نشأت العديد من التنظيمات التي تهتم بالزراعة والسكان الريفيين ومنها الإرشاد الزراعي الذي يعد من أهم التنظيمات التي تساهم في النهوض بالزراعة وتحسين المستوى الاقتصادي للريفيين (المجلة الزراعية، ص ٥٩ ، ٢٠٠٠).

ويعتمد الإرشاد الزراعي على مشاركة الأهالي في المشروعات والبرامج الإرشادية الزراعية وتعليمهم من خلال تتبع نتائج البحوث العلمية القابلة للتطبيق وتبسيطها للريفيين فيحدث تغييرات سلوكية مرغوبة في معارفهم واتجاهاتهم ومهاراتهم فيمكن فهمها عن طريق إقناعهم بها (العادلي ، ص ٢١٧ ، ١٩٨٣).

ويعتبر العقل البشري هو الأساس لتطوير وازدهار البيئة ورخائها، فيدفع عجلة التقدم نحو حياة أفضل، وبالتالي يقع العبء الأكبر على القادة في تطوير بيئتهم، ويعتبر تنمية القيادة وسيلة وعاية في نفس الوقت، حيث يتعلم الأعضاء الأصغر سناً مهارات القيادة من الأكبر سناً والأكثر خبرة، ومن خلالها يتعلم الشباب الريفي كيفية تنظيم وتشغيل منظمة ذاتية الإدارة (عمر، ١٩٩٢ ، ص ١٥٥).

ويذكر سويلم (١٩٩٨ ، ص ١٢٦) أن الاهتمام بالقيادة في مجال العمل الإرشادي أصبح أمراً مهماً لما للقيادة من دور بارز في تحقيق أهداف الخدمة الإرشادية وأهداف السياسة الزراعية والتنمية الريفية بصفة عامة، فهم أشخاص قادرين بطريقة غير رسمية على التأثير في سلوك وتعديل الاتجاهات نحو ما هو مرغوب، ويعتبروا من الركائز التي يعتمد عليها المنظم الاجتماعي في تنظيم المجتمع حيث أنهم أكثر الناس معرفة بأحوال المجتمع وثقافته وحاجاته وتقاليدته لتحقيق الأهداف المشتركة الذين يسعون لتحقيقها، وهم يعملون دون مقابل مادي ويكتفون بما يحققونه من رضا معنوي نتيجة عملهم.

وقد صنّف "أبو السعود" و "الشافعي" (٢٠٠٠ ، ص ص ١٨٤-١٨٨) القادة المحليين إلى فئات متباينة فهم قادة المركز الرسمي، وقادة الشهرة أو السمعة، وقادة المشاركة الاجتماعية، وقادة القرارات، وقادة التأثير غير الرسمي أو قادة الرأي.

ويذكر عبد المقصود (١٩٨٨، ص ٣٠٤) أنه يمكن تقسيم القادة المحليين لنوعين رئيسيين أولها: قادة التنفيذ أو العمل وهم الذين يتم تدريبهم للقيام بأنشطة مهنية تتعلق بتخطيط وتنفيذ وتقييم البرامج الإرشادية، وهؤلاء القادة يتم تصنيفهم إلى قادة متخصصون في مجالات معينة، وقادة النشاط، وقادة مخططي البرامج الإرشادية، وقادة تنظيميين، وثانيها: قادة الرأي وهم الذين يحتلون مكانة اجتماعية مرموقة ولهم تأثير في الآخرين لتوافر صفات وخصائص معينة فيهم.

وفي ضوء ما تم الاطلاع عليه من كتابات عن الدور لكل من (عمر، ١٩٩٢)، و (معروض، ١٩٩٢)، و (غيث، ١٩٩٥)، و (قشطه، ١٩٩٥) فإن مفهوم الدور يقصد به " المهام المنوط بها القادة ويتضمن هذا الدور مجموعة من الواجبات والمسئوليات والحقوق، وهو جملة الأفعال والأنشطة والواجبات التي يتوقعها المجتمع ممثلاً في هيئاته وأفراده ممن يشغلون أوضاعاً اجتماعية في مواقف معينة للوصول إلى الغاية المنشودة خلال فترة زمنية مستقبلية وبأقل التكاليف الممكنة".

لذا فقد حدد سويلم (١٩٩٨، ص ١٢٥) أدوار القادة المحليين في العمل الإرشادي وهي: المساهمة في رفع كفاءة الإنتاج الزراعي، وتنمية الدخل الريفي، والمساهمة في التخطيط الاقتصادي السليم وعلاج المشكلة السكانية، والمساهمة في الحد من المشكلات الاجتماعية للتنمية، والمساهمة في فاعلية العمل الإرشادي، والمساهمة في تواجده العنصر البشري المدرب القادر على تحمل مسئوليات التنمية الاقتصادية، والمساعدة في نشر الأفكار والأساليب المستحدثة لتنمية الصناعات الحرفية البيئية والحث على تبنيها.

ويشير السيد (١٩٩٨، ص ٧) إلى أن الصناعات الحرفية البيئية تعتمد على المواد الأولية من الزراعة التي تحافظ على التوازن البيئي وتسهم في النشاط الإنتاجي وتستوعب طاقة العمل لدى الريفيين، وتدمجهم في عمليات الإنتاج، وتعمل على تحقيق التنمية في المجتمعات الصحراوية، ومن هنا برزت أهمية طرق الاتصال الشخصي في نقل الأفكار التنموية والأساليب الإنتاجية المستحدثة من مصادرها لعامة أفراد المجتمع.

وتشهد محافظة الوادي الجديد تطوراً كبيراً نظراً لما تحمله من موروثة ثقافية لمنطقة الواحات تسعى لدعم قدرات الصناعات البيئية بالاستفادة من المخلفات الزراعية والاعتماد على الخامات المحلية البيئية سواء من خشب النخيل وخامات الصوف المهذرة من الثروة الحيوانية، وتحويلها لصناعات تحسن البيئة وتزيد من دخل الأسر وتوفر فرص عمل جديدة (مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بالخارجة، ٢٠١٣).

هذا وبعد الإرشاد الزراعي أحد المداخل الرئيسية التي يعتمد عليها القادة المحليين في إمداد الريفيين بالمعارف والمهارات والاتجاهات الإيجابية التي تنمى الوعي لديهم للاستفادة من المخلفات الزراعية والحيوانية، ويعمل على حل المشكلات التي تواجههم من خلال الاتصال ببعض المنظمات للمعونة والمشورة، وبذلك يعمل على إحداث نهضة اقتصادية واجتماعية ريفية باستغلال كل ما في الريف من موارد وإمكانات طبيعية وبشرية وتنقيف وتوعية الريفيين، وتنمية قدراتهم وتحسين مهاراتهم وتغيير اتجاهاتهم وأسلوب تفكيرهم مما يؤدي لرفع مستوياتهم المعيشية والارتقاء بمجتمعهم المحلي (عبد العال، ١٩٩٥، ص ١٨)، ومن هنا تبرز أهمية دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية بمساعدتهم لأفراد المجتمع وإقناعهم بأهميتها وتغيير اتجاهاتهم بالمساهمة فيها، فيكون دافع لهم لتقبل كل جديد، ومن هذا المنطلق أجري البحث للتعرف على دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية.

أهداف البحث :

١- التعرف على دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية.
٢- تحديد العلاقة الإرتباطية بين المتغيرات المستقلة المدروسة وبين دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية.

٣- التعرف على مقترحات القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية.
الطريقة البحثية

الفرض البحثي: لما كان هدف البحث الأول والثالث ذو طبيعة وصفية فلم يوضع له فرض بحثي، أما الهدف البحثي الثاني فقد أمكن صياغة الفرض البحثي التالي لتحقيقه وهو: "توجد علاقة معنوية بين المتغيرات المستقلة للمبجوثين وهي : السن، ودرجة تعليم المبجوث، ودرجة قيادة الرأي، ودرجة الاتجاه نحو تنمية الصناعات الحرفية البيئية، ودرجة الاتجاه نحو المستحدثات، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الصناعات البيئية، وبين دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، ولاختبار هذا الفرض تم وضعه في صورته الصفرية.

التعريفات الإجرائية المستخدمة في البحث :

القادة المحليون: هم الأفراد الذين يساعدون العاملين في مجال الصناعات الحرفية البيئية تطوعاً بدون مقابل.

دور القادة المحليون: ما يقوم به القادة المحليون حالياً بالاتصال والتوعية للعاملين بمجال الصناعات الحرفية البيئية لتنميتها.

الإخباريون: هم رؤساء القرى وبعض العاملين بالمشروعات التنموية المتعلقة بأنشطة الصناعات الحرفية البيئية.

منطقة الدراسة: أجرى هذا البحث بمركز الداخلة ويبعد ٢٠٠ كم غرب الخارجة ويتميز بوفرة الأراضي الزراعية القابلة للاستثمار الزراعي، وهو مركز متميز في الاستثمار الزراعي والصناعي والسياحي، وهو المركز الوسط الذي يربط محاور التنمية الإستراتيجية التي تخطط لها المحافظة مستقبلاً باتجاه شرق العوينات والخارجة والفرافرة، وتبلغ مساحتها ١٣٩٣٨٧ كم^٢ بنسبة ٣١,٧% من مساحة المحافظة ويقطنه ٨٠٤٤٧ نسمة يمثلون ٤٥,١% من سكان المحافظة، ويتكون المركز من ٢٠ وحدة محلية قروية هي: تنيده، وبلاط، وذخيرة، وعين عيش، والبشندي، والمعصرة، أسمنت، والراشدة، الهندوا، الجديدة، القلمون، والقصر، وغرب القصر، وغرب الموهوب، وشرق العوينات، والموشية، وأولاد عبد الله، وبدخلو، والموهوب، والعوينة. وتنتشر الصناعات الحرفية البيئية في مركز الداخلة منها: صناعة الأرابيسك من جريد النخيل وهو يتفوق على المصنوع من الأخشاب وصناعة السجاد اليدوي التي تصنع من الصوف الخالص الطبيعي من الأغنام، وصناعة الخوص ومنها صناعة المقاطف، وصناعة الأطباق الخوص، وصناعة السلال والحقائب والبرانيط وهي قائمة على خامات النخيل، وصناعة أزياء الواحات، وتوجد بعض الصناعات لمحصول البلح مثل عسل البلح ومخللات البلح، والصناعات القائمة على مخلفات النخيل مثل إنتاج الأسمدة العضوية وإنتاج الأعلاف الغير تقليدية وهذه الصناعات تعمل على زيادة دخل الأسر وترفع مستوى معيشتهم الاقتصادية والاجتماعية (مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بالخارجة، ٢٠١٣).

شاملة البحث وعينته: ولتحديد عينة البحث من القادة المحليين بقرى المركز وهي: قرية البشندي، وقرية المعصرة، وقرية القصر، وقرية الجديدة وهم أكثر قرى المركز تعمل بالصناعات الحرفية البيئية والأكثر في القادة المحليين، واستخدمت مجموعة من الإخباريين بهذه القرى لتحديد القادة المحليين الذين يعتمدون عليهم في تنمية الصناعات الحرفية البيئية وتنفيذ البرامج التنموية، فبلغت شاملتها بقرى الدراسة الأربع (١٢٠) قائد محلي موزعين على قرى البحث على النحو التالي: (٣٥) قائد بقرية البشندي، و(٢٦) قائد بقرية المعصرة، و(٢٨) قائد بقرية القصر، و(٣١) قائد بقرية الجديدة، وللحصول على البيانات اللازمة لتحقيق أهداف الدراسة تم تحديد حجم العينة الدراسة بمعلومية الشاملة طبقاً لمعادلة كريجسي ومورجان (Krejicie & Morgan, 1970, pp 607-610)، وقد بلغ حجم العينة بعد تطبيق المعادلة ٩٢ مبحوثاً بنسبة ٧٦,٦% من أجمالي الشاملة، وتم توزيعهم على القرى بنفس النسبة فبلغ عددهم (٢٧) قائد بقرية البشندي، و(٢٠) قائد بقرية المعصرة، و(٢١) قائد بقرية القصر، و(٢٤) قائد بقرية الجديدة.

أداة جمع البيانات: جمعت بيانات البحث عن طريق المقابلة الشخصية للمبحوثين بواسطة استمارة استبيان سبق أعدادها واختبارها مبدئياً على عينة قدرها (١٥) قائداً محلياً بعد تحديدهم واكتشافهم بواسطة الإخباريين، وتم استبعادهم من عينة البحث عند تجميع البيانات الميدانية لهذه الدراسة، وقد تم إجراء التعديلات اللازمة في استمارة الاستبيان بحيث أصبحت صالحة للقيام بجمع البيانات الميدانية، وتم ذلك خلال شهر فبراير ٢٠١٤، وتألقت استمارة الاستبيان من جزئين تضمن الجزء الأول المتغيرات المستقلة المدروسة وهي: السن، ودرجة تعليم المبحوث، ودرجة قيادة الرأي، ودرجة الاتجاه نحو تنمية الصناعات الحرفية البيئية، ودرجة الاتجاه نحو المستحدثات، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الصناعات الحرفية البيئية، أما الجزء الثاني تضمن المتغير التابع وهو دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، ومقترحاتهم للنهوض بها.

المعالجة الكمية للمتغيرات

أولاً: المتغيرات المستقلة

١- السن: تم قياس السن بسؤال المبحوث عن سنه لأقرب سنة ميلادية، معبراً عنه بالأرقام الخام.
٢- درجة تعليم المبحوث: تم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن حالته التعليمية وعدد سنوات تعليمه الرسمي، وقسم المبحوثين من حيث تعليمهم إلى ثلاث فئات هي: أمي، ويقرأ ويكتب بدون شهادة، ومتعلم تعليماً رسمياً، وقد أعطيت درجة الصفر للشخص الأمي، وقد أعتبر من يقرأ ويكتب بدون شهادة دراسية معادلاً لمن أتم الصف الرابع الابتدائي، أما بقية المبحوثين فقد أعطى لكل مبحوث درجة عن كل سنة للسنوات التي قضاها في التعليم، وبذلك أمكن الحصول على درجة تدل على تعليم المبحوث.

٣- درجة قيادة الرأي: اعتمد في قياس هذا المتغير على طريقة التقدير الذاتي، أي إدراك المبحوث لنفسه كمصدر للمعلومات أكثر من غيره، تم قياس هذا المتغير عن طريق تخصيص درجتين في حالة نعم، وصفر في حالة " لا " لكل عبارة من العبارات الخاصة ببنود المقياس والبالغة (١٣) عبارة، وعن طريق جمع الدرجات التي حصل عليها كل مبحوث من خلال البنود المختلفة يمكن الحصول على درجة قيادة الرأي .

٤- درجة الاتجاه نحو تنمية الصناعات الحرفية البيئية: استخدم في قياس هذا المتغير مقياس يتكون من سبع عبارات اعتبرت كل عبارة منها متدرجة لأنماط الاستجابة، والذي يتألف من ثلاث استجابات هي موافق، سيمان، غير موافق وقد أعطيت لهذه الاستجابات درجات تتحصر بين ٣-١ في حالة العبارات الإيجابية، والعكس في حالة العبارات السلبية، وقد بلغ الحد الأعلى للدرجة وفقاً لهذا

المقياس ٢١ درجة، والحد الأدنى ٧ درجات، وجمع الدرجات التي يحصل عليها المبحوث من وحدات المقياس يمكن الحصول على درجة تعبر عن اتجاه المبحوثين نحو أنشطة الصناعات البيئية ٥- درجة الاتجاه نحو المستحدثات: استخدم في قياس هذا المتغير مقياس يتكون من ثمان عبارات اعتبرت كل عبارة منها متدرجة لأنماط الاستجابة، والذي يتألف من ثلاث استجابات هي موافق، سيان، غير موافق وقد أعطيت لهذه الاستجابات درجات تتحصر بين ٣-١ في حالة العبارات الإيجابية، والعكس في حالة العبارات السلبية، وقد بلغ الحد الأعلى للدرجة وفقاً لهذا المقياس ٢٤ درجة، والحد الأدنى ٨ درجات، وجمع الدرجات التي يحصل عليها المبحوث من وحدات المقياس يمكن الحصول على درجة تعبر عن اتجاه المبحوثين نحو المستحدثات.

٦- درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الصناعات البيئية: قيس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن تعرضه لكل من البرامج الريفية بالإذاعة والتلفزيون، والصحف والمجلات الزراعية، وصندوق التنمية الاجتماعية، وبنك التنمية والائتمان الزراعي، كما تم سؤال المبحوث عن عدد مرات تعرضها لكل مصدر من هذه المصادر خلال الشهرين السابقين لتجميع بيانات هذا البحث، وأعطيت درجة واحدة لمن لم يتعرض للمصدر، في حين أعطي درجتان لمن كان يتعرض لها مضموراً في عدد مرات التعرض للمصدر ثم جمعت درجات تعرض المبحوث لكل المصادر لتعبر عن الدرجة الإجمالية عن درجة تعرضه لمصادر المعلومات عن الصناعات الحرفية البيئية.

ثانياً: المتغير التابع: دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية: وهي الدرجة التي يحصل عليها المبحوث نتيجة استجابته على مجموعة من الأسئلة التي تكشف عن دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية من خلال (٢٧) بند تعبر عن دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية منها: (٨) بنود لدور القادة المحليين في دعم الصناعات الحرفية البيئية، و (٩) بنود للدور الاتصالي للقادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، و (١٠) بنود لدور القادة المحليين في تنفيذ الصناعات الحرفية البيئية، وللحصول على هذه الدرجة من خلال استجابة المبحوث فأعطى له ثلاث درجات لكل بند قام به بدور كبير، ودرجتان للدور متوسط، ودرجة واحدة لقيامه بدور منخفض، ثم جمعت درجات المبحوثين في البنود السابقة وبذلك أمكن الحصول على درجة كلية لدور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية.

ثالثاً: مقترحات المبحوثين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية: وقد تم ذلك من خلال سؤال المبحوث عن مقترحاته لتنمية الصناعات الحرفية البيئية.

أدوات التحليل الإحصائي: استخدم في عرض البيانات الوصفية العرض الجدولي بالتكرارات والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري، وكذلك استخدم معامل الارتباط البسيط)

بيرسون) لاختبار الفروض الإحصائية وتحديد معنوية أو عدم معنوية العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة المدروسة.

النتائج ومناقشتها

يتناول هذا الجزء عرضاً لأهم النتائج التي توصل إليها البحث فيما يتعلق بالتعرف على دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، وتحديد العلاقة بين المتغيرات المستقلة المدروسة، وبين دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، والتعرف على مقترحات المبحوثين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية.

أولاً: دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية.

أ- درجة دور القادة المحليين في دعم أنشطة الصناعات الحرفية البيئية

لتحديد دور القادة المحليين في دعم أنشطة الصناعات الحرفية البيئية فقد تم سؤالهم عن عدد من البنود المتعلقة بدعم أنشطة الصناعات الحرفية البيئية، كما هو موضح بالطريقة البحثية، وباستخدام مجموع قيم البنود التي تم الحصول عليها من استجابات القادة المحليين على هذه البنود نحصل على درجة دورهم في دعم أنشطة الصناعات الحرفية البيئية، وانحصرت درجات دور القادة المحليين لهذه البنود بين ٨ درجات كحد أدنى و ٢٤ درجة كحد أقصى بمتوسط حسابي ١٥,٦٤٦ درجة، وانحراف معياري ٥,٠٣٥ درجة، وتم تقسيم القادة المبحوثين إلى ثلاث فئات هي: دور منخفض (أقل من ١٤ درجة)، ودور متوسط (من ١٤ درجة - إلى أقل من ١٩ درجة)، ودور مرتفع (١٩ درجة فأكثر). وتوضح النتائج بالجدول رقم (١) أن نحو ٢٥,٩% من القادة المحليين يقعوا في درجة الدور المنخفض، و حوالي ٢٦,٧% منهم يقعوا في درجة الدور المتوسط، ونحو ٤٧,٤% يقعوا في الدور المرتفع، وتبين النتائج أن ٧٤,١% كانوا من ذوى الدور المتوسط والمرتفع في دعم الصناعات الحرفية البيئية.

وللتعرف على درجة دور القادة المحليين في دعم الصناعات الحرفية البيئية، تم حساب متوسط درجات الدور لكل بند من البنود كما هو مبين بالجدول رقم (٢) وذلك عن طريق ضرب التكرارات في وزن العبارة ثم قسمة الناتج على مجموع العينة وتبين أن المتوسط العام لبنود دور القادة المحليين في دعم أنشطة الصناعات الحرفية البيئية ١,٦٠ درجة بنسبة ٦٣,٣%، ولقد أتضح أن أكثر الأدوار في هذا الخصوص هي: التعاون مع منظمات المجتمع المدني لتسيير منافذ لتسويق المنتجات الصناعات الحرفية البيئية وذلك بمتوسط ٢,٥ درجة بنسبة ٨٣,٣% من الدرجة القصوى للقيام بالدور وهي (٣ درجات)، ثم تلي ذلك المساهمة في تخطيط البرامج لتأهيل العاملين بالصناعات الحرفية البيئية بمتوسط ٢,٣١ درجة بنسبة ٢,٣١%، ثم توفير ماكينات تصنيع الأرابيسك من خلال

مشاركة منظمات المجتمع المدني بمتوسط ٢,٣٠ درجة بنسبة ٧٦,٣%، وتلي ذلك المشاركة في إنشاء مراكز التدريب على الصناعات الحرفية البيئية بمتوسط ٢,٢١ درجة بنسبة ٧٣,٢١%، ثم الاتفاق مع بنك الائتمان الزراعي لحصول المتدرب على قرض بسيط الفائدة بمتوسط ١,٦ درجة بنسبة ٥٣,٣%، ويليه المساهمة مع جمعيات الأسر المنتجة لتطوير صناعات الخوص بمتوسط ١,٥٤ درجة بنسبة ٥١,٣%، ثم تشغيل الخريجين بعقود بعد تدريبهم على الصناعات الحرفية البيئية بمتوسط ٤٦,٧ درجة بنسبة ٤٦,٧%، وأخيراً التعاون مع بنك التنمية الصناعية للحصول على ماكينات فرم المخلفات الزراعية بنسبة ١,٢٧ درجة ٤٢,٣%.

ب- درجة الدور الاتصالي للقادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية.

لتحديد الدور الاتصالي للقادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، فقد تم سؤالهم عن عدد من البنود المتعلقة بالدور الاتصالي للقادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، كما هو موضح بالطريقة البحثية، وباستخدام مجموع قيم البنود التي تم الحصول عليها من استجابات القادة المحليين على هذه البنود نحصل على درجة دورهم الاتصالي، وانحصرت درجات دورهم بين ٩ درجات كحد أدنى و ٢٧ درجة كحد أقصى بمتوسط حسابي ١٧,٤٦٥ درجة، وانحراف معياري ٥,٧٢٠ درجة، وتم تقسيم القادة المبحوثين من حيث درجة دورهم الاتصالي إلى ثلاث فئات هي: دور منخفض (أقل من ١٦ درجة)، ودور متوسط (من ١٦ درجة - إلى أقل من ٢٢ درجة)، ودور مرتفع (٢٢ درجة فأكثر)، وتوضح النتائج بالجدول رقم (٣) أن نحو ٢٠,٩% من القادة المحليين يقعوا في درجة الدور الاتصالي المنخفض، وحوالي ٣١,٣% منهم يقعوا في درجة الدور الاتصالي المتوسط، ونحو ٤٧,٨% يقعوا في الدور الاتصالي المرتفع، وتوضح النتائج أن ٧٩,١% كانوا من ذوى الدور الاتصالي المتوسط والمرتفع وهو يمثل فرصاً جيدة لتنمية الصناعات الحرفية البيئية.

وللتعرف على درجة دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، تم حساب متوسط درجات الدور لكل بند من البنود كما هو مبين بالجدول رقم (٤) وذلك عن طريق ضرب التكرارات في وزن العبارة ثم قسمة الناتج على مجموع العينة وقد تبين أن المتوسط العام لبنود دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية ٢,٠٣ درجة بنسبة ٦٧,٧%، ولقد أتضح أن أكثر الأدوار في هذا الخصوص هي: تفعيل الدور القيادي بتوطيد العلاقة مع العاملين بالصناعات البيئية وذلك بمتوسط ٢,٦٢ درجة بنسبة ٨٧,٣% من الدرجة القصوى للقيام بالدور وهي (٣ درجات)، ثم تلي ذلك نشر كل ما هو جديد في مجال الصناعات الحرفية البيئية بمتوسط ٢,٥٨ درجة بنسبة ٨٦,٠%، ويليه عمل حلقة وصل بين العاملين في الصناعات البيئية والجمعيات الأهلية بمتوسط ٢,٥١ درجة بنسبة ٨٣,٧%، ثم نشر المعلومات التسويقية للمنتجات البيئية بمتوسط

٢,٤١ درجة بنسبة ٨٠,٣%، ثم الاتصال بهيئة تنشيط السياحة للترويج للصناعات الحرفية البيئية بمتوسط ٢,٠١ درجة بنسبة ٦٧,٠%، يليه الاتصال بالمتدربين لتحديد موعد إقامة البرامج التدريبية بمتوسط ١,٦٧ درجة بنسبة ٥٥,٧%، ثم التعاون مع المحافظة لإقامة معارض تسويق منتجات الصناعات البيئية بمتوسط ١,٥٨ درجة بنسبة ٥٢,٧%، وأخيراً المساهمة في تطوير برامج المنظمات المانحة لقروض الصناعات البيئية بمتوسط ١,٤٥ درجة بنسبة ٤٨,٧%.

ج - درجة دور القادة المحليين في تنفيذ الصناعات الحرفية البيئية

لتحديد دور القادة المحليين في تنفيذ الصناعات الحرفية البيئية فقد تم سؤالهم عن عدد من البنود المتعلقة بدور القادة المحليين في تنفيذ الصناعات الحرفية البيئية، كما هو موضح بالطريقة البحثية، وباستخدام مجموع قيم البنود التي تم الحصول عليها من استجابات القادة المحليين على هذه البنود نحصل على درجة دورهم التنفيذي، وانحصرت درجات دورهم بين ١٠ درجات كحد أدنى و ٣٠ درجة كحد أقصى بمتوسط حسابي ٢١,٤٥٠، وانحراف معياري ٨,٣٢٣ درجة، وتم تقسيم القادة المبحوثين من حيث درجة دورهم في تنفيذ الصناعات الحرفية البيئية إلى ثلاث فئات هي: دور منخفض (أقل من ١٨ درجة)، ودور متوسط (من ١٨ درجة - إلى أقل من ٢٥ درجة)، ودور مرتفع (٢٥ درجة فأكثر)، وتوضح النتائج بالجدول رقم (٥) أن نحو ١٢% من القادة المحليين يقعون في درجة الدور التنفيذي المنخفض، وحوالي ٣٠,٤% منهم يقعون في درجة الدور التنفيذي المتوسط، ونحو ٥٧,٦% يقعون في الدور التنفيذي المرتفع، وتبين النتائج أن ٨٨% كانوا من ذوى الدور التنفيذي المتوسط والمرتفع وهو تمثل فرصاً يمكن من خلالها إقناع العاملين بالصناعات الحرفية البيئية بتنفيذ كل جديد بالصناعات الحرفية البيئية.

وللتعرف على درجة دور القادة المحليين في تنفيذ الصناعات الحرفية البيئية، تم حساب متوسط درجات الدور لكل بند من البنود كما هو مبين بالجدول رقم (٦) وذلك عن طريق ضرب التكرارات في وزن العبارة ثم قسمة الناتج على مجموع العينة، وقد أتضح أن المتوسط العام لبنود دور القادة المحليين في تنفيذ الصناعات الحرفية البيئية نحو ٢,٢١ بنسبة ٧٣,٧%، ولقد أتضح أن أكثر الأدوار في هذا الخصوص هي: تنفيذ الممارسات الجديدة في صناعة الأرابيسك بمتوسط ٢,٨٣ درجة بنسبة ٩٤,٣%، يليه تنفيذ تصنيع السجاد من واقع البيئة الصحراوية بمتوسط ٢,٦٢ درجة بنسبة ٨٧,٣%، ثم مساعدة الفتيات بالتدريب على تصنيع الستائر من نوى البلح بمتوسط ٢,٥١ درجة بنسبة ٨٣,٧%، يلي ذلك المشاركة بالدورات التدريبية لتجهيز الصوف وفرزه وتصنيعه بمتوسط ٢,٤٥ درجة بنسبة ٨١,٧%، ثم تحفيز الشباب بالالتحاق بالبرامج لتصنيع الأرابيسك بمتوسط ٢,٤١ درجة بنسبة ٨٠,٣%، ثم حث الجمعيات الأهلية لتطوير الصناعات البيئية بمتوسط ٢,٣٨ درجة بنسبة

٧٩,٣%، ويليها تنفيذ نماذج مبتكرة في صناعة الخوص بمتوسط ١,٩٨ درجة بنسبة ٦٦%، ثم عمل علف حيواني من المخلفات الزراعية بمتوسط ١,٨١ درجة بنسبة ٦٠,٣%، ويلى ذلك تعاون الجمعيات مع مركز الصناعات البيئية للارتقاء بجودة المنتج بمتوسط ١,٦٣ درجة بنسبة ٥٤,٣%، وأخيراً عمل كومات سماديه من مخلفات المحاصيل بمتوسط ١,٤٧ درجة بنسبة ٤٩% .

الدرجة الكلية لدور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية

من خلال الأبعاد الثلاثة السابقة تم الحصول على الدرجة الكلية لدور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية كما هو وارد بالطريقة البحثية، وقد انحصرت درجات دور القادة المحليين بين ١٨ درجة كحد أدنى، و ٦١ درجة كحد أقصى بمتوسط حسابي قدره ٣٨,٤٧٨ درجة وانحراف معياري ٩,٨٤٣ درجة، وتم تقسيم دور القادة المحليين لثلاثة فئات هي: دور منخفض (أقل من ٣٣ درجة)، دور متوسط (من ٣٣ درجة - لأقل من ٤٧ درجة)، ودور مرتفع (٤٧ درجة فأكثر) كما هو موضح بجدول (٧)، وتبين النتائج المبينة بنفس الجدول أن ٢٢,٨% من القادة دورهم منخفضاً، في حين كان ١٧,٤% منهم ذوى دور متوسطاً، وأن ٥٩,٨% منهم كان دورهم مرتفعاً.

وتشير هذه النتائج إلى أن ما يزيد عن ثلث المبحوثين من ذوى الدور المتوسط والمنخفض، ويشير ذلك إلى ضرورة العمل على تكثيف تلك البرامج والأنشطة في هذا المجال من خلال توفير الإمكانيات اللازمة لتنفيذ هذه الأنشطة، وتدريب الكوادر التي تقوم بنشر وتوصيل كل ما هو جديد وأن يتم تطبيقها من خلال الأساليب الإقناعية التي تساعد على تنفيذها، وهو الأمر الذي يعمل على زيادة المنتج وجودته وتحسين ظروف تسويقه، ولذا يجب تحفيز القادة المحليين الذين كان دورهم متوسطاً أو منخفضاً بحث يكون دورهم أكثر فاعلية في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، وتوفير الإمكانيات المادية لهم وزيادة البرامج التي يتم تنفيذها بواسطتهم، وضرورة عقد الاجتماعات معهم والعمل على رفع كفاءتهم بحيث لا يقتصر دورهم على تلقي التعليمات فقط بل ويشمل مناقشة الأنشطة والمشاكل التي تواجههم والعمل على حلها من خلال تفاعلهم مع الريفيين لتنمية الصناعات الحرفية البيئية بالوادي الجديد بصفة عامة ومنطقة البحث بصفة خاصة.

ثانياً: العلاقة بين المتغيرات المستقلة المدروسة وبين درجة دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية: لاختبار هذه العلاقة تم صياغة الفرض البحثي التالي " توجد علاقة معنوية بين المتغيرات المستقلة المدروسة وهي: السن، ودرجة تعليم المبحوث، ودرجة قيادة الرأي، ودرجة الاتجاه نحو تنمية الصناعات الحرفية البيئية، ودرجة الاتجاه نحو المستحدثات، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الصناعات البيئية، وبين درجة دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية".

ولاختبار هذا الفرض البحثي تم صياغة الفرض الإحصائي التالي " لا توجد علاقة معنوية بين المتغيرات المستقلة المدروسة وهي: السن، ودرجة تعليم المبحوث، ودرجة قيادة الرأي، ودرجة الاتجاه نحو تنمية الصناعات الحرفية البيئية، ودرجة الاتجاه نحو المستحدثات، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الصناعات البيئية، وبين درجة دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، واختبار هذه العلاقة تم استخدام معامل الارتباط البسيط لبيرسون.

وتوضح بيانات جدول (٨) وجود علاقة معنوية عند مستوى ٠,٠١ بين : السن، ودرجة تعليم المبحوث، ودرجة قيادة الرأي وبين درجة دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية، بينما كانت العلاقة معنوية عند مستوى ٠,٠٥ مع درجة الاتجاه نحو تنمية الصناعات الحرفية البيئية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الصناعات البيئية، ودرجة الاتجاه نحو المستحدثات، وبناءً على هذه النتيجة يمكن رفض الفرض الإحصائي فيما يتعلق " لا توجد علاقة معنوية بين المتغيرات المستقلة المدروسة وهي: السن، ودرجة تعليم المبحوث، ودرجة قيادة الرأي، ودرجة الاتجاه نحو تنمية الصناعات الحرفية البيئية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الصناعات البيئية، وبين درجة دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية" وقبول الفرض البديل. فيما يتعلق بوجود علاقة معنوية بين المتغيرات المستقلة المدروسة وهي: السن، ودرجة تعليم المبحوث، ودرجة قيادة الرأي، ودرجة الاتجاه نحو تنمية الصناعات الحرفية البيئية، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات عن الصناعات البيئية، وبين درجة دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية.

ثالثاً: مقترحات القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية

أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٩) أن هناك عدة مقترحات وقد أمكن ترتيبها تنازلياً وفقاً لتكرارها من قبل المبحوثين وهي كالتالي ذكره: تدريب الفتيات والشباب الريفي على الأساليب الحديثة في مجال الصناعات البيئية ، وتوفير الخامات المستخدمة في الصناعات البيئية بأسعار رخيصة، والعمل على استخدام التقنيات الحديثة في متابعة كفاءة الأداء ونوعية الإنتاج، وإنشاء أسواق دائمة لتصريف منتجات الصناعات الحرفية البيئية، ثم نشر فكرة وجود آلية للإقراض بفائدة مناسبة للمعدات المستخدمة في الصناعات البيئية، وأخيراً ضرورة توافر دراسات جدوى اقتصادية حقيقية تتماشى مع واقع الصناعات البيئية.

وفي ضوء ما أقره المبحوثين من القادة المحليين في مركز الداخلة بمحافظة الوادي الجديد بأهمية تنمية الصناعات الحرفية البيئية فإنه يمكن بلورة التوصيتين التاليين:

- يجب على المسؤولين عن العمل الإرشادي الزراعي والقيادات المحلية توفير الأساليب والمعدات التكنولوجية بمجال الصناعات الحرفية البيئية من خلال تعاون الإدارات الزراعية والمراكز الإرشادية الزراعية بالمحافظة مع بنك التنمية الصناعية وبنك الائتمان الزراعي حتى يتسنى لهم تقديم الخدمات لنقل كل ما هو مبتكر في مجال الصناعات الحرفية البيئية بشكل فعال.

- ضرورة العمل على توطيد علاقة القائمين على الصناعات البيئية بالأجهزة البحثية والإرشادية المركزية وبنك التنمية والائتمان الزراعي وبنك التنمية الصناعية بما يخدم تيسير نقل المشكلات والحصول على أفضل الحلول لها في ضوء الإمكانيات والظروف المتاحة والبحث عن كيفية تسويق المنتجات لهذه الصناعات من خلال التعاون مع هيئة تنشيط السياحة والمعارض التي تقيمها جمعيات المجتمع المدني أملاً في تحقيق التنمية الاقتصادية لهذه الصناعات والعمل على تحسين مستوي العاملين بها اقتصادياً واجتماعياً.

الجدول

جدول رقم (١) توزيع القادة المحليين وفقاً لدرجة لدورهم في دعم الصناعات الحرفية البيئية

البيان	عدد	%
فئات دور القادة المحليين في دعم الصناعات الحرفية البيئية		
دور منخفض (أقل من ١٤ درجة)	٢٤	٢٥,٩
دور متوسط (من ١٤ درجة - إلى أقل من ١٩ درجة)	٢٥	٢٦,٧
دور مرتفع (١٩ درجة فأكثر)	٤٣	٤٧,٤
المجموع	٩٢	١٠٠

جدول رقم (٢) المتوسطات والنسب المئوية لدرجات دور القادة المحليين في دعم الصناعات

الحرفية البيئية

الترتيب	الدور	%	متوسط درجات الدور	بنود دور القادة المحليين في دعم الصناعات الحرفية البيئية
٧	منخفض	٤٦,٧	١,٤٠	١- تشغيل الخريجين بعقود بعد تدريبهم على الصناعات الحرفية البيئية
١	مرتفع	٨٣,٣	٢,٥١	٢- التعاون مع منظمات المجتمع المدني لتدبير منافذ لتسويق المنتجات الصناعات الحرفية البيئية
٢	مرتفع	٧٧,٠	٢,٣١	٣- المساهمة في تخطيط البرامج لتأهيل العاملين بالصناعات الحرفية البيئية
٣	مرتفع	٧٦,٣	٢,٣٠	٤- توفير ماكينات تصنيع الأرابيسك من خلال مشاركة منظمات المجتمع المدني
٨	منخفض	٤٢,٣	١,٢٧	٥- التعاون مع بنك التنمية الصناعية للحصول على ماكينات فرم المخلفات الزراعية
٥	متوسط	٥٣,٣	١,٦٠	٦- الاتفاق مع بنك الائتمان الزراعي للحصول المتدرب على قرض بسيط الفائدة
٤	مرتفع	٧٣,٢١	٢,٢١	٧- المشاركة في إنشاء مراكز التشريب على الصناعات الحرفية البيئية
٦	متوسط	٥١,٣	١,٥٤	٨- المساهمة مع جمعيات الأسر المنتجة لتطوير صناعات الخوص
-	متوسط	٦٣,٣	١,٩٠	المتوسط العام

جدول رقم (٣) توزيع القادة المحليين وفقاً لدرجة دورهم الاتصالي في تنمية الصناعات الحرفية

البيئية

البيان	عدد	%
فئات دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية		
دور منخفض (أقل من ١٦ درجة)	١٩	٢٠,٩
دور متوسط (من ١٦ درجة - إلى أقل من ٢٢ درجة)	٢٩	٣١,٣
دور مرتفع (٢٢ درجة فأكثر)	٤٤	٤٧,٨
المجموع	٩٢	١٠٠

جدول رقم (٤) المتوسطات والنسب المئوية لدرجات دور القادة المحليين الاتصالي في تنمية

الصناعات الحرفية البيئية

الترتيب	الدور	%	متوسط درجات الدور	بنود دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية
٧	متوسط	٥٢,٧	١,٥٨	١- التعاون مع المحافظة لإقامة معارض تسويق منتجات الصناعات البيئية
٥	متوسط	٦٧,٠	٢,٠١	٢- الاتصال بهيئة تشييط السياحة للترويج للصناعات الحرفية البيئية
٤	مرتفع	٨٠,٣	٢,٤١	٣- نشر المعلومات التسويقية للمنتجات البيئية
٣	مرتفع	٨٣,٧	٢,٥١	٤- عمل حلقة وصل بين العاملين في الصناعات البيئية والجمعيات الأهلية
٨	منخفض	٤٩,٣	١,٤٨	٥- توزيع النشرات والمطبوعات عن الصناعات الحرفية البيئية
١	مرتفع	٨٧,٣	٢,٦٢	٦- تفعيل الدور القيادي بتوطيد العلاقة مع العاملين بالصناعات البيئية
٢	مرتفع	٨٦,٠	٢,٥٨	٧- نشر كل ما هو جديد في مجال الصناعات الحرفية البيئية
٦	متوسط	٥٥,٧	١,٦٧	٨- الاتصال بالمتدربين لتحديد موعد إقامة البرامج التدريبية
٩	منخفض	٤٨,٣	١,٤٥	٩- المساهمة في تطوير برامج المنظمات المانحة لقروض الصناعات البيئية
-	متوسط	٦٧,٧	٢,٠٣	المتوسط العام

جدول رقم (٥) توزيع القادة المحليين وفقاً لدور القادة المحليين في تنفيذ الصناعات الحرفية البيئية

%	عدد	فئات دور القادة المحليين في تنفيذ الصناعات الحرفية البيئية
١٢,٠	١١	دور منخفض (أقل من ١٨ درجة)
٣٠,٤	٢٨	دور متوسط (من ١٨ درجة - إلى أقل من ٢٥ درجة)
٥٧,٦	٥٣	دور مرتفع (٢٥ درجة فأكثر)
١٠٠	٩٢	المجموع

جدول رقم (٦) المتوسطات والنسب المئوية لدرجات دور القادة المحليين في تنفيذ الصناعات الحرفية البيئية

الترتيب	الدور	%	متوسط درجات الدور	بنود الدور الاقناعى للقادة المحليين في تنفيذ الصناعات الحرفية البيئية
١	مرتفع	٩٤,٣	٢,٨٣	١- تنفيذ الممارسات الجديدة في صناعة الاربيسك
٤	مرتفع	٨١,٧	٢,٤٥	٢- المشاركة بالدورات التدريبية لتجهيز الصوف وفرزه وتصنيعه
٥	مرتفع	٨٠,٣	٢,٤١	٣- تحفيز الشباب بالالتحاق بالبرامج لتصنيع الأرابيسك
٣	مرتفع	٨٣,٧	٢,٥١	٤- مساعدة الفتيات بالتدريب على تصنيع الستائر من نوى البلح
٦	مرتفع	٧٩,٣	٢,٣٨	٥- حث الجمعيات الأهلية لتطوير الصناعات البيئية
٢	مرتفع	٨٧,٣	٢,٦٢	٦- تنفيذ تصنيع السجاد من واقع البيئة الصحراوية
٧	متوسط	٦٦,٠	١,٩٨	٧- تنفيذ نماذج مبتكرة في صناعة الخوص
٩	متوسط	٥٤,٣	١,٦٣	٨- تعاون الجمعيات مع مركز الصناعات البيئية للارتقاء بجودة المنتج
١٠	منخفض	٤٩,٠	١,٤٧	٩- عمل كومات سمادية من مخلفات المحاصيل
٨	متوسط	٦٠,٣	١,٨١	١٠- عمل علف حيواني من المخلفات الزراعية
-	مرتفع	٧٣,٧	٢,٢١	المتوسط العام

جدول رقم (٧) توزيع القادة المحليين وفقاً للدرجة الكلية لدورا لقادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية

%	عدد	فئات الدرجة الكلية لدورا لقادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية
٢٢,٨	٢١	دور منخفض (اقل من ٣٣ درجة)
١٧,٤	١٦	دور متوسط (من ٣٣ درجة - إلى أقل من ٤٧ درجة)
٥٩,٨	٥٥	دور مرتفع (٤٧ درجة فأكثر)
١٠٠	٩٢	المجموع

جدول رقم (٨) قيم معاملات الارتباط بين المتغيرات المستقلة المدروسة وبين درجة دور القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية.

م	المتغيرات المستقلة	قيم معامل الارتباط
١	السن	٠,٢٨٥
٢	درجة تعليم المبحوث	٠,٢٢٨
٣	درجة قيادة الرأي	٠,٣٤٥
٤	درجة الاتجاه نحو المستحدثات	٠,١٧٥
٥	درجة الاتجاه نحو تنمية الصناعات الحرفية البيئية	٠,١٧٣
٦	درجة التعرض لمصادر المعلومات عن الصناعات البيئية	٠,١٦٩

** قيمة معامل الارتباط الجدولية عند د.ح = ٩٠ ومستوى معنوية ٠,٠١ = ٠,٢١٠

* قيمة معامل الارتباط الجدولية عند د.ح = ٩٠ ومستوى معنوية ٠,٠٥ = ٠,١٦٤

جدول رقم (٩) مقترحات القادة المحليين في تنمية الصناعات الحرفية البيئية.

م	المقترحات	ن =	%
١	تدريب الفتيات والشباب الريفي على الأساليب الحديثة في مجال الصناعات البيئية	٨٥	٩٢,٣
٢	توفير الخامات المستخدمة في الصناعات البيئية بأسعار رخيصة	٨٢	٨٩,١
٣	العمل على استخدام التقنيات الحديثة في متابعة كفاءة الأداء ونوعية الإنتاج	٧٧	٨٣,٤
٤	أنشاء أسواق دائمة لتصريف منتجات الصناعات الحرفية البيئية	٧٣	٧٩,٦
٥	نشر فكرة وجود آلية للإقراض بفائدة مناسبة للمعدات المستخدمة في الصناعات البيئية	٦٢	٦٧,٩
٦	ضرورة توافر دراسات جدوى اقتصادية حقيقية تتماشى مع واقع الصناعات البيئية	٤٠	٤٣,٣

المراجع

- ١- أبو السعود، خيرى حسن، الشافعي، عماد مختار (دكتوران)، القيادة الريفيه، الاتصال الإرشادي، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، ومنظمة الأغذية والزراعة، وصندوق الأمم المتحدة للسكان، الطبعة الثانية، الجيزة، ٢٠٠٠.
 - ٢- السيد، إسماعيل السعدي، الصناعات الصغيرة ودورها في تحقيق التوازن المتكافئ للتنمية، المؤتمر العلمي الأول عن إدارة المشروعات الصغيرة، الحاضر والمستقبل، محافظة الشرقية، الزقازيق، ١٩٩٨.
 - ٣- العادلي، أحمد السيد (دكتور)، أساسيات علم الإرشاد الزراعي، دار المطبوعات الجديدة، الإسكندرية، ١٩٨٣. ٤- المجلة الزراعية، إستراتيجية التنمية الزراعية المصرية حتى عام ٢٠٠٧، العدد (٤٩٤)، مؤسسة دار التعاون للطبع والنشر، القاهرة، يناير ٢٠٠٠.
 - ٥- سويلم، محمد نسيم علي (دكتور)، الإرشاد الزراعي، مصر للخدمات العلمية، القاهرة، ١٩٩٨.
 - ٦- عبد المقصود، بهجت محمد (دكتور)، الإرشاد الزراعي، دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع، المنصورة، ١٩٨٨.
 - ٧- عمر، أحمد محمد (دكتور)، الإرشاد الزراعي المعاصر، مصر للخدمات العلمية، القاهرة، ١٩٩٢.
 - ٨- عبد العال، سعد الدين محمد (دكتور)، " دراسة استكشافية لجهود الإرشاد الزراعي لبعض قضايا التلوث البيئي في الزراعة بمحافظات الشرقية، والإسماعيلية، وشمال سيناء"، مجلد المؤتمر الدولي الأول عن البيئة والتنمية في شمال أفريقيا، بكلية الهندسة، جامعة أسيوط، أسيوط، ١٩٩٥.
 - ٩- غيث، محمد عاطف (دكتور)، قاموس علم الاجتماع، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٥.
 - ١٠- قشطنه، عبد الحليم عباس (دكتور)، دور الباحث والمرشد والمزارع في العمل الإرشادي، مجلد مؤتمر مستقبل العمل الإرشادي الزراعي في ظل نظام السوق الحر وموقع التعاونيات الزراعية فيه، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، ومؤسسة فريد ريش ناومان الألمانية، الجيزة، ١٩٩٥.
 - ١١- معوض، عبد الكريم العفيفي (دكتور)، النظرية في خدمة الفرد، دار الثقافة الجديدة، القاهرة، ١٩٩٢.
 - ١٢- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بالخارجة، ٢٠١٣.
- 13-Krejcie, R. and D. W. Morgan "Determining Sample Size For Research Activities in Educational and Psychological Measurement, Vol. (30), Published By College Station, Durham, North Carolina, USA, 1970.

THE ROLE OF LOCAL LEADERS IN THE CRAFT INDUSTRIES
FOR ENVIRONMENTAL DEVELOPMENT AT ELDKHLA CENTER

THE NEW VALLEY GOVERNORATE

Sayed Abd Elnaby Haikel*

Hossam El deen Ebrahim ahmed *

* Desert Research Center

ABSTRACT

- This study aimed to determine the role of local leaders in the craft for environmental development in Eldkhla center in the New industries valley Governorate and determine the relationship between the independent variables studied and the role of local leaders in the craft environmental development for the proposals industries, and to identify of local leaders in environmental craft industries.

The study has been conducting in Eldkhla at the New Valley Governorate, has been selected a random sample by use Kreczsa and Morgan reached 92 local leaders, and study data were collected using a questionnaire prepared designed to perform its objectives. Frequencies, percentages, mean, standard deviation; Pearson correlation coefficient were used to analyze data.

The most important results of the study are as follows:

- 25,9% the role of the respondents was low in supporting the activities of environmental craft , while 26.7% were medium, while 47.4% were high in supporting the activities of environmental craft .

- 20.9 % of communication role were low in the craft industries for environmental development, while 31.3 % of communication role were medium in the craft industries for environmental development, while 47.8 % of communication role were high in the craft industries for environmental development.

- 12 % was low in implementation in the craft industries for environmental development, that 30.4% were medium in implementation in the craft industries for environmental development, while 57.6 were high in implementation in the craft industries for environmental development.

- Found that 40.2 % of the major role between low-and medium level in the craft industries for environmental development. while 59.2% of the major role high in the craft industries for environmental development.

- There are positive significant correlation at the level of 0.01 between age and the degree of education of respondent, and the and the degree of opinion leadership and,

the role of local leaders in the craft industries for environmental development

as well as positive significant correlation at the level 0.05 with the degree towards for environmental of the trend towards in the craft industries, development

and the degree of exposure to sources of information on environmental industries, and degree of trend towards innovation.

-Results showed the of several Proposals including: Training girls and rural youth on modern methods in the field of environmental industries, Provide the raw materials used in the environmental industries at bargain prices and Created markets for permanent disposal of products craft environmental..