

A PATH ANALYSIS OF ENVIRONMENTAL BEHAVIOR DETERMINANTS OF RURAL PEOPLE IN MENOF DISTRICT IN MENOUFIYA GOVERNORATE

Salama, F. A. and F. A . Mohamed

Dept. Agric. Extension and rural Sociology, Fac. Agric., Menoufiya Univ., Shebin El-Kom,Egypt.

تحليل معناري لمحددات السلوك البيئي للسكان الريفيين بمركز منوف في محافظة المنوفية

فؤاد عبد النطيف سلامة و فرجات عبد السيد محمد
قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي - كلية الزراعة - جامعة المنوفية

الملخص

استهدفت هذه الدراسة بصفة رئيسية الوقوف على محددات السلوك البيئي للسكان الريفيين، والتعرف على مستوى معارفهم البيئية ، ومستوى وعيهم للمشكلات البيئية ، واتجاهاتهم نحو البيئة ، ودرجة تطبيقهم للمارسات البيئية ، وبناء نموذج سبيبي لتوضيح العلاقات السببية المتعلقة بالجوانب المختلفة للسلوك البيئي للسكان الريفيين ، وغيرها الا: تيار الاصحالي للتراويخ المقترن تحديد المتغيرات المؤثرة على الجوانب المختلفة للسلوك البيئي للسكان الريفيين. وتحقيق هذه الأهداف استخدم الاستبيان بال مقابلة الشخصية لتجميع البيانات من قريتين بمركز منوف بمحافظة المنوفية من خلال عينة عشوائية منتظمة بنسبة ١٠% من إجمالي عدد الحالين في كل قرية بلغ تواجدهما ٢٥٠ مبحوثاً ، وبواقع ١٥٠ مبحوث من قرية زاوية رزين و ١٠٠ مبحوث من قرية منصسط. وقد استخدم العديد من الأساليب الإحصائية لتحليل البيانات واستجلاء نتائج الدراسة منها أساليب الاصحاء الوصفي، والختبار ت، ومعلم الـ Cronbach's coefficient of Reliability ومعلم الارتباط البسيط ، كما استخدم أسلوب التحليل المسرحي Path Analysis لتنبع العلاقات السببية بين مجموعة المتغيرات المتضمنة بالدراسة. وقد أشارت نتائج الدراسة إلى ارتفاع مستوى المعرفة البيئية لدى ٧٥.٢ % من المبحوثين ، و ٧٨% منهم درجة وعيهم مخفض للمشكلات البيئية ، و ٦٥.٦% من المبحوثين لديهم تجاهات ايجابية نحو البيئة ، كما ثبت أن ١٨.٨ فقط من المبحوثين كانوا بالتطبيق الصحيح للمارسات البيئية. كما ظهرت نتائج التحليل المسرحي معرفة ثلاثة مسارات تؤثر ايجابياً على الانفتاح الجغرافي وهي التعليم ، والدخل ، وحجم الحجزة الفزرعية، ومتعرفة مسارات يؤثران ايجابياً على متغير الرضا المجتماعي المحلي وها العمر والتعليم. كما أشارت النتائج عن معرفة مسار واحد فقط يؤثر ايجابياً على متغير المستوى المعرفي للبيئي وهو المسار الخاص بالانفتاح الجغرافي. وفيما يتعلق بمتغير الوعي البيئي قد أوضحت النتائج متعرفة لربعة مسارات تؤثر على متغير الوعي البيئي ثلاثة مسارات منها تؤثر سلباً وهي الانفتاح الجغرافي ، والرضا المجتماعي المحلي ، والمستوى المعرفي البيئي ، والمسار الرابع يؤثر ايجابياً وهو المسار الخاص بمتغير الدخل. ومعنوية ستة مسارات تؤثر على الاتجاه البيئي ، خمسة مسارات منها تؤثر ايجابياً وهي المسارات الخاصة بالمتغيرات التالية : لل عمر والتعليم والانفتاح الجغرافي والرضا المجتماعي المحلي والمستوى المعرفي للبيئي ، والمسار السادس يؤثر سلباً وهو المسار الخاص بمتغير الوعي البيئي. بينما المتغير التابع النهائي في التراويخ السببية المقترن وهو للسلوك البيئي فقد وجد أنه يتأثر معنويًا بستة مسارات ، لربعة مسارات منها تؤثر ايجابياً وهي التعليم والمستوى المعرفي للبيئي والوعي البيئي والاتجاه البيئي ومسارات يؤثران سلباً وهما الانفتاح الجغرافي والرضا المجتماعي المحلي. وقد بلغت قيمة معاملات التعدد للمتغيرات التابع بالنموذج السببي ٩١.٨% ، ٩٠.٨% ، ٢٣.٤% ، ٣٠.٨% ، ٧٤.٢% لكل من الانفتاح الجغرافي والرضا المجتماعي المحلي و المستوى المعرفي البيئي و الوعي البيئي و الاتجاه البيئي و السلوك البيئي على الترتيب.

المقدمة والمشكلة البحثية

أصبحت البيئة وما تعلقها من مشكلات وتدور واستزاف لمواردها الطبيعية ، من أهم الموضوعات التي تلقى اهتماما دوليا ومحليا على الصعيد الرسمي والأكاديمي. وإن حماية البيئة من أضرار التلوث - الذي أحدها الإنسان - أصبح من المجالات الهمة نظراً لأنّه الضارة على كافة الكائنات الحية بما فيها الإنسان. فالبيئة هي قضية الحاضر إذ أن تلوثها يؤثر على صحة الإنسان في الريف والحضر، فضلاً عن كونها قضية المستقبل لأن تلوثها يؤثر على الموارد الطبيعية كالارض وخصوبتها والمياه ومنتجاتها السكنية وعلى الهواء الذي نستنشقه (عبد الجود ، ١٩٩٣ : ٧). وتشير البيانات الواردة بالتليرير الصادرة عن الأمم المتحدة إلى أن : ١٦% من سكان العالم يستعملون مياه ملوثة ، و ٥٠% من مسakan الدول النامية يعانون من أمراض لها علاقة بتلوث المياه، و ٨٠% من جملة الامراض في الدول النامية تعود إلى تلوث المياه ، ووفاة طفل كل ٨ ثانية نتيجة الإصابة بمرض له علاقة بتلوث المياه (العنوى ، ٢٠٠٥ : ١٣) .

ويتّقد الغمام (٢٠٠١ : ٣) عن العدل أن مشكلة تلوث البيئة واستزاف الموارد الزراعية إحدى المشكلات الأساسية التي تواجهها دول العالم سواء المتقدمة منها أو النامية ، لأنّه في الوقت الذي يأخذ فيه الإنسان بسباب التكنولوججي والعلم إذا به يواجه مضادات ناجمة عن هذا التقدم أصابت المنظومة البيئية المحيطة به أهمها مشكلات تلوث المياه و الهواء والتربة والغذاء وساعد على تفاقم هذه المشكلة تعدد الإنسان على موارد البيئة الطبيعية.

وانتشار المشكلات البيئية وتلوث الماء والهواء والتربة، الذي إلى ظهور وعي بيئي لدى الحكومات والشعوب، انعكس ذلك في بناء العديد من المؤسسات البيئية والبحثية، وانعقد العديد من المؤتمرات القومية والإقليمية والدولية الخاصة بحماية البيئة والمحافظة عليها وعلى توازنها من أجل سلامة الإنسان واستمرار الكائنات الحية (عبد السلام ، ٢٠٠١ : ٢٠٧ - ٢٠٩).

وبدأ الاهتمام بالقضايا البيئية على الصعيد العالمي في السبعينيات من القرن الماضي، حيث عقد عام ١٩٧٢ مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة في مونتوكولون، وأعقبه ففي نفس العام إنشاء برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ليقود عدداً من المبادرات التي تستهدف خفض التلوث الذي أحدها الإنسان، والحفاظ على الموارد النادرة " الماء والأرض والهواء" وحماية الأنظمة البيئية (تقدير التنمية البشرية لمصر ، ٢٠٠٨ : ٢٠١ - ٢٠٣).

وفي مصر، صدر عدد من القوانين بشأن البيئة، بداية من القانون رقم ٤٨ لعام ١٩٨٢ بشأن حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث، ثم القانون رقم ٤ لعام ١٩٩٤ لعام لحماية البيئة بمصروفها المختلفة (الماء والأرض والهواء)، غير أن الواقع يؤكد عدم النجاح في تحقيق الغاية المنشودة، إلا وهي الحفاظ على مياه نهر النيل والمجاري المائية من التلوث، إذ يصرف فيه سنوياً ما يزيد على ١٢ مليار متر مكعب من مياه الصرف الزراعي، وما تحمله من بقايا ومخلفات المبيدات والأسمدة للكيماوية المستخدمة في إنتاج المحاصيل الزراعية، ويستقبل كذلك ٥٠٠ مليون متر مكعب من مياه الصرف الصناعي من خلال العيارات الصناعية التي تقع على صفتته، كما يصب فيه سنوياً ٢ مليار متر مكعب من مياه الصرف الصحي (طه ، ٢٠٠٦ : ٧٣ - ٧٤). ويري زين الدين (٢٠٠٦ : ٤٤) أن عدم تطور أساليب ضبط جرائم التلوث ، وعدم توفر التقنيين المدربين على الكشف عن تلك الجرائم وبطبيتها على مرتكبيها الذي إلى قصور في تطبيق التشريعات الخاصة بالحماية من التلوث.

وتعد مشكلة التلوث البيئي بمختلف صورها ظاهرة تهدىء الإنسان ، وذلك نتيجة لسوء استغلال الموارد البيئية سواء المتقدمة منها أو غير المتقدمة ، وقد سبب الإنسان في ظهور مؤشرات تنذر بالخطر في مجال الزراعة نتيجة للتقدّم التكنولوجي والسعى الزائد وراء تحقيق أهداف التنمية المنشودة وذلك بغضّ عن النظر بما تحدثه من أضرار في المكونات البيئية وما إلى ذلك من سلبيات تؤثّر على البيئة عامة فتصبح غير صالحة ولا تتناسب مع متطلبات الأجيال الحالية والمستقبلية ، إذاً في تدهور وتتوّرّ فعل، سلوكيات الإنسان غير الراعية (سوزى السباعي ، ١٩٩٧ : ٣٢). ويري شحاته (٤٤:١٩٩٩) أن نتيجة للزيادة السكانية، وسيّ الإنسان إلى التعمير وتحسين ظروف معيشته، لتهجّي نحواً غريباً لم يراعى فيه التوازن البيئي، وبسبب جهله بديناميكيّة ذلك التوازن وسوء تقدّره ، تنجي التدهور البيئي.

ويواجه الريف المصري أختاراً داهماً في مجال التلوث البيئي ويرجع ذلك لسوء الأنماط السلوكية الراهنة تجاه البيئة الريفية ، حيث دأب الريفين على القهقحة وممارسة سلوكيات بيئية غير واعية منها : تجريف التربة الزراعية ، و قطع الأشجار ، و استخدام طرق غير صحيحة للري واستعمال الأسمدة والبيادات بكثرة ، وسوء استخدام مياه الصرف ، وسوء التخلص من مياه غسيل الملابس ، والاستخدام والأدوات والأواني المنزلية ، وعدم ترشيد استخدام مياه الشرب ، وسوء التخلص من المخلفات المزرعية والمزرعية ، ومخلفات الحيوانات والدواجن . وترجع كل هذه الأنماط السلوكية الخطأة إلى قلة الوعي البيئي للريفين (يسامين عمار ، ٢٠٠٧ : ٥١) . وتبين مشكلة التلوث البيئي في الريف المصري لعدة أسباب منها انتشار السلوكيات البيئية الخطأة - سواء في مجال الزراعة أو أساليب وطرق المعيشة اليومية - وضعف الإمكانيات اللازمة لتعديل تلك السلوكيات ، و الاستهلاك غير الرشيد للموارد البيئية ، وكذلك انخاض المستوى التعليمي بين السكان الريفين (عزيزة السيد ورجاء رزق ١٩٩٦ : ٩٧٣ - سوزان الشربتي وأخرون ، ٢٠٠٥ : ٨٧٢) . وفي هذا الشأن يضيف كل من الغنام (٢٠٠١) و زين الدين (٢٠٠٦ : ٤١٧) أن النمو السكاني المرتفع بالريف المصري أدى إلى حدوث اهدر و تلوث الموارد البيئية . و تؤكد إيمان عثمان (٢٠٠٩ : ٣) على أن انخفاض المعرفة البيئية و تدني درجة الوعي بالأضرار التي تحدث من اتباع الممارسات الخطأة وكذلك الاتجاه السليبي نحو الحفاظ على البيئة يحول دون التطبيق الصحيح للممارسات البيئية ، والذي يعكس اتجاهه السلبية على البيئة .

ومما سبق يتضح أن السلوك البيئي للمزارعين يتحدد في ضوء معارفهم البيئية ، و اتجاهاتهم نحو البيئة ، و درجة تطبيقهم للممارسات البيئية ، والذي يعكس اتجاهه على البيئة المحيطة . لذلك تم إجراء هذه الدراسة للتعرف على درجة المعرفة البيئية لدى السكان الريفين ، والتعرف على اتجاهاتهم نحو البيئة ، وكذلك التعرف على درجة تطبيقهم لبعض الممارسات البيئية السلبية والإيجابية ، واسباب كل من تطبيق الممارسات السلبية ، وعدم تطبيق الممارسات الإيجابية . وتحديد العوامل المرتبطة والمؤثرة على كل من درجة المعرفة البيئية ، و اتجاهاتهم نحو البيئة ، و درجة تطبيق الممارسات البيئية .

أهداف الدراسة:

تستهدف هذه الدراسة بصفة رئيسية الوقوف على محددات السلوك البيئي للسكان الريفين من خلال تحقيق الأهداف البحثية التالية :

١. التعرف على مستوى المعرفة البيئية لدى السكان الريفين.
 ٢. التعرف على مستوى وعي السكان الريفين للمشكلات البيئية .
 ٣. التعرف على اتجاهات السكان الريفين نحو البيئة.
 ٤. الوقوف على درجة تطبيق السكان الريفين للممارسات البيئية .
 ٥. الكشف عن أسباب كل من تطبيق السكان الريفين للممارسات البيئية السلبية ، وعدم تطبيقهم للممارسات البيئية الإيجابية .
 ٦. بناء نموذج سببي مقترن لتوضيح العلاقات المسببة المتعلقة بالجوانب المختلفة للسلوك البيئي للسكان الريفين.
 ٧. الاختبار الإحصائي للنموذج السببي المقترن تحديد المتغيرات المؤثرة على الجوانب المختلفة للسلوك البيئي للسكان الريفين .
- الإطار النظري والاستعراض المراجع**

أولاً: مفاهيم أساسية

١. **البيئة :** تبأنت روى العلماء والباحثين حول مفهوم البيئة نظراً لتنوعها ومتعدد الروابط التي ينظر منها العلماء والباحثين للبيئة ، وقد أمكن التمييز بين ثلاثة اتجاهات رئيسية في التعريف بالبيئة :
الاتجاه الأول : وفيه يتم التركيز على البيئة الطبيعية فقط ، والتي تمثل الإطار الطبيعي لكافة الكائنات الحية بما فيها الإنسان ، ووقفاً لهذا الاتجاه تعرف البيئة بأنها الوسط المحيط بالإنسان ، وهي تعني كل ما يحيط بالإنسان مثل الماء والهواء والأرض والمعادن والطاقة والنباتات والحيوان وما يحيط به من كائنات حية وجماه . ويؤكد هذا الاتجاه كل من : القصاص (١٩٩٠: ١٠)، إسلام (١٩٩٠: ٩)، حجاج (١٩٩١: ١٥)، عبد السلام وعمرات (١٩٩٢: ١١)، الحيدري (١٩٩٢: ٢٢٣٧)، سليم (١٩٩٤: ٦٣)، أرناؤوط (١٩٩٧: ١٧)، الغنام (٢٠٠١: ١٠)، و عبد السلام (٢٠٠٦: ٢٠٦) نقلًا عن السيد .
الاتجاه الثاني: ويركز على الإطار الاجتماعي فقط للبيئة : حيث يعرّف "غيث" البيئة بأنها : "كل ما يثير سلوك الفرد أو الجماعة ويؤثر فيها" (سوزان أبو رية ٢٠٠٠: ٣٢ - أبو السعود ، ٢٠٠٢: ٤٠).

الاتجاه الثالث: يتضمن الإطارين الطبيعي والاجتماعي للبيئة والتفاعل والتآثر المتبادل بينهما ، كما يؤكد هذا الاتجاه على العلاقة بين الإنسان والبيئة ، وقد لم肯 تمييز رؤيتان وفقاً لهذا الاتجاه :

(١) البيئة هي : الكل المركب الذي يتكون من العوامل الطبيعية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية والجمالية والتي تؤثر في الأفراد والمجتمعات وتتحدد في النهاية مسأتمهم وعلاقتهم واستقرار معيشتهم . ويتفق مع هذه الرؤية تعريف كل من: حبيب ومريم حنا (١٩٩٠ : ٢٤٤)، عامر (١٩٩١ : ١١)، Julian and Kornblum(1983 : 560).

(٢) البيئة هي : الإطار الذي يعيش فيه الإنسان وبحصل منه على مقومات حياته من غذاء وكساء وماوى ، ويمارس فيه علاقاته مع أقرانه من بني البشر . ويتماشى مع هذه الرؤية تعريف كل من: مني قاسم (١٩٩٣ : ٣٥)، والمكاوي (١٩٩٥ : ١٨)، وسام القصاص (١٩٩٥ : ١٢)، عبد السلام (٢٠٠١)، عبد السلام (٢٠٠٦)، عبد السلام (٢٠٠١)، بهل خليل (٢٠٠٤ : ٧)، زين الدين (٢٠٠٦ : ٤٥)، وإيمان عثمان (٢٠٠٩ : ٢٠).

وتعرف البيئة الريفية بأنها المنطقة الزراعية والسكنية التي يعيش فيها الفلاحين وأسرهم ، ويمارسون فيها نشاطاتهم التي يستمدون منها مقومات حياتهم من غذاء وكساء ودواء وماوى ويمارسون فيها علاقاتهم ، وهي تشمل على البيئة الطبيعية والاجتماعية والثقافية والسياسية (المغاري، ٢٠٠١، ١١، ٢٠٠١)، بينما تعرفها إيمان عثمان (٢٠٠٩ : ٣٨) بأنها " تلك البيئة التي يعمل غالبية سكانها بالزراعة بالإضافة إلى بعض الحرف الأخرى كتربيه الحيوانات والطيور ، هذا إلى جانب بعض الصناعات الريفية وتصنيع بعض المنتجات ." .

٢. النظام البيئي : هو أي منطقة من اليابسة أو من المجموع المائي ، وما يحيط به من الغلاف الجوي ، وما تحيوه من كائنات حية وعناصر غير حية ، ويتناقل في المكونات الحية وغير الحية في عمليات تودي إلى تنفس الطاقة ودوران العناصر بين هذه المكونات (عبد ، ١٩٨٦ ، ١٩٩٩ ، ٤٠ - ٤١) . ويكون النظام البيئي من ٤ مجموعات هي : (١) مجموعة العناصر غير الحية كالماء والهواء والتربة والمعادن، (٢) مجموعة العناصر الحية المنتجة مثل النباتات التي تصنع غذاءها بنفسها من عناصر المجموعة الأولى، (٣) مجموعة العناصر الحية المستهلكة مثل الإنسان والحيوانات أكلات العشب واللحوم، (٤) مجموعة المحلات وتشمل البكتيريا والفطريات التي تقوم بتحليل المواد العضوية إلى مواد يسهل امتصاصها. عبد المقصود، عبد الدين (١٩٨١ : ١٥ - ٢٠٠١ : ٦١ - ٦٢)، ويذكر تلخيص وظائف النظام البيئي كما ينقلها أبو السعود (٢٠٠٢ : ٣٥) عن " صومع " في : (١) يمدنا النظام البيئي لو البيئة بالمواد الضرورية للحياة من ماء وهواء وغذاء وموارد تستخدم في أغراض عديدة مثل النقل والسلع الاقتصادية والمالوى ، (٢) تعمل البيئة لو النظام البيئي كمستودع للنفايات : فعملية استهلاك الموارد ينتج منها فضلات ، فتعمل البيئة على امتصاصها وإعادتها في صورة مفيدة مثل ثاني أكسيد الكربون الذي تحوله النباتات الخضراء إلى أكسجين ، (٣) يعمل على توفير حيز الحياة لو موطن للإقامة وممارسة الأنشطة الحياتية اليومية.

٣. التوازن البيئي : يقصد بتوزن النظام البيئي ، ارتباط مكونات البيئة بدورات تضمن بقاوتها واستمرار وجودها بالنسبة التي وجدت بها ، أي أن توازن البيئة يعتمد على استمرار التاسب الطبيعي بين مكوناتها الحية وغير الحية (رميبح ، ١٩٩٨ ، ١٣ نقلًا عن عبد)، ويري عبد السلام (٢٠٠٦ : ٢٠٨) أن البيئة في حالتها الطبيعية - دون تدخل دممر أو مخرب من جانب الإنسان - تكون متوازنة على أساس أن كل عنصر من عناصر البيئة قد خلق بصفات محددة وبحجم معين بما يكفل للبيئة توازنها ، وكما يوجد توازن بين عناصر البيئة يوجد توازن داخل كل عنصر منها ، لذلك فإن التنسق أو الزيادة في أي عنصر من العناصر يفقد النظام البيئي توازنه، وهذا يحدث ما يسمى بالتدحرج البيئي أو الخلل مما يسبب ظهور العديد من المشكلات البيئية . وتقدم سوزان أبو ريه (٢٠٠٠ : ٦٥ - ٦٧) أربع مصادر أو أسباب لاختلال النظام البيئي هي : (١) إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الأيكولوجي وهو ما يعبر عنه بمفهوم التلوث ، (٢) زيادة عنصر أو أكثر من عناصر النظام الأيكولوجي : مثل زيادة ثاني أكسيد الكربون في الجو ، (٣) نقص عنصر أو أكثر من عناصر النظام الأيكولوجي : مثل نقص غاز الأوزون ، (٤) سوء استخدام التكنولوجيا : مثل سوء استخدام الأسمدة الكيماوية . ويسري " بدوى " أن من أهم الأسباب التي أدى إلى اختلال النظام البيئي هو تغير الظروف الطبيعية والقضاء على بعض الأحياء بالبيئة ، هذا بالإضافة إلى التدخل المباشر من جانب الإنسان في النظام البيئي مما يترتب عليه كسر حلقة التوازن الطبيعي للكائنات الحية بالبيئة ، ولتحقيق التوازن لابد من ضرورة

تنمية القاعدة المنتجة للنظام البيئي وعدم القضاء على السلائل الغذائية ، والمحافظة على تنوع الكائنات الحية داخل النظام ، وضرورة المحافظة على استمرار تعدد النظام البيئي حتى لا يصبح هشاً سهل التدمير (أبو السعود، ٢٠٠٢، ٣٦). بينما يرى الأطيوبي (٢٠٠٥: ٦) أن التقدم الصناعي والتكنولوجيا الذي حدث نتيجة الثورة الصناعية كان له كبير الأثر في نشوء بعض المشكلات البيئية الخطيرة ، حيث أدى إلى إحداث ضغوط كبيرة على الموارد الطبيعية خاصة غير المتعددة منها ، ومن ثم ظهور الخلل في توازن النظام البيئي. لذلك، فإن الطريق إلى تحقيق التوازن البيئي والتعمق ببنية طيفية يبدأ من تطوير المنتجات الصناعية وغيرها التي تلوث البيئة بدرجة أقل على مدار استهلاكها، بدءاً من المواد الخام والتصنيع والنقل والاستخدام وأخيراً التخلص من كل منتج على حده ، مما يعني أن المشكلات البيئية والتنمية تشكل وحدة متكاملة (WTO، 2002: 26). ويحدد "حسن وأخرون" دور الإنسان في المحافظة على التوازن البيئي وسلامة النظم البيئية عن طريق : (١) عدم قطع بياتات وأنشجار الغابات كلياً ، وعدم الرعي الجائر بها. (٢) الحفاظ على خصوصية التربية الزراعية وعدم تجريفها أو البناء عليها. (٣) تنظيم المكافحة الكيميائية للفئران. (٤) تنمية الوعي باهمية المحافظة على البيئة وكيفية التعامل معها، وإيجاد أفضل نظام لعلقة الإنسان بالبيئة. (٥) وضع التشريعات اللازمة للمحافظة على البيئة (رميغ، ١٩٩٨، ١٣: ١٣).

٤. التلوث البيئي : يعرف التلوث بأنه " الفساد الذي يصيب كافة مكونات البيئة فيؤثر فيها ويغير من صفاتها وخصائصها بما يؤدي إلى إتلافها أو إهلاكها (شحاته ، ١٩٩٩: ٥٢) . بينما ترى فاديء متنيث (١٩٩٠: ٢٤) أن التلوث عبارة عن "التغير الكمي أو الكيفي الذي يطرأ على عنصر أو أكثر من عناصر البيئة ويكون من شأنه الإضرار بحياة الكائن الحي ويضعف من قدرة الأنظمة البيئية على مواصلة إنتاجها ". وينقل من قدرة هذه الأنظمة على دعم الحياة وتعاونتها على القاء (Allen, 1977: 27) . ويعرف البنك الدولي التلوث بأنه " كل ما يؤدي نتيجة التقنية المستخدمة إلى إضافة مادة غريبة إلى الهواء أو الماء أو الغلاف الأرضي في شكل كمي يؤدي إلى التأثير على نوعية الموارد وعدم ملائمتها وفقدانها أو تؤثر على استمرار استخدام تلك الموارد" (سوزان أبو ريه ، ٢٠٠٠: ٢١١-٢١١-٢٠٠١، ٢٠٠١: ٢٦). في حين تعرف سحر مبروك (٢٠٠٤: ٤) التلوث بأنه وجود أي مواد دخيلة تغير من الخواص الطبيعية أو الكيميائية للبيئة وهذه المواد من صنع الإنسان أو من صنع الطبيعة ويتوارد ضررها على مدى تركيزها وقوة تأثيرها على الكائنات الحية وغير الحية. ويقرر المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة أن التلوث هو التغير الذي يحدث - بفعل التأثير المباشر وغير المباشر للنشاط البشري - في تكون أو في حالة الوسط البيئي على نحو يخل ببعض الاستعمالات أو الأنشطة التي كان من المستطاع القيام بها في الحالة الطبيعية لذلك الوسط. أما منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية "OECD" فتعرف التلوث بأنه قيام الإنسان بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بإضافة مواد أو طاقة من شأنها إحداث تناقص ضار تعرض صحة الإنسان للخطر أو تضر بالمصادر الحيوية أو النظم البيئية على نحو يؤدي إلى تأثير ضار على أوجه الاستخدام والاستئثار المشروع بالبيئة (زين الدين ، ١٩٩٠: ٤١٥-٤١٦، ٢٠٠٦: ١١٤) . وتري سحر مصطفى (١٩٩٠: ٤٠) أن التلوث مشكلة بيئية برزت مع مجيء عصر الصناعة ، فأخذت بالتأثير من الأنظمة البيئية المساعدة والتي امتدت تأثيرها الضار للتنمية البشرية نفسها وكافة مجالات الحياة البشرية مادية وصحية ونفسية واجتماعية، فالللوث ليس مشكلة بيلوجية أو كيميائية فقط بل هي مشكلة أساسها من صنع الإنسان، أي أنها مشكلة ذات أبعاد اقتصادية واجتماعية. وهي أيضاً مشكلة لجتماعية بمعنى إيجاد البيئة الاجتماعية التي تنسح المجال لتكثيف الجهود في سبيل إيجاد التكنولوجيا الملائمة التي تراعي الأبعاد البيئية وستفيد من الموارد أقصى استفادة.

وما سبق يتبيّن أن التلوث عبارة عن أي تغيير كمي أو كيفي لعنصر أو أكثر من عناصر البيئة كالماء أو الهواء أو التربية ، نتيجة قيام الإنسان بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بإضافة مواد تؤثر في خواص تلك العناصر ، مما يؤدي إلى فقدانها أو نقص كفافتها، ومن ثم ضعف قدرة الأنظمة البيئية على استمرار توازنها ، مما يؤثر سلباً بطريق مباشر أو غير مباشر على صحة الإنسان والحيوان والإcosystem بالكائنات الحية ، وبالتالي الإضرار بكفاءة العملية الإنتاجية.

٥. حماية البيئة : يقصد بحماية البيئة الاستقلال والاستعمال السليم والعلقاني لموارد البيئة للوصول إلى نوعية أفضل من المعيشة للسكان. أو أنها التعامل الحكيم مع البيئة والاستقلال الراسلم لمواردها بما يستهدف المحافظة على هذه الموارد من النفاذ لأطول وقت مستطاع وكذلك الاحتفاظ بها في حالة تسخّح

باستمرار استخدامها لمنفعة اكبر عدد ممكن من الأجيال ، كما تشمل حماية البيئة صيانتها مما قد يواجهها من مشكلات أو يهددها من أخطار (أmani مرسى ، ١٩٩٧: ١٨). ويري العطار (٢٠٠١: ٥٣) أن حماية البيئة تعنى المحافظة على مكونات "عناصر" البيئة والارتفاع بها ومنع تدهورها أو تلوثها أو إفسادها. ويضيف حبيب ومريم هنا (١٩٩٠: ٤٦) أن مفهوم الحماية يتضمن الوعي البيئي لأدراك المشكلات البيئية وظاهرها وتاثيراتها وغرس القيم والاتجاهات والمهارات التي تؤدي إلى تهيئة الأفراد والجماعات لتحمل مسؤولياتهم من أجل المحافظة على البيئة والقيام ببرامج ومشروعات لحماية البيئة والإبقاء عليها.

ويشير "Richard and Mary" إلى أن حفظ وصيانة البيئة له شروط ومعايير تعكمها قيم بيئية إيجابية ، قد يختلف ترتيب هذه القيم من مجتمع لأخر ومن جماعة لأخرى إلا إنها تتمكن قيم بيئية إيجابية هامة لابد من العمل على ترسختها وتربيبة الأجيال على احترامها والعمل بها (زيدب محمد وأفراح عبد العزيز ، ٢٠٠٧: ٣٦٠). ويحدد عبد السلام (٢٠٠٦: ٢١٠) أهم أهداف حماية البيئة والمحافظة عليها في : (١) البحث على وسائل تكنولوجية حديثة لتنقیل استنزاف الموارد الطبيعية و البحث عن موارد بديلة ، (٢) معالجة التلوث الناتج عن نشطة الإنسان المختلفة إلى درجة تمكن البيئة من التخلص من التلوث عن طريق التقنية الذاتية ، (٣) المحافظة على رفع إنتاجية الأرضي الزراعية والرعوية وذلك بالحد من التوسيع العمراني ، (٤) المحافظة على الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض ، (٥) تحمل الدين بتقبيله في التلوث مسؤولية معالجة التلوث الناتج ، (٦) اعتماد أساليب التخطيط البيئي في جميع الأنشطة البشرية ، (٧) استعمال مصادر بديلة للطاقة "الشمس ، الرياح" للحد من استنزاف مصادر الطاقة الأحفورية من بتروول وغاز وفحم حجري ، (٨) استعمال المواد الكيميائية التي تتحلل سهولة في البيئة ولا تترافق فيها ، (٩) توعية المواطن بأهمية حماية البيئة وبنقائه أن حماية البيئة والمحافظة عليها ليست مسؤولية الدولة بل هي مسؤولية الجميع. لذلك فأن حماية البيئة من أضرار التلوث أصبح من المجالات الهمة والحيوية المتأمرة في الوقت الراهن على المستوى العالمي والأقليمي والمحلى ، وقد أدى اهتمام دول العالم بحماية البيئة وتقييدها إلى قيام هذه الدول بإصدار العديد من القوانين والتشريعات التي تهدف إلى ضرورة التزام المنظمات بإنجاز العديد من الأنشطة التي من شأنها حماية البيئة من أضرار التلوث (صفاء سعيد ، ٢٠٠٦: ٣٨٩).

وتذكر سوزان أبو ريه (٢٠٠٠: ٦٧) أن مفهوم حماية البيئة في مصر الحديث يأخذ اتجاهين هما إدارة البيئة والتربية البيئية. (١) إدارة البيئة: ويقصد بها التفكير السليم والمعنوي للحفاظ على سلامة وازان الطبيعة بما يشكل طبيعى عن طريق إنشاء المحميات (برية أو مائية) وإعادة الحيوانات المفترضة ، وإما يتدخل الإنسان كإنشاء المتنزهات القومية ومشاريع التسجير وحماية النظام البيئي من إخطار الكوارث الطبيعية مثل الزلازل والانهيارات. (٢) التربية البيئية: يتحقق كل من عبد الوهاب (١٩٩٣: ١٢) وعبد الجود (١٩٩٥: ٤٥) وأماني (١٩٩٨: ٥٥) على أنها "عملية تكريم القيم والاتجاهات والمهارات والمدركات اللازم لفهم وتقدير العلاقات المعقدة التي تربط الإنسان وحضارته بمحبيطه الحيوي وتوضح حتمية المحافظة على مصادر البيئة وضرورة حسن استغلالها لصالح الإنسان وحفظها على حياته الكريمة ورفع مستوى معيشته". في حين يرى المغاروى (٢٠٠١: ٣٢) أنها "نشاط تربوي يهدف إلى التصدي لمشكلة تدهور البيئة ، و تقوم فلسفتها على أساس أن بناء الجنس البشري يتطلب من كل فرد أن يكون مقتها وواعاً لعلاقة الإنسان بالبيئة وان يكتسب قيم واتجاهات المحافظة على البيئة". وتمثل أهداف التربية البيئية وفقاً لما ورد في ميشاق "بلجراد" (١٩٧٥) في : (١) الوعي : معاونة الأفراد والجماعات على اكتساب الوعي والحس بالبيئة من جميع جوانبها. (٢) المعرفة : إتاحة الفرص التعليمية للأفراد والجماعات لاكتساب خبرات متوعة لإدراك الفهم الأساسي للبيئة والمشاكل المتعلقة بها. (٣) المهارات : معايدة الأفراد والجماعات على اكتساب المهارات لتحديد المشكلات البيئية وحلها. (٤) الاتجاهات والقيم : إكساب الأفراد مجموعة من الاتجاهات والقيم ومشاعر الاهتمام بالبيئة وحواجز المشاركة الإيجابية في حلولها وتحسينها. (٥) المشاركة : إتاحة الفرصة لمشاركة الأفراد على كافة المستويات في العمل على اتخاذ الإجراءات المناسبة لحل المشكلات. (٦) القراءة على التقويم : معاونة الأفراد على تنفيذ مقاييس وبرامج تربية بيئية في ضوء العوامل الاقتصادية والاجتماعية والطبيعية والتفسية والثقافية (سهير دريان ، ١٩٨٩: ٣٧ - مطابع ، ١٩٩٥: ١١).

وانطلاقاً من أهمية حماية الموارد الزراعية من التلوث والمحافظة عليها من سوء الاستخدام

والاستزاف وتأكيداً لحقيقة الأخذ بمنهج التنمية المتواصلة كان لابد لمركز البحث وأجهزة الإرشاد الزراعي في السنوات الأخيرة من التصدى للحد من الممارسات البيئية الخاطئة والشائعة بالريف المصرى مع نشر وتقديم بعض التقنيات الحديثة والتوصية ببعض الممارسات البيئية التي تساعد على صيانة أهم الموارد الزراعية المتمثلة في الأرض والمياه وحث المزارعين وإقامتهم بتطبيقها (سلامة ، ٢٠٠١ ، ٥٦٨) .

ثانياً: المداخل النظرية لتفسير علاقة الإنسان بالبيئة

١. المدرسة الحتمية البيئية : يرى رواد هذه المدرسة أن البيئة الطبيعية هي العامل الوحيد فى نشأة وتشكيل الثقافة والنظم الاجتماعية وإن الاختلافات القائمة بين المجتمعات الإنسانية وبعضاً منها البعض يرجع إلى اختلافات في الظروف البيئية والجغرافية (حامد ، ١٩٧٨ : ١٧٩). ومن هنا يتبين أن أنصار هذه المدرسة يرون أن البيئة هي العامل المحدد لعلاقة الإنسان بالبيئة، وأن الإنسان مسيراً وليس مخيراً ويسطير عليه قوى البيئة التي يعيش فيها. وبناءً على ذلك فإن الإنسان يخضع في سلوكه للبيئة ويجب عليه أن يتكيف معها.
٢. المدرسة الامكانية : وهي تعارض مع مدرسة الحتمية البيئية وتؤمن بحرية الإنسان في الاختيار ، حيث يتفق عبد المقصود (١٩٨١ : ١١) وسلطان (١٩٩٦ : ٣٧) وسوزى السباعي (١٩٩٧ : ١٤) مع ما ذكرته سحر مبروك (٢٠٠٤ : ١) على أن فلسفة هذه المدرسة تؤكد أن البيئة تقدم للإنسان عدداً من الاختيارات ، وأن الإنسان بمحض إرادته يختار منها ما يناسب مع قدراته وأهدافه وطموحاته وتقاليله ، وهذا يعني أن الإنسان ليس مجرد مخلوق سلبي غير مفكر يخضع للبيئة الطبيعية ومؤثراتها ولكنه قوة ليجائية فعالة ومتقدمة.
٣. المدرسة الاحتمالية أو التوافقية : هي مدرسة واقعية لأنها تصف العلاقة الفعلية بين الإنسان وبينه دون تحيز فلا حتمية مطلقة ولا إمكانية مطلقة ، أي أن فكرة هذه المدرسة التوفيق بين الحتمية البيئية والمدرسة الامكانية . وقد يبني أنصار هذه المدرسة فكرتهم على أساس أن البيئات الطبيعية ليست ذات تأثيرات واحدة على الإنسان ، وأن الإنسان من مطلق اختلاف تعداده وفتراته ودرجة تحضره ليس ذات تأثير واحد في كل البيئات الطبيعية المشابهة (عبد المقصود ، ١٩٨١ : ١٢ - سلطان ، ١٩٩٦ : ٣٧ - سوزى السباعي ، ١٩٩٧ : ١٥) .
٤. المدرسة التفاعلية : وتحتدم هذه المدرسة بالعلاقة التفاعلية بين البيئة ومكوناتها ، وترى أن هناك تأثير متباين بين البيئة ومكوناتها، فالكائن الحي يتاثر بكل ما يحيط به من ظواهر كالحرارة والطاقة ، وأن البيئة هي الأخرى تتأثر بالكائن الحي عن طريق التقنية المرتدة الخارجية التي يسري تيارها إلى البيئة. وفتاً لهذه المدرسة تبيّن أهمية العلاقة التفاعلية والمتباينة بين البيئة والإنسان باعتباره أحد مكوناتها يتاثر بها : يؤثر فيها.
٥. نظرية التبادل الاجتماعي : ترى هذه النظرية أن الأفراد يدخلون بصفة مستمرة في عملية تبادل المنافع مع النظم الاجتماعية التي يعيشون في ظلها ، حيث يعطون وياخذون في مقابل أشياء ذات قيمة بالنسبة لهم (العزبي والهلياوي ، ١٩٩٥ : ١٥٩٥) ، فالناس في نظر علماء الاقتصاد يعتبرون باختصار عقلانيين عن مضاعفة وتنظيم فوائدتهم المادية ، أي المتنفسة من معاملات أو تبادلات مع آخرين ، ويدخل في الاعتبارات العقلانية حساب التكاليف التي تتضمن إنتاج ومواصلة مختلف البدائل و يجب قياس وتقدير هذه التكاليف مقابل الفوائد المادية التي يستحق أقصى عائد (إيو طاحون ، ٢٠٠١ : ٢٩٨) . وفي ضوء هذه النظرية يمكن القول أن تطبيق السكان الريفيين للممارسات غير الملوثة للبيئة يتوقف على مدى اقتناعهم بأن الجهد والموارد التي يساهمون بها سوف يعود عليهم ببعض المنافع ، وليس من الضروري أن تكون الموارد المتباينة من نفس النوع ، فقد يقدم الفرد المال لبعض المنظمات الموجودة داخل القرية مقابل قيامها بجمع القمامه والتخلص منها. ومن هذا المنطلق فإن عملية التبادل تتضمن حساب التكاليف والعادل.
٦. نظرية الفعل الاجتماعي الإرادي: تفترض نظرية "بارسونز" في الفعل الاجتماعي أن الأفراد يسعون إلى تحقيق أهداف شخصية في ظل مواقف وأوضاع مختلفة ، وفي أثناء سعيهم لتحقيق هذه الأهداف فإنهم عادة يتذمرون بالعديد من الظروف الموقعة مثل خصائصهم البيولوجية والاجتماعية وظروف بيئتهم الطبيعية والإيكولوجية والعوامل المعيشية المؤثرة في الموقف الذي يحدث فيه السلوك ، كطبيعة توجهاتهم القيمية والمعايير السلوكية ، والأفكار المساعدة في المحيط الذي يعيشون فيه، وكل هذه المحددات الموقعة والمعيارية تؤثر على قدراتهم في اختيار الوسائل التي يمكن أن تحقق أهدافهم من

٣ عناصر : (١) فاعلون ساعون نحو تحقيق أهداف . (٢) فاعلون لديهم وسائل بديلة لتحقيق أهدافهم . (٣) فاعلون مواجهون بعديد من الظروف الموقفية التي تؤثر في اختيارتهم لأهدافهم والوسائل المحققة لهذه الأهداف (رميح ، ١٩٩٨: ١٩-٢٠).

٧. نظرية الدور الاجتماعي : ترى هذه النظرية أن جانبًا كبيرا من السلوك البشري ينسق ويأخذ شكلًا معينا ليقابل التوقعات الاجتماعية المرتبطة بالمازك والمكانت الاجتماعي التي يشغلها الأفراد في البيان الاجتماعي ، حيث تمارس هذه التوقعات ضغطا على سلوك الأفراد يدفعهم لأن يسلكوا السلوك الذي يتوقعه المجتمع منهم (العزبي ٢٠٠١: ٦١) . ومن الملاحظ أن هذه النظرية ترتكز على أن الأفراد يقعن تحت ضغط اجتماعي قوى للقيام بالدور نشطة ومشاركة فعالة في الأنشطة والشئون المحلية (ابو طاحون ، ٢٠٠١: ٢٩٨) . وفي ضوء هذه النظرية فإن المجتمع يتوقع من الأفراد الذين يশغلون مواقع قيادية وأولئك الذين يتمتعون بمكانة اجتماعية مرتنة وهم في الغالب الأعلى تعليمًا أن يكونوا أكثر وعيًا بالمشكلات البيئية وإن تكون ممارستهم مولوية للبيئة وإن يكونوا قدوة لغيرهم في الحفاظ عليها بالمقارنة بالذين لا يشغلون موقع قيادة.

ثالثاً : ديناميكية السلوك البيئي

١. الإدراك : عملية الإدراك هي العملية العصبية التي من خلالها يكون الفرد مقاوماً معينة عن ظواهر طبيعية أو اجتماعية أو ميتافيزيقية معينة ، وبذلك فهي العملية التي من خلالها تتعكس الحقيقة في ذهن الفرد بصورة معينة ، ولذلك تختلف الحقيقة من فرد إلى آخر تبعاً لاختلاف عملية الإدراك . ويتسم الإدراك بسمة رئيسية عامة وهي الاختيارية ، فالفرد في حياته اليومية وفي مختلف موقعها يتعلم ماهية المؤشرات التي يلجا إليها والتي يصبح هو حساساً لها . واهتمام الفنوات التي يستخدمها الفرد للإدراك هي الرؤية والسمع واللمس والإشارات الجسدية (جامع والعزي ، ١٩٩٠: ١٥٠-١٥٢) . بينما ترى انتصار يونس (٢٠٠٢: ١٢٠-١٢٢) أن الإدراك هو أحد العمليات المقلالية ، وتبدأ عملية الإدراك بالإدراك الحسي الذي يعتبر الدعامة الأولى للمعرفة الإنسانية . والإدراك الحسي يختصر هو إعطاء معنى للمدركات أو المثيرات المختلفة ، وتؤثر خبرات الفرد ومعتقداته وارائه ودراسته وحاجاته واتجاهاته على إدراكه ، وتجعله أيضاً أكثر حساسية لعناصر معينة في مجال سلوكه ، كما يتأثر إدراك الفرد بعوامل أخرى تتصل بصفات المدرك مثل الوضوح والحدة والتشابه والتضاد.

٢. المعرفة : عبارة عن مجموعة المعاني والتصورات والأراء والمعتقدات والحقائق التي تكون لدى الإنسان نتيجة لمحاولاته المتكررة لفهم الظواهر والأشياء المحيطة به (حسن ، ١٩٩٠: ١٨) . ويضيف عازر (٢٠٠٤: ١٢) إن معارف الفرد تكون لديه نتيجة مشاركته الفعلية في بيئته والتي تسهم في تكوين بنائه المعرفي . وقد تكون المعرفة مباشرة أو غير مباشرة ، فالمباشرة يتم ملاحظتها يومياً في الواقع الذي نعيش فيه ، أما غير المباشرة ففصل إليها عن طريق الاستدلال . وقد تكون ضمنية أو صريحة ، فالمعرفة الضمنية هي التي يصعب نقلها للأخرين أو وضعها في كلمات منطقية وهي المعرفات التي تتعلق بالمهارات والأفكار والتصورات التي توجد داخل عقول الأفراد ، بينما المعرفة الصريحة تتصرف بأنها موضوعية وحسية ملموسة وهي قابلة للتترميز ومنتسب إلى الوصول إليها بارادتنا ويمكن نقلها للأخرين أو تخزينها . وتصنف المعرفة إلى ثلاثة أنواع هي : المعرفات العامة ، والمعرفات المتخصصة ، والمعرفات المهنية والتي تختص بطبيعة وخصائص وكيفية ممارسة مهنة وذلك فهي تعتبر تطبيق المعرفات المتخصصة (سويلم ، ٢٠٠٨: ٥-٧) . ويرى جامع وأخرون (١٩٨٩: ٩٨-٩٩) أن الإنسان يحتاج إلى مجموعة من المعرفات للقيام بدور فعال في تنمية مجتمعه هي : (١) معارف عن الناس ، من أهمها ، تصرفات الناس وأسس العلاقات الإنسانية ، احتياجات ورغبات واتجاهات وقيم ومعتقدات وعادات وتقاليد الناس ، وأسباب مشاركة أو إjection الناس في النشاط المحلي . (٢) معارف عن المجتمع المحلي وتتضمن طبيعة المجتمع المحلي ، أجزاؤه ومكوناته وأعراضه ووظائفه وتطوره والعلاقة بين أجزاءه المختلفة ، والموارد الطبيعية بالمجتمع المحلي ، ووظائف وأهداف ومشاكل المنظمات الاجتماعية بالمجتمع المحلي ودورها وزيادة كفافتها في حل مشاكل السكان المحليين . (٣) معارف عن الدور الذي يقوم به العضو في المجتمع المحلي ، وتتضمن وظائف ومشاكل المجتمع المحلي وما يمكن للعضو أن يقوم بإداه إزاءها ، وخصوصيات وصفات ومسؤوليات ووظائف القادة.

٢. الوعي البيئي : يعرف الوعي بأنه تجاه عقلي انعكاسي ، يمكن الفرد من الوعي بذلك ، وبالبيئة المحيطة به ، بدرجات متفاوتة من Underwood and Stevens (١٩٧٩: ٨٨-١) . كما يشير الوعي إلى الحسية الكلية للأفكار ، والنظريات ، والأراء ، والمشاعر الاجتماعية ، وعادات وتقاليд الناس التي تعكس الواقع الموضوعي للمجتمع والإنسان والطبيعة (Collins, ١٩٨٥: ١٨٩) . وتزري إيناس غزال (١٩٩٢: ٣٧-٣٨) أن الوعي عبارة أسلوب إدراك أعضاء الجماعة للواقع الاجتماعي بما يشتمل عليه من علاقات ونظم ومدى فهمهم لما يدور فيه من أحداث ، وتقديرهم لها ، وردود فعلهم تجاهها ، ويتضمن الوعي الأبعاد التالية : الإدراك ، والفهم ، والتقييم ، ورد الفعل . بينما تعرف سحر مبروك (٢٠٠٤: ٣) الوعي بأنه إدراك الفرد لما يحيط به إدراكًا مباشراً ، والوعي البيئي بأنه إدراك الفرد لدوره في مواجهة البيئة أو إدراك شيء ما في البيئة ، سواء كان هذا الشيء مجردًا أو محسوسًا وهو لدى مستويات المجال الوجوداني . ويرى عفيفي (١٩٩٦: ٢٢٣) أن الوعي البيئي عبارة عن الوصول بالإنسان إلى درجة من الإدراك الوعي بكيفية التعامل مع البيئة بما يصونها ويعافظ على صحة الأفراد وسلامتهم ، معنى هذا أن الوعي البيئي هو الإحساس بروح المسؤولية الخاصة والعامة نحو البيئة ، وتظهر أهمية الوعي في دول العالم الثالث التي تعاني من تفاقم الفقر وارتفاع مستوى الأمية وتدني الخدمات الاجتماعية ، حيث تبيّن هذه الظروف المناخ لظهور المشكلات البيئية .

٤. الاتجاهات البيئية : يعرف الاتجاه بأنه الاستعداد أو الميل المكتسب الذي يظهر في سلوك الفرد أو الجماعة عندما تكون بصفة تقييم شيء أو موضوع بطريقة منتظمة ومتغيرة ، وهلذا يشتمل على نوع من التقييم الاجتماعي أو السلبي (غيث، ١٩٧٩: ٣٠) . ويعرف "وجاردونز" الاتجاه بأنه نزعة نحو أو ضد بعض العوامل البيئية ، تصبح هذه النزعة قيمة ليجالية أو سلبية . الواقع أن الاتجاه هو الذي يحدد استجابة الفرد لمتغيرات البيئة الخارجية ، فالاتجاه يمكن وراء السلوك أو الاستجابة التي نلاحظها (عيسوي، ٢٠٠٠: ٤٤) . بينما "البورت" يعرّف بأنه حالة استعداد عقلي عصبي نظمت عن طريق الخبرات الشخصية ، وتعلّم على توجيه استجابة الفرد نحو الأشياء أو المواقف التي تتصل بها الاستعداد . أما "مورجان" فيعرّف بأنه ميل استجابة الفرد نحو أو ضد موضوع أو شخص أو فكرة (انتصار بوسن، ٢٠٠٢: ٢٧٧) . وترى فانديه مغيث (١٩٩٠: ٣٥) الاتجاهات البيئية على أنها "استجابات الفرد نحو البيئة التي يعيش فيها ، ومؤقة من استئثار مواردها ومحنتها عنها ، ومعرفة بعناصرها ومشكلاتها وسلوكه في التعامل معها ويخضع تكوين الاتجاهات البيئية وتعديلها لنفس الأساليب التي تستخدم في مجال الاتجاهات النفسية الأخرى ." بينما تعرف نظيمة سرحان (٢٠٠٥: ٦٩) الاتجاهات البيئية بأنها "مفهوم يصنف استجابة الفرد إزاء مشكلة من مشكلات البيئة ." لذلك يرى جامع (١٩٩٠: ٣٥) أن الاتجاهات تساعد الإنسان على فهم بيئته ، كما تساعد على اتخاذ القرار نحو كيفية السلوك تجاه البيئة . وتقدم نظيمة سرحان (٢٠٠٥: ٢٠) مجموعة من خصائص الاتجاهات البيئية هي : (١) الاتجاهات البيئية تكتسب وتعلم كما أنها تنمو بالخبرات . (٢) تتضمن الاتجاهات البيئية دائمًا علاقة بين الفرد وموضوع من موضوعات البيئة . (٣) تنسى بالдинامية أي أنها لها صفة الثبات والاستمرار النسبيين . (٤) يمكن تعديلها وتنبّيرها . (٥) تعديل الاتجاه يتطلب توافر عدة شروط منها : الدافع لتعلم الاتجاه الجديد ، إدراك الفرد لتقديره لميادن السلوك الجديد ، خلق الظروف وإتاحة الفرص لممارسة الاتجاه الجديد . (٦) تؤثر على سلوك الإنسان تجاه البيئة . (٧) تتحذّل الاستجابة البيئية وحمايتها شكلاً ايجابياً أو سلبياً حيث يقع الاتجاه بين طرفين متناقضين : التأييد القائم أو المعارض المطلقة . (٨) يمكن قياسها وتقديرها بطريقة غير مباشرة عن طريق قياس سلوك الفرد في موقف يعطي له .

٥. السلوك البيئي : يعرف السلوك بأنه " أي استجابة لوردة فعل الفرد ، لا يتضمن فقط الاستجابات والحركات الجسمية ، بل يشتمل على العبارات اللفظية ، والخبرات الذاتية . وعلى الرغم أن بعض الباحثين يستخدمون مصطلح فعل وسلوك بمعنى واحد ، إلا أن اصطلاح السلوك أعم من الفعل ، لأنّه يتضمن كل ما يمارسه الفرد ، ويفكر فيه ، ويشعر به ، بغض النظر عن القصد والمotiّف الذي يبطّوي عليه السلوك بالنسبة للفرد (غيث، ١٩٧٩: ٣٦) . ويعرف جامع (١٩٩٠: ٣٠) السلوك بأنه أي استجابة أو ارتِداء فعلي لفرد معين ، ليس فقط الاستجابات الجديدة والحركة وإنما للتغيرات اللفظية والخبرات الشخصية . ولكن كثيراً ما يحدث تناقض بين قول الإنسان وفله لو اتجاهه وسلوكه وهذا ما يجعلنا نفكّر في العلاقة بين الاتجاه والسلوك ، مما يجعلنا نفكّر في وجود متغيرات وسيطة مؤثرة على

السلوك ، هذه المتغيرات تشمل عادات الفرد والمعايير الاجتماعية والتقالع المترقبة للسلوك. بينما يعرف "المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية" السلوك الإنساني بأنه حوصلة جميع التصرفات والأفعال، التي تصدر عن الفرد ، وهو نشاط يقو بـ الإنسان مثلاً بالثقافة والتربية البيئية وحصلة عاصمة حضارية متعددة وجذور ثقافية ترجع للأسباب وخبرة الإنسان (القناة ، ٢٠٠١ : ١٨). ويعرف عبد العمال وأخرون (٢٠٠٠ : ٦٧٩) السلوك الليبي بأنه مجموعة التصرفات الداخلية والخارجية التي يسعى الفرد عن طريقها تحقيق التوفيق بين وجوده ومتطلبات الإطار البيئي الذي يعيش داخله. وما سبق يتبين أن السلوك الليبي عبارة عن استجابة لـ رد فعل الفرد تجاه البيئة و المشكلات البيئية والذي يتأثر بتجاهاته وخبراته وثقافته وتربيته للبيئة.

٦. الممارسات البيئية : يعرف "سراحن وكامل" الممارسة بأنها الوصول بالعمل إلى درجة من الإتقان تيسر على صاحبة أداؤه في أقل وقت ممكن وبأقل مجهود ، وترى "نوال عطية" أن التربويون يعرفون الممارسة بأنها تكرار يؤدي إلى تحسن في الأداء ويحدث هذا التحسن نتيجة القulum الذي يهدف إلى تحسن في أداء الفرد لما يمارسه من أنشطة (هبة خليل ، ٢٠٠٤ : ٢٩). وتعرف ليما عثمان (٢٠٠٩ : ٢٧) الممارسة بأنها أداء شيء ما بصفة منتظمة والتدريب عليه لتحسين القدرة على أداؤه. أما الممارسة البيئية فيعرفها "أبو زهرة" بأنها قدرة الشخص على أداء التصرفات والأعمال تجاه البيئة وعناصرها فضلاً عن تحسين وصيانتها (موزى المباعي ، ١٩٩٧ : ٧٤) . والممارسات البيئية منها ما هو يجاهي يعمل على الحفاظ على البيئة وصيانتها ، ومنها ما هو ملبي وفتح عنها إدوار لموراد البيئة ويساهم تلوثها. وتنذر زينب الكباري (٢٠٠١ : ٩٧ - ٩٨) بعض الممارسات السلبية تجاه البيئة في الريف كما ذكرها زيدان منها : (١) استعمال مبيد غير مناسب. (٢) استخدام مبيد مناسب في توقيت غير مناسب. (٣) الامساك في استخدام المبيدات والأسمدة الكيماوية. (٤) الرش الجوى للمبيدات والذي يصل على النقال للمبيد لحقول وأماكن غير منتهية بواسطة الرياح. (٥) الرش أو التغفير في الاتجاه المضاد للريح. (٦) التطبيقات الخطأ لمعذفات التربية. (٧) عدم لبس الملابس الوقائية مما يضر القائم بعملية رش المبيد. (٨) السماع للعمال بالأكل والشرب والتدخين أثناء التطبيقات. (٩) تسليك الشايبير بالفتح فيها عن طريق القلم . (١٠) إعادة استخدام العبوات الفارغة لأغراض ضارة بالبيئة. (١١) عدم وجود لافتات تحذيرية على المعقولات بالمبيدات. (١٢) دخول المناطق المرشوشة والمعلجة بالمبيدات. ويسيرر "وهدة" إلى بعض السلوكيات التي تؤدي إلى التلوث الغازي في الريف المصري وهي : حرق المخلفات العقلية ، والتدخين في الأماكن المغلقة ، استخدام الكائنون في الطهي في مكان مغلق ، حرق قبار المحاصيل في الحقل ، وتغزير الأسمدة داخل المنازل. أما أسباب التلوث الحيوى في الريف المصري فتتمثل في: التخلص من المخلفات المنزلية بطرق خاطئة ، والتبول في الترع والمصارف ، وتصريف مخلفات الصرف الصحى في المصارف ، واستخدام العيولات في الترع والمصارف (زينب الكباري ، ٢٠٠١ : ٩٨). وإذا كان هناك العديد من الممارسات البيئية السلبية التي يقوم بها الأفراد ويترجح عنها تلوث البيئة الريفية وإدارتها ، فهناك بعض الممارسات الإيجابية التي تحافظ على البيئة من أمها : استخدام الزراع للسياح البلدى كسامع حضورى ، والاهتمام بعمليات الحرش والتسميم للتربة الزراعية ، وتنظيف المجاري المائية من الحشائش ، والقيام بعمليات ملمس للمرأوى لمنع إدوار مياه الري ، الري على الحامي واستخدام طرق المكافحة اليدوية للآفات الزراعية (زينب الكباري ، ٢٠٠١ : ١٠١ - ١٠٣).

الأسلوب البحثي

أولاً: المجال الجغرافي والبشري للدراسة

أجريت هذه الدراسة بمحافظة المنوفية ، وبطريقة عشوائية تم اختيار مركز إداري واحد بمحافظة المنوفية ، فكان مركز منوف ، ثم بعد ذلك وبنفس الطريقة تم اختيار قرية منصسط وزاوية رزبن من بين قرى مركز منوف ، ولتحقيق أهداف الدراسة تم اختيار عينة عشوائية منتظمة بنسبة ١٠% من إجمالي عدد الحالزين في كل قرية وبذلك بلغت عينة البحث ٢٥٠ مبحوثاً ، يقع ١٥٠ مبحوث من قرية زاوية رزبن و ١٠٠ مبحوث من قرية منصسط. وقد تم التعامل معهما إحصائياً كعينة واحدة نظراً لعدم وجود فرق كبير في ترتيب القرىتين في دليل التنمية البشرية ، حيث تبين أن قرية منصسط تحل المرتبة ٣٠٤ ، بينما تحل قرية زاوية رزبن المرتبة ٣١٧ (تقرير التنمية البشرية لمحافظة المنوفية ٢٠٠٣).

ثانياً : جمع البيانات

استخدم الاستبيان بالقابلة الشخصية لجمع بيانات الدراسة ، وذلك بعد اختبار صلاحية استئمار الاستبيان في تحقيق أهداف الدراسة. وقد استغرقت عملية جمع البيانات نحو أربع شهور حيث بدلت في أول مايو وانتهت في آخر أغسطس ٢٠١٠.

ثالثاً : قياس المتغيرات البحثية

تم قياس وترميز المتغيرات البحثية من أسلمة استئمار الاستبيان كالآتي :

١. العمر : تم قياسه كرقم مطلق يعبر عن عدد السنوات التي عاشها المبحوث منذ ميلاده وحتى تاريخ جمع البيانات لأقرب سنة ميلادية ، وقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي لهذا المتغير ٤٩.٧ سنة والانحراف المعياري ١٤.٧ سنة والمدى ٦٧ سنة.

٢. التعليم : تم قياسه بمنحنى المبحوث درجة تناسب مع المرحلة التعليمية التي أنهاها كما يلي : أ Rossi (١) ، يقرأ ويكتب (٢) أنهى التعليم الابتدائي (٣) ، أنهى التعليم الاعدادي (٤) ، أنهى التعليم الثانوي (٥) ، أنهى التعليم فوق المتوسط (٦) ، أنهى التعليم الجامعي (٧). وقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي لهذا المتغير ٢.٢٩ سنة والانحراف المعياري ١.٧٢ سنة والمدى ٦ سنوات.

٣. الدخل : تم قياسه بمجموع المبالغ النقية التي يحصل عليها المبحوث من عمله الأصلي شهرياً بالإضافة إلى ما يحصل عليه من أي عمل إضافي آخر يقوم به خلال الشهر مقدراً بالجنيه المصري. وقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي لهذا المتغير ٥٩٥.١٨ جنيه والانحراف المعياري ٣١١.٧ جنيه والمدى ٢٤١٦ جنيه.

٤. حجم العيالة الزراعية : يقصد بها مساحة الأرضي الزراعية بالقيراط التي تمتلكها أو تستأجرها أسرة المبحوث وتقوم بزراعتها. وقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي لهذا المتغير ٢١.٥ قيراط والانحراف المعياري ١٩.٨ قيراط والمدى ١٣٢ قيراط .

٥. الافتتاح الجغرافي : ويشير إلى الحراك المكاني والذي يعكس مدى افتتاح المبحوث على العالم الخارجي ، وتم قياسه من خلال سؤال المبحوث عن معدل تردداته على كل من : القرى المجاورة – عاصمة المركز – عاصمة المحافظة – محافظات أخرى – دول أخرى ، وأعطي المبحوث درجة تناسب مع معدل تردداته على أي منها كما يلي : يومياً = ٥ درجات ، أسبوعياً = ٤ درجات ، شهرياً = ٣ درجات ، كل ٦ شهور = درجتان ، سنوياً = درجة واحدة . ومن لم يتردد على أي منها أعطى صفر درجة . ومجموع الدرجات التي حصل عليها المبحوث استخدم كمؤشر يعكس درجة حرائه وافتتاحه الجغرافي . وقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي لهذا المتغير ١٢.١ درجة والانحراف المعياري ٣.٦٥ درجة والمدى ١٧ درجة.

٦. الرضا المجتمعي المحلي : وهو يشير إلى درجة ارتباط المبحوث بالمجتمع المحلي الذي يعيش فيها ومدى احساسه بأنه جزء لا يتجزأ من هذا المجتمع ، وتم قياسه من خلال سؤال المبحوث عن رأيه في سنت عبارات اتجاهيه ، عبارات منها ايجابية وهي : ١- من الصعب أن أجد مكان أعيش فيه أحسن من قريتي ، ٢- الواحد هنا في القرية يحصل بالأمان والأمان ، ٣- يزعل لما يشوف أو اسمع حاجه تسمى للقرية ، ٤- يتعيني أن أولادي يتخرجوا ويعيشوا في البلد دي . وعبارة سلبيتان وهما : ١- الواحد يحصل أن البلد دي مش بلده ، ٢- لا يمكنني تصرفات الآخرين التي تنسى لسمعة قريتي . وكانت استجابة كل مبحوث عن كل عبارة باحد الإجابات التالية : موافق ، سوان ، غير موافق . وقد أعطيت الإجابات عن العبارات الإيجابية الدرجات التالية : ٣ ، ٢ ، ١ على الترتيب ، بينما أعطيت الإجابات عن العبارتين السلبيتين الدرجات : ١ ، ٢ ، ٣ على الترتيب . وتم جمع الدرجات التي حصل عليها كل مبحوث في العبارات الأربع لتقدير درجة شعوره بالرضا عن القرية . وقد بلغت قيمة معامل الثبات (الـ α) لهذا المقاييس ٠.٧٤٤ . وبلغت قيمة المتوسط الحسابي لهذا المتغير ١٦.٥٥ درجة ، والانحراف المعياري ١.٩ درجة والمدى ٨ درجات.

٧. المستوى المعرفي البيئي: وهو يشير إلى مدى معرفة المبحوث بالتأثير الإيجابي للممارسات البيئية الإيجابية والتاثير السلبي للممارسات البيئية السلبية ، وتم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن مدى معرفته بتاثير ١٥ ممارسة بيئية موضوع الدراسة (٦ ممارسات إيجابية التاثير و ٩ ممارسات سلبية التاثير) وقد أعطى المبحوث درجة تناسب مع درجة استجاباته كالتالي : يعرف - ٢ ، لا يعرف - ١ ، واستخدم مجموع الدرجات التي حصل عليها المبحوث في الـ ١٥ ممارسة بيئية موضوع الدراسة كمؤشر يعكس مستوى معرفته البيئية . وقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي لدرجة معرفة المبحوثين بتاثير الممارسات

البيئية ٢٧.٧٢ درجة ، والانحراف المعياري ٢.١٩ درجة ، والمدى ١٣ درجة.

٨. الوعي البيئي : وهو يشير إلى إدراك المبحوث الحالة البيئية التي توجد عليها القرية ، وقد تم قياسة بسؤال المبحوث عن رأيه في تواجد ٦ مشكلات بيئية في القرية هي: ١- تلوث مياه الشرب ، ٢- انتشار الزباله ، ٣- انتشار النفايات والناموس ، ٤- تلوث مياه الترع والمراوي ، ٥- انتشار الفتوان ، ٦- رمي الكسح في الترع والمصارف. وقد أخذت الاستجابات الدرجات التالية : نعم ١ ، لا ١ ، صفر. والدرجة الكلية تعبر عن وعي المبحوث للوضع البيئي للقرية. وقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي لهذا المتغير ١.٥٢ درجة ، والانحراف المعياري ١.٧٧ درجة والمدى ٦ درجات.

٩. الاتجاه البيئي : ويقصد به درجة استجابة المبحوث ومدى قدرته على حماية الموارد البيئية والحفاظ عليها. وتم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن رأيه في احدى عشر عبارات اتجاهية ، ثلاث عبارات منهم ايجابية الاتجاه نحو البيئة وهم : (١) لازم نقطع الخضر والفاكهه بعد اخر رش بمدة كافية ، (٢) تعريف الأرض الزراعية يضر بالأرض الزراعية ، (٣) حرق أكياس البلاستيك والقايمة يلوث الجو. وثمانية عبارات سلبية الاتجاه نحو البيئة وهم : (١) رمي الحيوانات النافقة في الترعة لفضل من دفنهما ، (٢) المية الجارية عمرها ما تلتلوث مما نرمي فيها ، (٣) التدخين في البيت يضر المدخن لوحده ، (٤) رش المبيد في البيت يقضى على الحشرات وما يضرش الأفراد والأطفال حتى ولو بكميات كبيرة ، (٥) ضروري زيادة كمية التناول حتى لو زاد عن المطلوب علشان نزود المحصول ، (٦) ما يضرش لو كانت زريبة البهائم في نفس البيت اللي اخنا ساكتين فيه ، (٧) ممكن نستعمل عبوات المبيد والكيماوي الفاضية بعد خصلها كوبس في حظبه أو الأكل ، (٨) لما حد من الأولاد بمرض اسأل جاري او اي حد عن وصفة علاج وما رووحشى للدكتور إلا للضوررة. وكانت استجابة المبحوث عن كل عبارة باحد الإجابات التالية : موافق ، محايد ، غير موافق وقد أعطيت الإجابات عن العبارات ايجابية الاتجاه الدرجات : ٣ ، ٢ ، ١ على الترتيب ، بينما أعطيت الإجابات عن العبارات سلبية الاتجاه الدرجات : ١ ، ٢ ، ٣ على الترتيب. وجمعت الدرجات التي حصل عليها المبحوث واستخدمت كمؤشر يعكس اتجاهه نحو البيئة. وقد بلغت قيمة معامل الثبات (الثافة) لهذا المقاييس ٠.٢٢ . وبلغت قيمة المتوسط الحسابي لهذا المتغير ٢.٩ درجة ، والانحراف المعياري ٣.٧٥ درجة ، والمدى ١٦ درجة.

١٠. السلوك البيئي : وهو يشير إلى التصرفات والأفعال التي تصدر عن المبحوث والمتعلقة بالبيئة التي يعيش فيها. وتم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن مدى تطبيقه لـ ٥ اهتماماته بيئية موضع الدراسة (٦ ممارسات ايجابية و٩ ممارسات سلبية) وقد أعطي المبحوث درجة تناسب مع درجة استجاباته كالتالي: يطبق - ٢ ، ولا يطبق - ١ للمارسات البيئية الإيجابية ، أما الممارسات البيئية السلبية فأخذت الدرجات التوزيع التالي : يطبق - ١ ، ولا يطبق - ٢ ، واستخدم مجموع الدرجات التي حصل عليها المبحوث كمؤشر يعكس سلوكه البيئي. وقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي لهذا المتغير ٢١.١٥ درجة ، والانحراف المعياري ٤.٤٦ درجة ، والمدى ٣٠ درجة.

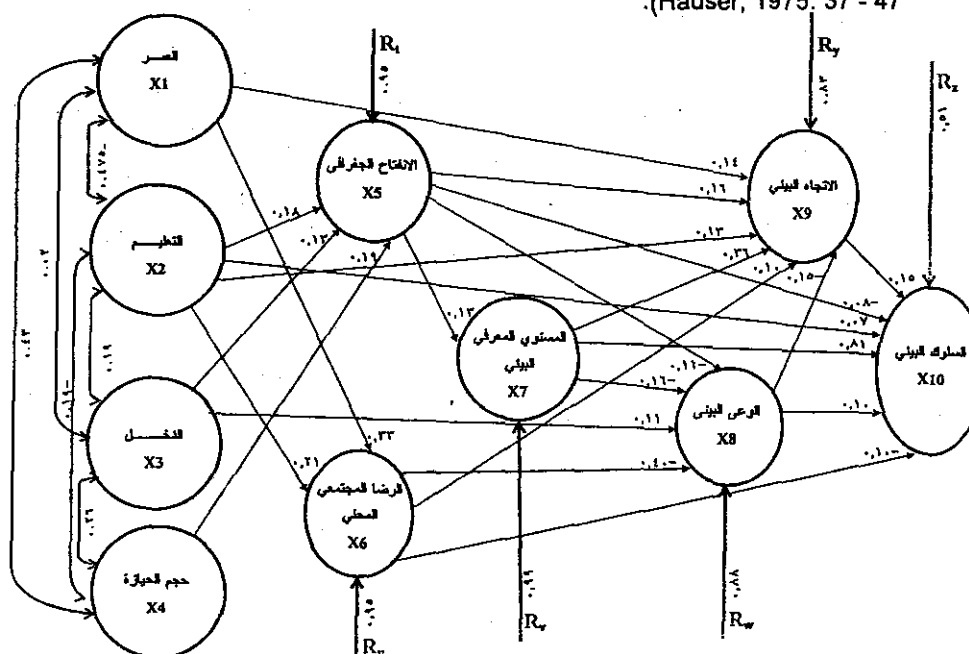
رابعاً : تحليل البيانات

اعتمد في تحليل بيانات الدراسة على برنامج التحليل الإحصائي Statistical Package for (SPSS) Social Sciences واستخدمت عدة مقاييس وأساليب إحصائية في تحليل البيانات شملت المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمدى والنسبة المئوية ، كما استخدم معامل الثبات كروباخ لقياس درجة الثبات Reliability ، ومعامل الارتباط البسيط لبيرسون ، كما استخدم اسلوب التحليل المعاي里 Path Analysis بمعاملاته الإحصائية المختلفة لتتبع العلاقات السببية بين مجموعة المتغيرات المتضمنة بالدراسة ، ويعتبر التحليل المعايري أحد الوسائل لتفسير العلاقات الخطية بين مجموعة من المتغيرات والتعرف على مدى الإسهامات النسبية لسلسلة من المتغيرات المستقلة والتابعة تنتهي لسبب في النهاية متغيراً نهاية واحداً هو الظاهره موضع الدراسة. ويتضمن النموذج السببي المقترن في هذه الدراسة السلوك البيئي (شكل ١) مجموعة من المتغيرات الخارجية exogenous وهي : العمر(X1) ، التعليم(X2) ، الدخل(X3) ، حجم العيادة الزراعية(X4) ، كما يتضمن النموذج مجموعة من المتغيرات الداخلية endogenous وهي : الانفتاح الجغرافي(X5) ، الرضا المجتمعي المحلي(X6) ، المستوى المعرفي البيئي(X7) ، الوعي البيئي(X8) ، الاتجاه البيئي(X9) ، والسلوك البيئي(X10) ، وهي كلها متغيرات وسيطة intervening ما عدا المتغير التابع النهائي(X10). وسيتم اختبار النموذج السببي المقترن من خلال تحليل مجموعة من المعادلات التركيبية recursive equations لكل من المتغيرات التابعية بالنموذج

السيبي وهي :

$$\begin{aligned}
 X_5 &= P_{5.1}X_1 + P_{5.2}X_2 + P_{5.3}X_3 + P_{5.4}X_4 + P_{5.5}R_t \\
 X_6 &= P_{6.1}X_1 + P_{6.2}X_2 + P_{6.3}X_3 + P_{6.4}X_4 + P_{6.5}R_u \\
 X_7 &= P_{7.1}X_1 + P_{7.2}X_2 + P_{7.3}X_3 + P_{7.4}X_4 + P_{7.5}X_5 + P_{7.6}X_6 + P_{7.7}R_v \\
 X_8 &= P_{8.1}X_1 + P_{8.2}X_2 + P_{8.3}X_3 + P_{8.4}X_4 + P_{8.5}X_5 + P_{8.6}X_6 + P_{8.7}X_7 + P_{8.8}R_w \\
 X_9 &= P_{9.1}X_1 + P_{9.2}X_2 + P_{9.3}X_3 + P_{9.4}X_4 + P_{9.5}X_5 + P_{9.6}X_6 + P_{9.7}X_7 + P_{9.8}X_8 + P_{9.9}R_y \\
 X_{10} &= P_{10.1}X_1 + P_{10.2}X_2 + P_{10.3}X_3 + P_{10.4}X_4 + P_{10.5}X_5 + P_{10.6}X_6 + P_{10.7}X_7 + \\
 &\quad P_{10.8}X_8 + P_{10.9}X_9 + P_{10.10}R_z
 \end{aligned}$$

حيث تمثل P_{ij} 's المعاملات المسارية وهي عبارة عن معاملات الانحدار الجزئي المعياري (beta's) والتي سيتم تقييمها باستخدام اختبار (t) حتى يمكن استبعاد المسارات غير المعنوية والبقاء فقط على المسارات المعنوية بالنموذج السيبي المعدل revised model. وتمثل المتغيرات المتبقية residual أي المتغيرات غير المتضمنة بالنموذج السيبي وغير المعروفة والتي قد تؤثر على المتغيرات النابعة بالنموذج السيبي ويساوي كل منها بالجذر التربيعي للفرق بين معامل التحديد coefficient of determination للمتغير التابع والواحد الصحيح. وتمثل معاملات الارتباط البسيط العلاقات بين المتغيرات الخارجية بالنموذج السيبي (Asher, 1976). ومن مزايا التحليل المساري إمكانية تجزئ الارتباط البسيط الكلي بين كل متغير مستقل ومتغير تابع إلى تأثير سيبي مباشر يمثله قيمة معامل المسار ، وتأثير سيبي غير مباشر يمثله حاصل ضرب معاملات المسار الوسيطة بين المتغير التابع والمتغير المستقل. وجمع التأثير المباشر وغير المباشر ليكونا معا التأثير السيبي noncausal association وهو يمثل الجزء غير المنطقي spurious and هو المحال بالارتباط البسيط Alwin (Hauser, 1975: 37 - 47)



شكل (١): النموذج السيبي المقترن للسلوك البيئي

النتائج البحثية

أولاً : المعرفة البيانية :

يتضح من النتائج الواردة بجدول (١) والخاصة ببيان معرفة المبحوثين للممارسات البيئية الإيجابية أن هناك ٣ ممارسات بيئية كانت معرفة المبحوثين بتأثيرهم الإيجابي عالية وهي : بناء حظائر الحيوانات بعيداً عن المسكن بتنعيم الروائح الكريهة ، يليها ترشيد استخدام الميه يحافظ عليها ، ثم رمي فوائغ المبيدات بعيداً عن الترع والمراوي يحافظ على الميه ، حيث بلغت نسبة السكان الريفيين الذين يعرفون التأثير الإيجابي لهذه الممارسات ٩٦.٨ % ، ٩٤.٠ % ، ٩٤.٤ % على الترتيب ، بينما كانت أقل الممارسات البيئية من حيث معرفة المبحوثين بتأثيرها الإيجابي هي : لازم نختار زراعه المحاصيل غير المجهدة للارض ، حيث بلغت نسبة السكان الريفيين الذين يعرفون التأثير الإيجابي لهذه الممارسة ٨٤.٨ % .

جدول (١): تبيان معرفة وتطبيق المبحوثين للممارسات البيئية

المجموع %	العدد	يعرف		لا يعرف		الممارسات البيئية الإيجابية	م		
		بطريق العدد	%	البطريق العدد	%				
أولاً : الممارسات البيئية الإيجابية									
١ الازم نختار زراعه المحاصيل غير المجهدة للارض	٢١٢	٦٣.٧	١٥٩	٢١.٢	٥٣	١٥.٢	٣٨		
٢ تحصين الصرف الزراعي بزود الارتفاع	٢٢٩	٧٨.٤	١٧١	٢٣.٢	٥٨	٨.٤	٢١		
٣ ترشيد استخدام الميه يحافظ عليها	٢٤١	٧٠.٨	١٧٧	٢٥.٦	٦٤	٣.٦	٩		
٤ رمي فوائغ المبيدات بعيداً عن الترع والمراوي يحافظ على الميه.	٢٣٥	٦٨.٤	١٧١	٢٥.٦	٦٤	٦	١٥		
٥ بناء ظاهير الحيوانات بعيداً عن المسكن بتنعيم الروائح الكريهة	٢٤٢	٧٤.٨	١٨٧	٢٢.٠	٥٥	٣.٢	٨		
٦ مقاومة العشاقن يدوياً افضل من الرش	٢١٥	٥٣.٢	١٣٣	٢٢.٨	٨٢	١٤	٣٥		
ثانياً : الممارسات البيئية السلبية									
١ قضاء الحاجة بالترع والمراوي بيلوث الميه	٢٣٩	٨٠.٠	٢٠٠	١٥.٦	٣٩	٤.٤	١١		
٢ غسل العيوقات في الترع أو المراوي بيلوث الميه	٢١٠	٤٨.٤	١٢١	٣٥.٦	٨٩	١٦.٠	٤٠		
٣ حرق المخلفات الزراعية بيلوث الهوا	٢١٣	٤١.٢	١٠٣	٤٤.٠	١١٠	١٤.٨	٧		
٤ الري بهمة الصرف الصحي يوثق على التربية الزراعية	١٩٦	٥٤.٠	١٣٥	٢٤.٤	٦١	٢١.٦	٥٤		
٥ رمي خلاص الحيوانات الولادة في الترع والمراوي بيلوث الميه	٢١٧	٤٨.٨	١٢٢	٣٨.٠	٩٥	١٢.٢	٣٣		
٦ دفن علب المبيدات تحت الأرض بيلوثها	١٢٣	٣٢.٠	٨٠	١٧.٢	٤٣	٥٠.٨	١٢٧		
٧ تحرف الأرض الزراعية بقتل حضورتها	٢٢٣	٣١.٦	٧٩	٥٧.٦	١٤٤	١٠.٨	٢٧		
٨ الري بهمة الصرف الزراعي يوثق على التربية	١٦٣	٤٥.٢	١١٣	٢٠.٠	٥٠	٣٤.٨	٨٧		
٩ الاستحسام والوضوء من مياه الترعة خطير	٢٢٢	٦٢.٤	١٥٦	٢٢.٤	٦٦	١١.٢	٢٨		
المصدر : مجعٌ وصحبٌ من بيانات الدراسة الميدانية .									

وفيما يتعلق بمعرفة المبحوثين للممارسات البيئية السلبية تشير النتائج الواردة بجدول (١) إلى أن هناك ٣ ممارسات بيئية كانت معرفة المبحوثين بتأثيرهم السلبي عالية وهي : قضاء الحاجة بالترع والمراوي بيلوث الميه ، تحريف الأرض الزراعية بقتل حضورتها ، الاستحسام والوضوء من مياه الترعة خطير ، حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين يعرفون التأثير السلبي لهذه الممارسات ٩٥.٦ % ، ٨٩.٢ % ، ٨٨.٨ % على الترتيب ، بينما كانت أقل الممارسات البيئية من حيث معرفة المبحوثين بتأثيرها السلبي هي : دفن علب المبيدات تحت الأرض بيلوثها ، حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين يعرفون التأثير السلبي لهذه الممارسة ٤٩.٢ % فقط . وبتوزيع المبحوثين وفقاً لنسبة المعرفة بتأثير الممارسات البيئية يتبين أن ١٠.٢ % فقط من المبحوثين ذوى مستوى منخفض للمعرفة بتأثير الممارسات البيئية ، و ٢٣.٦ % منهم مستوى معرفتهم متوسط ، بينما بلغت نسبة المبحوثين ذوى المستوى المرتفع للمعرفة بتأثير الممارسات البيئية ٧٥.٢ % . والنتائج تشير إلى ارتفاع درجة معرفة غالبية المطمئن من السكان الريفيين - بعينة الدراسة - بتأثير الممارسات البيئية (جدول ٢) .

جدول (٢) : توزيع المبحوثين وفقاً لدرجة معرفة الممارسات البيئية

%	العدد	نسبة المعرفة
١.٢	٣	مستوى منخفض للمعرفة (١٧ : ٢١ درجة)
٢٣.٦	٥٩	مستوى متوسط للمعرفة (٢٢ : ٢٦ درجة)
٧٥.٢	١٨٨	مستوى مرتفع للمعرفة (٢٧ : ٣٠ درجة)
١٠٠	٢٥٠	المجموع

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الدراسة العيدانية.

ثانياً : الوعي البيئي :

يعرض جدول (٣) المشكلات البيئية الموجودة في قريتي الدراسة ، ومنه يتبيّن أن أكثر المشكلات البيئية من حيث وعي وإدراك المبحوثين لها هي : انتشار الفقان ، ثم ثلوث مياه الشرب ، يعقبها رمي الكسح في الترعرع والمصارف حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين أقرروا بتواجدها %٤٨.٠ ، %٣٠.٤ ، %٢٢.٨ على التوالي ، بينما كانت أقل المشكلات البيئية من حيث وعي وإدراك المبحوثين لها هي : انتشار النبات والثاموس ، يعقبها انتشار الزبالات ، ثم ثلوث مياه الترعرع والمراروي حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين أقرروا بتواجدها %١٣.٢ ، %١٦.٨ ، %٢٠.٤ على التوالي. وبتوزيع المبحوثين وفقاً لدرجة الوعي البيئي يتبيّن أن ٧٨.٠ % من المبحوثين ذوي مستوى منخفض للوعي البيئي ، و ١٤.٠ % من المبحوثين ذوي مستوى متوسط للوعي ، في حين بلغت نسبة المبحوثين ذوي المستوى المرتفع للوعي البيئي %٨.٠ فقط. وهذه النتائج تشير إلى انخفاض درجة الوعي البيئي لدى الغالبية العظمى من المبحوثين (جدول ٤).

جدول (٣) : مدى تواجد المشكلات البيئية في قريتي الدراسة

٪	العدد	المشكلات البيئية		م
		لا توجد	توجد	
٥٢.٠	١٣٠	٤٨.٠	١٢٠	١
٦٩.٦	١٧٤	٣٠.٤	٧٦	٢
٧٧.٢	١٩٣	٢٢.٨	٥٧	٣
٧٩.٦	١٩٩	٢٠.٤	٥١	٤
٨٣.٢	٢٠٨	١٦.٨	٤٢	٥
٨٦.٨	٢١٧	١٣.٢	٣٣	٦

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الدراسة العيدانية.

جدول (٤) : توزيع المبحوثين وفقاً لدرجة الوعي البيئي

%	العدد	نسبة الاتجاه نحو البيئة	م
٧٨	١٩٥	مستوى منخفض للوعي البيئي (٠ : ٢ درجة)	
١٤	٣٥	مستوى متوسط للوعي البيئي (٣ : ٤ درجات)	
٨	٢٠	مستوى مرتفع للوعي البيئي (٥ : ٦ درجات)	
١٠٠	٢٥٠	المجموع	

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الدراسة العيدانية.

ثالثاً : الاتجاه البيئي :

تشير النتائج الواردة بجدول (٥) إلى تباين مستوى اتجاهات المبحوثين نحو بعض العبارات البيئية ، ومنه يتبيّن أن أكثر العبارات من حيث الاتجاه الإيجابي نحو البيئة العبارات التالية : تحريف التربة يضر بالأرض الزراعية ، يليها حرق أكياس البلاستيك والقامة بلوث الجو ، ثم لازم نصفن الخضر والفاكهة بعد آخر رش بمدة كافية حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين لديهم اتجاهات إيجابية نحوها %٧٨.٤ ، %٧٧.٦ ، %٧٢.٤ على التوالي. بينما كانت أكثر العبارات من حيث الاتجاه السلبي نحو البيئة العبارات التالية : رش المبيد في البيت يقضي على الحشرات وما يضرش الأفراد والأطفال حتى لو بكميات كبيرة ، ثم التدخين في البيت يضر المدخن لوحده ، يليها رمي الحيوانات النافقة في الترعة أفضل من دفنها حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين لديهم اتجاهات سلبية نحوها %٨٦.٨ ، %٨٦.٨ ، %٧٨.٨ على التوالي. وبتوزيع المبحوثين وفقاً لدرجة الاتجاه نحو البيئة يتبيّن أن ٥.٦ % فقط من المبحوثين اتجاهاتهم سلبية نحو البيئة ، و

٢٨.٨ % من المبحوثين لديهم اتجاهات محايدة نحو البيئة ، في حين بلغت نسبة من لديهم اتجاهات ايجابية نحو البيئة ٦٥.٦ % من المبحوثين. وهذه النتائج توضح انخفاض نسبة المبحوثين الذين لديهم اتجاهات سلبية نحو البيئة ، وأن غالبية المبحوثين لديهم اتجاهات ايجابية نحو البيئة (جدول ٦).

جدول (٦): تباين مستوى اتجاهات المبحوثين نحو العبارات البيئية

العبارات	اتجاه سلبي		اتجاه محايد		اتجاه ايجابي		م
	%	العدد	%	العدد	%	العدد	
١. من الحيوانات النافقة في الترعة الفضل من نفتها	٧٨.٨	١٩٧	١٢.٠	٣٠	٩.٢	٢٣	
٢. المياه الجارفة عمرها ما تتلوث منها ترمي فيها	٥٧.٢	١٤٣	١٧.٧	٤٣	٢٥.٦	٦٤	
٣. التدخين في البيت يضر المخزن لوحده	٨٦.٨	٢١٧	٦.٠	١٥	٧.٢	١٨	
٤. ريش العيد في البيت يقتضي على الحشرات وما يضرش الأفراد والأطفال حتى لو بكميات كبيرة	٨٧.٣	٢١٩	٦.٤	١٦	٦.٠	١٥	
٥. حرق لكياس البلاستيك والقماطة بلوث الجو	١٢.٨	٣٢	٩.٦	٢٤	٧٧.٦	١٩٤	
٦. ضروري زيادة كمية الكلور حتى لو زاد عن المطلوب علشان نزود المحصول	٧٦.٨	١٩٢	١٤.٠	٣٥	٩.٢	٢٣	
٧. تحريف التربة يضر بالأرض الزراعية	١٠.٤	٢٦	١١.٢	٢٨	٢٨.٤	١٩٦	
٨. ما يضرش لو كانت زربية البهائم في نفس البيت اللي احنا مسكنين فيه	٦٨.٠	١٧٠	١٤.٨	٣٧	١٧.٢	٤٣	
٩. الزم نقطف الخضر والفاكهه بعد تذرشه بمدة كافية	٩.٦	٢٤	١٨.٠	٤٥	٧٧.٤	١٨١	
١٠. يمكن تباعل عيون المبيدات والتكميلي المقاومة بعد خصلتها في حفظ المياه والأكل	٧٦.٠	١٩٠	٩.٦	٢٤	١٤.٤	٣٦	
١١. لما حد من الأولاد يعرض أسلال جاري أو أي حد عن وصفة علاج و ما روحشى للدكتور إلا للضرورة	٧٤.٨	١٨٧	١٢.٤	٣١	١٢.٨	٣٢	

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية .

جدول (٧): توزيع المبحوثين وفقاً لاتجاهاتهم نحو البيئة

نسبة الاتجاه نحو البيئة		%	العدد
اتجاه سلبي نحو البيئة (١٧ : ٢٢ درجة)	٥.٦	١٤	
اتجاه محايد نحو البيئة (٢٣ : ٢٧ درجة)	٢٨.٨	٧٢	
اتجاه ايجابي نحو البيئة (٢٨ : ٣٣ درجة)	٦٥.٦	١٦٤	
المجموع	١٠٠	٢٥٠	

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية .

رابعاً : السلوك البيئي :

١. توزيع المبحوثين وفقاً لتطبيق الممارسات البيئية :

يتضح من النتائج الواردة بجدول (١) والخاصة بأعداد ونسب المبحوثين الذين قاموا بتطبيق الممارسات البيئية الايجابية أن أكثر الممارسات الايجابية التي تم تطبيقها بطريقة صحيحة هي : بناء حظائر الحيوانات بعيداً عن المسكن ثاني في المقدمة حيث قام بتطبيقها ٧٤.٨ % من المبحوثين ، تليها ترشيد استخدام المياه حيث قام بتطبيقها ٧٠.٨ % منهم ، ثم لازم نقطف زراعه المحاصيل غير المجهدة لسلام ، ورمي فوارغ المبيدات بعيداً عن الترع والمرابوي ، حيث تساوت نسبة المبحوثين الذين قاموا بتطبيقها والتي بلغت ٦٨.٤ % منهم. بينما كانت أقل الممارسات البيئية الايجابية من حيث التطبيق الصحيح من جانب المبحوثين هي : مقاومه الحشائش يدوياً ، حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين قاموا بتطبيقها ٥٣.٢ % . وفيما يختص بتطبيق المبحوثين للممارسات البيئية السلبية ، بين النتائج الواردة بجدول (١) أن أكثر الممارسات السلبية التي تم تطبيقها هي : قضاء الحاجة بالترع والمرابوي ، يعقبها الاستخدام والوضعه من مياه الترعة ، يليها الري بمية الصرف الصحي ، ثم رمي خلاص الحيوانات الولادة في الترعة حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين قاموا بتطبيقها ٥٤.٤ % ، ٤٨.٨ % ، ١٢.٤ % ، ٨٠ % على التوالي ، بينما كانت أكثر الممارسات البيئية السلبية التي لم يتم تطبيقها هي : تحريف الأرض الزراعية ، يليها حرق المخلفات الزراعية حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين لم يقوموا بتطبيقها ٤٤.٤ % ، ٥٧.٦ % على التوالي . وبتوزيع المبحوثين وفقاً لدرجة التطبيق الصحيح للممارسات البيئية يتبين أن ٢٠.٤ % فقط من المبحوثين ذوى مستوى متخصص للتطبيق الصحيح ، و ٥٢.٤ % من المبحوثين ذوى مستوى متسلط للتطبيق الصحيح ، في حين بلغت نسبة

المجروثين ذوى المستوى المرتفع للتطبيق الصحيح للممارسات البيئية ٤٥.٦ %. وهذه النتائج تشير إلى انخفاض نسبة المجروثين الذين لم يقوموا بالتطبيق الصحيح للممارسات البيئية، كما تشير إلى أن غالبية المجروثين قاموا بالتطبيق الصحيح لغالبية الممارسات البيئية (جدول ٧).

جدول (٧) : توزيع المجروثين وفقاً لدرجة تطبيق الممارسات البيئية

النسبة المئوية (%)	العدد	ذات المعرفة
٢٠	٥	مستوى منخفض للتطبيق الصحيح للممارسات البيئية (٤٤ : ١٢ درجة)
٥٢.٤	١٣١	مستوى متوسط للتطبيق الصحيح للممارسات البيئية (١٣ : ٢١ درجة)
٤٥.٦	١١٤	مستوى مرتفع للتطبيق الصحيح للممارسات البيئية (٤٢ : ٥٩ درجة)
١٠٠	٢٥٠	المجموع

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية.

٢. أسباب عدم تطبيق المجروثين للممارسات البيئية الإيجابية :

تشير النتائج الواردة بجدول (٨) إلى أسباب عدم تطبيق المجروثين للممارسات الإيجابية ، ومنه يتبين ما يلى :

انحصر أسباب عدم تطبيق المجروثين لممارسة : " لازم نختار زراعه المحاصيل غير المجهدة للأرض " في ؟ أسباب وهى : ١- التعود على زراعة المحاصيل التقليدية ، ٢- لأن الأرض قوية وببساطتها باستمرار ، ٣- لزيادة إنتاجها ، ٤- لأنها مطلوبة ، حيث بلغت نسبة المجروثين الذين أقاموا عدم التطبيق وفقاً لهذه الأسباب على الترتيب ٤٣.٤ % ، ٦١٨.٩ % ، ٢٤٤.٥ % ، ١٣.٢ % من إجمالي عدد المجروثين الذين لم يقوموا بتطبيقاتها. بينما أسباب عدم تطبيق المجروثين لممارسة : " تحسين الصرف الزراعي " قد انحصر في سبعين ما : ١- مفيش صرف في أرضي ، ٢- عدم اهتمام المسؤولين بإصلاح الصرف المسدود ، حيث بلغت نسبة المجروثين الذين أقاموا بعدم التطبيق وفقاً لهذه الأسباب على التوالي ٦٦٧.٢ % ، ٣٢.٨ % من إجمالي عدد المجروثين الذين لم يقوموا بتطبيق هذه الممارسة.

جدول (٨) : أسباب عدم تطبيق المجروثين للممارسات البيئية الإيجابية

النوع	النسبة المئوية (%)	النوع	النسبة المئوية (%)
١- التعود على زراعة المحاصيل التقليدية	٤٣.٤	١- التعود على زراعة المحاصيل غير المجهدة للأرض	٢٣
	٢٤.٥	٢- لأن الأرض قوية وببساطتها باستمرار	١٢
	١٨.٩	٣- لزيادة إنتاجها	١٠
	١٣.٢	٤- لأنها مطلوبة	٧
المجموع	٥٣		
٢- تحسين الصرف الزراعي	٦٦٧.٢	١- مفيش صرف في أرضي	٣٩
	٣٢.٨	٢- عدم اهتمام المسؤولين بإصلاح الصرف المسدود	١٩
	٥٨	المجموع	٥٨
٣- ترشيد استخدام المياه	١٠٠	١- لأن الري عذنا بالفقر	٦٤
	٦٦	المجموع	٦٦
	٤٢.٢	١- يرميهما في الترعة خوفاً على الآثاث والحيوانات من قسم	٢٧
٤- رمي فوازح المبيدات بعيداً عن الترع والمراواي	٢٩.٧	٢- مفيش أماكن أحسن من الترعة والمراواي للخلص منها	١٩
	١٧.٢	٣- كسل الفلاح	١١
	١٠.٩	٤- يرميهما في الترعة والمراواي عشان ما تلوثي الأرض	٧
المجموع	٦٤		
٥- بناء حظائر الحيوانات داخل البيوت لأن بيته في الغيط	٣٦.٤	١- ضرورة وجود الحيوانات داخل البيت لأن بيته في الغيط	٢٠
	٢٢.٦	٢- ضيق المكان ويفيش مكان آخر	١٣
	٢١.٨	٣- خوف من السرقه	١٢
	١٨.٢	٤- للاهتمام بتقطنهها ورعايتها	١٠
المجموع	٥٥		
٦- ملكه الحشائش بدويها	٥٦.١	١- الرش أسرع وأحسن من البودي	٤١
	٢٢.٠	٢- مضيعة الوقت والجهد	١٨
	١٢.٢	٣- مفيش جهد المزرق	١٠
	٩.٧	٤- استخدام الرش والعزقين مما	٨
المجموع	٨٢		

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية.

في حين أفاد ٦١٠٠ % من المبحوثين الذين لم يطبقوا ممارسة "ترشيد استخدام المياه" أن عدم التطبيق يرجع إلى سبب واحد فقط وهو : لأن الري عنده بالغمر. كما انحصر أسباب عدم تطبيق المبحوثين لمارسة : "رمي فوarge المبيدات بعيداً عن الترع والمراوي" في ٤ أسباب وهي : ١- - برميهما في الترعة خوفاً على الأطفال والحيوانات من التسمم ، ٢- - مفيش أماكن أحسن من الترعة والمراوي للخلص منها ، ٣- - كيل الفلاح ، ٤- - برميهما في الترعة والمراوي عشان ما نلوثي الأرض الزراعية، حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين أفادوا عدم التطبيق وفقاً لهذه الأسباب على الترتيب ١٧.٢ ، ٢٩.٧ ، ٤٢.٢ ، ١٠.٩ % من إجمالي عدد المبحوثين الذين لم يقوموا بتطبيق هذه الممارسة. أما ممارسة "بناء حظائر الحيوانات بعيداً عن المسكن" فانحصر أسباب عدم تطبيقها في ٤ أسباب وهي : ١- - ضرورة وجود الحيوانات داخل البيت لأن بيته في الغيط ، ٢- - ضيق المكان ويفيش مكان آخر ، ٣- - الخوف من السرقة ، ٤- - للاعتماد بتغذيتها ورعايتها ، وبلغت نسبة المبحوثين الذين أفروا عدم التطبيق وفقاً لهذه الأسباب على التوالى ٣٦.٤ ، ٢٣.٦ ، ٢١.٨ ، ١٨.٢ % من إجمالي عدد المبحوثين الذين لم يقوموا بتطبيقها. وأخيراً انحصر أسباب عدم تطبيق ممارسة "مقاومة الحشائش بدوياً" في ٤ أسباب أيضاً وهي : ١- - الرش أسرع وأحسن من اليدوي ، ٢- - مضيعة الوقت والجهد ، ٣- - مفيش جهد للعزق ، ٤- - استخدام الرش والعزق معاً ، حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين أفادوا عدم التطبيق وفقاً لهذه الأسباب على الترتيب ٥٦.١ % ، ٢٢.٠ ، ٩.٧ ، ١٢.٢ % من إجمالي عدد المبحوثين الذين لم يقوموا بتطبيق هذه الممارسة.

٣. أسباب تطبيق المبحوثين للممارسات البيئية السلبية:

يعرض جدول (٩) أسباب تطبيق المبحوثين للممارسات البيئية السلبية ، ومنه يتضح أن:

أسباب تطبيق ممارسة "قضاء الحاجة بالترع والمراوي" انحصرت في ٣ أسباب وهي :

- ١- - مفيش مكان ثاني ، ٢- - مفيش حمام ، ٣- - مضطر لكده ، حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين أفروا بالتطبيق وفقاً لهذه الأسباب على الترتيب ٢٢.٠ ، ٤٤.٥ ، ٢٢.٥ % من إجمالي عدد المبحوثين الذين يقضون الحاجة بالترع والمراوي. أما ممارسة "غسل الحيوانات في الترعة أو المراوي" فانحصر أسباب تطبيقها على ٤ أسباب وهي : ١- - لتنظيف الحيوانات كرويس ، ٢- - مفيش مكان ثاني ، ٣- - لأن الجو بيكون حر في الصيف ، ٤- - علشان المياه في الترعة اكتر من البيت، وبلغت نسبة المبحوثين الذين أفادوا عدم التطبيق وفقاً لهذه الأسباب على الترتيب ٣٩.٧ ، ٣٩.٧ ، ١٧.٤ ، ١٠.٧ % من إجمالي عدد المبحوثين الذين يقومون بغسل حيواناتهم في الترعة أو المراوي. وأليضاً انحصرت أسباب تطبيق ممارسة "حرق المخلفات الزراعية" في ٤ أسباب هي : ١- - للتخلص منها ، ٢- - علشان نظافة الأرض ، ٣- - مفيش بديل آخر غير الحرق ، ٤- - لو المخلفات جت على الجبهة مش هنطلع ، حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين قاموا بالتطبيق وفقاً لهذه الأسباب على الترتيب ٣٣.٠ ، ٤٢.٧ ، ١٥.٥ ، ٧.٨ % من إجمالي عدد المبحوثين الذين يقومون بحرق المخلفات الزراعية. بينما انحصرت أسباب "الري بمية الصرف الصحي" في ٢ أسباب هي : ١- - مفيدة للزراعة وبديل السياح البلاجي ، ٢- - قلة المياه في الترعة اللازمة للري ، ٣- - مفيش طريقة ثانية للتخلص منها ، وبلغت نسبة المبحوثين الذين قاموا بالتطبيق وفقاً لهذه الأسباب على الترتيب ٦٠.٧ ، ٢٤.٥ ، ١٤.٨ % من إجمالي عدد المبحوثين الذين يستخدمون مية الصرف الصحي في الري. وفيما يتعلق بمارسة "رمي خلاص الحيوانات الولادة في الترعة والمراوي" فقد انحصرت أسباب تطبيقها في ٤ أسباب هي : ١- - الخوف على الحيوان من الحسد وقلة اللبن ، ٢- - مفيش مكان ثاني ، ٣- - التعود على كده ، ٤- - التخلص من ريحتها الكريهة ، حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين قاموا بالتطبيق وفقاً لهذه الأسباب على الترتيب ٣٥.٢ ، ٣١.١ ، ١٩.٧ ، ١٤.٠ % من إجمالي عدد المبحوثين الذين يقومون بتطبيق هذه الممارسة. في حين انحصرت أسباب "دفع علب المبيدات تحت الأرض" في ٣ أسباب هي : ١- - مفيش مكان ثاني ، ٢- - الخوف من تسمم الأطفال ، ٣- - الخوف من تسمم الحيوانات ، وبلغت نسبة المبحوثين الذين قاموا بالتطبيق وفقاً لهذه الأسباب على الترتيب ٤٣.٨ ، ٤٣.٨ ، ٦٦.٢ % من إجمالي عدد المبحوثين الذين قاموا بتطبيق هذه الممارسة.

وفيما يختص بمارسة "تجريف الأرض للزراعة" فقد انحصرت أسباب تطبيقها في ٤ أسباب هي : ١- - الحصول على الرش لفرشه تحت البهائم ، ٢- - تغبير التربة السطحية ، ٣- - للبناء على الأرض بعد تجريفيها ، ٤- - علشان الأرض متبقيش ، حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين قاموا بالتطبيق وفقاً لهذه الأسباب على الترتيب ٦٠.٧ ، ٢٢.٨ ، ١٤.٠ ، ٢٠.٥ % من إجمالي عدد المبحوثين الذين قاموا بتجريف الأرض الزراعية. بينما انحصرت أسباب "الري بمية الصرف الزراعي" في ٣ أسباب هي : ١- - لنوفر مية الصرف الزراعي ، ٢- - قلة المياه في الترعة والمراوي اللازمة للري ، ٣- - عدم وجود غطا على بيرات الصرف ، حيث بلغت نسبة المبحوثين الذين قاموا بالتطبيق وفقاً لهذه الأسباب على الترتيب

٦٠.٢ % ، ٦١% من إجمالي عدد المبحوثين الذين يرون بمية الصرف الزراعي، وأخيراً ثارت النتائج إلى أن " الاستخدام والوضع من مية الترعة " قد تمحضت في ٤ أسباب هي : ١- قلة المياه للطهه ، ٢- مكثها قريب ليه عند الحاجة ، ٣- ارتفاع درجة الحرارة في الصيف ، ٤- التعود على كده ، حيث بلغت نسبة للمبحوثين الذين قاموا بالتطبيق وقتاً لهذه الأسباب على الترتيب ، ٤٦.٨ % ، ٢٠.٥ % ، ١٩.٢ % و ١٣.٥ % من إجمالي عدد المبحوثين الذين أقرروا الاستخدام والوضع من مية الترعة.

جدول (٩) : أسباب الممارسات البيئية المتبعة للمبحوثين

النوعية	الممارسة	%	النوع
١- النساء الحلة بالترع والمراوي	١- مفتش مكان تقصى	٨٩	النوع
	٢- مفتش حمام	٦٦	
	٣- مضطر لكته	٤٧	
	٤- المجموع	٢٠٠	
٢- غسل العيون في الترع أو المراوي	١- تنظيف الحيوانات كوبس	٤٨	
	٢- مفتش مكان تقصى	٣٩	
	٣- لأن البو يكون هر في الصوف.	٢١	
	٤- عفنان المياه في الترعة تفتر من البيت	١٣	
	المجموع	١٢١	
٣- حرق المخلفات الزراعية	١- للتخلص منها	٤٥	
	٢- حشان نظافة الأرض	٣٤	
	٣- مفتش بديل المفر غير العرق	١٦	
	٤- لو المخلفات جت على الحبه مش هتطاع	٨	
	المجموع	١٠٣	
٤- الري بمية الصرف الصحي	١- مفيدة للزراعة وبدل المياه البلاجي	٨٢	
	٢- قلة المياه في الترعة للأزمة للري	٣٢	
	٣- مفتش طرق تقوية للتخلص منها	٢٠	
	المجموع	١٣٥	
٥- رمي خلاص الحيوانات الولدة في الترعة	١- القوف على الحيوان من الصد وقلة اللبن	٤٣	
و المراوي	٢- مفتش مكان تقصى	٣٨	
	٣- التعود على كده	٢٤	
	٤- للتخلص من ريحها الكريهة	١٧	
	المجموع	١٢٢	
٦- نعن على عمليات تحت الأرض	١- مفتش مكان تقصى.	٣٥	
	٢- القوف من تسم الأطفال	٣٢	
	٣- القوف من تسم الحيوانات	١٣	
	المجموع	٨٠	
٧- تهريج الأرض الزراعية	١- للحصول على الرش المفرغه تحت الريهم	٤٨	
	٢- تغير التربية السطحية	١٨	
	٣- للبناء على الأرض بعد تهريجها	١١	
	٤- حشان الأرض مكتفيش	٢	
	المجموع	٧٩	
٨- الري بمية الصرف الزراعي	١- تلوث مية الصرف الزراعي.	٢٨	
	٢- قلة المياه في الترعة و المراوي للأزمة للري	٣٣	
	٣- عدم وجود خط على بيرات الصرف	١٢	
	المجموع	١١٣	
٩- الاستخدام والوضع من مية الترعة	١- قلة المياه للطهه	٧٣	
	٢- مكثها قريب ليه عند الحاجة	٣٢	
	٣- ارتفاع درجة الحرارة في الصيف	٢٠	
	٤- التعود على كده	٢١	
	المجموع	١٥٦	

مصدر : جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية.

ويتحقق أسباب عدم تطبيق المبحوثين للممارسات البيئية الإيجابية وأسباب تطبيقهم ممارساتهم البيئية السلبية يتبيّن :

١. عدم توافر البديل لعدم المعرفة بالطرق والوسائل البديلة التي يمكن استخدامها لو صفت الخدمات وعدم توافر المرافق الأساسية بالبيئة المحيطة مثل مياه الشرب والصرف الصحي والمصرف الزراعي وعدم توافر المياه الازمة للري أو شح الموارد المالية قد يدفعهم نحو عدم تطبيق الممارسات الإيجابية أو الاضطرار لتطبيق الممارسات السلبية
٢. عدم اهتمام المبحوثين بالفوائد التي قد تعود عليهم نتيجة تطبيق الممارسات الإيجابية وعدم الاهتمام بالضرر الذي يقع عليهم نتيجة الممارسات السلبية.
٣. الاعتقاد في صحة الممارسات البديلة التي يقومون بتطبيقها وكذلك سهولة تطبيقها.
٤. عدم التعود على آداء الممارسات الإيجابية والتعود على آداء الممارسات السلبية.
٥. تدني درجة الوعي البيئي للمبحوثين - بالرغم أن جميع المبحوثين الذين قاماً بتطبيق الممارسات السلبية قد أثروا بمعرفتهم بالتأثير السلبي لها وكذلك المبحوثين الذين لم يقوموا بتطبيق الممارسات الإيجابية قد أثروا بمعرفتهم بالتأثير الإيجابي لها - غير أن ارتفاع درجة معرفتهم بالتأثير السلبي للممارسات السلبية والتاثير الإيجابي للممارسات الإيجابية لا يشير إلى ارتفاع درجة الوعي البيئي حيث يشير الوعي البيئي إلى الوصول بالإنسان إلى درجة من الإدراك الوعي بكونية التعامل مع البيئة بما يصونها ويحافظ على صحة الأفراد وسلامتهم ، معنى هذا أن الوعي البيئي هو الإحساس بروح المسؤولية الخاصة وال العامة نحو البيئة.

خامسماً : نتائج تحليل الانحدار المتعدد للمتغيرات التابعية بالنموذج السبيبي
باستعراض نتائج تحليل الانحدار المتعدد للمتغيرات التابعية بالنموذج السبيبي (جدول ١٠) لتقييم النموذج السبيبي المقترن للسلوك البيئي يتضح ما يلي :

- ١) الانفتاح الجغرافي : يتبيّن معنوية ثلاثة مسارات تؤثر إيجابياً على الانفتاح الجغرافي وهي التعليم ، والدخل ، وحجم الحياة المزرعية ، وعدم معنوية تأثير متغير العمر على هذا المتغير التابع. وتسرّ المتغيرات المستقلة الأربع فقط %٩.٨ من التباين في متغير الانفتاح الجغرافي.
- ٢) الرضا المجتمعي المحلي : يتبيّن معنوية مسارين يؤثّران إيجابياً على متغير الرضا عن الحياة بالقرية وهذا العمر ، والتعليم ، وعدم معنوية تأثير كل من الدخل وحجم الحياة المزرعية. وقد فسرت المتغيرات المستقلة الأربع فقط %٨.٩ من التباين في الرضا المجتمعي المحلي.
- ٣) المستوى المعرفي البيئي : أسلفت النتائج عن معنوية مسار واحد يؤثّر إيجابياً على متغير المستوى المعرفي البيئي وهو المسار للخاص بالانفتاح الجغرافي وعدم معنوية تأثير كل من : العمر ، والتعليم ، والدخل ، وحجم الحياة المزرعية ، الرضا المجتمعي المحلي. كما تبيّن أن معامل التحديد قد بلغ قيمته %.٢٢.٣
- ٤) الوعي البيئي : أوضحت النتائج معنوية لربعة مسارات تؤثر على متغير الوعي البيئي ، ثلاثة مسارات منها تؤثر سلبياً وهي الانفتاح الجغرافي ، والرضا المجتمعي المحلي ، والمستوى المعرفي البيئي ، والمسار الرابع يؤثّر إيجابياً وهو المسار الخاص بمتغير الدخل ، وعدم معنوية المسارات الخاصة بالمتغيرات المستقلة التالية : العمر ، والتعليم ، وحجم الحياة المزرعية . وقد شرحت مجموعة المتغيرات المستقلة السبعة معاً فقط %٢٣.٤ من التباين في الوعي البيئي.

- ٥) الاتجاه البيئي : أثبتت النتائج معنوية ستة مسارات تؤثر على الاتجاه البيئي ، خمسة مسارات منها تؤثر إيجابياً وهي المسارات الخاصة بالمتغيرات التالية : العمر ، والتعليم ، والانفتاح الجغرافي ، والرضا المجتمعي المحلي ، والمستوى المعرفي البيئي ، والمسار السادس يؤثّر سلبياً وهو المسار للخاص بمتغير الوعي البيئي. ولم تثبت معنوية كل من : الدخل ، وحجم الحياة المزرعية. وقد فسرت مجموعة المتغيرات المستقلة الثمانية معاً فقط %٣٠.٨ من التباين في متغير الاتجاه البيئي.

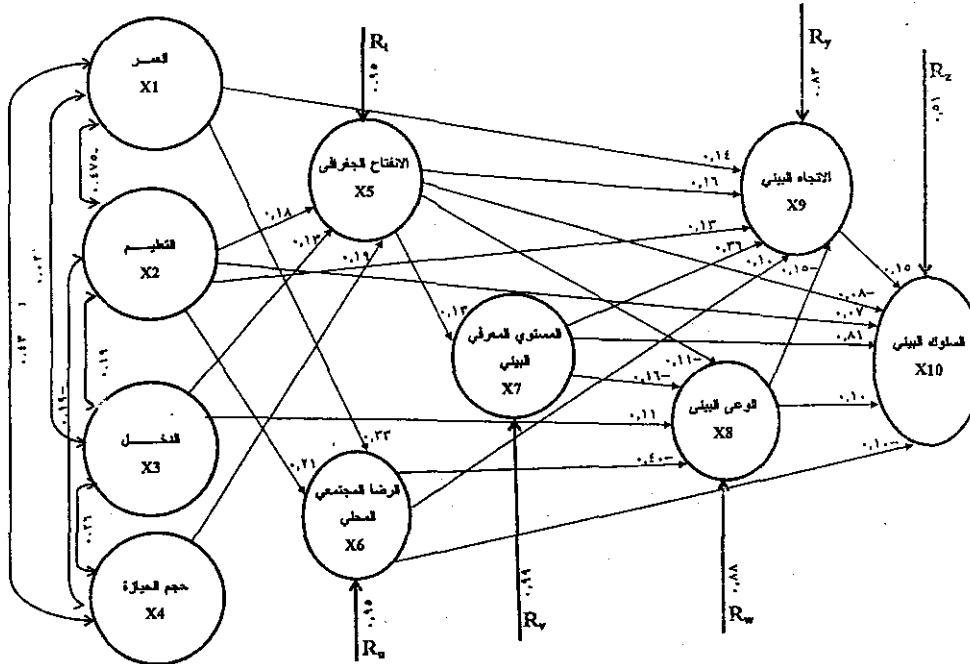
- ٦) السلوك البيئي : وهو المتغير التابع النهائي في النموذج السبيبي المقترن وقد وجّد أنه يتأثّر معنوباً بستة مسارات ، أربعة مسارات منها تؤثر إيجابياً وهي التعليم ، والمستوى المعرفي البيئي ، والوعي البيئي ، والاتجاه البيئي ، ومسارين يؤثّران سلبياً وهما الانفتاح الجغرافي ، والرضا المجتمعي المحلي. وعدم

معنوية تأثير كل من : العمر، والدخل ، وحجم الحيازة المزرعية. وقد فسرت مجموعة المتغيرات المستقلة التسعة معاً ٧٤.٢٪ من التباين في السلوك البيئي. وبين شكل (٢) التموزج السبيبي المعدل للسلوك البيئي بعد استبعاد المسارات غير المعنوية وتحديد جميع المعاملات الإحصائية.

جدول (١٠): نتائج تحليل الانحدار المتعدد للمتغيرات التابعة بالتموزج السبيبي للسلوك البيئي

المعامل التخطي	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
٠٠٩٨	٠.٤١	٠.٣	٠.٣	X1	العمر	الافتتاح			
٠٠٠٦.٩٩ = ف	٠٠٠٢.٥٩	٠.١٨	٠٠٠٠.١٩	X2	التعليم	الجغرافي			
	٠٠٠٢.٠٢	٠.١٣	٠٠٠٠.٢٢	X3	الدخل	X5			
	٠٠٠٢.٧٦	٠.١٩	٠٠٠٠.١٨	X4	حجم الحيازة الزراعية				
٠٠٠٨٩	٠٠٠٤.٢٢	٠.٢٣	٠٠٠٠.٢٣	X1	العمر				
٠٠٠٥.٩٧ = ف	٠٠٠٤.٨٨	٠.٢١	٠.٥	X2	التعليم				
	٠.٣٤	٠.٠٢	٠.٧	X3	الدخل	X6			
	٠.١٠	٠.٠١	٠.١١	X4	حجم الحيازة الزراعية				
٠٠٠٢٢	٠.٧٧	٠.٠٣	٠.٠٣	X1	العمر				
٠٠٠٩٥٥ = ف	٠.٧١	٠.٠٦	٠.٠٥	X2	التعليم				
	٠.٧٠	٠.٠١	٠.٠٣	X3	الدخل				
	٠.٠٦	٠.٠١	٠.٣	X4	حجم الحيازة الزراعية				
	*١.٩٠	٠.١٢	٠٠٠٠.١٤	X5	الافتتاح الجغرافي				
	٠.٣٩	٠.٠٢	٠.٦	X6	الرضا المجتمعي المحلي				
٠.٢٢٤	٠.٤٧	٠.٠٣	٠.٠٨	X1	العمر				
٠٠٠١٠.٥٨ = ف	٠.٧٦	٠.٠٥	٠.٨	X2	التعليم				
	*١.٧٣	٠.١١	٠.٢	X3	الدخل				
	١.٤٩	٠.١٠	٠.١٢	X4	حجم الحيازة الزراعية				
	*١.٧٠	٠.١١	٠٠٠٠.١٨	X5	الافتتاح الجغرافي				
	٠٠٠٣.٧٩	٠.٤٠	٠٠٠٠.٤٢	X6	الرضا المجتمعي المحلي				
	٠٠٠٣.٨٧	٠.١٧	٠٠٠٠.٢٠	X7	المستوى المعرفي البيئي				
٠.٣٠٨	*٠٠١.٩٨	٠.١٤	٠٠٠٠.١٢	X1	العمر				
٠٠٠١٣.٦١ = ف	*٠٠٢.٠٢	٠.١٣	٠.١١	X2	التعليم				
	١.١٠	٠.٠١	٠.٠٢	X3	الدخل				
	٠.٣٥	٠.٠٤	٠٠٠٠.١٣	X4	حجم الحيازة الزراعية				
	*٠٠٠٢.٧٢	٠.١٦	٠٠٠٠.٢٦	X5	الافتتاح الجغرافي				
	*١.٦٦	٠.١٠	٠٠٠٠.٢٤	X6	الرضا المجتمعي المحلي				
	*٠٠٠٣.٦١	٠.٣٦	٠٠٠٠.٤٢	X7	المستوى المعرفي البيئي				
	*٠٠٢.٠٠	٠.١٥	٠٠٠٠.٢٢	X8	الوعي البيئي				
٠.٧٤٢	٠.٤١	٠.٠٢	٠.٠٠١	X1	العمر				
٠٠٠٧٦.٨٧ = ف	*١.٨٦	٠.٠٧	٠.٠١	X2	التعليم				
	٠.١٩	٠.٠١	٠.٠٢	X3	الدخل				
	٠.١١	٠.٠٤	٠.٠١	X4	حجم الحيازة الزراعية				
	*٠٠٢.١٩	٠.٠٨	٠.٠٣	X5	الافتتاح الجغرافي				
	*٠٠٠٢.٧٤	٠.١٠	٠.٧	X6	الرضا المجتمعي المحلي				
	*٠٠٠٤١.٩٨	٠.٨١	٠٠٠٠.٨٤	X7	المستوى المعرفي البيئي				
	*٠٠٠٤٢.٥٩	٠.١٠	٠.٦	X8	الوعي البيئي				
	*٠٠٠٣.٧٧	٠.١٥	٠٠٠٠.٤٢	X9	الاتجاه البيئي				

* مستوى معنوية .٠٠١ ** مستوى معنوية .٠٠٠ *** مستوى معنوية .٠٠٠٠
المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية.



شكل (٢): النموذج السببي المعدل للسلوك البيئي

والتالي ملخصة الذكر تشير إلى أن المسارات المتعلقة بالمتغيرات الوسيطة intervening التي ثبتت معنويتها والواردة بالنموذج السببي المعدل للسلوك البيئي (شكل ٢) قد بلغ عددها ٢٨ مساراً بنسبة ١٥ % من المسارات المتعلقة بذلك المتغيرات والواردة بالنموذج السببي المقترن للسلوك البيئي وبالتالي عددها ٤٣ مسار (شكل ١). وهذا يوضح أهمية وجود المتغيرات الوسيطة في النموذج السببي والتي أثرت شرح وتفسير الظاهرة موضوع الدراسة.

وباستعراض نتائج جزء الارتباط الكلي إلى تأثير سببي مباشر وغير مباشر وتأثير غير سببي للمسارات المعنوية بالنموذج السببي المعدل (جدول ١١) يتبين أن متوسط التأثير السببي للمسارات المتنية التي ثبتت معنويتها في التابع النهائي للخاص بالسلوك البيئي قد بلغ تقريباً ٥٢ % من إجمالي ارتباطهم الكلي بالمتغير التابع النهائي ، وهذه النسبة تووضح أهمية وكفاءة استخدام التحليل السببي عند تناول موضوع السلوك البيئي بالبحث والدراسة.

كما تبين أن نسبة التأثير غير المباشر لمتغيرات التعليم والانفتاح الجغرافي والرضا المجتمعي المحلي والمستوى المعرفي البيئي والوعي البيئي بلغ متوسطه حوالي ٥٩ % من إجمالي التأثير السببي لذلك المتغيرات في التابع النهائي وهو السلوك البيئي. وإنما إلا فإن متوسط التأثيرات غير المباشرة قد بلغ حوالي ٢٧ % من إجمالي التأثيرات السببية بالنموذج السببي المعدل (جدول ١١). وهذه النسبة تووضح أهمية وضرورة وجود بعض المتغيرات الوسيطة بين المتغيرات المستقلة والتابعة بالنموذج السببي.

وعموماً يمكن القول أن انخفاض عوامل التحديد لمعظم المتغيرات التابعة بالنموذج السببي المعدل يعزى إلى عدم تضمين بعض المتغيرات المستقلة الهامة بالنموذج السببي المقترن والتي يمكن أن تساهم في تفسير التباين في تلك المتغيرات التابعة أو المتغيرات الوسيطة بالنموذج السببي. وأخيراً ، فإنه ينطوي طريق قياس المتغيرات المستقلة الواردة بالنموذج السببي المقترن خاصة المتغيرات المركبة مثل الانفتاح الجغرافي

والرضا المجتمعي المحلي ، والوعي البيئي والمعرفة البيئية والاتجاه البيئي ، مع تضمين النموذج السبيبي بعض المتغيرات المستقلة والوسطية الأخرى والهامة لتسير ديناميكية السلوك البيئي للريفيين كمتغيرات مستوى المعيشة ، الحيازة الحيوانية والdagنية ، الاتصال بالقيادة وبوكلاء التغيير ، الانفتاح التقافي ، الاتماء للمجتمع المحلي ، التعرض لوسائل الإعلام ، وفرة مصادر المعرفة ، مستوى تعليم الأسرة ، المشاركة الاجتماعية الرسمية والرسمية ، درجة القوادية ، درجة الاستناد من تطبيق الممارسات البيئية ، درجة توافر الب戴ال في حالة تطبيق الممارسات البيئية السلبية ، تكلفة تطبيق الممارسات البيئية الاجنبية ، درجة الالتزام بالقوانين والتشريعات البيئية ، درجة توافر المرافق الأساسية بالقرية مثل مياه الشرب وصرف الصحي والصرف الزراعي ، درجة توافر بعض المشروعات الخدمية بالقرية مثل مشروع جمع وتوزير القمامه ، دور الجمعيات الأهلية التي تعمل في مجال حماية البيئة ، يمكن من خلال ذلك الوصول إلى نموذج سبيبي أكثر شمولاً وأكثر تحديداً وتنسيراً لдинاميكية السلوك البيئي.

جدول (11): التأثير المباشر وغير المباشر غير السبيبي للمسارات المعنوية بالنموذج السبيبي
المعدل للسلوك البيئي

التأثير غير السبيبي	الارتباط على	التأثير السبيبي			المتغيرات المستقلة	المتغير التابع
		المجموع	التأثير غير المباشر	التأثير غير المباشر β		
0.19	0.01	0.18	—	0.18	X2	الانفتاح الجغرافي X5
0.22	0.09	0.13	—	0.13	X3	
0.18	0.01	0.19	—	0.19	X4	
0.22	0.10	0.23	—	0.23	X1	
0.0	0.17	0.21	—	0.21	X2	
0.14	0.01	0.13	—	0.13	X5	
0.02	0.07	0.09	—	0.11	X3	
0.18	0.05	0.13	—	0.11	X5	الوعي البيئي X8
0.42	0.02	0.14	—	0.10	X6	
0.20	0.04	0.19	—	0.11	X7	
0.12	0.09	0.19	0.00	0.14	X1	
0.11	0.07	0.18	0.00	0.12	X2	
0.26	0.02	0.22	0.07	0.15	X5	
0.24	0.08	0.16	0.06	0.10	X6	
0.43	0.05	0.38	0.024	0.21	X7	
0.22	0.17	0.10	—	0.10	X8	
0.10	0.07	0.072	0.003	0.07	X2	السلوك البيئي X10
0.06	0.02	0.04	0.02	0.08	X5	
0.07	0.09	0.12	0.02	0.10	X6	
0.84	0.01	0.80	0.042	0.81	X7	
0.06	0.14	0.08	0.022	0.10	X8	
0.43	0.28	0.10	—	0.10	X9	

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية.

التوصيات :

في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها فإن الدراسة توصي بـ:

1. اهتمام المؤسسات التعليمية - بمختلف مراحلها وخاصة المراحل التمهيدية والإبتدائية - بتنمية المناهج الدراسية بعض المفاهيم البيئية الأساسية ، وذلك لتوفير المعرفة البيئية الصحيحة التي تساعد الطلاب الريفيين في تكوين واتخاذ اتجاهات الإيجابية نحو البيئة ، بالإضافة إلى تشجيع هؤلاء الطلاب على تكوين جماعات أصدقاء البيئة بالمدارس بغرض ممارسة بعض النشطة حماية البيئة داخل أو بجوار المدارس ، حيث أوضحت الدراسة أهمية التعليم في تكوين وتشكيل اتجاهات السكان الريفيين نحو البيئة.
2. ضرورة قيام جهاز شئون البيئة بالتعاون مع جهاز الإرشاد الزراعي وبباقي المنظمات الحكومية وغير

الحكومية بدور فعال في نشر وتنمية الوعي البيئي بين السكان الريفيين وتقديمهم بالقوانين والتشريعات البيئية وعقوبة مخالفة تلك القوانين ، وذلك بتقطيم ثروات تنقية وبرامج توعية بيئية من شأنها تعديل السلوكيات البيئية السلبية لدى السكان الريفيين.

٣. تعزيز دور أجهزة الإعلام وخاصة الإذاعة والتلفزيون في توفير المعرفة البيئية الصحيحة والتي تستهدف تغيير الاتجاهات السلبية نحو البيئة لدى السكان الريفيين ومن ثم تعديل الأنماط السلوكية الراهنة تجاه البيئة الريفية ، وتوعية السكان الريفيين بأهمية المشاركة في البرامج والمشروعات التي تستهدف حماية الأنظمة البيئية والحفاظ على الموارد البيئية النادرة مثل الماء والأرض ، وذلك من خلال مجموعة من البرامج الحوارية والأعمال الدرامية الهادفة والجاذبة.

٤. قيام المسؤولين التنفيذيين بالإدارة المحلية بالتعاون مع أعضاء المجالس الشعبية والقيادات المحلية بالجمعيات الأهلية بدور فعال في توفير حلول عاجلة للمشاكل البيئية بالمناطق الريفية ، وتوفير المرافق الأساسية بالقرية مثل مياه الشرب والصرف الصحي ، وكذلك توفير بعض المشروعات الخدمية مثل مشروع جمع وتدوير القمامه والتخلص الآمن من المخلفات الزراعية ، ومن ثم الحفاظ على البيئة والاستغلال الأمثل لموردها الطبيعية مما يؤدي إلى زيادة درجة رضا السكان الريفيين عن الحياة بالمناطق الريفية.

٥. ضرورة قيام جهاز شئون البيئة بالتعاون مع شرطة المسطحات المائية والبيئة والإدارة المحلية بتطبيق القوانين والتشريعات البيئية وخاصة بالحماية من التلوث ، وتطوير أساليب ضبط جرائم التلوث ، وتوفير الفنين المدربين على الكشف عن تلك الجرائم وإثباتها على مرتكبيها ومعاقبتهم وفقاً لما ورد من عقوبات تلك القوانين.

٦. تدعيم جهود الباحثين لإجراء المزيد من الدراسات والبحوث التجريبية حول السلوك البيئي للسكان الريفيين في إطار تكاملى يراعى العوامل الاجتماعية والاقتصادية والاتصالية والثقافية للمبحوثين وكذلك خصائص الممارسات البيئية ودرجة تقادها ومدى تواافقها مع ظروف المبحوثين بالإضافة للعامل المجتمعي الذي يعتقد في تأثيرها على السلوك البيئي للسكان الريفيين مثل درجة توافر المرافق الأساسية والمشروعات الخدمية والمنظمات الحكومية وغير الحكومية التي تهتم بالقضايا البيئية بالمناطق الريفية ، ومن خلال ذلك الإطار التكاملى يمكن التعرف على الفجوة المعرفية الاتجاهية السلوكية للسلوك البيئي للسكان الريفيين وكذلك معرفة العوامل المرتبطة والمؤثرة على تلك الفجوة ، مما يسمى في فهم جوهرها المختلفة، ومن ثم وضع استراتيجية عامة لتعديل الأنماط السلوكية الراهنة تجاه البيئة بالمناطق الريفية.

المراجع

أبو السعود ، محمد أبو السعود ربيع (٢٠٠٢) : "دراسة العوامل المؤثرة على سلوك الريفيين في مجال حماية البيئة من التلوث في بعض قرى محافظة كفر الشيخ" ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة بكفر الشيخ ، جامعة طنطا.

أبو ريه ، سوزان أحمد (٢٠٠٠) : "الإنسان والبيئة والمجتمع" ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية.
أبو طاحون، علي (٢٠٠١) : "محددات المشاركة السياسية للمرأة الريفية : دراسة على عينة من نساء الأسر الزراعية بقرية خورشيد محافظة الإسكندرية" ، مؤتمر دور التقنيات والبحوث الاجتماعية في التنمية الريفية - لعلم الاجتماع الريفي وكلية الزراعة بكفر الشيخ - جامعة طنطا، مصر، ص ٢٨٩-٢٣٠.

أرناؤوط ، محمد السيد (١٩٩٧) : "الإنسان وتلوث البيئة" ، الدار المصرية اللبنانية ، الطبعة الثالثة.
إسلام ، أحمد مدحت (١٩٩٠) : "التلوث مشكلة العصر" ، سلسلة عالم المعرفة.

الأطيوشى ، محمد (٢٠٠٥) : "دور البحث العلمي لمعالجة المخلفات الكيماوية في الوطن العربي" ، جريدة الشهاب بتاريخ ٢١/٥/٢٠٠٠، طرابلس ، ليبيا في : أحمد متى نجار (٢٠٠٦) التنمية الصناعية والتنمية البيئية في الدول النامية : تناقض وتكامل مامول ، المؤتمر الدولي الثالث للتنمية والبيئة في الوطن العربي ، مركز الدراسات والبحوث البيئية ، جامعة أسيوط ، ص ٤٢٧ - ٤٣١.

الحيدري ، عبد الرحيم (١٩٩٢) : "بعض العوامل الإيكولوجية والاجتماعية والاقتصادية المؤثرة على انتشار النباتات في منطقة العميد بمرriوط محافظة مطروح" ، مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ، مجلد (١٧) ، العدد (٤).

- الدريوش ، أحمد بن يوسف (٢٠٠١) : "الثروت المائي وأحكامه في الفقه الإسلامي" ، المؤتمر الدولي الثالث للتنمية والبيئة في الوطن العربي ، مركز الدراسات والبحوث البيئية ، جامعة أسيوط ، من ص ١١١ - ١٣٨.
- السباعي ، سوزى عبد الخالق محمد (١٩٩٧) : "دراسة العوامل المؤثرة في مستوى المعارف والممارسات المتعلقة بثروت البيئة للمرأة الريفية في بعض قرى منطقة المعمورة بمحافظة الإسكندرية" ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية.
- السيد ، عزيزة عوض الله ، و رجاء محمد رزق (١٩٩٦) : "دراسة تحليلية لمشكلات ثروت البيئة وعلاقتها بسلوك المرأة الريفية في محافظة البحيرة" ، مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية ، جلد (٢٣) ، عدد (٥) ، سبتمبر.
- الشربتي ، سوزان إبراهيم ، وأبو زيد محمد الحال ، و جابر أحمد شحاته (٢٠٠٠) : "دراسة مستوى الوعي البيئي للمرشدين الزراعيين وامرء مشكلات الثروت في ريف محافظة الإسكندرية" ، مجلة الجديد في البحوث الزراعية ، مجلد (١٠) ، العدد (٣) ، سبتمبر.
- العربي ، محمد إبراهيم (٢٠٠١) : "تقييم المجتمع الريفي" ، قسم المجتمع الريفي ، كلية الزراعة جامعة الإسكندرية ، من ص ٤٨ - ١٧.
- العربي ، محمد إبراهيم ، وهشام عبد الرزاق الهلباوى (١٩٩٥) : "دراسة تحليلية للمشاركة السياسية فى بعض قرى محافظة المنوفية" ، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية ، مصر ، مجلد ٢٠، العدد (٤) ، من ص ١٥٩١ - ١٦٠٤.
- الطار ، حسن العطار (٢٠٠١) : "المراجعة البيئية" ، مجلة دراسات بيئية ، العدد الثالث ، مجلس خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، جامعة الزقازيق.
- الغنايم ، عادل فهمي محمود (٢٠٠١) : "الوعي والسلوك البيئي للمزارعي" ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية.
- النقى ، محمد عبد القادر (١٩٩٩) : "لبنة : مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث" ، مكتبة الأسرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- القصاص ، محمد عبد الفتاح (١٩٩٠) : "قضية المسؤولية الأخلاقية في التلوث البيئي" ، العالم الجديد ، مجلة البيئة والتنمية ، العدد (٤٥) ، أكتوبر.
- القصاص ، وسام شحاته محمد (١٩٩٥) : "دراسة لبعض الآثار البيئية للهجرة المؤقتة للريفين في محافظة الجيزه" ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة.
- الكبارى ، زينب أمين محمد (٢٠٠١) : "سلوك الريفين المتغلق بالحافظ على البيئة من منظور النوع الاجتماعي بقرىتين بمحافظة القليوبية وبنى سويف" ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة.
- المغاروى ، صالح محمد (٢٠٠١) : "العلاقة بين التلوث والتنمية : دراسة في قرى محافظة المنوفية" ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة المنوفية.
- المكاوى ، على محمد (١٩٩٥) : "البيئة والصحة" ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية.
- أميرابى ، محمد على سيد (١٩٩٨) : الاقتصاد والبيئة - مدخل بسيط ، المكتبة الأكاديمية ، الطبعة الأولى.
- تقدير التنمية البشرية لمحافظة المنوفية (٢٠٠٣) : "معهد التخطيط القومى" ، القاهرة.
- تقدير التنمية البشرية لمصر (٢٠٠٨) : "العقد الاجتماعي في مصر : دور المجتمع المدني" ، معهد التخطيط القومي بمصر بالتعاون مع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة.
- جامع ، محمد نبيل (١٩٩٠) : "الاتجاهات" في : محمد نبيل جامع و محمد إبراهيم العزبي و عبد الرحيم الحيدري ، مقنمة في السلوك الإنساني ، قسم المجتمع الريفي ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية.
- جامع ، محمد نبيل ، و محمد إبراهيم العزبي (١٩٩٠) : "العمليات العقلية والذكاء" في : محمد نبيل جامع و محمد إبراهيم العزبي و عبد الرحيم الحيدري ، "مقنمة في السلوك الإنساني" ، قسم المجتمع الريفي ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية.
- جامع ، محمد نبيل وفتح الله هلو وعبد الرحيم الحيدري و محمد إبراهيم العزبي ومصطفى السيد ، وحسن شريف ، و محمد الحتفى ، و علي أبو طاحون (١٩٨٩) : "القيم الشخصية والمجتمعية التنموية الريفية" ، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وقسم المجتمع الريفي ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية.

- حامد ، السيد أحمد (١٩٧٨): "النواحي الاجتماعية والثقافية للبيئة وأثرها في التنمية" ، الإنسان والبيئة ، مرجع في العلوم البيئية للتعليم العالي والجامعي ، المنظمة العربية للثقافة والعلوم.
- حبيب ، جمال شحاته ، ومريم إبراهيم هنا (١٩٩٠): "دور مراكز الشباب في حماية البيئة" ، المؤتمر العلمي الرابع للخدمة الاجتماعية ، كلية الخدمة الاجتماعية ، كلية الخدمة الاجتماعية ، جامعة حلوان.
- حجاج ، حمدي عبد العزيز (١٩٩١): "مشكلات تلوث البيئة وعلاقتها بالغيرات الاجتماعية للمجتمع" ، رسالة ماجستير ، كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية.
- حسن ، عبد الباسط محمد (١٩٩٠): "أصول البحث الاجتماعي" ، مكتبة وهبة ، القاهرة ، الطبعة الحادية عشر.
- خليل ، هبة حلمي عبد الخالق (٢٠٠٤): "محددات السلوك البيئي للمرأة الريفية بمركز قويسنا بمحافظة المنوفية" ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة المنوفية.
- درياس ، سهير أنيس (١٩٨٩): "الوعي البيئي لطلاب كلية التربية" ، رسالة ماجستير ، معهد الدراسات والبحوث البيئية ، جامعة عين شمس.
- رضوان ، احمد الهندي ، فؤاد عبد اللطيف سلامة ، ومريم علي حربى (٢٠٠١): "محددات المشاركة السياسية للمرأة الريفية بإحدى قرى محافظة البحيرة" ، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية، مصر، مجلد (٢٦)، العدد (٢)، ص من ٨٨٣ - ٨٩٤.
- رميح ، يسرى عبد المولى حسن (١٩٩٨): "دراسة اجتماعية لصيانته البيئية ببعض المناطق الريفية بجمهورية مصر العربية" ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة المنوفية.
- زين الدين ، صلاح محمد (٢٠٠٦): "حماية البيئة بين الاقتصاد والتشريع" ، المؤتمر الدولي الثالث للتنمية والبيئة في الوطن العربي ، مركز الدراسات والبحوث البيئية ، جامعة أسيوط ، ص من ٤١٥ - ٤٢٦.
- سرحان ، نظيمة احمد محمود (٢٠٠٥): "مناهج الخدمة الاجتماعية لحماية البيئة من التلوث" ، دار الفكر العربي ، الطبعة الأولى.
- سعيد ، صفاء محمد سرور (٢٠٠٦): "الأثار السلبية الناتجة عن إهمال التكاليف البيئية في المنظمات الصناعية ووسائل علاجها" ، المؤتمر الدولي الثالث للتنمية والبيئة في الوطن العربي ، مركز الدراسات والبحوث البيئية ، جامعة أسيوط ، ص من ٣٨٩ - ٤١٤.
- سلامة ، فؤاد عبد اللطيف (٢٠٠١): "ممارست صيانة الموارد الزراعية بين المعالجة الفردية والتجميعية" ، مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ، مجلد (٢٦) ، عدد (٢) ، ابريل ، ص من ٥٦٥ - ٥٨٤.
- سلطان ، رفعت محمد على محمود (١٩٩٦): "بعض العوامل الاجتماعية المسئولة عن تلوث الريف المصري" ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة عين شمس.
- سليم ، حامد يوسف (١٩٩٤): "الإعلام والبيئة" ، مجلة تعاونيات "بيئة وتنمية" ، الجمعية العلمية للتعاونيين المصريين ، العدد الأول ، السنة الثانية.
- سويم ، محمد نسيم (٢٠٠٨): "التعلم بالمشاركة : نقطة الانطلاق إلى التنمية الريفية" ، مصر للخدمات العلمية ، القاهرة.
- شحاته ، حسن أحمد (١٩٩٩): "التلوث البيئي فيروس العصر" ، دار النهضة العربية للطبع والنشر والتوزيع ، الطبعة الثانية.
- طه ، محمود أحمد (٢٠٠٦): "الحماية الجنائية للبيئة النهرية من التلوث" ، المؤتمر الدولي الثالث للتنمية والبيئة في الوطن العربي ، مركز الدراسات والبحوث البيئية ، جامعة أسيوط ، ص من ٧٣ - ٨٠.
- عازر ، كرم يوسف (٢٠٠٤): "معارف واتجاهات زراعة القطن نحو برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن في محافظة المنوفية" ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة بالقليوب ، جامعة القاهرة.
- عامر ، محمد السيد أبو المجد (١٩٩١): "المتغيرات المرتبطة بظهور البيئة الريفية : دور الخدمة الاجتماعية في مواجهتها" ، رسالة ماجستير ، معهد الدراسات والبحوث البيئية ، جامعة عين شمس.
- عبد الجود ، أحمد عبد الوهاب (١٩٩٣): "تلوث التربية الزراعية" ، سلسلة دار المعارف البيئية ، الدار العربية للنشر والتوزيع ، الطبعة الأولى.
- عبد الجود ، أحمد عبد الوهاب (١٩٩٥): "التربية البيئية" ، سلسلة دار المعارف البيئية ، الدار العربية للنشر والتوزيع ، الطبعة الأولى عبد المقصود ، زين العابدين (١٩٨١): "البيئة والإنسان - علاقات ومشكلات" ، منشأة المعارف ، القاهرة.

- عبد السلام ، عبد الله محمد الحسن (٢٠٠٦): "حماية البيئة والمحافظة عليها من منظور إسلامي" ، المؤتمر الدولي للثالث للتنمية والبيئة في الوطن العربي ، مركز الدراسات والبحوث البيئية ، جامعة أسيوط ، ص ص ٢٠٥ - ٢١٢.
- عبد السلام ، علي زين العابدين ، محمد عرفات (١٩٩٢): "تراث البيئة ثمن للمدنية" ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة.
- عبد العال ، سيد محمد ، وعزه كريم ، ومحمود الحويحي ، ويونس الحجري ، وعائشة الخاطر (٢٠٠٠): "الاتجاهات والممارسات السلوكية للمرأة في دولة قطر نحو مشكلة التلوث البيئي" ، مجلة العلوم البيئية ، المجلد الأول ، العدد الثالث ، معهد الدراسات والبحوث البيئية ، جامعة عين شمس.
- عبد الوهاب ، ذكرياء محمد (١٩٩٣): "برنامج مقترن لتنمية الوعي البيئي لدى القيادات الريفية" ، رسالة ماجستير ، معهد الدراسات والبحوث البيئية ، جامعة عين شمس.
- عثمان ، ايمان ماهر (٢٠٠٩): "تبني المرأة الريفية للممارسات البيئية بمحافظة المنوفية" ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة - جامعة المنوفية.
- عز الدين ، فاروق كامل (٢٠٠١): "الأثر المتبادل بين البيئة والإنسان من منظور إسلامي" ، مجلة دراسات بيئية ، العدد الثالث ، مجلس خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، جامعة الزقازيق.
- عفيفي ، السيد عبد الفتاح (١٩٩٦): "بحث في علم الاجتماع المعاصر" دار الفكر العربي ، القاهرة.
- عبد ، محمد (١٩٨٦): "تنمية وصون المولد البيولوجي في صحراري الوطن العربي" ، عالم الفكر ، مجلد (١٧) ، العدد الثالث.
- عيسيوي ، عبد الرحمن (٢٠٠٠): "دراسات في علم النفس الاجتماعي" ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية.
- غزال ، ليثاں محمد تتحى (١٩٩٢): "الوعي السياسي لدى المرأة المصرية: دراسة مقارنة بين المرأة في الريف والحضر" ، رسالة ماجستير ، كلية الآداب ، جامعة طنطا.
- غيث ، محمد عاطف (١٩٧٩): "قاموس علم الاجتماع" ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية.
- قاسم ، منى (١٩٩٣): "التلوث البيئي والتربية الاقتصادية" ، الدار المصرية اللبنانية للنشر.
- مبروك ، سحر تتحى (٢٠٠٤): "بعض آراء الخدمة الاجتماعية في إطار المنظومة البيئية" ، المعهد العالي للخدمة الاجتماعية بيته.
- محمد ، زينب على ، أفراح عبد المقتدر عبد العزيز (٢٠٠٧): "مشاركة المرأة الريفية في الأنشطة المتعلقة بالمحافظة على البيئة ببعض قرى محافظة الفيوم" ، المجلة المصرية للبحوث الزراعية ، مجلد (٨٥) ، عدد (١).
- مرسي ، لماني احمد محمد (١٩٩٧): "دور شباب الجامعة في حماية البيئة" ، رسالة ماجستير ، معهد الدراسات والبحوث البيئية ، جامعة عين شمس.
- مصطفى ، سحر (١٩٩٠): "التنمية الصناعية والحماية التشريعية للبيئة من التلوث" ، المؤتمر الدولي الخامس عشر للبحصاء والحسابيات العلمية والبحوث الاجتماعية والسكان : التنمية الصناعية والتلوث البيئي ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة.
- مطاوع ، ابراهيم عصمت (١٩٩٥): "التربية البيئية في الوطن العربي" ، دار الفكر العربي ، الطبعة الأولى.
- مغيث ، فادية حامد احمد (١٩٩٠): "مشكلة تلوث البيئة ودور التربية في مواجهتها" ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة المنوفية.
- يونس ، لتصار (٢٠٠٢): "السلوك الإنساني" ، المكتبة الجامعية ، الإسكندرية.

- Allen, A. Schmider (1977): "The Nature and Philosophy of Environmental Education in Environmental Trends" , Unesco , Paris , P 27.
- Alwin, Duane F. And Robert M. Hauser(1975): "The Decomposition of Effects in Path Analysis" , American Sociological Review 40 : PP. 37 – 47 .
- Asher, Herbert B. (1976): Causal Modeling , Sage Publication , Inc. U.S.A.
- Collins, R. (1985): Three Sociological Traditions , New York , University Press.

- Julian, Joseph and William Kornblum (1983): Social Problems , Forth Edition , Prentice – Hall , Inc. , Englewood Cliffs , New Jersey.
- Underwood, G. and R. Stevens (1979): Aspects of Consciousness Psychological Issues , New York , Academic Press.
- WTO(2002): " Estimating The Impact of Environmental Regulations on Trade" , Geneva. In : Najjar A. M. , "Industrial and Environmental Development : Contradictory or Complementary Goals" , The Third International Conference for Development and Environment in The Arab World , Assiut University , Egypt, PP. 427 – 438 .

**A PATH ANALYSIS OF ENVIRONMENTAL BEHAVIOR
DETERMINANTS OF RURAL PEOPLE IN MENOF DISTRICT
IN MENOUFIYA GOVERNORATE**

Salama, F. A. and F. A . Mohamed

Dept. Agric. Extension and Rural Sociology, Fac. Agric., Menoufiya Univ., Shebin El-Kom,Egypt.

ABSTRACT

This study aimed basically at constructing and analyzing of a causal model of environmental behavior determinants of rural people in Menof District in Menoufiya Governorate. This main objective was achieved through the following sub-objectives : (1) Identifying the environmental knowledge level of rural people, (2) Identifying the level of rural people awareness of environmental problems, (3) Identifying the attitudes of rural people toward environment,(4) Identifying the degree of rural people application of environmental practices, (5) Identifying the reasons of the negative environmental practices of rural people and rejection of the positive environmental practices, (6) Constructing a proposed causal model that expects the different relationships among the determinant environmental behavior of rural people, (7) Statistically testing of proposed causal model to determine the variables affect the different aspects of the environmental behavior of rural people. The study was carried out in two villages in Menof District which were Zaweyat Razeen and Sunsaft. 150 and 100 rural people were selected randomly from each village respectively. A questionnaire was used to collect the data from the respondents through personal interviews, the data were analyzed descriptively and analytically by using frequencies, percentages, range, mean, variance, reliability estimate, simple correlation, multiple regression and path analysis technique to detect the causal relationships between the variables that the proposed causal model included in this study. The study findings were : the knowledge level of environmental practices was high as 75.2% from respondents, 78% from respondents have a low awareness of environmental problems, about 65.6% of rural people have positive attitudes toward environment, and 45.6 % from respondents were

applying the recommended environmental practices. The findings of path analysis indicated that: The environmental behavior as a final dependent variable was affected by six independent variables, these were level of environmental knowledge , environmental attitude , environmental awarness , satisfied about the local community , geographical cosmoplitness and education level of rural people. These six significant independent variables explained together 74.2% of the total variance of the ultimate dependent variable.

Finally, a decomposition of simple correlations into their components was made for the significant paths in the revised model to show the importance of the causal analysis and the intervening variables as well. Based on the study findings some theoretical and practical implications were suggested.

قام بتحكيم البحث

أ.د / محمد السيد الهمام
أ.د / محمد ابراهيم العزبي

كلية الزراعة - جامعة المنصورة
كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية