

## دراسة مستوى المعرفة بالأثار السلبية لاستخدامات الأسمدة الكيميائية على بيئة التربة الزراعية بين زراع منطقة الرياض بالمملكة العربية السعودية

عبد اللطيف عبد العاطي سرور  
معهد بحوث الارشاد الزراعي والتنمية الريفية  
كلية الزراعة-جامعة الملك سعود

### المستخلص

هدفت الدراسة التعرف بصفة رئيسية على مستوى المعرفة بالأثار السلبية لاستخدام المكثف للتسميد الكيماوي ، ووسائل الحماية التي تحد من تلوث التربة الزراعية ، وكذلك التعرف على بعض العوامل المؤثرة على ذلك المستوى المعرفي. وتم إجراء الدراسة على عينة عشوائية من زراع منطقة الرياض ، بلغ حجمها مائتي مزارع. وتبين من النتائج البحثية أن ٥١ % من المبحوثين ذو مستوى معرفي مرتفع بالأثار السلبية لاستخدام المكثف للأسمدة الكيماوية ، كما بلغت نسبة ذوي المستوى المعرفي المرتفع بوسائل الحد من تلوث التربة ٧٢,٥% من المبحوثين ، وقد وجدت علاقات ارتباطية معنوية ومحضة بين درجة معرفة المبحوثين بالأثار السلبية لاستخدام المكثف للتسميد الكيماوي كمتغير تابع وكل من درجة التعليم ، والدخل السنوي ودرجة الاتصال بمصادر المعلومات ، وعدد الأنشطة الزراعية . بينما كانت العلاقة ارتباطية سلبية مع كل من العمر ، وعدد العاملين من غير أفراد الأسرة بالزراعة .

### المقدمة

تعد السترية الزراعية أحد عناصر البيئة الهامة لكونها المهد الصالح لنمو المحاصيل المختلفة، ولقد أهتمت الحكومة السعودية بتوسيع الرقعة الزراعية حتى بلغت قرابة خمسة ملايين هكتار، ادارة الدراسات والاحصاء (١٤٢٢هـ) . ونظراً لضعف خصوبية التربة في المملكة فقد أدخلت تقنية التسميد الكيميائي بكثافة بهدف التوسيع الزراعي وزيادة الانتاجية الزراعية .

ويعتبر استخدام الأسمدة الكيميائية والمعدنية كأحد أهم مدخلات الإنتاج الزراعي والتي أدت إلى التوسيع الزراعي وزيادة الانتاجية في العالم بصفة عامة وفي المملكة بصفة خاصة منذ بداية

خطط التنمية الخمسية ، حيث بلغت كميات الأسمدة المستخدمة منذ عام ١٤٠٤هـ حتى عام ١٤٢١هـ قرابة خمسة ملايين طن (ازوتية، فوسفاتية ، بوتاسية ، أخرى )، إدارة الدراسات الاقتصادية والاحصاء (١٤٢٣هـ) . ويرى (Muthuswamy et al., 1990) أنه قد زاد التشكك في الوقت الحالي من أن الاستخدام المكثف للأسمدة ربما يؤدي لتدور خواص التربة الكيميائية والفيزيائية بالإضافة إلى زيادة تكلفة الإنتاج وتلوث البيئة الزراعية. ويضيف الحال (بدون تاريخ من ٢٢٣) بأنه تستخدم الزراعة الحديثة كميات متزايدة من الأسمدة الكيميائية المصنعة للتعمير عن العناصر الغذائية التي تستهلكها المحاصيل دون اللجوء للأسمدة العضوية مما نتج عنه انخفاض نسبة الديبال في التربة وتدور بيئتها .

وأشار كل من (Russell, 1972 ، Byrner, 1990) إلى أن الإضافات العالية من الأسمدة النتروجينية قد تسبب ضرراً فيزيائياً وبيولوجياً للتربة، ويؤدي إلى انعكاسات على البيئة وصحة الإنسان والحيوان، وتوصل (Anonymous, 1992) إلى أن الزيادة في محتوى التربة من النتروجين تقص عادة بإضافات الفوسفور والبوتاسيوم ، ووجد كل من (Morel and Fardear, 1990) أن الأسمدة الفوسفاتية إضافتها سنوياً للتربة تؤدي إلى تراكمها بكميات كبيرة فيها. وفي دراسة كل من (Barber, 1980... Sharma et al., 1984) للتعرف على تأثير إضافات الفوسفور والبوتاسيوم والتغيرات التي تحدث في التربة وجداً أن الأمر لا يستوجب تسليم مثل هذه الترب، والإضافات المكثفة والمتتالية تؤدي إلى تثبيته ويصبح هناك ارتفاعاً في التكاليف وبالتالي فقداً اقتصادياً .

وأوضح (Singh, 1991) بأن الأسمدة المعدنية والحماء أحد مصادر الزئبق كعنصر من العناصر الثقيلة ، وأشار (Al-Swaidan, 1994) أن تركيز الكوبالت والنikel في الترب السعودية في حدود (١٥,٥ و ١٢,٦٧ ملجم/كجم) وأما عن محتوى الأسمدة المتداولة في المملكة العربية السعودية ، فقد أشار (Modaihsh et al, 1997) إليها تحتوي على قدر ضئيل من عنصري الكوبالت والنikel (١٠ و ٣٢ جزء في المليون على الترتيب). وأوصى العلي(١٩٩٧م،ص ٨-٦) أن التسليم المكثف للأسمدة الفوسفاتية ربما ينتفع منه تراكم عناصر ثقيلة مثل الكادميوم والرصاص في التربة وهذا قد يشكل خطورة في المستقبل لتدخلهما في السلسلة الغذائية.

أظهرت دراسة الحنفى (١٩٩٢م ص ٣٠٢-٢٨٥) أهمية تكثيف الجهد الإرشادية والتدريبية للنهوض بالمستويات المعرفية والمهارية والاتجاهية في مجال صيانة التربة وأن المستوى التعليمي، والاتصال بالإرشاد الزراعي والwsعة الأسرية من العوامل المؤثرة ارتباطياً على اتجاهات الزراع نحو أساليب صيانة التربة.

توصل الصالوی فى دراسته عن الاحتياج التدريبي في صيانة التربة (١٩٨٨ : ص ٢٤) إلى أن هناك انخفاض في المستوى المعرفي للزراع المبحوثين وكذلك انخفاض مستوى ادائهم للمارسات الفنية المتعلقة بصيانة وتحسين التربة .

وأفاد السيد (١٩٩٠ ، ص ١٢٤) أن المبحوثين الزراع بصفة عامة في دراسته بحاجة ماسة للترشيد في مجال التسميد وصيانة التربة حيث بلغت نسبة المبحوثين ذوي الاحتياج المتوسط والشديد ٥٥٪، و ٣٢,٧٪ على التوالي .

ونكر الحال (١٩٩٦ ص ١٥-١) أن للإرشاد الزراعي دوراً هاماً في تنمية القدرات الإنتاجية والسلوكية للزراعة فيما يتعلق ب المجالات استخدام وصيانة الموارد الأرضية المزرعية والتي يؤدي المأمور بها وتطبيقهم لها في الواقع الميداني إلى المحافظة على حيازتهم الأرضية المزرعية واستغلالها أفضل استغلال والتخلّي عن الأساليب التقليدية التي تسبّب تدهور التربة الزراعية وقد خصوبتها .

وفي دراسة بمصر لكل من سرور وفريد (١٩٩٦ ، ص ١٧٢) أوضحوا أنه يمكن للجهاز الارشادي الزراعي أن يقوم بدور أكبر في حماية مكونات البيئة الزراعية من خلال كواصره الارشادية تمشيا مع الأدوار المتتجدة للعمل الارشادي.

### **المشكلة البحثية**

اهتمت الدولة بتنمية قطاع الزراعة بإدخال التقانات المتقدمة والحديثة ومنها تقنية الأسمدة الكيميائية ، وتم التشجيع على نشرها بين زراع المملكة للعمل على زيادة الإنتاجية الزراعية لمقابلة التطور في الطلب على الغذاء كمياً ونوعياً ، ونجم عن ذلك استخداماً وسلوكيات غير رشيدة ل揆ويات وكيميات من الأسمدة المختلفة ، حيث أشار القحطاني والدويس (١٩٩٢ ، ص ١٤٨٧-١٤٩٦) إلى أن تزايد تقديم القروض الميسرة والإعانات المالية بصفة عامة والأسمدة الكيميائية بصفة خاصة أدى ذلك إلى التوسيع في استخدامها، وتفاقمت الدراسة زيادة معدلات الاستهلاك منها في السنوات القادمة بكثيّر .

ولقد أشارت خطة التنمية السابعة (١٤٢٠ - ١٤٢٥هـ) إلى بروز بعض المشكلات البيئية لبعض الموارد الطبيعية ومنها التربة ولذا أكدت على الترشيد من مفهومه الشامل من حيث كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية والطبيعية في مجالات الاستهلاك أو الانتاج مستهدفة المحافظة على البيئة وحمايتها من التلوث والتدمر، وزارة التخطيط (١٤٢٠هـ ، ص ١١٧، ٤٠٩).

ونتيجة الاستخدام المكثف للأسمدة الكيميائية من قبل الزراع فقد أشار العديد من الباحثين إلى تصاعد مشكلات عديدة ناجمة عن الاستخدام غير الرشيد على البيئة الزراعية بصفة عامة وعلى بيئة التربة الزراعية بصفة خاصة مسببة آثاراً بيئية سلبية نتيجة تراكم بعض المتبقيات من المعادن الثقيلة

مما يسبب تلوثاً للتربة الزراعية ينبع عنه تدهوراً انتاجياً كمائونعاً ، الشيمي (٢٠٠١ م ، ص ١٩٥) وعلى المدى البعيد وبالتالي ارتفاع في الكلف الانتاجية وقليل الدخل الوطني للبلاد ، بالإضافة إلى ظهور مشاكل بيئية أخرى مستقبلية .

ومع ظهور نتائج الابحاث والدراسات العلمية حول الاستخدام المكثف للأسمدة الكيميائية وظهور بعض الآثار السلبية لها وعدم مواكبة ذلك دراسات ارشادية عن الممارسات التسميدية غير الرشيدة في البيئة الزراعية لدى الزراع واستكشاف مدى وعيهم البيئي ومدى معرفتهم بأهم الأساليب في ادارة حماية بيئة التربة الزراعية .

لذا أجريت هذه الدراسة البيئية لتأخذ في اعتبارها بعد الترشيد والبيئي لتوفير نتائج علمية إرشادية زراعية، ولتفطري جانباً بحثياً فيه قلة من الدراسات التي يحتاجها المخطط الارشادي الزراعي في تحضير البرامج الارشادية لحماية مكون أساسي (مكون التربة الزراعية) من مكونات البيئة الزراعية من التلوث والتدهور .

### **أهداف الدراسة**

تهدف هذه الدراسة التعرف على مستوى المعرفة بالأثار السلبية لاستخدامات الأسمدة الكيميائية على بيئة التربة الزراعية بين زراع منطقة الرياض بالمملكة العربية السعودية. وذلك من خلال الأهداف الفرعية التالية :

- معرفة الزراع للمبحوثين بالأثار السلبية للاستخدام المكثف من الأسمدة الكيميائية .
- التعرف على الوسائل التي تحد من تلوث التربة الزراعية وحمايتها من من وجهة نظر الزراع المبحوثين .
- التعرف على آراء المبحوثين في الاجراءات الضرورية لرفع كفاءة استخدام الأسمدة الكيميائية .
- التعرف على طبيعة العلاقة الارتباطية بين كل من درجة المعرفة بالأثار السلبية للتسميد الكيميائي ودرجة المعرفة بوسائل الحد من تلوث التربة الزراعية وحمايتها وبعض المتغيرات المستقلة المدروسة .

### **الطريقة البحثية**

#### **الشاملة والعينة :**

أجريت الدراسة على زراع منطقة الرياض وتمأخذ عينة عشوائية من كافة الفروع الزراعية تقدر بمائتي مزارع .

#### **المعالجة الكمية للمتغيرات البحثية**

**- المتغيرات المستقلة:**

- ١ - العمر : تم التعبير عنه بقيم رقمية هي نفسها عدد سنوات عمر المبحوثين .

- ٢ - درجة تعليم المبحوث: تم التعبير عن التأهيل التعليمي الذي حصل عليه المبحوثين بقيم رقمية كمالية : أمني = ١ ، يقرأ ويكتب = ٢ ، ابتدائي = ٣ ، متوسط = ٤ ، ثانوي = ٥ ، جامعي = ٦ ، فوق جامعي = ٧ .
- ٣ - الدخل السنوي : مجموع ما يتحصل عليه المبحوث من الزراعة ومن دخول من مصادر أخرى مقاساً بالريال .
- ٤ - عدد العمال من غير أفراد الأسرة: متغير كمي تم تقديره بعدد العمال الزراعيين من غير أفراد الأسرة والذين يقومون بأداء العمليات الزراعية .
- ٥ - درجة الاتصال بمصادر المعلومات : يقصد بها عدد الهيئات والمؤسسات والطرق والبرامج الارشادية التي يحصل المبحوثين منها على المعلومات والمعرف والخبرات في الأسمدة والتسميد .
- ٦ - عدد الأنشطة الزراعية : يقصد بها عدد ما يقوم المبحوثين بزراعته من محاصيل متنوعة .

#### **المتغيرات التابعة :**

- ١ - درجة معرفة المبحوثين بالآثار السلبية لاستخدام المكفت من الأسمدة الكيميائية : يقصد به معرفة الآثار السلبية لنقص أو زيادة الاستخدام عن معدلات الكيمايات الموصى بها والعوامل التي تساعد على زيادة الآثار السلبية والتراكمية والتي تتنى من إنتاجية وبيئة التربة وتؤثر في البيئة الزراعية ككل، وتم قياس ذلك المتغير بتصميم وصياغة تسع عبارات، وحددت الإجابات (أوافق) وتأخذ (٣) درجات رقمية، و (أوافق لحد ما) وتأخذ (درجتان)، و (لا أافق) وتأخذ (درجة واحدة) ثم تم جمع الدرجات لجميع العبارات لكل مبحوث لتمثل درجة معرفته بالآثار السلبية.
- ٢ - درجة معرفة المبحوثين بالوسائل التي تحد من تلوث التربة الزراعية وحمايتها: ويقصد بها الوسائل والأساليب التي تساعد عند استخدامها منفردة أو مجتمعة في الحد من أو حماية التربة بطريق مباشر أو غير مباشر من التلوث. وتم قياس ذلك المتغير بتصميم وصياغة تسع عشر عbara، وحددت الإجابات (أوافق) وتأخذ ثلاثة درجات، و (أوافق لحد ما) وتأخذ درجتان، و (لا أافق) وتأخذ درجة واحدة، ثم تم جمع الدرجات لجميع العبارات لكل مبحوث لتمثل درجة معرفته بتلك الوسائل، كما تم استخدام المتوسط الحسابي لترتيب وسائل الحد من تلوث التربة للتعبير عن أهميتها .

#### **جمع بيانات الدراسة وتحليلها:**

استخدم الاستبيان بال مقابلة الشخصية كأدلة لجمع بيانات الدراسة وذلك بعد تحكيم الاستثمارة من قبل عدد من الاستشاريين في مجال الأسمدة والارشاد الزراعي، وكذلك اجراء اختبار مبدئي للاستثمار على عدد من الزراع ، وأسفر عن ذلك حذف وتعديل بعض العبارات وفقاً لارائهم. وتم تحليل البيانات إحصائياً باستخدام النسب

المئوية ، والمتوسط الحسابي ومعامل الارتباط البسيط لبيرسون. هذا بالإضافة إلى العرض الجدولى بالشكل والنسب المئوية .

### النتائج والمناقشة

#### معرفة الزراع المبحوثين بالآثار السلبية للاستخدام غير المقتن للأسمدة الكيميائية:

تم إعداد مجموعة من العبارات لقياس مستوى معرفة الزراع المبحوثين بالآثار السلبية للاستخدام غير المقتن للأسمدة الكيميائية جدول (١) ، وجاءت عبارة "تساعد صفات ماء الري في التأثير على ملوحة التربة" بنسبة موافقة ٦١٪ من المبحوثين، وجاءت العبارة "الاستخدام المتزايد من الأسمدة الكيميائية يسبب تلوث ودمير للتربة" بنسبة موافقة ٦٠٪ من المبحوثين، تلتها عبارة "مبادات الآفات تترك أثراً باقياً مؤثراً للتربة وأثاراً سمية للنبات والإنسان" بنسبة موافقة ٥٨٪ من المبحوثين وجاءت العبارة قبل الأخيرة "يعلم نوع قوام التربة والحبوبات الدقيقة بها على زيادة قدرتها للاحتفاظ بالملوثات" بنسبة موافقة ٤٨,٥٪ من المبحوثين .

جدول (١) : توزيع المبحوثين الزراع وفقاً لمعرفتهم بالآثار السلبية للاستخدام غير المقتن للأسمدة الكيماوية.

العبارات						
غير موافق		موافق لحد ما		موافق		
٧,٥	١٥	٣١,٥	٦٣	٦١,٠	١٢٢	تساعد صفات ماء الري في التأثير على ملوحة التربة
٦,٥	١٣	٣٣,٥	٦٧	٦٠,٠	١٢٠	الاستخدام المتزايد من بعض الأسمدة الكيميائية يسبب تلوث ودمير للتربة
٩,٠	٢١	٣١,٥	٦٣	٥٨,٠	١١٦	مبادات الآفات قد تتفاعل مع بقايا الأسمدة وتترك أثراً باقياً دميراً للتربة وأثاراً سمية للنباتات والإنسان
٩,٠	٨١	٨٢,٠	٨٤	٤٩,٠	٩٨	تبخر المياه في المناطق الجافة يؤدي إلى زيادة تركيز الأملاح في التربة
٧,٠	١٤	٤٤,٥	٨٩	٤٨,٥	٩٧	زيادة التركيزات من بعض العناصر الصغرى قد تكون سامة للنباتات والكائنات الحية الدقيقة بالتربة
١٢,٥	٢٥	٤٤,٥	٨٩	٤٣,٠	٨٦	زيادة محتوى التربة من المواد العضوية يقلل من نسب الملوثات
١١,٠	٢٢	٤٦,٥	٩٣	٤٢,٥	٨٥	تختلف الأراضي في مقدرتها للاستجابة للملوثات البيئية
١١,٥	٢٣	٤٧,٥	٩٤	٤٨,٥	٨٣	يعلم نوع قوام التربة والحبوبات الدقيقة بها على زيادة قدرتها للاحتفاظ بالملوثات
٢٧,٥	٥٤	٤٣	٨٦	٣٠,٠	٦٠	إن التكثيف في استخدام الأسمدة يزيد من إنتاجية المحاصيل

ويتضح من العبارة الأخيرة الواردة بالجدول رقم (١) "إن التكثيف في استخدام الأسمدة يزيد من إنتاجية المحاصيل" بنسبة موافقة ٦٣٪ من المبحوثين. بما يشير إلى تدني معرفة الزراع باستهلاك السماد الكيماوي نتيجة الاعتقادات السائدة بينهم .

مستوى معرفة الزراع المبحوثين بالآثار السلبية لاستخدام غير المقنن للأسمدة الكيماوية: يوضح جدول رقم (٢) أن مزارعاً مبحوثاً بنسبة ٤٨,٥٪ ذوي مستوى معرفي مرتفع بالآثار السلبية لاستخدام الأسمدة الكيماوية ، بينما بلغ عدد الزراع المبحوثين ذوي المستوى المعرفي المتوسط بتلك الآثار ٢٠١ مزارعاً مبحوثاً بنسبة ٥١٪ .

جدول (٢) : توزيع المبحوثين وفقاً لمستوى وعيهم بالآثار السلبية لاستخدام الأسمدة الكيماوية.

مستويات الوعي (درجة)	العدد	%
منخفض (أقل من ١٥ درجة)	١	٠,٥
متوسط (٢١-١٥ درجة)	١٠٢	٥١,٠
مرتفع (٢١ درجة فأكثر)	٩٧	٤٨,٥

وعلى الرغم من أن قرابة نصف المبحوثين من ذوي المستوى المعرفي المرتفع إلا أن الأمر يستوجب العمل على استمرارية لك المستوى المرتفع للعمل على استمرارية هذا بحماية بيئة التربة من خلال تنفيذ برامج إرشادية متخصصة ، وكذلك تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية تستهدف رفع المستوى المعرفي المتوسط لبعض الزراع وإمدادهم بالمعرفات الضرورية لتوسيع قدراتهم للتغلب على الآثار السلبية لاستخدام غير الرشيد للأسمدة الكيماوية ومعرفة أضرارها وآثارها على البيئة الزراعية لما في ذلك من مردودات اقتصادية وانتاجية وصحية منظورة وكذا عوائد لحماية البيئة غير منظورة .

آراء المبحوثين في الوسائل التي تؤدي إلى حماية التربة الزراعية والحد من تلوثها: أوضحت البيانات الواردة بالجدول رقم (٣) آراء المبحوثين فيما يتعلق بسبعة عشر وسيلة لحماية التربة الزراعية مرتبة وفقاً لدرجة الموافقة عليها من جانب الزراع المبحوثين ، وجاء في مقدمتها العبارة "استخدام الأسمدة العضوية توجه مرغوب لترشيد استعمال الأسمدة الكيماوية لتقليل التلوث" بمتوسط حسابي قدره (٢,٧٦)، ثالث تلك العبارة "ابتعاد البرامج الإرشادية للتخلص من العناصر الملوثة للتربة" وذلك بمتوسط حسابي (٢,٦٦)، وجاء في المرتبة الثالثة تعتبر الأسمدة البلاستيكية أفضل صلاحية لاستخدام لزيادة خصوبة التربة وذلك بمتوسط حسابي قدره (٢,٦٥).

جدول ( ٣ ) : توزيع المبحوثين وفقاً لأرائهم في وسائل الحد من تلوث التربة الزراعية وحمايتها.

المتوسط الحسابي	غير موافق		موافق لحد ما		موافق		وسائل الحد من تلوث التربة
	%	عدد	%	عدد	%	عدد	
٢,٦٧	٤,٠	٨	١٦,٠	٣٢	٨٠,٠	١٦٠	استخدام الأسمدة العضوية توجه مرغوب لترشيد ادارة الأسمدة الكيماوية لتقليل التلوث
٢,٦٦	٣,٥	٧	٢٧,٥	٥٥	٦٩,٠	١٣٨	اتباع البرامج الإرشادية للتخلص من العناصر الملوثة للتربة
٢,٦٥	٣,٥	٧	٥٨,٠	٥٦	٦٨,٥	١٣٧	تعتبر الأسمدة البلدية أفضل صلاحية للاستخدام لزيادة خصوبة التربة
٢,٦٤	٥,٥	١١	٢٥,٠	٥٠	٦٩,٥	١٣٩	اتباع الحرف تحت التربة والتسوية والتوقيت المناسب للري يحافظ على التربة ويعفيها
٢,٦٠	٤,٠	٨	٣٢,٥	٦٥	٦٣,٥	١٢٧	اتباع الدورة الزراعية يقلل من استنزاف وسوء استخدام التربة الزراعية
٢,٦٠	٦,٥	١٣	٢٨,٥	٥٧	٦٥,٠	١٣٠	استخدام تقنيات الري الحديثة والمناسبة لكل تربة ومحصول
٢,٥٧	٦,٠	١٢	٣١,٥	٦٣	٦٢,٥	١٢٥	استخدام التقاري المحسنة المقاوم للعناصر المسيبة للتخلص التربة
٢,٥٦	٧,٥	١٥	٢٩,٠	٥٨	٦٣,٥	١٢٧	تقليل استخدام العبوات الكيماوية والاعتماد على بدائل غير تقليدية في مكافحة الآفات الزراعية
٢,٥٦	٤,٥	٩	٣٥,٥	٧١	٦٠,٠	١٢٠	الأخذ بتطبيق تقنية التسليم الحيوي
٢,٥٣	١١	٢٢	٢٥,٥	٥١	٦٣,٥	١٢٧	عدم استخدام مياه الصرف الصحي للري إلا بعد إزالة المواد المسيبة للتلوث
٢,٥٢	٥,٥	١١	٣٧,٠	٧٤	٥٧,٥	١١٥	العمل على تقليل تلوث الماء الأرضي بالأملام والكيماويات

تابع جدول ( ٣ ) :

المتوسط الحسابي	غير موافق			موافق لحد ما			موافق			وسائل الحد من تلوث التربة
	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد		
٢,٥٢	١٠,٠	٢٠	٢٨,٠	٥٦	٦٢,٠	١٢٤				تحديد مواصفات الأسمدة المعدنية أو العضوية ومتتابعة تحليلها للتأكد من خلوها من الملوثات
٢,٥٠	٦,٠	١٢	٣٨,٠	٧٦	٥٦,٠	١١٢				استخدام تقنيات خاصة للعمليات الزراعية بهدف الحفاظ على مستوى الرطوبة الأرضية
٢,٥٠	٧,٠	١٥	٣٥,٥	٧١	٥٧,٠	١١٤				استخدام بقايا المحاصيل البقولية من أهم وسائل التسميد الأخضر لقيامها بتشتت الأزوت الجوي بالترابة
٢,٥٠	٥,٥	١١	٣٩,٥	٧٩	٥٥,٠	١١٠				اتباع برامج متكاملة لإضافة المحسنات العضوية والمعدنية والتسميد الأخضر
٢,٤٩	٤,٥	٩	٤٢,٥	٨٥	٥٣,٠	١٠٦				عد المغalaة في إضافة المخلفات الحيوانية
٢,٤٥	١٠,٥	٢١	٣٤,٥	٦٩	٥٥,٠	١١٠				استخدام المبيدات قليلة الضرار بالكائنات الحية الدقيقة بالترابة
٢,٤٢	٨,٥	١٧	٤٢,٥	٨٤	٤٩,٥	٩٩				استخدام المكافحة الحيوية المتكاملة يقلل من تلوث التربة بمتبييات الكيماويات

تعكس المتوسطات الحسابية لدرجات موافقة المبحوثين على العبارات السابقة أن هناك وعي من قبل المبحوثين بأهمية هذا الموضوع الأمر الذي يستوجب الاهتمام به من خلال التعاون وتضافر الجهود بين المؤسسات العلمية والحكومية والزراع بتطبيقه حقلياً نظراً لأن التلوث مردوده النهائي سيكون على الإنسان وهو الهدف من برامج التنمية المختلفة.

المستوى المعرفي للمبحوثين بوسائل حماية التربة الزراعية والحد من تلوثها:

يبين جدول رقم ( ٤ ) أن ١٤٥ مبحوثاً بنسبة ٧٢,٥ % ذوي مستوى معرفي مرتفع بوسائل وأساليب الحد من تلوث التربة الزراعية وكيفية حمايتها ، وبلغت نسبة ذوي المستوى المعرفي المتوسط ٢٢,٥ % من المبحوثين. أما ذوي المستوى المعرفي المنخفض فقد بلغت ٥ % من إجمالي المبحوثين.

جدول (٤) : توزيع المبحوثين وفقاً لمستواهم المعرفي بالوسائل التي تحد من تلوث التربة.

ال المستوى المعرفي (درجة)	العدد	%
مرتفع (٤٤ درجة فأكثر)	١٤٥	٧٢,٥
متوسط (٤٦,٧-٢١)	٤٥	٢٢,٥
منخفض (أقل من ٢١)	١٠	٥

ويتبين مماسيق أن هناك نسبة مرتفعة من ذوي الوعي المعرفي بوسائل وأساليب الحد من تلوث التربة وحماليتها ، ولذا فإن الأمر يستوجب تفعيل مثل هذه الوسائل من خلال تخطيط برامج ارشادية واعلامية وبنضاقر جهود الهيئات ذات العلاقة لتفعيلاها ومتابعتها وتقويمها حتى يتم الحصول على مردودات يمكن تلمسها.

آراء المبحوثين في الإجراءات الضرورية لرفع كفاءة استخدام الأسمدة وتقنيات استخدامها:  
أوضحت البيانات بالجدول رقم(٥) الإجراءات الضرورية لرفع كفاءة استخدام الأسمدة وتقنيات استخدامها مرتبة وفقاً لأهميتها النسبية باستخدام المتوسط الحسابي، حيث جاء في المقدمة توفير المعلومات الكافية عن المعدنات السمادية لكل محصول وعدد دفعات إضافتها" بمتوسط حسابي قدره (٢,٧٣) وبنسبة موافقة (٦٧%) من المبحوثين، تلى ذلك الإجراء "التعامل السليم وشروط السلامة عند خلط واستخدام الأسمدة الكيماوية" بمتوسط حسابي قدره (٢,٧٠) وبنسبة موافقة (٧٣%) من المبحوثين، وجاء في المرتبة الثالثة الإجراء "التأكد على الآثار الجانبية لبعض الأسمدة المسيبة للتلوث" بمتوسط حسابي قدره (٢,٦٧) وبنسبة موافقة (٦٠%) من المبحوثين وأعقب ذلك ستة إجراءات أخرى.

جدول (٥) : توزيع المبحوثين وفقاً لآرائهم في الإجراءات الضرورية لرفع كفاءة استخدام الأسمدة وتقنية استخدامها.

وسائل رفع كفاءة استخدام الأسمدة للحد من تلوث التربة						المتوسط الحسابي	موافق	متوافق لحد ما	غير موافق
%	عدد	%	عدد	%	عدد				
٣,٠	٦	٢١,٠	٤٢	٧٦	١٥٢	٢,٧٣	توفير المعلومات الكافية عن المفهولات السمادية لكل محصول وعدد دفعات إضافتها	التعامل السليم وشروط السلامة عند خلط واستخدام الأسمدة الكيميائية	
٣,٥	٧	٢٢,٥	٤٧	٧٣,٠	١٤٦	٢,٧٠	التأكد على الآثار الجانبية لبعض الأسمدة المسيبة للتلوث		
٣,٥	٧	٢٦,٥	٥٣	٧٠,٠	١٤٠	٢,٦٧	وضع ضوابط وتشريعات لترشيد استيراد الأسمدة المسيبة للتلوث		
٥,٥	١١	٢٣,٥	٤٧	٧١,٠	١٤٢	٢,٦٦	إجراء الأبحاث ذات العلاقة بحقول الزراع ونشر نتائجها لاتباع ما توصى به		
٣,٥	٧	٢٧,٥	٥٥	٦٩	١٣٨	٢,٦٦	توضيح الموصفات الخاصة بنوعية الأسمدة الجيدة والتركيزات العضوية المسموح بها للعناصر الثقيلة		
٢,٠	٤	٣١,٥	٦٣	٦٦,٥	١٣٣	٢,٦٥	تسهيل إجراء التحليلات اللازمة للتعرف على مدى ملائمة السماد لكل محصول وخلوه من الملوثات		
٦,٥	١٣	٢٧,٠	٥٤	٦٦,٥	١٣٣	٢,٦	توفير المعارف الإرشادية عن كيفية التخزين السليم للأسمدة والاشتراطات الواجب مراعاتها		
١١,٠	٢٢	٢٦,٥	٥٣	٦٢,٥	١٢٥	٢,٥٢	توفير الخبرات التقنية لاستخدام التسميد الحيوي		

العلاقات الارتباطية بين كل من درجة المعرفة بالآثار السلبية للأسمدة الكيميائية ودرجة المعرفة بوسائل الحد من تلوث التربة الزراعية والمتغيرات المستقلة المدرورة

أولاً: العلاقة الارتباطية بين درجة المعرفة بالآثار السلبية للتسميد الكيميائي والمتغيرات المستقلة

يظهر جدول (٧) بأن هناك علاقات ارتباطية طردية ومغزوية بين كل من درجة التعليم المبحوث ( $r=0,246$ ) والدخل السنوي ( $0,160$ ) ودرجة الاتصال بمصادر المعلومات ( $0,142$ ) وعدد الأنشطة الزراعية ( $0,001$ ) ودرجة المعرفة بالآثار السلبية للتسميد الكيماوي، بينما كانت تلك

العلاقة ارتباطية سلبية بين كل من العمر ( $r = -0.12$ ) وعدد العاملين من غير أفراد الأسرة بالزراعة ( $r = -0.026$ ) ودرجة المعرفة بالأثار السلبية للتسميد الكيماوي .

ثانياً: العلاقة الارتباطية بين المتغيرات المستقلة ودرجة المعرفة بوسائل الحد من تلوث التربة الزراعية والمتغيرات المستقلة

يبين الجدول (٧) أن هناك علاقة ارتباطية طردية ومغزوية بين كل من درجة تعليم المبحوث ( $0.129$ ) ، والدخل السنوي ( $0.296$ ) ، وعدد العاملين من غير أفراد الأسرة ( $0.115$ ) ، ودرجة الاتصال بمصادر المعلومات ( $0.025$ ) ، وعدد الأنشطة الزراعية ( $0.025$ ) ودرجة المعرفة بوسائل الحد من تلوث التربة وحماليتها ، بينما كانت العلاقة ارتباطية سلبية بين العمر ( $-0.05$ ) والمتغير التابع .

جدول (٧) : العلاقات الارتباطية بين كل من درجة معرفة المبحوثين بالأثار السلبية للتسميد الكيماائي وكذا درجة المعرفة بوسائل الحد من تلوث التربة الزراعية والمتغيرات المستقلة

مستويات المعرفة بوسائل الحد من تلوث التربة الزراعية	مستويات المعرفة بالأثار السلبية للأسمدة الكيماوية	المتغيرات التابعة	
		المتغيرات المستقبلية	المتغيرات المستقلة
٠.١٢٩	*٠٠٠.٢٤٦	درجة تعليم المبحوث	العمر
٠.٠٣٥ -	٠.١٢٠ -		الدخل السنوي
*٠٠٠.٢٩٦	٠.١٦٠		عدد العمال من غير أفراد الأسرة
٠.٠١٥	٠.٠٢٦ -		درجة الاتصال بمصادر المعلومات
٠.٠٢٥	*٠٠٠.١٤٤		عدد الأنشطة الزراعية
٠.٠١٥	٠.٠٠١		

\* معنوي عند مستوى  $.01$

التوصيات

استناداً إلى نتائج الدراسة يمكن التوصية بما يلي :

- ١- تخطيط وتنفيذ عدد من البرامج الإرشادية الزراعية بالمعارف المتعلقة بالأثار السلبية لاستخدام المكثف للاسمدة الكيماائية .
- ٢- العمل على نشر الوعي البيئي بمكونات البيئة الزراعية وخاصة فيما يتعلق بملوثات البيئة الزراعية وحماليتها من خلال برامج إرشادية دورية ومستمرة .
- ٣- تنفيذ دورات تدريبية للزراع حول وسائل الحد من تلوث التربة الزراعية وحماليتها .

- ٤- تشجيع التعاون بين الهيئات البحثية والتنفيذية وشركات الأسمدة والزراع في بذل الجهد في حماية بيئة التربة الزراعية .
- ٥- اجراء المزيد من الدراسات التقييمية حول تلوث بيئة التربة والتعرف على سلوكيات الزراع التي تساعد تدهور التربة .
- ٦ - اتخاذ الاجراءات والفعاليات التي من شأنها تفعيل رفع كفاءة استخدام الأسمدة كمدخل لقليل تلوث وتدهور التربة .
- ٧ - تشجيع قيام صناعات أسمدة من شأنها تقليل تلوث وتدهور التربة .

### المراجع

- إدارة الدراسات الاقتصادية والاحصائية (١٩٩٩م)، الكتاب الاحصائي الزراعي السنوي، وزارة الزراعة والمياه، العدد الثاني عشر، الرياض، ص ٣٣٢، ٢٦٨ ، ص ٢ ، ٣ ، ص ٢٧٢، ٣٠٧ .
- إدارة الدراسات الاقتصادية والاحصائية (١٩٩٩م) ، الكتاب الاحصائي الزراعي السنوي، وزارة الزراعة والمياه، العدد الثاني عشر، الرياض، ص ٣٢٢، ٢٦٨ ، ص ٢ ، ٣ ، ص ٢٧٢ .
- العبال، ليزيد محمد (١٩٩٤)، دراسة بعض العوامل المرتبطة بالمستوى المعرفي للزراعة في مجالات استخدام وصيانة الموارد الأرضية المزرعية بقرية شنيد يركز إيتاس البارود-محافظة البحيرة، مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية، مجلد ٣٩ عدد ٣-ديسمبر، الاسكندرية، ص ١٥-١.
- الحنفي، محمد غانم (١٩٩٢)، بعض العوامل المؤثرة على اتجاهات الزراع نحو أساليب صيانة التربة في بعض قرى محافظة الشرقية والبحيرة، مجلة الاسكندرية، الاسكندرية للبحوث الزراعية : العدد (٣٧) ص ٢٨٥-٢٠٢ .
- الشيمي، حسن محمد (٢٠٠١)، إدارة وصيانة الأراضي والمياه في الزراعات الصحراوية، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ص ٢٢٥ .
- الطنوبى، محمد عمر، القاضى، محمد (١٩٩٢) دراسة الممارسات المزرعية الحالية لاستخدام الأسمدة الكيماوية والعوامل المؤثرة في ذلك بين زراع قرية كفر المنشي في مركز طنطا بمحافظة الغربية، مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية مجلد ٣٧ عدد ٣ ديسمبر ١٩٩٢، ص ٤٠١-٤٢٥ .
- العلي، محمد عبدالله حمود (١٩٩٧) تقييم أثر الإستخدام المكثف للأسمدة المعدنية على خصوبة التربة بمنطقة الخرج. رسالة ماجستير قسم علوم التربة كلية الزراعة جامعة الملك سعود .
- القحطانى، سفر حسين، الدوىـس، عبد العزيز (١٩٩٢م)، الطلب المشتق على الأسمدة الكيماوية في المملكة العربية السعودية، المجلة العلمية لكلية الزراعة-جامعة القاهرة المجلد (٤٣)، ملعق العدد الرابع (أكتوبر) ص ١٤٨٧-١٤٩٦ .
- المديهش، عبدالله ، الشنيفي ، محمد الصالح (١٩٩٥م)، الممارسات السمادية لصغار زراع القمح في المنطقة الوسطى من المملكة العربية السعودية، مجلة جامعة الملك سعود م ٧، العلوم الزراعية (١)، ص من ٣٥-١٥٣ .

- النشوان، عثمان (١٩٨٩م)، اقتصانيات إنتاج وتكليف القمح في منطقتي الخرج والرياض، رساله ماجستير، قسم الاقتصاد والمجتمع الريفي، جامعة الملك سعود، الرياض.
- سرور، عبد الطيف، فريد محمد (١٩٩٦)، دراسة دور المرشدين الزراعيين والمتوقع في حماية البيئة الزراعية في بعض محافظات مصر ، المجلة المصرية للعلوم التطبيقية ، جامعة الزقازيق ، ص ١٧٢ .
- Al-Swaidan, H.M. (I 994). Determination of trace elements in Saudi Arabian soils by inductively coupled plasma mass spectro. meter (IcP-Ms). Commtin. Soil Sci. Plant Anal. 25: (2&6) 459-467.
- Anonymous (1992) Agronomic research for sustained crop and soil productivity. Tech. Bull Dept. Agron. (PAU), Ludhiana, Punjab, India. pp 32.
- Barber, S. A. (1980), Twenty five years of P and K fertilization of a crop rotation. Fet. Res. 1: 29-36.
- Modaihsh, A.S.,AL-Mashhady,A.S.,AL-Mustafa,W.A.and El-Swailim. (1997). Heavy metals contaminants in inorganic fertilizers marketed in Saudi Arabia. Unpublished data
- Morel, C and Fardear, J.C. (1990). Uptake of phosphate from soils and fertilizers as affected by soil P availability and solubility of phosphorus fertilizers. Plant and Soil 121 : 217-224.
- Muthuswamy,P.,Santhy,and Ramanathan,G.(1990)Long-term use of fertilizer on soil fertility and yield of crops in irrigated inceptisol. J.Indian Sco. Soi Sci.32: 541-542 .
- Sharma, K.N., et al (1984). Changes in siol fertility status as influenced by continuous cropping and fertilizer application . J. Agric. Sci. Camb. 112: 215-218.
- Singhl B.R. (I 99 1). Unwanted components of commercial fertilizers and their agricultural effects. Proc. Fertilizer Society. London, Dec. 2-28

## **THE STUDY OF THE KNOWLEDGE LEVEL AND USE OF FERTILIZERS PRACTICES IN MANAGEMENT AND APPLICATION OF CHEMICAL FERTILIZERS AMONG THE FARMERS IN RIYADH REGION**

**A . A . SOROUR**

**K. H. AL-ZAHRANI**

*Agri. Extension & Rural Social Dept. College of Agriculture , King Saudi University ,  
Riyadh Saudi Arabia*

**(Manuscript received 17 August 2003)**

---

### ***Abstract***

The main objective of the study is to explore the knowledge level of farmers in Riyadh region regarding the negative effects of intensive use of chemical fertilizers on soil pollution .The total sample size amounted to 200 respondent farmers . The main results showed that 51%of the respondents had high knowledge level for the negative impact of the intensive use of the chemical fertilizers .While the percentage of respondents of high knowledge level for the means of pollution restriction was 72.5% . Also significant positive correlations were found between the degree of respondents knowledge for the negative inputs of the intensive use of the chemical fertilizers as a dependent variable and each of their : degree of education , annual income , degree of contact with sources of information and the number of the agricultural activities .On the other hand there was a negative correlation between each of : the age and the number of non family members of agricultural workers .