

TO WHAT EXTENT FARMERS IN KHARJ PROVINCE ARE AWARE ABOUT SAFETY ASPECTS DURING APPLYING PESTICIDES IN AGRICULTURE

Al-Shayaa, M. Sh. and A. S. M. Al-Sarar

Fac. of Food Sciences and Agric. King Saud Univ. Al-Riyadh, Saudi Arabia

مستوى إلمام مزارعي محافظة الخرج بنواحي السلامة أثناء استخدام مبيدات الآفات الزراعية

محمد بن شابيع الشابيع^{*} و على بن سعيد آل سرار^{**}

* قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود

** قسم وقاية النبات - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود

الملخص

رغم أهمية المبيدات في عملية مقاومة الآفات الزراعية الضارة، إلا أن عدم المعرفة والتطبيق لوسائل السلامة الصحيحة يؤثر سلباً على صحة الإنسان والبيئة أثناء التعامل معها. وتهدف هذه الدراسة بصفة أساسية إلى التعرف على مدى تطبيق الزراع على وسائل السلامة المناسبة أثناء التعامل مع المبيدات، وذلك من خلال الأهداف الفرعية التالية:- مدى معرفتهم ببطاقة المبيد وما تحتويه من معلومات، مدى المعرفة بكيفية نفاذ المبيد لجسم الإنسان أثناء عملية التطبيق، درجة اتباع وسائل السلامة أثناء عملية التطبيق، الخدمات الإرشادية المقدمة في منطقة الدراسة والمتعلقة بالمبيدات ودرجة الاستفادة منها، مصادر المعلومات عن المبيدات، والخصائص الشخصية والاجتماعية والاقتصادية وــ علاقتها بمتغيرات الدراسة.

وقد تمأخذ عينة شعوبية سريعة من مزارعي محافظة الخرج مكونة من ٤١ مزارعاً وقد تم استيفاء ١٧٤ استماراة فقط. وــ أظهرت النتائج إمام عينة الدراسة إلى حد ما بالمعلومات العامة بالنسبة لبطاقة المبيد، فيما تقل معلوماتهم فيما يتعلق بأدلة استخدام المبيد بشكل صحيح، وهذا يتوافق مع ما عكسته الخصائص الشخصية للزراع من حيث الخبرة في التعامل مع المبيدات والتي بينت النتائج أنها منخفضة.

ودرجة تطبيق وسائل السلامة لا تتمكن معارف الزراع العالية بمعلومات بطاقة المبيد ودرجة أهميتها بالنسبة للزراع حيث أن تطبيق وسائل السلامة منخفض لدى عينة الدراسة مقارنة بمعلوماتهم. وتعد الخدمات الإرشادية منخفضة في هذا الجانب، وكذلك درجة الاستفادة منها، فيما عدا المعلومات الإرشادية التي يحصل عليها الزراع. ويعتمد الزراع في مصادر معلوماتهم عن المبيدات على باطن المبيدات بالدرجة الأولى، ثني ذلك الخبرة الشخصية للمزارع. وبينت النتائج وجود علاقة ارتباطية بين الخبرة في الدرجة مع المبيدات وتطبيق وسائل السلامة المناسبة.

المقدمة

يعد استخدام الرشيد للمبيدات أحد عناصر الإنتاج الرئيسية المهمة في النهضة الزراعية التي حققتها المملكة العربية السعودية خلال الحقبة الزمنية الماضية. ونظراً لأهميتها في مكافحة الآفات والحرشات الزراعية الضارة والناتلة للأمراض فقد استوردت المملكة ٣,٨ مليون لتر من المبيدات السائلة، وكذلك ١,٥٥٢ طن بودرة استخدمت في مقاومة الحشرات، والفطريات، والحشائش خلال العام ١٤٢٦/١٤٢٦ـ (وزارة الزراعة ١٤٢٧ـ).

وعلى الرغم من فاعلية المبيدات وقدرتها الفائقة على مكافحة الآفات، إلا أن هذا الجانب المشرق يخفي وراءه العديد من المشاكل البيئية، والصحية وغيرها. ومن أهم مشاكل استخدام المبيدات حواجز التلوث الكيميائي، نتيجة التعرض للمبيدات. ومن الممكن أن يتعرض الإنسان للمبيدات في أي مرحلة من مراحل التعامل مع المبيدات. وبعد العاملين في مجال استخدام المبيدات الأكثر عرضة للإصابة سواء على مستوى التصنيع، النقل، التخزين أو الاستخدام على مستوى المزرعة.

وتهدف عملية استخدام المبيد إلى إيصال المبيد بالتركيز الكافي لقتل الآفة، في المكان والزمان المناسبين، وبأقل ضرر ممكن على القائمين بتنفيذ تلك العملية وعلى البيئة بشكل عام. لذلك من المهم اختيار

المبيد، ونوع المستحضر المناسب والآلة المناسبة القادر على تحقيق الهدف من المكافحة. ويجب أن يكون لدى القائمين باستخدام المبيدات خلوة جيدة تمكنهم من قراءة، وفهم بطاقة المعلومات، والأخذ باحتياطات الأمان والسلامة اللازمة لذلك.

ورغم أهمية المبيد في مكافحة الآفات، إلا أنه سيكون ذو أثر سلبي في حالة عدم تطبيق المهارات اللازمة لإتمام عملية الرش، والأخذ باحتياطات السلامة المدونة على العبوة، وذلك من أجل ضمان عملية الاستخدام السليم لضمان حماية كل من العاملين والبنادق والبيئة المحيطة بوجه عام. وتسمى هذه الدراسة إلى التعرف على درجة المعرفة والاستخدام السليم من حيث إتباع إجراءات السلامة المناسبة أثناء عملية الاستخدام والمواد المرتبطة بنجاحها لدى مزارعي محافظة الخرج.

المشكلة:-

تعتبر المبيدات من المواد السامة والقاتلة للكائنات الحية، وبهذا تتاثر عند وصول كمية منها إلى النظام الحيوي الحساس لفعاليتها بالتركيز المؤثر، سواء كان التعرض لمرة واحدة أو أكثر. ويؤدي التعرض للمبيدات بشكل متكرر ومستمر ولفترات طويلة، حتى لو كان بجرعات بسيطة، إلى مخاطر كبيرة على صحة العاملين (Cordes and Foster 1988). وذكر Murphy (1992) أن من ضمن تلك المخاطر السرطان، تشوّه الأجنحة، انخفاض الخصوبة، العقم، إلحاق أضرار بالغة بالجهاز العصبي مما ينتجه عنها خلل في وظائف أعضاء جسم الإنسان.

والضرر الناتج عن التعرض للمبيدات يعتمد على عدة عوامل منها ما يتعلق بالمبيد مثل درجة سميته، سرعة تحطمها في البيئة، درجة تطايرها، درجة تركيزها ومنها ما يتعلق بطريقة التعرض للمبيد من خلال الجهاز النفسي، الجهاز العصبي، الجلد عدد مرات التعرض ومدى حساسية الشخص لها (Johnson and Easter., 1999).

وفي المملكة العربية السعودية تم استيراد ١,٨ مليون لتر و ٣٤٩ طن بودرة من المبيدات العشرية، وكذلك ٦٠٠ ألف لتر، و ٩٤٤ طن بودرة مبيدات فطرية، و ١,٤ مليون لتر و ٢٥٩ طن مبيدات حشائش لجميع الأعراض لعام ١٤٢٦/١٤٢٥هـ (وزارة الزراعة، ١٤٢٧هـ). والسؤال المطروح هنا هل اتبعت وسائل السلامة الصريحة للتعامل مع هذه الكمية من المبيدات أثناء عملية الاستخدام.

ما سبق يتضح أن هناك أهمية قصوى لقراءة بطاقة المعلومات، وذلك لما تحتويه من معلومات واضحة وشاملة عن المبيد، ابتداء من عملية اختيار المبيد المناسب لمكافحة الآفة المستهدفة، و مروراً بتركيب المبيد، وصورة المستحضر، ودرجة سميته ومرة بقاء تأثيره، ومعدل الاستخدام. لذا تهدف هذه الدراسة لتقييم مدى إلمام مزارعي الخرج بكيفية التعامل مع المبيدات بدءاً من عملية الاختيار وإتباع وسائل السلامة أثناء التحضير والاستخدام الآمن للمبيد.

أهداف الدراسة

تهدف هذه الدراسة بشكل عام إلى التعرف على مدى إلمام مزارعي محافظة الخرج بنواحي إتباع وسائل السلامة والاستخدام الآمن للمبيد في مزارعهم وذلك من خلال الأهداف الفرعية التالية:-

١. مدى معرفتهم ببطاقة المبيد وما تحتويه من معلومات.
٢. مدى المعرفة بكيفية نفاذ المبيد لجسم الإنسان أثناء عملية الاستخدام.
٣. مدى إتباع وسائل السلامة والاستخدام الآمن للمبيد.
٤. الخدمات الإرشادية المقترنة في منطقة الدراسة والمتعلقة بالمبيدات ودرجة الاستفادة منها.
٥. مصادر معلومات المبحوثين فيما يتعلق بالمبيدات.
٦. الخصائص الشخصية والاجتماعية والاقتصادية وعلاقتها بمتغيرات الدراسة.

الدراسات السابقة:-

الاستخدام الآمن والرشيد للمبيدات يلعب دوراً مؤثراً وبارزاً خاصة فيما يتعلق بعمالية حياة ملايين البشر المهددة بالأمراض الناجمة عن الاستخدام غير الآمن للمبيدات، هذا بالإضافة إلى دورها في وقاية المزروعات من الإصابة بالآفات. ويدخل استخدام المبيدات في حياتنا اليومية سواء في المنزل، الشارع، أو المزرعة. وفي دراسة إحصائية قام بها (Aspelin and Grub., 1998) وجدوا في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٩٧ أن ٢٦٦ مليون فرد استخدمو ٨٠٦ مليون رطل من المبيدات الكيميائية، أي بمعدل ٣,٠٤ رطل للفرد. وأوضحت نتائج الدراسة أن ٦٨٥% من الأسر الأمريكية تحفظ بمبيد واحد على الأقل في المنزل، و٢٧% يستقرن به ٦ مبيدات في المنزل، و٦٧% يستخدمون المبيدات بأنفسهم.

وفي دراسة قام بها (Rucke et al., 1986) لرجع سبب عدم تطبيق وسائل السلامة إلى الإهمال وليس الجهل بأضرار للمبيدات. وفي دراسة أخرى أشار (Abrams et al., 1991) إلى أن معظم القائمين باستخدام المبيدات لا يلتزمون باحتياطات السلامة، ولا يقررون بطاقة المعلومات على عبوة المبيد. وفي بإنجلانش ٧٥٪ من العاملين في مجال المبيدات لم يتمكن و ٩٨٪ منهم غير مدربين على كيفية الاستخدام الآمن للمبيدات ولا يرتدون الملابس الواقية (Alam., 1996).

وأشار (Gomes et al., 1999) إلى أن عدداً قليلاً جداً من العاملين في مجال المبيدات يرتدون الملابس الواقية في المناطق الاستوائية الحارة. وفي ولاية مينيسوتا أوضح .. Mandel et al (1996) أن ٩٥٪ من المستخدمين للمبيدات يؤمنون بأهمية ارتداء الملابس الواقية و ٨٨٪ يعتقدون بأن هناك ضرر من التعرض للمبيدات أثناء عملية الاستخدام و ٥٦٪ يرتدون قفازات أثناء الاستخدام بخالها ٢٢٪ بعد مرور ٧٥٪ من الوقت اللازم لإتمام عملية الاستخدام على الوجه الأكمى.

وفي دراسة أخرى تمت في ماليزيا لوضع (Cornwall et al., 1995) أن المبحوثين يستخدمون رشاشات ظهرية تؤدي إلى تسرب المبيد أثناء عملية الرش، وثبت العمل يظهر عليهم أعراض التسمم المزمن بالمبيدات، ولم يتلقوا أي تدريب على كيفية الاستخدام الآمن للمبيدات، أو كيف يتم خلط المبيدات واستخدامها. واتفق هذه الدراسة مع ما وجده (Stimamiglio et al., 1998) في تايلاند حيث وجد أن ثلث القائمين بعملية الخلط والاستخدام للمبيدات في الزراعة، ليس لديهم أي خبرة عن كيفية الخلط والاستخدام بشكل آمن. وأنهم يستخدمون المبيد بتركيزات ومعدلات أعلى من الموصى بها على عبوة المبيد.

وقد قدرت منظمة الصحة العالمية (Van Emden and Service., 2004) عدد الحوادث التي يتعرض لها العاملين في تداول واستخدام المبيدات بنصف مليون عام مصاب عام ١٩٧٣م توفي منهم نسبة ١٪، وفي عام ١٩٨٥م زاد العدد إلى ٣ ملايين عام مصاب وفقاً لما ورد بسجلات المستشفيات وتوفي ٢٢٠ حالة في حين انخفض هذا العدد إلى ٢٥٧ ألف حالة مصابة في عام ١٩٩٩م.

وفي المملكة العربية السعودية وجد النوسري (٢٠٠٢م) أن ٥٧,٥٪ من العمالة في الخرج لا يستطيعون القراءة والكتابة، ويعتمدون على خبرتهم في التعامل مع المبيدات. ووجد العتيبي (١٤٤٤هـ) أن هناك وعي بأهمية إتباع وسائل السلامة أثناء التعامل مع المبيدات في منطقة الدوادمي. وأوضح تاج الدين والراجحي (١٩٩٨م) أن معظم محبوباتهم يتبعون التعليمات الموجودة على بطاقة المعلومات للمبيد وذلك لمعرفة المعلومات المتعلقة بطرق الاستخدام السليم والأمن.

مما يسوق يتبين أنه لا يمكن أن يستفيد العامل من المعلومات المدونة على بطاقة المبيدات، إذ لم يكن قادرًا على القراءة والكتابة، أو لم يسوق له تلقى دورة تدريبية عن العلامات والإشارات المعبّرة عن درجة سمية المبيد وخطورته هذا بالإضافة إلى كيفية التعامل مع المبيد واحتياطات الأمان والسلامة اللازمة لكي يحمي نفسه من خطر التعرض للمبيدات.

الفرض الباحثي للدراسة:

تحقيقاً للهدف السادس تم وضع الفرض الباعث التالي : " توجد علاقة إرتباطية معنوية بين الخصائص المدروسة للمبحوثين ومؤشرات إلمامهم بمخاطر عدم التقيد بوسائل السلامة أثناء استخدام المبيدات ".

الطريقة البحثية

يمثل مزارعي منطقة خدمات مديرية الزراعة بمحافظة الخرج وبالغ عددهم ٧٧٠ مزارعاً (الحاج، ١٤٢٧هـ) مجتمع الدراسة. وتم تحديد حجم العينة والمبالغ عددها ٢٤١ مزارعاً وفقاً لمعادلة Morgan & Krejcie (K. Morgan, 1970). وقد تم توزيع الـ ٢٤١ استناداً على معيار استكمال استبيانها أي بنسبة استجابة بلغت ٧٢,٢٪. وقد استخدمت كل من النسب المئوية والمتوسط الحسابي والاتجاه المعياري، وكذلك معامل الارتباط البسيط لبيرسون لقياس العلاقة بين المتغيرات المستقلة والتابعة، وقد تم استخدام البرنامج الإحصائي للدراسات الاجتماعية (SPSS) لتحليل البيانات.

ولمعرفة رأي المبحوثين في أهمية بطاقة المبيد تم عرض ١٢ عبارة وخمس خيارات أعطيت درجات من ٥ إلى ١ حسب درجة الموافقة لرأي المبحوث (٥: موافق تماماً، ٤: موافق، ٣: غير متأكد، ٢: غير موافق، ١: غير موافق إطلاقاً). كذلك تم استخدام مقياس ثلاثي الدرجات لكل من الخدمات الإرشادية

من حيث درجة التقديم ومدى الاستفادة من الخدمات المقدمة وكذلك لمصادر المعلومات عن الآفات والبيادات المستخدمة وهي (٣ : دلتا، ٢ : لجيات، ١ : نادر).

النتائج والمناقشات

أولاً :- الخصائص الشخصية والاجتماعية والاقتصادية للزارع

يبين الجدول (١) الخصائص الشخصية والاجتماعية والاقتصادية للمبحوثين - حيث أن ٦٢٢,٣ % منهم ينتمون للفئة العمرية ٢٩-٣٤ سنة، تلتها الفئة العمرية من ٣٤-٣٩ سنة وبنسبة ٦٠,٦ %، وجاءت في المرتبة الأخيرة الفئة العمرية من ٥٤-٥٨ سنة وبنسبة ٦,١ %. كما تشير النتائج إلى أن الفالية العظمى من المبحوثين (٩١٢,٢ %) متزوجين. ومن خلال النتائج الموضحة في الجدول (١) يلاحظ التباين الواضح في المستوى التعليمي للمبحوثين الأمر الذي يجب الأخذ به أثناء وضع البرامج الإرشادية الخاصة بالتعامل الآمن مع المبيدات أثناء عملية الاستخدام. حيث جاءت في المرتبة الأولى من يحملون شهادة الثانوية العامة وبنسبة ٢٣,٨ % تلتها المتوسطة بنسبة ٢٠,٨ % ثم الابتدائية ١٧,٠ % ثم فئة الأبيون بنسبة ١٦,٧ % ثم الجامعي بنسبة ١٥,٦ %.

كما يوضح الجدول (١) عدد سنوات خبرة المزارعين في التعامل مع المبيدات حيث أن النسبة الأعلى (٥٢,١ %) لديهم خبرة تتراوح من ١-٣ سنوات في التعامل مع المبيدات وجاءت في المرتبة الثانية فئة التي ليست لديهم خبرة تنتهي في التعامل مع المبيدات وبنسبة ٣٦,٣ %.

جدول (١) الخصائص الشخصية والاجتماعية والاقتصادية للزارع (ن = ١٧٤)

%	العدد	الخصائص الشخصية والاجتماعية والاقتصادية	%	العدد	الخصائص الشخصية والاجتماعية والاقتصادية
		المستوى التعليمي			الفئات السن
١٦,٧	٢٩	أسي	١٦,٥	٢٩	٤٤ - أقل من ٢٩ سنة
١٧,٠	٣٠	ابتدائي	٢٢,٣	٣٩	٢٩ - أقل من ٣٤ سنة
٢٠,٨	٣٦	متوسط	٢٠,٦	٣٦	٣٤ - أقل من ٣٩ سنة
٢٣,٨	٤١	ثانوي	١٥,٤	٢٧	٣٩ - أقل من ٤٤ سنة
١٥,١	٢٧	جامعي	٩,٩	١٢	٤٤ - أقل من ٤٩ سنة
٦,١	١١	فوق جامعي	٩,٢	١٦	٤٩ - أقل من ٥٤ سنة
			٩,١	١٠	٥٤ - ٥٨ سنة
المهنة التقنية					
٧٩,٣	١٣٨	مزارع	٥٥,٠	٩٦	موظفو حكومي
٢٠,٧	٣٦	بدون	٣,٠	٥	موظفو قطاع خاص
الحالة الاجتماعية					
٩٢,٢	١٦٠	متزوج	١٥,١	٢٦	مزارع
٧,٨٠	١٤	غير	٤,١	٧	متسبب
			٦,٦	١٢	متقاد
أعمال هررة					
عدد أفراد الأسرة					
٤٤,٣	٧٧	لا يوجد	٢٦,٥	٤٦	٣ - أقل من ٣
٥٤,١	٩٦	فرد	٥٧,٠	٩٩	٦ - أقل من ٩
١,٧	٣	٣ فرداً	١٦,٣	٢٨	٩ - أقل من ١٢
			١,٢	٢	١٢ - ١٤ فرداً
عدد سنوات الخبرة في مكافحة الآفات					
لا يوجد					
٤٦,٢	٨٠	- أقل من ٧ سنوات	٣٦,٣		- ١ - أقل من ٣ سنوات
٣٩,١	٦٨	- أقل من ١٤ سنوات	٥٢,١		- ٣ - ٦ سنوات
١٤,٧	٢٦	٢٢ سنة	١١,٦		

ثانياً درجة المعرفة ببطاقة المبيد وما تحتويه من معلومات:-

تعد بطاقة المبيد مماثلة للوصفة الطبية في الأدوية البشرية، حيث توضع على العبوة وتعرض اسم المبيد، والمادة الفعالة، ودرجة السمية، ومدة الصلاحية للاستخدام، وكيفية النقل، والتخزين، والآلية الاستخدام، ووسائل السلامة التي يجب أن تستخدم أثناء التعامل مع المبيد في جميع مراحله وكذلك كيفية التخلص من العبوة الفارغة للمبيد بعد الانتهاء منها. وللوقوف على درجة معرفة عينة الدراسة بهذا الجانب تم عرض ٢٥ عبارة تتعلق بجميع ما تحتويه بطاقة المبيد من معلومات. ويبين جدول (٢) أن حوالي ٦٨٠

من عينة الدراسة لديهم معرفة بوجود هذه البطاقة على العبوة، فيما قالت هذه النسبة في المعلومات المتخصصة عن المبيد، نوع المبيد، والاسم الشائع، والاسم التجاري، والوزن وحاجت مرتبة على التسويق بنسب مئوية متقاربة بدأت من ٧٥,٣٪، ٧٤,٢٪، ٧٥,١٪، ٧٧٢٪، ٧٥,٣٪، إلى ٧١,٨٪ . وتعد هذه معلومات عامة وليس على درجة من الأهمية مقارنة بالمعلومات المتخصصة والتي يفترض للمتعامل مع المبيدات الإمام بها بشكل جيد قبل استخدام المبيد، حيث تقل نسبة المعرفة بالمعلومات المتخصصة، إذ وجد أن ٥٣٪ لا يعرفون طبيعة استخدام المبيد وهل هو عام أم متخصص مما يبين الحاجة الماسة لعمل حقول إرشادية خاصة بمزارعي المحافظة لتعليمهم وتدريبهم على آلية التعامل الصحيح مع المبيدات.

جدول (٢) الأعداد والنسب المئوية للعلماء المبحوثين بوجود بطاقة المبيد وما تحتويه من معلومات
(ن = ١٧٤)

البعض	نوع	العدد	%	العدد	%	البعض
تجدد البطاقة على العبورة	تجدد البطاقة على نوع المبيد	١٣٨	٧٩,٥	٧٦	٤٣,٦	٢٠,٥
تحتوي على نوع المبيد	تحتوي على الاسم العام أو الشائع	١٣١	٧٥,٣	٤٣	٤٣,٦	٢٤,٧
تحتوي على اسم المبيد التجاري	تحتوي على وزن المبيد أو حجمه	١٣١	٧٥,١	٤٣	٤٣,٦	٢٤,٩
تحتوي وزن المبيد أو حجمه	تحتوي على اسم المبيد الكيميائي	١٢٩	٧٤,٢	٤٠	٤٠	٢٥,٨
تحتوي على الماء الفعالة	توضح تركيز المادة الفعالة	١٢٥	٧٢,٠	٤٩	٤٩	٢٨,٠
طرق التخلص من عبوات المبيدات الفارغة	نوع الآفات المستخدم لمكافحتها	١٠٧	٦١,٣	٦٧	٦٧	٣٩,٧
نوع الآفات المستخدم لمكافحتها	تعرض البطاقة نوع المستحضر	١٠٢	٥٨,٧	٧٢	٧٢	٤١,٣
تعرض البطاقة نوع المستحضر	معلومات التغذى	٦١	٣٥,٠	١١٣	٤٢,٨	٤٠,٠
معلومات التغذى	أهداف الاستعمال	١٠٠	٥٧,٤	٧٤	٧٤	٤٢,٧
أهداف الاستعمال	فترة التحرير للمبيد	٩٨	٥٦,١	٧٦	٧٦	٤٣,٩
فترة التحرير للمبيد	توضح أضرار المبيد على الكائنات الحية الأخرى	٩٢	٥٢,٣	٨٢	٤٧,٤	٤٨,١
توضح أضرار المبيد على الكائنات الحية الأخرى	تحتوي بيانات الواقعية من التلوث	٩٠	٥١,٩	٨٤	٨٤	٥٨,١
تحتوي بيانات الواقعية من التلوث	تحتوي أعراض التسمم وجراءات الإسعافات الأولية	٧٣	٤٢,٠	١٠١	٥٨,٠	٥٨,٠
تحتوي أعراض التسمم وجراءات الإسعافات الأولية	غير عن طبيعة الاستخدام (هل هو متخصص أو عام)	٨٠	٤٦,٢	٩٤	٩٤	٥٣,٨
غير عن طبيعة الاستخدام (هل هو متخصص أو عام)	طرق حساب الترتكز و معدلات الاستخدام حسب المحصول والآلة	٩١	٥٢,٢	٨٣	٤٧,٨	٤٧,٧
طرق حساب الترتكز و معدلات الاستخدام حسب المحصول والآلة	تحتوي على تاريخ تصنيعه و تاريخ انتهاء	٩١	٥٢,٣	٨٣	٤٧,٧	٥٠,٨
تحتوي على تاريخ تصنيعه و تاريخ انتهاء	تعرض احتوايات الأمان والسلامة	٨٦	٤٩,٢	٨٨	٨٨	٥١,٠
تعرض احتوايات الأمان والسلامة	تحتوي على أرقام التسجيل	٨٥	٤٩,٠	٨٩	٨٩	٦٣,٦
تحتوي على أرقام التسجيل	تعرض المعلومات الخاصة باستخدام المبيد	٦٣	٣٦,٤	١١١	١١١	٦٦,٨
تعرض المعلومات الخاصة باستخدام المبيد	معلومات النقل والتداول	٥٨	٣٣,٤	١١٦	١١٦	٦٨,٠
معلومات النقل والتداول	تعرض المواد أو المادة الفعالة	٥٦	٣٢,٠	١١٨	١١٨	٦٠,٧
تعرض المواد أو المادة الفعالة	تحتوي على العلامات الإرشادية	٥١	٣٩,٣	١٢٣	١٢٣	

وللوقوف على درجة أهمية بطاقة المعلومات ومحفوتها فقد تم عرض ١٢ عبارة وطلب من المبحوثين الاستجابة من خلال (٥: موافق تماما، ٤: موافق، ٣: غير متأكد، ٢: غير موافق، ١: غير موافق إطلاقا). ويمكن جدول (٣) أن عبارة بطاقة المبيد مهمة جاعت في المرتبة الأولى وبمتوسط حسابي بلغ ٤,٨٠ من أصل ٥ درجات وانحراف معياري ٤,٤٤، فيما جاءت في المرتبة الأخيرة عبارة يجب قراءة البطاقة بعد الاستعمال بمتوسط حسابي بلغ ٣,٨١ وانحراف معياري ١,٠١ . ومن الملاحظ أن درجة وعي المبحوثين بالأهمية عالية.

ثالثاً: - درجة إلمام عينة الدراسة بكيفية نفاذ المبيدات لجسم الإنسان

تعد العناية بصحة الإنسان والعمل على وقايتها من الآثار السلبية أثناء التعامل مع المبيدات لا يقل أهمية عن التخلص من الآفات التي تصيب المزروعات، وفي هذا الجانب تم استطلاع مدى إلمام عينة الدراسة بكيفية نفاذ المبيدات لأجسام من يقوموا بعملية الاستخدام، حيث ينفذ المبيد إلى جسم الإنسان من خلال أربع أجزاء هي الجلد، والفم، والجهاز التنفسى، والعينين، والتي من الممكن حدوث التسمم عن طريقها أو الوفاة في حالة زيادة جرعة السمية الدائمة للجسم. ومن خلال النتائج يتبين وفقاً لما ورد بجدول (٤) أن ٨٠,١٪ لديهم معرفة باهتمام ارتداء الملابس الواقعية الازمة. تلتها عبارة ملمسة الأسطح المرشوشة بنسبة ٦٢,٣٪ . وفي المرتبة الأخيرة بالنسبة لنفاذ المبيد من خلال الجلد أثناء عملية المعايرة للمبيد حيث جاءت عينة المعايرة بنسبة ٤٢,١٪ .

جدول (٣) بطاقة الميد وأهمية التعرض للمعلومات المدونة عليها قبل الاستخدام (ن = ١٧٤)

العنبر	المتوسط العسابي	الإنحراف
بطاقة الميد مهمة	٤,٨٠	٠,٤٤
يجب قراءة البطاقة قبل الشراء	٤,٧٧	٠,٤٥
يلزم اتباع تعليمات البطاقة	٤,٦٠	٠,٥٤
يجب قراءة البطاقة قبل التخزين	٤,٥٩	٠,٥٧
البطاقة المكتوبة على الميد جات بد تجرب وجهد كبير	٤,٥٧	٠,٥٤
بطاقة الميد هي أحد وسائل نجاح الكافحة	٤,٥٥	٠,٥٦
يجب الالتزام الثام بما تحتويه بطاقة الميد	٤,٥٢	٠,٤٦
يجب قراءة البطاقة قبل الاستعمال	٤,٤٢	٠,٤٠
عد شراء عبوة ميد لا تحمل بطاقة معلومات	٤,٢٢	٠,١٩
يجب قراءة البطاقة أكثر من مرة	٤,٢٠	٠,٨٣
يجب قراءة البطاقة قبل التخلص من العبوة	٤,١١	٠,٤٢
يجب قراءة البطاقة بعد الاستعمال	٣,٨١	١,٠١

وتفاوتت درجات المعرفة فيما يتعلق بعملية نفاذ الميد عبر الفم حيث جاء في المرتبة الأولى النفاد من خلال الأكل أو الشرب أثناء استخدام الميد بنسبة ٢٧٠,٢ %، تلي ذلك الرش بدون وضع كمامه بنسبة ٦٠,٣ %. بينما جاء في المرتبة الأخيرة النفاد من خلال عملية الابتلاع وتلك بنسبة ٢٠,٥ %. أما النفاد من خلال الجهاز التنفسى فكانت نسبة عدم المعرفة كبيرة حيث أن حوالي ٤٠ % من عينة الدراسة لا يعرفون أن الميد ينفذ من خلال عملية الاستنشاق أثناء عملية الرش وتلك من خلال الرذاذ المتطاير، فيما تزيد هذه النسبة إلى ٧٩,٤ % بعد معرفة أن النفاد يحدث من خلال استنشاق الأبخرة المتتسعة أثناء عملية الخلط. أما النفاد من خلال العينين فيبين النتائج أن ٤٢,٣ % لا يعرفون أن الرذاذ والأبخرة تتطاير لتصل إلى العينين ومنها تنتقل إلى الجسم عبر الدم.

جدول (٤) الاعداد والنسب المئوية لعام المبحوثين بكيفية نفاذ الميد للجسم (ن = ١٧٤)

كيفية النفاذ للجسم		نوع		العدد		النسبة		العدد		النسبة	
%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	%	%	العدد	%	العدد
أولاً من خلال الجلد											
١٩,٩	٣٤	٨٠,١	١٤٠								
٣٧,٧	٦٦	٦٢,٣	١٨								
٣٩,٨	٦٩	٦٠,٢	١٥								
٤٠,٩	٧١	٥٩,١	١٠٣								
٤١,٩	٧٣	٥٨,١	١٠١								
٤٢,٠	٧٣	٥٨,٠	١٠١								
٤٥,٠	٧٨	٥٥,٠	٩٦								
٥٧,٩	١٠١	٤٢,١	٧٣								
ثانياً من خلال الجهاز التنفسى											
٢٩,٨	٥٢	٧٠,٢	١٢٢								
٣٩,٧	٦٩	٣٠,٣	١٥								
٣٩,٨	٦٩	٦٠,٢	١٥								
٤١,٦	٧٢	٥٨,٤	١٠٢								
٧٩,٥	١٣٨	٢٠,٥	٣٦								
ثالثاً من خلال الرذاذ والأبخرة											
٣٩,٣	٦٨	٦٠,٧	١٠٦								
٧٩,٤	١٣٨	٢٠,٦	٣٦								
٤٢,٣	٧٤	٥٧,٧	١٠٠								

رائعاً درجة انتشار احتياطات الأمن والسلامة أثناء عملية الاستخدام:-
يمكن جدول (٥) مدى استخدام عينة الدراسة لوسائل السلامة لثناء استخدام الميد وتوسيع النتائج أن ٦٨,٢ % يقرون بعملية الاستعمال جيداً بعد الاهتمام من العمل، ٦٠,٨ % يرثون فائز بالستيك ثنايا عملية

التطبيق. ويلاحظ من النتائج أن أن المبحوثين لا يولون اهتماما لارتداء كامامة الفم، والأنف، وكذلك النظارات الواقية، والجزم، وخطاء الرأس حيث جاءت النسب المعتبرة عن عدم الاستخدام مرتفعة وبلغت ٥٨%، ٦١,٧%، ٦٤,٩% على التوالي. وهذا يعني الحاجة الملحة لرفع مستوى الوعي لدى المزارع من خلال عمل حقول إرشادية وإيضاح على لبيان أسس التعامل السليم والأمن والاحتياطات الواجب مراعاتها أثناء استخدام المبيدات. مما سبق يتضمن أن معارف المبحوثين قد لا تتمكن درجة التزامهم بتطبيق وسائل السلامة أثناء التعامل مع المبيد، وهذا يتوافق مع ما جاء به كل من Rucke et al., (1986) والذي أرجع سبب عدم اتباع وسائل السلامة إلى الإهمال وليس الجهل بأضرار المبيدات. كذلك ما أفاد به Abrams et al., (1991) بأن العاملين في مجال استخدام المبيدات لا يولون احتياطات واجراءات السلامة اهتماماً كثيراً.

جدول (٥) الأعداد والنسب المئوية لتطبيق المبحوثين لوسائل السلامة (ن = ١٧٤)

		وسائل السلامة	
لا يستخدم		يستخدم	
%	العدد	%	العدد
١٨,٠	٣١	٨٢,٠	١٤٣
٣٩,٢	٦٨	٦٠,٨	١٠٦
٤٢,٠	٧٣	٥٨,٠	١٠١
٥٨,٠	١٠١	٤٢,٠	٧٣
٦١,٧	١٠٧	٣٨,٣	٦٧
٦١,٨	١٠٨	٣٨,٢	٦٦
٦٤,٩	١١١	٣٣,١	٦٣

خامساً الخدمات الإرشادية المقدمة:-

تعد الخدمات الإرشادية من وسائل التعلم الميداني للمزارعين لإتباع وسائل السلامة أثناء استخدام المبيد وبين الجدول (٦) الخدمات الإرشادية الخاصة بالسلامة أثناء استخدام المبيدات في منطقة الدراسة ودرجة الاعتماد عليها. وقد جاء في المرتبة الأولى توزيع المطبوعات الإرشادية الخاصة بالمبيدات بمتوسط حسابي بلغ ٢,٢٠ من أصل ٣ درجات وانحراف معياري ٤٤,٤٠، فيما بلغ متوسط الاستقادة ٢,١٥ بانحراف معياري ٠٩٥ . . وجاء في المرتبة الأخيرة نقل مشاكل المزارعين إلى مراكز البحث لإيجاد حلول لها، وبمتوسط حسابي بلغ ١,٠٢ لدرجة التطبيق بالمحافظة فيما كان المتوسط الحسابي لدرجة الاعتماد ١,٠١، وذلك دليل على عدم وجود هذه الخدمة تقريباً. لذا يجب إيجاد مرشدين متخصصين في هذا المجال والعمل على تدريبهم على أداء رسالتهم الإرشادية الخاصة بالتعامل الصحيح مع المبيدات. كذلك يجب سرعة عمل برامج إرشادية ملائمة تراعي درجة الأهمية لهذه المشكلة بما يتاسب وخصائص الزراع الشخصية، حيث أظهرت النتائج تفاوت المستوى التعليمي.

جدول (٦) الخدمات الإرشادية المقدمة ودرجة استقادة المبحوثين منها (ن = ١٧٤)

مدى الاستقادة منها		درجة التقديم		الخدمات الزراعية الإرشادية	
المتوسط	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	الانحراف
٠,٩٥	٢,١٥	٠,٤٤	٢,٢٠	توزيع المطبوعات الإرشادية الخاصة بالمبيدات	
٠,٥٠	١,٧٥	٠,٨٣	١,٦	تعريف المزارعين بالطرق الحديثة بالتعرف على الأمراض والآفات الزراعية	
٠,٥٧	١,٥	٠,٧١	١,٤١	إقامة حقول إرشادية للتعرف بوسائل الاستخدام الآمن للمبيدات	
٠,٩٣	١,٧٧	٠,٨١	١,٣٥	إقامة ثنوت إرشادية.	
٠,٥٧	١,٥	٠,٥٥	١,٣	القيام بالدورات الميدانية على الزراعة	
٠,٥٠	١,٢٥	٠,٥٧	١,٦	تزويد المزارعين بالغيرات والمعلومات الجديدة عن المبيدات	
٠,٨٢	٢,٠	٠,٨٣	١,٠٣	تدريب الزراع في مجال استخدام المبيدات	
٠,٩٥	١,٠١	٠,٥٤	١,٠٢	نقل مشاكل المزارعين إلى مراكز البحث لإيجاد حلول لها.	

سادساً مصادر المعلومات عن المبيدات:-

يبين جدول (٧) المصادر الرئيسية لمعلومات عن المبيدات وجاء في المرتبة الأولى البائع في محلات المبيدات بمتوسط حسابي بلغ ٢,٨٩ من أصل ثلاثة درجات وبانحراف معياري بلغ

٤٤٠ وجاءت الخبرة الزراعية في المرتبة الثانية بمتوسط حسابي بلغ ٢,٢٠ وانحراف معياري ٠,٤٤ وبين الجدول بقية النتائج حيث جاءت كلية الزراعة أو مركز الارشاد في الكلية في المرتبة الأخيرة كمصدر للمعلومة بمتوسط حسابي بلغ ١,٠٤ وانحراف معياري بلغ ٠,٧٧ وهذا يتفق مع ما جاءت به دراسة الدوسرى (٢٠٠٢م) والتي تفيد بأن المزارعين يعتمدون على خبرتهم في التعامل مع المبيدات.

جدول (٧) مصدر معلومات المبحوثين عن المبيدات (ن = ١٧٤)

نسبة الأعتماد عليها	البيان
المتوسط الحسابي الانحراف المعياري	
٠,٤١	البيان في محلات المبيدات
٠,٤٤	الاعتماد على خبرتك الزراعية
٠,٦١	كتيبات المبيدات الإرشادية
٠,٧٥	بطاقة المعلومات
٠,٨٩	الأقارب والأصدقاء والجيران العاملين في نفس المجال
٠,٣٥	الشركات والموزعات الزراعية
٠,٦٨	الصحف والمجلات
٠,٨٣	المجلات والنشرات الإرشادية
٠,٩١	المعارض الزراعية
٠,٨٨	البرامج التلفزيونية الزراعية
٠,٨٨	البرامج الإنذارية الزراعية
٠,٥٧	المرشد الزراعي بالديرية أو الفرع
٠,٦٦	الجمعية التعاونية الزراعية
٠,٤٧	الحقول الإرشادية
٠,٧٤	الاجتماعات الإرشادية
٠,٥٧	وجود متخصص بالمزارعة
٠,٦٣	مركز البحوث
٠,٧٧	كلية الزراعة أو مركز الارشاد الزراعي

سلباً: العلاقة الإرتيلاطية بين بعض متغيرات الدراسة والصفات الشخصية للمبحوثين للتعرف على العلاقة الإرتيلاطية بين بعض المتغيرات التابعة للدراسة ممثلة في مشرفات إلسا المبحوثين بمخاطر عدم التقيد بوسائل السلامة أثناء استخدام المبيدات وبعض الخصائص المدروسة للمبحوثين، تم وضع فرض الدراسة في صورته الصفرية على الوجه التالي:

"لا توجد علاقة ارتيلاطية معنوية بين الخصائص المدروسة للمبحوثين ومؤشرات إلماهم بمخاطر عدم التقيد بوسائل السلامة أثناء استخدام المبيدات." ولاختبار هذا الفرض تم استخدام معامل الارتباط البسيط لبيرسون، وتৎكم النتائج الموضحة بجدول (٨) وجود علاقات ارتيلاطية طردية ومعنى عند مستوى معنوية ٠,٠١ و ٠,٠٥ بين العمر والمستوى التعليمي والخبرة بالمبيدات والخبرة الزراعية ودرجة معارف الزراع ببطاقة الميد كمتغيرات مستقلة، وإدراكمهم لنفاذ الميد للجسم من خلال الجلد والفم والجهاز التفصي والعيدين وكذلك مدى التقيد بارتداء وسائل السلامة المناسبة أثناء عملية الاستخدام كمتغيرات تابعة.

ذلك أظهرت نتائج الجدول (٨) وجود علاقة ارتيلاطية للمتغيرات المستقلة المختلفة مع المتغير التابع "الاغتسال جيداً بعد الانتهاء من العمل"، عند مستوى معنوية ٠,٠١ و ٠,٠٥ كذلك المتغير المستقل الخبرة بالتعامل مع المبيدات له علاقة ارتيلاطية مع جميع المتغيرات باستثناء ليس الأحداث الواقعية، وغضاء الرأس. فيما بعد العمر الأقل أهمية في العلاقات الإرتيلاطية من بين جميع المتغيرات المستقلة الأخرى. وبناء على النتائج السابقة يمكننا رفض الفرض الإحصائي المشار إليه رفضاً جزئياً ، وذلك فيما يتعلق بالمتغيرات ذات العلاقة الإرتيلاطية المعنوية ، وقبول الفرض البديل بخصوص هذه المتغيرات ، في حين لا يمكننا رفضه بالنسبة للمتغيرات التي لم يثبت وجود علاقة ارتيلاطية معنوية بينها .

**جدول (٨) معلم الارتباط البسيط بين الصفات الشخصية للمبحوثين ومؤشرات المعلم بمخاطر عدم التقيد
بوسائل السلامة لتنامي تطبيق الميد**

العبارة	الصيغ	المستوى التعليمي	الخبرة بالمهن	الخبرة الزراعية	التعريف بالميدان
كفاية النفاذ للجسم من خلال الجلد	٠٠٦	٠٠٠,٣١	٠٠٠,٢٨	٠٠٠,١٤	٠,١٢
كفاية النفاذ للجسم من خلال قلم	٠٠٢	٠٠٠,٢١	٠٠٠,١٩	٠,١١	٠,١١
كفاية النفاذ للجسم من خلال الجهاز التنفس	٠,٠٨	٠,١٢	٠٠٠,١٣	٠,٠٦	٠,٩
كفاية النفاذ للجسم من خلال العينين	٠,٠٥	٠,١٢	٠,١٠	٠,٠٦	٠,١٠
ليس كمامه خاصة لقلم والآلة	٠,٠١	٠,١٢	٠٠٠,١٢	٠,١٠	٠,٨
فازيل بلاستيكى	٠,٠٢	٠,٠٨	٠٠٠,١٢	٠,٠٩	٠,١١
الأداة الورقية (بوت)	٠,١٠	٠,٠٩	٠,٠٩	٠,١٠	٠,٩
ملابس واقية خاصة بصلبة الرش	٠,١١	٠,١٣	٠,١٦	٠٠٠,١٣	٠,١٢
خطاء للراس	٠,٠٤	٠,١٠	٠,٠٩	٠,١١	٠,٩
نظارة واقية	٠,٠٢	٠,١١	٠٠٠,١٣	٠,٠٦	٠,٨
الاعتلال جيداً بعد الانتهاء من العمل	٠,١٨	٠,١٩	٠٠٠,٣٦	٠,١٤	٠,١٦

الآن مبيعات

من خلال نتائج الدراسة يمكن تقديم النصائح التالية:-

١. ضرورة تقييد البرامج الإرشادية العقلية الكفولة بتعليم الزراع كيفية التعامل الآمن مع المبيدات.
 ٢. زيادة المطبوعات الإرشادية الخاصة بالمبيدات حيث أنها تعد المصدر الأول للزراعة في هذه المنطقة.
 ٣. ضرورة اختيار وتدريب مرشدين زراعيين في مجال المبيدات للعمل في الحقول الزراعية ونقل مشاكل الزراع لمركز البعوث لإيجاد حلول لها.
 ٤. نظراً لكون بعض المبيدات هو المصدر الأول الذي يستقى منه المزارعين معلوماتهم، لذا يجب أن يكون من يعلم ببيع المبيدات من المتخصصين في المبيدات، وعلى درجة كبيرة ومعرفة بالآفات والأمراض التي تصيب المزروعات.

المراجع

ال حاج، احمد الحاج (٤٢٨هـ). المستوى المعرفي والمهاري بالزراعة المستدامة لزراع الخرج محافظة
الخرج، مجلة الجمعية السعودية للعلوم الزراعية، العدد السادس.
الدوسري، صالح بن عبدالله (٢٠٠٢م). استخدام المبيدات وتناولها على المستوى المزارع في محافظة
الخرج. مجلة الإسكندرية للعلوم الزراعية، المجلد ٤٧.
العتيبى، صالح حمود (٤٢٦هـ). وعي المزارعين يالآثار السلبية للمبيدات ال碧نية في محافظة الدوادمي،
رسالة ماجستير، قسم الارشاد الزراعي والمجتمع الريفي، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك
 سعود، الرياض بالملكة العربية السعودية.
تاج الدين، علي تاج الدين و ضيف الله هادي الراجحي (١٩٩٨م). التوثق والبيان الزراعية، الرياض،
جامعة الملك سعود، النشر العلمي والمطبع.
وزارة الزراعة (١٤٢٧هـ). الكتاب الاحصائى للزراعة السنوى، العدد التاسع عشر.

- Abrams, K., Hogan D. J. and Maibach, H. I (1991) Pesticide-related Dermatoses in Agricultural Workers in Health Hazards of Farming; *Occupational Medicine: State of the Art Reviews*, Vol. 6, No. 3. pp. 463-492. Hanley & Belfus, Inc., Philadelphia, PA.

Alam, Z. (1996). Pesticides use and Handling at Farm Level in Bangladesh. *Grassroots* 5:19

Aspelin, A. L., and Grube, A. H. (1998) Pesticides Industry Sales and Usage-1990 and 1991 Market Estimates. Econ. Anal. Br., Biol. & Econ. Anal. Div., Off. Pest. Prog., U.S. Environmental Protection Agency, Washington, DC 20460. 37 pp.

- Cordes, D. H. And Foster, D. (1988) Health Hazards of Farming. *American family physician*. 38: 233-244.
- Cornwall, J. E., M. L. Ford, T. S. Liyanage, and W.K. Daw (1995). Risk assessment and Health Effects of Pesticides Used in Tobacco Farming in Malaysia. *Health- Policy and Planning*. 10:4, 431-443
- Gomes, J., Lloyd, O. L. and Revitt, D. M. (1999) The Influence of Personal Protection, Environmental Hygiene and Exposure to Pesticides on the Health of Immigrant Farm Workers in Desert County. *International Archives of Occupational and Environmental Health* 72, 40-45.
- Johnson, P. M., Easter, E. P. (1999) Personal Protective Equipments Display for County Extension Service Programs. *Journal of pesticide safety education*. 1: 1-6.
- Rucker, M. H., McGee, K. M., and Chordas, T. (1986) California Pesticide Applicators Attitudes and Practices Regarding the Use and Care of Protective Clothing IN Performance of Protective Clothing, *ASTM STP 900, R. L. Barker and G. C. Coletta, Eds., American Society for Testing and Materials*, Philadelphia, pp. 103-113.
- Mandel, J. H. , W. P. Carr, T. Hillmer, P. R. Leonard, J. U. Halberg, W. T. Sanderson, and J. S. Mandel (1996). Factors Associated with Safe Use of Agricultural Pesticide in Minnesota. *Rural Health Kansas City, Mo: National Rural Health Association*.
- Murphy, D. J. (1992) Safety and Health for Production Agriculture. *American Society of Agricultural Engineers; ASAE Textbook No.5*. St.Joseph, MI.
- Stimamiglio, G., B. C. Schiffers, and W. A. Ellis (1998). A Survey on the Safe and Effective Use of Pesticide in Cut Flower Production, the Case of Highlands of Northern Thailand. Proceeding the 50th international symposium on crop production, Mededelingen- Faculties- Land bouwkundige- en- Toegepaste Biologische – Wetenschappen, universities
- Van Emden, H. F. and Service, M. W. (2004) Pest and Vector Control p. 110, *Cambridge university press*.

TO WHAT EXTENT FARMERS IN KHARJ PROVINCE ARE AWARE ABOUT SAFETY ASPECTS DURING APPLYING PESTICIDES IN AGRICULTURE

Al-Shayaa, M. Sh. and A. S. M. Al-Sarar

Fac. of Food Sciences and Agric. King Saud Univ. Al-Riyadh, Saudi Arabia

ABSTRACT

Pesticides is considered as one of the most important inputs substances in agriculture production process that can quantitatively and qualitatively increase agriculture. Despite of the importance of pesticides in controlling agricultural insects, but the lack of knowledge about the safety aspects may have negative effects on human health, and environment. This study aims at identifying the knowledge aspects relevant to using the suitable safety aids such as : - the extent of the knowledge about the pesticides and the content of these pesticides and the mechanism of poisoning via which pesticides penetrate into the body during applying the process, to what extent farmers apply the safety measures, the extensions services provided by the province and to what extent farmers are benefit from it, farmers information sources about insecticides , farmers socioeconomic characteristics and how they relate to the study variables.

A simple random sample of 241 farmers in Kharj province and the response rate was 72.2%. The results show that the farmers have limited knowledge about the contents of the insecticides and they have less information about the right application of insecticides. This is related to the farmer's personal attributes regarding their experience in dealing with insecticides, which show low correlations. The farmers extent of applying the safety methods does not reflect the knowledge and the importance degree for the farmer regarding applying the low safety methods. The extension services in this regard, along with the benefit from them, expect for printing materials is low. The farmer depends on insecticides sellers as the information sources. The results show a correlation between experience in dealing with insecticides and applying suitable safety measures.