# APPLIED GAP FOR HERBICIDE USERS IN NUBARIA AND BURJ AL ARAB REGION.

Ibrahim, H. M.\*; M. A. Balah\*\* and H. M. Tohamy\*\*\*

- \* Agric. Extension, socio-Economic Division, Desert Res. Center- Egypt
- \*\*Plant protection Dept., Desert Res. Center, Cairo, Egypt.
- \*\*\*rural society, socio-Economic Division, Desert Res. Center- Egypt

الفج ق التطبيقية لمستخدمي مبيدات الحشائش بمنطقتي النوبارية وبرج العرب. حما ق محمد ابراهيم ، محمد عبدالعزيز بلح \*\* و حسين محمد تهامي \*\*\*

- " قسم الإرشاد الزراعي- مركز بحوث الصحرآء
  - \*\* قسم وقاية النباتات~ مركز بحوث الصحراء
- """قسم المجتمع الريفي- مركز بحوث الصحراء

#### الملخص

استهدف البحث التعرف على الفجوة التطبيقية لمزارعي منطقتي النوبارية وبسرج العسرب فيمسا يتعلق باستخدام المبيدات في مكافحة الحثانش، وذلك من خلال التعرف على مصادر المعلومات التي يعتمسد عليها المزارعين المبحوثين، والتعرف على المستوى المعرفي والتتفيذي للزراع، وايضا مقارنة الفرق بسين المستوى المعرفي والمستوى التتفيذي فيما يتعلق بتوصيات استخدام مبيدات الحشائش وذلك لتحديد الفجسوة التطبيقية لهم.

تم اختيار اكبر قريتين من حيث المساحة من كل منطقة، وبناءا عليه فقد تم اختيار قريتسي بسرج المعرب وبهيج بمنطقة برج العرب، كم تم اختيار قرية اليشع بمراقبة طيبة وقرية المعلا بمراقبة بنجر السسكر التابعتان امنطقة النوبارية، وقد تم سحب عينة عشوائية بنسبة ٥% من اجمالي عدد الحائزين بكل قريسة ليصبح اجمالي العينة ١٣٢ مبحوثا تم اختيارهم بطريقة عشوائية منتظمة.

تم تطبيق عدد من الأساليب الإحصائية في عرض وتحليل البيانات مثل: التكرارات والنسب المنوية، ومعامل الارتباط البسيط لبيرسون، واختبار "ت" لمقارنة المتوسطات.

ويمكن تلخيص أهم نتائج الدراسة فيما يلي:

- تأخر ترتيب الإرشاد الزراعي كمصدر للمعلومات الزراعية لمستخدمي مبيدات الحشائش.
- انخفاض المستوى المعرفي والتنفيذي لمستخدمي مبيدات الحشائش فيما يتعلق بتوصيات استخدام مبيدات الحشائش.
- وجود فجوة بين المستوى المعرفي والمستوى التتفيذي للمزارعين فيما يتعلق بتوصيات استخدام المبيدات في مكافحة الحشائش.
- وجود علاقة ارتباطيه معنوية بين المستوى المعرفي والمستوى التنفيذي للمزار عين المبحوثين وبعض من
  متغير التهم الشخصية المدروسة.

وقد أسفرت الدراسة عن أربع توصيات يمكن الاستفادة منها عند تخطيط البرامج الإرشادية التي تستهدف الارتقاء بمستوى معارف المزارعين فيما يتعلق باستخدام مبيدات الحشائش بمنطقة الدراسة والمناطق المشابهة لها.

## المقدمة والمشكلة البحثية

يمثل القطاع الزراعي أحد دعائم الاقتصاد المصري حيث أسهم بما قيمته نحـو ١١٦.٣١ مليـار جنيه من الناتج القومي عام ٢٠٠٨، لذا فإن النهوض بقطاع الزراعة بشقيه النباتي والحيواني يـسهم بـشكل كبير في تحقيق أهداف النتمية الزراعية اقتصاليا واجتماعيا، ويسهم الإنتاج النباتي إسهاما كبيرا فــي قيمـة الدخل الزراعي حيث يسهم بما قيمته ١٩٨٥٨ مليون جنية يمثل نحو ٢٠٠٣% من جملـة قيمـة الإنتـاج الزراعي المصري (نشرة الدخل الزراعي القومي، ٢٠٠٨).

ويعتبر القطاع الزراعي احد أهم القطاعات الرئيميية في الاقتصاد المصري، حيث يسمهم بــشكل أساسي في توفير مستلزمات الغذاء والكساء للأفراد، وكذلك المواد الخام للصناعات الزراعية التي تعتمد على منتجات زراعية، إضافة إلى كونه مصدرا تصديريا للخارج، وما يترتب على ذلك من كونه مصدرا مهما من مصادر الدخل القومي ( ايراهيم، ٢٠٠٧).

والحشائش جزّء لا يتجزّا من النظام البيني الزراعي فكثيرا من أنواع الحشائش تـرتبط بزراعـة محاصيل محددة ، ، وتعرف على أنها تباتات غير مرغوب فيها نتمو في غير موضعها ولـ ديها خــصائص تمكنها من استمرار ألنمو والمنافسة" ، ويبلغ تعداد الحشائش حوالي عن ٢٥٠ ألف نوع، منها ١٠٠٠ نــوع (3%) تعتبر حشائش ضارة تسبب مشاكل كبيرة وتنافس النباتات الاقتصادية على الماء والمواد الغذائيــة و الضوء، لذا تعتبر من الأفات الخطيرة التي تؤدى لحدوث أضرار للإنتاج النباتي و الأنشطة المختلفة للإنسان (Weed Science Society of America)

وتعتبر المشائش من أهم عوانق الإنتاج الزراعي بتأثيرها المباشر وغير المباشر علم عناصسر الثروة الزراعية وتسبب أضرار شتى للمحاصيل من نقص في كمية وجودة الناتج وتزيد من تكاليف الإنتـــاج لزيادة العمليات الزراعية وكذلك تعمل كعوائل لكثير من الحشرات والقوارض ومسببات الامراض النباتيـــة، وتسبب الحشائش تقليل سريان تيار المياه في قنوات الري وما يصاحب ذلك من مشاكل خطيرة لنظام الـــري أو استهلاك مياه مطلوبة للمحصول نفسه ، وتخفض كذلك من قيمة الأراضي وخاصة تواجد الأنواع المعمرة منها وبعضها سام للإنسان والحيوان وبعض الحشائش تسبب الحساسية وبعضها ذات الاشواك تضر العمسال جدا او تعبيب لهم الام شديدة بل تمنعهم من النزول إلى تلك الحقول لعزيقها أو التسميد ومقاومـــة الحـــشرات والامراض بل حتى وحصاد المحصول الموجود في تلك المساحات المصابة ،كما يمند تأثيرها إلى الإضـــرار بالإنسميان نفسسه والحبسوان ( -http://www.mazra3a.net/vb/archive/index.php?t 2411.html). وعلى الرغم من وقوف الإنسان بعلمه وجهده مع نباتاتـــه الاقتـــصادية إلا أن الطبيعـــة قـــد ساندت نباتات الحشائش عن طريق منحها القدرة النتافسية العالية في ظروف بيئية قد تـــستحيل فيهــــا الحيــــاة للمحاصيل الاقتصادية مما أعطى الحشائش مزيدا من الاستقرار والبناء، ولا يقتصر ضرر الحشائش علم منافسة نباتات المحاصيل المختلفة على احتياجاتها البيئية ( العناصر الغذائية – الضوء – الماء – المكان ) أو كونها ماوى لمسببات الأمراض النباتية والأفات الحشرية أو تطفل بعضها تطفلا كاملا علمي هذه النباتسات النافعة – بل يضاف إلى ذلك تلك الحرب الكيماوية التي تشنها نباتات هذه الحشائش متمثلة فـــي الإفـــرازات الكيماوية الضارة التي تطلقها هذه النباتات لتضر بها نباتات المصصول الإقتصادي الحالي أو نباتات المحصول الملاحق ، مما يعبب انخفاض نسبة إنبات التقاوي وتثبيط النمو وانخفساض العائسـد كمـــا ونوعــــا .(http://www.agrivete.com/)

وفي صراع الإنسان مع الحشائش الضارة، الذي استمر الألف السنين، لم يلجاً إلى استخدام المركبات الكيميائية إلا في مطلع القرن الماضي، حيث استخدمت كبريتات النحاس للقضاء على الحشائش في المحاصيل النجيية، ومن عام ١٩٠١ - ١٩٠١م كانت محاليل زرنيخات الصوديوم هي المبيدات التجارية المحاصيل النجيية، ومن عام ١٩٠١ - ١٩٠١م كانت محاليل زرنيخات الصوديوم هي المبيدات التجارية الأماسية كمعقم للتربة لقتل بنور الحشائش. إضافة إلى مركبات أخرى مثل ثيوسيانات ونتسرات وكبريتات الأمونيوم التي كانت تعامل بكميات كبيرة رشا على المجموع المخصري، وقد حلت مبيدات الحسائش في الدول التي يعم فيها استخدام الميكنسة الخمسين عاما الأخيرة محل الطرق الميكانيكية لمكافحة الحشائش في الدول التي يعم فيها استخدام الميكنسة الزراعية، حيث توفر وسيلة أكثر فاعلية في المكافحة عن الحرث القليدي والعزق والنقاوة اليدوية، وذلك بغرض رفع الإنتاجية، خاصة مع استخدام المخصبات المناسبة ومبيدات الأفات الأخرى وزراعة اصسناف وطرز محسنة من نباتات المحصول. كما هي مفيدة بالذات لمواجهة ترايد الأجور وندرة الأيدي العاملة. (http://www.aun.edu.eg/distance/agriculture/weedsci/toc.html).

ومما لاشك أن استخدام مبيدات الحشائش له فوائد عديدة تتمثل في سرعة القضاء والسيطرة على نمو الحشائش وتقليل منافستها للمحاصيل الرئيسية وتقليل حجم الجهد المطلوب لمكافحة الحشائش Burt المحاصيل الرئيسية وتقليل حجم الجهد المطلوب لمكافحة الحشائش 1999) and Ahmed et al., (2001)

وقد اشار العديد من الباحثين ان ٧٠% من فاعلية المبيدات تعتمد على كفاءة وظروف عمليسة التطبيق و الرش، والكفاءة البيولوجية لاى مبيد هي في قدرته على الاستبقاء، الامتصاص، الانتقال ص شم السمية على الافة (Zabkiewicz, 2000)

وعلى الرغم من أهمية وفوائد استخدام المبيدات في مقاومة الحـــشانش إلا أن الإســراف فـــي استخدامها أو استخدام المبيدات المحرمة في مقاومتها، وعدم معرفة الزراع بأنواع المبيدات الموصــــي بهـــا

وبأخطار الإسراف فيها وعدم معرفتهم بالاحتياطات الواجب إتباعها عند استخدام تلك المبيدات يمثــــل عقبــــة ومشكلة كبيرة تواجه قطاع الزراعة في مصر .

وحتى يمكن نتمية العنصر البشري في الزراعة فان الأمر يستلزم ضرورة تحديد احتياجاتهم الإرزادية من خلال تحديد الفجوة في معارفهم ومستوى تتفيذهم التقنيات الموصى بها فقد ذكر (العادلي، ٨٩ ١) إن فرض العمل الإرشادي على المزارعين دون مراعاة لاحتياجاتهم يكون مصيره الفشل.

ويلعب الإرشاد الزراعي دورا هاما في تنمية العنصر البشري لتطوير أداؤه لدوره في النهسوض بالزراعة، ونلك عن طريق توفير المعلومات والمهارات اللازمة التي تماعد الزراع في تنفيسذ الممارسسات الصحيحة في مختلف الانشطة التي يمارسونها، ونلك من خلال تنفيذ البسرامج الإرشسادية التي يمارسات والتجاهات المزارعين المستهدفين من الخدمة الإرشادية.

وحتى تكون البرامج الإرشادية مبنية على أسس علمية فإنها يجب أن تكون مبنية على الاحتياجات الفعلية للزراع والتي تمثل فجوة بين الوضع القائم وما يجب أن يكون، وهذا ما سسوف تحساول الدراسة الحالية المتعرف عليه من خلال التعرف على المستوى المعرفي والتنفيذي للزراع وذلك لتحديد الفجوة التطبيقية لمستخدمي مبيدات الحشائش بمنطقتي النوبارية وبرج العرب.

### أهداف الدّراسة:

- التعرف على مصادر معلومات الزراع المتعلقة بالوسائل المستخدمة في مقاومة الحشائش بمنطقة الدراسة.
- ۲- التعرف على كل من المستوى المعرفي والتنفيذي لمستخدمي مبيدات الحشائش بمنطقتي النوبارية وبرج العرب.
  - ٣- تحديد الفجوة التطبيقية لمستخدمي مبيدات الحشائش بمنطقة الدراسة.
- ٤- تحديد العلاقة بين بعض المتغيرات المستقلة لمستخدمي مبيدات الحشائش بمنطقة الدراسة وبسين كلا من: مستواهم المعرفي، ومستواهم التنفيذي فيما يتعلق باستخدام مبيدات الحشائش.

### فروض الدراسية:

لتحقيق الهدف الثالث للدراسة تم وضع الفرض النظري العام التالمي: "توجد فروق معنوية بين كل من المستوى المعرفي والمستوى التتفيذي للمزارعين المبحوثين في عمليات استخدام مبيدات الحشائش"، ومن هذا الفرض النظري العام تم صياغة ستة فروض احصائية تشترك في مقولة مؤداها: "لا توجد فروق معنوية بين كل من المستوى المعرفي والمستوى التنفيذي للمزارعين المبحوثين في عمليات استخدام مبيدات الحشائش"، (فروض احصائية من ١- ٦).

ولتحقيق الهدف الرابع من أهداف البحث تم صياغة للفرض النظري للعام التالي: توجد علاقة ارتباطية معنوية بين بعض المتغيرات المستقلة للمزارعين المبحوثين وبين كل من: مستواهم المعرفي ومستواهم المتغيرات المستقلة للمزارعين المبحوثين وبين كل من: مسنواهم النظري المسام تسم صياغة الفروض الإحصائية ( من ٧- ٢٤) والتي تثمترك في مقولة موداها "لا توجد علاقة ارتباطية معنوية بين بعض المتغيرات المستقلة للمزارعين المبحوثين وبين كل من: مستواهم المعرفي ومستواهم التنفيذي في عمليات استخدام مبيدات الحشائش المدروسة".

## الطريقة البحثية

تم اختيار منطقتي النوبارية وبرج العرب كمجال جغرافي للدراسة وهما من المناطق المحيطة بمحطة بحوث مربوط التابعة لمركز بحوث الصحراء (جهة عمل الباحثين)، وتم اختيار اكبر قسريتين مسن حيث المساحة من كل منطقة، وبناءا عليه فقد تم اختيار قريتي برج العرب ويهيج بمنطقة برج العرب، كم تم اختيار قرية اليشع بمراقبة طيبة وقرية الملا بمراقبة بنجر التشكر التابعتان لمنطقة النوبارية، وقد تسم سحب عينة عشوانية بنمبة ٥% من اجمالي عدد الحائزين بكل قرية (جدول رقم أ) تيصبح اجمالي العينة ١٣٢ مبحوثا تم اختيارهم بطريقة عشوانية منتظمة من واقع كشوف الحيازة الزراعية.

جدول رقم (١): توزيع المزارعين المبحوثين بقرى منطقتي الدراسة

	القرية	المسلحة المزروعة	عد الحائزين	حجم العينة
برج العرب	پر ج العرب	4400	12.	٨
_	544	7701	٧٢٠	77
النوبارية	اليشم(طيبة)	019.	1.44	0.0
	العلا(بنجر السكر)	7740	700	۲۲
الإجمالي		10778	7777	١٣٢

المصدر: الإدارة الزراعية بهرج العرب والمشروع القومي لقرى شبيب الخزيجين

تم جمع بيانات الدراسة خلال شهري أغسطس وسبتمبر عام ٢٠١١م باستخدام استمارة استبيان بالمقابلة الشخصية بعد عمل اختبار مبدئي عليها pre-test على عدد ٣٠ مبحوث، بالإضافة السي عقد مجموعة من الحلقات النقاشية حول موضوع الدراسة لتصبح الاستمارة في صورتها النهائية والتي اشتملت على الأجزاء التالية:

### أولا: المتغيرات الشخصية للمزارعين المبحوثين:

- السن: وتم التعبير عنه بعمر المبحوث الأورب سنة وقت جمع البيانات .
- ٢- الحالة التطيمية: وتم التعبير عنها بالاستجابات التالية: أمي ، ويقرأ ويكتب، ومؤهل متوسط ، ومؤهل على عالمي .
- ٣- عد أفراد الأسرة: وتم التعبير عنه بعدد أفراد الأسرة الذين يعيشون في منـــزل المبحـــوث وقـــت إجـــراء الدراسة.
  - ٤- عدد أفراد الأسرة العاملين بالزراعة: وتم التعبير عنها بعدد أفراد الأسرة الذين يعملون بالزراعة.
  - حجم الحيازة الزراعية: وتم التعبير عنها بعدد الأفدنة التي يقوم المبحوث بزراعتها وقت إجراء البحث.
    - التركيب المحصولي: وتم التعبير عنه بثلاث استجابات هي: محاصيل حقاية، وخضر، وفاكهة.
      - ٧- مصدر الري: وتم التعبير عنه باستجابتين هما: ترعة، وأبار.
      - ٨- نظام الري: وتم التعبير عنه باستجابتين هما: ري بالغمر، وري مطور.
  - ٩- تواڤر العمالة الزراعية: وتم التعبير عنها بثلاث استجابات هي: غير متوافرة، ومتوافرة الى حدد ما،
    ومتوافرة.

#### ثانيا: مصدر الحصول على المعلومات الزراعية:

- أ- مصدر الحصول على المعلومات الزراعية المتعلقة باستخدام مبيدات الحشائش: وترح التعبير عنها بسؤال المبحوث عن مصدر المعلومات التي يعتمد عليها في كل عمليه من عمليات استخدام مبيدات الحشائش المدروسة، وقد تم ترتيب مصادر المعلومات وفقا الإجمالي تكراراتها في عمليات استخدام مبيدات الحشائش المدروسة.
- ب- مصدر الحصول على المعلومات الزراعية المتعلقة بطرق مقاومة الحشائش الأخرى: وتم التعبير عنها باختيار المبحوث لمصدر المعلومات الذي يعتمد عليه في الحصول على المعلومات الزراعية المتعلقة بطرق مقاومة الحشائش الأخرى بخلاف استخدام المبيدات الزراعية، وقد تم ترتيب مصادر المعلومات الزراعية وفقا الإجمالي تكرارات المصدر في طرق مقاومة الحشائش.

ثلثا: المستوى المعرفي للمزارعين المبحوثين فيما يتعلق باستخدام مبودات الحشائش: وتم التعبيس عنه يوضع مجموعة من البنود التي تعبر عن المستوى المعرفي للمزارعين المبحوثين في كل عملية من عمليات استخدام مبيدات الحشائش المدروسة، وقد تباينت أساليب القياس ما بين وضع أسئلة صواب وخطا، وأسسئلة اختيار من متعدد، وأسئلة أكمل، وتم إعطاء أوزان لكل بند صفر، و ١، وفقا الاستجابة المبحوث، وبناءا على الدرجات التي حصل عليها كل مبحوث تم تصنيفهم إلى ثلاث فنات هي: مستوى معرفي منخفض، ومستوى معرفي معرفي معرفي معرفي معرفي مونفع، وذلك في كل عملية وأيضا في إجمالي العمليات.

رابعا: المستوى التنفوذي للمزارعين المبحوثين فيما يتعلق باستخدام مبيدات الحشائش: وتم التمبير عنه بمجموعة من البنود التي تم سؤال المبحوث عن تنفيذه لها من عدمه، وتم إعطاء أوزان صفر، و ا في حالتي عدم التنفيذ والتنفيذ والتنفيذ على التربيب، وتم تجميع الدرجات التي حصل عليها كل مبحوث بعد معايرتها والتي بناءا

المبحوثين المتوصيات الفنية المتعلقة باستخدام مبيدات الحشائش حيث بلغت قيمة معامل الارتباط ١٠١٧ و هـــي معنوية عند مستوى ٢٠٠٠.

وبناءا على تلك النتائج فانه يمكن رفض الفروض الإحصائية أرقــام: ٧، و٨، و٩، و١٠، و١٠، و١٠، و١٣، و١٤، و١٠، و١٩ في حين لا يمكن رفض الفروض الإحصائية الباقي. توصيف البحث:

- ١- وفقا لما أظهرته نتائج الدراسة من تأخر ترتيب الإرشاد الزراعـــي كمــصدر للمعلومــات الزراعيــة لمستخدمي مبيدات الحشائش توصي الدراسة بضرورة تدعيم دور الإرشاد الزراعي عن طريق تــوفير احدث التوصيات الفنية للمرشدين الزراعيين مع اتخاذ الإجراءات اللازمة لتأهيلهم لتوصــيلها للــزراع باستخدام مختلف طرق الإرشاد الزراعي.
- حما توصى الدراسة بصرورة تكثيف الأنشطة الإرشادية المتعلقة بطرق مقاومة العشائش الأخرى
  بخلاف استخدام المبيدات عن طريق تدريب المزارعين على تلك الطرق.
- ٣- اتماقا مع ما أظهرته نتائج الدراسة من تدني المستوى المعرفي والتنفيذي لمستخدمي مبيدات الحشائش المبدوثين توصي الدراسة بضرورة نتظيم برامج إرشادية تهدف إلى الارتقاء بمستوى معارفهم ومهاراتهم في استخدام مبيدات الحشائش.
- ٤- وفقا لما أظهرته نتائج الدراسة من وجود فجوة بين المستوى المعرفي والمستوى التنفيذي للمـزارعين المبحوثين توصي الدراسة بضرورة التركيز على الجانب التنفيذي في البرامج الإرشادية التـي يـتم تقديمها لمستخدمي مبيدات الحشائش عن طريق زيادة التدريب العملي والممارسة تحت الإشراف فـي تلك البرامج.

#### المراجع

- ١- ابراهيم، حمادة محمد، تخطيط وتنفيذ برنامج تدريبي للمرشدين الزراعيين في إنتاج وتسمويق الخدوخ بمحافظة شمال سيناء، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ٢٠٠٧.
- ٢- ابو عساف ، زيد محمد، تحديد الاحتياجات التدريبية لممارسات المرشدين المرزراعيين أنشاء العمل بمحافظة القليوبية، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ٢٠٠٦.
- - ٤ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، ، قطاع الشنون الاقتصادية، نشرة الدخل الزراعي، ٢٠٠٨.
- 5-Ahmed, S. A.; M. R. A. El-Suoud and G. M. Metwally (2001). Effect of plant density and some weed control treatments on tomato and its associated weeds. *Bulletin of the National Research Centre, Cairo, 26 (4): 493-510.*
- 6-Burt, C. M. (1999). *Chemigation*: The Irrigation Association. Fairfax, Virginia, USA: pp. 97-102
- 7-http://www.mazra3a.net/vb/archive/index.php?t-2411.html
- 8-http://www.agrivete.com
- 9- http://www.aun.edu.eg/distance/agriculture/weedsci/toc.html
- 10- Zabkiewicz, J. A. (2000). Additive and herbicidal efficacy- present status and future prospects. Weed Res. 40,139-149.

### ٣- الآثار الجانبية على النبات

بلغت قيمة الفرق بين متوسطي توجهات الممنتوى المعرفي والممنتوى التقيذي ١.٣ درجــة تمثــل ٣٠٠٠ من متوسط درجات الممنتوى المعرفي، كما بلغت قيمة ت المجسوبة ٢٠٥ وهي معنوية عند مستوى ٢٠٠٠.

### ٤- الآثار الجانبية على التربة

بلغت قيمة الفرق بين متوسطي درجات المستوى المعرفي والمستوى التفيذي ٥٠٥ درجة تمثل ٩٠٠ الله من متوسط درجات المستوى المعرفي، كما بلغت قيمة ت المحسوبة ٣٠٤ وهي معنوية عند مستوى ١٠٠ .

### ٥- الآثار الجانبية على الحيوان

بلغت قيمة الفرق بين متوسطي درجات المستوى المعرفي والمستوى التنفيذي ١٠١٧رجـة تمثـل ٢٠١٠ من متوسط درجات المستوى المعرفي، كما بلغت قيمة ت المحسوبة ٢٠٣٢ وهي معنويـة عنـد مستوى ٢٠٠١.

## ٣- إجمالي توصيات استخدام مبيدات الحشائش

بلغت قيمة الفرق بين متوسطي درجات المستوى المعرفي والمستوى التتفيذي ٨ درجات تمتّــل ٢٤.٩ % من متوسط درجات المستوى المعرفي، كما بلغت قيمة ت المحسوبة ١٧.٢٩ وهي معنويـــة عنـــد مستوى ٢٠٠١.

وتثير تلك النتائج إلى وجود فرق معنوي بين متوسطي درجات المستوى المعرفي والمسستوى المتعرف والمسستوى التنفيذي للمزارعين المبحوثين في كل من العمليات السابقة، وبصفة عامة وفي ضوء ذلك يمكن رفض الغروض الإحصائية (من ١- ١)، وقبول الفرض البديل.

رابعاً: عَلاقَةُ بِعضُ الْمُتَغْيِرات الْعُبْخُصِيَّة للمزَّارِ عَين المبحوثين بمستواهم المعرفي والتنفيذي في استخدام مبيدات الحشائش

أظهرت نتائج التحليل الإحصائي لعينة الدراسة (جدول رقم ١٨) وجود علاقة ارتباطيب موجبسة بين المستوى المعرفي للمزارعين المبحوثين وبين كل من متغيراتهم التالية: الحالبة التعليمية، والتركيب المحصولي، ومصدر الري، ونظام الري، وتوافر العمالة المزرعية، حيث بلغت قيم معامل الارتباط: ٣٩.٠٠ و٣٣.٠، و٣٠.٠، و٢٠.٠، و ٢٠.٠ على الترتيب، وهي معنوية عند ٠٠٠٠ بالنسبة لتوافر العمالة ومعنويسة عند ١٠٠٠ بالنسبة لباقي المتغيرات السابقة.

جدول رقم (١٨): العلاقة بين بعض المتغيرات المستقلة لمستخدمي مبيدات الحشائش بمنطقتي النوباريــة ويرج العرب وبين كلا من: مستواهم المعرفــي، ومــستواهم التنفيــذي فيمــا يتعلــق باستخداد مبيدات الحشائش

<del> </del>									
	· · · · ·	وي المعرفي	المستوى	التنفيذي					
المتغيرات المستقلة	رقم الفرض	قيمة معامل الارتباط	رقم الغرض	قيمة معامل الارتباط					
السن	٧	** • · · · · · ·	17	٠.٠٥٨					
الحالة التعليمية	٨	**٣9 {	17	1 -					
عدد أفراد الأمنرة	۹ .	** 779-	1.4	۰.۰۰۹–					
عدد أفراد الأسرة العاملين بالزراعة	1.	-137*	۱۹	*1 ٧٣					
حجم الحيازة	11	-7-1	۲.	۰.۰۸٦					
التركيب المحصولي	١٢	** ٣٦٤	71	77-					
مصدر الري	17	PAT •	7.7	٦٧-					
نظام الري	١í	***. ***	77	111-					
توافر العمالة	١٥	* 19 £	7 1	٠.٠٤٩					

المصدر: استمارات الاستبيال "؛ مطوية عند ١٠٠٠ " " مطوية عند ١٠٠١

كما تبين وجود علاقة ارتباطية سالبة بين المستوى المعرفي للمزارعين المبحوثين وبين كل مــن: السن، وعند أفراد الأسرة، وعند أفراد الآسرة العاملين بالزراعة، حيث بلغت قيم معامل الارتبــاط: ٢٠٠٠، ٢٣.٠٠ و ٢٤.٠ على الترتيب وهي معنوية عند مستوى ٢٠.٠١.

أما فيما يتعلق بالعلاقة بين المستوى التنفيذي للمزارعين المبحوثين وبين المتغيرات المستقلة المدروسة فقد تبين وجود علاقة ارتباطية موجبة بين عدد أفراد الأسرة العاملين بالزراعة ومستوى تنفيذ

جدول رقم (١٥): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة المعرفة بتوصيات استخدام مبيدات الحشائش

أعلى قيمة	فكل أتيمة	تحراف معياري	متوسط	%	775	أنلت المعرقة
35	15	4.8	22.9	43.2	٥Y	منخفضة (١٥-٢١) درجة
_				37.9	50	متوسطة (۲۲ - ۲۸) درجة
				18.9	25	مرتفعة (٢٩ نرجة فاكثر)
				100.0	132	الإجملي

المصدر: استمارات الاستبيان

### (١-٦) إجمالي مستوى تنفوذ المزارعين المهجوثين لتوصيات استخدام مبيدات الحشائش:

أظهرت نتائج الدراسة (جدول رقم ١٦) وقوع ١٤.٤% من المسزار عين المبحدوثين فسي فلسة المستوى التنفيذي المتوسط، كما جاء ١٦.٧% منهم في فئة المستوى التنفيذي المنخفض، في جساء ١٨.٧% منهم في فئة المستوي التنفيذي المرتفع.

جدول رقم (١٦): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة تنفيذ التوصيات المتعلقة باستخدام مبيدات الحشائش

أعلي فيعة	أفل قيمة	الحراف معياري	متوسط	%	375	المستوى التتفيذي
20	9	2.4	14.9	16.7	22	منخفض (9-۱۲) درجة
				64.4	85	متوسط(۱۳–۱۱۱) درجة
				18.9	25	مرتفع (۱۷نرجة فاكثر)
				100.0	132	الإجملي

المصدر: استمارات الاستبيان

#### ثالثًا: الفجوة التطبيقية للمزارعين المبحوثين فيما يتطق باستخدام مبيدات الحشائش

للتعرف على الفجوة التطبيقية للمزارعين المبحوثين في مجال استخدام مبيدات الحشائش تم قيساس الفرق بين مستوى المعارف ومستوى التنفيذ المتعلق بعمليات استخدام مبيدات الحسائل، وأسفرت نتسائج التحليل الإحصائي عن القيم الموجودة (بالجدول رقم ١٧) والتي يمكن تلخيص أهم معالمها فيما يلي:

جدول رقم (١٧): نتائج التحليل الإحصائي لمتوسطات درجات المستوى المعرفي والمستوى التنفيذي للمزارعين المبحوثين فيما يتطق بتوصيات استخدام مبيدات الحشائش

مستوى			الغرق	سط	المتو		رقم
المعتورة	ت	<b>%</b>	المطلق	المستوى المستوى المعرفي التنفيذي		الصليات	الفرض
*,**	۲٠.۳	Y9.0	7.7	0,0	٧.٨	الاستخدام الأمن لمبيدات الحشائش	١
* . * * *	71.7	71.4	٤.٦	۲.٥	Ÿ. Y	الأثار الجانبية على الإنسان	۲
1,11	1.0	TY	1.1	-	1.1	الأثار الجانبية على النبات	٣
	٣.٤	17.9	۰.۰	۲.۱	٣.٦	الأثار الجانبية على التربة	٤
	1.57	71.70	1.7	۲.۳	٨	الأثار الجانبية على الحيوان	0
*.**	17 79	T1.9	λ	11.7	77.9	اجمالي العمليات	ī

المصدر: استمارات الاستبيان

### ١ - الاستخدام الآمن لمبيدات الحشائش

بلغت قيمة متوسط درجات المستوى المعرفي للمزار عين المبحوثين ٧.٨ درجة، في حين كانست قيمة منوسط درجات المستوى التتفيذي ٥٠٠ درجة، مما يعني وجود فرق بمقدار ٣٠٣درجة بين المتوسلطين تمثل ٩٠٠٠% من متوسط درجات المستوى المعرفي، كما بلغت قيمة ت المحسوبة ٣٠٠٣ وهي معنوية عنسد مستوى ٢٠٠٠.

#### ٢- الآثار الجانبية لاستخدام مبيدات الحشائش على الإنسان

بلغت قيمة الفرق بين متوسطي درجات المستوى المعرفي والمستوى التنفيذي ٤٠٦ درجــة تمشل ٢٩٠٥ من متوسط درجات المستوى المعرفي، كما بلغت قيمة ت المحسوبة ٢١٠٣ وهــي معنويــة عسد مسنوى ٢٠٠١.

# (+-٢) مستوى تنفيذ المزارعين المبحوثين للتوصيات الخاصة بالوقاية مسن الأثسار الجانبيسة لاسستخدام مبيدات الحشائش على النرية:

اتضح من نتائج الدراسة (جدول رقم ١٦) أن نسبة المزارعين المبحوثين نوي المستوى التنفيذي المتوسط قد بلغت ٥٠١٠% من إجمالي عونة الدراسة، كما بلغت نسبة نوي المسستوى المعرفي المسنخفض ١٠٤ من المزارعين المبحوثين، في حين جاء ٩٠١ فقط منهم في فنة مستوى التنفيذ المرتفع.

جدوا، رقم (١٣): توزيع المبحوثين وقطا لدرجة تتفيذ التوصيات الخاصة بالوقاية من الأثار الجانبية علسي التابية

أعلي قيمة	أفل قيمة	تتحرف معياري	متوسط	%	4	المستوى التنفيذي
8	1	1.6	3,1	39.4	52	خفض (۱-۲) درجة
				51.5	68	متوسط(۳- ٥) درجة
				9.1	12	مرتفع (6-8) <del>درجة</del>
		_		100.0	132	الإجملي

المصدر: استمارات الاستبيان

# ( ٥-٠) مستوى معارف المزارعين المبحوثين المنطق بالوقاية من الأثسار الجانبية لاسستخدام مبيدات الحشائش على الحيوان:

تشير نتائج الدراسة (جدول رقم ۱۳) إلى الارتفاع النسبي لمستوى معارف المزارعين المبحوثين فيما يتعلق بتوصيات الوقاية من الآثار الجانبية لاستخدام مبيدات الحشائش على الحيوانات، حيث وقسع اكشر من نصف المزارعين المبحوثين (٧٠٦-%) في فئة المستوى المعرفي المرتفع، في حين وقع ٣٤٠٨ مسنهم في المستوى المعرف المغرف المنفض.

جدول رقم (١٣): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة المعرفة بالآثار الجانبية على الحيوان

أعلى قيمة	أقل قيمة	تنحراف معيأري	متوسط	%	325	المستوى المعرفي
10	5	1.8	7.9	34.8	46	منخفض (٥-١) درجة
	_			7.6	10	متوسط(٧- ٨) درجة
				57.6	76	مرتفع (9-10)درجة
		<u> </u>		100.0	132	الإجملي

المصدر: استمارات الاستبيان

# (٥-٣) مستوى تنفيذ المزارعين المبحوثين للتوصيات الخاصة بالوقاية من الآثسار الجانبيسة لاسستخدام مبيدات الحشائش على الحيوان:

أظهرت نتائج الدراسة (جدول رقم ١٤) أن ٦٩% من أفراد عينة الدراسة قد تراوح مسمتوى متفيذهم لتوصيات الوقاية من الآثار الجانبية لاستخدام مبيدات الحشائش على الحيوان ما بين مستخفض السي متوسط بنسب بلغت: ٨٨٨%، و ٢٠٠٤% على الترتيب، في حين كان ذوي مستوى التنفيذ المرتفع يمثلون ٣١% من إجمالي عينة الدراسة.

جدول رقم (١٤): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة تنفيذ التوصيات الخاصة بالوقاية من الآثار الجانبية علمي الحيوان

أعلي قيمة	أفل قيمة	اتحراف معياري	متوسط	%	37.5	المستوى التنفيذي
10	3	2.3	6.2	28.8	38	منخفض (۲-۱) درجة
				40 2	53	متوسط(٥- ٨) درجة
				31 1	41	مرتقع (9-10)درجة
				100.0	132	الإجمالي

المصدر: استمارات الاستهوان

(١-١) إجمالي المستوى المعرفي للمزارعين المهموثين فيما يتطق بتوصيات استخدام مبيدات الحشائش:
 تشير نتائج الدراسة (جدول رقم ١٥) إلى أن ٤٣٠٢% من المزارعين المبحوثين قد وقعوا في فئة

الممنتوي المعرَّفي المنخفض، كما وقَع ٩.٧٦٪ في فئة الممنتوى المعرفي المتوَّسط، في حَيِن جـَـاء ٩١٨٠٪ منهم في فئة الممنتوى المعرفي المرتفع.

جدول رقم (٨): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة تنفيذ التوصيات الخاصة بالوقاية من الآثار الجانبية علي الإسان

أعلي قيمة	فكل قيمة	الحراف معياري	متوسط	%	326	المستوى التنفيذي
6	1	0.99	2.5	59.8	79	منخفض (۱-۲) درجة
				35.6	47	متوسط(۳- ٤) درجة
				4.5	6	مرتفع (5-6)درجة
				100.0	132	الإجملي

المصدر: استمارات الاستبيان

# (٣-١) مستوى معارف المزارعين المبحوثين المتعلق بالوقاية من الأثسار الجانبيسة لاسستخدام مييدات الحشائش على النبات

تشير نتائج الدراسة (جدول رقم ۹) إلى أن أكثر من نصف المنزارعين المبدوثين بقليل (٥٢.٣%) قد وقعوا في المستوى المعرفي المنخفض فيما يتعلق بالوقلية من الأثار السلبية الاستخدام مبيدات الحشائش على النبات، في حين جاء ١٩٠٧% فقط في فئة المستوى المعرفي المرتفع.

حدول رقم (٩): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة المعرفة بالآثار الجانبية على النبات

أعلي قيمة	أفل غيدة	الحراف معياري	متوسط	<b>%</b>	11c	المستوى المعرفي
8	2	2	4.2	52.3	69	منحفض (۲-۲) درجة
				28.0	37	منوسط(٤ - ٦) درجة
				19.7	26	مرتفع (7-8)درجة
				100.0	132	الإجملي

المصدر: استمارات الاستبيان

# (٣-٣) مستوى تنفيذ المزارعين المبحوثين للتوصيات الخاصة بالوقاية من الأثار الجاليبة لاستخدام مبيدات الحثالث على النبات

تشير نتائج الدراسة (جدول رقم ١٠) إلى أن الغالبية العظمى من المزارعين المبحوثين قد وقعــوا في فنتي المستوى التغيذي المنخفض والمتوسط بنسب بلغت: ٢٠١٧%، و ٢٥% على الترتيب، في حين جاء ٨٣. فقط في فئة المستوى التغيذي المرتفع.

جدول رقم (١٠): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة تنفيذ التوصيات الخاصة بالوقاية من الأثار الجابية علي النبات النبات

						<del></del> -
أعلى قيمة	أقل قيمة	اتحراف معياري	متومط	%	776	العستوى التنفيذي
7	2	1.3	2.9	71.2	94	منخفض(۲-۲) درجة
				25.0	33	متوسط(١٠٥) درجة
				3.8	5	مرتفع (6-7)برجة
				<b>100</b> .0	132	الإجمالي

المصدر: استمارات الاستبيان

# (٤-١) مستوى معارف المزارعين المبحوثين المتعلق بالوقاية من الأثـار الجالييـة المستخدام مبيـدات الحشاقش على التربة:

أشارت نتائج الدراسة (جدول رقم ١١) إلى أن غالبية المزارعين المبحوثين (٧٣.٥) قد جاءوا في فئة المستوى المعرفي المنخفض، في حين كانت نسبة نوي المستوى المعرفي المرتفع ١٣.٦% فقط مسن المزارعين المبحوثين.

جدول رقم (١١): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة المعرفة بالأثار الجانبية على التربة

على قيمة	أفل قيسة	الحراف معواري	متوسط	%	775	المستوى المعرفي
9	2	2	3.5	73.5	97	منخفض (۲-۱) درجة
				12.9	17	متوسط (٥-٦) درجة
				13.6	18	مرتفع (7-9) درجة
				100.0	132	الاجملي

## ثلثا: المستوى المعرفي والتتقوذي لمستخدمي مبيدات الحشائش المبحوثين

## (١-١) مستوى معارف المزارعين المهموثين بالاستخدام الآمن للمبيدات في مكافحة الحشائش:

أظهرت نتائج الدراسة (جدول رقم ٥) وقوع ٥.٢٥% من المزارعين المبحوثين في فئة المستوى المعرفي المتوسط بتوصيات الاستخدام الأمن لمبيدات الحشائش، في جاء ١٨٠٢% فقط فـــي فئـــة المـــستوى المعرفي المرتفع.

جدول رقم (٥): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة المعرفة بالاستخدام الأمن لمبيدات الحشائش

_					<del></del>	3053	- <del>222 - 1   1   222   -</del>
	أعلي قيمة	فقل قيمة	الحراف معياري	متوسط	%	345	، مستوى المعرفي
	13	4	2.8	7.8	23.5	31	منخفض (١-٥) درجة
					58.3	77	سَوسط (٦- ١١) درجة
Γ					18.2	24	مرتفع (۱۲-۱۲) درجة
					100.0	132	الإجمالي

المصدر: استمارات الاستبيان

### (١-١) مستوى تنفيذ المزارعين المبحوثين للتوصيات المتطقة بالاستخدام الآمن لمبيدات الحشائش

تبين من دراسة النقائج (جدول رقم ٦) أن ١٦.٧% فقط مسن المسزار عين العبد وثبن ينفذون التوصيات المتطقة بالاستخدام الأمن لمبيدات الحشائش بدرجة عالية، فسي حسين جساء بساقي المسزار عين المبحوثين في فنتى المستوى التنفيذي المنخفض والمتوسط بنسب بلغت: ٣٨.٦%، و٤٠.٤% على الترتيب.

جدول رقم (٦): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة تتقيدهم التوصيات المتطقعة بالاستخدام الأسن لمبيدات المشادات

أعلى قيمة	أفكل قيمة	تسترنف معياري	متومط	%	336	المستوى التنفيذي
12	1	2.7	5.5	38.6	51	منخفض (۱-۱) درجة
				44.7	59	متوسط (٥- ٨) درجة
				16.7	22	مرتفع (۱۲-۹) درجة
				100.0	132	الإجمالي

المصدر: استمارات الاستبيان

# (١-٢) مستوى معارف المزارعين المهموثين بالوقاية من الآثار الجانبية لاستخدام مبيدات الحشائش على الإنسان

أظهرت النتائج (جدول رقم ۷) الانخفاض النسبي لمستوى معارف المزارعين المبحسوثين فيما يتعلق بالأثار الجانبية لاستخدام مبيدات الحشائش على الإنسان، حيث جاء غسالبيتهم فسي فنتسي المستوى المعرفي المنخفض والمتوسط بنسب بلغت: ٥٠٢٠%، و٥٠٨٠٣ على الترتيب، في حين جاء ١٨٠٢% فقسط منهم في فنة المستوى المعرفي المرتفع.

جدول رقم (٧): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة المعرفة بالآثار الجاتبية على الإنسان

أعلى قيمة	أفل قيمة	تنحراف معياري	متوسط	%	130	المستوى المعرفي
10	3	1.8	7	15.2	20	منخفض (۲-۵) درجة
				50.8	67	متوسط (٦- ٨) درجة
				34.1	45	مرتفع (9-۱۰)درجة
				100.0	132	الإجمالي

المصدر: استمارات الاستبيان

# (٢-٢) مستوى تنفيذ المزارعين المبحوثين للتوصيات الخاصة بالوقاية مسن الأثسار الجانبيسة السستخدام مبيدات الحشائش على الإنسان

تشير نتائج الدراسة (جدول رقم ٨) إلى تدني مستوى تنفيذ المزار عين المبحوثين لنوصيات الوقاية من الاثار الجانبية لاستخدام مبيدات الحشائش على الإنسان، حيث بلغت نسبة ذوي المستوى التنفيدي المرتفع ٥٠٤% ففط، في حين توزعت النسبة الباقية (٩٥٠٥%) على فئتي المستوى التنفيذي المستخفض والمتوسط بنسب بلغت: ٨٩٥،٥، و٥٠٦٦% على الترتيب.

تكرر ٥٧٥ مرة في إجمالي العمليات، في حين جاءت مراكز البحوث الزراعية في المرتبة الأخيرة بإجمــالي تكرارات ٣٧ مرة فقط.

جدول رقم (٣): توزيع المبحوثين وقفا لمصدر الحصول على المعلومات الخاصة بالتعامــل مــع مبيــدات الحشانش

برة	<u>. n</u>	يو عا	Lab.	بدقاء	الأم	<u>ياء</u>	<u> </u>	33	مرا	رشد	Δħ	
نصية		ح.		عدان	_	امن		صر ويث ا	-			البيسان
_			_		7.7				سبح	زاعي		<del></del>
%	326	%	226	%	386	%	4	%	*	%	775	
37.9	50	0.0	0	34.1	45	22.0	29	2.3	3	3.8	5	التعرف علي الحشائش وتصنيفها
11.4	15	0.0	0	30.3	40	53.0	70	3.0	4	2.3	3	اختيار طريقة المقاومة المناسبة لنوع العشائش
8.3	11	15.9	21	15.9	21	52.3	69	2.3	3	5.3	7	اختيار نوع المبيد المناسب للمحصول
7.6	10	23.5	31	8.3	11	53.8	71	3.0	4	3.8	5	تحديد كميات ومواعيد رش المبيد
3.8	5	24.2	32	3.8	5	61.4	81	3.8	5	3.0	4	الاستخدام الأمن للمبيد
19.7	26	0.0	0	25.0	33	50.0	66	3.0	4	2.3	3	الأثار الجانبية للمبيدات على الإنسان
35.6	47	0.0	0	18.9	25	37.1	49	3.8	5	4.5	6	الأثار الجانبية للمبيدات على النباتات
16.7	22	0.0	0	31.1	41	43.9	58	4.5	6	3.8	5	الأثار الجانبية للمبيدات على النربة
18.2	24	0.0	0	14.4	19	62.1	82	2.3	3	3.0	4	الأثار فجانبية للمبيدات على الحيوانات والنحل
21	0	84	4	24	0	57	5	3	7	42	2	اجمالي التكرارات
3	3			2	2		1		6			الترتيب

المصدر: استمارات الاستبيان

### ب- مصدر العصول على المطومات الزراعية المتطقة بالطرق الأخرى لمقاومة العشائش

أظهرت نتائج الدراسة (جدول قم؟) أن الخبرة الشخصية جاءت في المرتبة الأولى كمصدر لمعلومات المزارعين عن الطرق المستخدمة لمقاومة الحشائش بخلاف استخدام المبيدات الزراعية حيث بلغ الجمالي تكرارات هذا المصدر ٨٦٣ مرة يليها الأصدقاء والجيران باجمالي تكرارات ٥٠١ مرة، في حين جاءت المطبوعات الإرشادية في الترتيب الأخير حيث لم يذكر أي من المزارعين المبحوثين اعتماده على المطبوعات الإرشادية كمصدر للمعلومات الزراعية المتعلقة بطرق مقاومة الحشائش.

جدول رقم (٤) توزيع المبحوثين وفقا لمصدر الحصول على المطومات الخاصة بطرق مقاومة الحشائش

نبر ة		بوعا	للمط	سفاء	الأم	طاع		الكز	مر	رشد	الم	
نصية	الش	ن	2	بيران	والم	لص	الذ	دو ٿ	الب	.اعي	الزر	البيان
%	34.6	%	ħ	%	325	%	336	%	4	%	4	
72.0	95	0.0	0	28.0	37	0.0	0	0.0	0	0.0	0	الحرث مع النمشيط
69.7	92	0.0	0	25.8	34	0.0	0	0.0	0	4.5	6	العزيق مع النفاوة الينوية
59 1	78	0.0	0	40.9	54	0.0	0	0.0	0	0.0	0	الحش أو الرعبي
53.8	71	0.0	0	46.2	61	0.0	0	0.0	0	0.0	0	حرق الحشائل المعمرة
0.0	Ö	0.0	0	40.2	53	28.0	37	10.6	14	21.2	28	نغطية سطح التربة بالقش أو البلاستيك
46 2	61	0.0	0	25.0	33	0.0	0	6.8	9	22 0	29	الذراعة على الجرء العلوي من الخطوط
67.4	89	0.0	0	15.9	21	0.0	0	53	7	11.4	15	فحص الشتلات والتفاري قبل الرراعة
3 <b>8</b> 6	51	0.0	0	22.0	29	16.7	22	4.5	6	18.2	24	اتناع بورة زر اعية
56 8	75	0 0	0	31.8	42	11.4	15	0.0	0	0.0	0	المزراعة الحراسي
46 2	61	0.0	0	21.2	28	3.8	5	5.3	7	23.5	31	زراعة محصولين ( التحميل)
50 0	6 <b>6</b>	0.0	0	11.4	15	0.0	0	61	8	32.6	43	كمر الأسمد، البلنية لمدة ٦ أشهر على الأقل
28.8	38	0.0	0	35.6	47	0.0	0	106	14	25.0	33	التلكد من نظافة الآلات الزراعية (محرات
32 6	43	0.0	0	34.1	45	0.0	0	8.3	11	25.0	33	تجلب نقل تربة موبؤة بالعشائش
32 6	43	0 0	0	39.4	52	0.0	0	6.1	8	22.0	29	تجنب تعنية الحيوانات علي نباتات الحشائش ذات
		-			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u></u>					البذور
86	3	00		55		79		84		27		اجمالي المتكر ار ات
1			<u> </u>	2		5		4		3		الترتيب

عليها تم توزيع المبحوثين على ثلاث فنات هي: ممتوى تنفيذي منخفض، وممتوى تنفيذي متوسط، وممتوى تنفيذي متوسط، وممتوى تنفيذي مرتفع، وذلك في كل عملية وأيضا في إجمالي العمليات.

تُم تطبيق العديد من الأساليب الأحصائية في عرض وتحليل البيانات مثل: التكرارات والنسب المنوية، ومعامل الارتباط البميط لبيرسون، واختبار "ت" للغرق بين متوسطين.

## نتلج الدراسة

### أولا وصف عينة البحث:

- توضح نتائج الدراسة (جدول رقم ٢) وصفا لبعض المتغيرات الشخصية للمــزار عين المبحــوثين والذ يمكن تلخيص أهم معالمها فيما يلي:
- يرع أكثر من نصف المزارعين المبحوثين (٧٠٦ه) في الفئة العمرية المتوسطة، كما يقع ٩٩٠٠ منهم في فئة التعليم الجامعي.
- يتوزع عدد أفراد الأسرة بين فنتي حجم الأسرة الصغيرة والمتوسطة بنسب بلغـــت ٥٢.٣%، و ٤٧.١%
  على النرتيب، كما يقع أكثر من نصف المبحوثين بقليل (٥٠١٠%) في فئة ذوي الأسر التي بها فرد واحد فقط يعمل بالزراعة.
- يتوزع ٨٤.٩% من المزارعين المبحوثين على فنتي مساحة الحيازة الزراعية الصغيرة والمتوسطة، فسي حين يقع ١٥.٢% فقط في فئة الحيازة الكبيرة.
- بلغت نسبة مزارعي المحاصيل الحقاية ٣٠٧٠% من إجمالي حجم عينة الدراسة، في حين بلغت نسبة مزارعي محاصيل الخضر والفاكهة ٣٦٠٤% لكل منهما.
- يعتمد ٢٠٣١% من المزارعين المبحوثين على الأبار في محاصيلهم منواء بصفة أساسية أو لإجسراء ري تكميلي في حالة تأخر مناوبة الري أو عدم كفاية المياه بالترعة، كما يعتمسد ٥٨٠٣ مسن المسزارعين المبحوثين على الري التقليدي بالمغمر، في حين بلغت نسبة من يعتمدون على نظم الري المطور ٤١٠٧% من المزارعين المبحوثين.

حرول في (٧): توزره المرحوثين وفقا المرتفير إن الشخصية المدروسة

%	315	حصية المدروسة المنفر	%	345	المتغير	
70			<del></del>			
	<u>حوازه</u>	حجم ا		لين	<u> </u>	
41.7	55	فدن 6-5	18.2	24	علم43-40	
43.2	57	ندان7-12	57.6	76	علم57-44	
15.2	20	فدان20-13	24.2	32	علم66-58	
	بالزراعة	العاملين		راد الأسرة		
27.3	36	لا يصل	52.3	69	أفر اد4-3 أفر اد6-5	
72.7	96	يعمل	47.7	63		
	محصولي	التركيب ا		التطيمية	الحلة	
27.3	36	محاصيل حقلية	17.4	23	أمي	
36.4	48	محاصيل خضر	15.2	20	وقرأ ويكتب متوسط	
36.4	48	محاصيل فكهه	8.3	11		
	الري	نظلم	59.1	78	جامعي	
41.7	55	مطور		السلة		
58.3	77	<u> غ</u> مر	62.9	83	غير متوفرة	
	الأري	مصدر	24.2	32	لحد ما	
63.6	84	أيار	12.9	17	متوفرة	
36.4	48	ترعة		_		

المصدر: استمارات الاستبيان ن = ١٣٢

ثانيا التعرف على مصادر المعومات الزراعية المتطقة بطرق مقاومة الحشائش

أ- مصادر المطومات الخاصة بالتعامل مع مبيدات الحشائش

أشارت نتائج الدراسة (جدول رقم ٣) إلى أن القطاع الخاص جاء في المرتبة الأولى من حيث اعتماد المزار عين المبحوثين عليه كمصدر لمعلوماتهم الزراعية المتعلقة باستخدام مبيدات الحشائش حيث

تكرر ٥٧٥ مرة في إجمالي العمليات، في حين جاءت مراكز البحوث الزراعية في المرتبة الأخيرة بإجمالي تكرارات ٣٧ مرة فقط.

جدول رقم (٣): توزيع المبحوثين وفقا لمصدر الحصول علي المعلومات الخاصة بالتعاميل منع مييدات الحثاقين

												<b>O</b> -
غبرة		بوعا	المط	بدقاء	الإه	ياع	i)	کڑ	مر	رشد	الہ	
فصية	الشن	ک	4	بيران	والم	<u>بي</u>	4	وث	البد	راعي	الزر	البر_ان
%	775	%	336	%	775	%	775	%	775	%	336	
37.9	50	0.0	0	34.1	45	22.0	29	2.3	3	3.8	5	للتعرف على الحشائش وتصنيفها
11.4	15	0.0	0	30.3	40	53.0	70	3.0	4	2.3	3	فغتيار طريقة المقاومة المناسبة لنوع الحشائش
8.3	11	15.9	21	15.9	21	52.3	69	2.3	3	5.3	7	اختيار نوع المبيد المناسب للمحصول
7.6	10	23.5	31	8.3	11	53.8	71	3.0	4	3.8	5	تحديد كميات ومواعيد رش للمبيد
3.8	5	24.2	32	3.8	5	61.4	81	3.8	5	3.0	4	الاستخدام الأمن للمبيد
19.7	26	0.0	0	25.0	33	50.0	66	3.0	4	2.3	3	الآثار الجانبية للمبيدات على الإنسان
35.6	47	0.0	0	18.9	25	37.1	49	3.8	5	4.5	6	الأثار الجانبية للمبيدات على النباتات
16.7	22	0.0	0	31.1	41	43.9	58	4.5	6	3.8	5	الأثار الجانبية للمبيدات على التربة
18.2	24	0.0	0	14.4	19	62.1	82	2.3	3	3.0	4	الأثار الجانبية للمبيدات على الحيوانات والنحل
21	0	84	4	24	0	57	5	3	7	42	2	إجمالي التكرارات
3				2		1		- 6	3	5		الترتيب

المصدر: استعارات الاستبيان

## ب- مصدر الحصول على المطومات الزراعية المتطقة بالطرق الأخرى لمقاومة الحشائش

أظهرت نتائج الدراسة (جدول قم؛) أن الخبرة الشخصية جاءت في المرتبة الأولى كمهصدر لمعلومات المزار عين عن الطرق المستخدمة لمقاومة الحشائش بخلاف استخدام المبيدات الزراعية حيث بلغ الجمالي تكرارات هذا المصدر ٦٦٣ مرة يليها الأصدقاء والجيران بإجمالي تكرارات ٥٠١ مرة، في حين جاءت المطبوعات الإرشادية في الترتيب الأخير حيث لم يذكر أي من المزار عين المبحوثين اعتماده على المطبوعات الإرشادية كمصدر للمعلومات الزراعية المتعلقة بطرق مقاومة الحشائش.

جدول رقم (٤) توزيع المبحوثين وفقا لمصدر الحصول على المعلومات الخاصة بطرق مقاومة الحشائش

-3 0=3 C=33 (+) (-3 03			<u>~</u>	<u> </u>				<del>.,,</del> .				
<u> </u>	الم	رشد	۸ر	اکز		طاع	וצים	لدقاء	المطب	بوعا	1	نبر ة
البيسان	الازر	راعي	ظب	دوث	• 1	الص	والم	بيران	<u>ث</u>	-	الث	نصية
	775	%	326	%	375	%	770	%	346	%	246	%
حرث مع السنبيط	0	0.0	Ö	0.0	0	0.0	37	28.0	0	0.0	95	72.0
عزيق مع النفاوة البدوية	6	4.5	0	0.0	0	0.0	34	25.8	0	0.0	92	<b>69</b> 7
حش أو الرعبي	0	0.0	0	0.0	0	0.0	54	40.9	0	0.0	78	59 1
<b>برق المشا</b> نش المعمرة	0	0.0	0	0.0	0	0.0	61	46.2	0	0.0	71	53 8
فطية سطح النتربة بالقش أو البلاستيك	28	21.2	14	10.6	37	28.0	53	40.2	0	0.0	0	0.0
زراعة على المجزء العلوي من الخطوط	29	22 0	9	6.8	0	0.0	33	25.0	0	0.0	61	46 2
ح <b>ص اشتلا</b> ت والتقاوي قبل الرزاعة	15	11.4	7	53	0	0.0	21	15.9	0	0.0	89	67 4
ناع دورة زراعية	24	18.2	6	4.5	22	16.7	29	22.0	0	0.0	51	38 6
زراعة الحراتي	0	0.0	0	0.0	15	114	42	31.8	0	0.0	75	56.8
راعة محصولين (التحميل)	31	23.5	7	<b>5</b> .3	5	3.8	28	21.2	0	0.0	61	<b>46</b> 2
مر الأسمده البلدية لمدة ٦ أشهر على الأقل	43	32.6	8	6.1	0	0.0	15	11.4	0	0.0	66	50 0
تأكد من نظافة الآلات الزراعية( محراث	33	25.0	14	10.6	0	0.0	47	35.6	0	0.0	38	28 8
<b>هنب نقل تربة موبؤة بالحشائش</b>	33	25.0	11	8.3	0	0.0	45	34.1	0	0.0	43	32 6
جنب تغذية الحيرانات على نباتات الحشائش ذات	29	22.0	8	6 1	0	0.0	52	39.4	0	0 0	43	32 6
بنور			°	01	L	0.0	52	39.4		100	43	32 6
همالمي التكرارات	1	27	4	8-	9	79	1	55	00	0	3	86
ترتيب		3		4	5	5		2	6			

## ثلثا: المستوى المعرفي والتنفيذي لمستخدمي مبيدات الحشائش المبحوثين

## (١-١) مستوى معارف المزارعين المبحوثين بالاستخدام الآمن للمبيدات في مكافحة الصلاش:

أظهرت نتائج الدراسة (جدول رقم ٥) وقوع ٥٠٨٠% من المزارعين المبحوثين في فئة المستوى المعرفي المتوسط بتوصيات الاستخدام الآمن لمبيدات الحشائش، في جاء ١٨٠٢% فقط في فئية المستوى المعرفي المرتفع.

جدول رقم (٥): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة المعرفة بالاستخدام الأمن لمبيدات الحشائش

					J 0, J .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
اعلي فيمه	فكل قيمة	اتحراف معياري	متوسط	%	77C	مستوى المعرفي
13	4	2.8	7.8	23.5	31	منخفض (٤-٥) درجة
				58.3	77	سَوسط (۱۳-۱۱) درجة
				18.2	24	مرتفع (۱۲-۱۲) درجة
				100.0	132	الإجمالي

المصدر: استمارات الاستبيان

## (١-١) مستوى تنفيذ المزارعين المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام الآمن لمبيدات الحشاقش

تبين من دراسة النتائج (جدول رقم ٦) أن ١٦٠٧ فقط مسن المسزار عين المبحسوثين ينفسنون المتوصيات المتعلقة بالاستخدام الأمن لمبيدات الحشائش بدرجة عالية، فسي حسين جساء بساقي المسزار عين المبحوثين في فنتى المستوى النتفيذي المنخفض والمتوسط بنسب بلغت: ٣٨٠٦، و٤٤٠٧ على الترتيب.

جدول رقم (٦): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة تنفوذهم للتوصيات المتعلقية بالاستخدام الأمين لمبيدات الحشائش

أعلي قيمة	أفَل غَيِمةً	الحراف معياري	مثومط	%	346	المستوى التثفيذي
12	1	2.7	5.5	38.6	51	منخفض (۱-1) درجة
				44.7	59	متوسط (۵- ۸) درجة
				16.7	22	مرتفع (۹-۱۲) درجة
				100.0	132	الإجمالي

المصدر: استمارات الاستبيان

# (١-٢) مستوى معارف المزارعين المبحوثين بالوقاية من الأثار الجانبية لاستخدام مبيدات الحشائش على الانسان

أظهرت النتائج (جدول رقم ۷) الانخفاض النسبي لمستوى معارف العزار عين المبحدوثين فيما يتعلق بالآثار الجنبية لاستخدام مبيدات الحشائش على الإنسان، حيث جاء غابيتهم في فئتي المستوى المعرفي المنخفض والمتوسط بنسب بلغت: ٢٣٠٥%، و٥٨٠٠% على الترتيب، في حين جاء ١٨٠٢% فقط منهم في فئة المستوى المعرفي المرتفع.

جدول رقم (٧): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة المعرفة بالآثار الجانبية على الإنسان

	4 4 4					
أعلي قومة	أفل قيمة	تتحراف معياري	متوسط	%	775	المستوى المعرفي
10	3	1.8	7	15.2	20	منخفض (٣-٥) درجة
				50.8	67	متوسط (۲- ۸) درجة
				34.1	45	مرتفع (9-۱۰)درجة
				100.0	132	الإجملي

المصدر: استمارات الاستهيان

# (٢-٢) مستوى تنفيذ المزارعين المبحوثين للتوصيات الخاصة بالوقابة من الأثسار الجانبية المستخدام مبيدات الحشائش على الإنمان

تشير نتائج الدراسة (جدول رقم ^) إلى تدني مستوى تنفيذ المزار عين المبحوثين لتوصيات الوقاية من الاثار الجانبية لاستخدام مبيدات الحشائش على الإنسان، حيث بلغت نسبة ذوي المستوى التنفيذي المرتفع ٥٠٠٠ هفط، في حين توزعت النسبة الباقية (٩٠٠٠%) على فنتي المستوى التنفيذي المستخفض والمتوسسط بنسب بلغت: ٩٠٠٠%، و٥٠٠٦% على الترتيب.

جدول رقم (٨): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة تنفيذ التوصيات الخاصة بالوقاية من الأثار الجالبية على الإسان

						<del></del>
أعلى قيمة	أفكل أهيمة	تنحر اف معياري	متوسط	%	736	المستوى التنفيذي
6	1	0.99	2.5	59.8	79	منخفض (۱-۲) درجة
			_	35.6	47	متوسط(۳- ٤) درجة
				4.5	6	مرتقع (5-6)درجة
				100.0	132	الإجملي

للمصدر: استعارات الاستبيان

# (٣-١) مستوى معارف المزارعين المبحوثين المتطق بالوقاية من الأثسار الجانبيسة لاستخدام مبيدات الحشائش على النبات

تشير نتائج الدراسة (جدول رقم ۹) إلى أن أكثر من نسصف المنزارعين المبحوثين بقليل (٣٠٥) قد وقعوا في المستوى المعرفي المنخفض فيما يتعلق بالوقاية من الأثار السلبية لاستخدام مبيدات الحشائش على النبات، في حين جاء ١٩٠٧ هفط في فئة المستوى المعرفي المرتفع.

حدول رقم (٩): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة المعرفة بالآثار الجنبية على النبات

			J	<del></del>	<del></del>	<del></del>
أعلى قيمة	افل آيد	الحراف معياري	متوسط	%	735	المستوى المعرفي
8	2	2	4.2	52.3	69	منخفض (۳-۳) درجة
				28.0	37	متوسط(٤-١) درجة
				19.7	26	مرتفع (7-8)درجة
				100.0	132	الإجملي

المصدر: استمارات الاستبيان

# (٣-٣) مستوى تنفيذ المزارعين المبحوثين للتوصيات الخاصة بالوقاية من الأنسار الجانبية لاستخدام مبيدات الحثالث على النبات

تشير نتائج الدراسة (جدول رقم ١٠) إلى أن الغالبية العظمى من المزارعين المبحوثين قد وقعــوا في فئتي المستوى التنفيذي المنخفض والمتوسط بنسب بلغت: ٢.١٧%، و ٢٥% على الترتيب، في حين جاء ٨.٣% فقط في فئة المستوى التنفيذي المرتفع.

جدول رقم (١٠): توزيع المهدوثين وفقا لدرجة تنقيذ التوصيات الخاصة بالوقاية من الآثار الجانبية على النبات

						<del>`</del>
أعلي قيمة	أفكل قيمة	انحراف معياري	متوسط	%	347	المستوى التنفيذي
7	2	1.3	2.9	71.2	94	منخفض (۲-۳) درجة
				25.0	33	متوسط(٤ – ٥) درجة
				3.8	5	مرتفع (6-7)درجة
				100.0	132	الإجمالي

المصدر: استمارات الاستبيان

# (٤-١) مستوى معارف المزارعون المبحوثين المتعلق بالوقاية من الأثسار الجاليسة لاستخدام مبيدات الحشاقش على التربة:

أشارت نتائج الدراسة (جدول رقم ١١) إلى أن غالبية المزارعين المبحوثين (٧٣٠٠%) قد جاءوا في فئة المستوى المعرفي المنخفض، في حين كانت نسبة ذوي المستوى المعرفي المرتفع ١٣٠٦% فقط من المزارعين المبحوثين.

جدول رقم (١١): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة المعرفة بالأثار الجانبية على النربة

		<u> </u>				<del></del>
أعلي فَيعة	أفكل قيمة	الحراف معياري	متوسط	%	735	المستوى المعرفي
9	2	2	3.5	73.5	97	منخفض (۲-۱) درجة
				12.9	17	متوسط (٥- ٦) درجة
				13.6	18	مرتفع (7-9) درجة
				100.0	132	الإجمالي

## (٢-٤) مستوى تتفيذ المزارعين المبحوثين التوصيات الخاصة بالوقاية من الأثبار الجانبية لاستخدام مبيدات الحشاش على التربة:

اتضح من نتائج الدراسة (جدول رقم ١٢) أن نسبة المزارعين المبحوثين ذوي المستوى النتفيذي المتوسط قد بلغت ١٠٥٠% من الجمالي عينة الدراسة، كما بلغت نسبة ذوي المسستوى المعرفسي المستخفض ١٠٤٠ من المزارعين المبحوثين، في حين جاء ٩٠١٠ فقط منهم في قثة مستوى التتفيذ المرتفع.

جدوا، رقم (١٢): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة تنفيذ التوصيات الخاصة بالوقاية من الأثار الجنبية على

						<del>- 19</del>
أعلى قرمة	أفل قيمة	اتحراف معياري	متوسط	%	135	المستوى التنفيذي
8	1	1.6	3.1	39.4	52	خفض (۱-۲) درجة
				51.5	68	متوسط(۳- ٥) درجة
				9.1	12	مرتفع (6-8) درجة
				100.0	132	الإجملي

المصدر: استمارات الاستبيان

# ( ١٠٠٠) مستوى معارف المزارعين المبحوثين المتطق بالوقاية من الأثسار الجانبية الاستخدام مبيدات المشاقش على الحيوان:

تشير نتائج الدراسة (جدول رقم ۱۳) إلى الارتفاع النسبي لمستوى معارف المزارعين المبحوثين فيما يتعلق بتوصيات الوقاية من الآثار الجانبية لاستخدام مييدات الحشائش على الحيوانات، حيث وقم عاكشر من نصف المزارعين المبحوثين (٧٠٦٠%) في فئة المستوى المعرفي المرتفع، في حين وقع ٣٤٠٨ مسنهم في المستوى المعرف المنخفض.

جدول رقم (١٣): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة المعرفة بالآثار الجانبية على الحيوان

		<del></del>	<del></del> + <del></del>	<del>-, -,,</del> ,	, <del>(, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	<del>~~~</del> () ~~~~
أعلى أيمة	أفل قيمة	الحراف معياري	متوسط	%	216	المستوى المعرفي
10	5	1.8	7.9	34.8	46	منخفض (٥-١) برجة
				7.6	10	متوسط(٧- ٨) درجة
				57.6	76	مرتفع (9-10)درجة
				100.0	132	الإجملي

المصدر: استمارات الاستبيان

# (٥-٢) مستوى تنفيذ المزارعين المبحوثين للتوصيات الخاصة بالوقاية من الأثبار الجانبيسة السنخدام مبيدات الحشائش على الحيوان:

أظهرت نتائج الدراسة (جدول رقم ١٤) أن ٦٩% من أفراد عينة الدراسة قد تسراوح مستوى تتفيذهم لتوصيات الوقاية من الآثار الجانبية لاستخدام مبيدات الحشائش على الحيوان ما بين مستخفض السي متوسط بنسب بلغت: ٨٨٨٪، و ٢٠٠٤% على الترتيب، في حين كان ذوي مستوى التنفيذ المرتفع يمثلون ٣١٠ من اجمالي عبنة الدراسة.

جدول رقم (١٤): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة تنفيذ التوصيات الخاصة بالوقاية من الأثار الجانبية على الحدول الحدوان

						- Ja-
أعلي أليمة	أقل فيمة	الحراف معياري	متوسط	%	246	المستوى التنفيذي
10	3	2.3	6.2	28.8	38	منخفض (۲-۱) درجة
				40.2	53	متوسط(۵-۸) درجه
				31.1	41	مرتفع (9-10)درجة
				100.0	132	الإجمالي

المصدر: استمارات الاستبيان

(١-٦) إجمالي المستوى المعرفي للمزارعين المهموثين فيما يتعلق بتوصيات استخدام مبيدات الحشائش: تشير نتائج الدراسة (جدول رقم ١٥) إلى أن ٤٣.٢% من المزارعين المبحوثين قد وقعوا في فئة المستوي المعرفي المنفض، كما وقع ٢٠٠٩% في فئة المستوي المعرفي المتوسط، في حين جاء ١٨.٩% منهم في فئة المستوى المعرفي ا

جدول رقم (١٥): توزيع المبحوثين وفقا لدرجة المعرفة بتوصيات استخدام مبيدات الحشائش

أعلي قيمة	فكل قيمة	الحراف معياري	متوسط	%	325	فنات المعرفة
35	15	4.8	22.9	43.2	٥٧	منخفضة (١٥-٢١) درجة
				37.9	50	متوسطة (۲۲ – ۲۸) درجة
				18.9	25	مرتفعة (٢٩ نرجة فلكثر)
				100.0	132	الإجملي

المصدر: استمارات الاستبيان

## (٦-١) إجمالي مستوى تنفيذ المزارعين المبحوثين لتوصيات استخدام مبيدات الحشائش:

أظهرت نتائج الدراسة (جدول رقم ١٦) وقوع ٢٤.٤% من المسزار عين المبحسوثين فسي فئسة المستوى التنفيذي المتوسط، كما جاء ١٦.٧% منهم في فئة المستوى التنفيذي المنخفض، في جساء ١٨.٧% منهم في فئة المستوي التنفيذي المرتفع.

جدول رقم (١٦): توزيع المبحوثين وفعًا لدرجة تنفيذ التوصيات المتطقة باستخدام مبيدات الحشائش

أعلي قيمة	أفل قيعة	للحراف معياري	متوسط	%	326	المستوى التنفيذي
20	9	2.4	14.9	16.7	22	منخفض (9–۱۲) درجة
				64.4	85	متوسط(۱۳-۱۳) برجة
				18.9	25	مرتفع (۱۷درجة فاكثر)
				100.0	132	الإجملي

المصدر: استمارات الاستبيان

### ثالثًا: الفجوة التطبيقية للمزارعين المبحوثين فيما يتطق باستخدام مبيدات الحشائش

للتمرف على الفجوة التطبيقية للمزار عين المبحوثين في مجال استخدام مبيدات الحشائش تم قيساس الفرق بين مستوى المعارف ومستوى التنفيذ المتعلق بعمليات استخدام مبيدات الحــشائش، وأســفرت نتــانج التحليل الإحصائي عن القيم الموجودة (بالجدول رقم ١٧) والتي يمكن تلخيص أهم معالمها فيما يلي:

جدول رقم (١٧): نتائج التحليل الإحصائي لمتوسطات درجات المسمنوى المعرفي والمسمنوى التنفيسذي للمزارعين المبحوثين فيما يتطق بتوصيات استخدام مبيدات الحشائش

			1				
مستوى			الغرق	سط	المتو		رقم
المعنوية	ت	%	المطلق	المستوى	المستوى	الصليات	الفرض
~			_	التنفيذي	المعرفي		
.,	۲۲	79.0	۲.۳	0,0	٧.٨	الاستخدام الأمن لمبيدات الحشائش	1
• . • •	٣١.٣	71.7	٤.٦	۲.٥	٧.١	الأثار الجانبية على الإنسان	۲
1	۵.٦	٣٠.٢	1.5	٣	٤.٣	الأثار الجانبية على النبات	٣
• . • •	٣.٤	17.9	۰.۰	٣.١	۲.٦	الأثار الجانبية على النربة	٤
• . • • •	7.77	71,70	1.7	٦.٢	٨	الأثأر المانبية على الحيوان	٥
	14.49	¥4.9	٨	11.3	44.4	إحمالي العمليات	٦

المصدر: استمارات الاستبيان

#### ١ - الاستخدام الآمن لمبيدات الحشائش

بلغت قيمة متوسط درجات المستوى المعرفي للمزارعين المبحوثين ٧٠٨ درجة، في حيى كانت قيمة متوسط درجات المستوى التقفيذي ٥٠٥ درجة، مما يعني وجود فرق بمقدار ٢٠٣درجة بين المتوسطين تمثل ٢٠٠٥% من متوسط درجات المستوى المعرفي، كما بلغت قيمة ت المحسوبة ٢٠٠٣ وهي معنوية عند مستوى ٢٠٠٠٠.

#### ٢- الأثار الجانبية المستخدام مبيدات الحشائش على الإنسان

بلغت قيمة الفرق بين متوسطي درجات المستوى المعرفي والمستوى التنفيذي ٢٠١ درجــة تمثـل ٥٩٠٠ من متوسط درجات المستوى المعرفي، كما بلغت قيمة ت المحسوبة ٣١.٣ وهــي معنويــة عنــد مسوى ٢٠٠١.

### ٣- الأثار الجانبية على النبات

بلغت قيمة الفرق بين متوسطي **درجات** المستوى المعرفي والمستوى التنفيذي ١.٦ درجـــة تمثـــل ٣٠٠.٢% من متوسط درجات المستوى المعرفي، كما بلغت قيمة ت المحسوبة ٦.٥ وهي معنوية عند مستوى ١٠٠.٠.

### ٤- الأثار الجانبية على التربة

بلغت قيمة الفرق بين متوسطي درجات المستوى المعرفي والمستوى التنفيذي ٠٠٠ درجــة تمثــل ٩٠٠ الله من متوسط درجات المستوى المعرفي، كما بلغت قيمة ت المحسوبة ٤٠٣ وهي معنوية عند مستوى ١٠٠ ٠٠

### الآثار الجانبية على الحيوان

بلغت قيمة الفرق بين متوسطي درجات المستوى المعرفي والمستوى النتفيذي ١٠٧درجــة تمثــل ٢٠٢٠ من متوسط درجات المستوى المعرفي، كما بلغت قيمة ت المحسوبة ١٠٣٧ وهي معنويــة عنـــد مستوى ١٠٠١.

### ٦- إجمالي توصيات استخدام مبيدات الحشائش

بلغت قيمة الفرق بين متوسطي درجات المعنوى المعرفي والمعنوى التنفيذي ٨ درجات تمثل ٩ .٩ .٩ .٠ .٠ منويسة عند ١٧.٢٩ من متوسط درجات المعنوى المعرفي، كما بلغت قيمة ت المحسوبة ١٧.٢٩ وهي معنويسة عند مستوى ٢٠٠٠.

وتشير تلك النتائج إلى وجود فرق معنوي بين متوسطي درجات المستوى المعرفي والصستوى التنفيذي للمزارعين المبحوثين في كل من العمليات السابقة، وبصفة عامة وفي ضوء ذلك يمكن رفسض الفروض الإحصائية (من ١- ٢)، وقبول الفرض البديل.

رابعاً: علاقة بعض المتغيرات الشخصية للمزارعين المبحوثين بمستواهم المعرفي والتنفيذي في استخدام مبيدات الحشائش

أظهرت نتائج التحليل الإحصائي لعينة الدراسة (جدول رقم ۱۸) وجود علاقة ارتباطيه موجبة بين المستوى المعرفي المزارعين المبحوثين وبين كل من متغيراتهم التالية: الحالمة التعليميمة، والتركيب المحصولي، ومصدر الري، ونظام الري، وتوافر العمالة المزرعية، حيث بلغت قيم معامل الارتباط: ٣٩.٠٠ و ٣٦.٠٠، و ٢٠.٠، و ٢٠.٠، و ٢٠.٠، النسبة لتوافر العمالة ومعنويه عند ٢٠٠٠ بالنسبة لتوافر العمالة ومعنويه عند ٢٠٠٠ بالنسبة لياتي المتغيرات السابقة.

جدول رقم (١٨): العلاقة بين بعض المتغيرات المستقلة لمستخدمي مبيدات الحشائش بمنطقتي النوباريــة ويرج العرب ويين كلا من: مستواهم المعرفــي، ومــستواهم التنفيــذي فيمــا يتعلــق باستخدام مبيدات الحشائش

المتغيرات المستكلة	llani	المستوى المعرفي		التنفيذي
	رقم الغرض	فيمة معامل الارتباط	رقم الفرض	قرمة معامل الارتباط
اسن	Y	**YA0-	17	۸۰۰۰۸
حالة التعليمية	Α	**٣9٤	17	1.11-
عند أقراد الأمنزة	9	**., 774	14	9-
عدد أفراد الأسرة العاملين بالزراعة	1.	-137**	19	* 177
نجم الحيازة	11	1.7-	۲.	٠.٠٨٦
لتركيب المحصولي	17	377**	۲۱	77-
صدر الري	15	٠٠.٣٨٩	77	·٦٧~
ظام الري	1 £	**YAA	77	.111~
وافر العمالة	10	191	Yi	19

المصدر: استمارات الاستبيان ": معوية عند ١٠٠٠ "": معنوية عند ١٠٠١

كما تبين وجود علاقة ارتباطية سالبة بين المستوى المعرفي للمزارعين المبحوثين وبين كل مــن: السن، وعند أفراد الأسرة، وعند أفراد الأسرة العاملين بالزراعة، حيث بلغت قيم معامل الارتبــاط: ٢٠٠٠. ٢٢.٠٠ و ٢٤.٠ على الترتيب وهي معنوية عند مستوى ٢٠٠١.

أما فيما يتعلق بالعلاقة بين الممتوى التتفيذي للمزارعين المبحوثين وبين المتغيرات المستقلة المدروسة فقد تبين وجود علاقة ارتباطية موجبة بين عدد أفراد الأسرة العاملين بالزراعــة ومــستوى تنفيــذ

- المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة باستخدام مبيدات الحشائش حيث بلغت قيمة معامل الارتباط ٠.١٧ و هــــي معنوبة عند مسنوى ٥٠.٠٠.
- وبناءا على تلك النتائج فانه يمكن رفض الفروض الإحصائية أرقسام: ٧، و٨، و ٩، و ١، و ١، و ١، و ١، و ٤، و ١، و ٩، و ٩ في حين لا يمكن رفض الفروض الإحصائية الباقي. ته صدف الدهث:
- ١- وفقا لما أظهرته نتائج الدراسة من تأخر ترتيب الإرشاد الزراعـــي كمــصدر للمعلومــات الزراعيــة لمستخدمي مبيدات الحشائش توصي الدراسة بضرورة تدعيم دور الإرشاد الزراعي عن طريق تــوفير احدث التوصيات الفنية للمرشدين الزراعيين مع اتخاذ الإجراءات اللازمة لتأهيلهم لتوصــيلها للــزراع باستخدام مختلف طرق الإرشاد الزراعي.
- ٢- كما توصى الدراسة بضرورة تكثيف الأنشطة الإرشادية المتعلقة بطرق مقاومة الحشائش الأخرى
  بخلاف استخدام المبيدات عن طريق تدريب المزارعين على تلك الطرق.
- ٣- اتساقا مع ما أظهرته نتائج الدراسة من تدني المستوى المعرفي والتنفيذي لمستخدمي مبيدات الحشائش المبحوثين توصي الدراسة بضرورة تنظيم برامج إرشادية تهدف إلى الارتقاء بمستوى معارفهم ومهاراتهم في استخدام مبيدات الحشائش.
- ٤- وفقا لما أظهرته نتائج الدراسة من وجود فجوة بين المستوى المعرفي والمستوى التنفيذي للمسزار عين المبحوثين توصيى الدراسة بضرورة التركيز على الجانب التنفيذي في البرامج الإرشائية التسي يستم تقديمها لمستخدمي مبيدات الحشائش عن طريق زيادة التدريب العملي والممارسة تحت الإشراف في تلك البرامج.

## المراجع

- اجراهيم، حمادة محمد، تخطيط وتتفيذ برنامج تدريبي للمرشدين الزراعيين في إنتساج وتسمويق الخوخ بمحافظة شمال سيناء، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ٢٠٠٧.
- ٢- ابو عساف ، زيد محمد، تحديد الاحتياجات التدريبية لممارسات المرشدين السزر اعيين أنشاء العمل بمحافظة القليوبية، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ٢٠٠١.
- ٣ العادلي، الاحتياجات التدريبية للخريجين بالاراضي حديثة الاستزراع، مشروع التدريب التعاوني فـــي
  الاراضي الجديدة، المركز الدولي للتدمية الزراعية، ١٩٨٩.
  - ٤ وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي، ، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الدخل الزراعي، ٢٠٠٨.
- 5-Ahmed, S. A.; M. R. A. El-Suoud and G. M. Metwally (2001). Effect of plant density and some weed control treatments on tomato and its associated weeds. *Bulletin of the National Research Centre, Cairo*, 26 (4): 493-510.
- 6-Burt, C. M. (1999). Chemigation: The Irrigation Association. Fairfax, Virginia, USA: pp. 97-102
- 7-http://www.mazra3a.net/vb/archive/index.php?t-2411.html
- 8-http://www.agrivete.com
- 9- http://www.aun.edu.eg/distance/agriculture/weedsci/toc.html
- Zabkiewicz, J. A. (2000). Additive and herbicidal efficacy- present status and future prospects. Weed Res. 40,139-149.

# APPLIED GAP FOR HERBICIDE USERS IN NUBARIA AND BURJ AL ARAB REGION.

Ibrahim, H. M.\*; M. A. Balah\*\* and H. M. Tohamy\*\*\*

\* Agric. Extension, socio-Economic Division, Desert Res. Center- Egypt

\*\*Plant protection Dept., Desert Res. Center, Cairo, Egypt.

\*\*\*rural society, socio-Economic Division, Desert Res. Center- Egypt

### **ABSTRACT**

This research aimed to investigate the farmers knowledge gap at Nubaria and burg El arab region in the herbicides use for weed control though discovering the selected farmer information source, Executive and cognitive level to determine the applied gap for them.

The largest two villages in terms of area of each region was choice for the testing such as baheei and borg Al arab villages at borg Al arab region, while Yeshaa (Teeba control) and EL Alla (at banger el succer control) village at Nubaria region. In every village, 5% have been withdrawn from the randomized samples from the total studied samples for each village that present 132 as a total selected randomly samples.

Many statistical methods was applied in the presentation and analysis of such as replicates, percentage and Pearson correlation, and testing (T) to compare the averages.

the most important results of the study was summarized as follows:

- -The delay of agricultural extension in the order as a source of agricultural information to users of herbicide.
- -Low cognitive and applied level of herbicides users with regard to the recommendations of using herbicides.
- A gap between farmers's knowledge and applied level regarding the recommendations of herbicides use in weeds control.
- -Significant relationships were found between between cognitive and executive level farmers and respondents personal variables .

The study resulted in four recommendations can be useful when planning outreach programmes aimed at raising the level of farmers 'knowledge and applied regarding the use of herbicides in the study area and similar areas.

كلية الزراعة - جامعة المنصورة مركز بحوث الصحراء قام بتحكيم البحث أ.د / ابراهيم ابو خليل سعفان أ.د / زينات هاشم الشريف