

## A STUDY OF AGRICULTURAL EXTENSION WORK PRIORITIES IN THE FIELD OF TOMATO CROP LOSS MINIMIZING AT SOME VILLAGES IN BELQAS DISTRICT, DAKAHLIA GOVERNORATE.

Abd EL-Magieed, M.A.M.

Agricultural Extension and Rural Society Dept., Faculty of Agriculture, University of Mansoura.

دراسة لأولويات العمل الإرشادي الزراعي في مجال تدنية الفاقد في محصول الطماطم ببعض قري مركز بلقاس، محافظة الدقهلية.  
محمود عبد المجيد محمد عبد المجيد.  
قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة.

### المؤلف

استهدفت هذه الدراسة بصفة رئيسية التعرف على بعض مؤشرات الوضع الراهن لإنتاج محصول الطماطم بجمهورية مصر العربية، والتعرف على بعض الخصائص الشخصية والاجتماعية والاتصالية للزراع المبحوثين، كما استهدفت التعرف على الوضع الراهن لتطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصى بها في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم، والتعرف على حجم الفاقد من محصول الطماطم، وعلاقته بتطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصى به في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم، بالإضافة إلى تأثير حوت الفاقد في محصول الطماطم من وجهة نظر الزراع المبحوثين، وأخيراً استهدفت الدراسة تحديد أولويات العمل الإرشادي الزراعي في مجال تدنية الفاقد المحصولي في الطماطم..

وقد أجريت هذه الدراسة في مركز بلقاس بمحافظة الدقهلية باعتباره أكبر مراكز المحافظة من حيث المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم وخاصة في العروبة الصيفية، وقد تم اختيار ثلاث قرى من قرى مركز بلقاس، وهي قرى: الكردود، والمسار، والغنامة باعتبارها أكبر قرى المركز من حيث المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم خلال العروبة الصيفية. وقد تم جمع بيانات هذه الدراسة باستخدام أسلوب الاستبيان بال مقابلة الشخصية لعينة عشوائية بسيطة من زراع الطماطم بمنطقة الدراسة بلغ قوامها ٨٠ مزارعاً خلال الفترة من مارس حتى مايو ٢٠٠٥. وقد تم استخدام التكرارات، والنسب المئوية، والتتوسط الحسابي، واختبار (t) للفرق بين متطلبي، واختبار تحليل التباين (F)، وتحليل الانحدار المتعدد كأدوات للتحليل الإحصائي واستخلاص نتائج الدراسة.

وقد توصلت الدراسة بعدد من النتائج من أهمها:

١- تم قيام الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين بتطبيق التوصيات الفنية في مرحلة ما قبل حصاد محصول الطماطم، باستثناء الممارسات الخاصة بموعد زراعة المشتت، وموعد زراعة الأرض المستديمة، ومعدل التسميد بالكربونات (الكربنة)، وعدد العزفقات.

٢- أن الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين لا يقرون بجمع المحصول في المرحلة الناضجة ولا يتبعوا طريقة الجمع الموصى بها، وأن الغالبية العظمى منهم يستخدمون العبوات الموصى بها لجمع المحصول.

٣- كما أظهرت النتائج أن الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين يقومون بإجراء عملية فرز المحصول وفق ما هو موصى به، في حين أن نسبة قليلة منهم تقوم بتطبيق باني الممارسات المتصلة بمرحلة ما بعد الحصاد من ترتيب (%٨,٣)، وتعينة، ونقل (%٢٨,٧).

٤- أظهرت نتائج الدراسة أيضاً ارتفاع متوسط الفاقد في مرحلة ما قبل الحصاد (١٦,٠ طن) مقارنة بعمر حتى ما بعد الحصاد (١٤,٤ طن)، وأثناء الحصاد (٠,٩ طن)، وبمتوسط فاقد كلي بلغ (١٨,٤ طن).

٥- كما أظهرت النتائج انخفاض كمية الفاقد من محصول الطماطم بتطبيق الممارسات الموصى بها لإنتاج وتسويقه محصول الطماطم.

٦- كذلك أظهرت النتائج أن أولويات العمل الإرشادي في مجال تنمية الفاقد من محصول الطماطم قد تمت بالعمل في مرحلة ما قبل الحصاد، تليها مرحلة ما بعد الحصاد، ثم مرحلة أثناء الحصاد، وإن كان هذا الترتيب في حد ذاته لا ينفي أهمية العمل في المراحل الثلاث معاً.

### المقدمة

تشير إحصاءات منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO) أن عدد سكان العالم سوف يصل إلى ٨ مليارات نسمة بحلول العام ٢٠٣٠ ويصاحب ذلك زيادة الطلب على الغذاء بدرجة كبيرة، ويزداد الأمر سوءاً في البلدان النامية حيث يتوقع تضاعف نسبة السكان الذين يعيشون تحت خط الفقر، وفي هذا الإطار تلعب الخضروات والفواكه دوراً هاماً في توفير الفيتامينات الأساسية والمعادن والالياف الغذائية والطعام للسكان في البلدان المتقدمة والنامية على حد سواء (Barbosa-Cânovas, et al.: 2003: p. 1).

وتحت الطماطم من محاصيل الخضر الرئيسية في جمهورية مصر العربية، وتأتي في المرتبة الأولى بين محاصيل الخضر من حيث المساحة المنزرعة سنوياً والإنتاج والاستهلاك، فهي ثالثة بصفة يومية إما طازجة أو مصنعة، وتمثل جانب رئيسي من مكونات الغذاء اليومي للأسرة المصرية (مويدى وأخرون: ٢٠٠٢، ص. ٣).

ومع حلول عام ٢٠١٠ يتوقع زيادة تعداد السكان في جمهورية مصر العربية إلى ٨٢٥٩٠٠٠٠ نسمة بزيادة قدرها ٦٪ عن تعداد السكان عام ٢٠٠٠ (FAOSTAT Data: 2006)، الأمر الذي يتطلب بذل مزيد من الجهد لزيادة إنتاجية جميع محاصيل الغذاء الرئيسية ومن بينها محصول الطماطم.

وهناك العديد من المحاولات تبذل على المستويات القومية وال محلية وكذلك على المستوى العالمي للتغلب على هذه المشكلة، حيث تتركز جهود الحكومات في مجابهة هذه المشكلة الخطيرة في اتجاهين: الأول يرتكز على تنظيم الأسرة وتحجيم النسل، والثاني يرتكز على زيادة الإنتاج الزراعي، إلا أن هناك سبيل ثالث يكمل هذه الجهد يتمثل في محاولات تقليل الضرر أو النقص في الإنتاج الزراعي خلال الحصاد والنقل والتوزيع، حيث تشير الإحصائيات الأكثر تفاؤلاً إلى فقد ما يقارب ١٥٠ مليون طن من الغذاء سنوياً على مستوى العالم (عبد الحميد: ١٩٩٥، ص. ٥٢).

وقد تلاحظ ارتفاعاً نسبة الفاقد من المنتجات البستانية بصفة عامة، ويرجع ذلك بشكل رئيسي نتيجة للقصور في إجراء بعض العماملات خاصة في مجالات الفرز والتبريد والتعبئة والتغليف والنقل والتوزيع نتيجة لقصور البرامج الإرشادية الزراعية في مجالات تحسين الإنتاجية من جانب وتقليل الفاقد من جانب آخر (ميخائيل: ٢٠٠٠، ص. ٦). وبصفة عامة يقدر الفاقد من محاصيل الخضر والفاكهية في الدول النامية ما بين ٢٠-٥١٪ من إجمالي الإنتاج يتم فقدانها خلال الخطوات المتعددة التي يمر بها نظام الحصاد-الاستهلاك (Barbosa-Cânovas, et al.: 2003: pp. 3-5).

وهناك العديد من العوامل التي تستقطع أجزاء كبيرة من ناتج حصاد محاصيل الغذاء، وتحول دون وصول بعض من هذا الناتج إلى مرحلة الإعداد والتبييض منها الحصاد في وقت غير مناسب، وعدم كفاية الآلات، وعدم العناية، والفرنان، والخشرات، والأبغاث، والبكتيريا، والملوثات، والحرارة، والبرودة، وزيادة الرطوبة، ونقص الرطوبة (The United Nation University: 1979, p. 2).

وهناك عدة احتياجات أساسية لبرامج تنمية الفاقد المحمولي لعل أهمها تحديد المرحلة التي يحدث خلالها الجانب الأكبر من الفاقد، وأسباب حوثه، ثم تطوير خطة قومية منسقة ودعمها بالموارد اللازمة لضمان التنفيذ الفعال لها، كل ذلك يعتمد على توفر بيانات كافية موثوقة بباب للقائمين والمعنيين بتتنفيذ برنامج ما بعد الحصاد تتعلق بأماكن، وأسباب، وعواقب الفاقد حتى يمكنهم تحديد أولويات تقليل الفاقد في الاتجاه الصحيح (Tyler: 1979, p. 2).

### الاستعراض المعرجي

من الصعوبة وضع تعريف شامل ومحدد للفاقد فيناك مفاهيم متعددة منها الفاقد، أو التلف، أو الفساد، كما أن مفهوم الفاقد يختلف ما بين وجهتي النظر البيولوجية والاقتصادية، علاوة على أنه مفهوم متغير يختلف من مجتمع لأخر وفق عادات وتقاليد تلك المجتمعات، ويتغير بمرور الزمن نظراً للتغيرات

التكنولوجية والفنية والتطورات الحادثة في طرق وأساليب إنتاج الغذاء وحفظه وتداروه. فهناك من يعرف الفاقد **LOSS** بأنه مقدار النقص في كمية الغذاء المتاح للاستهلاك، أما التلف **Damage** فيعرف على أنه الفساد أو العطب الفيزيقي ويصعب قياسه بدقة. وقد يعرف الفاقد كذلك على أنه فقد أو ضياع الغذاء الذي يتخذ عدة صور منها: (١) خسارة اقتصادية: عبارة عن النقص في القيمة الفنية نتيجة للنقص الفيزيقي، (٢) خسارة كمية: عبارة عن النقص الوزني أو الكمي، (٣) خسارة نوعية: عبارة عن نقص في الجودة National Academy of (٤) خسارة غذائية: عبارة عن نقص في القيمة الغذائية (Science: 1978, p.8).

وهناك من يعرف الفاقد المحصولي بأنه النقص في وزن وقيمة المحصول، وكذلك التغير في القيمة الغذائية نتيجة للعوامل المسئولة عن تدهورها (السيد: ١٩٨٣, ص. ٢٠).

وينظر الباحثين إلى الفاقد على أنه مقدار ما ينقص من غلة المحاصيل بسبب الظروف البيئية غير المواتية وغير الملائمة للنبات، وذلك بالإضافة إلى ما يتضمنه من الغلة الفعلية للمحاصيل المختلفة لسوء التداول والتخزين والتصنيع، بينما يرى فريق آخر أن مفهوم الفاقد يمتد ويتسع ليشمل ما لم يمكن اكتسابه أو الاستفادة منه مما تنتجه الأرض الزراعية (زيفيق: ١٩٩١, ص. ٢٤).

وتتعدد صور وأشكال وأنواع الفاقد المحصولي، حيث يرى بعض الباحثين أن هناك ثلاثة أقسام رئيسية للفاقد هي: (١) فقد الطبيعي، والذي يقاس عن طريق تقدير النقص في الوزن، (٢) فقد في النوعية بما فيها وجود الملوثات، والذي تتمثل في التغير في المظهر والطعم والقوام، (٣) فقد في القيمة الغذائية (علوان: ٢٠٠٢, ص. ٩).

وهناك من يقسم الفاقد المحصولي إلى: (١) فاقد ما قبل الحصاد Pre-harvest Loss: وهو الفاقد الذي يحدث قبل إجراء عملية الحصاد وأثناء وجود المحصول في الحقل، (٢) فاقد أثناء الحصاد In-harvest Loss: وهو الفاقد الذي يحدث في الفترة ما بين بداية ونهاية عملية الحصاد، (٣) فاقد ما بعد الحصاد Post-harvest Loss: وهو الفاقد الذي يحدث خلال الفترة ما بين انتهاء عملية الحصاد إلى استيلاك المحصول النهائي أو استخدامه للتصنيع، وهو الجزء من الغذاء الذي لا يصل إلى المستهلك، وووجه له ثلاثة صور هي: الفاقد الطبيعي، وفاقد الجودة، وفاقد القيمة الغذائية (مجاهد: ١٩٧٨, ص. ١٤٧).

وكما تتعدد وتبين وجهات نظر الباحثين والعلماء في مفهوم الفاقد المحصولي وأنواعه، تتعذر وتبين الأسباب التي يسوقونها لتبرير حدوث هذا الفاقد، فعلى سبيل المثال يري (Barbosa-Cânovas, 2003: pp. 5-6 et al.: 2003) أنه لا يمكن الفصل ما بين أنواع الفاقد وأسبابه، حيث أن لكل نوع مسببات متعددة، وعلى هذا الأساس يرى أن هناك أربع مجموعات رئيسية من الأسباب التي تصف وتفسر حدوث الفاقد المحصولي هي:

١- الفاقد نتيجة لأسباب تكنولوجية **Technological Loss**: وهو الفساد أو التلف نتيجة لعوامل بيولوجية أو ميكروبيولوجية، ويحدث الناقد تكنولوجي الأصل لمدة أسباب يمكن أن تؤدي إلى فساد المنتج وتلفه منها: المناخ غير الملائم، والمارسات المزرعية غير الملائمة، وظروف التخزين السيئة، والتداول غير السليم أثناء عملية النقل.

٢- الفاقد نتيجة لأسباب فسيولوجية **Physiological Deterioration**: ويقصد به تلف المنتج بواسطة التفاعلات الطبيعية خلال مرحلة التخزين مما يؤدي إلى أن يكون المنتج النهائي غير مرغوب فيه، ويؤدي الفساد الفسيولوجي إلى فقد في القيمة الغذائية للمنتج (مثل الترنح والتلوث الكيميائي الزراعي)، وفي حالات عديدة يؤدي إلى فقد الشرة بأكملها.

٣- الفاقد نتيجة لعوامل بиولوجية أو ميكروبيولوجية **Deterioration by Biological and Microbiological Agents**: ويقصد به الفاقد الذي يحدث بواسطة الحشرات، والبكتيريا، والأعفان، والخمائر، والفيروسات، والقوارض وغيرها من الحيوانات نتيجة انتقال تلك العوامل من الشار المصابية إلى الشار السليمة بعد عملية التعبئة، وكذلك من العوامل المصابة إلى الأخرى السليمة.

٤- الفاقد نتيجة لأسباب ميكانيكية **Mechanical Damage**: ويحدث بسبب استخدام طرق غير مناسبة في عملية الحصاد، والتقطبة، والنقل تؤدي إلى حدوث جروح أو خدوش أو تمزق في أنسجة الشار أو عصر الشرة بأكملها. ويؤدي الفاقد الميكانيكي إلى الإسراع من فساد أو تلف الشار ونمو الكائنات الحية الدقيقة. ورغم أن بعض عمليات الإعداد للتسويق تقلل الحمل الميكروبي للشار مثل عملية الغسيل، إلا أنها تساعد في نفس الوقت على نمو الكائنات الحية الدقيقة حيث أنها توفر سطح رطب بما يكفي لنمو تلك الكائنات خلال فترة الحفظ أو التخزين.

- ويرى (رضوان: ١٩٨٨، ص ٢) أنه يمكن تقسيم مصادر الفاقد في إنتاج أو غلة المحاصيل إلى:
- ١- الفاقد بسبب الظروف المناخية غير الملائمة.
  - ٢- الفاقد بسبب الآفات (الحشائش، والأمراض، والحشرات، والقوارض).
  - ٣- الفاقد أثناء الحصاد وبعده (مراحل التداول، والتخزين، والتصنيع).
  - ٤- الفاقد بسبب عدم تطبيق الأساليب العلمية (الفاقد ما بين الغلة والغلة الممكنة).
- أما (حشني: ١٩٩٠، ص ٦٥) فيرى أن كبر حجم الفاقد في الحاصلات البستانية ربما راجع بصفة أساسية لعمليات المناولة غير الملائمة، أو السياسة السعرية غير المناسبة، أو لنقص التسويق، أو لغياب أو تدهور البنية الأساسية التسويقية.

ومن جانب آخر يشير (Barbosa-Cânovas, et al.: 2003: p. 5) إلى وجود أسباب اجتماعية واقتصادية للфаقد في إنتاج الغذاء منها:

- ١- السياسات: ويتضمن ذلك الظروف السياسية التي يتم بموجبها استخدام حلول تكنولوجية غير ملائمة، أو تحول دون وضع الحلول التكنولوجية الملائمة موضع التنفيذ، وعلى سبيل المثال ثياب السياسات القادرة على استخدام وإدارة الموارد البشرية والاقتصادية والفنية والعلمية التي تعمل على منع تلف وفساد السلع والأشنفية المختلفة.
- ٢- الموارد: ويتضمن ذلك الموارد البشرية والاقتصادية والفنية التي يمكنها تطوير برامج تهدف إلى منع أو على الأقل نقل من فاقد ما بعد الحصاد.
- ٣- التعليم: ويتضمن ذلك المعارف غير المتوفرة أو المتأخرة عن التكنولوجيات الفنية والعلمية المرتبطة بحفظ، وتصنيع، وتعبئة، ونقل، وتوزيع الغذاء.
- ٤- الخدمات: ويتضمن ذلك عدم كفاية الأنظمة التجارية، وثياب أو عدم كفاية المنظمات الحكومية في مجال إنتاج وتسويق السلع، بالإضافة إلى ثياب أو عدم فعالية السياسات الاقتصادية التي تقابل احتياجات متغيري وموسيقي الحاصلات البستانية.
- ٥- النقل: وتحت هذه المشكلة من أنظر المشكلات التي تواجه زراعة الخضر والفواكه في الدول النامية، حيث أن السيارات المستخدمة في نقل الشمار إلى الأسواق غير مجهزة بأنظمة تبريد جيدة، علاوة على تعرض الشمار لدرجات حرارة عالية خلال عملية النقل مما يعرضها للخشى بسهولة، ومن ثم الفساد العيکروبي السريع.

وقد حدّد (Schulten: 1979, pp. 1-2) عدة أسباب رئيسية تتفّوّق وراء ظاهرة الفاقد المحصولي في البلدان النامية منها:

- ١- نقص التنسيق في الأنشطة ما بين المنظمات القرمية المتعددة التي تعمل في مجال تقليل الفاقد مثل البحث، والتدريب، والإرشاد، والتسويق.
- ٢- نقص الأشخاص المدربين على كافة المستويات في مجال تكنولوجيا ما بعد الحصاد (البحث، إدارة المخازن، مراقبة الجودة، الإرشاد).
- ٣- نقص المعلومات عن تكنولوجيا ما بعد الحصاد Post-harvest Technology التي ثبت فعليّيتها في تقليل الفاقد.
- ٤- نقص البيانات عن مقدار الفاقد في مختلف أجزاء نظام ما بعد الحصاد.
- ٥- نقص الطرق الملائمة لتقدير الفاقد.
- ٦- نقص المخازن والصوامع وضعف سعتها التخزينية.
- ٧- نقص نظم النقل والتوزيع الفعالة.

٨- نقص مستويات الجودة، واختلاف الأسعار وفق درجات الجودة المختلفة لحث الزراعة على توفير إنتاج عالي الجودة لتقليل الفاقد.

وهناك العديد من الحلول والمقترنات التي يراها الباحثون والعلماء وسيلة لتقليل أو تدنية الفاقد المحصولي وليس لإيقافه أو منعه نظراً لأن الفقد في الإنتاج الزراعي لن يوقف نهائياً ولكن يمكن تقليل حدوثه منها على سبيل المثال ما اقترحه (Admassu: no date, p. 1) من ضرورة توليد التكنولوجيا التي يمكنها تقليل ذلك الفاقد ومنها التكنولوجيا التي تربط نمو الآفات، وإمكانيات التخزين السليم، ومواد التبييض الملائمة، والنقل، إلى جانب زيادة القيمة المضافة Value-added لمحاصيل الغذاء من خلال الصناعات الزراعية والريفية اعتماداً على المدخل السمعي لتقوية قطاع ما بعد الحصاد على المستوى القومي.

ويري (ج بشي: ١٩٩٠، ص ٦٥) أن إصلاح البنية التسويقية، والتمويل، والسياسات المعرفية، وأساليب المناولة وغيرها لا يكفي وحده تحسين إجراء العمليات التي من شأنها تقليل حجم الفاقد في الحالات البستانية، بل يلزم توفير ونشر التكنولوجيا الحديثة في مجال الحصاد وعمليات التداول عن طريق وزارة الزراعة ممثلة في جهاز الإرشاد الزراعي.

وهذا أيضاً ما أكد عليه (Tyler: 1979, p. 2) من أهمية توفر بيانات موثوقة بما يتعلق بأماكن، وأسباب، وعواقب الفاقد حتى يمكن تطوير خطة قومية منشقة لتحديد أولويات تقليل الفاقد بشكل صحيح.

ويتضح من كل ما سبق أهمية الدور الإرشادي في تدنية الفاقد المحصولي هذا الدور الذي أظهرت نتائج الدراسات المحلية القليلة التي أجريت في هذا المجال ضعفه أو غيابه، ومن هذه الدراسات على سبيل المثال دراسة (زقييق: ١٩٩١) لدور الإرشاد الزراعي في تقليل فاقد محصول الطماطم، والتي توصلت إلى عدة نتائج هامة منها:

١- ضعف إدراك الزراع المبحوثين لمشكلة الفاقد في محصول الطماطم، حيث بلغت نسبة ذوي الإدراك المتوسط والمحدود للمشكلة ٦٨,٨٪ من جملة الزراع المبحوثين.

٢- ضعف مستوى معارف الزراع المبحوثين في مجال تقليل الفاقد من محصول الطماطم، حيث بلغت نسبة ذوي المستوى المعرفي المتوسط والمنخفض ٧٢,٨٪ من جملة الزراع المبحوثين.

٣- انخفاض مستوى تطبيق الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين للتوصيات الإرشادية المعنية بتقليل فاقد محصول الطماطم، حيث بلغت نسبة ذوي مستوى التطبيق المتوسط والمنخفض حوالي ٨٢٪ من جملة الزراع المبحوثين.

٤- عدم قيام جهاز الإرشاد الزراعي بآي دور في مجال تقليل فاقد محصول الطماطم، حيث أفاد جميع الزراع المبحوثين بذلك.

ذلك أظهرت دراسة (بطراح: ١٩٩٦) للاتجاهات التربوية الإرشادية لزراع الطماطس والطماطم الشتوية في مجال تحسين الإناتجية وتقليل الفاقد وجوده تدني شديد في مستوى المستويات المعرفية للزراعة المبحوثين فيما يتعلق بالبنود المعرفية المؤثرة على تحسين الإناتجية وتقليل نسبة الفاقد من محصول الطماطم منها عملية التربيع، والتعبئة، والفرز، والحساب. كما أظهرت الدراسة أيضاً أن آراء أئباب عدم تنفيذ الزراع المبحوثين للتوصيات الفنية المؤثرة على تحسين الإناتجية وتقليل الفاقد من محصول الطماطم هو قصور الدور الإرشادي وعدم وجود مصادر المعلومات الزراعية الموثوقة فيها في مجال تحسين الإناتجية وتقليل الفاقد في المراحل الإناتجية المختلفة.

هذا ولا يقتصر دور الإرشاد الزراعي على تقليل الفاقد أثناء وبعد عملية الحصاد، بل يغير (Adams: 1982, p. 54) إلى أن دور الإرشاد الزراعي هو تقديم النصائح للزراعة في مختلف الحالات الزراعية في صورة حزم متكاملة لكل محصول تبدأ من عمليات إنتاج وتجهيز الأرض للزراعة، مروراً بتنفيذ العمليات الزراعية حتى الإثبات، فعمليات ما بعد الإثبات، ثم عمليات الجمع والحساب وما بعدها من إعداد المنتج للتسويق بما يتضمنه ذلك من عمليات الفرز والتربيع والتعبئة والنقل والتخزين.

ولهذا كله قامت الدراسة الحالية بهدف التعرف على مستوى تطبيق الزراع للتوصيات الإرشادية الخاصة بمحصول الطماطم وخلالتها بحجم الفاقد من محصول الطماطم، ومن ثم وضع أولويات للعمل الإرشادي الزراعي في مجال تدنية الفاقد من محصول الطماطم، وذلك بغية زيادة كمية الإنتاج وما يتبعه ذلك من زيادة العائد النقدي الذي يحصل عليه المزارع نتيجة لنشاطه الإناتجي.

## المشكلة البحثية

تعتبر الطماطم من محاصيل الخضر الرئيسية في مصر سواء لاستهلاك المحلي أو التصدير، وتحتل الطماطم المرتبة الأولى بالنسبة لمحاصيل الخضر سواء بالنسبة لمساحة المزرعة أو حجم الإنتاج أو القيمة النقدية، فقد بلغت المساحة المزرعة بمحصول الطماطم عام ٢٠٠٥ نحو ٤٨١٨٥٥,٤٩ فدان بزيادة ٢٠٠٥ قدرها ٦٢٩,٩٪ عن المساحة المزرعة عام ١٩٩٠، كما بلغ حجم الإنتاج الكلي ٧٦٠٠٠ طن عام ٢٠٠٥ بزيادة قدرها ٧٩,٥٪ عن الإنتاج الكلي عام ١٩٩٠ (FAOSTAT Data: 2006).

وقد صاحب زيادة حجم الإنتاج الكلي لمحصول الطماطم زيادة أيضاً في نسب الفاقد المحصولي أثناء وبعد الحصاد، والذي بلغ حجمه ٦٧٨٠٠ طن عام ٢٠٠٣ بزيادة قدرها ٦٠,١٪ عن حجم الفاقد من هذا المحصول عام ١٩٩٠، والجدير بالذكر أيضاً أن الفاقد من محصول الطماطم قد ازداد بمقدار سبعة

أضعاف خال الفترة من عام ١٩٦٠ حتى عام ٢٠٠٣، وقد قدرت قيمة الفاقد من محصول الطماطم خلال عام ٢٠٠٣ بحوالي ٢٤٩٥٥٠٠ جنية (FAOSTAT Data: 2006).

ومما يزيد الأمر سوءة انخفاض صادرات مصر من محصول الطماطم، حيث قدرت بنحو ٧١٨٨ طن عام ٢٠٠٥ تتمثل ٩٠٠٠٪ فقط من جملة الإنتاج، واستيراد منتجات طماطم مصنعة قدرت بنحو ٣٢٣١ طن خلال عام ٢٠٠٣ (FAOSTAT Data: 2006).

ويتمثل عدم توافر المعرفة المتعلقة بالأساليب الفنية الخاصة بتجهيز وإعداد المحاصيل من حيث الفرز والتدرج والتعبئة والتغليف والتخزين أحد أهم أسباب ارتفاع نسبة الفاقد المحصولي (المجلة الزراعية: يناير ٢٠٠٠، ص ١٤)، حيث أظهرت العديد من الدراسات المحلية تدني المستويات المعرفية للزراعة في مجال تقليل الفاقد من محصول الطماطم أثناء وبعد الحصاد في ظل غياب الدور الإرشادي في مجال تقليل الفاقد من محصول الطماطم (زقزيق: ١٩٩١)، (مطواح: ١٩٩٦).

وبصفة عامة فإن الدراسات الإرشادية والاقتصادية التي أجريت في مجال تدنية الفاقد المحصولي بصفة خاصة، والفاقد من محصول الطماطم بصفة خاصة قد تناولت عملية الفاقد في مرحلتين اثنتين فقط من مراحل عملية الإنتاج والتسويق ألا وها مرحلتي الحصاد وما بعد الحصاد، في حين أغفلت تلك الدراسات مرحلة هامة جداً من مراحل الإنتاج والتسويق ألا وهي مرحلة ما قبل الحصاد، والتي قد يكون الفاقد خلالها أكبر من مثيله في مرحلتي الحصاد وما بعد الحصاد، وذلك نظراً لتنوع أسباب الفقد في تلك المرحلة عن غيرها من المراحل، والتي قد تتمثل في إغفال بعض الممارسات الإنتاجية الهامة مثل الرمي والتسبيط ... الخ، أو أدائها باقل من المعدلات الموصي بها، أو أدائها في غير التوقيتات المناسبة، ثم الإصابة بالأفات والأمراض المختلفة ... الخ من مسببات الفقد في مرحلة ما قبل الحصاد، هذا بالإضافة إلى ارتباط الفاقد اثناء وبعد عملية الحصاد بالمارسات الإنتاجية والظروف البيئية والطبيعية التي مر بها المحصول خلال مرحلة ما قبل الحصاد، والتي تحدد بدرجة كبيرة جودة المحصول الناتج، ونسبة الشمار الصالحة للتسويق، وقابلية الشمار للتلفز ... الخ من الصفات التي ترتبط بدرجة كبيرة بنسبة الفاقد من هذا المحصول خلال مرحلتي الحصاد وما بعد الحصاد، وخلاصة القول أن الدراسات السابقة اهتمت بدراسة الفاقد التسويقي دون الفاقد الإنتاجي.

ولذا فإن أي محاولة لتقليل الفاقد المحصولي يجب أن يتم استناداً إلى دراسة متأنية لمسار الغذاء من المنتج إلى المستهلك، حتى يمكن وضع هيكل لمراحل الفقد في المنتج الغذائي، وحركة المنتج، وأماكن الفقد المؤثرة (عبد العميد: ١٩٩٥، ص ٥٩)، وهذا هو المنبع الذي اتبعته الدراسة الحالية في تحليلاً للفاقد من محصول الطماطم، والذي تم تقسيمه إلى ثلاثة مراحل هي: فاقد مرحلة ما قبل الحصاد، وفاقد مرحلة الحصاد، وفاقد مرحلة ما بعد الحصاد، حتى يمكن التعرف على المراحل المؤثرة في عملية الفاقد، ومستوى تطبيق الزراع للتوصيات الإرشادية في كل مرحلة، ومن ثم الاستناد إليها في وضع أولويات للعمل الإرشادي الزراعي في مجال تدنية الفاقد من محصول الطماطم.

## **أهداف البحث**

- تستهدف هذه الدراسة بصفة رئيسية تحديد أولويات العمل الإرشادي الزراعي في مجال تدنية الفاقد المحصولي في الطماطم، ولتحقيق هذا الهدف تم صياغة الأهداف البحثية الفرعية التالية:
- ١- التعرف على بعض مؤشرات الوضع الراهن لإنتاج محصول الطماطم بمصر العربية.
  - ٢- التعرف على بعض الخصائص الشخصية والاجتماعية والاتصالية للزراع المبحوثين.
  - ٣- التعرف على الوضع الراهن لتطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصي بها في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم.
  - ٤- التعرف على حجم الفاقد من محصول الطماطم، وعلاقته بتطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصي بها في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم.
  - ٥- التعرف على أسباب حدوث الفاقد في محصول الطماطم من وجهة نظر الزراع المبحوثين.
  - ٦- تحديد أولويات العمل الإرشادي الزراعي في مجال تدنية الفاقد المحصولي في الطماطم.

## الطريقة البحثية

### ١- المفاهيم الإجرائية:

تم استخدام عدد من المفاهيم الإجرائية المرتبطة بموضوع الدراسة، وفيما يلي عرض للتعرifات الإجرائية ل تلك المفاهيم:

- أ- **الفائد غير المنظور:** ويقصد به في هذه الدراسة الفائد الذي لا يشعر به ولا يدركه المزارع ونعني به فائد ما قبل الحصاد أي الفائد الذي يحدث قبل إجراء عملية الحصاد وأثناء وجود المحصول في الحقل.
- ب- **الفائد المنظور:** ويقصد به في هذه الدراسة الفائد الذي يشعر به وبدركه المزارع ويستطيع تقديره وحسابه، وينقسم هذا الفائد لقسمين الأول فائد أثناء الحصاد أي الذي يحدث في الفترة ما بين بداية ونهاية عملية الحصاد، والثاني فائد ما بعد الحصاد أي الذي يحدث خلال الفترة ما بين انتهاء عملية الحصاد إلى استهلاك المحصول النهائي أو استخدامه للتصنيع وهو الجزء الذي لا يصل للمستهلك.

### ٢- المجال الجغرافي:

أجريت الدراسة الحالية بمركز بلقاس بمحافظة الدقهلية باعتباره أكبر مراكز المحافظة من حيث المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم وخاصة في العروة الصيفية، حيث قدرت المساحة المنزرعة من الطماطم الصيفي بقرى هذا المركز خلال عام ٢٠٠٥ حوالي ٩٧٠ فدان تمتثل ٤٢٧,٥٪ من إجمالي المساحة المنزرعة بالطماطم في محافظة الدقهلية خلال عام ٢٠٠٥ ، والتي بلغت نحو ٣٥٢٣ فدان.

وقد تم اختيار ثلاثة قرى من قرى مركز بلقاس، وهي قرى: الكردود، والسمار، والغنامة باعتبارها أكبر قرى المركز من حيث المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم خلال العروة الصيفية، حيث بلغت المساحة المنزرعة من محصول الطماطم خلال العروة الصيفية لعام ٢٠٠٥ ب وهذه القرى نحو ٧٧ فدان، ٨٠ فدان على الترتيب تمتثل ٤٧,٥٪ من جملة المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم بمركز بلقاس خلال العروة الصيفية لعام ٢٠٠٥ .

### ٣- المجال البشري:

تتمثل المجال البشري للدراسة في زراعة الطماطم بقرى الدراسة الثلاثة خلال العروة الصيفية لعام ٢٠٠٥ وبالبالغ عددهم ٢٧٢ مزارعاً، حيث تم اختيار هيئة شونانية بسيطة منهم بلغ حجمها ٨٠ مزارعاً يمثلون ٤٢٩,٤٪ من إجمالي زراعة الطماطم المتداولة أسماؤهم بكشوف الحيازة الزراعية خلال الموسم الصيفي بالقرى الثلاثة. وقد تم اختيار ١٣ مزارعاً من قرية الكردود، و٦٦ مزارعاً من قرية السمار، و ١١ مزارعاً من قرية الغنامة.

### ٤- المجال الزمني:

تم جمع بيانات هذه الدراسة خلال الفترة من مارس حتى مايو ٢٠٠٥ باستخدام أسلوب الاستبيان بالمقابلة الشخصية أعدت لتحقيق أهداف الدراسة.

### ٥- أداة جمع البيانات:

للحصول على بيانات هذه الدراسة تم تصميم استماراة استبيان لجمع البيانات من الزراعة المبحوثين تتماشي بنودها وتحقيق الأهداف البحثية، وقد تم الاستناد لمدة مصادر في تصميم وإعداد هذه الاستماراة منها:

- أ- نشرة رقم (٨١٦) "زراعة وإناتاج الطماطم" - الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي ٢٠٠٣
- ب- نشرة رقم (٦٩٨) "التداول الأمثل لمحاصيل النضر" - الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي ٢٠٠٢
- ج- مجلة الإرشاد الزراعي الصادرة خلال عام ٢٠٠٤ (٦ أعداد).

وبعد التصميم المبدئي لاستماراة الاستبيان تمت مناقشتها مع عدد من أعضاء هيئة التدريس بقسم الخضر والزينة بكلية الزراعة جامعة المنصورة والمتخصصين في مجال إنتاج الخضر، وبناءً على تلك المناقشات تم إجراء بعض التعديلات على بعض بنود الاستماراة وإعادة صياغتها في صورتها النهائية تمهيناً لاستخدامها في جمع البيانات من الزراعة المبحوثين. وتم إجراء الاختبار العددي لاستماراة الاستبيان على خمس مزارعين الطماطم بمنطقة البحث، وتم تعديل بعض بنودها حتى أصبحت صالحة لجمع البيانات الميدانية في صورتها النهائية.

وقد اشتملت استماراة الاستبيان على البنود الآتية:

- أ- بعض البيانات الشخصية والاجتماعية والاتصالية للزراع المبحوثين .
- ب- مستوى تطبيق الزراع المبحوثين للتوصيات الفنية في مرحلة ما قبل الحصاد.
- ج- مستوى تطبيق الزراع المبحوثين للتوصيات الفنية في مرحلة الحصاد.

- مستوى تطبيق الزراع المبحوثين للتوصيات الفنية في مرحلة ما بعد الحصاد.
- كمية الفاقد المحسوب من الطماطم في مراحل الإنتاج المختلفة.
- أسباب الفاقد المحسوب من الطماطم في مراحل الإنتاج المختلفة وطرق تدتيته.

#### ٦- المعالجة الكمية للبيانات:

تتم معالجة بعض استجابات المبحوثين بما يلائم تحليلها إحصائيا واستخلاص النتائج الضرورية لتحقيق أهداف الدراسة، وذلك على النحو التالي:

- ١ تم تغير كمية الفاقد ما قبل الحصاد بحساب الفرق ما بين كمية الإنتاج المتوقعة للصنف عند تطبيق حزمة الممارسات الفنية الخاصة بإنتاج محصول الطماطم، وكمية الإنتاج الفعلي الذي حصل عليه المزارع تحت مستوى تطبيقه الحالي لتلك الممارسات.
- ٢ تم تغير كمية الفاقد أثناء الحصاد بحساب الفرق ما بين كمية الإنتاج المقدرة بواسطة المزارع أثناء وجود المحصول على النبات في التحقيق، وكمية المحصول التي تم جمعها فعليا.
- ٣ تم تغير كمية الفاقد ما بعد الحصاد بطرح كمية المحصول التي تم استعادتها أثناء عمليات الفرز والتغليف والتعبئة من كمية المحصول التي تم جمعها فعليا، أو بطرح كمية الإنتاج التي تم تسويقها من كمية الإنتاج التي تم جمعها فعليا.
- ٤ أدوات التحليل الإحصائي:

تم استخدام التكرارات، والنسبة المئوية، والمتوسط الحسابي، واختبار ( $t$ ) لفرق بين متسلفين، واختبار تحليل التباين ( $F$ )، وتحليل الانحدار المتعدد كأدوات للتحليل الإحصائي واستخلاص نتائج الدراسة.

#### النتائج ومناقشتها

يعرض هذا الجزء النتائج الدراسية الميدانية، وسوف يبدأ بالتعرف على بعض مؤشرات الوضع الراهن لإنتاج محصول الطماطم بجمهورية مصر العربية، يلي ذلك بعض الخصائص الشخصية والاجتماعية والاتصالية للزراع المبحوثين، يليه الوضع الراهن لنطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصي بها في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم، ثم حجم الفاقد من محصول الطماطم، وأسبابه، وطرق تدتيته من وجهة نظر الزراع المبحوثين، فالعلاقة بين تطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصي به في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم، وحجم الفاقد من محصول الطماطم، وأخيراً يعرض هذا الجزء لأولويات العمل الإرشادي الزراعي في مجال تدريب الفاقد المحسوب في الطماطم.

أولاً: بعض مؤشرات الوضع الراهن لإنتاج محصول الطماطم بجمهورية مصر العربية:

تحقيقاً للهدف البشري الأول والخاص بالتعرف على بعض مؤشرات الوضع الراهن لإنتاج محصول الطماطم بجمهورية مصر العربية، تتضمن الفقرات التالية النتائج الخاصة بهذا الهدف بالتفصيل، حيث يعرض الجدول رقم (١) بعض مؤشرات الوضع الراهن لإنتاج محصول الطماطم بجمهورية مصر العربية خلال الفترة من ١٩٨٠ حتى ٢٠٠٥ حتى ٢٠٠٥، حيث يتبع من هذا الجدول ما يلي:

• المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم: يوضح الجدول رقم (١) أن المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم في جمهورية مصر العربية قد ازدادت من ٣٣١٥٨٦,٣٦ فدان عام ١٩٨٠ إلى ٤٣٧٨٠,٠٠ فدان عام ٢٠٠٣ بزيادة قدرها ٦٣٪. كما يتبع من الجدول اطراد الزيادة في المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم من عام لأخر باستثناء الفترة من ٢٠٠٣-٢٠٠٠ حتى ٢٠٠٣ حيث تناقصت المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم بدرجة طفيفة. وبصفة عامة فقد وصلت المساحة المنزرعة بالطماطم أقصى حد لها عام ٢٠٠٣ حيث بلغت ٤٦٥١٥٦,٧٢ فدان.

• الإنتاج الكلي لمحصول الطماطم: يوضح الجدول رقم (١) أن الإنتاج الكلي لمحصول الطماطم في جمهورية مصر العربية قد ازداد من ٢٤٦٧٧٩٣ طن عام ١٩٨٠ إلى ٦٣٥١٢٨ طن عام ٢٠٠٣ بزيادة قدرها ١٥٧,٣٪، وهي زيادة كبيرة في حجم الإنتاج. كما يلاحظ من ذات الجدول أن الزيادة في حجم الإنتاج الكلي لمحصول الطماطم قد جاءت مطردة، حيث بلغ حجم الإنتاج الكلي أقصاه عام ٢٠٠٣.

• الإنتاجية الفردية لمحصول الطماطم: تشير البيانات الواردة بالجدول رقم (١) إلى أن الإنتاجية الفردية لمحصول الطماطم في جمهورية مصر العربية قد ازدادت من ٧,٤ طن عام ١٩٨٠ إلى ١٤,٧ طن عام ٢٠٠٣ بزيادة قدرها ٩٨,٦٪. كذلك تشير بيانات الجدول إلى أن الزيادة في الإنتاجية الفردية لمحصول الطماطم قد جاءت مطردة، حيث بلغت الإنتاجية الفردية للطماطم أقصاصها عام ٢٠٠٣، ورغم الزيادة الكبيرة في الإنتاجية الفردية لمحصول الطماطم، والتي قد ترجع لظهور الجen القوية المحسنة، إلا أن الإنتاجية الفردية لا زالت بعيدة عن المعدلات المثلثي التي يمكن أن تتحققها الأصناف والجين الجديدة التي تم زراعتها في مصر.

**جدول رقم (١):** بعض مؤشرات الوضع الماقن لانتاج محصول الطماطم بجمهورية مصر العربية خلال الفترة من ١٩٨٥ حتى ٢٠٠٥

FAOSTAT Data, 2006 : دریاچه

- كمية الواردات من محصول الطماطم: تشير بيانات الجدول رقم (١) إلى انخفاض واردات مصر من محصول الطماطم ومنتجاته من ٣٢٥٣٢ طن عام ١٩٨٠ إلى ٣٢٣١ طن عام ٢٠٠٢ بانخفاض قدره ٩٠٦,٨%. كذلك يلاحظ من بيانات ذات الجدول اطراد الانخفاض في الواردات المصرية من الطماطم ومنتجاتها، حيث بلغت واردات مصر من الطماطم التي حد لها عام ٢٠٠٢، وقد يرجع الانخفاض في واردات مصر من الطماطم إلى ظهور الينج الجديدة المستوردة ذات مواصفات الجودة العالمية ثانية الغرض والتي يمكن استغلالها في الاستهلاك الطازج إلى جانب إمكانية تصنيعها.
- ٣٩٤٦٤ طن عام ٢٠٠٢ بزيادة قدرها ٧٦٢,٨%， ويلاحظ من ذات الجدول أن صادرات مصر من محصول الطماطم قد تذبذب ما بين ارتفاعاً وانخفاضاً خلال الفترة من ٢٠٠٣-١٩٨٠ ولم تزداد بمعدل ثابت، ويلاحظ أيضاً من ذات الجدول أن حجم صادرات مصر من محصول الطماطم ما زال دون المستوى المأمول، حيث أن صادرات مصر من محصول الطماطم لم تتعدي ٠٠,٦% من جملة الإنتاج خلال عام ٢٠٠٢.
- كمية الفاقد من محصول الطماطم: تشير بيانات الجدول رقم (١) إلى أن الفاقد من محصول الطماطم أثناء وبعد الحصاد في جمهورية مصر العربية قد ازداد من ٢٤٦٧٧٩ طن إلى ٦٣٥٠٠ طن خلال الفترة من ٢٠٠٢-١٩٨٠. كما يلاحظ من الجدول أيضاً اطراد الزيادة في كمية الفاقد المحصولي من الطماطم، حيث ظل الفاقد من محصول الطماطم بمثابة ١٠% تقريباً من حجم الإنتاج الكلي خلال تلك الفترة. وهنا يبرز سؤال هام مفاده أنه إذا كان ذلك حجم الفاقد من محصول الطماطم أثناء وبعد الحصاد فقط، فما هو حجم الفاقد قبل الحصاد؟ علماً بأن الإنتاج منخفض الجودة والذي يسوق محلياً يأسعار زهيدة لم يتم حسابه ضمن كمية الفاقد المحصولي من الطماطم.
- سعر المنتج لطن الطماطم: توضح البيانات الواردة بالجدول رقم (١) أن سعر المنتج لطن الطماطم قد تراوح ما بين ٣٩٥-٤٥٣ جنية خلال الفترة من ٢٠٠٣-١٩٨٠، ويلاحظ أيضاً من ذات الجدول تذبذب سعر المنتج لطن الطماطم ما بين ارتفاع وانخفاض خلال تلك الفترة. كما يلاحظ أيضاً من الجدول تذبذب سعر طن الطماطم بالنسبة للمنتج، الأمر الذي يعكس ضعف العائد النقدي للمزارع في ضوء ما يقدره من محصول خلال مراحل الإنتاج والتسويق المختلفة.
- القيمة النقدية للفاقد من محصول الطماطم: توضح البيانات الواردة بالجدول رقم (١) أن القيمة النقدية للفاقد من محصول الطماطم مقدرة على أساس سعر المنتج للطن قد تراوحت ما بين ١٤٩٩٤١٦٠ جنية عام ١٩٩٠، و ٢٤٩٥٥٠٠ جنية عام ٢٠٠٣ بزيادة قدرها ٤٩٦١٣٤٠ جنية، ويلاحظ من ذات الجدول اطراد الزيادة في القيمة النقدية للفاقد المحصولي من الطماطم خلال تلك الفترة، وهي القيمة التي تم حسابها على أساس سعر المنتج للطن وليس سعر تاجر الجملة أو التجزئة أو المستهلك، ورغم ذلك فهي قيمة كبيرة يفتقر لها منتجي الطماطم والاقتصاد القومي كل عام لا بد من العمل على تقليلها.

## ثانياً: بعض الخصائص الشخصية والاجتماعية والاتصالية للزراعة المبحوثين:

تحقيقاً للهدف البحثي الثاني والخاص بالتعرف على بعض الخصائص الشخصية والاجتماعية والاتصالية للزراعة المبحوثين، تتضمن القرارات التالية النتائج الخاصة بهذا الهدف بالتفصيل، حيث يوضح الجدول رقم (٢) أن غالبية الزراع المبحوثين (٦٢,٥%) تراوح أعمارهم ما بين ٤٠-٢٧ سنة بمتوسط عمري يبلغ حوالي ٤٦,٩ سنة، وأنهم جميعاً متزوجون، وأن مستوى التعليم إما "آسي" (٥٤,٥٪)، أو "غير آسي" (٢٥,٠٪)، أو "مؤهل متوسط وفوق متوسط" (٢٠,٠٪)، أو "مؤهل جامعي" (١٠,٠٪)، ولدي شاليبيتم العظمي (٨٨,٨٪) عدد من الأبناء يتراوح ما بين ٦-١ أبناء بمتوسط قدره ٤,٠ أبناء، كذلك تشير بيانات ذات الجدول إلى أن ما يقرب من نصف الزراع المبحوثين (٤٧,٥٪) تراوح حجم حيازاتهم الزراعية ما بين ٣-١ فدان، كما أن ٣٦,٣% منهم تراوح حيازاتهم الزراعية ما بين ٦-٤ أفدنة بمتوسط حيازة زراعية قدره ٤,٨ فدان، وتراوح المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم لغالبيتهم العظمي (٨٧,٥٪) ما بين ٣-١ فدان بمتوسط قدره ٢,٥٥ فدان. وفيما يتصل بكمية محصول الطماطم لثلاث عروات سابقة، تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (٢) إلى أن الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين (٩٦,٣٪) تراوح كمية محصولهم من الطماطم خلال العروات الثلاث السابقة ما بين ٢٠-٣ طن بمتوسط قدره ١١,٨ طن. وأخيراً توضح نتائج الجدول رقم (٢) أن غالبية الزراع المبحوثين (٨٨,٧٪) يحوزون عضوية المنظمات المجتمعية الموجودة بالقرية، وأن ٤٢,٩٪ منهم لا يعتمدون على مصادر المعلومات المتاحة عن إنتاج وتسويق محصول الطماطم، في حين أن ٢٧,٥٪ منهم يعتمدون على تلك المصادر بدرجة عالية، وفيما يتصل بالمشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية أوضحت النتائج أن ما يزيد عن ثلاثة أرباع الزراع المبحوثين (٧٨,٨٪) لا يشاركون في الأنشطة الإرشادية الزراعية.

جدول رقم (٢): توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لبعض الخصائص الشخصية والاجتماعية والاتصالية المعيبة لهم.

| الخصائص المدروسة                           | عدد | %     |
|--|-----|-------|
| ١- (العمر):                                |     |       |
| ٤٠-٢٧ سنة.                                 | ٥٠  | ٦٢,٥  |
| ٥٥-٤١ سنة.                                 | ١٤  | ١٧,٥  |
| ٥٦ سنة فأكثر.                              | ١٦  | ٢٠,٠  |
| ٢- الحال الاجتماعية:                       |     |       |
| أعزب.                                      | -   | -     |
| متزوج.                                     | ٨٠  | ١٠٠,٠ |
| ٣- المستوى التعليمي:                       |     |       |
| أدنى:                                      | ٣٦  | ٤٥,٠  |
| يقرأ ويكتب.                                | ٢٠  | ٢٥,٠  |
| مؤهل متوسط.                                | ١٠  | ١٢,٥  |
| مؤهل فوق متوسط.                            | ٦   | ٧,٥   |
| مؤهل جامعي.                                | ٨   | ١٠,٠  |
| ٤- عدد الأبناء:                            |     |       |
| لا يوجد أبناء.                             | ٢   | ٢,٥   |
| ٣-١ ابناء.                                 | ٣١  | ٣٨,٨  |
| ٦-٤ ابناء.                                 | ٤٠  | ٥٠,٠  |
| ٩-٧ ابناء.                                 | ٧   | ٨,٨   |
| ٥- حجم الحيازة الزراعية:                   |     |       |
| ٣-١ أفدنة.                                 | ٣٨  | ٤٧,٥  |
| ٦-٤ أفدنة.                                 | ٢٩  | ٣٦,٣  |
| ٩-٧ أفدنة.                                 | ١١  | ١٣,٨  |
| ١٠ أفدنة فأكثر.                            | ٢   | ٢,٥   |
| ٦- المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم:        |     |       |
| ٣-١ أفدنة.                                 | ٧٠  | ٨٧,٥  |
| ٦-٤ أفدنة.                                 | ٦   | ٧,٥   |
| أكثر من ٦ أفنون.                           | ٤   | ٥,٠   |
| ٧- عضوية المنظمات المجتمعية:               |     |       |
| غير أعضاء.                                 | ٧١  | ٨٨,٧  |
| أعضاء.                                     | ٩   | ١١,٣  |
| ٨- الاعتماد على مصادر المعلومات:           |     |       |
| لا يعتمد على مصادر المعلومات.              | ٣٤  | ٤٢,٦  |
| يعتمد على مصادر المعلومات بدرجة ضعيفة.     | ٩   | ١١,٢  |
| يعتمد على مصادر المعلومات بدرجة متوسطة.    | ١٥  | ١٨,٧  |
| يعتمد على مصادر المعلومات بدرجة عالية.     | ٢٢  | ٢٧,٥  |
| ٩- المشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية: |     |       |
| لا يشارك.                                  | ٦٣  | ٧٨,٨  |
| يشترك نادراً.                              | ٥   | ٦,٢   |
| يشترك أحياناً.                             | ٨   | ١٠,٠  |
| يشترك دائماً.                              | ٤   | ٥,٠   |
| الإجمالي                                   | ٨٠  | ١٠٠,٠ |

المصدر: استمارات الاستبيان.

ثالثاً: الوضع الراهن لتطبيق الزراع المبحوثين للمارسات الموصى بها في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم:

تحقيقاً للهدف البحثي الثالث والخاص بالتعرف على الوضع الراهن لتطبيق الزراع المبحوثين للمارسات الموصى بها في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم، تضمن الفقرات التالية النتائج الخاصة بهذا الهدف بالتفصيل:

١- تطبيق الزراع المبحوثين للتوصيات الفنية في مرحلة ما قبل الحصاد:  
يعرض الجدول رقم (٣) توزيع زراع الطماطم المبحوثين وفقاً لتطبيقهم للتوصيات الفنية في مرحلة ما قبل الحصاد.

جدول رقم (٣): توزيع زراع الطماطم المبحوثين وفقاً لتطبيقهم للتوصيات الفنية في مرحلة ما قبل الحصاد

|  |     | المارسات المدروسة |    |                             |
|--|-----|-------------------|----|-----------------------------|
| طبق  |     | لا يطبق           | %  | عدد                         |
| %  | عدد | %                 |    |                             |
| <b>١- الزراعة:</b>                         |     |                   |    |                             |
| ١,٣  | ١   | ٩٨,٨              | ٧٩ | لات/ فدان.                  |
| ٦٣,٨                                       | ٥١  | ٣٦,٣              | ٢٩ | موعد زراعة المشة.           |
| ٦٢,٥                                       | ٥٠  | ٣٧,٥              | ٣٠ | موعد زراعة الأرض المستديمة. |
| ٥٣,٨                                       | ٤٣  | ٤٦,٣              | ٣٧ | طريقة الزراعة.              |
| ٣٨,٨                                       | ٣١  | ٦١,٣              | ٤٩ | مسافات الزراعة.             |
| <b>٢- التسميد:</b>                         |     |                   |    |                             |
| ٨,٨  | ٧   | ٩١,٣              | ٧٣ | - الكمية/ فدان.             |
| ١٥,٠                                       | ١٢  | ٨٥,٠              | ٦٨ | - عدد الدفقات.              |
| ٦,٣  | ٥   | ٩٣,٨              | ٧٥ | - توقيت الإضافة.            |
| <b>* التسميد الفوسفاتي:</b>                |     |                   |    |                             |
| ٢٣,٨                                       | ٢٧  | ٦٦,٣              | ٥٣ | - الكمية/ فدان.             |
| ٨,٨  | ٧   | ٩١,٣              | ٧٣ | - عدد الدفقات.              |
| -  | -   | ١٠٠,٠             | ٨٠ | - توقيت الإضافة.            |
| <b>* التسميد الازوتني:</b>                 |     |                   |    |                             |
| ٢٣,٨                                       | ٢٧  | ٦٦,٣              | ٥٣ | - الكمية/ فدان.             |
| ٦,٣  | ٥   | ٩٣,٨              | ٧٥ | - عدد الدفقات.              |
| -  | -   | ١٠٠,٠             | ٨٠ | - توقيت الإضافة.            |
| <b>* التسميد البوتاسي:</b>                 |     |                   |    |                             |
| -  | -   | ١٠٠,٠             | ٨٠ | - الكمية/ فدان.             |
| ١٣,٨                                       | ١١  | ٨٦,٣              | ٦٩ | - عدد الدفقات.              |
| -  | -   | ١٠٠,٠             | ٨٠ | - توقيت الإضافة.            |
| <b>* التسميد بالعناصر الصغرى:</b>          |     |                   |    |                             |
| ١٠,٠                                       | ٨   | ٩٠,٠              | ٧٢ | - الكمية/ فدان.             |
| ١٠,٠                                       | ٨   | ٩٠,٠              | ٧٢ | - عدد الدفقات.              |
| -  | -   | ١٠٠,٠             | ٨٠ | - توقيت الإضافة.            |
| <b>* التسميد بالكبريت تزراعي (أكيرته):</b> |     |                   |    |                             |
| ٧٥,٠                                       | ٦٠  | ٢٥,٠              | ٢٠ | - الكمية/ فدان.             |
| ٢,٥  | ٢   | ٩٧,٥              | ٧٨ | - عدد الدفقات.              |
| -  | -   | ١٠٠,٠             | ٨٠ | - توقيت الإضافة.            |
| <b>٣- الري:</b>                            |     |                   |    |                             |
| -  | -   | ١٠٠,٠             | ٨٠ | - عدد الريات.               |
| ١١,٣                                       | ٩   | ٨٨,٨              | ٧١ | - الفترة بين الريات.        |
| ٢١,٣                                       | ١٧  | ٧٨,٨              | ٦٣ | - طريقة الري.               |
| <b>٤- العزيق والتربيع:</b>                 |     |                   |    |                             |
| ٦٦,٣                                       | ٥٣  | ٣٣,٨              | ٢٧ | - عدد العزقيات.             |
| ٧,٥  | ٦   | ٩٢,٥              | ٧٤ | - التربيع.                  |
| <b>٥- مكافحة الآفات والأمراض والحمائش:</b> |     |                   |    |                             |
| -  | -   | ١٠٠,٠             | ٨٠ | - الحشائش.                  |
| ١,٣  | ١   | ٩٨,٨              | ٧٩ | - الأمراض الفطرية.          |
| -  | -   | ١٠٠,٠             | ٨٠ | - الأمراض الفيولوجية.       |
| -  | -   | ١٠٠,٠             | ٨٠ | - الأمراض البكتيرية.        |
| ١,٣  | ١   | ٩٨,٨              | ٧٩ | - الآفات الحشرية.           |

المصدر: استبيانات الأستاذين.

وينتظر من الجدول السابق ما يلي:

- فيما يتصل بالمارسات الخاصة بعملية الري: أظهرت النتائج الواردة بالجدول رقم (٣) أن غالبية العذني من الزراع المبحوثين (٦٩٨,٨٪) لا يقومون بزراعة عدد الشتلات الموصى به للفدان، وأن ٦١,٣٪ لا يتزرون بمسافات الزراعة الموصى بها، في حين أظهرت النتائج أن ٦٣,٨٪، ٦٢,٥٪ من الزراع المبحوثين يتزرون بالموعد المناسب لزراعة المشتل، وزراعة الأرض المستديمة على الترتيب. أما فيما يتصل بطريقة الري، فقد أظهرت النتائج أن ما يزيد قليلاً عن نصف الزراع المبحوثين يطبقون الطريقة الموصى بها لزراعة محصول الطماطم.
- فيما يتصل بالمارسات الخاصة بعملية التسميد: تشير نتائج الجدول رقم (٣) إلى أن غالبية الزراع المبحوثين لا يستخدمون الكمية الموصى بها للفدان من مختلف أنواع الأسمدة سواء البذرية أو الفوسفاتية أو الأزوتية أو البيوتاسية أو العناصر الصغرى، باستثناء الكبريت الزراعي الذي يستخدم ثلاثة أرباع الزراع المبحوثين الكمية الموصى بها منه، كما أوضحت النتائج أن غالبية الزراع المبحوثين لا يتزرون بعد الدفعات المقررة من مختلف أنواع الأسمدة، وأنهم لا يتزرون كذلك بالتوقيت المناسب لاضافة هذه الأسمدة.
- فيما يتصل بالمارسات الخاصة بعملية الري: ينتهي من الجدول رقم (٣) أن غالبية الزراع المبحوثين لم يطبقوا أي من الممارسات الخاصة بعملية الري سواء فيما يتصل بعدد الريات (١٠٠,٠٪)، أو الفترة بين الريات (٨٨,٨٪)، أو طريقة الري (٧٨,٨٪).
- فيما يتصل بالمارسات الخاصة بالغزق والتربق: تشير النتائج إلى أن ثلثي زراع الطماطم المبحوثين قد طبقوا الممارسة الخاصة بعد العزقات، في حين أن ٩٢,٥٪ منهم لم يقوموا بإجراء عملية التربق.
- فيما يتصل بالمارسات الخاصة بمكافحة الأسراط والأففات والحياثن: أشارت النتائج أن غالبية العذني من الزراع المبحوثين لم يقموا بتطبيق الممارسات الخاصة بمكافحة كل من الحشائش، والأمراض الفطرية، والأمراض الفسيولوجية، والأمراض البكتيرية، والأففات الحشرية، وذلك على الرغم من تعرض محصولهم للإصابة بتلك الأففات.
- وأجمالاً تعكس النتائج السابقة شم قيام غالبية العذني من الزراع المبحوثين بتطبيق التوصيات الفنية في مرحلة ما قبل حصاد محصول الطماطم، باستثناء الممارسات الخاصة بموعد زراعة المشتل، وموعد زراعة الأرض المستديمة، ومعتدل التسميد بالكبريت الزراعي (الكبرة)، وبعد العزقات.

#### ٢- تطبيق الزراع المبحوثين للتوصيات الفنية في مرحلة الحصاد:

يعرض الجدول رقم (٤) لتوزيع زراع الطماطم المبحوثين وفقاً لتطبيقهم للتوصيات الفنية في مرحلة الحصاد، وينتظر من هذا الجدول أن غالبية العذني من الزراع المبحوثين (٩٦,٣٪) لا يقومون بجمع المحصول في المرحلة المناسبة وفق عادات النضح الموصى بها، وأن ما يزيد قليلاً عن ثلاثة أرباع المبحوثين (٧٦,٣٪) لم يتبعوا طريقة الجمع الموصى بها لمحصول الطماطم. أما فيما يتصل بتنوع العبوات المستخدمة لجمع المحصول، فقد أظهرت النتائج أن غالبية العذني من الزراع المبحوثين يستخدمون العبوات الموصى بها لجمع محصول الطماطم.

جدول رقم (٤): توزيع زراع الطماطم المبحوثين وفقاً لتطبيقهم للتوصيات الفنية في مرحلة الحصاد.

| العامرات المدرورة                  | لا يطبق |     |      |     |
|------------------------------------|---------|-----|------|-----|
|                                    | %       | عدد | %    | عدد |
| ١- مرحلة الجمع (علامات انضاج).     |         |     |      |     |
| ٢- طريقة الجمع.                    | ٣,٨     | ٣   | ٩٦,٣ | ٧٧  |
| ٣- نوع العبوات المستخدمة في الجمع. | ٢٣,٨    | ١٩  | ٧٦,٣ | ٦١  |
| المصدر: استبيانات الاستبيان.       | ٨٧,٥    | ٧٠  | ١٢,٥ | ١٠  |

#### ٣- تطبيق الزراع المبحوثين للتوصيات الفنية في مرحلة ما بعد الحصاد:

يعرض الجدول رقم (٥) لتوزيع زراع الطماطم المبحوثين وفقاً لتطبيقهم للتوصيات الفنية في مرحلة ما بعد الحصاد، وينتظر من هذا الجدول أن غالبية العذني من الزراع المبحوثين (٨١,٣٪) يقومون

باجراء عملية فرز المحصول وفق ما هو موصي به في هذا الصدد، في حين أن نسبة قليلة منهم تقوم بتطبيق باقي الممارسات المتصلة بمرحلة ما بعد الحصاد من تاريخ (%)٨,٣)، وتتبّعه، ونقل (%)٢٨,٧).

**جدول رقم (٥): توزيع زراع الطماطم المبحوثين وفقاً لتطبيقهم للتوصيات الفنية في مرحلة ما بعد الحصاد.**

| طبق  |     | لا يطبق |     | الممارسات المدروسة |
|------|-----|---------|-----|--------------------|
| %    | عدد | %       | عدد |                    |
| ٨١,٣ | ٦٥  | ١٨,٨    | ١٥  | -١- الفرز.         |
| ٨,٣  | ٣   | ٩٦,٣    | ٧٧  | -٢- التربيع.       |
|      |     |         |     | -٣- التعبئة:       |
| ٢٨,٧ | ٢٣  | ٧١,٣    | ٥٧  | -٤- مكان التعبئة.  |
| ١٦,٣ | ١٣  | ٨٣,٣    | ٦٧  | -نوع العبوات.      |
| ٢٠,٠ | ١٦  | ٨٠,٠    | ٦٤  | -سعة العبوات.      |
| ٣٠,٠ | ٢٤  | ٧٠,٠    | ٥٦  | -ارتفاع التعبئة.   |
| ٢٨,٧ | ٢٣  | ٧١,٣    | ٥٧  | -٥- النقل.         |

المصدر: استمرارات الاستبيان.

تم استبعاد الممارسة الخاصة بـ تخزين لعدم لجوء أي من المبحوثين لتخزين المحصول.

**رابعاً: حجم الفاقد من محصول الطماطم، وعلاقته بتطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصى به في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم:**

تحقيقاً للهدف البشري الرابع والخاص بالتعرف على حجم الفاقد من محصول الطماطم، وعلاقته بتطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصى بها في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم، تتضمن الفقرات التالية النتائج الخاصة بهذا الهدف بالتفصيل:

#### ١- حجم الفاقد من محصول الطماطم:

تم تقسيم الفاقد في هذه الدراسة إلى قسمين رئيسيين هما: الفاقد غير المنظور الذي لا يشعر به ولا يدركه الزراع ونعني به فاقد ما قبل الحصاد، والفاقد المنظور الذي لا يشعر به أو يدركه المزارع فقط بل ويستطيع تقديره وحسابه ونعني به فاقد أثناء الحصاد، وفاقد ما بعد الحصاد. وقد تم تذير الفاقد في هذه الدراسة تغيراً نظرياً ذاتياً اعتقاداً على تغيرات الزراع والبيانات المتاحة لصعوبة تحديد التقدير الموضوعي للفاقد المحصولي بتنوعه المختلفة.

ويعرض جدول رقم (٦) لتوزيع الزراع المبحوثين وفقاً لحجم الفاقد المحصولي خلال مراحل إنتاج وتسويق محصول الطماطم، ويوضح من هذا الجدول ما يلي:

- فيما يتصل بفأقد ما قبل الحصاد: تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (١) إلى أن ما يقرب من ثلثي الزراع المبحوثين (%)٦٢,٥) يتراوح حجم فاقد ما قبل الحصاد لديهم ما بين ٢٠-١ طن، وأن %٣٥,٠ منهم تتراوح الكمية التي يفتقونها من محصول الطماطم ما بين ١١-١١ أكثر من ٣١ طن. وقد بلغ متوسط كمية فاقد ما قبل الحصاد نحو ١٦,٠ طن، كما بلغ إجمالياً ما يفقد الزراع المبحوثين من محصول الطماطم نحو ١٢٨٣,٢٢ طن. وعند حساب القيمة الاقتصادية للفاقد على أساس سعر المنتج للطن عام ٢٠٠٢، يتبيّن أن الزراع المبحوثين يفتقون ما قيمته ٥٠٩٤٨٣,٤٤ جنية خلال العروفة الصيفية فقط، وهو ما يمثل خسارة اقتصادية يمكن تقاديمها بالعمل على تقليل الفاقد في هذه المرحلة.

- فيما يتصل بفأقد أثناء الحصاد: تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) إلى أن ما يقرب من ثلثي الزراع المبحوثين (%)٦٣,٧) يتراوح حجم فاقد أثناء الحصاد لديهم ما بين أقل من طن - ٢ طن، وأن ١١,٢% منهم تتراوح الكمية التي يفتقونها من محصول الطماطم أثناء الحصاد ما بين -٢ أكثر من ٥ طن. وقد بلغ متوسط كمية فاقد أثناء الحصاد نحو ٠٩ طن، كما بلغ إجمالياً ما يفقد الزراع المبحوثين من محصول الطماطم في هذه المرحلة نحو ٧١,٩٥ طن. وعند حساب القيمة الاقتصادية للفاقد على أساس سعر المنتج للطن عام ٢٠٠٣، يتبيّن أن الزراع المبحوثين يفتقون ما قيمته ٢٨٥٦٤,١٥ جنية أثناء الحصاد خلال العروفة الصيفية.

- فيما يتصل بفأقد ما بعد الحصاد: تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) إلى أن ما يزيد قليلاً عن ثلاثة أرباع الزراع المبحوثين (٧٧,٤%) يتراوح حجم فاقد ما بعد الحصاد لديهم ما بين أقل من طن - ٢

طن، وأن ٢١,٣% منهم تتراوح الكمية التي يفقنونها من محصول الطماطم أثناء الحصاد ما بين ٣-٥ طن. وقد بلغ متوسط كمية فاقد ما بعد الحصاد نحو ١,٤ طن، كما بلغ إجمالي ما يفقنه الزراع المبحوثين من محصول الطماطم في هذه المرحلة نحو ١١,٨ طن. وعند حساب القيمة الاقتصادية للفاقد على أساس سعر المنتج للطن عام ٢٠٠٣، يتبيّن أن الزراع المبحوثين يفقنون ما قيمته ٦٤٦٩,٦ جنية بعد الحصاد خلال العروفة الصيفية.

فيما يتصل بإجمالي الفاقد المحصولي؛ تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) إلى أن ما يزيد عن نصف الزراع المبحوثين (٦٠%) يتراوح حجم الفاقد المحصولي الكلي لديهم ما بين ٢٠-١ طن، وأن ٤٠% منهم تتراوح الكمية الكلية التي يفقنونها من محصول الطماطم ما بين ٣-٢١ طن. وقد بلغ متوسط كمية الفاقد المحصولي الكلي نحو ١٨,٤ طن، كما بلغ إجمالي ما يفقنه الزراع المبحوثين من محصول الطماطم إجمالاً نحو ١٤٧١,٩٧ طن. وعند حساب القيمة الاقتصادية للفاقد على أساس سعر المنتج للطن عام ٢٠٠٣، يتبيّن أن الزراع المبحوثين يفقنون ما قيمته ٥٨٤٣٧٢,٠٩ جنية خلال العروفة الصيفية.

جدول رقم (٦): توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لحجم الفاقد المحصولي خلال مراحل إنتاج وتسويق محصول الطماطم

|       |     | نوع الفاقد |                         |
|-------|-----|------------|-------------------------|
| %     | عدد |            | فاقد ما قبل الحصاد:     |
| ٢,٥   | ٢   |            | لا يوجد فاقد.           |
| ٣٦,٣  | ٢٩  |            | ١٠-١ طن.                |
| ٢٦,٢  | ٢١  |            | ٢٠-١١ طن.               |
| ٢٢,٥  | ١٨  |            | ٣٠-٢١ طن.               |
| ١٢,٥  | ١٠  |            | ٣١ طن فأكثـر.           |
|       |     |            | فاقد أثناء الحصاد:      |
| ٢٥,٠  | ٢٠  |            | لا يوجد فاقد.           |
| ٣٧,٥  | ٣٠  |            | أقل من طن.              |
| ٢٦,٢  | ٢١  |            | ٢-١ طن.                 |
| ٧,٥   | ٦   |            | ٤-٣ طن.                 |
| ٣,٧   | ٣   |            | ٥ طن فأكثـر.            |
|       |     |            | فاقد ما بعد الحصاد:     |
| ١,٣   | ١   |            | لا يوجد فاقد.           |
| ٣٨,٧  | ٣١  |            | أقل من طن.              |
| ٣٨,٧  | ٣١  |            | ٢-١ طن.                 |
| ١٨,٧  | ١٥  |            | ٤-٣ طن.                 |
| ٢,٦   | ٢   |            | ٥ طن فأكثـر.            |
|       |     |            | إجمالي الفاقد المحصولي: |
| ٣٦,٣  | ٢٩  |            | ١٠-١ طن.                |
| ٢٢,٧  | ١٩  |            | ٢٠-١١ طن.               |
| ٢٠,٠  | ١٦  |            | ٣٠-٢١ طن.               |
| ٢٠,٠  | ١٦  |            | ٣١ طن فأكثـر.           |
| ١٠٠,٠ | ٨٠  | الإجمالي   |                         |

المصدر: استمرارات الاستبيان.

- علاقـة تطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصى بهـ في مجال إنتاج وتسويـق محصول الطماطم بـحجم الفاقد المحصولـي:

يعرض الجدول رقم (٧) لنـتائج اختبار (t) لـعلاقة تطبيق الزراع المبحـوثين للممارسـات الموصـى بـهـ في مرحلـتي ما قبل وأثنـاء الحصاد بـحجم الفاقد المحـصولـي في الطماطم.

جدول رقم (٧): نتائج اختبار (٤) لعلاقة تطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصى بها في مرحلتي ما قبل وأثناء الحصاد بحجم الفاقد المحسوب في الطماطم

| مستوى المعنوية | قيمة F | متوسط الفاقد الكلي بالطن |             | الممارسات المدروسة       |
|----------------|--------|--------------------------|-------------|--------------------------|
|                |        | تطبيق ضعيف               | تطبيق متوسط |                          |
| ٠٠٠            | ١٠,٥   | ١,٨                      | ١٩,٠        | • ممارسات ما قبل الحصاد. |
| ٠٠٣            | ٢,٢    | ١٣,٧                     | ٢٠,٢        | • ممارسات أثناء الحصاد.  |

المصدر: استمرارات الاستبيان. \* معنوي عند مستوى ٠,٠٥ \*\* معنوي عند مستوى ٠,٠١

ويتبين من الجدول السابق ما يلى:

- فيما يتصل بمعارضات ما قبل الحصاد: أظهرت نتائج الجدول رقم (٧) وجود علاقة معنوية عند مستوى ٠,٠١ بين تطبيق الممارسات الخاصة بمرحلة ما قبل الحصاد وحجم الفاقد الكلي من محصول الطماطم، حيث حقق ذوي مستوى التطبيق المتوسط متوسط فاقد كلي (١,٨ طن) وهو أقل من ذوي التطبيق الضعيف (١٩,٠ طن)، الأمر الذي يعكس انخفاض كمية الفاقد الكلي من محصول الطماطم بتطبيق الممارسات الموصى بها في مرحلة ما قبل الحصاد.
- فيما يتصل بمعارضات أثناء الحصاد: أظهرت نتائج الجدول رقم (٧) وجود علاقة معنوية عند مستوى ٠,٠٥ بين تطبيق الممارسات الخاصة بمرحلة أثناء الحصاد وحجم الفاقد الكلي من محصول الطماطم، حيث حقق ذوي مستوى التطبيق المتوسط متوسط فاقد كلي (١٣,٧ طن) وهو أقل من ذوي التطبيق الضعيف (٢٠,٢ طن)، الأمر الذي يعكس انخفاض كمية الفاقد الكلي من محصول الطماطم بتطبيق الممارسات الموصى بها في مرحلة أثناء الحصاد.
- فيما يتصل بمعارضات ما بعد الحصاد: أظهرت نتائج الجدول رقم (٨) وجود علاقة معنوية عند مستوى ٠,٠٥ بين تطبيق الممارسات الخاصة بمرحلة ما بعد الحصاد وحجم الفاقد الكلي من محصول الطماطم، حيث حقق ذوي مستوى التطبيق العالي متوسط فاقد كلي (٩,٢ طن) وهو أقل من ذوي التطبيق المتوسط (١٨,٠ طن) وذوي التطبيق الضعيف (٢١,٨ طن)، الأمر الذي يعكس انخفاض كمية الفاقد الكلي من محصول الطماطم بتطبيق الممارسات الموصى بها في مرحلة ما بعد الحصاد.

جدول رقم (٨): نتائج اختبار (F) لعلاقة تطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصى بها في مرحلة ما بعد الحصاد بحجم الفاقد المحسوب في الطماطم

| مستوى المعنوية | قيمة F | متوسط الفاقد الكلي بالطن |               |              | الممارسات المدروسة       |
|----------------|--------|--------------------------|---------------|--------------|--------------------------|
|                |        | تطبيقات عالي             | تطبيقات متوسط | تطبيقات ضعيف |                          |
| ٠٠٢            | ٣,٢    | ٩,٢                      | ١٨,٠          | ٢١,٨         | • ممارسات ما بعد الحصاد. |

المصدر: استمرارات الاستبيان. \* معنوي عند مستوى ٠,٠٥

خامساً: أسباب حدوث الفاقد في محصول الطماطم من وجهة نظر الزراع المبحوثين:  
تحقيقاً للهدف البحثي الخامس والخاص بالتعرف على أسباب حدوث الفاقد في محصول الطماطم من وجهة نظر الزراع المبحوثين، تتضمن الفقرات التالية النتائج الخاصة بهذا الهدف بالتحليل، حيث يعرض الجدول رقم (٩) لأسباب حدوث الفاقد في محصول الطماطم من وجهة نظر الزراع المبحوثين، ويتضح من هذا الجدول أن الإصابة بالأفات الخنزيرية والمرضية قد جاءت في مقمة أسباب الفاقد في محصول الطماطم تلتها انتشار الطيور والفراش، في حين أن وجود الذي الشديد وسوء الإشراف والمتابعة للعمال قد جاءت في مؤخرة أسباب حدوث الفاقد المحسوب في الطماطم من وجهة نظر الزراع المبحوثين.  
وتعكس هذه الأسباب وعي الزراع المبحوثين بالفاسد قبل عملية الحصاد، حيث يربى الغالبية العظمى منهم أن الإصابات الخنزيرية والمرضية، وانتشار الطيور والفراش تأتي في مقدمة العوامل المسئولة عن حدوث الفاقد في محصول الطماطم.

جدول رقم (٩): أسباب حدوث الفاقد في محصول الطماطم من وجهة نظر الزراع المبحوثين

| %    | تكرار | الأسباب                                     |
|------|-------|---|
| ٩٣,٧ | ٧٥    | - الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية.         |
| ٥٧,٥ | ٤٦    | - انتشار الطيور والفراز.                    |
| ٤٦,٢ | ٣٧    | - ارتفاع حرارة الجو.                        |
| ١٧,٥ | ١٤    | - العمالة الزراعية غير المدربة.             |
| ٢٧,٥ | ٢٢    | - الري على البساد.                          |
| ٥٥,٠ | ٤٤    | - التأخير في عملية الجمع.                   |
| ٦,٢  | ٥     | - الري قبل الجمع ببأاشرة.                   |
| ٢,٥  | ٢     | - الجمجم أثناء فترة الظفيرة.                |
| ٥,٠  | ٤     | - ارتفاع الشمار عن حالة العبوة عند التعبئة. |
| ٣,٧  | ٣     | - تفرغ الشمار على الأرض بقوه قبل الفرز.     |
| ٢,٥  | ٢     | - وجود الذئبي الشنيد.                       |
| ٦,٢  | ٥     | - سوء الإشراف والمتابعة للعمل.              |

المصدر: استمرارات الاستبيان.

سداسياً: أولويات العمل الإرشادي الزراعي في مجال تدنية الفاقد لمحصولي في الطماطم: تحقيقاً لهدف البحثي السادس والأخير والخاص بتحديد أولويات العمل الإرشادي الزراعي في مجال تدنية الفاقد المحصولي في الطماطم، تتضمن النقرات التالية النتائج الخاصة بهذا الهدف بالتفصيل:

١ - أولويات العمل الإرشادي بالمراحل المختلفة لإنتاج وتسويقي محصول الطماطم:  
لقد تم الاعتماد في تحديد أولويات العمل الإرشادي بالمراحل المختلفة لإنتاج وتسويقي محصول الطماطم في هذه الدراسة على نسب تفسير ممارسات كل مرحلة للتباين في كمية الفاقد الكلي من محصول الطماطم، وهي النسبة التي يمكن الحصول عليها من حساب قيمة معامل التحديد  $R^2$  باستخدام أسلوبتحليل الانحدار المتعدد، وعلى هذا الأساس تختلف مجموعة الممارسات الأكثر تفسيراً معنوياً للتباين في كمية الفاقد الكلي من محصول الطماطم قمة أولويات العمل الإرشادي الزراعي في هذا المجال.

وتعرض نتائج الجدول رقم (١٠) لمختص نتائج تحليل الانحدار المتعدد لعلاقة تطبيق الممارسات الفنية لإنتاج وتسويقي الطماطم بالفاقد المحصولي، ويتبين منه أن ممارسات مرحلة ما قبل الحصاد قد حققت أعلى قيمة لمعامل التحديد، وبالتالي لتفسير التباين الكلي في كمية الفاقد المحصولي من الطماطم، حيث أن ممارسات هذه المرحلة تعد مسؤولة عن تفسير ٩١,٢% من هذا التباين، تلتها ممارسات مرحلة ما بعد الحصاد (٦٨,٦%), وأخيراً ممارسات مرحلة إثناء الحصاد (٦٨,٦%). وبذلك تتحدد أولويات العمل الإرشادي في مجال تدنية الفاقد من محصول الطماطم بالعمل في مرحلة ما قبل الحصاد، تلتها مرحلة ما بعد الحصاد، ثم مرحلة إثناء الحصاد، وهذا الترتيب في حد ذاته لا ينفي أهمية العمل في المراحل الثلاث معاً.

جدول رقم (١٠): ملخص نتائج تحليل الانحدار المتعدد: لعلاقة تطبيق الممارسات الفنية لإنتاج وتسويقي الطماطم بالفاقد المحصولي

| مستوى المعنوية | قيمة F | % التباين المفسر | معامل التحديد R <sup>2</sup> | الممارسات المدروسة             |
|----------------|--------|------------------|------------------------------|--------------------------------|
| ٠,٠١           | ٢٦,٧   | ٩١,٢             | ٠,٩١٢                        | • ممارسات مرحلة ما قبل الحصاد. |
| ٠,٠١           | ٥٥,٣   | ٦٨,٦             | ٠,٦٨٦                        | • ممارسات مرحلة إثناء الحصاد.  |
| ٠,٠١           | ٢٥,٠   | ٧٠,٩             | ٠,٧٠٩                        | • ممارسات مرحلة ما بعد الحصاد. |

المصدر: استمرارات الاستبيان.

٢ - أولويات العمل الإرشادي داخل المراحل المختلفة لإنتاج وتسويقي محصول الطماطم:  
لقد تم الاعتماد في تحديد أولويات العمل الإرشادي داخل المراحل المختلفة لإنتاج وتسويقي محصول الطماطم في هذه الدراسة على المكمل المثوبي لنسب تطبيق الزراعة المبحوثين لكل ممارسة، وعلى هذا الأساس يتم ترتيب الممارسات الفنية داخل كل مرحلة وفق قيم مكملاً المثوبي على اعتبار أن أولوية المرحلة سبق تحديدها سابقاً. ويعرض الجدول رقم (١١) لترتيب الممارسات الفنية لإنتاج وتسويقي محصول الطماطم وفق أولوياتها الإرشادية. ويلاحظ من هذا الجدول أن الممارسات الخاصة بمرحلة ما قبل الحصاد تم ترتيبها

أولاً لحصول هذه المرحلة على المرتبة الأولى في تفسير التباين في كمية الفقد الكلي من محصول الطماطم، تلتها ترتيب ممارسات مرحلة ما بعد الحصاد، وأخيراً تم ترتيب ممارسات مرحلة اثناء الحصاد.

جدول رقم (١١): ترتيب الممارسات الفنية لإنتاج وتسويق محصول الطماطم وفق أولوياتها الإرشادية.

| النوع                                      | النوع | النوع   | النوع |  |  |
|--|-------|---|-------|--|--|
| <b>١- ممارسات ما قبل الحصاد:</b>           |       |   |       |  |  |
| <b>١- الزراعة:</b>                         |       |   |       |  |  |
| ١١   | ٩٨,٨  | ٢٣  | ٣٦,٣  |  |  |
| ٣١   | ٣٦,٣  | ٣٠  | ٣٧,٥  |  |  |
| ٢٩   | ٤٦,٣  | ٢٨  | ٦١,٣  |  |  |
| <b>٢- التسميد:</b>                         |       |   |       |  |  |
| ١٨   | ٩١,٣  | ٢٤  | ٨٥,٠  |  |  |
| ١٥   | ٩٣,٨  | <b>٣- التسميد الفوسفاتي:</b>                  |       |  |  |
| ٢٦   | ٦٦,٣  | ١٨  | ٩١,٣  |  |  |
| ١  | ١٠٠,٠ | ١   | ١٠٠,٠ |  |  |
| <b>٤- التسميد البروتاسي:</b>               |       |   |       |  |  |
| ١  | ١٠٠,٠ | ٢٣  | ٨٦,٣  |  |  |
| ١  | ١٠٠,٠ | <b>٥- التسميد بالعناصر الصغرى:</b>            |       |  |  |
| ٢٠   | ٩٠,٠  | ٢٠  | ٩٠,٠  |  |  |
| ١  | ١٠٠,٠ | <b>٦- التسميد بالكبريت الزراعي (الكبرتة):</b> |       |  |  |
| ٣٢   | ٢٥,٠  | ١٤  | ٩٧,٥  |  |  |
| ١  | ١٠٠,٠ | <b>٧- الري:</b>                               |       |  |  |
| ١  | ١٠٠,٠ | ٢٢  | ٨٨,٨  |  |  |
| ٢٥   | ٧٨,٨  | <b>٨- العزبة والتربى:</b>                     |       |  |  |
| ١٧   | ٩٢,٥  | ٣٣,٨  | ٣٣,٨  |  |  |
| <b>٩- مكافحة الآفات والأمراض والحشائش:</b> |       |   |       |  |  |
| ١  | ١٠٠,٠ | ١   | ٩٨,٨  |  |  |
| ١١   | ٩٨,٨  | ١   | ١٠٠,٠ |  |  |
| ١  | ١٠٠,٠ | ١   | ٩٨,٨  |  |  |
| <b>١٠- معاشرات اثناء الحصاد:</b>           |       |   |       |  |  |
| ٤٠   | ٩٦,٣  | ٤١  | ٧٦,٣  |  |  |
| ٤٢   | ١٢,٥  | <b>١١- مرحلة الجمع (علامات النضج).</b>        |       |  |  |
| <b>١٢- طرق الجمع.</b>                      |       |   |       |  |  |
| <b>١٣- نوع العبوات المستخدمة في الجمع.</b> |       |   |       |  |  |

تابع جدول رقم (١١): ترتيب الممارسات الفنية لإنتاج وتسويق محصول الطماطم وفق أولوياتها الإرشادية.

| المرتبة | المعلم المنوي | ترتيب أولويات العمل الإرشادي | الممارسات المدروسة |
|---------|---------------|------------------------------|--------------------|
| ٣٩      | ١٨,٨          | ج- ممارسات ما بعد الحصاد:    | ١- الفرز.          |
| ٢٢      | ٩٦,٣          |                              | ٢- التدريج.        |
|         |               |                              | ٣- التعليب:        |
| ٢٦      | ٧١,٣          |                              | - مكان التعليب.    |
| ٣٤      | ٨٣,٣          |                              | - نوع العبوات.     |
| ٣٥      | ٨٠,٠          |                              | - سعة العبوات.     |
| ٣٨      | ٧٠,٠          |                              | - ارتفاع التعليب.  |
| ٣٦      | ٧١,٣          |                              | ٤- النقل.          |

المصدر: استعلامات الاستبيان.

### الاستنتاجات الرئيسية والتوصيات

- ١- يتيح لنا الاستعراض السابق للنتائج البحثية الخروج بعد من الاستنتاجات الرئيسية والتوصيات منها:  
هناك فاقد كبير غير منظور للزراعة والقائمين على العمل الإرشادي الزراعي في محصول الطماطم تصل كميته إلى ١٦,٠ طن، وهو ما يمثل خسارة اقتصادية لا يشعر بها المزارع وبالتالي لا يبذل أي جهد لمحاولة تقليلها، وهذه الخسارة يمكن التخفيف منها بالعمل على تقليل الفاقد في هذه المرحلة من خلال الأنشطة الإرشادية الزراعية التي تستهدف خلقوعي لدى الزراع بأهمية الفاقد المحصولي في مرحلة ما قبل الحصاد، وطرق تدفيته والتقليل منه.
- ٢- هل السبب الرئيسي في حدوث فاقد ما قبل الحصاد وارتفاع كميته مقارنة بفاقد الحصاد وبعد الحصاد هو عدم تطبيق الزراع للتوصيات الفنية الخاصة بإنتاج محصول الطماطم، حيث يقوم الزراع بزراعه أصناف وهجن حديثة وغالباً ما تكون مستوردة، وإجراء مختلف المعاملات الزراعية من مواعيد زراعة، وعدد شتلات، وري وتسميد ... الخ كما لو كانت هذه الأصناف تقليدية، الأمر الذي لا يجعل المزارع يستفيد من الإنتاجية العالية لتلك الأصناف، وفيفرض على الإرشاد الزراعي لعب دور كبير في نقل التوصيات الفنية الخاصة بتلك الأصناف الجينية.
- ٣- أن التقييم الاقتصادي للإنتاجية المحصولية في الزراعة المصرية يتم على أساس مقارنة معدلات الإنتاج السابقة باللاحقة، ولا يجري على أساس الإنتاجية المثل التي يمكن للصنف أن يحققه عند إتباع الممارسات الفنية المرصي بها لهذا الصنف، ولذا يجب أن تبذل مزيد من الجهد لمزيد من الواقعيه والموضوعية في التقييم الاقتصادي للإنتاجية المحصولية، حتى تحول الفاقد غير المنظور إلى فاقد منظور يلمسه المزارع كي يعمل على تقليله إلى أدنى حد ممكن.
- ٤- من أهم الأسباب الرئيسية لحدوث الفاقد عدم وجود عالة مدربة على إجراء جميع العمليات الزراعية بدءاً من الزراعة ومروراً بالتسمية ومكافحة الآفات والجمع والفرز والتجميع والتدريج والتعبئة، الأمر الذي يتطلب من الإرشاد الزراعي ضرورة تدريبيه مكتفة للعاملة الزراعية لتأهيلهم لممارسة الأدوار المنوطه بهم، الأمر الذي قد يفهم من وجية نظر الباحث في تقليل حجم الفاقد في مختلف الحالات.
- ٥- الفاقد المحصولي ولاسيما فاقد ما بعد الحصاد يعد أحد ثوابت الإنتاج الزراعي التي لا يمكن تفاديه حدوثها، ولكن يمكن تقليل منه أو تجنبه، وأولى الخطوات في هذا الصدد هي إيجاد مدي واسع من الفرص التسويقية للحاصلات الزراعية، وإذا كان محصول الطماطم من المحاصيل التي تفت مما يقلل من فرص تسويقها خارجياً، فإن الدراسة توصي بالتوسيع في الصناعات القائمة على الطماطم ومنتجاتها، حيث أن هذه المنتجات تجد أسوقاً لها خارج مصر.

### المراجع

- ١- أمين صبحي ميخائيل (٢٠٠٠): دراسة لمستوى معرفة وتنفيذ الزراع للتوصيات الفنية التسويقية الزراعية والخاصة بمحصولي البطاطس والفاصلوليا في بعض قرى مركز كفر الزيات بمحافظة الغربية، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة ب矍 الشيخ، جامعة طنطا.

- ٢- زيدان هندي عبد الحميد (١٩٩٥): *وقاية النبات والأمن الغذائي*. المكتبة الأكاديمية، القاهرة.
- ٣- سعيد نبوى السيد (١٩٨٣): دراسة اقتصادية للفاقد في الزراعة المصرية. رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق.
- ٤- صلاح السيد محمد علوان (٢٠٠٢): دراسة اقتصادية للفاقد ما بعد الحصاد لبعض حاصلات الحبوب باستخدام أساليب المعاينة. رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة عين شمس.
- ٥- عادل عبد الحميد زقيق (١٩٩١): دور الإرشاد الزراعي في تقليل فاقد محصول الطماطم بقرية كوم البركة بمركز كفر الدوار - محافظة البحيرة، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية.
- ٦- عوض مصطفى مطواح (١٩٩٦): دراسة تحليلية لاحتياجات التربوية الإرشادية لزراعة البطاطس والطماطم الشتوية في مجال تحسين الإنثاجية وتقليل الفاقد ببعض قرى مركز كفر الدوار بمحافظة البحيرة. رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية.
- ٧- محمد السيد رضوان (١٩٨٨): تنظيم الاستفادة من مساحات المحاصيل الحقلية في مصر. حلقة بحث عن الفاقد في المحاصيل الزراعية بمصر، الهيئة العامة لاستعلامات، مركز النيل للإعلام والتعليم والتدريب، القاهرة.
- ٨- نبيل جشى (١٩٩٠): نحو تطوير النظام التسوقي للخضروات والفواكه في جمهورية مصر العربية. ندوة السياسات السعرية والتيسوية للسلع الزراعية في جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي في جمهورية مصر العربية، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، القاهرة.
- ٩- هويدي وأخرون (٢٠٠٢): زراعة وانتاج الطماطم. نشرة رقم ٧٢١، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، القاهرة.
- ١٠- وجيه يسري رياض (٢٠٠١): التداول الأموال لمحاصيل الخضر. نشرة رقم ٦٩٨، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، القاهرة.
- 11- Adams, M.E. (1982). Agricultural Extension in Developing Countries. Intermediate Tropical Agriculture Series, Longman Group Ltd., UK.
- 12- Admassu, S. (No Date): Post-harvest Sector Challenges and Opportunities in Ethiopia. Ethiopian Agricultural Research Organization. Addis Ababa, Ethiopia.
- 13- Barbosa-Cânovas et al. (2003): Handling and Preservation of Fruits and Vegetables by Combined Methods for Rural Areas. Technical Manual, FAO Agricultural Services Bulletin 149, FAO, Rome, Italy. [On-line] Available at: <http://www.fao.org/DOCREP/005/Y4358E/Y4358E00.html>.
- 14- FAOSTAT Agricultural Data (2006). Provisional 2005 Production and Production Indices Data. FAO, Rome. Available On-line at: <http://www.apps.fao.org>. Last updated February 2006.
- 15- National Academy of Science (1978): Post Harvest Food Losses in Developing Countries. Washington, D.C.
- 16- Schulten, G.G.M. (1979): Post-harvest Losses in Tropical Africa and their Prevention. The United Nation University Press, Tokyo, Japan.
- 17- The United Nation University (1979): Post-harvest and Food Losses in Developing Countries: A New Study. Food and Nutrition Bulletin, Volume 1, Number 2, United Nation University Press, Tokyo, Japan.
- 18- Tyler, P.S. (1979): Misconception of Food Losses. The United Nation University Press, Tokyo, Japan.

## A STUDY OF AGRICULTURAL EXTENSION WORK PRIORITIES IN THE FIELD OF TOMATO CROP LOSS MINIMIZING AT SOME VILLAGES IN BELQAS DISTRICT, DAKAHLIA GOVERNORATE.

Abd EL-Magieed, M.A.M.

Agricultural Extension and Rural Society Dept., Faculty of Agriculture, University of Mansoura.

### ABSTRACT

The current study aimed mainly to:

- 1- Identify some indicators of the current situation of tomato production in A.R.E.
- 2- Identify some personal, social and communicational characteristics of tomato sample farmers.
- 3- Identify the current situation of sample farmers' application of recommended practices in the field of producing and marketing tomato crop.
- 4- Identify the tomato crop loss quantity and its relation to sample farmers' application of recommended practices in the field of producing and marketing tomato crop.
- 5- Identify the main causes of tomato crop loss from sample farmers' point of view.
- 6- Determining agricultural extension work priorities in the field of minimizing tomato crop loss.

The study was carried out at Belqas District in Dakahlia Governorate. Three villages were selected from that district. These villages are EL-Kardowd, AL-Smaar and AL-Ghanamah. Data were collected by using personal interview questionnaire from a random sample amounted to 80 of tomato farmers during the period from March to May 2005. Frequencies, Percentages, Arithmetic Mean, t-test, F-test and Multiple Regression Analysis were used to analyze data statistically.

The study reached a number of important findings. These findings indicated that the majority of tomato sample farmers did not apply the recommended practices in the field of producing and marketing tomato crop, except date of cultivating nursery and permanent land and Sulfur fertilization quantity. Also, the findings revealed 96.3% of sample farmers did not harvest the crop in the proper stage and 76.3% of them did not follow the proper method for harvesting, on the other hand the vast majority of them used the proper packing type for harvesting. The study revealed also that 81.3% of sample farmers carrying out sorting process as recommended, on the other hand majority of them did no apply the recommended grading, packing and transportation practices.

Moreover, the study results indicated the increasing of pre-harvest loss (16.0 tons) compared with post-harvest loss (1.4 tons) and harvest loss (0.9 ton). The results indicated also that the total loss average was 18.4 tons. Furthermore, the study indicated that tomato crop loss was decreased by farmers' application of the recommended practices in the field of tomato crop production and marketing. Finally, the extension work priorities were identified by working in pre-harvest stage followed by post-harvest stage and harvest stage despite that the extension work is necessary in the three stages as a whole.