

## 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 تدنيّة الفاقد في محصول الطماطم ببعض قرى مركز بلقاس، محافظة الدقهلية.  
محمد عبد المجيد محمد عبد المجيد.  
قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة.

### المخلص

استديفت هذه الدراسة بصفة رئيسية التعرف علي بعض مؤشرات الوضع الراهن لإنتاج محصول الطماطم بجمهورية مصر العربية، والتعرف علي بعض الخصائص الشخصية والاجتماعية والاتصالية للزراع المبحوثين، كما استديفت التعرف علي الوضع الراهن لتطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصي بها في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم، والتعرف علي حجم الفاقد من محصول الطماطم، وعلاقته بتطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصي به في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم، بالإضافة للتعرف علي أسباب حنوث الفاقد في محصول الطماطم من وجهة نظر الزراع المبحوثين، وأخيرا استديفت الدراسة تحديد أولويات العمل الإرشادي الزراعي في مجال تدنيّة الفاقد المحصولي في الطماطم..  
وقد أجريت هذه الدراسة في مركز بلقاس بمحافظة الدقهلية باعتبارها أكبر مراكز المحافظة من حيث المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم وخاصة في العروة الصيفية، وقد تم اختيار ثلاث قرى من قرى مركز بلقاس، وهي قرى: الكرود، والسنار، والغمامة باعتبارها أكبر قرى المركز من حيث المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم خلال العروة الصيفية. وقد تم جمع بيانات هذه الدراسة باستخدام أسلوب الاستبيان بالمقابلة الشخصية لعينة عشوائية بسيطة من زراع الطماطم بمنطقة الدراسة بلغ قوامها ٨٠ مزارعا خلال الفترة من مارس حتى مايو ٢٠٠٥. وقد تم استخدام التكرارات، والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي، واختبار (t) للفرق بين متوسطين، واختبار تحليل التباين (F)، وتحليل الانحدار المتعدد كأدوات للتحليل الإحصائي واستخلاص نتائج الدراسة.

وقد توصلت الدراسة لعدد من النتائج من أهمها:

- ١- عدم قيام الغالبية العظمي من الزراع المبحوثين بتطبيق التوصيات الفنية في مرحلة ما قبل حصاد محصول الطماطم، باستثناء الممارسات الخاصة بموتد زراعة المشتل، وموتد زراعة الأرض المستديمة، ومعدل التسميد بالكبريت الزراعي (الكبرتة)، وعند العزقات.
- ٢- أن الغالبية العظمي من الزراع المبحوثين لا يقومون بجمع المحصول في المرحلة المناسبة ولا يتبعوا طريقة الجمع الموصي بها، وأن الغالبية العظمي منم يستخدمون العبوات الموصي بها لجمع المحصول.
- ٣- كما أظهرت النتائج أن الغالبية العظمي من الزراع المبحوثين يقومون بإجراء عملية فرز المحصول وفق ما هو موصي به، في حين أن نسبة قليلة منهم تقوم بتطبيق باقي الممارسات المتصلة بمرحلة ما بعد الحصاد من تريج (٨,٣%)، وتعبئة، ونقل (٢٨,٧%).
- ٤- أظهرت نتائج الدراسة أيضا ارتفاع متوسط الفاقد في مرحلة ما قبل الحصاد (١٦,٠ طن) مقارنة بمرحلتي ما بعد الحصاد (١,٤ طن)، وأثناء الحصاد (٠,٩ طن)، ومتوسط فاقد كلي بلغ (١٨,٤ طن).
- ٥- كما أظهرت النتائج انخفاض كمية الفاقد من محصول الطماطم بتطبيق الممارسات الموصي بها لإنتاج وتسويق محصول الطماطم.

٦- كذلك أظهرت النتائج أن أولويات العمل الإرشادي في مجال تدنية الفاقد من محصول الطماطم قد تحددت 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 معا.

### المقدمة

تشير إحصاءات منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO) أن عدد سكان العالم سوف يصل إلى ٨ مليار 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 والألياف الغذائية والطعام للسكان في البلدان المتقدمة والنامية علي حد سواء (Barbosa-Cânovas, et al.: 2003: p. 1).

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

ومع حلول عام ٢٠١٠ يتوقع زيادة تعداد السكان في جمهورية مصر العربية إلى ٨٢٥٩٠٠٠٠ نسمة بزيادة قدرها ٢١,٨% عن تعداد السكان عام ٢٠٠٠ (FAOSTAT Data: 2006)، الأمر الذي يتطلب بذل مزيد من الجهود لزيادة إنتاجية جميع محاصيل الغذاء الرئيسية ومن بينها محصول الطماطم. وهناك العديد من المحاولات تبذل على المستويات القومية والمحلية وكذا على المستوى العالمي للتغلب على هذه المشكلة، حيث تتركز جهود الحكومات في مجابهة هذه المشكلة الخطيرة في اتجاهين: الأول يركز على تنظيم الأسرة وتحجيم النسل، والثاني يركز على زيادة الإنتاج الزراعي، إلا أن هناك سبيل ثالث يكمل هذه الجهود يتمثل في محاولات تقليل الضرر أو الفقد في الإنتاج الزراعي خلال الحصاد والنقل والتخزين، حيث تشير الإحصائيات الأكثر تفافلاً إلى فقد ما يقارب ١٥٠ مليون طن من الغذاء سنوياً على مستوى العالم (عبد الحميد: ١٩٩٥، ص ٥٢).

وقد تلاحظ ارتفاع نسبة الفاقد من المنتجات البستانية بصفة عامة، ويرجع ذلك بشكل رئيسي نتيجة للقصور في إجراء بعض المعاملات خاصة في مجالات الفرز والتبريد والتعبئة والتغليف والنقل والتخزين 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 والفاكهة في الدول النامية ما بين ٢٠-٥١% من إجمالي الإنتاج يتم فقدها 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 والتجيز منيا الحصاد في وقت غير مناسب، وعدم كفاية الآلات، وعدم العناية، والفران، والحشرات، والأعفان، والبكتريا، والملوثات، والحرارة، والبرودة، وزيادة الرطوبة، ونقص الرطوبة (The United Nation University: 1979, p. 2).

وهناك عدة احتياجات أساسية لإبرامج تدنية الفاقد المحصولي لعل أهمها تحديد المرحلة التي يحدث خلالها الجانب الأكبر من الفاقد، وأسباب حدوثه، ثم تطوير خطة قومية منسقة ودعمها بالموارد اللازمة لضمان التنفيذ الفعال لها، كل ذلك يعتمد على توفر بيانات كمية موثوق بها للقائمين والمعنيين بتنفيذ برامج ما بعد الحصاد تتعلق بأماكن، وأسباب، وعواقب الفاقد حتى يمكن تحديد أولويات تقليل الفاقد في الاتجاه الصحيح (Tyler: 1979, p. 2).

### الاستعراض المرجعي

من الصعوبة وضع تعريف شامل ومحدد للفاقد فهناك 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 لآخر وفق عادات وتقاليده تلك المجتمعات، ويتغير بمرور الزمن نظراً للتغيرات

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

وهناك من يعرف الفاقد المحصولي بأنه النقص في وزن وقيمة المحصول، وكذلك التغير في القيمة الغذائية نتيجة للعوامل المسنولة عن تدهورها (السيد: ١٩٨٣، ص ٢٠).  
وينظر الباحثين إلي الفاقد علي أنه مقدار ما ينقص من غلة المحاصيل بسبب الظروف البيئية غير المواتية وغير الملائمة للنبات، وذلك بالإضافة إلي ما يضيع من الغلة الفعلية للمحاصيل المختلفة لسوء التداول والتخزين والتصنيع، بينما يري فريق آخر أن مفهوم الفاقد يمتد ويتسع ليشمل ما لم يمكن اكتسابه أو الاستفادة منه مما تنتجه الأرض الزراعية (زقيرق: ١٩٩١، ص ٢٤).  
وتتعدد صور وأشكال وأنواع الفاقد المحصولي، حيث يري بعض الباحثين أن هناك ثلاثة أقسام رئيسية للفاقد هي: (١) الفقد الطبيعي، والذي يقاس عن طريق تقدير النقص في الوزن، (٢) الفقد في النوعية بما فيها وجود الملوثات، والذي تتمثل في التغيير في المظهر والطعم والقوام، (٣) الفقد في القيمة الغذائية (علوان: ٢٠٠٢، ص ٩).

وهناك من يقسم الفاقد المحصولي إلي: (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 إلي استهلاك المحصول النهائي أو استخدامه للتصنيع، وهو الجزء من الغذاء الذي لا يصل للمستهلك، ووجد له ثلاث صور هي: الفاقد الطبيعي، وفاقد الجودة، وفاقد القيمة الغذائية (مجاهد، ١٩٧٨، ص ١٤٧).  
وكما تتعدد وتباين وجهات نظر الباحثين والعلماء في مفهوم الفاقد المحصولي وأنواعه، تتعدد وتباين الأسباب التي يسوقونها لتبرير حدوث هذا الفاقد، فعلي سبيل المثال يري (Barbosa-Cânovas, et al.: 2003; pp. 5-6) أنه لا يمكن الفصل ما بين أنواع الفاقد وأسبابه، حيث أن لكل نوع مسببات متعددة، وعلي هذا الأساس يري 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 الفاقد تكنولوجي الأصل لعدة أسباب يمكن أن تؤدي إلي فساد المنتج وتلفه منها: المناخ غير الملائم، والممارسات 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 إلي أن يكون المنتج النهائي غير مرغوب فيه، ويؤدي الفساد الفسيولوجي إلي فقد في القيمة الغذائية للمنتج (مثل التزنخ والتلوث الكيميائي الزراعي)، وفي حالات عديدة يؤدي إلي فقد الثمرة بأكملها.
- ٣- الفاقد نتيجة لعوامل بيولوجية أو ميكروبيولوجية Deterioration by Biological and Microbiological Agents: ويقصد به الفقد الذي يحدث بواسطة الحشرات، والبكتريا، والأعفان، والخمائر، والفيروسات، والقوارض وغيرها من الحيوانات نتيجة انتقال تلك العوامل من الثمار المصابة إلي الثمار السليمة بعد عملية التعبئة، وكذا من العبوات المصابة إلي الأخرى السليمة.
- ٤- الفاقد نتيجة لأسباب ميكانيكية Mechanical Damage: ويحدث بسبب استخدام طرق غير مناسبة في عملية الحصاد، والتعبئة، والنقل تؤدي إلي حدوث جروح أو خدوش أو تمزق في أنسجة الثمار أو عصر الثمرة بأكملها. ويؤدي الفقد الميكانيكي إلي الإسراع من فساد أو تلف الثمار ونمو الكائنات الحية الدقيقة. ورغم أن بعض عمليات الإعداد للتسويق تقلل الحمل الميكروبي للثمار مثل عملية الغسيل، إلا أنها تساعد في نفس الوقت علي نمو الكائنات الحية الدقيقة حيث أنها توفر سطح رطب بما يكفي لنمو تلك الكائنات خلال فترة الحفظ أو التخزين.

- ويري (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 (حبشي: ١٩٩٠، ص ٦٥) فيري أن كبر حجم الفاقد في الحاصلات البستانية ربما يرجع بصفة أساسية لعمليات المناولة غير الملائمة، أو السياسة السعرية غير المناسبة، أو لنقص التمويل، أو لغياب أو تدهور البنية الأساسية التسويقية.
- ومن جانب آخر يشير (Barbosa-Cânovas, et al.: 2003: p. 5) إلى وجود أسباب إجتماعية واقتصادية للفاقد 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 غياب السياسات القادرة على استخدام وإدارة الموارد البشرية والاقتصادية والفنية والعلمية التي تعمل على منع تلف وفساد السلع والأغذية المختلفة.
  - ٢- الموارد: ويتضمن ذلك الموارد البشرية والاقتصادية والفنية التي يمكنها تطوير برامج تهدف إلى منع أو على الأقل تقليل من فاقد ما بعد الحصاد.
  - ٣- التعليم: ويتضمن ذلك المعارف غير المتوفرة أو المتاحة عن التكنولوجيات الفنية والعلمية المرتبطة بحفظ، وتصنيع، وتعبئة، ونقل، وتوزيع الغذاء.
  - ٤- الخدمات: ويتضمن ذلك عدم كفاية الأنظمة التجارية، وغياب أو عدم كفاية المنظمات الحكومية في مجال إنتاج وتسويق السلع، بالإضافة إلى غياب أو عدم فعالية السياسات الائتمانية التي تقابل احتياجات منتجي وموسقي الحاصلات البستانية.
  - ٥- النقل: وتعد هذه المشكلة من أخطر المشكلات التي تواجه زراع الخضر والفاكهة في الدول النامية، حيث أن السيارات المستخدمة في نقل الثمار إلى الأسواق غير مجهزة بأنظمة تبريد جيدة، علاوة على تعرض الثمار لدرجات حرارة عالية خلال عملية النقل مما يعرضها للخدش بسهولة، ومن ثم الفساد الميكروبي السريع.
- وقد حدد (Schulten: 1979, pp. 1-2) عدة أسباب رئيسية تقف وراء ظاهرة الفاقد المحصولي في البلدان النامية منها:
- ١- نقص التنسيق في الأنشطة ما بين المنظمات القومية المتعددة التي تعمل في مجال تقليص 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 ثبتت فعاليتها 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 وأنصوام وضعف سعتها التخزينية.
  - ٧- نقص نظم النقل والتوزيع الفعالة.
  - ٨- نقص مستويات الجودة، واختلاف الأسعار وفق درجات الجودة المختلفة لحث الزراع على توفير إنتاج عالي الجودة لتقليل الفاقد.
- وهناك العديد من الحلول والمقترحات التي يراها الباحثون والعلماء وسيلة لتقليل أو تديسة الفاقد المحصولي وليس لإيقافه أو منعه نظراً لأن الفقد في الإنتاج الزراعي لن يوقف نهائياً ولكن يمكن تقليل حدونه منها على سبيل المثال ما اقترحه (Admassu: no date, p. 1) من ضرورة توليد التكنولوجيا التي يمكنها تقليل ذلك الفاقد ومنها التكنولوجيا التي تثبط نمو الآفات، وإمكانات التخزين السليم، ومواد التعبئة الملائمة، والنقل، إلى جانب زيادة القيمة المضافة Value-added لمحاصيل الغذاء من خلال الصناعات الزراعية والريفية اعتماداً على المدخل السلمي لتقوية قطاع ما بعد الحصاد على المستوى القومي.

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

وهذا أيضا ما أكد عليه (Tyler: 1979, p. 2) من أهمية توفر بيانات موثوق بها تتعلق بأماكن، وأسباب، وعواقب الفاقد حتى يمكن تطوير خطة قومية منسقة لتحديد أولويات تقليل الفاقد بشكل صحيح. ويتضح من كل ما سبق أهمية الدور الإرشادي في توعية المزارعين في توعية المزارعين هذا الدور الذي أظهرت نتائج الدراسات المحلية القليلة التي أجريت في هذا المجال ضعفه أو غيابه، ومن هذه الدراسات علي سبيل المثال دراسة (زقزق: ١٩٩١) لدور الإرشاد الزراعي في تقليل فاقد محصول الطماطم، والتي توصلت إلي عدة نتائج هامة منها:

- ١- ضعف إدراك المزارعين لمشكلة الفاقد في محصول الطماطم، حيث بلغت نسبة ذوي الإدراك المتوسط والمحدود للمشكلة ٦٨,٨% من جملة المزارعين.
- ٢- ضعف مستوى معارف المزارعين في مجال تقليل الفاقد من محصول الطماطم، حيث بلغت نسبة ذوي المستوى المعرفي المتوسط والمنخفض ٧٢,٨% من جملة المزارعين.
- ٣- انخفاض مستوى تطبيق الغالبية العظمى من المزارعين للتوصيات الإرشادية المعنية بتقليل فاقد محصول الطماطم، حيث بلغت نسبة ذوي مستوى التطبيق المتوسط والمنخفض حوالي ٨٢% من جملة المزارعين.
- ٤- عدم قيام جهاز الإرشاد الزراعي بأي دور في مجال تقليل فاقد محصول الطماطم، حيث أفاد جميع المزارعين بذلك.

كذلك أظهرت دراسة (سوطاح: ١٩٩٦) للاحتياجات التدريبية الإرشادية لزراع البطاطس والطماطم الشتوي في مجال تحسين الإنتاجية وتقليل الفاقد وجود تنني شديد في متوسط المستويات المعرفية للمزارعين المبحوثين فيما يتعلق بالبنود المعرفية المؤثرة علي تحسين الإنتاجية وتقليل نسبة الفاقد من محصول الطماطم منها عملية التريخ، والتعبئة، والفرز، والحصاد. كما أظهرت الدراسة أيضا أن أهم أسباب عدم تنفيذ المزارعين المبحوثين للتوصيات الفنية المؤثرة علي تحسين الإنتاجية وتقليل الفاقد من محصول الطماطم هو قصور الدور الإرشادي وعدم وجود مصادر المعلومات الزراعية الموثوق فيها في مجال تحسين الإنتاجية وتقليل الفاقد في المراحل الإنتاجية المختلفة.

هذا ولا يقتصر دور الإرشاد الزراعي علي تقليل الفاقد أثناء وبعد عملية الحصاد، بل يشير (Adams: 1982, p. 54) إلي أن دور الإرشاد الزراعي هو تقديم النصائح للمزارعين في مختلف الحاصلات الزراعية في صورة حزم متكاملة لكل محصول تبدأ من عمليات إعداد وتجهيز الأرض للزراعة، مروراً بتنفيذ العمليات الزراعية حتى الإنبات، فعمالمت ما بعد الإنبات، ثم عمليات الجمع والحصاد وما بعدها من إعداد المنتج للتسويق بما يتضمنه ذلك من عمليات الفرز والتريخ والتعبئة والنقل والتخزين. ولهذا كله قامت الدراسة الحالية بهدف التعرف علي مستوى تطبيق المزارعين للتوصيات الإرشادية الخاصة بـ محصول الطماطم وعلاقتها بحجم الفاقد من محصول الطماطم، ومن ثم وضع أولويات للعمل الإرشادي الزراعي في مجال توعية المزارعين من محصول الطماطم، وذلك بغية زيادة كمية الإنتاج وما يتبعه ذلك من زيادة العائد النقدي الذي يحصل عليه المزارع نتيجة لنشاطه الإنتاجي.

### المشكلة البحثية

تعتبر الطماطم من محاصيل الخضر الرئيسية في مصر سواء للاستهلاك المحلي أو التصدير، وتحمل الطماطم المرتبة الأولى بالنسبة لمحاصيل الخضر سواء بالنسبة للمساحة المنزرعة أو حجم الإنتاج أو القيمة النقدية، فقد بلغت المساحة المنزرعة بـ محصول الطماطم عام ٢٠٠٥ نحو ٤٨١٨٥٥,٤٩ فدان بزيادة قدرها ٢٩,٩% عن المساحة المنزرعة عام ١٩٩٠، كما بلغ حجم الإنتاج الكلي ٧٦٠٠٠٠٠ طن عام ٢٠٠٥ بزيادة قدرها ٧٩,٥% عن الإنتاج الكلي عام ١٩٩٠ (FAOSTAT Data: 2006).

وقد صاحب زيادة حجم الإنتاج الكلي لـ محصول الطماطم زيادة أيضا في نسب الفاقد المحصولي أثناء وبعد الحصاد، والذي بلغ حجمه ٦٧٨٠٠٠ طن عام ٢٠٠٣ بزيادة قدرها ٦٠,١% عن حجم الفاقد من هذا المحصول عام ١٩٩٠، والجدير بالذكر أيضا أن الفاقد من محصول الطماطم قد ازداد بمقدار سبعة

أضعاف خلال الفترة من عام ١٩٦٠ حتى عام ٢٠٠٣، وقد قدرت قيمة الفاقد من محصول الطماطم خلال عام ٢٠٠٣ بحوالي ٢٤٩٥٥٠٠٠ جنيه (FAOSTAT Data: 2006).

ومما يزيد الأمر سوءاً انخفاض صادرات مصر من محصول الطماطم، حيث قدرت بنحو ٧١٨٨ طن عام ٢٠٠٥ تمثل ٠,٠٩% فقط من جملة الإنتاج، واستيراد منتجات طماطم مصنعة قدرت بنحو ٣٢٣١ طن خلال عام ٢٠٠٣ (FAOSTAT Data: 2006).

ويمثل عدم توافر المعارف المتعلقة بالأساليب الفنية الخاصة بتجبيز وإعداد المحاصيل من حيث الفرز والتدريج 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 للزراع في مجال تقليل الفاقد من محصول الطماطم أثناء وبعد الحصاد في ظل غياب الدور الإرشادي في مجال تقليل الفاقد من محصول الطماطم (زقيزق: ١٩٩١)، (مطواح: ١٩٩٦).

وبصفة عامة فإن الدراسات الإرشادية والاقتصادية التي أجريت في مجال تدنية الفاقد المحصولي بصفة عامة، والفاقد من محصول الطماطم بصفة خاصة قد تناولت عملية الفاقد في مرحلتين اثنتين فقط من مراحل عملية الإنتاج والتسويق ألا وهما مرحلتا 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 مرحلتا الحصاد وما بعد الحصاد، وذلك نظراً لتعدد وتنوع أسباب الفقد في تلك المرحلة عن غيرها من المراحل، والتي قد تتمثل في إغفال بعض الممارسات الإنتاجية الهامة مثل الري والتسميد ... الخ، أو أداؤها بأقل من المعدلات الموصى بها، أو أداؤها في غير التوقيتات المناسبة، ثم الإصابة بالآفات والأمراض المختلفة ... الخ من مسببات الفقد في مرحلة ما قبل الحصاد، هذا بالإضافة إلى ارتباط الفاقد أثناء وبعد عملية الحصاد بالممارسات الإنتاجية والظروف البيئية والطبيعية التي مر بها المحصول خلال مرحلة ما قبل الحصاد، والتي تحدد بدرجة كبيرة جودة المحصول الناتج، ونسبة الثمار الصالحة للتسويق، وقابلية الثمار للتلفين ... الخ من الصفات التي ترتبط بدرجة كبيرة بنسبة الفاقد من هذا المحصول خلال مرحلتا الحصاد وما بعد الحصاد، وخصوصاً القول أن الدراسات السابقة اهتمت بدراسة الفاقد التسويقي دون الفاقد الإنتاجي.

ولذا فإن أي محاولة لتقليل الفاقد المحصولي يجب أن تتم استناداً إلى دراسة متأنية لمسار الغذاء من المنتج إلى المستهلك، حتى يمكن وضع هيكل لمرحلة الفقد في المنتج الغذائي، وحركة المنتج، وأماكن الفقد المؤثرة (عبد الحميد: ١٩٩٥، ص ٥٩)، وهذا هو المنهج الذي اتبعته الدراسة الحالية في تحليلها للفاقد من محصول الطماطم، والذي تم تقسيمه إلى ثلاثة مراحل هي: فاق مرحلة ما قبل الحصاد، وفاق مرحلة الحصاد، وفاق مرحلة ما بعد الحصاد، حتى يمكن التعرف على المراحل المؤثرة في عملية الفاقد، ومستوي 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 بجمهورية مصر العربية.
  - ٢- التعرف على بعض الخصائص الشخصية والاجتماعية والاتصالية للزراع المبحوثين.
  - ٣- التعرف على الوضع الراهن لتطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصى بها في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم.
  - ٤- التعرف على حجم الفاقد من محصول الطماطم، وعلاقته بتطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصى بها في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم.
  - ٤- 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 للتعريفات الإجرائية لتلك المفاهيم:

أ- **الفاقد غير المنظور:** ويقصد به في هذه الدراسة الفاقد الذي لا يشعر به ولا يدركه المزارع ونعني به فاقد ما قبل الحصاد أي الفاقد الذي يحدث قبل إجراء عملية الحصاد وأثناء وجود المحصول في الحقل.

ب- **الفاقد المنظور:** ويقصد به في هذه الدراسة الفاقد الذي يشعر به ويدركه المزارع ويستطيع تقديره وحسابه، وينقسم هذا الفاقد لقسمين الأول فاقد أثناء الحصاد أي الذي يحدث في الفترة ما بين بداية ونياية عملية الحصاد، والثاني فاقد ما بعد الحصاد أي الذي يحدث خلال الفترة ما بين انتهاء عملية الحصاد إلي 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 تمثل ٢٧,٥% من إجمالي المساحة المنزرعة بالطماطم في محافظة الدقهلية خلال عام ٢٠٠٥، والتي بلغت نحو ٣٥٢٣ فدان.

وقد تم اختيار ثلاث قرى من قرى مركز بلقاس، وهي قرى: الكرود، 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 بيهذه القرى نحو ٧٧ فدان، ٣٠٤ فدان، ٨٠ فدان علي الترتيب تمثل ٤٧,٥% من جملة المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم بمركز بلقاس خلال العروة الصيفية لعام ٢٠٠٥.

### ٣- المجال البشري:

تمثل المجال البشري للدراسة في زراع الطماطم بقرى الدراسة الثلاثة خلال العروة الصيفية لعام ٢٠٠٥ والبالغ عددهم ٢٧٢ مزارعا، حيث تم اختيار عينة عشوائية بسيطة منهم بلغ حجمها ٨٠ مزارعا يمثلون ٢٩,٤% من إجمالي زراع الطماطم المدونة أسماؤهم بكشوف الحيازة الزراعية خلال الموسم الصيفي بالقرى الثلاثة. وقد تم اختيار ١٣ مزارعا من قرية الكرود، و٥٦ مزارعا من قرية السمار، و١١ مزارعا 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 علي بيانات هذه الدراسة تم تصميم استمارة استبيان لجمع البيانات من المزارع الباحثين تتماشى بنودها وتحقيق الأهداف البحثية، وقد تم الاستناد لعدة مصادر في تصميم وإعداد هذه الاستمارة منيا:

أ- نشرة رقم (٨١٦) "زراعة وإنتاج الطماطم" - الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي ٢٠٠٣.

ب- نشرة رقم (٦٩٨) "التداول الأمثل لمحاصيل الخضار" - الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي ٢٠٠٢.

ج- مجلة الإرشاد الزراعي الصادرة خلال عام ٢٠٠٤ (٦ أعداد).

وبعد التصميم المبني لاستمارة الاستبيان تمت مناقشتها مع عدد من أعضاء هيئة التدريس بقسم الخضار والزينة بكلية الزراعة جامعة المنصورة والمتخصصين في مجال إنتاج الخضار، وبناء علي تلك المناقشات تم إجراء بعض التعديلات علي بعض بنود الاستمارة وإعادة صياغتها في صورتها النهائية تميدا لاستخدامها في جمع البيانات من المزارع الباحثين. وتم إجراء الاختبار المبني لاستمارة الاستبيان علي خمس مزارعي الطماطم بمنطقة البحث، وتم تعديل بعض بنودها حتى أصبحت صالحة لجمع البيانات الميدانية في صورتها النهائية.

وقد اشتملت استمارة الاستبيان علي البنود الآتية:

- أ- بعض البيانات الشخصية والاجتماعية والاتصالية للمزارع الباحثين.
- ب- مستوى تطبيق المزارع الباحثين للتوصيات الفنية في مرحلة ما قبل الحصاد.
- ج- مستوى تطبيق المزارع الباحثين للتوصيات الفنية في مرحلة الحصاد.

- د- مستوى تطبيق الزراع المبحوثين للتوصيات الفنية في مرحلة ما بعد الحصاد.  
ه- كمية الفاقد المحصولي من الطماطم في مراحل الإنتاج المختلفة.  
و- أسباب الفاقد المحصولي من الطماطم في مراحل الإنتاج المختلفة وطرق تدينته.

#### ٦- المعالجة الكمية للبيانات:

تمت معالجة بعض استجابات المبحوثين بما يلائم تحليليا إحصائيا واستخلاص النتائج اللازمة لتحقيق أهداف الدراسة، وذلك علي النحو التالي:

- ١- تم تقدير كمية فاقد 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 تقدير كمية فاقد أثناء الحصاد بحساب الفرق ما بين كمية الإنتاج المقدرة بواسطة المزارع أثناء وجود المحصول علي النبات في الحقل، وكمية المحصول التي تم جمعها فعلياً.
- ٣- تم تقدير كمية الفاقد ما بعد الحصاد بطرح كمية المحصول التي تم استبعادها أثناء عمليات الفرز والتريخ والتعبئة من كمية المحصول التي تم جمعها فعلياً، أو بطرح كمية الإنتاج التي تم تسويقها من كمية الإنتاج التي تم جمعها فعلياً.
- ٧- أدوات التحليل الإحصائي:

تم استخدام التكرارات، والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي، واختبار (t) للفرق بين متوسطين، واختبار تحليل التباين (F)، وتحليل الانحدار المتعدد كأدوات للتحليل الإحصائي واستخلاص نتائج الدراسة.

#### النتائج ومناقشتها

يعرض هذا الجزء لنتائج الدراسة الميدانية، وسوف يبدأ بالتعرف علي بعض مؤشرات الوضع الراهن لإنتاج محصول الطماطم بجمهورية مصر العربية، يلي ذلك بعض الخصائص الشخصية والاجتماعية والاتصالية للزراع المبحوثين، يليه الوضع الراهن لتطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصي بها في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم، ثم حجم الفاقد من محصول الطماطم، وأسبابه، وطرق تدينته 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 تدينه الفاقد المحصولي في الطماطم.

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

تحقيقاً للهدف البحثي الأول والخاص بالتعرف علي بعض مؤشرات الوضع الراهن لإنتاج محصول الطماطم بجمهورية مصر العربية، تتضمن الفقرات التالية النتائج الخاصة بهذا الهدف بالتفصيل، حيث يعرض الجدول رقم (١) لبعض مؤشرات الوضع الراهن لإنتاج محصول الطماطم بجمهورية مصر العربية خلال الفترة من ١٩٨٠ حتى ٢٠٠٥، حيث يتبين 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 ٤٣٠٧٨٠,٠٠ فدان عام ٢٠٠٣ بزيادة قدرها ٣٠%. كما يتبين من الجدول اطراد الزيادة في المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم من عام لآخر باستثناء الفترة من ٢٠٠٠-٢٠٠٣ حيث تناقصت المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم بدرجة طفيفة. وبصفة عامة فقد وصلت المساحة المنزرعة بالطماطم أقصى حد لها عام ٢٠٠٠ 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 ٢٤٦٧٧٩٢ طن عام ١٩٨٠ إلى ٦٣٥٠١٢٨ 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 طماطم قد جاءت مطردة، حيث بلغ حجم الإنتاج الكلي أقصاه عام ٢٠٠٣.

- **الإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم:** تشير البيانات الواردة بالجدول رقم (١) إلي أن الإنتاجية الفدانية 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 إلي أن الزيادة في الإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم قد جاءت مطردة، حيث بلغت الإنتاجية الفدانية للطماطم أقصاها عام ٢٠٠٣، ورغم الزيادة الكبيرة في الإنتاجية الفدانية لمحصول الطماطم، والتي قد ترجع لظهور الهجن القوية المحسنة، إلا أن الإنتاجية الفدانية لا زالت بعيدة عن المعدلات المثلي التي يمكن أن تنتجها الأصناف والهجن الجديدة التي تتم زراعتها في مصر.

جدول رقم (1): بعض مؤشرات الوضع الراهن لإنتاج محصول الطماطم بجمهورية مصر العربية خلال الفترة من 1980 حتى 2000.

قيمة القائد بالجنبة	سعر المنتج للطن بالجنبة	كمية القائد بالطن	كمية الصادرات بالطن	كمية الواردات بالطن	إنتاجية الددان بالطن	الإنتاج الكلي بالطن	المساحة المزروعة بالقدان	السنة
غير متاحة	غير متاحة	246779	407	32022	7,442	2467792	321081,36	1980
غير متاحة	غير متاحة	240202	3407	78731	7,008	2402020	22467,344	1981
غير متاحة	غير متاحة	260704	10499	30810	8,261	2607040	321618,92	1982
غير متاحة	غير متاحة	282200	16009	9082	8,820	2822000	322918,00	1983
غير متاحة	غير متاحة	299300	9060	39428	9,326	2993000	324931,10	1984
غير متاحة	غير متاحة	307100	14117	70307	10,317	3071000	344932,80	1985
غير متاحة	غير متاحة	440102	17229	71764	11,312	4401000	392912,80	1986
غير متاحة	غير متاحة	492100	23220	7090	12,274	3071000	400911,10	1987
غير متاحة	غير متاحة	491100	10277	37290	10,480	4911000	401910,36	1988
غير متاحة	غير متاحة	399702	10940	9096	9,407	3997000	424910,92	1989
غير متاحة	غير متاحة	422284	21760	10076	11,412	4222822	370977,74	1990
غير متاحة	غير متاحة	379099	20021	10447	13,071	3790987	322980,42	1991
غير متاحة	غير متاحة	469299	26607	27907	11,074	4692980	371874,24	1992
غير متاحة	غير متاحة	472057	30290	7714	12,971	4720500	300922,86	1993
غير متاحة	غير متاحة	001028	28128	1000	14,170	0010282	302477,60	1994
غير متاحة	غير متاحة	002421	19011	17026	14,123	0024217	300422,96	1995
غير متاحة	غير متاحة	099041	12207	13700	14,048	0990411	412101,76	1996
غير متاحة	غير متاحة	087244	21222	7088	14,120	0872441	401229,88	1997
غير متاحة	غير متاحة	050222	21204	7880	12,128	0502229	421828,24	1998
غير متاحة	غير متاحة	222278	14204	12929	13,917	2222760	400798,18	1999
غير متاحة	غير متاحة	278028	10977	4010	14,088	2780240	460106,72	2000
غير متاحة	غير متاحة	222872	28120	4742	14,714	2228720	430110,98	2001
غير متاحة	غير متاحة	277788	39424	3221	14,741	2777800	430780,00	2002
غير متاحة	غير متاحة	278000	3760	2	14,741	2780128	420780,00	2003
غير متاحة	غير متاحة	3224	3224	غير متاحة	16,40	3224088	482260,70	2004
غير متاحة	غير متاحة	7188	7188	غير متاحة	16,276	7100000	481800,49	2005

المصدر : FAOSTAT Data, 2006

• **كمية الواردات من محصول الطماطم:** تشير بيانات الجدول رقم (١) إلى انخفاض واردات مصر من محصول الطماطم ومنتجاتها من ٣٢٥٣٢ طن عام ١٩٨٠ إلى ٣٢٣١ طن عام ٢٠٠٢ بانخفاض قدره ٩٠,٦%. كذلك يلاحظ من بيانات ذات الجدول اطراد الانخفاض في الواردات المصرية من الطماطم ومنتجاتها، حيث بلغت واردات مصر من الطماطم أدنى حد لها عام ٢٠٠٢، وقد يرجع الانخفاض في واردات مصر من الطماطم إلى ظهور البيج الجديدة المستوردة ذات مواصفات الجودة العالية ثانية الغرض والتي يمكن استغلالها في الاستهلاك الطازج إلى جانب إمكانية تصنيعها.

• ٣٩٤٦٤ طن عام ٢٠٠٣ بزيادة قدرها ٧٦٢,٨%، ويلاحظ من ذات الجدول أن صادرات مصر من محصول الطماطم قد تذبذبت ما بين ارتفاعاً وانخفاضاً خلال الفترة من ١٩٨٠-٢٠٠٣ 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 تتعدى ٠,٦% من جملة الإنتاج خلال عام ٢٠٠٣.

• **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 ٦٣٥٠٠٠ طن خلال الفترة من ١٩٨٠-٢٠٠٢. كما يلاحظ من الجدول أيضاً اطراد الزيادة في كمية الفاقد المحصولي من الطماطم، حيث ظل الفاقد من محصول الطماطم يمثل ١٠% تقريباً من جملة 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 بأسعار 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 ٢٥٣-٣٩٥ جنية خلال الفترة من ١٩٨٠-٢٠٠٣، ويلاحظ أيضاً من ذات الجدول تذبذب سعر المنتج لطن الطماطم ما بين ارتفاع وانخفاض خلال تلك الفترة. كما يلاحظ أيضاً من الجدول تدني سعر طن الطماطم بالنسبة للمنتج، الأمر الذي يعكس ضعف العائد النقدي للمزارع في ضوء ما يفقده 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 مقترنة على أساس سعر المنتج لطن قد تراوحت ما بين ١٤٩٩٤١٦٠٠ جنية عام ١٩٩٠، و ٢٤٩٥٥٥٠٠٠ جنية عام ٢٠٠٣ بزيادة قدرها ٩٩٦١٣٤٠٠ 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 لطن وليس سعر تاجر الجملة أو التجزئة أو المستهلك، ورغم ذلك فهي قيمة كبيرة يفقدها منتجي الطماطم والاقتصاد القومي كل عام لا بد من العمل على تقليها.

ثانياً: بعض الخصائص الشخصية والاجتماعية والاتصالية للزراع المبحوثين:

تحقيقاً للهدف البحثي الثاني والخاص بالتعرف على بعض الخصائص الشخصية والاجتماعية والاتصالية للزراع المبحوثين، تتضمن الفقرات التالية النتائج الخاصة بهذا الهدف بالتفصيل، حيث يوضح الجدول رقم (٢) أن غالبية الزراع المبحوثين (٦٢,٥%) تتراوح أعمارهم ما بين ٢٧-٤٠ سنة بمتوسط عمري يبلغ حوالي ٤٦,٩ سنة، وأنهم جميعاً متزوجون، وأن مستواهم التعليمي إما "أبي" (٤٥,٥%)، أو يقرأ ويكتب" (٢٥,٥%)، أو "مؤهل متوسط وفوق متوسط" (٢٠,٥%)، أو "مؤهل جامعي" (١٠,٥%)، ولدي غالبيتهم العظمي (٨٨,٨%) عدد من الأبناء يتراوح ما بين ١-٦ أبناء بمتوسط قدره ٤,٠ أبناء. كذلك تشير بيانات ذات الجدول إلى أن ما يقرب من نصف الزراع المبحوثين (٤٧,٥%) تتراوح حجم حيازاتهم الزراعية ما بين ١-٣ فدان، كما أن ٣٦,٣% منهم تتراوح حيازاتهم الزراعية ما بين ٤-٦ أفدنة بمتوسط حيازة زراعية قدره ٤,٨ فدان، وتتراوح المساحة المنزرعة بمحصول الطماطم لغالبيتهم العظمي (٨٧,٥%) ما بين ١-٣ فدان بمتوسط قدره ٢,٥٥ فدان. وفيما يتصل بكمية محصول الطماطم لثلاث عروات سابقة، تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (٢) إلى أن غالبية العظمي من الزراع المبحوثين (٩٦,٣%) تتراوح كمية محصولهم من الطماطم خلال العروات الثلاث السابقة ما بين ٣-٢٠ 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 المميزة لهم.

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

المصدر: استمارات الاستبيان.

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

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

١- تطبيق الزراع المبحوثين للتوصيات الفنية في مرحلة ما قبل الحصاد:  
 يمرض الجنول رقم (٣) لتوزيع 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

يطبق		لا يطبق		الممارسات المدروسة
%	عدد	%	عدد	
<b>١- الزراعة:</b>				
١,٣	١	٩٨,٨	٧٩	• عدد الشتلات/ فدان.
٦٣,٨	٥١	٣٦,٣	٢٩	• موعد زراعة الشتلات.
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>				
• التسميد البلدي:				
٨,٨	٧	٩١,٣	٧٣	- الكمية/ فدان.
١٥,٠	١٢	٨٥,٠	٦٨	- عدد الدفعات.
٦,٣	٥	٩٣,٨	٧٥	- توقيت الإضافة.
• التسميد الفوسفاتي:				
٣٣,٨	٢٧	٦٦,٣	٥٣	- الكمية/ فدان.
٨,٨	٧	٩١,٣	٧٣	- عدد الدفعات.
-	-	١٠٠,٠	٨٠	- توقيت الإضافة.
• التسميد الأزوتي:				
٣٣,٨	٢٧	٦٦,٣	٥٣	- الكمية/ فدان.
٦,٣	٥	٩٣,٨	٧٥	- عدد الدفعات.
-	-	١٠٠,٠	٨٠	- توقيت الإضافة.
• التسميد البوتاسي:				
-	-	١٠٠,٠	٨٠	- الكمية/ فدان.
١٣,٨	١١	٨٦,٣	٦٩	- عدد الدفعات.
-	-	١٠٠,٠	٨٠	- توقيت الإضافة.
• التسميد بالعناصر الصغرى:				
١٠,٠	٨	٩٠,٠	٧٢	- الكمية/ فدان.
١٠,٠	٨	٩٠,٠	٧٢	- عدد الدفعات.
-	-	١٠٠,٠	٨٠	- توقيت الإضافة.
• التسميد بالكبريت الزراعي (الكبريت):				
٧٥,٠	٦٠	٢٥,٠	٢٠	- الكمية/ فدان.
٢,٥	٢	٩٧,٥	٧٨	- عدد الدفعات.
-	-	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 العزقات.
٧,٥	٦	٩٢,٥	٧٤	• التربيعة.
<b>٥- مكافحة الآفات والأمراض والحشائش:</b>				
-	-	١٠٠,٠	٨٠	• الحشائش.
١,٣	١	٩٨,٨	٧٩	• الأمراض الفطرية.
-	-	١٠٠,٠	٨٠	• الأمراض الفسيولوجية.
-	-	١٠٠,٠	٨٠	• الأمراض البكتيرية.
١,٣	١	٩٨,٨	٧٩	• الآفات الحشرية.

المصدر: استمارات الاستبيان.

وينضج من الجنول السابق ما يلي:

- فيما يتصل بالممارسات الخاصة بعملية الزراعة: أظهرت النتائج الواردة بالجدول رقم (٣) أن الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين (٩٨,٨%) لا يقومون بزراعة عند الشتلات الموصى به للفسدان، وأن ٦١,٣% لا يلتزمون بمسافات الزراعة الموصى بها، في حين أظهرت النتائج أن ٦٣,٨%، ٦٢,٥% من الزراع المبحوثين يلتزمون بالموعد المناسب لزراعة المشتل، وزراعة الأرض المستديمة علي الترتيب. أما فيما يتصل بطريقة الزراعة، فقد أظهرت النتائج أن ما يزيد قليلا عن نصف الزراع المبحوثين يطبقون الطريقة الموصى بها لزراعة محصول الطماطم.
  - فيما يتصل بالممارسات الخاصة بعملية التسميد: تشير نتائج الجدول رقم (٣) إلي أن غالبية الزراع المبحوثين لا يستخدمون الكمية الموصى بها للفسدان من مختلف أنواع الأسمدة سواء البلدية أو الفوسفاتية أو الأزوتية أو البوتاسية أو العناصر الصغرى، باستثناء الكبريت الزراعي الذي يستخدم ثلاثة أرباع الزراع المبحوثين الكمية الموصى بها منه، كما أوضحت النتائج أن غالبية الزراع المبحوثين لا يلتزمون بعدد الدفعات المقررة من مختلف أنواع الأسمدة، وأنهم لا يلتزمون كذلك بالتوقيت المناسب لإضافة هذه الأسمدة.
  - فيما يتصل بالممارسات الخاصة بعملية الري: ينضج 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 بالممارسات الخاصة بالترييق والترقيع: تشير النتائج إلي أن ثلثي زراع الطماطم المبحوثين قد طبقوا الممارسة الخاصة بعدد العزقات، في حين أن ٩٢,٥% منهم لم يقوموا بإجراء عملية الترييق.
  - فيما يتصل بالممارسات الخاصة بمكافحة الأمراض والآفات والحشائش: أشارت النتائج أن الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين لم يقوموا بتطبيق الممارسات الخاصة بمكافحة كل من الحشائش، والأمراض الفطرية، والأمراض الفسيولوجية، والأمراض البكتيرية، والآفات الحشرية، وذلك علي الرغم من تعرض محصولهم للإصابة بتلك الآفات.
- وإجمالا تعكس النتائج السابقة عدم قيام الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين بتطبيق التوصيات الفنية في مرحلة ما قبل حصاد محصول الطماطم، باستثناء الممارسات الخاصة بموت زراعة المشتل، وموت زراعة الأرض المستديمة، ومعدل التسميد بالكبريت الزراعي (الكبرتة)، وعند العزقات.

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

يعرض الجدول رقم (٤) لتوزيع زراع الطماطم المبحوثين وفقا لتطبيقهم للتوصيات الفنية في مرحلة الحصاد، ويتضح من هذا الجدول أن الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين (٩٦,٣%) لا يقومون بجمع المحصول في المرحلة المناسبة وفق علامات النضج الموصى بها، وأن ما يزيد قليلا عن ثلاثة أرباع المبحوثين (٧٦,٣%) لم يتبعوا طريقة الجمع الموصى بها لمحصول الطماطم. أما فيما يتصل بنوع العبوات المستخدمة لجمع المحصول، فقد أظهرت النتائج أن الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين يستخدمون العبوات الموصى بها لجمع محصول الطماطم.

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

الممارسات المدروسة	لا يطبق		يطبق	
	عدد	%	عدد	%
١- مرحلة الجمع (علامات النضج).	٧٧	٩٦,٣	٣	٣,٨
٢- طريقة الجمع.	٦١	٧٦,٣	١٩	٢٣,٨
٣- نوع العبوات المستخدمة في الجمع.	١٠	١٢,٥	٧٠	٨٧,٥

المصدر: استمارات الاستبيان.

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

يعرض الجدول رقم (٥) لتوزيع زراع الطماطم المبحوثين وفقا لتطبيقهم للتوصيات الفنية في مرحلة ما بعد الحصاد، ويتضح من هذا الجدول أن الغالبية العظمى من الزراع المبحوثين (٨١,٣%) يقومون

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

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

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

المصدر: استمارات الاستبيان.

\* تم استبعاد الممارسة الخاصة بتفريز لحم لجوء أي من المبحوثين لتفريز المحصول.

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

تحقيقاً للهدف البحثي الرابع والخاص بالتعرف على حجم الفائد 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 الفائد من محصول الطماطم:

تم تقسيم الفائد في هذه الدراسة إلى قسمين رئيسيين هما: الفائد غير المنظور الذي لا يشعر به ولا يدرکه المزارع ونعني به فائد ما قبل الحصاد، والفائد المنظور الذي لا يشعر به أو يدرکه المزارع فقط بل ويستطيع تقديره وحسابه ونعني به فائد أثناء الحصاد، وفائد ما بعد الحصاد. وقد تم تقدير الفائد في هذه الدراسة تقديراً نظرياً ذاتياً اعتماداً على تقديرات الزراع والبيانات المتاحة لصعوبة عملية التقدير الموضوعي للفائد المحصولي بأنواعه المختلفة.

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

- فيما يتصل بفائد ما قبل الحصاد: تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) إلى أن ما يقرب من ثلثي الزراع المبحوثين (٦٢,٥%) يتراوح حجم فائد ما قبل الحصاد لديهم ما بين ١-٢٠ طن، وأن ٣٥,٠% منهم تتراوح الكمية التي يفقدونها من محصول الطماطم ما بين ١١- أكثر من ٣١ طن. وقد بلغ متوسط كمية فائد ما قبل الحصاد نحو ١٦,٠ طن، كما بلغ إجمالي ما يفقده الزراع المبحوثين من محصول الطماطم نحو ١٢٨٣,٢٢ طن. وعند حساب القيمة الاقتصادية للفائد على أساس سعر المنتج للطن عام ٢٠٠٣، يتبين أن الزراع المبحوثين يفقدون ما قيمته ٥٠٩٤٣٨,٣٤ جنيه خلال العروة الصيفية فقط، وهو ما يمثل خسارة اقتصادية يمكن تفاديها بالعمل على تقليل الفائد في هذه المرحلة.
- فيما يتصل بفائد أثناء الحصاد: تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) إلى أن ما يقرب من ثلثي الزراع المبحوثين (٦٣,٧%) يتراوح حجم فائد أثناء الحصاد لديهم ما بين أقل من طن - ٢ طن، وأن ١١,٢% منهم تتراوح الكمية التي يفقدونها من محصول الطماطم أثناء الحصاد ما بين ٣- أكثر من ٥ طن. وقد بلغ متوسط كمية فائد أثناء الحصاد نحو ٠,٩ طن، كما بلغ إجمالي ما يفقده الزراع المبحوثين من محصول الطماطم في هذه المرحلة نحو ٧١,٩٥ طن. وعند حساب القيمة الاقتصادية للفائد على أساس سعر المنتج للطن عام ٢٠٠٣، يتبين أن الزراع المبحوثين يفقدون ما قيمته ٢٨٥٦٤,١٥ جنيه أثناء الحصاد خلال العروة الصيفية.
- فيما يتصل بفائد ما بعد الحصاد: تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) إلى أن ما يزيد قليلاً عن ثلاثة أرباع الزراع المبحوثين (٧٧,٤%) يتراوح حجم فائد ما بعد الحصاد لديهم ما بين أقل من طن - ٢

طن، وأن ٢١,٣% منهم تتراوح الكمية التي يفقدونها من محصول الطماطم أثناء الحصاد ما بين ٣- أكثر من ٥ طن. وقد بلغ متوسط كمية فاقد ما بعد الحصاد نحو ١,٤ طن، كما بلغ إجمالي ما يفقده الزراع المبحوثين من محصول الطماطم في هذه المرحلة نحو ١١٦,٨ طن. وعند حساب القيمة الاقتصادية للفاقد علي أساس سعر المنتج للطن عام ٢٠٠٣، يتبين أن الزراع المبحوثين يفقدون ما قيمته ٦٦٩,٦ € جنية بعد الحصاد خلال العروة الصيفية.

• **قيما يتصل بإجمالي الفاقد المحصولي:** تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) إلي أن ما يزيد عن نصف الزراع المبحوثين (٦٠,٠%) يتراوح حجم الفاقد المحصولي الكلي لديهم ما بين ١-٢٠ طن، وأن ٤٠,٠% منهم تتراوح الكمية الكلية التي يفقدونها من محصول الطماطم ما بين ٢١- أكثر من ٣١ طن. وقد بلغ متوسط كمية الفاقد المحصولي الكلي نحو ١٨,٤ طن، كما بلغ إجمالي ما يفقده الزراع المبحوثين من محصول الطماطم إجمالاً نحو ١٤٧١,٩٧ طن. وعند حساب القيمة الاقتصادية للفاقد علي أساس سعر المنتج للطن عام ٢٠٠٣، يتبين أن الزراع المبحوثين يفقدون ما قيمته ٥٨٤٣٧٢,٠٩ جنية خلال العروة الصيفية.

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

نوع الفاقد	عدد	%
<b>• فاقد ما قبل الحصاد:</b>		
لا يوجد فاقد.	٢	٢,٥
١-١٠ طن.	٢٩	٣٦,٣
١١-٢٠ طن.	٢١	٢٦,٢
٢١-٣٠ طن.	١٨	٢٢,٥
٣١ طن فأكثر.	١٠	١٢,٥
<b>• فاقد أثناء الحصاد:</b>		
لا يوجد فاقد.	٢٠	٢٥,٠
أقل من ١ طن.	٣٠	٣٧,٥
١-٢ طن.	٢١	٢٦,٢
٣-٤ طن.	٦	٧,٥
٥ طن فأكثر.	٣	٣,٧
<b>• فاقد ما بعد الحصاد:</b>		
لا يوجد فاقد.	١	١,٣
أقل من ١ طن.	٣١	٣٨,٧
١-٢ طن.	٣١	٣٨,٧
٣-٤ طن.	١٥	١٨,٧
٥ طن فأكثر.	٢	٢,٦
<b>• إجمالي الفاقد المحصولي:</b>		
١٠-١ طن.	٢٩	٣٦,٣
١١-٢٠ طن.	١٩	٢٣,٧
٢١-٣٠ طن.	١٦	٢٠,٠
٣١ طن فأكثر.	١٦	٢٠,٠
الإجمالي	٨٠	١٠٠,٠

المصدر: استمارات الاستبيان.

٢- علاقة تطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصي به في مجال إنتاج وتسويق محصول الطماطم بحجم الفاقد المحصولي:

يعرض الجدول رقم (٧) لنتائج اختبار (t) لعلاقة تطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصي بها في مرحلتي ما قبل وأثناء الحصاد بحجم الفاقد المحصولي في الطماطم.

جدول رقم (٧): نتائج اختبار (t) لعلاقة تطبيق الزراع المبحوثين للممارسات الموصي بها في مرحلتها ما قبل وأثناء الحصاد بحجم الفاقد المحصولي في الطماطم

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

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

ويتضح من الجدول السابق ما يلي:

- فيما يتصل بممارسات 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 الموصي بها في مرحلة ما قبل الحصاد.
- فيما يتصل بممارسات 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 الموصي بها في مرحلة أثناء الحصاد.
- فيما يتصل بممارسات 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 الموصي بها في مرحلة ما بعد الحصاد.

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

مستوى المعنوية	قيمة F	متوسط الفاقد الكلي بالطن			الممارسات المدروسة
		تطبيق عالي	تطبيق متوسط	تطبيق ضعيف	
٠,٠٠٥	٣,٢	٩,٢	١٨,٠	٢١,٨	• ممارسات ما بعد الحصاد.

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

خامساً: أسباب حدوث الفاقد في محصول الطماطم من وجهة نظر الزراع المبحوثين:

تحقيقاً للهدف البحثي الخامس والخاص بالتعرف علي أسباب حدوث الفاقد في محصول الطماطم من وجهة نظر الزراع المبحوثين، تتضمن الفقرات التالية النتائج الخاصة بهذا الهدف بالتفصيل، حيث يعرض الجدول رقم (٩) لأسباب حدوث الفاقد في محصول الطماطم من وجهة نظر الزراع المبحوثين، ويتضح من هذا الجدول أن الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية قد جاءت في مقدمة أسباب الفاقد في محصول الطماطم تلاها انتشار الطيور والفران، في حين أن وجود الندى الشديد وسوء الإشراف والمتابعة للعنال قد جاءت في مؤخرة أسباب حدوث الفاقد المحصولي في الطماطم من وجهة نظر الزراع المبحوثين. وتعكس هذه الأسباب وعي الزراع المبحوثين بالفاقد قبل عملية الحصاد، حيث يري الغالبية العظمى منهم أن الإصابات الحشرية والمرضية، وانتشار الطيور والفران تأتي في مقدمة العوامل المسؤولة عن حدوث الفاقد في محصول الطماطم.

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

الأسباب	تكرار	%
- الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية.	٧٥	٩٣,٧
- انتشار الطيور والفئران.	٤٦	٥٧,٥
- ارتفاع حرارة الجو.	٣٧	٤٦,٢
- العمالة الزراعية غير المدربة.	١٤	١٧,٥
- الري على البيرة.	٢٢	٢٧,٥
- التأخير في عملية الجمع.	٤٤	٥٥,٠
- الري قبل الجمع مباشرة.	٥	٦,٢
- الجمع أثناء فترة الظهيرة.	٢	٢,٥
- ارتفاع الثمار عن حافة العبوة عند التعبئة.	٤	٥,٠
- تفريغ الثمار على الأرض بقوه قبل الفرز.	٣	٣,٧
- وجود الندى الشديد.	٢	٢,٥
- سوء الإشراف والمتابعة للعمال.	٥	٦,٢

المصدر: استمارات الاستبيان.

سادساً: أولويات العمل الإرشادي الزراعي في مجال تدنية الفاقد المحصولي في الطماطم: تحقيقاً للهدف البحثي السادس والأخير والخاص بتحديد أولويات العمل الإرشادي الزراعي في مجال تدنية الفاقد المحصولي في الطماطم، تتضمن الفقرات التالية النتائج الخاصة بهذا الهدف بالتفصيل:

١- أولويات العمل الإرشادي بالمرحلة المختلفة لإنتاج وتسويق محصول الطماطم:

لقد تم الاعتماد في تحديد أولويات العمل الإرشادي بالمرحلة المختلفة لإنتاج وتسويق محصول الطماطم في هذه الدراسة على نسب تفسير ممارسات كل مرحلة للتباين في كمية الفاقد الكلي من محصول الطماطم، وهي النسب التي يمكن الحصول عليها من حساب قيمة معامل التحديد  $R^2$  باستخدام أسلوب تحليل الانحدار المتعدد، وعلى هذا الأساس تحتل 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) لمخلص نتائج تحليل الانحدار المتعدد لعلاقة تطبيق الممارسات الفنية لإنتاج وتسويق 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، تلاها ممارسات مرحلة ما بعد الحصاد (٧٠,٩%)، وأخيراً ممارسات مرحلة أثناء الحصاد (٦٨,٦%). وبذلك تحدد أولويات العمل الإرشادي في مجال تدنية الفاقد من محصول الطماطم بالعمل في مرحلة ما قبل الحصاد، تليها مرحلة ما بعد الحصاد، ثم مرحلة أثناء 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 وتسويق الطماطم بالفاقد المحصولي

ممارسات المدروسة	معامل التحديد $R^2$	% التباين المفسر	قيمة F	مستوى المعنوية
• ممارسات مرحلة ما قبل الحصاد.	٠,٩١٢	٩١,٢	٢٦,٧	٠,٠١
• ممارسات مرحلة أثناء الحصاد.	٠,٦٨٦	٦٨,٦	٥٥,٣	٠,٠١
• ممارسات مرحلة ما بعد الحصاد.	٠,٧٠٩	٧٠,٩	٢٥,٠	٠,٠١

المصدر: استمارات الاستبيان.

٢- أولويات العمل الإرشادي داخل المراحل المختلفة لإنتاج وتسويق محصول الطماطم:

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

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

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

ترتيب أولويات العمل الإرشادي	المكمل المنوي	الممارسات المدروسة
١- ممارسات ما قبل الحصاد:		
١- الزراعة:		
		• عدد الشتلات/ فدان.
١١	٩٨,٨	• موعد زراعة الشتلات.
٣١	٣٦,٣	• موعد زراعة الأرض المستديمة.
٣٠	٣٧,٥	• طريقة الزراعة.
٢٩	٤٦,٣	• مسافات الزراعة.
٢٨	٦١,٣	
٢- التسميد:		
• التسميد البلدي:		
		- الكمية/ فدان.
١٨	٩١,٣	- عدد الدفعات.
٢٤	٨٥,٠	- توقيت الإضافة.
١٥	٩٣,٨	• التسميد الفوسفاتي:
		- الكمية/ فدان.
٢٦	٦٦,٣	- عدد الدفعات.
١٨	٩١,٣	- توقيت الإضافة.
١	١٠٠,٠	• التسميد الأزوتي:
		- الكمية/ فدان.
٢٦	٦٦,٣	- عدد الدفعات.
١٥	٩٣,٨	- توقيت الإضافة.
١	١٠٠,٠	• التسميد البوتاسي:
		- الكمية/ فدان.
٢٣	٨٦,٣	- عدد الدفعات.
١	١٠٠,٠	- توقيت الإضافة.
• التسميد بالعناصر الصغرى:		
		- الكمية/ فدان.
٢٠	٩٠,٠	- عدد الدفعات.
٢٠	٩٠,٠	- توقيت الإضافة.
١	١٠٠,٠	• التسميد بالكبريت الزراعي (الكبريت):
		- الكمية/ فدان.
٣٢	٢٥,٠	- عدد الدفعات.
١٤	٩٧,٥	- توقيت الإضافة.
١	١٠٠,٠	
٣- الري:		
		• عدد الريات.
١	١٠٠,٠	• الفترة بين الريات.
٢٢	٨٨,٨	• طريقة الري.
٢٥	٧٨,٨	
٤- العزيق والتريغ:		
		• عدد العزقات.
١٧	٩٢,٥	• التريغ.
٥- مكافحة الآفات والأمراض والحشائش:		
		• الحشائش.
١	١٠٠,٠	• الأمراض الفطرية.
١١	٩٨,٨	• الأمراض الفسيولوجية.
١	١٠٠,٠	• الأمراض البكتيرية.
١	١٠٠,٠	• الآفات الحشرية.
١١	٩٨,٨	
ب- ممارسات أثناء الحصاد:		
		١- مرحلة الجمع (علامات النضج).
٤٠	٩٦,٣	٢- طريقة الجمع.
٤١	٧٦,٣	٣- نوع العبوات المستخدمة في الجمع.
٤٢	١٢,٥	

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

الممارسات المدروسة	المكمل المنوي	ترتيب أولويات العمل الإرشادي
ج- ممارسات ما بعد الحصاد:		
١- الفرز.	١٨,٨	٣٩
٢- التدرج.	٩٦,٣	٣٣
٣- التعبئة:		
- مكان التعبئة.	٧١,٣	٣٦
- نوع العبوات.	٨٣,٣	٣٤
- سعة العبوات.	٨٠,٠	٣٥
- ارتفاع التعبئة.	٧٠,٠	٣٨
٤- النقل.	٧١,٣	٣٦

المصدر: استمارات الاستبيان.

### الاستنتاجات الرئيسية والتوصيات

- ١- يتيح لنا الاستعراض السابق للنتائج البحثية الخروج بعدد من الاستنتاجات الرئيسية والتوصيات منها:
  - ١- هناك فارق كبير غير منظور للزراع 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 يبدل أي جهد لمحاولة تقليلها، وهذه الخسارة يمكن التخفيف منها بالعمل على تقليل الفاقد في هذه المرحلة من خلال الأنشطة الإرشادية الزراعية التي تستهدف خلق الوعي لدى الزارع بأهمية الفاقد المحصولي في مرحلة ما قبل الحصاد، وطرق تدينته والتقليل منه.
  - ٢- لعل السبب الرئيسي في حدوث فاقد ما قبل الحصاد وارتفاع كميته مقارنة بفاقد الحصاد وبعد الحصاد هو عدم تطبيق الزارع للتوصيات الفنية الخاصة بإنتاج محصول الطماطم، حيث يقوم الزارع بزراعة أصناف وهجن حديثة وغالباً ما تكون مستوردة، وإجراء مختلف المعاملات الزراعية من مواعيد زراعة، وعند شتلات، وري وتسميد ... الخ كما لو كانت هذه الأصناف تقليدية، الأمر الذي لا يجعل المزارع يستفيد من الإنتاجية العالية لتلك الأصناف، ويفرض 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 المثلي التي يمكن للصنف أن يحققها عند إتباع الممارسات الفنية الموصى بها لهذا الصنف، ولذا يجب أن تبذل مزيد من الجهود لمزيد من الواقعية والموضوعية في التقييم الاقتصادي للإنتاجية المحصولية، حتى يتحول الفاقد غير المنظور إلى فاقد منظور يلتمسه المزارع كي يعمل على تقليله إلى أدنى حد ممكن.
  - ٤- من أهم الأسباب الرئيسية لحدوث الفاقد عدم وجود عمالة منربة على إجراء جميع العمليات الزراعية بدءاً من الزراعة ومروراً بالتسميد ومكافحة الآفات والجمع والفرز والتدرج والتعبئة، الأمر الذي يتطلب من الإرشاد الزراعي ضرورة عقد برامج تدريبية مكثفة للعمالة الزراعية لتسهيلهم لممارسة الأدوار المنوطة بهم، الأمر الذي قد يسهم من وجهة نظر الباحث في تقليل حجم الفاقد في مختلفه الحاصلات.
  - ٥- الفاقد المحصولي ولاسيما فاقد ما بعد الحصاد يعد أحد ثوابت الإنتاج الزراعي التي لا يمكن تفادي حدوثها، ولكن يمكن التقليل منه أو تدينته، وأولي الخطوات في هذا الصدد هي إيجاد مدي واسع من الفرص التسويقية للحاصلات الزراعية، وإذا كان محصول الطماطم من المحاصيل سريعة التلف مما يقلل من فرص تسويقها خارجياً، فإن التوسع في الصناعات القائمة على الطماطم ومنتجاتها، حيث أن هذه المنتجات تجد أسواقاً لها خارج مصر.

### المراجع

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

- ٢- زيدان هندي عبد الحميد (١٩٩٥): وقاية النبات والأمن الغذائي. المكتبة الأكاديمية، القاهرة.
- ٣- سعيد نبوي السيد (١٩٨٣): دراسة اقتصادية لفائد في الزراعة المصرية. رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق.
- ٤- صلاح السيد محمد علوان (٢٠٠٢): دراسة اقتصادية لفائد ما بعد الحصاد لبعض حاصلات الحبوب باستخدام أساليب المعايين. رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة عين شمس.
- ٥- عادل عبد الحميد زقزق (١٩٩١): دور الإرشاد الزراعي في تقليل فائد محصول الطماطم بقرية كوم البركة بمركز كفر الدوار - محافظة البحيرة، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية.
- ٦- عوض مصطفى مطواح (١٩٩٦): دراسة تحليلية للاحتياجات الترييبية الإرشادية لزراع البطاطس والطماطم الشتوي في مجال تحسين الإنتاجية وتقليل الفائد ببعض قرى مركز كفر الدوار بمحافظة البحيرة. رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية.
- ٧- محم السيد رضوان (١٩٨٨): تنظيم الاستفاده من مساحات المحاصيل الحقلية في مصر. حلقة بحث عن الفائد في الحاصلات الزراعية بمصر، البيئة العامة للاستعلامات، مركز النيل للإعلام والتعليم والتدريب، القاهرة.
- ٨- نبيل جبشي (١٩٩٠): نحو تطوير النظام التسويقي للخضر والفاكية في جمهورية مصر العربية. ندوة السياسات السعرية والتسويقية للمسلع الزراعية في جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي في جمهورية مصر العربية، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، القاهرة.
- ٩- هويدي وأخرون (٢٠٠٢): زراعة وإنتاج الطماطم. نشرة رقم ٧٢١، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، القاهرة.
- ١٠- وجيه يسري رياض (٢٠٠١): التناول الأمثل 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-Cánovas 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.