

FARMERS' KNOWLEDGE OF THE PHYSIOLOGICAL DISORDERS OF POTATOES IN SOME VILLAGES OF KOM HAMADA DISTRICT, BEHEIRA GOVERNORATE

Khatab, M. A. * and A. H. Soker**

* Agricultural Extension Education Department, Faculty of Agriculture, Alexandria University

** Agricultural Extension and Rural Development Research Institute, Agricultural Research Center

معرفة الزراع بالعيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس في بعض قري مركز كوم حماده - محافظة البحيرة

مجدي عبد الوهاب خطاب* و عبد العاطي حميده سكر**

* قسم التعليم الإرشادي الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية.
** معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية.

الملخص

استهدف هذا البحث بصفة رئيسية تحليل معارف الزراع بالعيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس في بعض قري مركز كوم حماده في محافظة البحيرة. وتضمن قياس معارف المبحوثين ثلاثة جوانب رئيسية، وهي: (١) المعرفة للمفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس، (٢) المعرفة بأسباب العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس، (٣) المعرفة بممارسات تلافي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس. ولقد اعتمد على الاستبيان بالمقابلة الشخصية في جمع البيانات البحثية من ١٤٠ مبحوثاً تم اختيارهم من شاملة زراع البطاطس (٢١٢٠ مزارعاً) باكثر ثلاث قري منزرعة بالبطاطس بمركز كوم حماده، وهي: قرية شابور، وقرية محلة أحمد، وقرية النجيلة. وقد استخدمت جداول التوزيع التكراري والنسب المئوية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمدى في تحليل البيانات البحثية. وقد أظهرت النتائج البحثية أن العيوب الفسيولوجية محل الدراسة تترتب تنازلياً وفقاً لأهميتها النسبية من خلال انتشارها في درنات أصناف البطاطس علي النحو التالي: "اخضرار الدرنات" في المرتبة الأولى، ثم "التشقق"، ثم "النموات الثانوية"، ثم "الدرنات الصغيرة"، ثم "تضخم العديسات"، ثم "الترييش"، وأخيراً "القلب الأجوف". وأشارت النتائج إلي ارتفاع معرفة المبحوثين بالمفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس. كما أشارت النتائج البحثية في مجملها إلي التدني الشديد في معرفة المبحوثين بأسباب العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس من جهة، والانخفاض الشديد في نسب معرفة المبحوثين بممارسات تلافي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس من جهة أخرى، وإن أمراً كهذا يتطلب بذل مزيد من الجهد لتحسين مستوي معرفة زراع البطاطس بأسباب وطرق تلافي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس من خلال تصميم وتنفيذ برامج إرشادية وإقامة حقول إرشادية زراعية لتحقيق ذلك الهدف.

المشكلة والأهداف البحثية

تعتبر البطاطس من أهم المحاصيل الغذائية في معظم دول العالم، وقد دخلت البطاطس إلي مصر في عهد محمد علي في أواخر القرن التاسع عشر، حيث تم استيرادها لاستعمال الأجناب ثم اتسع انتشارها بعد ذلك تدريجياً (عبد الحق، ٢٠٠٥، ص: ٥)، (حسن، ١٩٩١، ص: ٩٥)، (حسن، ١٩٨٩، ص: ١٣). وتحتل البطاطس مركزاً هاماً بين المحاصيل الغذائية حيث تشكل المركز الرابع بعد التمح والسنرة والأرز، وتعتبر البطاطس البديل الأول لمحاصيل الحبوب، ولذا يمكن الاعتماد عليها جزئياً في حل مشكلة الغذاء عالمياً، وذلك للأسباب التالية: (١) ارتفاع إنتاجية الوحدة المساحية من البطاطس إذا ما قورنت

بمحاصيل الحبوب، (٢) يمكن زراعة البطاطس في أكثر من عروة في العام، (٣) يمكن زراعة البطاطس في ظروف جوية وأرضية متباينة، (٤) إمكانية استخدام البطاطس إما طازجة أو مصنعة، (٥) تطور تكنولوجيا تصنيع البطاطس وحفظها بدرجة كبيرة في الأونة الأخيرة، (٦) تستخدم البطاطس غير الصالحة للتسويق في تغذية الحيوان (عبد الحق، ٢٠٠٥، ص: ٦)، (F.A.O, 2005)، (البديوي وآخرين، ١٩٩٥، ص: ٣).

وتعتبر البطاطس كذلك من محاصيل الخضار ذات القيمة الغذائية العالية حيث أنها: (١) مصدر رئيسي للطاقة لكثير من الفقراء في العالم، (٢) تمد الجسم بالحديد والفسفور والبوتاسيوم والماغنسيوم وبعض العناصر النادرة مثل النحاس والمنجنيز واليود، (٣) تحتوي علي أحد عشر من الأحماض الأمينية، (٤) تحتوي علي أعلى نسبة بروتين من بين محاصيل الدرناات، (٥) غذاء ممتاز للأشخاص الذين يعانون من زيادة في الوزن، (٦) غنية بالمواد الكربوهيدراتية، (٧) تحتوي علي مزيج رائع من فيتامين C و B ومضادات الأكسدة والألياف، (٨) تتخفض بها نسبة الدهون (منظمة الأغذية والزراعة، ٢٠٠٨)، (عبد الحق، ٢٠٠٥، ص: ٧).

وتعد مصر من الدول المنتجة والمصدرة لمحصول البطاطس، حيث يمكن إنتاج وتصدير البطاطس المصرية في الأوقات التي لا تتوفر فيها بطاطس طازجة في أوروبا، ويزرع من البطاطس سنوياً ما يقرب من ١٩٧ ألف فدان تعطي إنتاجية كلية تقدر بحوالي ٢ مليون طن موزعة علي العروات الثلاث الصيفية والشتوية والمحيرة، كما يتم سنوياً تصدير بطاطس طازجة تقدر بحوالي ٢٠٣ ألف طن إلي بعض الدول الأوروبية، خاصة المملكة المتحدة وألمانيا واليونان، وكذلك إلي بعض الدول العربية (Abd-Elgawad and Youssef, 2008)، (عبد الحق، ٢٠٠٥، ص: ٦).

ويتعرض محصول البطاطس في مصر للكثير من الفاقد كنتيجة لكل من: (١) الإصابة بفراشة درنات البطاطس في كلا من الحقل والمخزن (قد يصل الفاقد إلي ٦٠%). (٢) التخزين في التلاجات (قد يصل الفاقد إلي ٥٠%). (٣) النوات (قد يصل الفاقد إلي ٣٠-١٥%). (٤) مراحل الإنتاج (قد يصل الفاقد إلي ٣٣%). (٥) جمع المحصول (قد يصل الفاقد إلي ٣٦%). (٦) التسويق (قد يصل الفاقد إلي ٣١%) (Others, 2008 P: 44 Kabeil and)، (وزارة الزراعة، ٢٠٠٠، ص: ٢٦-٢٧)، (الصوالحي وآخرون، ١٩٩٥، ص: ٧٥١)، (النصييري وعبد الله، ١٩٩١، ص: ٧٨).

ومن الجدير بالذكر أن انتشار العيوب الفسيولوجية في درنات البطاطس في الأراضي المصرية يمد من أهم العوامل المسببة للفاقد في نوعية وكمية المحصول، ويقصد بالعيوب الفسيولوجية مجموعة الظواهر غير الطبيعية التي قد تحدث لدرنات البطاطس دون أن يكون السبب راجع لأي من الكائنات الحية، وإنما يكون السبب راجعاً إلي عدم ملائمة الظروف البيئية سواء حرارة مرتفعة أو منخفضة أو نقص عناصر غذائية وسوء تخزين أو زيادة درجة الرطوبة الأرضية أو عدم انتظام عملية الري والتسميد مما يقلل الإنتاج كما ونوعاً، ومن أمثلة العيوب الفسيولوجية: النموات الثانوية، والدرنات الصغرية، والتلب الأجوف، والتلب الأسود، والدرنات الهوائية، وانتفاخ أو تضخم العنيسات، والتشقق (التقليق)، والتريش (للتسلخ)، والتفاف النبت، والأضرار الميكانيكية والكدمات، واخضرار الدرناات.

وبناء علي العوامل المسببة للفاقد في نوعية وكمية محصول درنات البطاطس في الأراضي المصرية بلغت الكميات المرفوضة من البطاطس ١٢٠٠ طن من إجمالي الكميات المصدرة عام ١٩٩٥ وزادت عن ذلك في السنوات التالية لعدم مطابقة المحصول لمواصفات المستهلك في الداخل والخارج (ميخائيل، ٢٠٠٠، ص: ٣١)، كما انخفضت كميات تصدير البطاطس في مصر من ٤٠٣ ألف طن عام ١٩٩٤ إلي ٢٠٣ ألف طن عام ٢٠٠٧ (عبد الحق، ٢٠٠٥، ص: ٦)، (Abd-Elgawad and Youssef, 2008).

ويستعرض الدراسات الإرشادية في مجال زراعة وإنتاج البطاطس يتضح ندرة الدراسات الإرشادية المتصلة بمعرفة الزراع للعيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس، حيث ركزت الدراسات السابقة علي التوصيات الفنية لزراعة وإنتاج البطاطس بصفة عامة، ولم تركز علي العيوب الفسيولوجية لدرنات البطاطس بصفة خاصة، فعلي سبيل التمثيل لا الحصر تناولت دراسة هاتم شلتوت (١٩٩٥، ص: ١٠١) الأسباب المؤثرة علي زراعة وإنتاج البطاطس دون أن تتناول ما تؤدي إليه هذه الأسباب من عيوب فسيولوجية لدرنات البطاطس، ولما مطوح (١٩٩٦، ص: ١٤٠-١٤١) فقد ركز علي التريش فقط كأحد العيوب الفسيولوجية لدرنات البطاطس، وتبين له انخفاض المستوي المعرفي لسزراع البطاطس بالتوصيات الفنية المؤثرة علي تحسين الإنتاجية وتقليل الفاقد، وأما راجح (٢٠٠٢، ص: ٧٦) فقد تناول فقط كلا من النموات الثانوية والأضرار الميكانيكية كعيوب فسيولوجية لدرنات البطاطس، وتبين له انخفاض

درجات معارف وتنفيذ الزراعة لطرق تلافيهما، وقد أبرزت دراسة الجندي (٢٠٠٦، ص: ٩١) المشكلات التي تواجه الزراعة في الحصول على المعلومات الخاصة بزراعة وإنتاج وتسويق محصول البطاطس، والتي تمثلت في: عدم مناسبة وقت إذاعة اللقنرات الزراعية بالإذاعة والتلفزيون، وعدم وجود أخصائيين لمحصول البطاطس على مستوى القرية، وعدم وجود مجالات إرشادية متخصصة لمحصول البطاطس، واستخدام أسلوب غير علمي لا يفهمه الزراع في الاجتماعات الإرشادية، وعدم تواجد المرشد الزراعي، وتناولت دراسة صقر (٢٠٠٧، ص: ٥٧-٧٢) التوصيات الفنية في مجال زراعة وإنتاج البطاطس والأسباب المؤدية إلى ظهور عيوب فسيولوجية في درنات البطاطس، ولكنها لم تتناول ماهية هذه العيوب الفسيولوجية. ومن منطلق ما يراه علماء النفس الاجتماعي من أن المعرفة هي قدره الإنسان على إدراك الأشياء وتذكر الأفكار (نصرت، ١٩٧٧، ص: ٣)، وأنها ناتج عقلي وتراكمي من المعتقدات والأفكار والمفاهيم والنظريات والخبرة (Roling and Nields, 1990, P: 33) من جهة، وما يؤكد مرسي وآخرون (١٩٩٧، ص: ٤) من أهمية المعرفة في توجيه السلوك الإنساني بصفة عامة من جهة أخرى، يعد تحديد المستوى المعرفي للزراع من الأساسيات المنهجية في العمل الإرشادي الزراعي، سواء في دراسة موقفهم الحالي أو ما يترتب عليه من خطوات بناء البرنامج الإرشادي.

وإذا ما تم الأخذ في الاعتبار أن هذه للدراسة ترتبط بمحصول ذو أهمية اقتصادية - اجتماعية ويحتل مرتبة متقدمة في أولويات برنامج الزراعة المصرية، وما سبق ذكره من خطورة العيوب الفسيولوجية على تقليل إنتاج البطاطس كما ونوعا، وندرة البحوث والدراسات الإرشادية المتصلة بمعرفة الزراع للعيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس، وأهمية المعرفة في توجيه السلوك الإنساني، تتضح أهمية الدراسة الحالية في تركيزها بصفة رئيسية على هدف معرفة الزراع بالعيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس، وذلك من خلال الأهداف الفرعية التالية:

- (١) التعرف على بعض الخصائص المميزة لزراع البطاطس المبحوثين.
- (٢) تحديد العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشارا في درنات أصناف البطاطس المنزرعة لدى المبحوثين.
- (٣) التعرف على معرفة زراع البطاطس المبحوثين للمفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية الأكثر انتشارا في درنات أصناف البطاطس.
- (٤) التعرف على معرفة زراع البطاطس المبحوثين لأسباب العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشارا في درنات أصناف البطاطس.
- (٥) التعرف على معرفة زراع البطاطس المبحوثين لممارسات تلافي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشارا في درنات أصناف البطاطس.

الاستعراض المرجعي

تعددت الكتابات التي تناولت العيوب الفسيولوجية لدرنات محصول البطاطس، ومنها على سبيل التمثيل لا الحصر كتابات كل من: عبد الحق (٢٠٠٥، ص: ٦٠-٦٥) وعبد الحق وآخرون (٢٠٠٥، ص: ٧١-٧٩) وحسن (١٩٩٩، ص: ٢٣٥-٢٦٣) وحسن (١٩٨٩، ص: ١٠٧-١٢٣) و Yanata and Tong (2008) و Suslow and Voss (2008) و New Nouveau وقد تمثلت العيوب الفسيولوجية المشار إليها في تلك الكتابات فيما يلي:

(١) **النموث الثانوي Secondary Growth**: وهي عبارة عن بروزات أو نموات تظهر عند عيون الدرنة الأم وقد تظهر على هيئة سلسلة من النموات مما يشوه شكل الدرنة الأصلية، وتظهر هذه الظاهرة عند عدم الانتظام في الري، وعدم الانتظام في التسميد الأزوتي، وعند تحسن الظروف البيئية فجأة بعد فترة من الظروف السيئة. وأكثر الدرنات عرضة لهذه الظاهرة هي درنات الأصناف الأكثر حساسية لهذه الظاهرة كما في صنف الأسيونتا.

(٢) **الدرنات الصغيرة Little Tubers**: وهي عبارة عن تكوين درنات صغيرة غير كاملة الحجم والنضج تحت سطح التربة دون أن يتكون مجموع خضري من أي عين على الدرنة الأم. وتحدث هذه الظاهرة عند زراعة درنات مسنة، وعند ارتفاع درجة حرارة تخزين الدرنات قبل زراعتها مما يؤدي إلى سرعة نمو النبات وبالتالي استهلاكه، وخاصة إذا زرعت هذه الدرنات ذات اللب الطويل على مسافات عميقة وفي تربة فقيرة. ويمكن تجنب تلك الظاهرة من خلال: مراعاة عدم تعرض الدرنات للمخزنة إلى درجة حرارة مرتفعة قبل زراعتها، وتجنب زيادة نمو النبات الموجودة على التقاوي، وتجنب الزراعة العميقة، ومراعاة عدم الزراعة في تربة غنية بالمواد العضوية.

(٣) **انتفاخ أو تضخم العديسات Enlarged Lenticels** : وهو عبارة عن انتفاخ العديسات الموجودة على سطح الدرة وتظهر نقاط بيضاء اللون. وتحدث هذه الظاهرة بسبب زيادة الرطوبة الأرضية وسوء الصرف مما يؤدي سوء التهوية فتبدأ الدرنات في قلمة نفسها فتتسع العديسات لتسمح بتبادل الغازات، وتحدث هذه الظاهرة كذلك عند حصاد الدرنات غير كاملة النضج تحت ظروف من الرطوبة المرتفعة. ويمكن تجنب تلك الظاهرة من خلال: تنظيم عملية ري النباتات قبل الحصاد، ومراعاة عدم تقليب الدرنات قبل تمام نضجها، وتحسين شبكة الصرف.

(٤) **التشقق (التفليق) Cracking**: وهو عبارة عن تشقق الدرنات، ويوجد منه التشقق العميق والتشقق السطحي، ويمكن إرجاعه إلي أسباب مختلفة هي: (أ) زيادة الضغط الداخلي من الدرة كنتيجة لكثرة التسميد أو لتوفر الرطوبة الأرضية بعد فترة من الجفاف. (ب) الإصابة بفيروس النقرم الأصفر وفيروس الدرة المغزلية. (ج) الأضرار الميكانيكية التي تحدث أثناء الحصاد وتداول الدرنات، وخاصة الدرنات غير الناضجة والدرنات كبيرة الحجم. ويمكن خفض شدة الإصابة بالتشققات من خلال: إجراء العمليات الزراعية بطريقة تضمن انتظام النمو كالتنظيم الري والتسميد، وتأخير الحصاد لحين موت النموات الخضرية، وتجنب الحصاد عندما تكون التربة باردة، وتجنب تعريض الدرنات للضغوط أو التسقوط المفاجئ خاصة وهي باردة، وحماية الدرنات من الجفاف السريع بعد الحصاد.

(٥) **إخضرار الدرنات Greening**: وهو عبارة عن تلون الدرنات باللون الأخضر بسبب عملية تمثيل الكلوروفيل فيها سواء كان ذلك قبل أو أثناء الحصاد أو أثناء تداول الدرنات أو عند تخزينها أو أثناء عرضها للبيع في الأسواق أو أثناء تواجدها لدي المستهلك. ويمكن تجنب تلك الظاهرة من خلال: إجراء عملية العزيق وسد الشقوق حتى لا يتسرب الضوء إلي الدرنات.

(٦) **القلب الأجويف Hollow Heart**: وهو عبارة عن حدوث فجوة في قلب الدرة تحاط بنسيج من خلايا فلينيه بنية اللون. وتحدث هذه الظاهرة بسبب كبر حجم الدرنات، وزيادة التسميد الأزوتي، والزراعة علي مسافات كبيرة بين النباتات، وزيادة نسبة الجور الغائبة في الحقل، وزيادة سرعة النمو الخضري للنباتات بسبب ارتفاع درجة حرارة الجو، وزيادة نسبة الرطوبة الأرضية عند بداية تكوين الدرنات خاصة إذا جاءت هذه الظروف بعد فترة قاسية توقفت فيها نمو النباتات، وزيادة التسميد العضوي قبل الزراعة. ويمكن تجنب تلك الظاهرة من خلال: تضييق مسافات الزراعة، والتحكم في عملية الري، وتقليل عروش النباتات مبكراً، وتجنب وجود جور غائبة، وزراعة الأصناف الأقل قابلية للإصابة، وعدم الإفراط في التسميد الأزوتي مع عدم وضعه دفعة واحدة عند زراعة الدرنات، والاهتمام بعناصر الفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم عند التسميد.

(٧) **الترييش أو التسلخ Feathering**: وهو عبارة عن تسليخ جلد الدرة قبل أن تتكون عليه طبقة البيريدرم وتبقى أجزاء الجلد المنسلخة عالقة بالدرة وتفقد رطوبتها وتصبح غائرة قليلاً ويتحول لونها إلي اللون البني الداكن أو الأسود. وتحدث هذه الظاهرة بسبب تعرض الدرنات الحديثة الحصاد وهي ما زالت غير ناضجة لأشعة الشمس القوية، وخاصة مع درجات الحرارة المرتفعة، وتزداد الحالة سوءاً عند تداول الدرنات بخشونة أثناء الحصاد وتجريحها بكثرة مع تعرض الدرنات للرياح. ويمكن تقليل تعرض الدرنات للإصابة بهذه الحالة من خلال: التداول بحرص أثناء الحصاد، وتجنب تعريض الدرنات لأشعة الشمس القوية أو لدرجات الحرارة المرتفعة أثناء أو بعد الحصاد مباشرة.

الأسلوب البحثي

أولاً: التعاريف الإجرائية للمصطلحات البحثية

(١) **العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس**: يقصد بها في الدراسة الحالية كل من العيوب التالية: النموات الثانوية، وإخضرار الدرنات، والدرنات الصغيرة، وتضخم العديسات، والتشقق، والقلب الأجويف، والترييش.

(٢) **معرفة المبحوثين بالعيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس**: يقصد بها في الدراسة الحالية معرفة المبحوثين بكل من: المفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس، وأهم أسباب العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس، وأهم ممارسات تلافي تلك العيوب.

(٣) معرفة المبحوثين للمفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس: يقصد بها قدره المبحوثين علي ذكر المفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية موضوع الدراسة.

(٤) معرفة المبحوثين لأهم أسباب العيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس: يقصد بها قدره المبحوثين علي ذكر أهم أسباب كل من العيوب الفسيولوجية موضوع الدراسة، وهي كالتالي: النموات الثانوية (خمس أسباب)، وإخضرار الدرنات (أربعة أسباب)، والدرنات الصغيرة (سنة أسباب)، وتضخم العدمات (ثلاثة أسباب)، والتشقق (ثمانية أسباب)، والترييش (ثلاثة أسباب)، والقلب الأجوف (سنة أسباب).

(٥) معرفة المبحوثين لأهم ممارسات تلافي العيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس: يقصد بها قدره المبحوثين علي ذكر أهم ممارسات تلافي العيوب الفسيولوجية موضوع الدراسة، وهي كالتالي: النموات الثانوية (أربعة ممارسات)، وإخضرار الدرنات (خمس ممارسات)، والدرنات الصغيرة (سنة ممارسات)، وتضخم العدمات (أربعة ممارسات)، والتشقق (ثمانية ممارسات)، والترييش (ثلاثة ممارسات)، والقلب الأجوف (ثمانية ممارسات).

ثانياً: منطقة البحث

أجري هذا البحث بمحافظة البحيرة لكونها من أكبر المحافظات المصرية في زراعة محصول البطاطس، حيث تمثل المساحة المنزرعة بهذا المحصول حوالي ١٨.٦% من إجمالي مساحة البطاطس بالجمهورية (وزارة الزراعة، ٢٠٠٧، ص: ١١٩ و ٢٨٨). وقد تم اختيار مركز كوم حماده باعتباره من أكبر مراكز زراعة البطاطس بمحافظة البحيرة، حيث تمثل المساحة المنزرعة بهذا المحصول حوالي ١٦.٧% من إجمالي مساحة البطاطس بالمحافظة، (مديرية الزراعة بمحافظة البحيرة، الإدارة الزراعية بمركز كوم حماده، ٢٠٠٨). كما تعتبر أراضي مركز كوم حماده من الأراضي الزراعية التي تنتشر فيها العيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس. بالإضافة إلي ذلك يعد مركز كوم حماده من للمراكز الهامة التي يعتمد عليها في مجال تصدير البطاطس للدول العربية والأوروبية، حيث يوجد به عدد كبير من محطات استيراد التقاوي وتصدير محصول البطاطس. وقد تم اختيار أكبر ثلاث قري مزرعة بالبطاطس بمركز كوم حماده، وهي: قرية شابور، وقرية محلة أحمد، وقرية النجيلة. ومن أهم أصناف البطاطس المنزرعة بتلك القري الأسيونتا، والديامونت، والميرنكا، والروزيئا، وبرن، وأطلس، وهنا.

ثالثاً: شاملة وعينة البحث

تمثلت شاملة البحث في مجموع زراع البطاطس بقرية شابور، وقرية محلة أحمد، وقرية النجيلة، والتي بلغت ٢١٢٠ مزارعاً، ونظراً لإمكانات الباحثين من جهة، وتجانس المبحوثين في القري المختارة من جهة ثانية، تم اختيار ١٤٠ مبحثاً كعينة عشوائية منتظمة بنسبة ٦.٦% من إجمالي مزارعي البطاطس بكسل قرية مختارة، فبلغت ٥٧ مبحثاً من شاملة قدرها ٨٦٤ مزارعاً بقرية شابور، و٥٠ مبحثاً من شاملة قدرها ٧٥٦ مزارعاً بقرية محلة أحمد، و٣٣ مبحثاً من شاملة قدرها ٥٠٠ مزارعاً بقرية النجيلة (سجلات قسم الإحصاء، الإدارة الزراعية بمركز كوم حماده، ٢٠٠٨).

رابعاً: أسلوب جمع وتحليل البيانات

استخدم الاستبيان بالمقابلة الشخصية كأداة لجمع البيانات من جميع مفردات البحث بعد مراجعته بواسطة قسم بحوث الخضر بمركز البحوث الزراعية للتأكد من مطابقة محتوياته مع التوصيات الفنية للعيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس. وجمعت استمارة الاستبيان بشكلها النهائي بعد إجراء اختبار مبدئي علي ١٥ مزارعاً من زراع البطاطس المصابة حقولهم بالعيوب الفسيولوجية بقري البحث المختارة، وذلك للتأكد من أنها تفي بالغرض المطلوب. وجمعت بيانات البحث خلال شهري يوليو وأغسطس ٢٠٠٩. وبعد جمع البيانات ومراجعتها تم الاستعانة بالحاسب الآلي لحساب التكرارات، والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري.

عرض ومناقشة النتائج البحثية

أولاً: الخصائص المميزة للمبحوثين

تشير البيانات الواردة بجدول (١) إلي أن عدد سنوات تعليم المبحوثين تتراوح بين ٤ و ١٩ سنة بمتوسط حسابي قدره ٨.٦٩ سنة، وتصنيف المبحوثين وفقاً لعدد سنوات تعليمهم إلي ثلاث فئات، اتضح أن أكثر من نصفهم بلغت سنوات تعليمهم أكثر من ١١ سنة، مما يشير إلي الارتفاع النسبي في المستوى التعليمي للمبحوثين. وبسؤال المبحوثين عن إجمالي المساحة المنزرعة بالبطاطس، اتضح أنها تتراوح بين ٤ و ١٩٢ فتراطاً بمتوسط حسابي قدره ٤٨.٣٦ فتراط، ويتوزعهم علي ثلاث فئات اتضح أن ٢٥.٧% منهم

لديهم أكثر من ٦٧ قيراط (٢.٦ فدان). وتعكس البيانات بجدول (١) وجود خبرة طويلة لدى المبحوثين في مجال زراعة البطاطس حيث بلغ متوسط عدد سنوات خبرتهم في زراعتها حوالي ٢٤ سنة. كما تشير البيانات الواردة بنفس الجدول إلي أن أكثر من ثلاثة أرباع المبحوثين (٧٧.١%) يتعاملون مع ٢ إلى ٧ أصناف من البطاطس. كما أوضحت النتائج البحثية بجدول (١) أن متوسط إنتاجية فدان البطاطس تراوح من ٨ إلى ٢٠ طن، بمتوسط حسابي قدره ١٢.٤٦ طن.

جدول (١): توزيع المبحوثين وفقا لفئات خصائصهم المميزة

فئات الخصائص	عدد	%	فئات الخصائص	عدد	%
(١) عدد سنوات التعليم:			(٢) إجمالي المساحة المنزوعة بالبطاطس بالقرطاب:		
لمي	٢٣	٢٣.٦	أقل من ٢٩	٥٩	٤٢.١
أقل من ٦	٣	٢.١	٢٩ - ٦٧	٤٥	٣٢.٢
٦ - ١١	٢٤	١٧.١	أكثر من ٦٧	٣٦	٢٥.٧
أكثر من ١١	٨٠	٥٧.٢	المجموع	١٤٠	١٠٠
المدى	١٩ - صفر		المدى	٤ - ١٩٢	
المتوسط	٨.٦٦		المتوسط	٤٨.٣٦	
الانحراف المعياري	٥.٥٢		الانحراف المعياري	٣٨.٢٢	
(٣) عدد سنوات الخبرة في زراعة البطاطس:			(٤) عدد أصناف البطاطس المتعامل معها:		
أقل من ١١	٢٩	٢٠.٧	أقل من ٢	٣٢	٢٢.٩
١١ - ٣٧	٨٦	٦١.٤	٢ - ٤	٩٧	٦٩.٢
أكثر من ٣٧	٢٥	١٧.٩	أكثر من ٤	١١	٧.٩
المجموع	١٤٠	١٠٠	المجموع	١٤٠	١٠٠
المدى	٣ - ٥٥		المدى	١ - ٧	
المتوسط	٢٣.٩		المتوسط	٢.٥٣	
الانحراف المعياري	١٣.٢		الانحراف المعياري	١.٣٠	
(٥) متوسط إنتاج الفدان من البطاطس بالطن:			(٦) التقدير الذاتي لكمية الفاقد من ثمرات البطاطس للفدان بالكيلو جرام:		
أقل من ١٠	١٠	٧.١	أقل من ٤٩٦	٤١	٢٩.٣
١٠ - ١٥	١١٢	٨٠	٤٩٦ - ٩٣٩	٤١	٢٩.٣
أكثر من ١٥	١٨	١٢.٩	أكثر من ٩٣٩	٥٨	٤١.٤
المجموع	١٤٠	١٠٠	المجموع	١٤٠	١٠٠
المدى	٨ - ٢٠		المدى	٦٠ - ١٦٠٠	
المتوسط	١٢.٤٦		المتوسط	٧١٧.٨٩	
الانحراف المعياري	٣.٥		الانحراف المعياري	٤٤٢.٧٤	
(٧) درجة التعرض لمصادر والمعلومات لزراعية للبطاطس:			(٨) الاتجاه نحو زراعة البطاطس:		
محدودة (أقل من ١)	١٢	٨.٦	سلبى	١٨	١٢.٩
متوسطة (١ - ٨)	١٠٩	٧٧.٩	محايد	١٠٨	٧٧.١
كبيرة (أكثر من ٨)	١٩	١٣.٥	إيجابى	١٤	١٠.٠
المجموع	١٤٠	١٠٠	المجموع	١٤٠	١٠٠
المدى	١٦ - صفر		المدى	١٤ - ٣٠	
المتوسط	٤.٦٨		المتوسط	٢٠.٥٣	
الانحراف المعياري	٣.٣٧		الانحراف المعياري	٣.٢٢	
(٩) درجة الاحتياج للتدريب في مجال زراعة وإنتاج البطاطس:					
محدودة (أقل من ٣)	٥١	٣٦.٤			
متوسطة (٣ - ٨)	٥٥	٣٩.٣			
كبيرة (أكثر من ٨)	٣٤	٢٤.٣			
المجموع	١٤٠	١٠٠			
المدى	٢١ - صفر				
المتوسط	٥.٣٨				
الانحراف المعياري	٥.٤٨				

وتبين من الجدول (١) أن تقدير المبحوثين الذاتي لكمية الفاقد من درنات أصناف البطاطس للعدان تتراوح من ٦٠ إلى ١٦٠٠ كيلو جرام بمتوسط حسابي ٧١٧.٨٩ كيلو جرام، ويتوزع المبحوثين إلى ثلاث فئات اتضح أن حوالي ٧٠% من المبحوثين تتراوح كمية الفاقد من درنات البطاطس نتيجة العيوب الفسيولوجية من قرابة نصف طن إلى أكثر من طن ونصف للعدان. ويسؤال المبحوثين عن تعرضهم لمصادر المعلومات الزراعية الخاصة بالبطاطس اتضح أن غالبيتهم (٩١.٤%) يتعرضون لتلك المصادر بدرجة متوسطة وكبيرة. ولوضحت البيانات البحثية بجدول (١) أن الدرجات المعبرة عن الاتجاه نحو زراعة محصول البطاطس قد تراوحت بين ١٤ - ٣٠ درجة بمتوسط حسابي قدره ٢٠.٥٣ درجة، مما يشير إلى الاتجاه الإيجابي نحو زراعة محصول البطاطس. ويتوزع المبحوثين إلى ثلاث فئات وفقاً لدرجة احتياجهم التدريبي في مجال إنتاج البطاطس، اتضح أن ما يقرب من ثلثي المبحوثين ٦٣.٦% في احتياج تدريبي بدرجة متوسطة وكبيرة في مجال إنتاج محصول البطاطس.

ثانياً: تحديد العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس المنزرعة لدى المبحوثين أوضحت النتائج البحثية بجدول (٢) أن اخضرار الدرنات هو أكثر العيوب الفسيولوجية انتشاراً في درنات أصناف البطاطس "اسبونتا" و"دايمونت" و"هنا" حيث أشار إليه نسبة ٦٨.٨% و ٦٣.٦% و ٦٠% من إجمالي المبحوثين زراع تلك الأصناف علي الترتيب، أما بالنسبة لتشقق الدرنات فقد كان أكثر العيوب الفسيولوجية انتشاراً في أصناف "مارينكا" و"مونديال" و"اطلس" حيث أشار إليه نسبة ٨٩.٥% و ٧٢.٧% و ٧٠% من إجمالي المبحوثين زراع تلك الأصناف علي الترتيب. كما أوضحت النتائج البحثية بجدول (٢) كذلك أن النموات الثانوية هي أكثر العيوب الفسيولوجية انتشاراً في صنف "اسبونتا" حيث أشار إليها نسبة ٧٤.٦% من إجمالي زراع هذا الصنف. وقد تبين كذلك أن الدرنات الصغيرة هي أكثر انتشاراً في أصناف "هنا" و"مونديال" و"دايمونت" حيث أشار إليها نسبة ٤٠% و ٣٦.٤% و ٣١.٨% من إجمالي المبحوثين زراع تلك الأصناف علي الترتيب. كما أشارت النتائج البحثية بجدول (٢) إلى أن تضخم العديسات هي أكثر العيوب الفسيولوجية انتشاراً في صنف "دايمونت" حيث أشار إليه ٣٠.٣% من إجمالي المبحوثين زراع هذا الصنف، وأما بالنسبة للتريش فقد كان أكثر العيوب الفسيولوجية انتشاراً في صنف "مونديال" و"مارينكا" حيث أشار إليه نسبة ٢٧.٣% و ٢٣.٧% من إجمالي المبحوثين زراع هذين الصنفين علي الترتيب. ولوضحت النتائج بجدول (٢) كذلك أن القلب الأجوف هو أكثر العيوب الفسيولوجية انتشاراً في أصناف "اطلس" و"برن" و"اسبونتا" حيث أشار إليه بنسبة ٢٠% و ١٨.٨% و ١٥.٣% من زراع تلك الأصناف علي الترتيب.

ولترتيب العيوب الفسيولوجية محل الدراسة وفقاً لأهميتها النسبية من خلال انتشارها في درنات أصناف البطاطس وتأثيرها علي إنتاجيتها تم قسمة مجموع التكرارات لكل عيب فسيولوجي بالنسبة لكل الأصناف علي عدد زراع الأصناف (٢٢٦) وضرب الناتج في ١٠٠ (جدول ٣). وكما يتضح من بيانات جدول (٣) فإن العيوب الفسيولوجية محل الدراسة تترتب تنازلياً وفقاً لأهميتها النسبية من خلال انتشارها في درنات أصناف البطاطس علي النحو التالي: "اخضرار الدرنات" في المرتبة الأولى بنسبة ٥٣.٩%، ثم "التشقق" بنسبة ٣٧.١%، ثم "النموات الثانوية" بنسبة ٢٤.٣%، ثم "الدرنات الصغيرة" بنسبة ١٦.٣%، ثم "تضخم العديسات" بنسبة ١٣.٧%، ثم "التريش" بنسبة ١٢.٣%، وأخيراً "القلب الأجوف" بنسبة ٨.٨%.

جدول (٢): العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشارا في درنات أصناف البطاطس وفقا لنسب تكرارها

م	العيوب الفسيولوجية لدرنات البطاطس	أصناف البطاطس													
		دايمونت (ن=٦٦)		اسبونتا (ن=٥٩)		مارينكا (ن=٣٨)		برن (ن=٣٢)		مونديال (ن=١١)		هنا (ن=١٠)		أطلس (ن=١٠)	
		%	التكرار	%	التكرار	%	التكرار	%	التكرار	%	التكرار	%	التكرار	%	التكرار
١	انحضرار الدرنات	٤٢	٦٣.٦	٤٠	٦٨.٨	١٣	٣٤.٢	١٨	٥٦.٣	١	٩.١	٦	٦٠	٢	٢٠
٢	الدرنات الصغيرة	٢١	٣١.٨	-	-	٢	٥.٣	٦	١٨.٨	٤	٣٦.٤	٤	٤٠	-	-
٣	تضخم العديعات	٢٠	٣٠.٣	٢	٣.٤	٢	٥.٣	٥	١٥.٦	-	-	١	١٠	١	١٠
٤	النموات الثانوية	٥	٧.٦	٤٤	٧٤.٦	-	-	٣	٩.٤	-	-	٢	٢٠	١	١٠
٥	التشقق	٤	٦.١	١٩	٣٢.٢	٣٤	٨٩.٥	١٠	٣١.٢	٨	٧٢.٧	٢	٢٠	٧	٧٠
٦	التريش	٣	٤.٥	٩	١٥.٣	٩	٢٣.٧	٣	٩.٤	٣	٢٧.٣	١	١٠	-	-
٧	القلب الأجوف	١	١.٥	٩	١٥.٣	١	٢.٦	٦	١٨.٨	١	٩.١	-	-	٢	٢٠

جدول (٣): الأهمية النسبية للعيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس

م	العيوب الفسيولوجية لدرنات البطاطس	مجموع تكرارات	الأهمية النسبية (%)	الترتيب
١	أضرار الدرنات	١٢٢	٥٣.٩	١
٢	التشقق (التفليق)	٨٤	٣٧.١	٢
٣	النموث الثانوية	٥٥	٢٤.٣	٣
٤	الدرنات الصغيرة	٣٧	١٦.٣	٤
٥	تضخم (انتفاخ) العديسات	٣١	١٣.٧	٥
٦	التريش (التسلخ)	٢٨	١٢.٣	٦
٧	القلب الأجوف	٢٠	٨.٨	٧

* ن = ٢٢٦ مبحوثا

ثالثاً: معرفة المبحوثين بالمفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس

مما لا شك فيه أن معرفة زراع البطاطس المبحوثين بالمفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس يشكل أساساً ضرورياً لمعرفة الصحيح للجوانب المعرفية الأخرى المرتبطة بتلك العيوب. ويسأل المبحوثين عن تعريف كل عيب من العيوب الفسيولوجية محل الدراسة، وأوضحت البيانات بجدول (٤) أن جميع المبحوثين الذين لديهم أضرار أو تشقق أو نموث ثانوية في درنات البطاطس أو لديهم درنات صغيرة في محصول البطاطس وعددهم ١٢٢ و ٨٤ و ٥٥ و ٣٧ مبحوثاً على الترتيب قد استطاعوا تعريف تلك العيوب الفسيولوجية بشكل صحيح. كما أوضحت النتائج الواردة بنفس الجدول أن ٩٦.٤% من إجمالي المبحوثين الذين لديهم تريش في درنات أصناف البطاطس والبالغ عددهم ٢٨ مبحوثاً قد استطاعوا تعريف هذا العيب الفسيولوجي بشكل صحيح. ومما لا شك فيه أن النتائج الواردة بجدول (٤) في مجملها تشير إلى ارتفاع معرفة المبحوثين بالمفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس.

جدول (٤): توزيع المبحوثين وفقاً لمعرفةهم بالمفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس

م	العيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس	إذراع الذين لديهم العيب الفسيولوجي (ن=١٤٠)		المعرفة بالمفهوم العلمي الصحيح	
		عدد	%	يعرف	لا يعرف
١	أضرار الدرنات	١٢٢	٩٥	١٢٢	١٠٠
٢	التشقق (التفليق)	٨٤	٦٥	٨٤	١٠٠
٣	النموث الثانوية	٥٥	٤٠	٥٥	١٠٠
٤	الدرنات الصغيرة	٣٧	٣٧.٨	٣٧	١٠٠
٥	تضخم (انتفاخ) العديسات	٣١	٢٣.٦	٢١	٦٧.٧
٦	التريش (التسلخ)	٢٨	٢٣.٦	٢٧	٩٦.٤
٧	القلب الأجوف	٢٠	١٤.٣	١٠	٥٠

رابعاً: معرفة المبحوثين بأسباب العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس: أشارت النتائج البحثية بجدول (٥) في مجملها إلى الارتفاع النسبي في عدم معرفة المبحوثين بأسباب العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس، حيث تترتب العيوب الفسيولوجية محل الدراسة تنازلياً وفقاً لعدم معرفة المبحوثين بأسبابها على النحو التالي: "القلب الأجوف" في المرتبة الأولى بمتوسط نسبة مئوية قدره ٩١.٧%، ثم "تضخم العديسات" في المرتبة الثانية بمتوسط نسبة مئوية قدره ٩٠.٣%، ثم "التشقق" في المرتبة الثالثة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٨٧.٥%، ثم "النموث الثانوية" في المرتبة الرابعة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٨٥.٥%، ثم "التريش" في المرتبة الخامسة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٧٠.٢%، ثم "أضرار الدرنات" في المرتبة السادسة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٦٥.٦%، وأخيراً "الدرنات الصغيرة" في المرتبة السابعة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٦٢.٤%.

جدول (٥): توزيع المبحوثين وفقا لمعرفةهم بأسباب العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشارا في درنات أصناف البطاطس

م	العيوب الفسيولوجية	الأسباب	المعرفة بالأسباب			
			يعرف		لا يعرف	
			عدد	%	عدد	%
١	الموت الفتوية (ن = ٥٥)	(١) عدم الانتظام في الري	٣	٥.٥	٥٢	٩٤.٥
		(٢) عدم الانتظام في التسميد الأزوتي	٧	١٢.٧	٤٨	٨٧.٣
		(٣) تحسن الظروف البيئية فجأة بعد فترة من الظروف السيئة	-	-	٥٥	١٠٠
		(٤) التأخير في حصاد المحصول (بعد ٩٠ يوم من الزراعة)	١١	٢٠	٤٤	٨٠
		(٥) عدم زراعة أصناف مقاومة	١٩	٣٤.٥	٣٦	٦٥.٥
	متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة		%٨٥.٥			
٢	لخضرو الدرنات (ن = ١٢٢)	(١) عدم التخطيط المناسب عند الزراعة	٦٢	٥٠.٨	٦٠	٤٩.٢
		(٢) عدم زراعة الدرنات على أعماق مناسبة	٤١	٣٣.٦	٨١	٦٦.٤
		(٣) عدم تغطية الشقوق الموجودة بالتربة	٤٩	٤٠.٢	٧٣	٥٩.٨
		(٤) التأخير في الحصاد	١٦	١٣.١	١٠٦	٨٦.٩
	متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة		%٦٥.٦			
٣	الدرنات الصغيرة (ن = ٣٧)	(١) زراعة درنات مسنة	٦	١٦.٢	٣١	٨٣.٨
		(٢) الزراعة العميقة	-	-	٣٧	١٠٠
		(٣) ارتفاع درجة حرارة التخزين قبل الزراعة	١	٢.٧	٣٠	٩٧.٣
		(٤) الزراعة في تربة فقيرة	٦	١٦.٢	٣١	٨٣.٨
		(٥) سرعة واستطالة نمو النبات على التقوي	-	-	٣٧	١٠٠
	متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة		%٦٢.٤			
٤	تضخم العديسات (ن = ٣١)	(١) سوء الصرف	١	٣.٢	٣٠	٩٦.٨
		(٢) عدم تنظيم الري قبل الحصاد	٧	٢٢.٦	٢٤	٧٧.٤
		(٣) حصاد الدرنات غير كاملة النضج	١	٣.٢	٣٠	٩٦.٨
	متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة		%٩٠.٣			

تابع جدول (٥): توزيع المبحوثين وفقا لمعرفةهم بأسباب العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشارا في درنات أصناف البطاطس

م	العيوب الفسيولوجية	الأسباب	المعرفة بالأسباب			
			يعرف		لا يعرف	
			عدد	%	عدد	%
٥	التشقق (ن = ٨٤)	(١) الإسراف في التسميد الأزوتي	١٢	١٤.٣	٧٢	٨٥.٧
		(٢) الإصابة بالفيروسات	-	-	٨٤	١٠٠
		(٣) حصاد الدرنت غير كاملة النضج	-	-	٨٤	١٠٠
		(٤) حصاد الدرنت كبيرة الحجم	٣٠	٣٥.٧	٥٤	٦٤.٣
		(٥) حصاد الدرنت في الجو البارد	-	-	٨٤	١٠٠
		(٦) تداول الدرنت بخشونة بعد الحصاد	-	-	٨٤	١٠٠
		(٧) عدم الانتظام في الري	٤٢	٥٠	٤٢	٥٠
		(٨) الإصابة بأمراض الندوة المبكرة والمتأخرة	-	-	٨٤	١٠٠
متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة			%٨٧.٥			
٦	لترييش (ن = ٢٨)	(١) تعرض الدرنت حديثة الحصاد غير الناضجة لأشعة الشمس القوية	-	-	٢٨	١٠٠
		(٢) تداول الدرنت بخشونة أثناء الحصاد	-	-	٢٨	١٠٠
		(٣) الحصاد المبكر	٢٥	٨٩.٣	٣	١٠.٧
متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة			%٧٠.٢			
٧	القلب الأجوف (ن = ٢٠)	(١) كبر حجم الدرنت	٥	٢٥	١٥	٧٥
		(٢) زيادة التسميد الأزوتي	٢	١٠	١٨	٩٠
		(٣) الزراعة على مسافة كبيرة	-	-	٢٠	١٠٠
		(٤) زيادة نسبة الجور المائية	٢	١٠	١٨	٩٠
		(٥) زيادة التسميد العضوي	-	-	٢٠	١٠٠
		(٦) زيادة الري	١	٥	١٩	٩٥
متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة			%٩١.٧			

جدول (٦): توزيع المبحوثين وفقاً لمعرفةهم بممارسات تلافي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس

م	العيوب الفسيولوجية	ممارسات تلافي العيوب الفسيولوجية				المعرفة بالممارسات	
		يعرف		لا يعرف		%	عدد
		عدد	%	عدد	%		
١	النموث الثانوية (ن = ٥٥)	(١) الانتظام في الري	٣	٥.٥	٥٢	٩٤.٥	
		(٢) الانتظام في التسميد الأزوتي	٧	١٢.٧	٤٨	٨٧.٣	
		(٣) الحصاد في الميعاد المناسب (٩٠ يوم من الزراعة)	١١	٢٠	٤٤	٨٠	
		(٤) زراعة أصناف مقاومة للنموث الثانوية	١٩	٣٤.٥	٣٦	٦٥.٥	
		متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة	%٨١.٨				
٢	أخضر الدرناث (ن = ١٢٢)	(١) الالتزام بالتخطيط المناسب عند الزراعة	٦٢	٥٠.٨	٦٠	٤٩.٢	
		(٢) الزراعة على أعماق مناسبة	٤١	٣٣.٦	٨١	٦٦.٤	
		(٣) تنطية الشقوق الموجودة بالتربة	٤٩	٤٠.٢	٧٣	٥٩.٨	
		(٤) الحصاد في الميعاد المناسب	١٦	١٣.١	١٠٦	٨٦.٩	
		(٥) تهيئة الدرناث عند الزراعة لمنع وصول الضوء إليها	-	-	١٢٢	١٠٠	
متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة	%٧٢.٥						
٣	الدرناث الصغيرة (ن = ٣٧)	(١) عدم تعرض الدرناث المخزنة إلى درجة حرارة مرتفعة قبل الزراعة	١	٢.٧	٣٦	٩٧.٣٠	
		(٢) تجنب زيادة نمو الثبوت الموجودة مع التقلوي	-	-	٣٧	١٠٠	
		(٣) تجنب الزراعة العميقة	-	-	٣٧	١٠٠	
		(٤) الزراعة في تربة غنية بالمواد العضوية	٦	١٦.٢	٣١	٨٣.٨	
		(٥) الزراعة على مسافات مناسبة بين الدرناث	٤	١٠.٨	٣٣	٨٩.٢	
		(٦) زراعة درناث غير ممتدة	٦	١٦.٢	٣١	٨٣.٨	
متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة	%٩٢.٤						
٤	تضخم العديسات (ن = ٣١)	(١) تحسين شبكة الصرف	١	٣.٢	٣٠	٩٦.٨	
		(٢) عدم تقليم الدرناث قبل نضجها	-	-	٣١	١٠٠	
		(٣) تنظيم عملية ري النباتات قبل الحصاد	-	-	٣١	١٠٠	
		(٤) نقل الدرناث بعد التقليم بعيداً عن التربة الرطبة	٨	٢٥.٨	٢٣	٧٤.٢	
متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة	%٩٢.٨						

تابع جدول (٦): توزيع المبحوثين وفقاً لمعرفةهم بممارسات تلافي العيوب الفسولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس

م	العيوب الفسولوجية	ممارسات تلافي العيوب الفسولوجية				
		لمعرفة بالممارسات		لا يعرف		
		عدد	%	عدد	%	
٥	تشقق (ن = ٨٤)	(١) الانتظام في عمليات الري	٤٢	٥٠	٤٢	٥٠
		(٢) الانتظام في التسميد الأزوتي	١٢	١٤.٣	٧٢	٨٥.٧
		(٣) تأخير حصاد الدرنات لحين موت النموات الخضرية	-	-	٨٤	١٠٠
		(٤) تجنب حصاد الدرنات عندما تكون التربة رطبة	-	-	٨٤	١٠٠
		(٥) تجنب تعرض الدرنات للسقوط المفاجئ خاصة وهي رطبة	-	-	٨٤	١٠٠
		(٦) حماية الدرنات من الجفاف السريع بعد الحصاد	-	-	٨٤	١٠٠
		(٧) الزراعة في تربة خفيفة	-	-	٨٤	١٠٠
		(٨) الحصاد في الميعاد المناسب	٣٠	٣٥.٧	٥٤	٧٤.٣
		%٨٨.٨				
٦	متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة التريش (ن = ٢٨)	(١) عدم تعريض الدرنات حديثة الحصاد لأشعة الشمس القوية	-	-	٢٨	١٠٠
		(٢) تداول الدرنات بحرص أثناء الحصاد	-	-	٢٨	١٠٠
		(٣) الحصاد في الميعاد المناسب	٢٦	٩٢.٨	٢	٧.٢
		%٦٩.١				
٧	متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة لقب الأجوف (ن = ٢٠)	(١) تضيق المسافات بين الجور عند الزراعة	-	-	٢٠	١٠٠
		(٢) التحكم في عملية الري	٢	١٠	١٨	٩٠
		(٣) تغليب عروش النباتات مبكراً	-	-	٢٠	١٠٠
		(٤) تجنب وجود جور غائبة	٢	١٠	١٨	٩٠
		(٥) زراعة الدرنات صغيرة الحجم	٥	٢٥	١٥	٧٥
		(٦) عدم الإفراط في التسميد الأزوتي	-	-	٢٠	١٠٠
		(٧) عدم وضع التسميد الأزوتي دفعة واحدة عند زراعة الدرنات	-	-	٢٠	١٠٠
		(٨) الاهتمام بالتسميد بكل من الفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم	-	-	٢٠	١٠٠
		%٩٤.٤				
		متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة				

لا ريب أن النتائج السابقة تشير إلى التقني الشديد في معرفة المبحوثين بأسباب العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس، وإن أمراً كهذا يتطلب بذل مزيد من الجهد لتحسين مستوى معرفة زراع البطاطس بتلك الأسباب، وبلا أدنى شك للإرشاد الزراعي دوراً هاماً في هذا الشأن، وذلك من خلال تصميم وتنفيذ برامج إرشادية وإقامة حقول إرشادية زراعية لتحقيق ذلك الهدف.

خامساً: معرفة المبحوثين لممارسات تلافي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس:

أشارت النتائج البحثية بجدول (٥) في مجملها إلى الارتفاع النسبي في عدم معرفة المبحوثين بممارسات تلافي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس، حيث تترتب العيوب الفسيولوجية محل الدراسة تنازلياً وفقاً لعدم معرفة المبحوثين بممارسات تلافيها علي النحو التالي:

(١) "القلب الأجوف" في المرتبة الأولى بمتوسط نسبة مئوية قدره ٩٤.٤%. وقد تمثلت وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلافي "القلب الأجوف" في درنات أصناف البطاطس فيما يلي: عدم توفر تقاوي صغيرة الحجم لزراعة البطاطس، والتأخير في حصاد محصول البطاطس نتيجة انخفاض أسعارها وبالتالي كبر حجم الدرنات، وقلة الخبرة بمعدلات الري المناسبة لمحصول البطاطس، وعدم تسوية الأرض بالليزر، والرغبة في الإسراف في التسميد لزيادة إنتاجية محصول البطاطس، وانخفاض المعرفة بالأسباب التي تؤدي إلى القلب الأجوف في البطاطس.

(٢) "تضخم العديسات" في المرتبة الثانية بمتوسط نسبة مئوية قدره ٩٢.٨%. وقد تمثلت وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلافي تضخم العديسات في درنات أصناف البطاطس فيما يلي: عدم تسوية الأرض بالليزر، وانخفاض المعرفة بمعدلات الري المناسبة لمحصول البطاطس (الاعتقاد بأن الإسراف في الري يؤدي إلى زيادة إنتاجية محصول البطاطس)، وعدم توفر العمالة للقيام بعمليات الري، وقلة الخبرة بأسباب تضخم العديسات في البطاطس.

(٣) "الدرنات الصغيرة" في المرتبة الثالثة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٩٢.٤%. وقد تمثلت وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلافي "الدرنات الصغيرة" فيما يلي: تعدد مصادر الحصول علي تقاوي البطاطس وخاصة المستوردة، وعدم توفر الأسمدة الكيماوية اللازمة لزراعة البطاطس، وارتفاع أسعار الأسمدة الكيماوية اللازمة لزراعة البطاطس، والرغبة في إنتاج درنات صغيرة الحجم لاستخدامها كتقاوي في العروة الشتوي، وقلة الخبرة بالمسافة المناسبة للزراعة بين درنات البطاطس، وقلة الخبرة بمعدلات التسميد المناسبة لمحصول البطاطس.

(٤) "التشقق" في المرتبة الرابعة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٨٨.٨%. وقد تمثلت وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلافي "التشقق" في درنات أصناف البطاطس فيما يلي: انخفاض المعرفة بمعدلات الري المناسبة لمحصول البطاطس، وقلة الخبرة بالتوصيات الفنية لأصناف البطاطس المستوردة، وتأخير حصاد محصول البطاطس (بعد من ٩٠-١٠٠ يوم) لانخفاض أسعارها في السوق المحلي وأسواق التصدير، وانخفاض المعرفة بمعدلات التسميد المناسبة لمحصول البطاطس، وانخفاض المعرفة بالمواعيد المناسبة لحصاد محصول البطاطس، وتأخير حصاد محصول البطاطس (بعد من ٩٠-١٠٠ يوم) للحصول علي إنتاجية عالية، وزراعة أكثر من صنف من البطاطس في نفس الأرض، والرغبة في الإسراف في التسميد الأزوتي لزيادة إنتاجية محصول البطاطس.

(٥) "النموات الثانوية" في المرتبة الخامسة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٨١.٨%. وقد تمثلت وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلافي "النموات الثانوية" في درنات أصناف البطاطس فيما يلي: ارتفاع أسعار أصناف البطاطس الأقل عرضه للنموات الثانوية، وتأخير حصاد محصول البطاطس (بعد من ٩٠-١٠٠ يوم) لانخفاض أسعارها في السوق المحلي وأسواق التصدير، والرغبة في الإسراف في التسميد الأزوتي لزيادة إنتاجية محصول البطاطس، وقلة الخبرة بمعدلات التسميد المناسبة للبطاطس، وانخفاض المعرفة بالأصناف الأقل عرضة للنموات الثانوية، وشراء تقاوي البطاطس من مصادر غير موثوق منها.

(٦) "خضرار الدرنات" في المرتبة السادسة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٧٢.٥%. وقد تمثلت وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلافي "خضرار الدرنات" فيما يلي: انخفاض المعرفة بمعدلات التخطيط المناسبة لزراعة البطاطس (٩ خط في للتصبتين)، وعدم توفر ميكنة زراعية لإجراء التخطيط المناسب لزراعة البطاطس، وإهمال عمليات الختمة (العزيق - تغطية الشقوق - ترديم الخطوط)، وتأخير حصاد محصول البطاطس (بعد من ٩٠-١٠٠ يوم) لانخفاض أسعارها في السوق

المحلي وأسواق التصدير، وقلة الخبرة بالتوصيات الفنية لأصناف البطاطس المستوردة، وقلة خبرة الأيدي العاملة بزراعة البطاطس.

(٧) "الترييش" في المرتبة السابعة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٦٩.١%. وقد تمثلت وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلامي "الترييش" في درنات أصناف البطاطس فيما يلي: الحصاد المبكر لارتفاع أسعار محصول البطاطس في السوق المحلي، والحصاد المبكر لمحصول البطاطس لتلامي الميوب الفسيولوجية الأخرى كالموت الثالوية والتشقق، والحصاد المبكر لمحصول البطاطس لتجنب الإصابة بسوسة درنات بطاطس وعدم التأخير في زراعة المحاصيل الصيفية.

مما سبق يتضح الانخفاض الشديد في نسب معرفة المبحوثين بممارسات تلامي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشارا في درنات أصناف البطاطس، مما يتطلب بذل مزيد من الجهود الإرشادية لتحريف زراع البطاطس بطرق تلامي تلك العيوب سعياً وراء تقليل الفاقد في نوعية وكمية المحصول، وبالتالي مطابقته لمواصفات المستهلك في الداخل والخارج. وبدراسة مدى الاتساق بين ترتيب العيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس وفقاً لأهميتها النسبية والسابق الإشارة إليه بجدول (٣) وبين كلا من ترتيبها وفقاً لعدم معرفة المبحوثين بمسبباتها وترتيبها وفقاً لعدم معرفة المبحوثين بممارسات تلاميها والسابق الإشارة إليهما بجدولي (٥) و(٦) اتضح درجة مرتفعة من الاتساق في تقديرات زراع البطاطس المبحوثين لكل من الأهمية النسبية للعيوب الفسيولوجية ومعرفتهم بمسبباتها ومعرفتهم بممارسات تلاميها، مما يوفر أساساً سليماً لأولويات العمل الإرشادي المستقبلي في مجال التعامل مع العيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس بمنطقة البحث.

المراجع

- البيديوي، رمزي، وأحمد مختار شرارة، ومينير زكي عبد الحق، وأحمد نبيل فياض (١٩٩٥): زراعة وإنتاج البطاطس في جمهورية مصر العربية، المركز الدولي للبطاطس، مركز البحوث الزراعية.
- الجندي، سمير عبد الستار محمد (٢٠٠٦): مصادر المعلومات الزراعية لقادة الرأي في مجال تسويق وإنتاج محصول البطاطس في بعض قري محافظة البحيرة والدقهلية والغربية والمنوفية، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة القاهرة.
- الصوالحي، حمدي، ومحمود عبد العزيز، وعفاف زكي عثمان (١٩٩٥): التحليل الاقتصادي للفاقد من الحاصلات الزراعية في الأراضي الجديدة، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد (٥)، العدد (٢).
- النصيري، محمد صالح، وإسماعيل عبد الله (١٩٩١): خصائص الكثافة العددية لفراشة درنات البطاطس وسبل مكافحتها، المؤتمر العربي الرابع لعلوم وقاية النبات، القاهرة.
- حسن، أحمد عبد المنعم (١٩٨٩): البطاطس، الدار العربية للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى.
- حسن، أحمد عبد المنعم (١٩٩٩): إنتاج البطاطس، الدار العربية للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى.
- حسن، أحمد عبد المنعم (١٩٩١): إنتاج محاصيل الخضرا، الدار العربية للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى.
- راجح، السعيد محمود (٢٠٠٢): دراسة إرشادية للمستوي المعرفي والتنفيذي للزراع المتعلق بالفاقد في محصول القمح والبطاطس في بعض قري مركز كوم حماده، محافظة البحيرة، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، فرع لمنهور.
- شلتوت، هاتم مصطفى (١٩٩٥): دراسة بعض العوامل المرتبطة بالمستوي المعرفي المهاري لمنتجي نقاوي البطاطس في بعض قري مركز كفر الزيات بمحافظة الغربية، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية.
- صقر، إسلام حسن (٢٠٠٧): دراسة الاحتياجات الإرشادية لزراع البطاطس لبعض قري منطقة اليمتان بالنوبارية بمحافظة البحيرة، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، سايا باشا، جامعة الإسكندرية.
- عبد الحق، منير زكي، ومنى الشامي، وفتحي عبد العزيز (٢٠٠٥): زراعة وإنتاج البطاطس، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية، نشرة رقم (٩٤٠).
- عبد الحق، منير زكي (٢٠٠٥): إنتاج وتخزين البطاطس في مصر، وزارة الزراعة، الإدارة العامة للثقافة الزراعية، نشرة رقم (٩).

- مرسي، محمد عبده، وحسن عبد الرحمن القرطلي، وأحمد حبش أحمد (١٩٩٧): المستوي المعرفي للزراع بالتوصيات الفنية الخاصة بإنتاج وتسويق محصول الماتجو بمحافظة الإسماعيلية والشرقية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، نشرة بحثية رقم (١٨٦).
- مطواح، عوض مصطفى (١٩٩٦): دراسة تحليلية للاحتياجات التدريبية لزراع البطاطس والطماطم الشتوي في مجال تحسين الإنتاجية وتقليل الفاقد في بعض قري مركز كفر الدوار، محافظة البحيرة، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية.
- منظمة الأغذية والزراعة (٢٠٠٨): السنة الدولية للبطاطس، البطاطس، التغذية والنظام الغذائي، (On Line) Available at: (<http://www.potato2008.org>).
- ميخائيل، إميل صبحي، وابتسام حامد شلبي (٢٠٠٢): الأهمية النسبية لمصادر معلومات الزراع في مجال إنتاج وتسويق محصول البطاطس بمركز كفر الزيات - محافظة الغربية، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة بكفر الشيخ، جامعة طنطا.
- نصرت، محمد محي الدين (١٩٧٧): محاضرات في علم النفس الاجتماعي، منكرات استتمل.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي (٢٠٠٠): زراعة وإنتاج البطاطس، نشرة رقم (٥٨٩).
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية (٢٠٠٧): أهم المؤشرات الإحصائية الزراعية للمحاصيل الصيفية والنبيلية، الجزء الأول.

- Abed-Elgawad, M. and M. Youssef (2008): Programs of Research Development in Egypt, First International Workshop on Ecology and Management of Plant- Parasitic Nematode Communities in South Mediterranean Ecosystems, 17-19 March 2008, Sousse-Tunisia.
- F.A.O. (2005): FAOSTAT Agricultural Data, (On Line), Available at: ([http://www.fostat.fao.org/fostat/collections?Subest=AgricultureAccesse don10](http://www.fostat.fao.org/fostat/collections?Subest=AgricultureAccesse%20don10)).
- Kabeil, S. L., S.M. Lashin, M.H. El-Masry, M.A. Elsaadani, M.M. Abed-Elgawad, and A.M. Aboul-Einean (2008): Potato Brown Rot Disease in Egypt: Current Status and Prospects, American-Eurasian J. Agric & Environ. sci., 4 (1) 44-54.
- New Nouveau, Brunswick, Canada, Department of Agriculture, Aquaculture and Fisheries, Physiological Disorders, (On Line), available at: (<Http://www.gnb.ca/0029/00290042-e.asp>).
- Roling, Nields (1990): Extension Science Information System in Agricultural Development, Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Suslow, Travor and Ran Voss (2008): Recommendations for Maintaining Postharvest Quality of Potato, University of California, Davis 95616, (On Line), available at: (<http://www.postharvest.ucdavis.edu/produce/producefacts/Arabic/potato.pdf>).
- Yanta, Jamesp and Cindy Tong (2008): Commercial Postharvest Handling of potatoes, University of Minnesota, (On Line), available at: (<http://www.atyron.com>).

FARMERS' KNOWLEDGE OF THE PHYSIOLOGICAL DISORDERS OF POTATOES IN SOME VILLAGES OF KOM HAMADA DISTRICT, BEHEIRA GOVERNORATE

Khatab, M. A. * and A. H. Soker**

* Agricultural Extension Education Department, Faculty of Agriculture, Alexandria University

** Agricultural Extension and Rural Development Research Institute, Agricultural Research Center

ABSTRACT

The main objective of this study was to determine the farmers' knowledge of the physiological disorders of potatoes in three villages. The necessary data were collected by using an elaborately designed and pretested questionnaire through interviewing 140 potato farmers in the selected three village communities of Kom Hamada District, Beheira Governorate. Main statistical methods used for data analysis included: frequencies, percentages, means, standard deviations, and range. Based on the findings, the physiological disorders under study have sorted according to their relative importance as follows: "greening" ranked first, then "cracking", then "secondary growth", then "little tubers", then "enlarged lenticels", then "feathering", and finally "hollow heart". The findings indicated clearly that the majority of the respondents know the correct scientific concept of the physiological disorders under study. The results indicated a low level of respondents' knowledge of the causes of physiological disorders under study. The results also showed a low level of respondents' knowledge of the most important practices to avoid physiological disorders under study. This apparently reflects that a greater attention should be given to design and implement some extension programs that provide opportunities for potato farmers to gain more effective information about the different aspects of physiological disorders of potatoes.

قام بتحكيم البحث

كلية الزراعة - جامعة المنصورة
كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية

أ.د. / إبراهيم أبو خليل أمين سحان
أ.د. / صبري مصطفى محمد صالح