

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

Khattab, 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 قرى مركز كوم حماده - محافظة البحيرة

مجدي عبد الوهاب خطاب* و عبد العاطي حميدة 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 قرى مركز كوم حماده في محافظة البحيرة. وتضمن قياس معارف المبحوثين ثلاثة جوانب رئيسية، وهي: (١) المعرفة بالمفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس، (٢) المعرفة بأسباب العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس، (٣) المعرفة بمارسات تلافي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس. ولقد اعتمد على الاستبيان بال مقابلة الشخصية في جمع البيانات البحثية من ٤٠٠ مبحوثاً تم اختيارهم من شاملة زراعة البطاطس (٢١٢٠ مزارعاً) بأكملها في مركز كوم حماده، وهي: قرية شابور، وقرية حلة أحمد، وقرية النجارة. وقد استخدمت جداول التوزيع التكراري والنسب المئوية والمتوسط الحسابي والاحتراف المعياري والمدى في تحويل النتائج البحثية. وقد أظهرت النتائج البحثية أن العيوب الفسيولوجية محل الدراسة تترتب تنازلياً وفقاً لأهميتها النسبية من خلال انتشارها في درنات أصناف البطاطس على النحو التالي: "أحضرار الدرنات" في المرتبة الأولى، ثم "التشقق"، ثم "العموات الثانوية"، ثم "الدرنات الصغيرة"، ثم "تضخم العيدسات"، ثم "التربيش"، وأخيراً "القلب الأحوج". وأشارت النتائج إلى ارتفاع معرفة المبحوثين بالمفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس. كما أشارت النتائج البحثية في مجلتها إلى التدني الشديد في معرفة المبحوثين بأسباب العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس من جهة، والانخفاض الشديد في نسب معرفة المبحوثين بمارسات تلافي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس من جهة أخرى، وإن أمراً كهذا يتطلب بذل مزيد من الجهد لتحسين مستوى معرفة زراعة 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 إلى مصر في عهد محمد علي في أواخر القرن التاسع عشر، حيث تم استيرادها لاستعمال الأجانب ثم اتساع 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 القمح والذرة والازهر، وتعتبر البطاطس البديل الأول لمحاصيل العرب، 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 بما طازجة أو مصنعة، (٥) تطور تكنولوجيا تصنيع البطاطس وحفظها بدرجة كبيرة في الأونة الأخيرة، (٦) تستخدم البطاطس غير الصالحة للتسويق في تنفس الحيوان (عبد الحق، ٢٠٠٥، ص:)، (F.A.O, 2005)، (الدبوي وأخرين، ١٩٩٥، ص: ٣).

وتعتبر البطاطس كذلك من محاصيل الخضر ذات القيمة الغذائية العالية حيث أنها: (١) مصدر رئيسي للطاقة لكثير من القراء في العالم، (٢) تعد الجسم بالحديد والمصوديم والبوتاسيوم والفيوسفور والماغانسيوم وبعض العناصر النادرة مثل النحاس والمنجنيز والبود، (٣) تحتوي على أحد عشر من الأحماض الأمينية، (٤) تحتوي على أعلى نسبة بروتين من بين محاصيل الوراثات، (٥) غذاء ممتاز للاشخاص الذين يعانون من زيادة في الوزن، (٦) غنية بالمواد الكربوهيدراتية، (٧) تحتوي على مزيج رائع من فيتامين C و B ومضادات الأكسدة والآليات، (٨) تتفاضل 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 تتوافر فيها بطاطس طازجة في أوروبا، ويزرع من البطاطس سنويًا ما يقرب من ١٩٧ ألف فدان تعطي إنتاجية كلية تقدر بحوالي ٤ مليون طن موزعة على العروات الثلاث الصيفية والنيلية والمحيرية، كما يتم سنويًا تصدير بطاطس طازجة تقدر بحوالي ٢٠٣ ألف طن إلى بعض الدول الأوروبية، خاصة المملكة المتحدة وألمانيا واليونان، وكذلك إلى بعض الدول العربية (Abd-Elgawad, 2008, and Youssef, 2005, عبد الحق، ٢٠٠٥، ص: ٦).

ويترصد محصول البطاطس في مصر للقادر من الفاقد كنتيجة لكل من: (١) الإصابة بفراشة درنات البطاطس في كلا من الحقل والمخزن (أى يصل الفاقد إلى %٦٠). (٢) التخزين في الثلاجات (أى يصل الفاقد إلى %٥٥). (٣) التهارات (أى يصل الفاقد إلى ١٥-%٣٠). (٤) مرافق الانتاج (أى يصل الفاقد إلى %٣٣%). (٥) جمع المحصول (أى يصل الفاقد إلى %٣٦%). (٦) التصدير (أى يصل الفاقد إلى %٢١%) (Others P: 44 Kabeil and 2008 P: 44 Kabeil and 2008, Kabeil and 2008, Abd-Elgawad and Youssef, 2005, عبد الحق، ٢٠٠٥، ص: ٦)، (الصلواحي وأخرون، ١٩٩٥، ص: ٧٥١)، (النصيري وعبد الله، ١٩٩١، ص: ٧٨).

ومن الجدير بالذكر أن انتشار العيوب الفسيولوجية Physiological disorders في درنات البطاطس في الأراضي المصرية يعد من أهم العوامل المسيبة للفقد في نوعية وكمية المحصول، وقد تحدث بالعيوب الفسيولوجية مجموعة الظواهر غير الطبيعية التي قد تحدث لدرنات البطاطس دون أن يكون السبب راجع لأي من الكائنات الحية، وإنما يكمن السبب راجعًا إلى عدم ملامحة 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 ونوعًا، ومن أمثلة العيوب الفسيولوجية: النموات الثانوية، والدرنات الصغيرة، والقلب الأرجوف، والتغلب الأسود، والدرنات الهوائية، وانفصال أو تضخم العديسات، والتشقق (التقطيق)، والتربيش (التسلخ)، والتفاف النبت، والأضرار الميكانيكية والكلمات، واختصار الدرنات، وبناء على العوامل المسيبة للفقد في نوعية وكمية محصول درنات البطاطس في الأراضي المصرية بلغت الكثيارات المرفوضة من البطاطس ١٢٠٠ طن من إجمالي الكثيارات المصدرة عام ١٩٩٥ وزالت عن ذلك في السنوات التالية لعدم مطابقة المحصول لمواصفات المستهلك في الداخل والخارج (ميخائيل، ٢٠٠٠، ص: ٣١)، كما انخفضت كثيارات تصدير البطاطس في مصر من ٤٠٣ ألف طن عام ١٩٩٤ إلى ٢٠٣ ألف طن عام ٢٠٠٧ (عبد الحق، ٢٠٠٥، ص: ٦)، (Abd-Elgawad and Youssef, 2008, Abd-Elgawad and Youssef, 2005, عبد الحق، ٢٠٠٥، ص: ٦).

وباستعراض الدراسات الإرشادية في مجال زراعة وإنتاج البطاطس يتضح ندرة الدراسات الإرشادية المتصلة بمعرفة الزراع للعيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس، حيث ركزت الدراسات السابقة على التوصيات الفنية لزراعة وإنتاج البطاطس بصفة عامة، ولم تركز على العيوب الفسيولوجية لدرنات البطاطس بصفة خاصة، فعلى سبيل التفصيل لا الحصر تناولت دراسة هام شلتوت (١٩٩٥، ص: ١٠١) الأسباب المؤثرة على زراعة وإنتاج البطاطس دون أن تتناول ما تؤدي إليه هذه الأسباب من عيوب فسيولوجية لدرنات البطاطس، ولما مطواح (١٩٩٦، ص: ١٤٠)، قد ركز على التربيش فقط كأحد العيوب الفسيولوجية لدرنات البطاطس، وبين له انخفاض المستوى المعرفي للأفراد لزراع البطاطس بالتوصيات الفنية المؤثرة على تحسين الإنتاجية وتقليل الفاقد، ولما راجع (٢٠٠٢، ص: ٧٦) فقد تناول فقط كلًا من النموات الثانوية والأضرار الميكانيكية كعيوب فسيولوجية لدرنات البطاطس، وبين له انخفاض

درجات معارف وتقنيات الزراع لطرق تلقيهما، وقد أبرزت دراسة الجندي (٢٠٠٦، ص: ٩١) المشكلات التي تواجه الزراع في الحصول على المعلومات الخاصة بزراعة وإنتاج وتسويق محصول البطاطس، والتي تتمثل في: عدم مناسبة وقت إذاعة الفرق المزاعية بالإذاعة والتلفزيون، وعدم وجود أخصائيين لمحصول البطاطس على مستوى القرية، وعدم وجود مجلات إرشادية متخصصة لمحصول البطاطس، واستخدام أسلوب غير علمي لا يفهمه الزراع في الاجتماعات الإرشادية، وعدم توفر المرشد الزراعي، وتناولت دراسة صقر (٢٠٠٧، ص: ٥٧-٢٢) التوصيات الفنية في مجال زراعة وإنتاج البطاطس والأساليب المزدوجة 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 قدر الإنسان على إدراك الأشياء وتنكر الأفكار (نصرت، ١٩٧٧، ص: ٣)، وأنها تناقض عقلي وترافق من المعتقدات والأفكار والعقائد والنظريات والخبرة (Röling and Nieds, 1990, P: 33) من جهة، وما يؤكد مرسي وأخرون (١٩٩٧، ص: ٤) من أهمية المعرفة في توجيه السلوك الإنساني بصفة عامة من جهة أخرى، يعده تحديد المستوى المعرفي للزراع من الأساسيات المنهجية في العمل الإرشادي الزراعي، سواء في دراسة موقفهم الحالي أو ما يتربّط به من خطوات بناء البرنامج الإرشادي.

وإذا ما تم الأخذ في الاعتبار أن هذه الدراسة 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 ونوعاً، 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 انتشاراً في درنات أصناف البطاطس المزرعة لدى المبحوثين.
- (٣) التعرف على معرفة زراع البطاطس المبحوثين للمفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس.
- (٤) التعرف على معرفة زراع البطاطس المبحوثين لأسباب العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس.
- (٥) التعرف على معرفة زراع البطاطس المبحوثين لمعارضات تلقي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس.

الاستعراض المرجعي

تعددت الكتابات التي تناولت العيوب الفسيولوجية لدرنات محصول البطاطس، ومنها على سبيل التفصيل لا الحصر كتابات كل من: عبد الحق (٢٠٠٥، ص: ٦٠-١٥) وعبد الحق وأخرون (٢٠٠٥، ص: ٦١-٧١) وحسن (١٩٩٩، ص: ٨٩-٢٦٣) وحسن (١٩٨٩، ص: ٧١-١٢٣) و New Nouveau و Suslow and Voss (٢٠٠٨) و Yanata and Tong (٢٠٠٨) وقد تمتلك العيوب الفسيولوجية المشار إليها في تلك الكتابات فيما يلي:

- (١) **النمور الشتوية Secondary Growth:** وهي عبارة عن بروزات أو نمورات تظهر عند عيون الدرنة الأم وقد تظهر على هيئة سلسلة من النمورات مما يشوّه شكل الدرنة الأصلية، وتظهر هذه الظاهرة عند عدم الانتظام في الري، وعدم الانتظام في التسميد الأزوتى، 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 الأسپوتا.
- (٢) **الدرنات الصغيرة Little Tubers:** وهي عبارة عن تكون درنات صغيرة غير كاملة الحجم والفتحنج تحت سطح للتربة دون أن يتكون مجموع خضري من أي عين على الدرنة الأم. وتحدث هذه الظاهرة عند زراعة درنات مسنة، وعند لارتفاع درجة حرارة تخزين الدرنات قبل زراعتها مما يؤدي إلى سرعة نمو الليف وبالتالي استطالته، وخاصة إذا زرعت هذه الدرنات ذات اللبت الطويل على مسافات عصيفة وفي تربة قفيرة، ويمكن تجنب تلك الظاهرة من خلال: مراعاة عدم تعرض الدرنات المخزنة إلى درجة حرارة مرتفعة قبل زراعتها، وتجنب زيادة نمو النبات الموجودة على التقاوى، وتجنب الزراعة العميقية، ومراعاة عدم الزراعة في تربة غنية بمواد المضوية.

(٣) **تفاخ أو تضخم العيوب** **Enlarged Lenticels**: وهو عبارة عن انتفاخ العيوب الموجودة على سطح الدرنة وتظهر نقاط بيضاء اللون. وتحدث هذه الظاهرة بسبب زيادة الرطوبة الأرضية وسوء الصرف مما يؤدي سوء التهوية فتبدأ الدرنات في قلامة نفسها فتضخم العيوب تسمح 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 رمي النباتات قبل الحصاد، ومراعاة عدم تقطيع الدرنات قبل تمام نضجها، وتحسين شبكة الصرف.

(٤) **الشقق (التقليل)** **Cracking**: وهو عبارة عن تشقق الدرنات، ويوجد منه التشقق العميق والتسقّع المسطح، ويمكن إرجاعه إلى أسباب مختلفة هي: (أ) زيادة الضغط الداخلي من الدرنة كنتيجة لكتلة التسميد أو لتوفر الرطوبة الأرضية بعد فترة من الحفاف. (ب) الإصابة بفيروس التقرم الأصفر وفيروس الدرنة المغزالية. (ج) الأضرار الميكانيكية التي تحدث أثناء الحصاد وتداول الدرنات، وخاصة الدرنات غير الناضجة والدرنات كبيرة الحجم. ويمكن فحص شدة الإصابة بالتشققات من خلال: إجراء العمليات التراصية بطريقة تتضمن انتظام النمو كانتظام الري والتسميد، وتأخير الحصاد لحين موت النتوءات الخضراء، وتحذير الدرنات عندما تكون التربة باردة، وتجنب تعريض الدرنات للضغط أو السقوط المفاجئ خاصة وهي باردة، وحماية الدرنات من الجفاف السريع بعد الحصاد.

(٥) **الأخضرار الدرنات** **Greening**: وهو عبارة عن ثلوث الدرنات باللون الأخضر بسبب عملية تمثيل الكلور وفيها سواد كان ذلك قبل أو أثناء الحصاد أو أثناء تداول الدرنات أو عند تخزينها أو أثناء عرضها للبيع في الأسواق أو أثناء تواجدها لدى المستهلك. ويمكن تجنب تلك الظاهرة من خلال: إجراء عملية الترطيب وسد الشقوق حتى لا يتسرّب الصوديوم إلى الدرنات.

(٦) **قلب الأجوف** **Hollow Heart**: وهو عبارة عن حدوث فجوة في قلب الدرنة تحاط بنسيج من خلايا فالينيه بنية اللون. وتحدث هذه الظاهرة بسبب كبر حجم الدرنات، وزيادة التسميد الأزوتوي، والزراعة على مسافات كبيرة بين النباتات، وزيادة نسبة الجور الغاثية في الحقل، وزيادة مرعة النمو الخضري للنباتات بسبب ارتفاع درجة حرارة الجو، وزيادة نسبة الرطوبة الأرضية عند بداية تكون الدرنات خاصة إذا جاءت هذه الظروف بعد فترة قاسية توقف فيها نمو النباتات، وزيادة التسميد المضبوبي قبل الزراعة. ويمكن تجنب تلك الظاهرة من خلال: تضييق مسافات الزراعة، والتحكم في عملية الري، وتقليل عروش النباتات مبكراً، وتجنب وجود جور غاليه، وزراعة الأصناف الأقل قابلية للأصابة، وعدم الإفراط في التسميد الأزوتوي مع عدم وضعه نفعة واحدة عند زراعة الدرنات، والاهتمام بعناصر الفوسفور والبوتاسيوم والكلاسيوم عند التسميد.

(٧) **التربيش أو التسلخ** **Feathering**: وهو عبارة عن تسليخ جلد الدرنة قبل أن تكون عليه طبقة البيريدرم وتبقى أجزاء الجلد المتسلخة عالقة بالدرنة وتقدّم رطوبتها وتتصبح غائرة قليلاً ويتحول لونها إلى اللون البني الداكن أو الأسود. وتحدث هذه الظاهرة بسبب تعرض الدرنات الحديثة الحصاد وهي ما زالت غير ناضجة لأنشعه الشمس القوية، وخاصة مع درجات الحرارة المرتفعة، وتزداد الحالة سوءاً عند تداول الدرنات بخشونة أثناء الحصاد وتوريقها بكثرة مع تعرض الدرنات للريح. ويمكن تقليل تعرض الدرنات للإصابة بهذه الحالة من خلال: التداول بحرص أثناء الحصاد، وتجنب تعريض الدرنات لأنشعه الشمس القوية أو لدرجات الحرارة المرتفعة أثناء أو بعد الحصاد مباشرة.

الأسلوب البحثي

أولاً: التعريف الإجرائية للمصطلحات البحثية

(١) **العيوب الفسيولوجية** الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس: يقصد بها في الدراسة الحالية: **النحوات الثانوية**، **الأخضرار الدرنات**، **والدرنات الصغيرة**، **وتضخم العيوب**، **والشقق**، **والقلب الأجوف**، **والتربيش**.

(٢) **معرفة المبحوثين بالعيوب الفسيولوجية** الأكثر انتشاراً في درنات **أصناف البطاطس**: يقصد بها في الدراسة الحالية معرفة المبحوثين بكل من: **المنهوم 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 على ذكر المفهوم العلمي الصحيح للعيوب الفسيولوجية موضوع الدراسة.

(٤) معرفة المبحوثين لأهم أسباب العيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس: يقصد بها قدره المبحوثين على ذكر أهم أسباب كل من العيوب الفسيولوجية موضوع الدراسة، وهي كالتالي: التلوثات الثانوية (خمسة أسباب)، وأختصار الدرنات (أربعة أسباب)، والدرنات الصغيرة (ستة أسباب)، وتضخم العدسات (ثلاثة أسباب)، والتشقق (ثمانية أسباب)، والتريبيش (ثلاثة أسباب)، والقلب الأجوف (ستة أسباب).

(٥) معرفة المبحوثين لأهم ممارسات تلافي العيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس: يقصد بها قدره المبحوثين على ذكر أهم ممارسات تلافي العيوب الفسيولوجية موضوع الدراسة، وهي كالتالي: التلوثات الثانوية (أربعة ممارسات)، وأختصار الدرنات (خمسة ممارسات)، والدرنات الصغيرة (ستة ممارسات)، وتضخم العدسات (أربعة ممارسات)، والتشقق (ثمانية ممارسات)، والتريبيش (ثلاثة ممارسات)، والقلب الأجوف (ثمانية ممارسات).

ثالثاً: منطقة البحث

أجري هذا البحث بمحافظة البحيرة لكونها من أكبر المحافظات المصرية في زراعة محصول البطاطس، حيث تتمثل 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 تتمثل المساحة المنزرعة بهذا المحصول حوالي ١٦.٧٪ من إجمالي مساحة البطاطس بالمحافظة، (مديرية الزراعة بمحافظة البحيرة، الإدارة الزراعية بمركز كوم حماده، ٢٠٠٨). كما تعمّل لراضي مركز كوم حماده من الأراضي الزراعية التي تنتشر فيها العيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس. بالإضافة إلى ذلك يعد مركز كوم حماده من المراكز الهمامة التي يعتمد عليها في مجال تصدير البطاطس للدول العربية والأوروبية، حيث يوجد به عدد كبير من محطات استيراد التقاوى وتصدير محصول البطاطس. وقد تم اختيار أكبر ثلاث قرى منزرعة بالبطاطس بمركز كوم حماده، وهي: قرية شبور، وقرية محلة أحمد، وقرية النبلة. ومن أهم أصناف البطاطس المنزرعة بظاهر القرى الأسيونتا، والديامونت، والميرنكا، والروزيتا، وبرن، وأطلس، وهذا.

ثالثاً: شاملة وعنة البحث

تمثلت شاملة البحث في مجموعة زراع البطاطس بقرية شبور، وقرية محلة أحمد، وقرية النجلة، والتي بلغت ٢١٢٠ مزارعاً، ونظراً لإمكانيات الباحثين من جهة، وتجانس المبحوثين في القرى المختلفة من جهة ثانية، تم اختيار ١٤٠ مبحوثاً كمنية عشوائية منتظمة بنسبة ٦.٦٪ من إجمالي مزارعى البطاطس بكل قرية مختلفة؛ بلغت ٥٧ مبحوثاً من شاملة قدرها ٨٤٤ مزارعاً بقرية شبور، و ٥٠ مبحوثاً من شاملة قدرها ٧٥٦ مزارعاً بقرية محلة أحمد، و ٣٢ مبحوثاً من شاملة قدرها ٥٠٠ مزارعاً بقرية النجلة (سجلات قسم الإحصاء، الإدارة الزراعية بمركز كوم حماده، ٢٠٠٨).

رابعاً: أسلوب جمع وتحليل البيانات

استخدم الاستبيان بال مقابلة الشخصية كاداة 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 استماراة الاستبيان بشكلها النهائي بعد إجراء اختبار مبدئي على ١٥ مزارعاً من زراع البطاطس المصابة حقوقهم بالعيوب الفسيولوجية بقرى البحث المختلفة، ونزلت للتأكد من أنها تقي بالغرض المطلوب. وجمعت بيانات البحث خلال شهر يونيو وأغسطس ٢٠٠٩. وبعد جمع البيانات ومراجعتها تم الاستعانت بالحاسب الآلي لحساب التكرارات، والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري.

عرض ومناقشة النتائج البحثية

أولاً: الخصائص المميزة للمبحوثين

تشير البيانات الواردة بجدول (١) إلى أن عدد سنوات تعليم المبحوثين تتراوح بين ٤ و ١٩ سنة بمتوسط حسابي قدره ٨.٦٩ سنة، وبنسبة المبعوثين وفقاً لعدد سنوات تعليمهم إلى ثلاثة فئات، لتضمن أن أكثر من نصفهم بلغت سنوات تعليمهم أكثر من ١١ سنة، مما يشير إلى الارتفاع النسبي في المستوى التعليمي للمبحوثين. وبسؤال المبحوثين عن إجمالي المساحة المنزرعة بالبطاطس، لتضمن أنها تتراوح بين ٤ و ١٩٢ قيرطاً بمتوسط حسابي قدره ٤٨.٣٦ قيرطاً، وبنسبة ثلث فئات لتضمن أن ٢٥.٧٪ منهم

لديهم أكثر من ٦٧ قيراط (٢٠ 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 الوردة بنفس الجدول إلى 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 تراوحت من ٨ إلى ٢٠ طن، بمتوسط حسابي قدره ١٢.٤٦ طن.

جدول (١): توزيع المبحوثين وفقاً لفئات خصائصهم المميزة

		فئات الخصائص			
%	عدد	%	عدد	%	عدد
(١) إجمالي المساحة المنزرعة بالبطاطس بالقيراط:					
٤٢.١	٥٩	أقل من ٢٩	٢٣.٦	٣٣	لمني
٣٢.٢	٤٥	٢٩ - ٦٧	٢.١	٣	أقل من ٦
٢٥.٧	٣٦	أكثر من ٦٧	١٧.١	٢٤	١١ - ٧
			٥٧.٢	٨٠	أكثر من ١١
١٠٠	١٤٠	المجموع	١٠٠	١٤٠	المجموع
١٩٢ - ٤	٤٨.٣٦	اللدى	١٩ -	٨.٦٩	اللدى
٤٨.٣٦	٣٨.٢٢	المتوسط	٨.٦٩	٥.٥٢	المتوسط
		الانحراف المعياري	٥.٥٢		الانحراف المعياري
(٢) عدد سنوات قوية في زراعة البطاطس:					
٢٢.٩	٣٢	أقل من ٢	٢٠.٧	٢٩	أقل من ١١
٦٩.٢	٩٧	٤ - ٢	١١.٤	٨٦	٣٧ - ١١
٧.٩	١١	أكثر من ٤	١٧.٩	٢٥	لمن ٣٧
١٠٠	١٤٠	المجموع	١٠٠	١٤٠	المجموع
٧ - ١	٢.٥٣	اللدى	٥٥ - ٣		اللدى
	١.٣١	المتوسط	٢٣.٩		المتوسط
		الانحراف المعياري	١٣.٢		الانحراف المعياري
(٣) التقدير الذي تكميّن المقادير من درجات البطاطس:					
للذاد بكتيلو جرام:					
٤٩.٣	٤١	أقل من ٤٩٦	٧.١	١٠	أقل من ١٠
٤٩.٣	٤١	٤٩٦ - ٩٣٩	٨.٠	١١٢	١٥ - ١٠
٤١.٤	٥٨	أكثر من ٩٣٩	١٢.٩	١٨	لمن ١٥
١٠٠	١٤٠	المجموع	١٠٠	١٤٠	المجموع
١٦٠٠ - ٦٠	٧١٧.٨٩	اللدى	٢٠ - ٨		اللدى
	٤٤٢.٧٤	المتوسط	١٢.٤٦		المتوسط
		الانحراف المعياري	٢.٠		الانحراف المعياري
(٤) درجة التعرّف لمصادر والمعلومات:					
الزراعة للبطاطس:					
١٢.٩	١٨	محلية	٨.٦	١٢	محلية (أقل من ١)
٧٧.١	١٠٨	محلية	٧٧.٩	١٠٩	محلية (٨ - ١)
١٠.٠	١٤	ليها	١٣.٥	١٩	ليها (أقل من ٨)
١٠٠	١٤٠	المجموع	١٠٠	١٤٠	المجموع
٣٠ - ١٤	٢٠.٥٣	اللدى	١٦ -		اللدى
	٣.٢٢	المتوسط	٤.٦٨		المتوسط
		الانحراف المعياري	٣.٣٧		الانحراف المعياري
(٥) درجة الاحتياج التدريجي في مجال زراعة:					
وقتاج البطاطس:					
			٣٦.٤	٥١	محدرة (أقل من ٣)
			٣٩.٣	٥٥	متوسطة (٨ - ٣)
			٤٦.٣	٣٤	كبيرة (أكبر من ٨)
			١٠٠	١٤٠	المجموع
			٢١ -		اللدى
			٥.٣٨		المتوسط
			٥.٤٨		الانحراف المعياري

وتبين من الجدول (١) أن تقدير المبحوثين الذاتي لكمية الفاقد من درنات أصناف البطاطس للدان تترواح من ٦٠ إلى ١٦٠ كيلو جرام بمتوسط حسابي ٧١٢.٩٪ كيلو جرام، وبتوزيع المبحوثين إلى ثلاث فئات اتضحت أن حوالي ٧٠٪ من المبحوثين تترواح كمية الفاقد من درنات البطاطس نتيجة العوب الفسيولوجية من قرابة نصف طن إلى أكثر من طن ونصف للدان. ويسؤل المبحوثين عن تعرضهم لمصادر المعلومات الزراعية الخاصة بالبطاطس اتضحت أن غالبيتهم (٩٤.٤٪) يتعرضون لتلك المصادر بدرجة متوسطة وكبيرة، ولوضحت البيانات البحثية بجدول (١) أن الدرجات المعتبرة عن الاتجاه نحو زراعة محصول البطاطس قد تراوحت بين ١٤ - ٣٠ درجة بمتوسط حسابي قدره ٢٠.٥٪ درجة، مما يشير إلى الاتجاه الإيجابي نحو زراعة محصول البطاطس. وبتوزيع المبحوثين إلى ثلاث فئات وفقاً لدرجة احتياجهم التربوي في مجال إنتاج البطاطس، اتضحت أن ما يقرب من ثلثي المبحوثين ١٢.٦٪ في احتياج تربوي بدرجة متوسطة وكبيرة في مجال إنتاج محصول البطاطس.

ثانياً: تحديد العوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس المنزرعة لدى المبحوثين أوضحت النتائج البحثية بجدول (٢) أن أخضرار الدرنات هو أكثر العوب الفسيولوجية انتشاراً في درنات أصناف البطاطس "أسيونتا" و"دaimonnt" و"هنا" حيث أشار إليه نسبة ٦٨.٨٪ و ٦٣.٦٪ و ٦٠٪ من إجمالي المبحوثين زراع تلك الأصناف على الترتيب، أما بالنسبة لتشقق الدرنات فقد كان أكثر العيوب الفسيولوجية انتشاراً في أصناف "مارينكا" و"مونديال" و"طلس" حيث أشار إليه نسبة ٨٩.٥٪ و ٧٢.٧٪ و ٧٠٪ من إجمالي المبحوثين زراع تلك الأصناف على الترتيب. كما أوضحت النتائج البحثية بجدول (٢) كذلك أن المدوات الثانوية هي أكثر العوب الفسيولوجية انتشاراً في صنف "أسيونتا" 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"دaimonnt" حيث أشار إليها نسبة ٣٦.٤٪ و ٣٦.٤٪ و ٣١.٨٪ من إجمالي المبحوثين زراع تلك الأصناف على الترتيب. كما أشارت النتائج البحثية بجدول (٢) إلى أن تضخم العديسات هي أكثر العيوب الفسيولوجية انتشاراً في صنف "دaimonnt" حيث أشار إليه ٣٠.٣٪ من إجمالي المبحوثين زراع هذا الصنف، وأما بالنسبة للتربيش فقد كان أكثر العوب الفسيولوجية انتشاراً في صنفي "مونديال" و"مارينكا" حيث أشار إليه نسبة ٢٢.٣٪ و ٢٣.٧٪ من إجمالي المبحوثين زراع هذين الصنفين على الترتيب. ولوضحت النتائج بجدول (٢) كذلك أن القلب الأجوف هو أكثر العوب الفسيولوجي انتشاراً في أصناف "طلس" و"برن" و"أسيونتا" حيث أشار إليه بنسبة ١٨.٨٪ و ١٨.٨٪ و ١٥.٣٪ من زراع تلك الأصناف على الترتيب.

ولترتيب العوب الفسيولوجي محل الدراسة وفقاً لأهميتها النسبية من خلال انتشارها في درنات أصناف البطاطس وتأثيرها على إنتاجيتها تم قسمة مجموع التكرارات لكل عيب فسيولوجي بالنسبة لكل الأصناف على عدد زراع الأصناف (٢٢٦) وضرب الناتج في ١٠٠ (جدول ٣).
وكما يتضح من بيانات جدول (٣) فإن العوب الفسيولوجي محل الدراسة ترتتب تنازلياً وفقاً لأهميتها النسبية من خلال انتشارها في درنات أصناف البطاطس على النحو التالي: "أخضرار الدرنات" في المرتبة الأولى بنسبة ٥٣.٩٪، ثم "التشقق" بنسبة ٣٧.١٪، ثم "المدوات الثانوية" بنسبة ٤٠.٣٪، ثم "الدرنات الصغيرة" بنسبة ١٦.٣٪، ثم "تضخم العديسات" بنسبة ١٣.٧٪، ثم "التربيش" بنسبة ١٢.٣٪، وأخيراً "القلب الأجوف" بنسبة ٨.٨٪.

جدول (٢): العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشارا في لرنك أصناف البطاطس وفقاً لنسب تكرارها

أصناف البطاطس												العيوب الفسيولوجية لدرنات البطاطس	م	
دairyوت (ن = ٦٦)						اسبونتا (ن = ٥٩)								
هنا (ن = ١٠)			مونديال (ن = ١١)			مارينكا (ن = ٣٢)			برت (ن = ٣٨)			هذا (ن = ١٠)		
%	التكرار	%	التكرار	%	التكرار	%	التكرار	%	التكرار	%	التكرار	%	التكرار	%
٢٠	٢	٦٠	٦	٩.١	١	٥٦.٣	١٨	٣٤.٢	١٣	٦٨.٨	٤٠	٦٣.٦	٤٢	١
-	-	٤٠	٤	٣٦.٤	٤	١٨.٨	٦	٥.٣	٢	-	-	٣١.٨	٢١	٢
١٠	١	١٠	١	-	-	١٥.٦	٥	٥.٣	٢	٣.٤	٢	٣٠.٣	٢٠	٣
١٠	١	٢٠	٢	-	-	٩.٤	٣	-	-	٧٤.٦	٤٤	٧.٦	٥	٤
٧٠	٧	٤٠	٢	٧٧.٧	٨	٣١.٢	١٠	٨٩.٥	٣٤	٣٢.٢	١٩	٦.١	٤	٥
-	-	١٠	١	٢٧.٣	٣	٩.٤	٣	٢٣.٧	٩	١٥.٣	٩	٤.٥	٣	٦
٢٠	٢	-	-	٩.١	١	١٨.٨	٦	٢.٦	١	١٥.٣	٩	١.٥	١	٧

جدول (٣) : الأهمية النسبية للعبوبيات الفسيولوجية لدرجات أصناف البطاطس

الترتيب	العبوبيات الفسيولوجية لدرجات أصناف البطاطس	مجموع التكرارات	الأهمية النسبية (%)	م
١	اخضرار الدرجات	١٢٢	٥٣.٩	
٢	تشقق (التقلق)	٨٤	٣٧.١	
٣	النحوات الثانوية	٥٥	٢٤.٣	
٤	الدرجات الصغيرة	٣٧	١٦.٣	
٥	تضخم (انفاس) العذيبات	٣١	١٣.٧	
٦	التربيش (التساخ)	٢٨	١٢.٣	
٧	قلب الأجوف	٢٠	٨.٨	
ن = ٢٢٦ مبحوثاً				*

ثالثاً: معرفة المبحوثين بالمفهوم العلمي الصحيح للعبوبيات الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درجات أصناف البطاطس

ما لا شك فيه أن معرفة زراع البطاطس المبحوثين بالمفهوم العلمي الصحيح للعبوبيات الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درجات أصناف البطاطس يشكل أساساً ضرورياً لمعرفتهم الصحيحة للجراثيم المعرفية الأخرى المرتبطة بذلك العبوبي. ويسأل المبحوثين عن تعرّف كل عبوبي من العبوبيات الفسيولوجية محل الدراسة، أوأوضحت البيانات بجدول (٤) أن جميع المبحوثين الذين لديهم اخضرار أو تشدق أو نحوات ثانوية في درجات البطاطس أو لديهم درجات صغيرة في محصول البطاطس وعدهم ١٢٢ و ٨٤ و ٥٥ و ٣٧ مبحوثاً على الترتيب قد استطاعوا تعرّف تلك العبوبيات الفسيولوجية بشكل صحيح. كماأوضحت النتائج الواردة بنفس الجدول أن ٩٦.٤٪ من إجمالي المبحوثين الذين لديهم تربيش في درجات أصناف البطاطس والبالغ عددهم ٢٨ مبحوثاً قد استطاعوا تعرّف هذا العبوبي الفسيولوجي بشكل صحيح. ومما لا شك فيه أن النتائج الواردة بجدول (٤) في مجلتها تشير إلى ارتفاع معرفة المبحوثين بالمفهوم العلمي الصحيح للعبوبيات الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درجات أصناف البطاطس.

جدول (٤): توزيع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بالمفهوم العلمي الصحيح للعبوبيات الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درجات أصناف البطاطس

الدرجة بالمفهوم العلمي الصحيح	الزروع الذين لديهم العبوبي		العبوبيات الفسيولوجية لدرجات أصناف البطاطس	م
	لا يعرف	يعرف		
%	عدد	%	عدد	%
-	-	١٠٠	١٢٢	٩٥
-	-	١٠٠	٨٤	٦٥
-	-	١٠٠	٥٥	٤٠
-	-	١٠٠	٣٧	٣٧.٨
٣٢.٣	١٠	٦٧.٧	٢١	٢٣.٦
٣.٦	١	٩٦.٤	٢٧	٢٣.٦
٥٠	١٠	٥٠	١٠	١٤.٣
				٢٠

رابعاً: معرفة المبحوثين بأسباب العبوبيات الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درجات أصناف البطاطس:
أشارت النتائج البحثية بجدول (٥) في مجلتها إلى ارتفاع النسبة في عدم معرفة المبحوثين بأسباب العبوبيات الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درجات أصناف البطاطس، حيث ترتتب العبوبيات 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 العذيبات" في المرتبة الثانية بمتوسط نسبة مئوية قدره ٩٠.٣٪، ثم "تشدق" في المرتبة الثالثة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٨٧.٥٪، ثم "النحوات الثانوية" في المرتبة الرابعة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٨٥.٥٪، ثم "التربيش" في المرتبة الخامسة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٧٠.٢٪، ثم "اخضرار الدرجات" في المرتبة السادسة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٦٥.١٪، وأخيراً "الدرجات الصغيرة" في المرتبة السابعة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٦٢.٤٪.

جدول (٥): توزيع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بأسباب العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس

العيوب الفسيولوجية	الأسباب	المعرفة بالأسباب				م
		لا يعرف	يعرف	%	عدد	
الدروز الثقوبة (ن = ٥٥)	(١) عدم الانتظام في الري					١
	(٢) عدم الانتظام في التسميد الأزوتني					
	(٣) تحسن الظروف البيئية فجأة بعد فترة من الظروف السيئة					
	(٤) التأخير في حصاد المحصول (بعد ٩٠ يوم من الزراعة)					
	(٥) عدم زراعة أصناف مقاومة					
٨٥.٥%						متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة
لخضرة الدرنات (ن = ١٢٢)	(١) عدم التخطيط المناسب عند الزراعة					٢
	(٢) عدم زراعة الدرنات على أصعاق متنبطة					
	(٣) عدم تنظيف الشفوق الموجودة بالترية					
	(٤) التأخير في الحصاد					
٦٥.٦%						متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة
الدرنات الصغيرة (ن = ٣٧)	(١) زراعة درنات مسلطة					٣
	(٢) الزراعة العميقية					
	(٣)ارتفاع درجة حرارة التخزين قبل الزراعة					
	(٤) الزراعة في تربة قثيرة					
	(٥) مراعاة واستنطالة نمو النبت على التقلوي					
٦٢.٤%						متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة
تضخم العديسات (ن = ٣١)	(١) سوء الصرف					٤
	(٢) عدم تنظيم الري قبل الحصاد					
	(٣) حصاد الدرنات غير كاملة للوضع					
٩٠.٣%						متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة

تابع جدول (٥): توزيع المبحوثين ولقاً لمعرفتهم بأسباب العوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس

المعرفة بالأسباب				الأسباب	العوب الفسيولوجية	م		
%	عدد	%	عدد					
٨٥.٧	٧٢	١٤.٣	١٢	(١) الإسراف في التسميد الأزوتى (٢) الإصابة بالفيروسات (٣) حصاد الدرنات غير كاملة النضج (٤) حصاد الدرنات كبيرة الحجم (٥) حصاد الدرنات في الجو البارد (٦) تداول الدرنات بخشونة بعد الحصاد (٧) عدم الانتظام في الري (٨) الإصابة بأمراض اللحوة المبكرة والمتاخرة	التلوك (ن = ٨٤)	٥		
١٠٠	٨٤	-	-					
١٠٠	٨٤	-	-					
٦٤.٣	٥٤	٣٥.٧	٣٠					
١٠٠	٨٤	-	-					
١٠٠	٨٤	-	-					
٥٠	٤٢	٥٠	٤٢					
١٠٠	٨٤	-	-					
٨٧.٥				متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة				
(١) تعرض الدرنات حديثة الحصاد غير الناضجة لأشعة الشمس القوية (٢) تداول الدرنات بخشونة أثناء الحصاد (٣) الحصاد المبكر				القثريش (ن = ٢٨)		٦		
١٠٠	٢٨	-	-	٨٧.٢				
١٠٠	٢٨	-	-	متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة				
١٠٧	٣	٨٩.٣	٢٥	القلب الأجوف (ن = ٢٠)				
(١) كبر حجم الدرنات (٢) زيادة التسميد الأزوتى (٣) الزراعة على مسافة كبيرة (٤) زيادة نسبة الجور الثانية (٥) زيادة التسميد العضوي (٦) زيادة الري				٩١.٧				
متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة				متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة				

جدول (٦): توزيع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بamaras تلقي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس

الدرا	العيوب الفسيولوجية	amaras تلقي العيوب الفسيولوجية				متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة
		عدد	%	عدد	%	
١	(١) الانتظام في الري	٣	٥.٥	٥٢	٩٤.٥	الدرا درنات الثانوية (ن = ٥٥)
	(٢) الانتظام في التسميد الأزوتني	٧	١٢.٧	٤٨	٨٧.٣	
	(٣) الحصاد في الموعد المناسب (٩٠ يوم من الزراعة)	١١	٢٠	٤٤	٨٠	
	(٤) زراعة أصناف مقاومة للدرا درنات الثانوية	١٩	٣٤.٥	٣٦	٦٥.٥	
%٨١.٨				متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة		
٢	(١) الالتزام بالخطيط المناسب عند الزراعة	٦٢	٥٠.٨	٦٠	٤٩.٢	الدرا درنات الصغيرة (ن = ١٢٢)
	(٢) الزراعة على أحماق مئوية	٤١	٣٣.٦	٨١	٦٦.٤	
	(٣) تنظيم الشروق الموجودة بالتربة	٤٩	٤٠.٢	٧٣	٥٩.٨	
	(٤) الحصاد في الموعد المناسب	١٦	١٣.١	١٠٦	٨٧.٩	
	(٥) تعلية الدرا درنات عند الزراعة لمنع وصول الضوء إليها	-	-	١٢٢	١٠٠	
%٧٢.٥				متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة		
٣	(١) عدم تعرّض الدرا درنات المفروزة إلى درجة حرارة مرتفعة قبل الزراعة	١	٢.٧	٣٦	٩٧.٣	الدرا درنات الصغيرة (ن = ٣٧)
	(٢) تجنب زيادة نمو البذور الموجودة مع التقلي	-	-	٣٧	١٠٠	
	(٣) تجنب الزراعة العميقه	-	-	٣٧	١٠٠	
	(٤) الزراعة في تربية غنية بالمواد المضوية	٦	١٦.٢	٣١	٨٣.٨	
	(٥) الزراعة على مسافات ملائمة بين الدرا درنات	٤	١٠.٨	٣٣	٨٩.٢	
	(٦) زراعة درنات غير مسلنة	٦	١٦.٢	٣١	٨٣.٨	
%٩٢.٤				متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة		
٤	(١) تحسين شبكة الصرف	١	٣.٢	٣٠	٩٦.٨	تضخم العيوب (ن = ٣١)
	(٢) عدم تقليم الدرا درنات قبل نضجها	-	-	٣١	١٠٠	
	(٣) تنظيم عملية رمي البذرات قبل الحصاد	-	-	٣١	١٠٠	
	(٤) نقل الدرا درنات بعد التقلي بعيداً عن التربية الرطبة	٨	٢٥.٨	٢٢	٧٤.٢	
%٩٢.٨				متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة		

تابع جدول (٦): توزيع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بمهارات تلافي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس

العيوب الفسيولوجية	مهارات تلافي العيوب الفسيولوجية				م
	غير معرف	يعرف	% عدد	% عدد	
(١) الانظام في عملية الري (٢) الانظام في التسميد الأرضي (٣) تأخير حصاد الدرنات لحين موسم الفتوات الخضرية (٤) تجنب حصاد الدرنات عندما تكون التربة رطبة (٥) تجنب تعرض الدرنات للسقوط المفاجئ خاصة وهي رطبة (٦) حماية الدرنات من الجفاف المزري بعد الحصاد (٧) الزراعة في تربة خفيفة (٨) الحصاد في الميدان المناسب	٤٢	٥٠	٤٢	٥٠	٥ ٨٤ ٨٤ ٨٤ ٨٤ ٨٤ ٨٤ ٨٤ ٣٠
	٧٧	١٤.٣	١٢	-	
	٨٤	-	-	-	
	٨٤	-	-	-	
	٨٤	-	-	-	
	٨٤	-	-	-	
	٥٤	٢٥.٧	-	-	
	متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة				
(١) عدم تعریض الدرنات حديثة الحصاد لأشعة الشمس القوية (٢) تداول الدرنات وحرصن أثناء الحصاد (٣) الحصاد في الميدان المناسب	٢٨	-	-	-	٦ ٢٨ ٢٨ ٩٢.٨
	٢٨	-	-	-	
	٢	٩٢.٨	٢٦	-	
	متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة				
(١) تضييق المسافات بين الجور عند الزراعة (٢) التحكم في عملية الري (٣) تقليل عروش النباتات مبكراً (٤) تجنب وجود جور غاثية (٥) زراعة الدرنات صغيرة الحجم (٦) عدم الإفراط في التسميد الأرضي (٧) عدم وضع التسميد الأرضي دفعة واحدة عند زراعة الدرنات (٨) الاهتمام بالتسميد بكل من البوتاسيور والبوتاسيوم والكلسيوم	٢٠	-	-	-	٧ ٢٠ ٢ ٢ ٢ ٢ ٥ ٢١ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠
	١٨	١٠	٢	-	
	٢٠	-	-	-	
	١٨	١٠	٢	-	
	١٥	٢٥	٥	-	
	٢١	-	-	-	
	٢٠	-	-	-	
	٢٠	-	-	-	
متوسط النسبة المئوية لعدم المعرفة				٩٤.٤	

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

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

- أشارت النتائج البحثية بجدول (٥) في مجلتها إلى الارتفاع النسبي في عدم معرفة المبحوثين بممارسات تلقي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس، حيث تترتب العيوب الفسيولوجية محل الدراسة تنازلياً وفقاً لعدم معرفة المبحوثين بممارسات تلقيها على التحول التالي:
- (١) "القلب الأجوف" في المرتبة الأولى بمتوسط نسبة مئوية قدره ٩٤.٤%. وقد تمثلت وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلقي "القلب الأجوف" في درنات أصناف البطاطس فيما يلي: عدم توفر تقاويم 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 باللizer، والرغبة في الإسراف في التسميد لزيادة إنتاجية محصول البطاطس، وانخفاض المعرفة بأسباب التي تؤدي إلى القلب الأجوف في البطاطس.
 - (٢) "تضخم العيوب" في المرتبة الثانية بمتوسط نسبة مئوية قدره ٩٢.٨%. وقد تمثلت وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلقي "تضخم العيوب" في درنات أصناف البطاطس فيما يلي: عدم تسوية الأرض باللizer، 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 العيوب في البطاطس.
 - (٣) "الدرنات الصغيرة" في المرتبة الثالثة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٩٢.٤%. وقد تمثلت وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلقي "الدرنات الصغيرة" فيما يلي: تعدد مصادر الحصول على تقاويم البطاطس وخاصة المستوردة، وعدم توفر الأسمدة الكيماوية اللازمة لزراعة البطاطس، وارتفاع أسعار الأسمدة الكيماوية الضرورية لزراعة البطاطس، والرغبة في إنتاج درنات صغيرة الحجم لاستخدامها كتقاوي في العروض الشتوية، وقلة الخبرة بالمسافة المناسبة للزراعة بين درنات البطاطس، وقلة الخبرة بمعدلات التسميد المناسبة لمحصول البطاطس.
 - (٤) "الشقق" في المرتبة الرابعة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٨٨.٨%. وقد تمثلت وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلقي "الشقق" في درنات أصناف البطاطس فيما يلي: انخفاض المعرفة بمعدلات الري المناسبة لمحصول البطاطس، وقلة الخبرة بالتقاويم الفنية لاصناف البطاطس المستوردة، وتأخير حصاد محصول البطاطس (بعد من ٩٠-١٠٠ يوم) لانخفاض أسعارها في السوق المحلي وأسوق 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 على إنتاجية عالية، وزراعة أكثر من صنف من البطاطس في نفس الأرض، والرغبة في الإسراف في التسميد الأزوتوي لزيادة إنتاجية محصول البطاطس.
 - (٥) "النحوات الثانوية" في المرتبة الخامسة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٨١.٨%. وقد تمثلت وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلقي "النحوات الثانوية" في درنات أصناف البطاطس فيما يلي: لارتفاع أسعار أصناف البطاطس الأقل عرضة للنحوات الثانوية، وتأخير حصاد محصول البطاطس (بعد من ٩٠-١٠٠ يوم) لانخفاض أسعارها في السوق المحلي وأسوق التصدير، والرغبة في الإسراف في التسميد الأزوتوي لزيادة إنتاجية محصول البطاطس، وقلة الخبرة بمعدلات التسميد المناسبة لمحصول البطاطس، وانخفاض المعرفة بالأصناف الأقل عرضة للنحوات الثانوية، وشراء تقاوي البطاطس من مصادر غير موثوق منها.
 - (٦) "اخضرار الدرنات" في المرتبة السادسة بمتوسط نسبة مئوية قدره ٧٢.٥%. وقد تمثلت وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلقي "اخضرار الدرنات" فيما يلي: انخفاض المعرفة بمعدلات التقطيع المناسبة لزراعة البطاطس (خط في التقطفين)، وعدم توفر ميكانة زراعية لإجراء التقطيع المناسب لزراعة البطاطس، وإهمال عمليات الخدمة (الغزير - تنظيف الشفوق - تربيد الخطوط)، وتأخير حصاد محصول البطاطس (بعد من ٩٠-١٠٠ يوم) لانخفاض أسعارها في السوق

المحلى وأسواق التصدير، وقلة الخبرة بالتصنيفات الفنية لأصناف البطاطس المستوردة، وقلة خبرة الأيدي العاملة بزراعة البطاطس.

(٧) "التريش" في المزرقة السابعة بمتوسط نسبة منوية قدره ٦٩.١%. وقد تتمثل وجهات نظر المبحوثين لأهم أسباب عدم تنفيذهم ممارسات تلقيح "التريش" في درنات أصناف البطاطس فيما يلي: الحصاد المبكر لارتفاع أسعار محصول البطاطس في السوق المحلي، والحساب المبكر لمحصول البطاطس لتلقيح العيوب الفسيولوجية الأخرى كالثقوبات الثانوية والتشقق، والحساب المبكر لمحصول البطاطس لتجنب الإصابة بسوسة درنات بطاطس وعدم التأخير في زراعة المحاصيل الصيفية.

ما سبق يتضح الآلخانض الشديد في نسب معرفة المبحوثين بمارسات تلقيح العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشاراً في درنات أصناف البطاطس، مما يتطلب بذلك مزيد من الجهد الإرشادي لتعريف زراع البطاطس بطرق تلقيح تلك العيوب سعياً وراء تقليل الفاقد في نوعية وكمية المحصول، وبالتالي مطابقتها لمواصفات المستهلك في الداخل والخارج. وبدراسة مدى الاتساق بين ترتيب العيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس وفقاً لأهميتها النسبية والسابق الإشارة إليه بجدول (٣) وبين كل من ترتيبها وفقاً لعدم معرفة المبحوثين بمسبياتها وترتيبها وفقاً لعدم معرفة المبحوثين بمارسات تلقيتها والسابق الإشارة إليها بجدولي (٥) و(٦) اتضحت درجة مرتفعة من الاتساق في تقديرات زراعة البطاطس المبحوثين لكل من الأهمية النسبية للعيوب الفسيولوجية ومعرفتهم بمسبياتها ومعرفتهم بمارسات تلقيتها، مما يوفر أساساً سليماً لأولويات العمل الإرشادي المستقبلي في مجال التعامل مع العيوب الفسيولوجية لدرنات أصناف البطاطس بمنطقة البحث.

المراجع

- البيوبي، رمزي، وأحمد مختار شراره، ومنير زكي عبد الحق، وأحمد نبيل فياض (١٩٩٥): زراعة وإنماج البطاطس في جمهورية مصر العربية، المركز الدولي للبطاطس، مركز البحث الزراعي.
- الجندى، سمير عبد الستار محمد (٢٠٠٦): مصادر المعلومات الزراعية لقيادة الرأى في مجال تسويق وإنماج محصول البطاطس في بعض قرى محافظة البحيرة والدقهلية والغربية والمنوفية، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة القاهرة.
- الصوالحي، حمدى، ومحمود عبد العزيز، وعفاف زكي عثمان (١٩٩٥): التحليل الاقتصادي للفاقد من المحاصيل الزراعية في الأراضي الجديدة، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد (٥)، العدد (٢).
- النصيرى، 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، احمد عبد المنعم (١٩٩١): إنتاج محاصيل الخضر، الدار العربية للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى.
- راجح، سعيد محمود (٢٠٠٢): دراسة إرشادية للمستوى المعرفي والتقييدى للزروع المتعلق بالفاقد في محصول القمح والبطاطس في بعض قرى مركز كوم حمادة، محافظة البحيرة، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، فرع دمنهور.
- شلتوت، هانم مصطفى (١٩٩٥): دراسة بعض العوامل المرتبطة بالمستوى المعرفي المهاري لمنتجي ثقاوى البطاطس في بعض قرى مركز كفر الزيات بمحافظة الغربية، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية.
- صغر، إسلام حسن (٢٠٠٧): دراسة الاحتياجات الإرشادية لزراعة البطاطس لبعض قرى منطقة اليمان بالنوبالية بمحافظة البحيرة، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، سلبا باشا، جامعة الإسكندرية.
- عبد الحق، منير زكي، ومني الشامي، وفتحى عبد العزيز (٢٠٠٥): زراعة وإنماج البطاطس، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحث الزراعي، نشرة رقم (٩٤٠).
- عبد الحق، منير زكي (٢٠٠٥): إنتاج وتخزين البطاطس في مصر، وزارة الزراعة، الإداره العامة للثقافة الزراعية، نشرة رقم (٩).

مرسي، محمد عبد، وحسن عبد الرحمن القرعلي، وأحمد جبن أحمد (١٩٩٧): المستوي المعرفي للزراعة بالترصيات الفنية الخاصة بإنتاج وتسويق محصول البطاطس بمحافظتي الاسماعيلية والشرقية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، نشرة بحثية رقم (١٨٦).

مطواح، عوض مصطفى (١٩٩٦): دراسة تحليلية للاحتجاجات التربوية لزراع البطاطس والبطاطس الشتوية في مجال تحسين الاتجاهية وتقليل الفاقد في بعض قرى 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، وإبراهيم حامد شلبي (٢٠٠٢): الأهمية النسبية لمصادر معلومات الزراعة في مجال إنتاج وتسويق محصول البطاطس بمراكز 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 استئصال.

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 والتيلية، 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=AgricultureAccessedon10>).
- 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, Nieds (1990): Extension Science Information System in Agricultural Development, Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Suslow, Trevor 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.atypon.com>).

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

Khattab, 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.

قلم بتحكيم البحث

أ.د / إبراهيم أبو خليل أمين سفان

أ.د / صبرى مصطفى محمد صالح

كلية الزراعة - جامعة المنصورة

كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية