

دراسة أداء بعض آلات قلع البطاطا في قلع محصول فستق الحقل

محمود حسن رفيق

عزيز رمو البنا

قسم المكننة الزراعية / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل

الخلاصة

استهدف البحث دراسة بعض المؤشرات الفنية في استخدام ثلاثة أنواع من قالع البطاطا في قلع محصول فستق الحقل (القاعة المحلية والسلسلية والمغزلية) على متوسط عمق (١٥) سم باستخدام أربع مستويات من السرعات الأرضية (١.٧١ ، ٢.٢٧ ، ٢.٥٦ ، ٣.٤١) كم/ساعة في تربة مزيجية طينية ، تم تنفيذ البحث باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة بطريقة الألواح المنشقة واختبرت النتائج المتحصل عليها إحصائياً بطريقة دنكن متعدد المدى ومن أهم النتائج التي تم التوصل إليها تفوق القاعة المحلية في الحصول على أكبر كمية من القرينات السليمة المقلوعة . وعلى مستوى السرعات الأرضية لم يكن هناك فروقات معنوية واضحة إلا أنه سجلت السرعة ١.٧١ كم/ساعة قيمة أكبر من القرينات المقلوعة ، وفي دراسة نتائج التداخل بين الأنواع والسرعات الأرضية تفوقت القاعة المحلية مع السرعة ١.٧١ كم/ساعة معنوياً في صفات وزن القرينات المقلوعة، ووزن القرينات الكبيرة الحجم ووزن القرينات السليمة.

المقدمة

يعد فستق الحقل من المحاصيل ذات القيمة الاقتصادية المهمة في العالم في الوقت الحاضر ، حيث تدرج أهميته في استخراج الزيت الذي يدخل في صناعة الزيوت السائلة والصابون ، كما تصنع من بذوره زبدة فستق الحقل هذا بالإضافة إلى استعمال بذوره في الأكل بعد تحميصها وهي مغذية جداً لاحتوائها على أكثر من ٥٠% زيت و ٣٠% بروتين وأكثر من ١١% كاربوهيدرات. وتعتبر المنطقة الاستوائية في أمريكا الجنوبية الموطن الأصلي لهذا المحصول البقولي (Higgins ، ١٩٥١) . بلغت المساحة المزروعة من فستق الحقل في العالم في عام ١٩٨٥ حوالي (١٨.٩) مليون هكتار وكان الإنتاج الكلي لهذه المساحة (٢١.٢٦) مليون طن ، وقد بلغت المساحة المزروعة في العراق حوالي عشرة آلاف هكتار في سنة ١٩٩٠ (عباس ، ٢٠٠٠). وعلى الرغم من توفر ظروف مناخية وبيئية جيدة للتوسع في زراعة هذا المحصول ، إلا أنه لا تزال زراعته مقيدة لأسباب عديدة ومنها التكاليف العالية لعملية القلع اليدوي (بالمساحي والفؤوس) ، ويهدف البحث الوصول إلى معرفة إمكانية الحصاد باستخدام قالع البطاطا المتاحة مع إجراء تحويلات بسيطة عليها.

مواد وطرق البحث

استخدمت في هذه الدراسة ساحة نوع ماسي فوركسن موديل (١٨٥) بقدرة حصانية أسمية (٧٥) حصان ميكانيكي كمصدر للقوة مع ثلاث أنواع من الآلات المخصصة لقلع البطاطا وهي:

١. **القاعة المحلية (المسماة بالمحراث الياباني)** : تتكون الآلة من بدن واحد عرضه الشغال (٤٥) سم مركب على جناحيه الجانبيين عدد من القضبان الحديدية المستقيمة بأطوال (٣٠) سم لأغراض تقنيت التربة المنقولة مع الحاصل ، زور المحراث ٦٠ سم.
٢. **القاعة السلسلية** : تتكون هذه من سكة مثلثة الشكل بعرض (٧٥) سم يمتد خلفها ناقل سلسلي مغلق بطول (١٧٥) سم يدور حول عدد من العجلات النجمية ويعمل بزاوية ميل (٢٥) وتعتبر هذه القاعة من أكثر القاعات انتشاراً وخاصة في الأراضي الخفيفة والمزيجية محمد علي وعزت (١٩٧٨).
٣. **القاعة المغزلية** : تستخدم هذه القاعة تحت ظروف تربة صعبة كذلك المحتوى على بقايا نباتات أو ثقيلة نسبياً، تتكون من سكين مثلثة الشكل بعرض شغال (٣٠) سم تقع أسفل قرص دوار مغزلي قطره (٧٠) سم يحوي عدد من الأصابع بطول (٢٠) سم . يقوم القرص المذكور برمي التربة المثارة مع البطاطا على حاجز شبكي قابل للتنظيم لغرض تفكيك الكتل الترابية وفصل البطاطا عنها.

استخدم في الدراسة عاملين رئيسيين (نوع الآلة بثلاث مستويات ، والسرعات الأرضية بأربع مستويات) ليصبح مجموع المعاملات ١٢ معاملة ، حيث أجريت الدراسة في حقل تابع إلى مشتل غابات نينوى في مدينة الموصل مساحته (٢١٠٠م) ٢م ، معدل عمق القرينات (١٠) سم ومعدل المسافة بين منتصف قمتي كل مرزتين متتاليين (٥٢.٥) سم والمسافة المعتمدة عند الزراعة بين النباتات في المرز الواحد (٣٠-٢٥) سم. استخدم في تنفيذ التجربة طريقة الألواح المنشقة ، تضمنت الألواح الرئيسية الأنواع الثلاثة من آلات القلع والألواح الثانوية السرعات الأرضية الأربعة بثلاث مكررات (قطاعات) وزعت هذه المعاملات داخل القطاعات بصورة عشوائية بلغت مساحة الوحدة التجريبية ٢٣٤ م^٢ ، استخدم اختبار دنكن متعدد المدى للمتوسطات لإيجاد الفروقات المعنوية عند مستوى ٥% لدراسة الصفات التالية في العينة موضوعة البحث على أساس (غم/م^٢) :

١. وزن القرينات المقلوقة الكلية.
٢. وزن القرينات كبيرة الحجم.
٣. وزن القرينات صغيرة الحجم.
٤. وزن القرينات السليمة (غير المتضررة).
٥. وزن القرينات غير السليمة (المهشمة).
٦. وزن القرينات المكسورة إلى نصفين.
٧. وزن القرينات المخدشة.
٨. وزن القرينات غير المقلوقة الكلية.

النتائج والمناقشة

أولاً. تأثير آلات القلع في الصفات المدروسة : يتضح من الجدول (١) وجود فروقات معنوية في صفات الوزن الكلي للقرينات المقلوقة ووزن القرينات كبيرة الحجم ووزن القرينات السليمة . إذ تفوقت القالعة المحلية على القالعتين السلسلية والمغزلية معنوياً في هذه الصفات وقد يعزى السبب في تفوق القالعة المحلية إلى نوع السلاح وملاءمته لعملية القلع وبساطة الخط التكنولوجي فيه ، ففي القالعة المحلية فإن السلاح المستخدم هو سلاح حفار من النوع العازق الكفي ذا قابلية جيدة في إثارة حجم كبير من التربة ، إضافة إلى قابليته في إحداث ما يسمى بالحركة الانسيابية لشرائح التربة المنقولة على سطحه وطالما إن عملية القلع تنتهي برفع النبات وما يحمله من قرينات من داخل التربة وإسقاطه خلف الآلة دونما يكون للآلة دور فاعل لفصل القرينات من الجزء الخضري فإن كفاءة الآلة سوف تقاس بلا شك بكميات القرينات المقلوقة، هذه الحقيقة توصل إليها (James ، ١٩٧٥) عند وضعه مقاييس الكفاءة لآلات القلع. في صفتي وزن القرينات المكسورة والمخدوشة تميزت القالعة السلسلية في إظهار فرق معنوي بالمقارنة مع القالعتين المغزلية والمحلية وقد يرجع السبب في ذلك إلى أمرين الأول زيادة عرض القطع للسلاح مما أدى إلى حدوث تكسير وخذش في القرينات أكثر والأمر الثاني كثرة الأجزاء الشغالة المتحركة الترددية والنافضة ساعد في إظهارهما بشكل واضح ، هذه النتيجة توصل إليها كل من Jack و Stevenه (١٩٧٢) و Anderson (١٩٧٧) و Robert و Carlos (١٩٨٥) ، حيث أكدوا على أن هناك تأثير واضح للأبعاد وحركة الأجزاء الشغالة على نسبة تكسير وخذش القرينات أثناء القلع ، في صفات وزن القرينات صغيرة الحجم والمهشمة والفقد الكمي تميزت القالعة المغزلية بإظهار فرق معنوي واضح ويعزى السبب في إظهار صفة تهشم القرينات بالقالعة المغزلية إلى أساس عملها المعتمد على رفع القرينات بواسطة السلاح الحفار والضرب عن طريق المضارب المحمولة على القرص الدوار على التربة والسبب الثاني ناتج عن ارتطام القرينات بالحاجز الشبكي . من خلال الملاحظات الحقلية وجد بأن زيادة كمية القرينات صغيرة الحجم والفقد الكمي (وزن القرينات التي لم تعلق) يعزى إلى كفاءة القالعة المغزلية الضعيفة في إخراج معظم القرينات كبيرة الحجم مما أدى إلى ارتفاع نسبة القرينات الصغيرة في عينة الدراسة الكلية لأن حاصل الفستق يتميز بعدم تجانس أحجام القرينات فيه وهذه الملاحظات تتفق مع ما توصل إليه Minlo و Zendle (١٩٨٦).

الجدول (١) : تأثير آلات القلع في الصفات المدروسة

وزن القرينات غم/م ^٢								القالعات
الفقد الكلي	المخدوشة	المكسورة	المهشمة	السليمة	صغيرة الحجم	كبيرة الحجم	الكلي	
ج ٩٠	ج ٤	ج ٦٠	ب ١٨	أ ٥٩٩	ج ٧٠	أ ٦٧٩	أ ٧٨٨	المحلية
ب ١٦٠	أ ١٤	أ ٢٠	ج ٨	ب ٥٠٨	ب ٨٠	ب ٥٤٦	ب ٦١٩	السلسلية
أ ٢١٠	ب ١٣	ب ١٨	أ ٢٩	ج ٣٣٠	أ ٩٠	ج ٣٩٨	ج ٤٩٦	المغزلية

ثانياً. تأثير السرعات الأرضية للقاعات في الصفات المدروسة: يتضح من الجدول (٢) عدم وجود فروقات معنوية للسرعات الأرضية المعتمدة في الصفات المدروسة على الرغم من حصول تدني في أوزان القرينات للصفات المدروسة مع زيادة السرعات الأرضية يقابلها زيادة الفقد الكمي بزيادة السرعات الأرضية وهذا طبعاً جاء كتحصيل حاصل لأن الزيادة في السرعة الأرضية يقلل من فرصة رفع وقلع معظم الحاصل فيترك في الأرض كمية محسوبة من الحاصل دون أن يقلع ، هذه النتيجة جاءت متفقة مع ما توصل إليه Elex وآخرون (١٩٨٨).

الجدول (٢) : تأثير السرعات الأرضية للقاعات في الصفات المدروسة

وزن القرينات غم /م ^٢								السرعة كم/ساعة
الفقد الكمي	المخدوشة	المكسورة	المهشمة	السليمة	صغيرة الحجم	كبيرة الحجم	الكلبي	
٥٠	١٢	٣٦	٢٤	٤٨٨	٩٠	٥٩٠	٦٥٨	١.٧١
٥٦	١٤	٣٠	٢١	٤٨٦	٨٧	٥٣٠	٦٤٠	٢.٢٧
٦١	١٦	٢٤	٢٠	٤٧٧	٨٨	٥١٠	٦٣٠	٢.٥٦
٧٥	١٨	١٣	١٩	٤٧٥	٨٠	٥٠٠	٥٨٠	٣.٤١

ثالثاً. تأثير التداخل بين نوع القاعات والسرعات الأرضية في الصفات المدروسة: يلاحظ من الجدول (٣) تفوق القاعة المحلية عند السرعة ١.٧١ كم/ساعة في إعطاء وزن كبير للقرينات المقلوقة الكلبي والقرينات كبيرة الحجم والسليمة علماً بأن نسبة القرينات المهشمة والمكسورة هي الأخرى كانت عالية وفي صفة القرينات المخدوشة فإن أكبر وزن لها ظهر باستخدام القاعة السلسلية عند السرعة ٢.٥٦ كم/ساعة ، وبشكل عام فإن القاعة المغزلية سببت فقداً كمياً للقرينات وإن أقل فقد كمي وجد باستخدام القاعة السلسلية عند السرعة ١.٧١ كم/ساعة. وإذا ما أخذ بنظر الاعتبار نسبة الفقد الكمي على أساس الوزن الكلبي للقرينات المقلوقة فسوف نجد بأن أقل نسبة للفقد تم الحصول عليها باستخدام القاعة المحلية عند السرعة ١.٧١ كم/ساعة :

الفقد الكمي
وزن القرينات المقلوقة الكلبي $\times 100$ ، كانت ١٠.٨٦% بالمقارنة مع تلك باستخدام القاعة المغزلية عند السرعات ١.٧١ ، و ٢.٢٧ ، و ٢.٥٦ ، و ٣.٤١ كم/ساعة ، حيث كانت على التوالي ٢.٣٠% ، و ٢.٠٤% ، و ٢١.٦٨% ، و ٢١.٨٣%.

الجدول (٣) : تأثير التداخل بين نوع القاعات والسرعات الأرضية في الصفات المدروسة

وزن القرينات غم /م ^٢								السرعة كم/ساعة	نوع القاعة
الفقد الكمي	المخدوشة	المكسورة	المهشمة	السليمة	صغيرة الحجم	كبيرة الحجم	الكلبي		
٨٨ ب	١٠ ب	٧٠ أ	٤٦ أ	٦٣٥ أ	٩٥ أب	٧٢٠ أ	٨١٠ أ	١.٧١	المحلية
٨٦ ب	٩ ب	٤٠ ب	٢٩ ب	٦٢٩ أ	٩١ أب	٧٠٠ أب	٧٩٠ أب	٢.٢٧	
٨٦ ب	٨ ب ج	٣٠ ب ج	٢٥ ب	٥٧٠ ب	٧٩ ب	٦٩٥ أب	٧٧٩ أب	٢.٥٦	
٨٥ ب	٧ ج	١٤ ج د	٢٠ ج	٥٦٣ ب	٧٨ ب	٦٠٢ ب	٧٧٢ أب	٣.٤١	
٧٢ ج	٧ ج	٣٠ ب ج	١٠ د	٥٤٣ ب ج	٨١ ب	٥٩٢ ب	٦٦٧ ب	١.٧١	السلسلية
٨٢ ب ج	٧ ج	٣٠ ب ج	٣ هـ	٥٣٠ ب ج	٧٩ ب	٥٨٨ ب ج	٦٦٤ ب	٢.٢٧	
٨٤ ب ج	٢٠ أ	٢٠ ج	٨ د	٥٢٠ ب ج	٧٧ ب	٥٦٩ ب ج	٦٥١ ب ج	٢.٥٦	
٨٠ ب ج	٨ ب ج	٢٠ ج	٥ د هـ	٤٤٠ ج	٧٢ ج	٤٣٥ ج	٤٩٣ ج د	٣.٤١	
١٠٢ أ	١٠ ب	٨ د	٤٦ أ	٣٦٠ د	٩٩ أ	٤٠١ ج د	٥٠٢ ج	١.٧١	المغزلية
١٠٠ أب	١٠ ب	٦ د	٢٧ ب	٣٦٠ د	٩٨ أ	٤٠٠ ج د	٤٩٩ ج	٢.٢٧	

أ ١٠٦	ب ١٠	د ٤ هـ	ب ٢٥	د ٣٥٠	أ ٩٧	د ٣٩٩ ج	د ٤٨٩ ج	٢.٥٦
أ ١٠٥	أب ١٦	هـ ٢	د ١٠	هـ ٢٧٠	أب ٩٦	د ٣٩٢	د ٤٨١	٣.٤١

مما تقدم يستنتج بأن القالعة المحلية قد تفوقت على النوعين الآخرين السلسلي والمغزلي في إخراج كمية أكبر من القرينات الكبيرة الحجم والسليمة ، كما وأظهرت أقل فقد كمي إلا أنه يعاب على هذه الآلة في أنها بدائية وذات عرض شغال بسيط بالقياس مع النوعين مما يتطلب تطويرها من حيث كفاءتها الحقلية وعرضها الشغال وتجاوبها مع السرعات الأرضية العالية نسبياً.

THE STUDY OF PERFORMANCE OF SOME POTATO LIFTING EQUIPMENT IN PICK-UP PEANUT CROP

Aziz R. Al-Banna

Mahmood H. Rafik

College of Agric. and forestry , Mosul Univ. Iraq

ABSTRACT

This research aimed to study some of the technical indications including the use of three kinds of potato diggers (Japanese plow, Chain and spindle type) under loamy clay soil conditions and depth about 15cm and four traveling speeds (1.71, 2.27, 2.56 and 3.41)km/hr. The results were analyzed statistically using the RCBD with split plot design with three replications. The main results of this study were follows: The local equipment (Japanese plow) showed significant effect on the studied properties when registered high weight of total pods, big size pods and undamaged pods with small weight of broken, search and unlifting pods. The travelling speeds of machines used showed no significant effect on studied properties.

المصادر

- داؤد ، خالد محمد وزكي عبد الياس (١٩٩٠). الطرق الإحصائية للأبحاث الزراعية ، مطبعة جامعة الموصل.
- عباس ، عواد عيسى (٢٠٠٠). التقرير السنوي لمركز إباء للأبحاث الزراعية ، بغداد ، جمهورية العراق.
- محمد علي ، لطفى حسين وعبدالسلام محمود عزت (١٩٧٨). معدات مكننة المحاصيل الحقلية ، مطبعة جامعة بغداد ٣٢٩-٣٣٢.
- Anderson, K. A. (1977). Mechanical damage and qualitative losses of peanut crop. Transaction of the ASAE, 36 (1): 19-42.
- Carlos, L. M. and S. V. Robert (1985). The moving parts of peanut harvesters and their mechanical effectiveness. Brazilian Agric. Research , 19 (7): 22-25.
- Elex. A. B. and N. M. Thiman (1988). Effect of high speed on the picking up the peanut pods. ASAE , 25 (9): 22-25.
- Higgins, V. N. (1951). Pedigree some of plants and crop. Indian J. of Agriculture , 32 (2): 28-32.
- Jack, N. F. and G. H. Stevane (1972). Effect of the harvester equipment on the cutting peanut pods. Transaction of the ASAE 23 (9): 23-29.
- James, L. A. (1975). Mechanical peanut harvesting and their effect on peanut crop. The British J. of Agriculture, 9 (5): 13-15.

Minlo, G. G. and J. M. Zindle (1986). The peanut pods, size and their effect on the efficiency of mechanical harvesting. *The British J. of Agric.*, 7 (2): 11-14.