

**تأثير عمق الحراثة بالمحراث الدوراني على إنتاجية محصول الشعير تحت
ظروف الزراعة الليبية**
محمد الترهوني* و طارق فوده**

المستخلص

أجريت هذه الدراسة بأحد المزارع الخاصة بمنطقة سهل جفارة (الحشان) خلال المرسم الزراعي ٢٠١٠-٢٠١١ فوالتي تقع غرب مدينة طرابلس لمعرفة مدى تأثير أعمق مختلفة للحراثة بلة المحراث الدوراني *Rotary Plow* على كفاءة وكمية إنتاج محصول الشعير و ذلك لدراسة أثر عمق الحرث على كل من المسامية الكفاية الحقلية ومعدل استهلاك الوقود والطاقة المستهلكة والsurface الإنتاجية . وقد أجريت الحراثة بهذه الآلة على عدة أعمق، ٨، ١٢، ١٤، ٢٣ سم ولقد لوحظ في الفترة الأولى من نمو نبات الشعير اي بعد مرور ٢٢ يوم من الزراعة بأن أعلى عدد نباتات لكل متر مربع (معدل انبات) عمق حراثة ١٣ سم وكان ٦١ نبتة، أما متوسط طول النبات عند نفس الفترة عند عمق حراثة ٨ سم وكان ١٠.٢ سم أما من ناحية الإنتاج فتجد أنه أعلى كمية إنتاج سجلت على عمق حراثة ١٨ سم حيث كانت ٦٧٣ كيلو جرام ومتوسط السنابل ٢٣٦ كجم ومتوسط وزن النتش ٤٣٧ كجم وزن ١٠٠٠ حبة شعير ٥٢.٤ جم وعدد بالات التبن بعد الكبس ٢١ لكل ربع هكتار على التوالي . وحسب نتيجة السعة الحقلية النظرية (T.F.C) لهذه الآلة وكانت ٢.١ هكتار/الساعة وحسب نتيجة السعة الحقلية الفعلية (E.F.C) لهذه الآلة وكانت ٩٦٪ هكتار/الساعة وكفاءة الحقلية لهذه الآلة (F.C) ١٠٪

المقدمة

المحاريث النشطة Active plows أو المحاريث الدورانية Rotary plows من المحاريث التي بدأ في استخدامها على نطاق واسع اعتباراً من سنة ١٩١٠ ولقد خللت المحاريث الدورانية سويسرية الصنع إلى الولايات المتحدة علم ١٩٢٠ وبعد فترة وجيزة بدأت الولايات المتحدة في إنتاج هذا النوع من المحاريث أما بالنسبة للوطن العربي فقد بدأت باستخدام هذا النوع من الآلات في فترة المستعمرات من القرن الماضي وتعتبر العراق أول الدول المصنفة لهذا النوع من الآلات الزراعية سنة ١٩٧١ أما في ليبيا فبدأ استخدام هذه الآلة مع بداية المبيعات من القرن الماضي وأخذت شهرة وانتشار واسع بين المزارعين ولا تخلو مزرعة حالياً أو مشروع زراعياً من تواجد هذه الآلة ويعتبر المحراث الدوراني في العدة من معدات الحراثة الثانوية حيث يكن عمله مكملاً لمعدات الحراثة الأولية وذلك بتكسير كل التربة الناتجة من الآلات الحراثة الأولية وتنعيمها وخلط مكونات التربة وكذلك الأسمدة والمبيدات بتجانس وتأمين مسطح تربة مستوى ناعم علاوة عن ردم بقايا المحاصيل والنباتات والشاش الغير معمرة والقضاء عليها بهذا نحصل بواسطة هذه الآلة على مهد جيد للبذرة.

* المعهد العالي لإعداد المدربين /طرابلس

**استاذ الهندسة الزراعية كلية الزراعة جامعة طنطا

الترهوني (2005) لستخدم طرق الحراثة التالية: T_1 حراثة تقليدية مستخدما المحراث القلاب المطروح: T_2 حراثة قليلة مستخدما المحراث الدوراني: T_3 حراثة قليلة مستخدما المشط القرصي: T_4 حراثة المقتنة مستخدما المحراث الحفار و T_5 بدون حراثة. باستخدام طرق الحراث المستخدمة T_4, T_3, T_2, T_1 انخفضت رطوبة التربة بنسبة 12.50 ، 13.34 ، 14.28 و 14.70 %، وكذلك انخفضت الكثافة الظاهرية بنسبة 12% بينما ارتفعت المصاصمية بنسبة 15.43 ، 14.98 ، 17.88 ، 20.42 ، 22.98 على التوالي بينما خضع الترشيح التراكمي الهوائية الى 35.80 ، 31.45 ، 20.45 على التوالي بينما خضع الترشيع التراكمي للمعدلات التالية:

$$Y_1 = 1.6921T^{-0.3635}, Y_2 = 1.7573T^{-0.4123}, Y_3 = 1.6897T^{-0.3431}, Y_4 = 1.6491T^{-0.3462}$$

$$Y_5 = 1.6686T^{-0.3462}$$

فودة (٢٠٠٨) درس تأثير عمليات إعداد التربة المختلفة على الخواص الطبيعية للتربة وعلى سلوك الماء في التربة من خزن وكفاءة توزيع فوجد إن النظم الأمثل هو النظم حرث مرق (بالمحراث الحفار + المحراث الدوراني) لتحسين الموصفات الطبيعية للتربة وزيادة خزن الماء بالتربة وإنتاجية الشعير حيث سجلت النتائج عدتها أعلى نسبة انخفاض في الكثافة الظاهرية للتربة وكانت 14.34 %، أعلى نسبة ارتفاع في كل من المصاصمية والمصاصمية الهوائية للتربة وكانت 20.05 و 16.21 على التوالي. وأعلى نسبة ارتفاع في الرشح للتربة كانت 31.00 %. و أعلى قيمة لكتافة لاستخدام المياه 2.22 كجم/م². وخزن الماء للتربة 392.45 m³/fed وكفاءة التوزيع 27.35 % وكفاءة لضافة الماء

الهديشي (٢٠٠٩) درس تأثير كل من أعمق الحراثة والمحتوى الرطوبى في كل من قوة مقاومة التربة للاختراق وقوة السحب وفي مكافحة الأدخال والكتافة النباتية ونسبة المكافحة للأدخال . لستخدم تصميم القطاعات التامة التعثية وبنظام القطع المنشقة . وقد شمل المحتوى الرطوبى القطع الرئيسية وبثلاث مستويات (١٤ و ١٧ و ١٩ %)، في حين مثلت أعمق الحراثة القطع الثانوية وبثلاثة مستويات (١٠ و ١٥ و ٢٠ سم) تم الحصول على أقل مقاومة للتربة للاختراق وأقل قرة سحب عند عمق ١٠ سم ومحتوى رطوبى ١٧ %. كما تم الحصول على أقل كثافة نباتية عند عمق ١٥ سم ومحتوى رطوبى ١٧ %، أما أعلى نسبة مكافحة قدمت عند العمق ٢٠ سم ومحتوى رطوبى ١٩ %

المؤد وطرق البحث

لجريت هذه الدراسة بأحد المزارع الخمسة بمنطقة سهل جفاره (الحسان) خلال الموسم الزراعي ٢٠١٠-٢٠١١ ف والتي تقع غرب مدينة طرابلس بمسافة حوالي ٣٠ كيلومتر على مساحة هكتار واحد قسمت الى اربع حقول (مكررات) مساحة كل حقل ربع هكتار (٢٥٠٠ م^٢) بغرض دراسة تأثير أعمق الحراثة المختلفة باستخدام المحراث الدوراني على إعداد مهد البذرة وانتاجية محصول الشعير البعلى أي الاعتماد على الأمطار في عمليات الري.

تم البدأ في هذه التجربة مع موسم الامطار حيث تم حراثة الحقول الاربع حراثة ابتدائية بالمحراث القرصي (سبعة افراص) حراثة طولية وعرضية . وثمة زراعة بذور الشعير في الحقول الاربع يدويا نشر بمعدل ٢٥ كيلوجرام من البذور لكل حقل أي بمعدل حوالي ١٠ جرام /م^٢ بتاريخ ٢٠١٠/١١/٢٠ تم حراثة الحقول الاربع مرة واحدة طولياً بالمحراث الدوراني على اعمق مختلفة وسرعة حراثة أمامية للجرار بمعدل ٥ كيلومتر / الساعة للحقول الاربع. تم قياس عمق العراثة باستخدام مسطرة مدرجة لأعمق مختلفة لكل حقل ثم أخذ متواسط رطوبة التربة.

وستخدم جرار نوع جدع ٤٤٠ محلي الصنع - محرك احتراق داخلي رباعي الاشواط نوع الوقود ديزل وبقدرة ٣٥ كيلووات وسرعة عمود الادارة الخلفي ٤٠ لفة/ الدقيقة وموصفات المحراث المستخدم في التجربة كالتالي:

محراث دوراني Rotary Plow ملوك MASCHIO صنع ايطالي عرض الالة ٢٠٠ سم طول محور الاسلحة (العرض الفعال) = ١٥٠ سم ارتفاع الالة ٨٠ سم توجد سبعة افراص على المحور على كل فرع ٦ اسلحة هلالية على شكل (L) وبهذا يكون مجموع اسلحة الالة ٤٢ سلاح سmek الحافة القطعية لالة ٣ م وزن الالة حوالي ٥٠٠ كيلوجرام.

وتسند هذه الالة القدرة الازمة لتشغيلها من عمود مأخذ القرة الخلفي للجرار Power Takeoff والذي يكون عدد لفتهما ٥٤٠ لفة/ الدقيقة او ١٠٠٠ لفة/ الدقيقة ويحتاج الى قدرة عالية لتشغيلها نسبة لباقي معدات الحراثة وسدمى بمعدات الحراثة النشطة لأن الالية عملها ذاتي عكس باقي معدات الحراثة والتي تتعذر الية عملها على جرها من قبل الجرار ويعمل المحراث الدوراني على تمزيق اجزاء صغيرة من التربة وتنثرها خلف المحراث بقوه طرد تؤدي الى تقطيبتها ويكون اتجاه مقاومة التربة في اتجاه سير الحرث وتساعد حركة الاسلحة على وقوع المحراث الى الامام ولا ينصح باستخدام هذا النوع من الالات في الاراضي التي تكثر بها الحشائش بالاخص الريزومية (النجم) وتكون تكاليف الحراثة عالية وتشغيل وصيانته هذا النوع من الالات مقارنة بالالات الأخرى معقدة وتحتاج الى مهارة وهي ذات أحجام وقدرات مختلفة.

تم الاعتماد كلياً على مياه الامطار لري محصول الشعير في المكررات الاربعية ودون اي معاملات او إضافات أخرى مثل الاسمندة والمبيدات ولبيان تأثير عمق الحراثة على نسبة الانبات بالحقل فقد تم العد عشوائياً في خمس أماكن مختلفة بكل معايرة عن طريق مربع خشبي مسلطه ام^٢ بعد ٢٢ يوم من الزراعة. وتمت عملية الحصد يوم ٢٠١١/٥/١٠ ألياً عن طريق الة الحصد (الحصاده) ثم فصل السنابل عن الساقان وزنت وحدتها لتحديد كمية المحصول في الهكتار

(القش ، الجبوب) وبعد اجراء عملية الدرس ثم وزن ١٠٠ جبة لكل معاملة وكذلك بعد تربيط القش بلة التربيط تم حساب عدد الالات ووزن الاللة لكل حقل وتم حساب كل من السعة الحقلية النظرية لأداء الالة (T.F.C) Theoretical Field Capacity والسعه الحقلية الحقيقية لأداء الالة (E.F.C) Effective Field Capacity حيث الكفاية الحقلية لهذه الالة = ٨٠%

النتائج والمناقشة

من خلال التحليل الميكانيكي للتربة أضفت بن نوعية التربة رملية سلسلية حيث كان محتوى الرمل ٦٠.٩٪ ونسبة الطين ٤٪ ونسبة السilt ٦٢.٧٪ والمحتوى الرطوي للرطوبى للتربة عند إجراء عمليات الحراثة هي حوالي ١٣٪

جدول (١) التحليل الميكانيكي للتربة على اعمق مختلفة

الحقل	متوسط عمق الحراثة (سم)	رطوبة (%)	سilt (%)	طين (%)	رمل (%)
١	٨	١٣	١٠.٩	٦.٤	٨٢
٢	١٣	١٢.٤	١١.٢	٦.٢	٨٢
٣	١٨	١١.٦	١١.٢	٦.١	٨٢.١
٤	٢٣	١١.١	١١.٤	٦	٨٢.٩

أظهرت النتائج المتحصل عليها من هذه الدرسة بأن اختلاف أعمق الحراثة بواسطة الله إعداد مهد البذرة وهي المحراث الدواري Rotary plow كان له تأثير واضح خلال التقاؤت في النمو الخضري لمحصول الشعير سواء عدد النباتات على المتر المربع (نسبة الانبات) حيث سجل الحقل (٢) عميق حراثة ١٣ سم أعلى معدل انبات ١٦ نباته وسجل الحقل (١) أعلى معدل طول للنباتات على عمق حراثة ٨ سم حيث بلغ ١٠١ سم وكان التقاؤت في الانتاج واضح بين أعمق الحراثة الأربع حيث سجلت أعلى كمية انتاج لمحصول الشعير بالحقل (٣) على عمق حراثة ١٨ سم وكانت ٦٧٣ كيلو جرام ومتوسط وزن السنابل ٢٣٦ كجم ومتوسط وزن القشن ٤٣٧ كجم وزن الف حبة شعير ٥٢.٤ جم وعدد بالات التين ٢١ بالة لكل ربع هكتار (٢٥٠٠ م^٢) على التوالي.

وكانت نسبة الانبات في كل الحقول بعد الزراعة تتراوح بين ٨٥.٧٠٪ - ٩٥٪ الجدول رقم (٢) يوضح نسبة الانبات ومتوسط لطول النباتات بعد ٢٢ يوم من موعد الزراعة.

جدول (٢) يوضح نسبة الانبات ومتوسط أطوال النباتات على اعمق مختلفة

الحقل	متوسط عمق حراثة (سم)	متوسط عدد النباتات (نبات /م ^٢)	متوسط لطول النباتات (سم)
١	٨	١٣	١٠.٢
٢	١٣	١٢.٤	٩.٤
٣	١٨	١١.٦	٩.٦
٤	٢٣	١١.١	٨.٧

وتم حساب متوسط الأوزان لكل معاملة من حيث الوزن الكلي للمحصول وزن السنابل وزن القشن وزن ١٠٠٠ حبة من المحصول وعدد بالات التين كما بالجدول رقم (٣)

جدول (٢) يوضح نسبة خصائص الاستاج النباتية على اعمق مختلفة

الرقم	متوسط الوزن الكلى للمحصول (كجم)	متوسط الوزن (كجم)	متوسط السنبال (كجم)	وزن السنابل (كجم)	متوسط حبة القشر (كجم)	وزن البذور (كجم)	عدد بذور
١	٥٧٠	١٩٠	٣٨٠	٤٦.٣	٢٨٠	١٠٠٠	١٨
٢	٦٣٠	٢١٥	٤١٥	٥٠.٦	٢٠		
٣	٦٧٣	٢٣٦	٤٣٧	٥٢.٤	٢١		
٤	٥٩٦	٢٠٥	٣٩١	٤٤.٧	١٧		

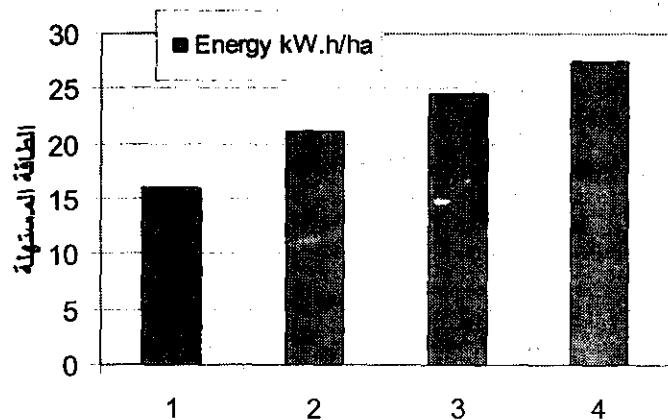
و كانت قمة السعة الحقلية النظرية لاداء الالة كالتالي:

وكلات قيمة السعة الحقلية النظرية (T.F.C) لهذه الآلة ١.٢ هكتار / الساعة

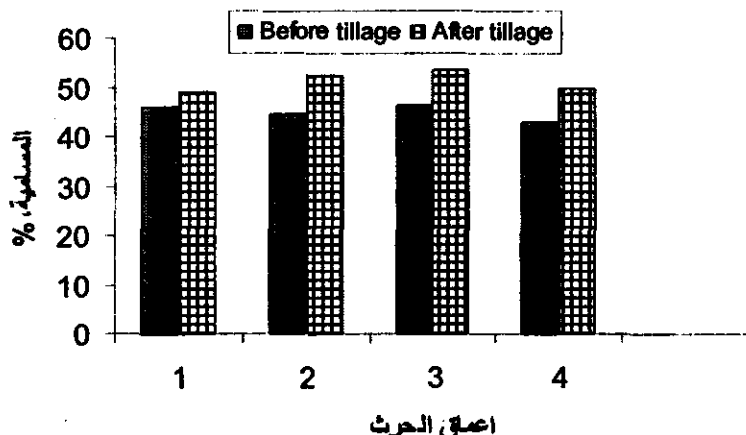
وكلمة السعة الحقيقة الفعلية (E.F.C) لهذه الآلة .٩٦ هكتار / الساعة

وقيمة الكفاءة الحقلية لهذه الآلة (F.C) %٨٠

اما تأثير الدعم فيلاحظ من الشكل (١) ان زيادة عمق الحراثة من ٨ الى ١٣ ثم الى ٢٣ سم لدى زيدة الطاقة المستهلكة ١٦.١ الى ٢١.١ الى ٢٤.٥ ثم الى ٢٧.٤ كيلووات بمسافة/ هكتار . ومن الشكل(٢) زادات المحسامية بعد الحرث بحسب ١٥.٤٣ ، ١٧.٨٨ ، ١٤.٩٨ ، ١٢.٨٨ . ١٥.٨٧ % عند زيادة عمق الحراثة من ٨ الى ١٣ الى ١٨ ثم الى ٢٣ مع على التوالي.

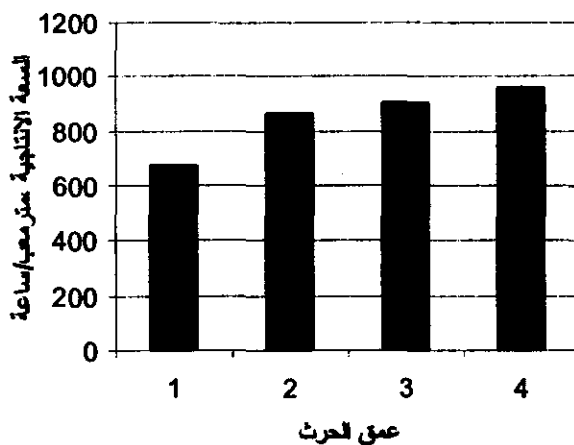


شكل ١: تأثير اعمق الحرث على الطاقة المستهلكة



شكل ٢: يوضح تأثير عمق الحرث على المعايرة

يوضح شكل (٢) تغير في السعة الانتاجية لحجم التربة المثاربة بتغير اعمق الحرث حيث ان زرارة عمق الحرثة من ٨ الى ١٣ سم الى ٢٣ سم اي الى زيادة السعة الانتاجية لحجم التربة المثاربة ٦٧٠، ٨٦٠، ٩١٠، ١٠٦٠ متر مكعب /ساعة



شكل ٣: تأثير عمق الحرث على السعة الانتاجية

المراجع الطبيعية

- فؤاد وهبي - عبد الله سعد زين الدين - عبدالرحمن الحنوفي (١٩٩٧) الأساسيات الهندسية للآلات الزراعية . جامعة الملك سعود ١٩٩٧ السعودية.

- ٢- صالح عبد الرحمن السجيفاني محمد فؤاد وهبي (١٩٩٥) مباديء الآلات الزراعية . جامعة الملك سعود ١٩٩٥ السعودية.
- ٣- لحمد السيد لحمد - عمر سليمان على حسن (١٩٩٠) أساسيات الآلات الزراعية ترجمة عن لحمد السيد لحمد - عمر سليمان على حسن. جامعة فيصل الإحساء- السعودية. ١٩٩٠.
- ٤- شرف الدين محمد الشريف (٢٠٠٧) أساسيات الحرققة والمحاريث. - المكتب الوطني للبحث والتطوير ٢٠٠٧ - ليبيا.
- ٥- ياسين هاشم الطحان. مدحت عبد الله حميده. محمد قري عبد الوهاب (١٩٩١). اقتصاديّات ودارِيَّة المكان وآلات الزراعية. جامعة الموصل العراق ١٩٩١م.

6-Richey Paul Jacobson (1961) Agricultural Engineers Handbook- Carlw. Hall. U .S. A 1961.

7-Roybainer- E. L. Barger. (1972) Principles of farm Machinery second edition The Avi puplishing Company, inc-U . S.A.

Al-Hadithy (2009) Influence Of Tillage Depth And Soil Moisture Content On Soil Resistance Of Penetration, Attractive Force, And Weed Control Misr J. Ag. Eng., 26(1): 1-10

El- Tarhuny, M and T.Fouda, (2005) Effect of reduced tillage systems on sorghum yield under soil Libyan conditions The 13th Annual conference of the Misr Society of Agr. Eng., 22(4):610-623 December

Fouda, T (2008) Effect of seed bed preparation system and fertilizer management on soil water storage and barley production J. Misr. of Ag. Eng. 25(4):1131-1147 October, 2008

ENGLISH SUMMARY

**INFLUENCE OF TILLAGE DEPTH BY UESING
ROTARY PLOW ON BARLEY PRODUCTION UNDER
PLANTING LIBYAN CONDITIONS**

EI-Tarhuny. M* and T.Z. Fouda**

The field experiment was conducted at El-Hashan,Tripoli, Libya. to investigate the response the tillage depth by uesing rotary plow on soil physical properties, implements performance, barley production under planting libyan conditions. Four tillage depth 8, 13,18 and 23 cm. were used to determiend soil porosity percentage, energy requirements and barley production

The results show that with the use of tillage depth 8, 13,18 and 23 cm Results show that, soil porosity percentage, values were 15.43, 17.88, 14.98 and 15.87%, energy requirements values were 16.10, 21.10, 24.5 and 27.24 kW.h/ha., while the barley yield were 570, 630, 673 and 596 kg/h.

*Dean of Treaning High Inst., Libya

** Prof., and Head of Agric. Eng.Dept., Fac. of Agric., Tanta U.