

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 الموسم الزراعي ٢٠١٠-٢٠١١ ف والتي تقع غرب مدينة طرابلس لمعرفة مدى تأثير أعماق مختلفة للحراثة بآلة المحراث الدوراني Rotary Plow على كفاءة وكمية إنتاج محصول الشعير وذلك لدراسة أثر عمق الحرث على كل من المسامية الكفاءة الحقلية ومعدل استهلاك الوقود والطاقة المستهلكة والسعة الإنتاجية. ولقد أجريت الحراثة بهذه الآلة على عدة أعماق ٨، ١٣، ١٨، ٢٣ سم ولقد لوحظ في الفترة الأولى من نمو نبات الشعير أي 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 الإنتاج سجلت على عمق حراثة ١٨ سم حيث كانت ٦٧٣ كيلو جرام ومتوسط السنابل ٢٣٦ كجم ومتوسط وزن القش ٤٣٧ كجم ووزن ١٠٠٠ حبة شعير ٥٢.٤ جم وعدد بالات التبن بعد الكبس ٢١ لكل ربع هكتار على التوالي. وحسبت نتيجة السعة الحقلية النظرية (T.F.C) لهذه الآلة فكانت ١.٢ هكتار/الساعة وحسبت نتيجة السعة الحقلية الفعلية (E.F.C) لهذه الآلة فكانت ٠.٩٦ هكتار/الساعة والكفاءة الحقلية لهذه الآلة (F.C) ٨٠ %

المقدمة

المحاريث النشطة Active plows أو المحاريث الدورانية Rotary plows من المحاريث التي بدأ في استخدامها على نطاق واسع اعتباراً من سنة ١٩١٠ ولقد دخلت المحاريث الدورانية سويسرية الصنع الى الولايات المتحدة عام ١٩٣٠ وبعد فترة وجيزة بدأت الولايات المتحدة في إنتاج هذا النوع من المحاريث أما بالنسبة للوطن العربي فقد بدأت تستخدم هذا النوع من الآلات في فترة الستينات من القرن الماضي وتعتبر العراق أول الدول المصنعة لهذا النوع من الآلات الزراعية سنة ١٩٧١ أما في ليبيا فبدأ استخدام هذه الآلة مع بداية السبعينات من القرن الماضي وأخذت شهرة وانتشار واسع بين المزارعين ولا تخلو مزرعة حالياً او مشروعاً زراعياً من تواجد هذه الآلة ويعتبر المحراث الدوراني في العلة من معدات الحراثة الثانوية حيث يكون عمله مكمل لمعدات الحراثة الأولية وذلك بتكسير كتل التربة الناتجة من الآلات الحراثة الأولية وتدعيمها وخط مكونات التربة وكذلك الأسمدة والمبيدات بتجانس وتأمين سطح تربة مستوي ناعم علاوة عن ردم بقايا المحاصيل والنباتات والحشائش الخبير معمرة والقضاء عليها بهذا نصل بواسطة هذه الآلة على مهد جيد للبذرة .

* المعهد العالي لإعداد المدربين /طرابلس

** استاذ الهندسة الزراعية كلية الزراعة جامعة طنطا

الترهوني (2005) استخدم طرق الحرثة التالية: T_1 حرثة تقليدية مستخدما المحراث القلاب المطرحي: T_2 حرثة قليلة مستخدما المحراث الدوراني: T_3 حرثة قليلة مستخدما المشط القرصي: T_4 حرثة المقننة مستخدما المحراث الحفار و T_5 بدون حرثة. باستخدام طرق الحرث المستخدمة T_1, T_2, T_3, T_4 انخفضت رطوبة التربة بنسبة 12.50، 13.34، 14.70، 15.01% وكذلك انخفضت الكثافة الظاهرية بنسبة 14.70، 14.38، 14.76 و 12% بينما ارتفعت المسامية بنسب 15.43، 17.88، 14.98، 15.87% والمسامية الهوائية الى 35.80، 31.45، 20.42، 22.98 على التوالي بينما خضع الترشيح التراكمي للمعدلات التالية:

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

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

فوية (2008) درس تأثير عمليات أعداد التربة المختلفة على الخواص الطبيعية للتربة وعلى سلوك الماء في التربة من خزن وكفاءة توزيع فوجد إن النظام الأمثل هو النظام حرث مرث بالمحراث الحفار + المحراث الدوراني لتحسين الموصفات الطبيعية للتربة وزيادة خزن الماء بالتربة وإنتاجية الشعير حيث سجلت النتائج عندها أعلى نسبة انخفاض في الكثافة الظاهرية للتربة وكانت 14.34%، أعلى نسبة ارتفاع في كل من المسامية والمسامية الهوائية للتربة وكانت 20.05 و 16.21 على التوالي. وأعلى نسبة ارتفاع في الرشح للتربة كانت 31.00% وأعلى قيمة لكفاءة استخدام المياه 2.22 كجم/م³. وخزن الماء للتربة 392.45 m³/fed وكفاءة التوزيع 27.35% وكفاءة لضقة الماء

الحديثي (2009) درس تأثير كل من أعماق الحرثة والمحتوى الرطوبي في كل من قوة مقاومة التربة للاختراق وقوة السحب وفي مكافحة الإذغال والكثافة النباتية ونسبة المكافحة للأذغال. استخدم تصميم القطاعات التامة التعشبية وينظم القطع المنشقة. وقد شمل المحتوى الرطوبي القطع الرنيسة وبتلات مستويات (14 و 17 و 19%)، في حين مثلت أعماق الحرثة القطع الشقوية وبتلات مستويات (10 و 15 و 20 سم). تم الحصول على أقل مقاومة للتربة للاختراق وأقل قوة سحب عند عمق 10 سم ومحتوى رطوبي 17%. كما تم الحصول على أقل كثافة نباتية عند عمق 15 سم ومحتوى رطوبي 17%، أما أعلى نسبة مكافحة قمت عند العمق 20 سم ومحتوى رطوبي 19%

المواد وطرق البحث

أجريت هذه الدراسة بأحد المزارع الخصة بمنطقة سهل جفارة (الحشان) خلال الموسم الزراعي 2010-2011ف والتي تقع غرب مدينة طرابلس بمسافة حوالي 30 كيلومتر على مساحة هكتار واحد قسمت الى اربع حقول (مكررات) مسلحة كل حقل ربع هكتار (2500 م²) بغرض دراسة تأثير أعماق الحرثة المختلفة باستخدام المحراث الدوراني على إعداد مهد البذرة وإنتاجية محصول الشعير البعلّي أي الاعتماد على الأمطار في عمليات الري.

تم البدء في هذه التجربة مع موسم الامطار حيث تم حرثة الحقول الاربع حرثة ابتدائية بالمحراث القرصي (سبعة اقراص) حرثة طويلة وعرضية . وثمة زراعة بذور الشعير في الحقول الاربع يدويا نثر بمعدل ٢٥ كيلوجرام من البذور لكل حقل أي بمعدل حوالي ١٠ جرم/م² بتاريخ ٢٠/١١/٢٠١٠ تم حرثة الحقول الاربع مرة واحدة طوليا بالمحراث الدوراني على أعماق مختلفة وبسرعة حرثة أمامية للجرار بمعدل ٥.٥ كيلومتر/ الساعة للحقول الاربع. تم قياس عمق الحرثة باستخدام مسطرة مدرجة لأعماق مختلفة لكل حقل ثم أخذ متوسط رطوبة التربة.

واستخدم جرار نوع جدع ٢٤٠ محلي الصنع - محرك احتراق داخلي رباعي الاشواط نوع الوقود ديزل وبقدرة ٣٥ كيلووات وسرعة عمود الادارة الخلفي ٥٤٠ لفة/ الدقيقة ومواصفات المحراث المستخدم في التجربة كالتالي:

محراث دوراني Rotary Plow مزودة MASCHIO صنع ايطالي عرض الآلة ٢٠٠ سم طول محور الاسلحة (العرض الفعال) = ١٥٠ سم ارتفاع الآلة ٨٠ سم توجد سبعة اقراص على المحور على كل قرص ٦ اسلحة هلالية على شكل (L) وبهذا يكون مجموع اسلحة الآلة ٤٢ سلاح سمك الحافة القاطعة للآلة ٣ مم وزن الآلة حوالي ٥٠٠ كيلوجرام.

وتستمد هذه الآلة القدرة اللازمة لتشغيلها من عمود مأخذ القدرة الخلفي للجرار Power Takeoff والذي يكون عدد لفتها ٥٤٠ لفة/الدقيقة او ١٠٠٠ لفة/الدقيقة ويحتاج الى قدرة عالية لتشغيلها نسبة لباقي معدات الحرثة وتسمى بمعدات الحرثة النشطة لأن آلية عملها ذاتي عكس باقي معدات الحرثة والتي تعتمد آلية عملها على جررها من قبل الجرار ويعمل المحراث الدوراني على تمزيق اجزاء صغيرة من التربة ونثرها خلف المحراث بقوة طرد تؤدي الى تفتيتها ويكون اتجاه مقاومة التربة في اتجاه سير الحرث وتساعد حركة الاسلحة على وقع المحراث الى الامام ولا ينصح باستخدام هذا النوع من الآلات في الاراضي التي تكثر بها الحشائش بالأخص الريزومية (النجم) وتكون تكاليف الحرثة عالية وتشغيل وصيقل هذا النوع من الآلات مقارنة بالآلات الأخرى معقدة وتحتاج الى مهارة وهي ذات أحجام وقدرات مختلفة.

تم الاعتماد كلياً على مياه الامطار لري محصول الشعير في المكررات الاربع ودون اي معاملات أو إضافات أخرى مثل الاسمدة والمبيدات ولبيان تأثير عمق الحرثة على نسبة الانبات بالحقل فقد تم الحد عشوائياً في خمس أماكن مختلفة بكل معاملة عن طريق مربع خشبي مساحته ٢٢ م² بعد ٢٢ يوم من الزراعة. وتمت عملية الحصاد يوم ١٠/٥/٢٠١١ ألياً عن طريق آلة الحصاد (الحصاده) ثم فصل السنابل عن السيقان ووزنت وحدها لتحديد كمية المحصول في الهكتار

(القش ، الحبوب) وبعد إجراء عملية الدراس ثم وزن ١٠٠٠ حبة لكل معاملة وكذلك بعد تربيط القش بآلة التربيط تم حساب عدد البالات ووزن البالة لكل حقل وتم حساب كل من السعة الحقيقية النظرية لأداء الآلة (Theoretical Field Capacity (T.F.C) والسعة الحقيقية لأداء الآلة (Effective Field Capacity (E.F.C) حيث الكفاءة الحقيقية لهذه الآلة = ٨٠%

النتائج والمناقشة

من خلال التحليل الميكانيكي للتربة أتضح بأن نوعية التربة رملية سلتية حيث كان محتوى الرمل ٨٢.٧% ونسبة الطين ٦.٤% ونسبة السلت ١٠.٩% والمحتوى الرطوبي للتربة عند إجراء عمليات الحراثة هي حوالي ١٣%

جدول (١) التحليل الميكانيكي للتربة على اعماق مختلفة

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

أظهرت النتائج المتحصل عليها من هذه الدراسة بأن لاختلاف أعماق الحراثة بواسطة آلة إعداد مهد البذرة وهي المحراث الدوراني Rotary plow كان له تأثير واضح خلال التفاوت في النمو الخضري لمحصول الشعير سواء عدد النبات على المتر المربع (نسبة الانبات) حيث سجل الحقل (٢) عمق حراثة ١٣ سم أعلى معدل انبات ١٦ نبتة وسجل الحقل (١) أعلى معدل طول للنبات على عمق حراثة ٨ سم حيث بلغ ١٠.٢ سم وكان التفاوت في الانتاج واضح بين أعماق الحراثة الاربع حيث سجلت أعلى كمية انتاج لمحصول الشعير بالحقل (٣) على عمق حراثة ١٨ سم وكنت ٦٧٣ كيلو جرام ومتوسط وزن السنابل ٢٣٦ كجم ومتوسط وزن القش ٤٣٧ كجم ووزن الف حبة شعير ٥٢.٤ جم وعدد بالات التين ٢١ بالة لكل ربع هكتار (٢٥٠٠ م^٢) على التوالي.

وكنت نسبة الانبات في كل الحقول بعد الزراعة تتراوح بين ٧٠-٨٥% الجدول رقم (٢) يوضح نسبة الانبات ومتوسط أطوال النباتات بعد ٢٢ يوم من موعد الزراعة.

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

الحقل	متوسط عدد النباتات (نبات/م ^٢)	متوسط طول النباتات (سم)
١	٥٤	١٠.٢
٢	٦١	٩.٤
٣	٥٩	٩.٦
٤	٤٨	٨.٧

وتم حساب متوسط الاوزان لكل معاملة من حيث الوزن الكلي للمحصول ووزن السنابل ووزن القش ووزن ١٠٠٠ حبة من المحصول وعدد بالات التين كما بالجدول رقم (٣)

جدول (٢) يوضح نسبة خصائص الانتاج النباتية على اعماق مختلفة

الحقل	متوسط الوزن الكلي للمحصول (كجم)	متوسط وزن السنابل (كجم)	متوسط وزن القش (كجم)	وزن حبة ١٠٠٠ شعير (جم)	عدد بالات التين
١	٥٧٠	١٩٠	٣٨٠	٤٦.٣	١٨
٢	٦٣٠	٢١٥	٤١٥	٥٠.٦	٢٠
٣	٦٧٣	٢٣٦	٤٣٧	٥٢.٤	٢١
٤	٥٩٦	٢٠٥	٣٩١	٤٤.٧	١٧

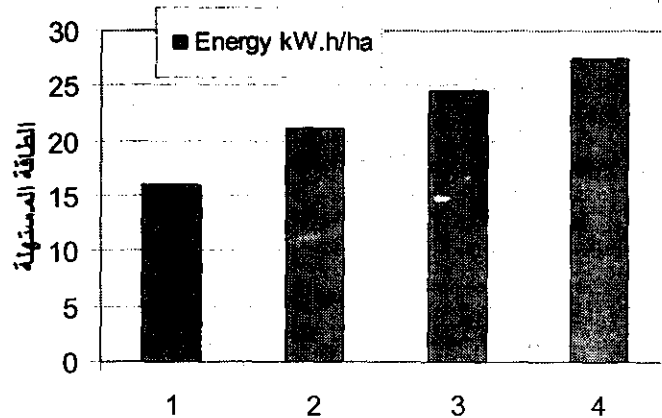
وكانت قيمة السعة الحقلية النظرية لأداء الآلة كالتالي:

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

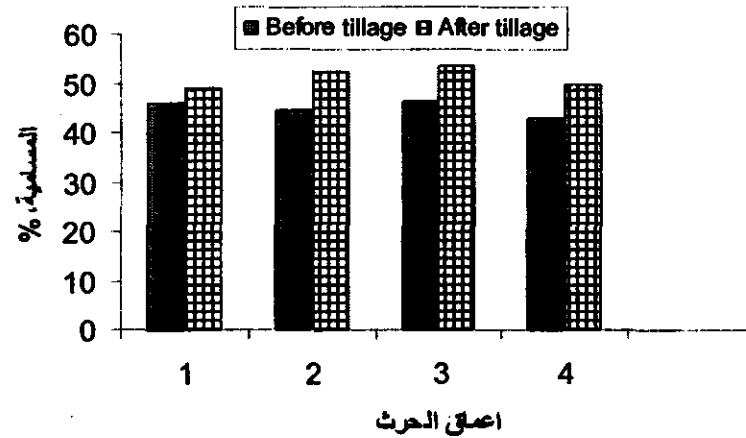
وقيمة السعة الحقلية الفعلية (E.F.C) لهذه الآلة ٠.٩٦ هكتار/ الساعة

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

اما تأثير العمق فيلاحظ من الشكل (1) ان زيادة عمق الحراثة من 8 الى 13 الى ١٨ ثم الى ٢٣ سم أدى الى زيادة الطاقة المستهلكة ١٦.١ الى ٢١.١ الى ٢٤.٥ ثم الى ٢٧.٢٤ كيلوات بمساحة/ هكتار . ومن الشكل (٢) زادات المسامية بعد الحرت بنسب 15.43، ١٧.٨٨ ، ١٤.٩٨ ، ١٥.٨٧ % عند زيادة عمق الحراثة من 8 الى 13 الى ١٨ ثم الى ٢٣ سم على التوالي.

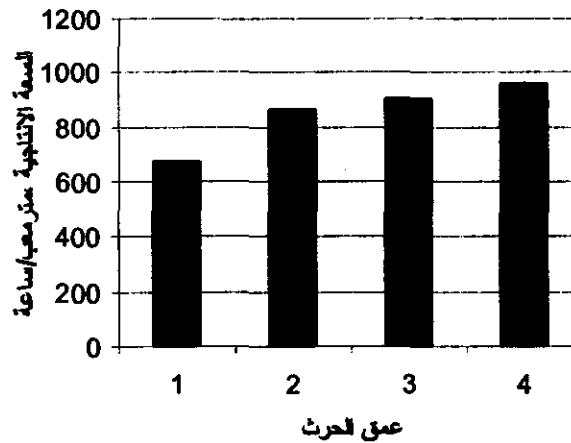


شكل ١: تأثير اعماق الحرت على الطاقة المستهلكة



شكل ٢: يوضح تأثير عمق الحرث على المساهمة

يوضح شكل (٣) تغير فى السعة الانتاجية لحجم التربة المثارة بتغير اعماق الحرث حيث ان زيادة عمق الحرث من 8 الى 13 الى 18 ثم الى 23 سم أدى الى زيادة السعة الإنتاجية لحجم التربة المثارة 670، 860، 910، الى 960 متر مكعب /ساعة



شكل ٣: تأثير عمق الحرث على السعة الانتاجية

المراجع العلمية

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

- ٢- صالح عبدالرحمن السحيباني-محمد فواد وهيبي (١٩٩٥) مبديء الآلات الزراعية .
جامعة الملك سعود ١٩٩٥ السعودية.
- ٣- أحمد السيد أحمد - عمر سليمان على حسن (١٩٩٠) أساسيات الآلات الزراعية
ترجمة عن أحمد السيد أحمد - عمر سليمان على حسن. جامعة فيصل
الإحساء- السعودية ١٩٩٠.
- ٤- شرف الدين محمد الشريف (٢٠٠٧) أساسيات الحراثة والمحاريث. - المكتب الوطني
للبحث والتطوير ٢٠٠٧- ليبيا.
- ٥- ياسين هاشم الطحان- منحت عبد الله حميده- محمد قنري عبد الوهاب (١٩٩١).
اقتصاديات وإدارة المكنان والآلات 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 USING
ROTARY PLOW ON BARLEY PRODUCTION UNDER
PLANTING LIBYAN CONDITIONS**

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

The field experiment was conducted at El-Hashan, Tripoli, Libya. to investigate the response the tillage depth by using 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 determine 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 Training High Inst., Libya

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