مجلة زراعة الرافدين المجلد (45) العدد (1) 2017

تأثير المسافات بين سلاحي المحراث تحت التربة وزوايا اختراقها على بعض مؤشرات الاداء الحقلي

عادل أحمد عبدالله يعقوب هلال قسم المكائن والألات الزراعية / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل – العراق E-mail: adel_agric@yahoo.com

الخلاصة

نفذ البحث في حقول كلية الزراعة والغابات جامعة الموصل في تربة طينية النسجة وتضمنت الدراسة استخدام ثلاث زوايا اختراق لسلاحي المحراث تحت التربة الثنائي 30 و40 و 50 درجة وثلاث مسافات بين سلاحي المحراث 1.1 و 1.5 و 1.5 متر وبسرعتين الماميتين للساحبة 2.37 و 3.50 كم/سا وتأثير ذلك في كل من قدرة السحب، المقاومة النوعية للسحب، نسبة الانزلاق، عرض الاثارة، نسبة ثباتية العمق تم تنفيذ التجربة باستخدام تجربة عاملية بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة CBD واستخدام اختبار دنكن المتعدد المدى لبيان معنوية الفروقات بين متوسطات المعاملات، حيث أظهرت النتائج تأثر جميع الصفات المدروسة معنويا بزوايا الاختراق والمسافة بين سلاحي المحراث والسرعة الامامية من حيث زيادة قدرة السحب والمقاومة النوعية للسحب ونسبة الانزلاق وريادة زاوية الاختراق وزيادة السرعة الامامية للساحبة وانخفاض عرض الاثارة ونسبة تباتية العمق وسجلت المسافة بين السلاحي 1.5 متر المرتبة الاولى في خفض قيمة قدرة السحب و نسبة الانزلاق و المقاومة النوعية للسحب وحققة اعلى عرض اثارة وثباتية عمق وأعطى تداخل المسافة 2.1متر وزاوية اختراق 03.89 و 93.89 كيلونيوتن/م² واعطى عرض اثارة ونسبة المؤية للنزلاق ومقاومة النوعية للسحب وكانت القيم على التوالي 8.06 كيلوواط و 5.07 % و 93.89 كيلونيوتن/م² واعطى اعرض اثارة ونسبة ثباتية للعمق وكانت القيم 156.67 سم و5.08 % و93.89 كيلونيوتن/م² واعطى اعلى عرض اثارة ونسبة ثباتية للعمق وكانت القيم 156.66 سم و5.09 % و93.89 كيلونيوتن/م² واعطى اعلى عرض اثارة ونسبة ثباتية للعمق وكانت القيم 156.66 سم و5.09 % و93.89 كيلونيوتن/م²

الكلمات الدالة: محراث تحت التربة، قدرة السحب، المقاومة النوعية للسحب، نسبة الانزلاق، نسبة ثباتية العمق.

تاريخ تسلم البحث: 2012/6/25، وقبوله: 2012/11/12.

المقدمة

النهوض بالانتاج الزراعي وتطوير طرق الزراعة يجب ان تتلاءم مع ما تتطلبه التكنولوجيا الحديثة في تطوير الصناعة وهي مرتبطة ارتباط كبير باستخدام المكائن والالات الزراعية الحديثة عند تنفيذ العمليات الزراعية المختلفة الا ان الاستخدام السيء لهذه المكائن والالات يؤدي اليي رص التربة وتحطيم مجاميعها وكما يؤدى الم، تدهور خواصمها الفيزيائية وتقليل الحاصل وزيادة استهلاك الوقود (Ahmad واخرون 2010)، وبين Akhtar واخرون(2005) ان عملية الحراثة باستخدام بعض الالات لعدة سنوات يعمل جهد ينتج عنه رص طبقات التربة وإن الحراثة على عمق وإحد لعدة سنوات يتكون عند ذلك العمق الطبقة الصماء، وتوصل Sillon وإخرون (2003) ان كبس التربة الناتج من مرور المكائن يتسبب تدهور في تصريف المياه ويكون هذا التاثير عند عمق 15- 20 سم ينتج عندها طبقة صلبة تمنع مرور المياه وزيادة رطوبة التربة أعلى تلك الطبقة المتكونـة مما يزيد من متطلبات القدرة للآلات الزراعية وذلك لتكسير هذه الطبقة وزيادة الرطوبة سيصاحبها زيادة في تماسك. أوضح Hetzedmundo (2001) و Tekeste واخبرون (2005) ان كبس التربــة وتكـون الطبقــة الصماء سيعرض بناء التربة الى التدهور والذي يظهر من خلال انخفاض المسامية الكلية وحصول تغيرات في توزيع حجوم ومسامات التربة باتجاه حجوم ومسامات دقيقة مع انخفاض استمر اريتها يتبع ذلك ارتفاع في قيم الكثافة الظاهرية ومقاومة التربة وبالتالي ستترك اثارا سلبية على الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبايولوجية للتربة وبين Osunbitan واخرون (2005) و Popp واخرون(2001) ان اهم المشاكل الرئيسية التي تواجه انتاج المحاصيل الحقلية هو رص التربة حيث ينتج عنها اعاقة لنمو الجذور الى جانب تردي خواص التربة من حيث تقليل التهوية وخفض معدل غيض الماء وتعمل على تعجيل عمليات التعرية، وذكر Busscher وBauer وBauer (2004) ان استخدام المحاريث بانواعها يعمل على اضعاف قوة التربة ويخفض من كبس التربة (رص التربة) ويساعد على حركة المياه والهواء وزيادة نمو الجذور ولكن عند عمق محدد وان العلاج الرئيسي والضروري للتخلص من كبس التربة وتحطيم الطبقة الصماء التي تتميز بحبيبات متماسكة جدا وذات دور سلبي على التربة و نمو النبات يتم من خلال استخدام المحراث تحت التربة عند اجراء حراثة الى عمق اكبر من اعماق الحراثة الاعتياديــة لزراعــة المحاصــيل الصــناعية او لفـتح قنــوات مبــازل لتحسـين بــزل الميــاه فــي التربــة الغدقــة (Akinci واخرون 2004). كما يستخدم هذا النوع من المحاريث عندما يراد معاملة الطبقة تحت السطحية ودون قلب مقطع التربة خصوصا المناطق المعرضة تربتها للتعرية (Ahmad واخرون 2007). اوضح Mesopotamia J. of Agric. ISSN: 2224 - 9796 (Online) Vol. (45) No. (1) 2017 ISSN: 1815 - 316 X (Print)

Zadeh التي بإمكانها التأثير في متطلبات الطاقة للمحراث ومنها عوامل التربة هنالك الكثير من العوامل المتغيرة التي بإمكانها التأثير في متطلبات الطاقة للمحراث ومنها عوامل التربة والتي تشمل الصفات الفيزيائية والميكانيكية للتربة وعوامل التشكيل و تشمل العمق والسرعة وعوامل المحراث والتي تشمل نوعه وشكله والميكانيكية الاختراق وحدية حوافه والمادة المصنوعة منه، وذكر Desbiolles (2005) ان متطلبات السحب للأسلحة الضيقة في حالة تربة معلومة تتأثر بعوامل التصميم والاستغلال مثل العرض الفعال للسلاح وزاوية الاختراق وعمق الحراثة والسرعة الأمامية، اوضح Glancey واخرون(1996) عند استخدام محراث تحت التربة ثنائي القصبات سمك القصبة الواحدة 0.025 متر والمسافة بين القصبتين 1.52متر ويعمل على عمق 305.0متر وبمتوسط سرعة 2.4 كم/سا بلغت قوة السحب 18.8كيلونيوتن.

ولاحظ Aluko (2008) ان زيادة زاوية الاختراق للسلاح من 25 درجة الى 45 درجة رفعت من القوة المطلوبة للسحب بنسبة 20% عند العمل في تربة مزيجية طينية، وبين Miyamoto واخرون (2008) في دراسة لمتطلبات القدرة للمحراث تحت التربة ثنائي الاسلحة المسافة بين سلاحي المحراث 120سم ومضافة اليه اجنحة تعمل عند القدم كانت القدرة تتراوح بين 30- 50 حصان للسلاح الواحد في تربة طينية وعند عمق حراثة 40 سم. عرف Zoz واخرون (2002) من اهم العوامل المؤثرها على الانزلاق شملت سطح التربة وسطح العجلة الملامسة لها وكذلك نوع الالات الزراعية ومقدار التعمق في التربة وتوصل كل من عبطان واحمد (2006) الى ان النسبة المئوية للانزلاق تزداد بزيادة السرعة العملية والسبب يعود الى ان زيادة سرعة الجرار تقلل من فرص تماسك العجلة مع الارض فيزداد الانزلاق، وبين هلال (2010) عند اختبار محراث تحت التربة احادي وثنائي السلاح باستخدام سرعة امامية 69.1- 52.5- 4.5 كم/سا سبب زيادة في معدل النسبة المئوية للانزلاق 87.8- 8.89- 11.11% بنسبتي زيادة 426.5 ، 19.61% على التوالي واوعز السبب الى زيادة السرعة تؤدي الى زيادة مقاومة السحب وكذلك تقلل من فرص التماسك بين العجلات الدافعة وسطح زيادة السرعة تؤدي الى زيادة مقاومة السحب وكذلك تقييم اداء المحراث تحت التربة وذلك لتاثيرها الكبير على تحديد متطلبات القدرة وان زيادة نسبة الثباتية دليل جيد على اداء المحراث تحت التربة وذلك لتاثيرها الكبير على 300 كموراث (2004).

ولما لمحراث تحت التربة من اهمية كبيرة في استصلاح الاراضي الزراعية وتحسين خواصها الفيزيائية والكيميائية والبايولوجية ولغرض الوصول الى افضل توليفة لاختيار الأبعاد القياسية وزاوية الاختراق الملائمة للاجزاء المتعاملة مع التربة واختيار السرعة المناسبة للجرار الزراعي تم اجراء هذا البحث باستخدام محراث تحت التربة ثنائي السلاح المصنع من قبل الشركة العامة للصناعات الميكانيكية في الاسكندرية والذي لم تجرعليه أي تجارب في المناطق الشمالية ويهدف البحث لدراسة تاثير المسافات وزوايا الاختراق لسلاحي المحراث تحت التربة والسرعة الامامية للجرار الزراعي على بعض مؤشرات الاداء الحقلي والتي شملت قدرة السحب ونسبة الانزلاق والمقاومة النوعية للسحب وعرض سطح الاثارة وثباتية العمق في ظروف الترب العراقية الثقيلة.

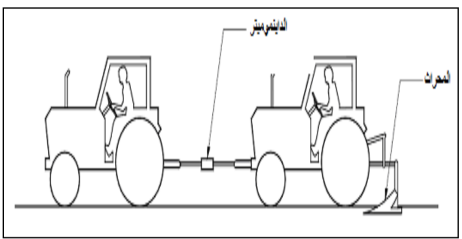
مواد البحث وطرائقه

نفذ البحث في حقول كلية الزراعة والغابات واشتمل على دراسة ثلاثة عوامل وهي المسافة بين سلاحي المحراث بثلاث مستويات (1.1 ، 1.5 ، 1.7) متر والعامل الثاني هو زوايا اختراق سلاحي وبثلاث مستويات (30 ، 40 ، 60) درجة وتضمن العامل الثالث مستويي السرعة الامامية للجرار (2.37 ، 3.5) كم/سا و تاثير هذه العوامل على مؤشرات الاداء. عدد المعاملات 18 معاملة وبواقع ثلاث مكررات لكل معاملة أي 54 وحدة تجريبية وبطول 40 متر للوحدة التجريبية نفذت الدراسة بتجربة عاملية بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة تجريبية وبطول 40 متر للوحدة التجريبية نفذت الدراسة بتجربة عاملية بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة الفروقات بين متوسط المعاملات (داؤود والياس،1990)، كانت تربة الحقل طينية حيث كانت نسبة الطين الفروقات بين متوسط المعاملات (داؤود والياس،1990)، كانت تربة الحقل طينية حيث كانت نسبة الطين 32.58% والرمل 22.52% استخدم جرارين ماسي فوركسن 385ء Mf قدرة الجرار الواحد ونفس النوع وكما موضح في الشكل 1 و 2.

Mesopotamia J. of Agric. Vol. (45) No. (1) 2017 ISSN: 2224 - 9796 (Online) ISSN: 1815 - 316 X (Print)



الشكل (1): محراث تحت التربة ثنائي السلاح.



الشكل (2):طريقة قياس قوة السحب للمحراث تحت التربة ثنائي السلاح

جمعت نماذج التربة قبل الحراثة من العمق 0- 50سم لقياس النسبة المئوية لرطوبة التربة وحسب الطريقة الموضحة من قبل Liu و Evett) في حين تم تحديد نسجة التربة باستخدام طريقة الماصة الطريقة الموضحة من قبل Day وحسب ما جاء بطريقة Day الموصوفة في Black. حسبت الكثافة الظاهرية للتربة بطريقة الاسطوانة Core samplers ولجمع اعماق اعلى واستخدم جهاز Gill وحسب مقاومة التربة للاختراق وحسب دليل المخروط (كيلو باسكال) من العلاقة الموضحة الموضحة و 1968) Vandenborg و

دليل المخروط = قوة الاختراق / مساحة قاعدة المخروط ____(1) والنتائج موضحة في الجدول (1).

تم قياس قوة السحب باستخدام جهاز Dynamometer حيث قيست قوة السحب بربط هذا الجهاز على عمود الجر للساحبة الاولى ومن الجهة الاخرى ربط الجهاز بواسطة سلك مرن بمقدمة الساحبة الثانية المشبوك بها المحراث تحت التربة لعدم وجود جهاز يقيس قوة السحب مباشرة بين المحراث والساحبة.

الجدول (1): يوضح بعض الصفات الميكانيكية والفيزيائية لتربة التجربة قبل الحراثة Table (1): Explains some mechanical and physical properties for the soil before the

tillage

عمق الحراثة	الكثافة الظاهرية	النسبة المئوية للرطوبة	مقاومة التربة للاختراق
Depth of Tillage	Bulk Density	Moisture	Cone Index
(cm)	(mg/m^3)	(%)	(KPa)
10-0	1.42	10.23	1827.95
20-10	1.48	18.17	2132.60
30-20	1.505	18.93	2284.93
40-30	1.53	20.95	3120.90
40-50	1.58	21.99	3174.19

سجلت قوة السحب بعد تثبيت عمق المحراث عند 45 سم وثبتت المسافة على 1.1متر وزاوية اختراق 30 ومن ثم 40 و 50 درجة ومن ثم تغيير المسافات الاخر مع تغيير الزوايا لكل مسافة بين سلاحي المحراث وبواقع ثلاث مكررات لكل مرة بعد ذلك تم قياس مقاومة التحرج للجرار الثاني اذ رفع المحراث عن سطح التربة ووضعت الساحبة في حالة حياد وسجلت قوة السحب وكررت العملية ثلاث مرات وطرحت من قوة السحب الكلية وحسبت قوة السحب من المعاملة (2).

F = E قوة سحب المحراث (كيلو نيوتن)

Y = قوة السحب الكلية (الساحبة الثانية + المحراث) كيلو نيوتن

Rr = مقاومة التدحرج للساحبة الثانية (كيلو نيوتن)

وفي نفس الوقت تم قياس السرعة العملية عند عمل المحراث تحت التربة من خلال اخذ الزمن العملي خلال مرور مسافة مقدارها 40 متر لكل وحدة تجريبية بعد ان اعطي الجرار مسافة 20 متر لكي يصل الجرار للسرعة القصوى ومن ثم قيست السرعة النظرية بنفس الطريقة اعلاه مع الاخذ بنظر الاعتبار رفع المحراث عن سطح التربة.

تم قياس مساحة التربة المثارة حسب الطريقة الموضحة Mckyes (1985) وتم قياس الاعماق المتحققة لكل معاملة بواقع ثلاث مكررات.

تم قياس مؤشرات الاداء من المعادلات الاتية:

1- القدرة المطلوبة للسحب

 $Dp = F \times V_p / 3.6$ ----(3)

Dp =قوة السحب كيلو واط

قوة السحب كيلو نيوتن $ar{\mathrm{F}}$

Vp = السرعة العملية كم/ساعة

2- النسبة المئوية للانزلاق

 $S\% = ((Vt - Vp) / Vt) \times 100$

S = 1النسبة المئوية للانزلاق

Vt = السرعة النظرية كم/ساعة

3- المقاومة النوعية للسحب

Sr = F / A ----(4)

 2 المقاومة النوعية كيلو نيوتن/م Sr

 2 مساحة التربة المثارة م A

 Mesopotamia J. of Agric.
 ISSN: 2224 - 9796 (Online)

 Vol. (45) No. (1) 2017
 ISSN: 1815 - 316 X (Print)

2017 (1) العدد (45) العدد (45)

4- عرض الاثارة عند السطح: تم قياس عرض الاثارة عند السطح بازالة التربة المفككة باليد لحين ظهور مقطع التربة غير المحروثة بعد ذلك قيست المسافة عند السطح باستخدام شريط القياس

5- نسبة العمق المتحقق (ثباتية العمق)

(5)-----(5) × العمق المثبت / العمق المتحقق

النتائج والمناقشة

1- تاثير المسافة بين سلاحي المحراث تحت التربة الثنائي في الصفات المدروسة: تشير النتائج في الجدول (2) وجود فروقات معنوية واضحة بين المسافة بين سلاحي المحراث تحت التربة الثنائي عند الصفات المدروسة حيث سجلت المسافة بين السلاحين 1.1 متر اعلى قدرة سحب واعلى نسبة انزلاق و اعلى مقاومة نوعية للسحب وكانت النتائج 15.85 كيلوواط و33.12 % و 105.05 كيلونيوتن 105.85 على الترتيب وتلاها في ذلك المسافة بين السلاحين 1.75 متر في تسجيل قدرة سحب 15.06 كيلوواط ونسبة انزلاق 24.44 % ومقاومة نوعية للسحب 97.90 كيلونيوتن مم في حين سجلت المسافة 1.5 متر اقل قيم لهم كانت 13.19 كيلوواط و 17.93 % و 66.76 كيلونيوتن/م² وقد يرجع السبب في ذلك الى انه كلما تقاربت الاسلحة كان حجم مقطع التربة الذي يواجه الاسلحة اكبر و بالتالي مقاومة من قبل التربة للانزلاق اكبر نتيجة لحصول انحراف وارتداد راسى للمحراث من قبل التربة للاختراق اكبر نتيجة لتغيير مركز ثقل المحراث بشكل عام والاسلحة على شريحة التربة بشكل خاص لذلك فانه لاحداث فعل الاختراق و التفكيك و الاثارة هناك حاجة فعلية الى صرف طاقة نوعية وقوة اكبر وهذا ينعكس على قدرة السحب فتزداد بفعل زيادة المقاومة النوعية التي هي الاخرى بدورها تؤثر في نسبة الانزلاق فيزداد، كما وان الزيادة عند تباعد الاسلحة يرجع الى ان عمل الأسلحة يكون خلف إطارات الساحبة لذا فان اختراق التربة و اثارتها يحتاج الى قوة اكبر للتغلب على كبس التربة الناتج من الاجهاد المسلط من قبل الاطارات اضافة الى حصول انحر افات جانبية للمحراث من خلال المشاهدات الحقلية نتيجة لقوة الدفع الجانبية للتربة بسبب تباعد المسافات بين الاسلحة وهذه بدورها تزيد من الحاجة الفعلية لقدرة السحب ويرافقها زيادة في الانزلاق نتيجة زيادة المقاومة اما بالنسبة لعرض الاثارة عند السطح وثباتية العمق فقد حققت المسافة 1.5 متر اعلى معدل لهما كانت 139.83 سم و79.79 % على التوالي وتلاهما في ذلك المسافة 1.75 متر بتسجيل عرض اثارة 119.61 سم وثباتية عمق 73.88 % و التي لم تختلف في نفس الوقت معنويا مع نسبة ثباتية العمق 74.66 % عند المسافة 1.1 متر و التي بدورها سجلت اقل عرض اثارة للتربة كانت 112.77 سم، ويرجع السبب في ذلك الي ان المسافة1.5 متر انخفضت عندها المقاومة النوعية للتربة نتيجة لزيادة المقطع العرضي للحراثة عند ثبات قوة السحب وان المقطع العرضي للتربة المثارة زاد بزيادة عمق وعرض المقطع للسلاحين وهذا حصل بفضل الاستقرارية الجيدة للمحراث وإن الزيادة و الثباتية في العمق يرافقها عادة زيادة فيي معدل تفكيك التربة و الاخيرة تعمل بدورها على زيادة عرض الاثارة عند السطح وهذا ايضا يتفق مع مااشار اليه Anthonis واخرون (2004) من ان ثباتية العمق تمثل الاساس في تقييم الاداء الحقلي للمحراث وكذلك تعطى تفسير جيد لمتطلبات القدرة الحقيقية.

الجدول (2): تاثير المسافة بين سلاحي المحراث تحت التربة الثنائي في الصفات المدروسة. Table (2): The impact of distances between subsoiler plow tines bilateral on some field performance indicators

نسبة ثباتية العمق stability Ratio of the depth (%)	عرض الاثارة عند السطح tillage width at the surface (Cm)	المقاومة النوعية السحب Specific resistance (kN/m²)	نسبة الانزلاق Slippage (%)	قدرة السحب Draw-bar Power (Kw)	المسافة بين سلاحي المحراث distances between subsoiler plow tines (m)
74.66 b	112.77 c	105.0 a	33.12 a	15.85 a	1.1
79.79 a	139.83 a	66.76 c	17.93 c	13.19 с	1.5
73.88 b	119.61 b	97.90 b	24.44 b	15.06 b	1.75

مجلة زراعة السرافديين N: 2224 - 9796 (Online) N: 1815 - 316 X (Print) 2017 (1) العدد (45) العدد الله 2017 (1)

Mesopotamia J. of Agric. ISSN: 2224 - 9796 (Online) Vol. (45) No. (1) 2017 ISSN: 1815 - 316 X (Print)

2- تاثير زوايا اختراق سلاحي المحراث تحت التربة الثناني في الصفات المدروسة: يتضح من الجدول (3) ان هناك اختلافات معنوية واضحة بين زوايا اختراق سلاحي المحراث حيث سجلت الزاوية 50 درجة اعلى قدرة سحب و اعلى مقاومة نوعية للسحب واعلى نسبة انزلاق حيث كانت النتائج 15.92 كيلوواط 112.53 كيلونيوتن على الترتيب، في حين سجلت الزاوية 30 درجة اقل قدرة سحب وكانت 13.59 كيلوواط واقل مقاومة نوعية على الترتيب، في حين سبلت الزاوية 30 درجة اقل قدرة سحب وكانت 13.59 كيلوواط واقل مقاومة نوعية وكانت 13.59 كيلوواط واقل مقاومة نوعية السطح كانت على الترتيب، في حين سبة ثباتية للعمق 83.14 إلى نسبة انزلاق 84.41 % واعلى عرض اثارة للتربة عند السطح كانت 136.44 واعلى عرض اثارة للتربة عند السطح كانت كيلوواط ومقاومة نوعية للسحب 89 كيلونيوتن/م2 ونسبة انزلاق 76.77 % وعرض اثارة للتربة عند السطح كيلوواط ومقاومة نوعية للسحب 89 كيلونيوتن/م2 ونسبة انزلاق 76.77 % وعرض اثارة الزاوية من 30 الى 50 ونسبة ثباتية عمق 12.16 سم و 75.52 % على التوالي، ويتضح من ذلك ان زيادة الزاوية من 30 الى 50 ونبدة يؤدي الى زيادة المدفوع الى الاملم وهذا يؤدي الى اصطدام التربة المدفوعة مع التربة غير المحروثة مما يعمل على تجمع حجم اكبر من التربة الموراث مما لسبب زيادة المقاومة على حركته كما ان حجم اكبر من يعمل على تجمع حجم اكبر من التربة الوزن المؤثر على قدم المحراث و الذي يرافقه زيادة بالاحتكاك بين التربة و القدم وهذا يؤدي الى زيادة الوزن المؤثر على قدم المحراث و الذي يرافقه زيادة بالاحتكاك بين التربة و القدم وهذا يتفق مع ما توصل اليه Mckyes وبشكل معنوي.

الجدول (3): تاثير زوايا اختراق سلاحي المحراث تحت التربة الثنائي في الصفات المدروسة. Table(3): The impact of penetration angles subsoiler plow tines bilateral on some performance indicators field

نسبة ثباتية العمق stability Ratio of the depth	عرض الاثارة عند السطح عند السطح tillage width at the surface	المقاومة النوعية للسحب Specific resistance	نسبة الانز لاق Slippage	قدرة السحب Draw-bar Power (Kw)	زاوية اختراق المحراث للتربة penetration angles of subsoiler plow
(%)	(Cm)	(kN/m^2)	(%)	(KW)	tines (degree)
83.14 a	136.44 a	68.19 c	18.43 c	13.59 с	30
75.525 b	122.16 b	89.004 b	27.67 b	14.59 b	40
69.561 c	113.61 c	112.53 a	29.39 a	15.92 a	50

3. تأثير السرع الامامية للجرار في الصفات المدروسة: من خلال الجدول (4) سلكت السرع الامامية للحراثة نفس سلوك زوايا اختراق سلاحي المحراث حيث سجلت السرعة 3.5 كم/سا اعلى قدرة سحب 18.15 كيلوواط و اعلى مقاومة نوعية 104.32 كيلونيوتن /م² واعلى نسبة انزلاق 32.51 % في حين سجلت السرعة 2.37 كم/ساعة اعلى عرض اثارة للتربة عند السطح 133.33 سم و اعلى نسبة ثباتية عمق 80.20 % ويرجع السبب في ذلك الى زيادة ان السرعة الامامية للحراثة تؤدي الى زيادة الطاقة المطلوبة لتعجيل الكتل الترابية ودقائقها وهذا يتفق مع هلال (2007) الذي بين ان زيادة السرعة تؤدي الى زيادة متطلبات القدرة نتيجة لزيادة قوة السحب مع زيادة السرعة الامامية اما سبب زيادة المقاومة النوعية و الانزلاق يرجع الى ان زيادة السرعة تؤدي الى زيادة قوة قص التربة وبالتالي زيادة مقاومة الدوران فيزداد الانزلاق لان السرعة تتناسب طرديا معه و هذا الى زيادة متطلبات السحب و المقاومة، اما انخفاض عرض الاثارة وثباتية العمق عند السرعة 3.5 كم/ساعة يرجع السبب في ذلك الى ان اجهاد القطع الذي يفرضه المحراث على التربة لقطعها وتفكيكها لا ينتقل الى التربة ليرجع السبب في ذلك الى ان اجهاد القطع الذي يفرضه المحراث على التربة لقطعها وتفكيكها لا ينتقل الى التربة كم/ساعة قصر الفترة الزمنية لتمدد التشققات الجانيية بالإضافة الى ان الجزء الاعظم من الطاقة يستهلك لتعجيل كم/ساعة لقصر الفترة الزمنية لتمدد التشققات الجانيية بالإضافة الى ان الجزء الاعظم من الطاقة يستهلك لتعجيل كتل التربة و هذا يتفق مع ما توصل اليه هلال (2010).

مجلــة زراعــة الـرافديـن ISSN: 2224 - 9796 (Online) مجلــة زراعــة الـرافديـن Vol. (45) No. (1) 2017 ISSN: 1815 - 316 X (Print) 2017 (1) العدد (45) العدد المجلد (45) العدد (45) ا

الجدول (4): تأثير السرع الامامية للجرار في الصفات المدروسة.

Table (4): The impact of Forward Speed of the tractor on some Field performance indicators

نسبة ثباتية العمق stability Ratio of the depth (%)	عرض الاثارة عند السطح tillage width at the surface (cm)	المقاومة النوعية للسحب Specific resistance (kN/m²)	نسبة الانزلاق Slippage (%)	قدرة السحب Draw-bar Power (Kw)	السرعة الامامية Forward Speed (km/hr)
80.20 a	133.33 a	75.49 b	17.81 b	11.25 b	2.37
71.95 b	114.81 b	104.32 a	32.51 a	18.15 a	3.5

4- تاثير التداخل بين المسافة بين سلاحي المحراث وزوايا اختراقها على الصفات المدروسة: يتبين من الجدول (5) ان هناك اختلافات معنوية واضحة لتداخل المسافة بين سلاحي المحراث مع زوايا اختراقها حيث اعطت المسافة 1.1 متر عند الزواية 50درجة اعلى قدرة سحب كانت 17.45 كيلوواط في حين اعطت المسافة 1.5 متر عند الزواية 30 درجة قدره 12.17 كيلوواط، اما عند تداخل المسافة 1.1 متر والزاوية 30 درجة و تداخل المسافة 1.75 متر و الزاوية 40 درجة لم يظهر أي اختلاف معنوي بينهما حيث كانت النتائج 14.68 و15.08 كيلوواط على الترتيب وكذلك مع تداخل المسافة 1.1 متر والزاوية 40 درجة كانت 15.43 كيلوواط، كما وإنه ايضًا لم يظهر أي اختلاف معنوي بين تداخل المسافة 1.5 متر و الزاوية 50 درجة وبين المسافة1.75 متر و الزاوية 30 درجة وكانت 14.12 و13.91 كيلوواط، كما يتبين ايضا ان المسافة 1.1 متر عند الزاوية 50 درجة سجلت اعلى مقاومة نوعية و اعلى نسبة انزلاق وكانتا 12.93 كيلونيوتن/م² و37.04 % على التوالي والتي في نفس الوقت لم تختلف معنويا مع المقاومة التي سجلتها المسافة 1.75 متر عند نفس الزاوية بلغت 25.25 أ كيلونيوتن $/a^2$ ويرجع السبب في ذلك نتيجة لقلة زاوية التحميل و الدفع الخلفية لسلاحي المحراث ونتيجة لذلك يزداد الاحتكاك مابين التربة و السلاح بزيادة الزاوية مما يسبب زيادة في مقاومة التربة للسحب و بالتالي هناك حاجة اكبر لقدرة السحب كما وانه ايضا لم يظهر أي اختلاف معنوي للمقاومة النوعية بين المسافة 1.1 متر عند الزاوية 30درجة والمسافة 1.5 متر عند الزاوية 50درجة، في حين ان اقل مقاومة نوعية واقل نسبة انزلاق كانتا عند المسافة 1.5متر و الزاوية 30 بلغتا 50.85 كيلونيوتن م2 و11.10 % على الترتيب، وفي نفس الوقت اعطت اعلى عرض اثارة للتربة وبلغت 150.33 سم واعلى نسبة ثباتية للعمق 86.66 %، اما اقل عرض اثارة كان 105 سم عند المسافة 1.1 والزاوية 50 درجة واقل نسبة ثباتية للعمق عند المسافة 1.75 متر وعند نفس الزاوية كان 65.91 % وهذا يرجع نتيجة لزيادة المقاومة النوعية للتربة و التي تؤثر بدورها على مساحة المقطع العرضي للتربة و المتمثل بعمق وعرض التربة المقطوعة و المثارة فتقل، كما لم يظهر التداخل بين المسافة 1.1 متر و المسافة 1.75 متر عند الزاوية 40 درجة والتداخل بين المسافة 1.5 متر عند الزاوية 50 درجة أي اختلافات معنوية عند عرض الاثارة وكذلك ما بينهما وبين 1.1متر عند الزاوية 30 درجة في نسبة ثباتية العمق.

5- تاثير التداخل بين المسافة بين السلاحي المحراث والسرعة الامامية على الصفات المدروسة: يبين جدول (6) التداخل الثنائي بين المسافة و السرعة الامامية اظهرت النتائج ان اقل قدرة سحب سجلت عند اقل سرعة وان زيادة السرعة تؤدي الى زيادة قدرة السحب فقد حقق تداخل المسافة 1.5 متر و السرعة 2.37 كم/سا اقل قدرة سحب 9.85 كيلوواط وكانت اعلى قيمة لقدرة السحب عند المسافة 1.1 متر و السرعة 3.5 كم/سا و البالغة 19.28 كيلوواط وقد يرجع السبب في ذلك الى ان زيادة سرعة الجرار تؤدي الى زيادة تعجيل مركبات التربة وزيادة طاقة الحركة المعطاة للتربة نتيجة هذه الزيادة وهذا يتفق مع ما توصل اليه Salokhe وكانت التربة الثنائي السلاح ترددي وبدون تردد وجدوا ان زيادة السرعة الامامية تؤدي الى زيادة بمقدار 41 و 45 % لكلا المحراثين في متطلبات القدرة. كذلك ان قدرة السحب كانت اقل قيمة لها عند المسافة بين سلاحي المحراث 1.5 متر واظهرت نتائج اختبار دنكن لمقارنة بين متوسطات القيم اختلاف معنوي في جميع التداخلات لصفة قدرة السحب.

Mesopotamia J. of Agric. Vol. (45) No. (1) 2017

الجدول (5): تأثير التداخل بين المسافة بين سلاحي المحراث وزوايا اختراقها على الصفات المدروسة Table (5): The impact of interaction between distances between subsoiler plow tines and penetration angles on some Field performance indicators

نسبة ثباتية العمق stability Ratio of the depth (%)	عرض الاثارة عند السطح tillage width at the surface (Cm)	المقاومة النوعية السحب Specific resistance (kN/m²)	نسبة الانزلاق Slippage (%)	قدرة السحب Draw-bar Power (Kw)	زاوية اختراق المحراث للتربة penetration angles of subsoiler plow tines (degree)	المسافة بين سلاحي المحراث distances between subsoiler plow tines (m)
81.48 b	123.66 d	82.85 d	26.89 e	14.68 d	30	
73.98 d	109.66 f	103.37 b	35.43 b	15.43 c	40	1.1
68.51 e	105.0 g	128.93 a	37.04 a	17.45 a	50	
86.66 a	150.33 a	50.85 g	11.10 i	12.17 g	30	
78.15 c	142.83 b	66.03 f	20.36 g	13.28 f	40	1.5
74.25 d	126.33 d	83.40 d	22.34 f	14.12 e	50	
81.29 b	135.33 с	70.86 e	17.29 h	13.91 e	30	
74.44 d	114.0 e	97.60 c	27.22 d	15.08 dc	40	1.75
65.91 f	109.5 f	125.25 a	28.81 c	B 16.2 b	50	

و من خلال الجدول بلاحظ إن النسبة المئوبة للانز لاق إز دادت بنسبة 53.62 و 37.6 و 38.13 % عند زيادة السرعة من 2.37 الى 3.5 كم/سا عند المسافة بين سلاحي المحراث 1.1 و1.5 و1.7 متر على التوالي ويرجع السبب في ذلك الى ان سرعة الجرار تقلل من فرص تماسك العجلة مع الارض فتزداد النسبة المئوية للانزلاق وقد توصل الجبوري (2006) الى ان زيادة السرعة يؤدي الى زيادة نسبة المئوية للانزلاق. كما حقق تداخل المسافة 1.5 متر و السرعة 2.37 كم/سا اقل نسبة انزلاق و البالغة 13.78 % وفي حين كانت اعلى قيمة عند تداخل المسافة 1.1 متر و السرعة 3.5 كم/سا والبالغة 5.25 % وكان لتاثير السرعة على صفة نسبة الانزلاق اكبر من تاثير المسافة بين سلاحي المحراث من خلال اختبار لفروق بين المتوسطات اظهرت اختلاف معنوي لجميع التداخلات بين المسافة و السرعة الامامية. اما بالنسبة لصفة المقاومة من خلال الجدول تظهر النتائج وجود فروق معنوية عند جميع التداخلات ماعدا التداخل بين المسافة 1.5 متر و السرعة 3.5 كم/سا و المسافة 1.75 متر و السرعة 2.37 كم/سا.كما حقق التداخل المسافة 1.5 متر و السرعة 2.37 كم/سا اقل قيمة في المقاومة النوعية للسحب و البالغة 53.94 كيلونيوتن/م² في حين سجلت اعلى قيمة عند التداخل السرعة 3.5كم/سا والمسافة 1.1 متر وكانت 118.61 كيلونيوتن/م2 ومن خلال النتائج نلاحظ ان المسافة بين سلاحي المحراث1.5متر سجلت اقل قيمة في مقاومة النوعية للسحب في حين جاءت المسافة 1.75 متر في المرتبة الثانية و كانت اعلى قيمة عند المسافة 1.1 متر وفي كلا السرعتين وكان مجموع تاثير المسافة بين السلاحين على المقاومة النوعية للسحب اكبر من تاثير السرعة الامامية فمثلا عند زيادة السرعة من 2.37 كم/سا الى 3.5 كم/سا از دادت المقاومة النوعية بمقدار 22.86 و 32.21 و 29.39 % عند المسافة 1.1 و 1.5 و 1.75 متر في حين نسبة الزيادة المتأتية عند المقارنة بين المسافة 1.1 و 1.5 متر كانت 41.03 و 32.9 % على التوالي ونسبة الزيادة بين المسافة 1.5و 1.75 متر بلغت 33.43 % و30.66 % عند السرعة 2.37 كم/سا و 3.5 كم/سا على التوالي. Mesopotamia J. of Agric. Vol. (45) No. (1) 2017

الجدول (6): تاثير تداخل بين المسافة بين السلاحي المحراث والسرعة الامامية على الصفات المدروسة Table (6): The impact of interaction between distances between subsoiler plow tines and Forward Speed of the tractor on some Field performance indicators.

نسبة ثباتية العمق stability Ratio of the depth (%)	عرض الاثارة عند السطح tillage width at the surface (Cm)	المقاومة النوعية السحب Specific resistance (kN/m²)	نسبة الانز لاق Slippage (%)	قدرة السحب Draw-bar Power (Kw)	السرعة الإمامية Forward Speed (km/hr)	المسافة بين سلاحي المحراث distances between subsoiler plow tines (m)
76.29 c	123.11 c	91.49 c	20.98 d	12.42 d	2.37	1.1
73.02 d	102.44 e	118.61 a	45.25 a	19.28 a	3.5	1.1
85.55 a	148.22 a	53.94 e	13.78 f	9.85 f	2.37	1.5
73.82 d	131.44 b	79.58 d	22.09 c	16.53 с	3.5	1.3
78.75 b	128.66 b	81.04 d	18.68 e	11.48 e	2.37	1 75
69.01 e	110.55 d	114.77 b	30.20 b	18.64 b	3.5	1.75

وتبين ان زيادة السرعة من 2.37 كم/سا الى 3.5 كم/سا ادى الى انخفاض في صفتي عرض الاثارة عند السطح ونسبة ثباتية العمق وحقق تداخل المسافة بين السلاحي 1.5 متر و السرعة 2.37 كم/سا اعلى قيمة في عرض الاثارة و نسبة الثباتية و البالغة 148.22 سم و 85.55 كم/سا و كانت 102.44 سم في حين سجل الاثارة عند السطح عند تداخل المسافة 1.1 متر و السرعة 3.5 كم/سا و كانت 102.44 سم في حين سجل تداخل المسافة 1.75 متر و السرعة 3.5 كم/سا و السرعة 3.5 كم/سا و المسافة 1.75 متر و السرعة 3.5 كم/سا و تداخل المسافة 1.75 متر و السرعة 3.5 كم/سا و تداخل المسافة 3.5 مرسا و تداخل المسافة 3.5 مرسا و تداخل المسافة 3.5 مرسا و السرعة 3.5 كم/سا و عند السطح، كذلك لم يظهر اختلاف معنوي في صفة نسبة الثباتية العمق بين تداخل المسافة 1.1 متر و السرعة 3.5 كم/سا و المسافة 1.5 متر و السرعة 3.5 كم/سا و كان مجموع تأثير المسافة بين سلاحي المحراث تحت التربة على صفتي عرض الاثارة و نسبة الثباتية اكبر من تأثير المسافة بين سلاحي المحراث تحت التربة على صفتي عرض الاثارة و نسبة الثباتية اكبر من تأثير السرعة الامامية للجرار.

 $\frac{0}{1}$ - تاثير التداخل بين زوايا اختراق سلاحي المحراث والسرعة الامامية على الصفات المدروسة: يوضح الجدول (7) ان زيادة زوايا اختراق المحراث التربة يؤدي الى زيادة كل من صفة قدرة السحب و نسبة الانزلاق و المقاومة النوعية للسحب و انخفضت كل من صفة عرض الاثارة عند السطح ونسبة ثباتية العمق عند ثباب السرعة، وان زيادة السرعة تؤدي الى زيادة كل من قدرة السحب و نسبة الانزلاق و المقاومة النوعية السحب و انخفاض عرض الاثارة و نسبة الثباتية العمق عند نفس المسافة بين سلاحي المحراث، حقق تداخل زاوية اختراق 30 درجة و السرعة الامامية 2.37 كم/سا اقل قيمة لقدرة السحب ونسبة الانزلاق و المقاومة النوعية للسحب وكانت 7.728 كيلوواط و 7.728 % و 55.951 كيلونيوتن/م² على التوالي وحقق هذا التداخل اعلى عرض اثارة عند السطح و اكبر نسبة ثباتية للعمق وكانت على التوالي 148سم و 87.65 % وكانت اعلى قيمة لقرة السحب ونسبة الانزلاق ومقاومة النوعية عند تداخل زاوية اختراق 50 درجة وسرعة امامية 5.5كم/سا كانت على التوالي 14.59 كيلونيوتن/م2 وحقق هذا التداخل اقل قيمة في كانت على التوالي 14.59 كيلونيوتن/م2 وحقق هذا التداخل اقل قيمة في صفتي عرض الاثارة ونسبة ثباتية العمق و البالغة 131.30 سم، 182.50 % ويرجع السبب في ذلك الى انه كلما زادت السرعة الامامية للمحراث و كلما زادت زاوية الاختراق كلما قل المقطع العرضي للتربة المواجه كلما زادت السرعة الامامية للمحراث و كلما زادت زاوية الاختراق كلما قل المقطع العرضي للتربة المواجه للسلاح الشغال و المتمثل بعمق و عرض القطع له وبالتالي انخفاض في عرض اثارة التربة عند السطح

 Mesopotamia J. of Agric.
 ISSN: 2224 - 9796 (Online)

 Vol. (45) No. (1) 2017
 ISSN: 1815 - 316 X (Print)

2017 (1) العدد (45) العدد (45)

وانخفاض نسبة ثباتية العمق وهذا ينعكس سلبا على المقاومة النوعية فتزداد ويحصل العكس عند السرعة المنخفضة وزاوية الاختراق القليلة.

الجدول (7): تأثير تداخل بين زوايا اختراق سلاحي المحراث والسرعة الامامية على الصفات المدروسة. Table (7): The impact of interaction between penetration angles subsoiler plow tines and Forward Speed of the tractor on some Field performance indicators.

نسبة ثباتية العمق stability Ratio of the depth (%)	عرض الاثارة عند السطح tillage width at the surface (Cm)	المقاومة النوعية للسحب Specific resistance (kN/m²)	نسبة الانزلاق Slippage (%)	قدرة السحب Draw-bar Power (Kw)	السرعة الامامية Forward Speed (km/hr)	زاوية اختراق المحراث للتربة penetration angles subsoiler plow tines (degree)
87.65 a	148 a	55.90 e	7.72 f	10.27 f	2.37	30
78.64 b	124 c	80.47 d	29.13 с	16.90 c	3.5	30
79.01 b	128.22 b	77.50 d	22.10 e	11.18 e	2.37	40
72.03 d	116.11 d	100.50 b	33.24 b	18.01 b	3.5	40
73.93 с	123.77 с	93.07 с	23.62 d	12.31 d	2.37	50
65.18 e	103.44 e	131.99 a	35.17 a	19.54 a	3.5	30

7- تأثير التداخل الثلاثي بين المسافة لسلاحي المحراث وزوايا اختراقها و السرعة الامامية على الصفات المدروسة: يبين الجدول (8) تفوق تداخل المسافة بين السلاحي المحراث 1.5 متر وزاوية اختراق 30درجة عند السرعة 2.37 كم/سا في خفض قيمة كل من صفة قدرة السحب و نسبة الانزلاق و المقاومة النوعية وكانت القيم المسجلة 6.08 كيلوواط و 5.07 % و 39.89 كيلونيوتن/م² على التوالي وحقق هذا التداخل اعلى قيمة في صفتي عرض الاثارة عند السطح ونسبة ثباتية العمق وكان مقدار القيمة المسجلة 156.67 سم لعرض الاثارة و 33.34 % لنسبة ثباتية العمق ويلاحظ من خلال الجدول التداخل المسافة بين السلاحين 1.1 متر و الزاوية 50 درجة وسرعة الامامية 5.5 كم/سا حقق اكبر زيادة في قدرة السحب و البالغة 21.45 كيلوواط واعلى زيادة في نسبة المئوية للانزلاق و البالغة 37.5 % واكبر مقاومة نوعية للسحب و البالغة 148.46 كيلونيوتن/م في حين سجلت اقل قيمة في صفة عرض الاثارة عند السطح و البالغة 94.66 سم وسجل تداخل بين المسافة 1.75 متر عند نفس الزاوية و السرعة اقل نسبة ثباتية للعمق بلغت 60% ويرجع السبب في ذلك الى نفس الاسباب متر عند نفس الزاوية و السرعة اقل نسبة ثباتية للعمق بلغت 60% ويرجع السبب في ذلك الى نفس الاسباب متر عند نفس الزاوية و السابقة.

Mesopotamia J. of Agric. ISSN: 2224 - 9796 (Online) مجلــة زراعــة الـرافديـن Vol. (45) No. (1) 2017 ISSN: 1815 - 316 X (Print) 2017 (1) العدد (45) العدد (45)

الجدول (8): تأثير التداخل بين المسافة لسلاحي المحراث وزوايا اختراقها و السرعة الامامية على الصفات المدروسة.

Table (8): The impact of interaction between distances between subsoiler plow tines with penetration angles and Forward Speed of the tractor on some Field

performance indicators

	PULLOTING	ince marcan					
نسبة ثباتية العمق stability Ratio of the depth (%)	عرض الاثارة عند السطح tillage width at the surface (Cm)	المقاومة النوعية السحب Specific resistance (kN/m²)	نسبة الانز لاق Slippage (%)	قدرة السحب Draw- bar Power (Kw)	السرعة الامامية Forward Speed (km/hr)	زاوية اختراق المحراث للتربة penetration angles of subsoiler plow tines (degree)	المسافة بين سلاحي المحراث distances between subsoiler plow tines (m)
82.96 c	135.33 e	73.20 f	P10.94p	11.56 ij	2.37	30	
80.0 d	112.0 g	92.51 d	42.83 c	17.81 d	3.5	30	
75.56 e	118.66 f	91.87 d	25.46 h	12.27 ih	2.37	40	1.1
72.42 f	100.67 i	114.86 b	45.40 b	18.59 с	3.5	40	1.1
70.37 g	115.34 g	109.39 b	26.55 g	13.45 g	2.37	50	
66.67 h	94.66 j	148.46 a	47.53 a	21.45 a	3.5	JU	
93.34 a	156.67 a	I 39.89 i	5.07 r	8.06 m	2.37	30	
80.50 d	144 cd	61.81 g	17.14 n	15.73 f	3.5	30	
83.70 c	148 bc	55.11 h	16.45 o	9.87 1	2.37	40	1.5
72.59 f	137.67 e	76.94 f	24.281	16.69 e	3.5	40	1.5
71.82 f	140 de	66.82 g	19.83 m	11.08 k	2.37	50	
68.88 gh	112.66 g	99.99 c	24.85 i	17.16 ed	3.5	30	
86.66 b	152 ab	54.60 h	7.17 q	10.65	2.37	30	
75.92 e	118.67 f	87.11 d	27.42 f	17.17 ed	3.5	30	
77.78 ed	118 f	85.51 e	24.40 k	11.4 kj	2.37	40	1.75
71.10 gf	110 h	109.70 b	30.05 e	18.75 c	3.5	40	1./3
71.82 f	116 g	103.01 c	24.48 j	21.45 a	2.37	50	
I 60.0 i	103 i	147.51 a	33.14 d	20.02 b	3.5	30	

EFFECT OF THE DISTANCES BETWEEN SUBSOILER PLOW TINES BILATERAL AND PENETRATION ANGLES ON SOME PERFORMANCE INDICATORS FIELD

Adel A. Abdullah

Agriculture Machines and Equipment Dept., College of Agriculture and Forestry,

Mosul University. Iraq

E-mail: adel_agric@yahoo.com

Mesopotamia J. of Agric. Vol. (45) No. (1) 2017

ISSN: 2224 - 9796 (Online) ISSN: 1815 - 316 X (Print) مجلة زراعة الرافدين المجلد (45) العدد (1) 2017

ABSTRACT

The research was implemented in a field of agriculture college- Mosul Univ., which its soil texture is clay. The study included the use of three penetration angles of subsoiler plow tines bilateral 30 and 40 and 50 degree and three distances between subsoiler plow tines bilateral 1.1 and 1.5 and 1.75 meters and Forward Speed of the tractor 2.37 and 3.50 km / h and its impact on Draw-bar Power, Slippage, Specific resistance, tillage width at the surface and stability Ratio of the depth. The experiment was conducted by using Randomized Complete Block Design RCBD. Three factors was used with its interactions. The use of Duncan multiple range test to indicate significant differences between the averages of the transactions, The results showed that all the traits affected by moral penetration angles and distances between subsoiler plow tines and Forward Speed of the tractor in terms of increased Draw-bar Power, Slippage, Specific resistance at increase penetration angles and Forward Speed of the tractor and lower tillage width at the surface and stability Ratio of the depth. The distance between the tines was 1.5 meters ranked first in the devaluation of the Drawbar Power, Slippage, Specific resistance and increased tillage width at the surface and stability Ratio of the depth. Give an interactions distance of 1.5 meters and the angle of penetration of 30 degrees and Forward Speed of the tractor 2.37 km/h. The best results in reducing the Draw-bar Power, Slippage, Specific resistance and the values are respectively 8.06 Kw and 5.07% and 39.89 Kn/m² and gave the highest tillage width at the surface and stability Ratio of the depth values which were 156.67 cm and 93.34% respectively.

Keywords: subsoiler plow , Draw-bar Power, Specific resistance, Slippage, stability Ratio of the depth

Received: 25/6/2012, Accepted: 12/11/2012.

المصادر

الجبوري، حسين عبد حمود (2006). تأثير بعض العوامل المكننية في كفاءة أداء المحراث تحت التربة. رسالة ماجستير مكننة الزراعية - كلية الزراعة و الغابات حجامعة الموصل.

داؤد، خالد محمد وزكي عبد الياس (1990). الطرق الإحصائية للأبحاث الزراعية. مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

عبطان، احمد عبد ومظفر ابراهيم احمد (2006).انزلاق عجلات الساحبة 650 MF بتاثير السرعة الحقلية وعمق الحراثة وعجلة تحديد العمق. مجلة العلوم الزراعية العراقية:37(1)ملحق:99-102.

هلال، يوسف يعقوب (2007). تقييم الأداء الحقلي للمحراث تحت التربة (ثنائي السلاح) من خلال بعض مؤشرات الأداء في التربة الغرينية الطينية. مجلة زراعة الرافدين، 35(3): 44-104.

هلال، يوسف يعقوب (2010). اختبار محراث تحت التربة (احادي وثنائي السلاح) باستخدام سرع امامية مختلفة من خلال بعض مؤشرات الاداء الحقلي. مجلة زراعة الرافدين 38(2):193-201.

Ahmad ,N; F. Hassan and G. Qadir (2007). Effect of subsurface soil compaction and improvement measures on soil properties. *International Journal of Agriculture and Biology*. 9:9-13.

Ahmad, N.; H. Abdullah, M.Iqbal; M.Umair and M.U. Ghani (2010). Effect of deep tillage on soil properties and crop (wheet) yield. *Soil and Environment*. 29(2):177-180.

Mesopotamia J. of Agric.	ISSN: 2224 - 9796 (Online)	مجلة زراعة الرافدين
Vol. (45) No. (1) 2017	ISSN: 1815 - 316 X (Print)	المجلد (45) العدد (1) 2017

- Akhtar, J., S.mehdi, O. Rehman, K. mahmood and M.Sarfraz (2005). Effect of deep tillage practices on moisture preservation and yield of groundnut under rain fed conditions. *Journal of Agriculture and Social Sciences*. 1(2):98-101.
- Akinci, I.; E. Cakir, M. Topakci, M. Canakci and O. Inan (2004). The effect of subsoiling on soil resistance and cotton yield. *Soil and Tillage Research*. 77: 203-210.
- Al-Jalil, H.F.; A.Khdair and W. Mukahal (2001). Design and performance of an adjustable three-piont hitch dynamometer. *Soil and Tillage Research*. 62:153-156.
- Aluko, O.B. (2008). Finite element on'ded brittle fracture force estimation during two-dimensional soil cutting. *International Agrophysics*, 22: 5-15.
- Anthonis, J.; A.M. Mouazen ; W. Saeys and H. Ramon(2004). An automatic depth conteol system for online measurement of spatial variation in soil compaction part 3. *Biosystems Engineering*. 89(1):59-67.
- Black, C.A.; D.D. Evans ;J.L. White ;L.E. Ensminger and F.E. Clark (1965).Methods Of Soil Analysis Part 1 ,No.9.Am.Soc. Agron. Madison, Wisconsin , USA.
- Busscher ,W.J. and P.J. Bauer (2004). Soil strength ,cotton root growth and lint yield in a south eastern USA coastal loamy sand. *Soil and Tillage Research*. 74(2):151-159
- Desbiolles, J. (2005). Key aspects of the mechanics of tillage points. Research paper, pp 6, Agricultural Machinery Research and Design Centre (AMRDC), University of South Australia, Mawson Lakes.
- Gill, W. R. and G.E. Vandenborg (1968). Soil Dynamic In Tillage and Traction Agricultural Research Service. United States Department of Agriculture
- Glancey, James L.; Shrini K. Upadhyaya; William J. Chancellor and James W. Rumsey, (1996). Prediction of agricultural implement draft using an instrumented analog tillage tool. *Soil and Tillage Research*. *37:* 47-65.
- Hetzedmundo, J. (2001). Soil compaction potential of tractors and other heavy agricultural machines used in chile. Agric. *Mechanization In Asia*. *Africa and latin America*. 32(3)38-42.
- Liu, c. and J.B. Evett (2003). Soil Properties, Testing ,Measurement and Evaluation.Prentice Hall.
- Mckyes, E. (1985). Soil Cutting and Tillage. Development In Agricultural Engineering, Quebec, Canada.
- Mckyes, E. and Maswaure, J. (1997). Effect of design parameters of flat tillage tools on loosening of a clay soil. *Soil and tillage Research*. 46:195-204.
- Miyamoto,s.;M.lgnacio;L.Franciso and T.Darid (2008).Improving permeability and salt leach in irrigated sports field:exploratory testing.Texas A&M University Research Center at EI paso,TX and EI Paso.Water Utilities:1-33.
- Mouazen, A. M. and Ramon, H. (2002). A numerical-statistical hybrid modeling scheme for evaluation of draught requirements of a subsoiler cutting a sandy

Mesopotamia J. of Agric.	ISSN: 2224 - 9796 (Online)	مجلحة زراعحة الرافديين
Vol. (45) No. (1) 2017	ISSN: 1815 - 316 X (Print)	المجلد (45) العدد (1) 2017

- loam soil, as effected by moisture content, bulk density and depth. Soil and tillage Research. 63: 155-165.
- Niyamapa,T and V.M.Salokhe. (2000).Soil disturbance and fore mechanics of vibrating tillage tool. *Journal of Terra Mechanics*. 37,151-166.
- Osunbitan ,J.A. ,D.J. Oyedele and K.O. Adekalu (2005). Tillage effects on bulk density ,hydraulic conductivity and strength of loamy send soilin southwestern Nigeria. *Soil and Tillage Research* 82:57-64.
- Popp ,p; T.C. Keisling; C.R. Dillon and P.M. Manning (2001). Economic and agronomic assessment of deep tillage in soyben production on mississppi river valley soils ,*Published in Agronomic Journal*. 93:164-169.
- Sillon ,J.F.;G. Richard and I. Cousin (2003). Tillage and traffic effects on soil hydraulic properties and evaporation. *Geoderma*. 116:29-46.
- Tekeste, M.Z.; R.L. Raper and E.B. Schwab (2005). Spatial variability of soil cone penetration resistance as influenced by soil moisture on Pacolet sandy loam soil in the Southeastern United States. *Transactions of American Society of Agricultural and Biological Engineers*. 50(1):23-31.
- Zadeh, S. A. (2006). Modeling Of Energy Requirements By Narrow Tillage Tool. ph.D. Thesis, Dept. of Agric. And Bioresource Engineering, University of Saskatchewan.
- Zoz, F. M.; R. J. Tutner and L. R. Sgaell (2002). Power delivery efficiency. *American Society of Agricultural Engineers*. 45(3):509-518.