

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/332182791>

Emulsification of oil derivatives and their effects on Mean weight diameter of soil growth . and corn productivity (Zea mays L.) by using strip irrigation application.

Article in *The Iraqi Journal of Agricultural Sciences* - April 2019

CITATIONS

0

READS

5

1 author:



Yahia Shabib

University of Basrah

6 PUBLICATIONS 1 CITATION

SEE PROFILE

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Role of oil derivative Emulsification on some soil physical properties and water used efficiency of maize crop (Zea mays, L.) [View project](#)



EFFECT THE ALTERNATION OF SURFACE AND DRIP IRRIGATION METHODS AND IRRIGATION [View project](#)

استحلاب المشتقات النفطية وتأثيرها في تحسين خصائص التربة الفيزيائية والمائية ونمو نبات الذرة الصفراء (*Zea mays L*) باستخدام طريقة الري الشريطي.

- انتشار المحسن النفطي

يحيى جهاد شبيب* علي حمضي ذياب داخل راضي نديوي

قسم علوم التربة والموارد المائية / جامعة البصرة / كلية الزراعة.

الخلاصة

أجريت التجربة في حقل كلية الزراعة / جامعة البصرة - موقع كرمة علي في تربة رسوبية ذات نسجه طينية غرينية خلال الموسم الزراعي الخريفي للعام 2014 م بهدف دراسة تأثير ثلاثة عوامل في تجربة عاملية والعوامل هي : عامل نوع المحسن النفطي وتضمن محسنات النفط الأسود ، زيت تشحيم السيارات المستعمل ومستحلب البتيومين وعامل تركيز المحسن النفطي بأربعة تراكيز (0 ، 0.1 ، 0.3 و 0.5 %) المحسوبة على أساس وزن التربة الجاف إما العامل الثالث هو عامل الاستحلاب بمعاملتين الأولى بدون استحلاب المحسن النفطي والثانية استحلاب المحسن النفطي بإضافة معزز استحلاب صناعي من النوع الأنيوني بتركيز 7 ملي مول من المادة الفعالة لكل لتر من الماء المستعمل في عملية الاستحلاب، باستخدام خلاط ميكانيكي مصنع لهذا الغرض مع استخدام كمية ماء عند المزج كافية لوصول رطوبة التربة لحالة الإشباع . أضيف المزيج الناتج الى الوحدات التجريبية بواسطة أنبوب بلاستيكي باستخدام طريقة الري الشريطي الى ألواح التربة والتي كانت بطول 10 م وعرض 2 م تفصلها أكتاف ترابية بعرض 1 م. أظهرت النتائج ان اضافة عامل الاستحلاب ادى الى انتشار المحسن النفطي في قطاع التربة الى اعماق اكبر فضلا عن تجانس التوزيع وبالتالي احاطة تجمعات التربة بالمادة النفطية الكارهه للماء والحفاظ عليها من الانهيار. كما اظهرت النتائج تأثيرا كبيرا في زيادة كبيرة في سعة التربة على الاحتفاظ بالماء المستعمل في الري وبالتالي الاستفادة القصوى في نمو النبات في المعاملات المستحلبة مقارنة بالمعاملات غير المستحلبة. كما اظهرت النتائج تفوقا معنويا للمعاملات المستحلبة في حاصل وزن العرائص.

الكلمات الدالة: البتيومين ، المستحلبات ، النفط الأسود ، زيت المحرك ، احتفاظ التربة بالماء.

1- المقدمة: Introduction

تعاني الترب الزراعية في المناطق الجافة وشبه الجافة العديد من المشاكل منها تدهور بناء التربة نتيجة العمليات الزراعية، وتدهور نوعية مياه الري بسبب ارتفاع ملوحته، إضافة الى انخفاض نسبة المادة العضوية في التربة. وفي الآونة الأخيرة جرت محاولات عديدة لتحسين خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية والحيوية لغرض رفع إنتاجية الترب المختلفة. بين (5) DeBoodt and Bishop و (9) Gabriels الى ان طريقة عمل المواد النفطية في التأثير على تحسين بناء التربة وزيادة ثبات تجمعاتها تختلف باختلاف التراكيز المستخدمة وطريقة الإضافة، فضلا عن طبيعة التداخل مع الوسط المسامي وان هذه المواد تتفاعل مع السطوح الفعالة لمعادن التربة وتعمل كمادة رابطة فيما بينها من خلال مد جسور بين دقائق التربة وعند نقاط الاتصال وكذلك تقوم بتغليف جزء من سطوح الدقائق والتجمعات او كلها، وذكر (8) Gabriels ان إضافة Polyvinyl alcohol إلى تربة مزيجية قد منع من تدهور تجمعاتها. بين الديبكي (22) أن إضافة زيت الوقود بنسبة 2.5% إلى تربة مزيجية طينية رملية كان تأثيرها إيجابياً في زيادة ثبات تجمعات التربة اذ أدى ذلك إلى زيادة معدل القطر الموزون للتربة من 0.5 إلى 3.21 ملم وزيادة سعة احتفاظها بالماء بحوالي 2.5 % مقارنة بالتربة غير المعاملة بزيت الوقود. وجد (17) Shokrollah *et al* زيادة معنوية في معدل القطر الموزون لتربة ذات نسجه غرينيه مزيجه وزيادة في مساميتها عند معاملتها بأربع أنواع من المحسنات ومنها anionic polyacrylamide اذ ارتفعت قيمة معدل القطر الموزون

❖ البحث مستل من أطروحة دكتوراه للباحث الأول

من 0.158 ملم في معاملة المقارنة الى 1.17 ملم في معاملة المحسن النفطي وكان أفضل المحسنات المستخدمة قياسا بالمحسنات الأخرى وهي المواد العضوية وفضلات المواد الثقيلة والكمبوست. وجد النعيمي (27) عند دراسة تأثير مستوى إضافة زيت الوقود في بعض الخصائص الفيزيائية للتربة ان معاملة التربة بتركيز 0 و 0.25 و 0.5 و 1 و 1.5 % من وزن الخمسة سنتمترات الأولى لسطح التربة، وجود زيادة معنوية في معدل القطر الموزون للتربة اذ كانت القيم بواقع 0.171 و 0.571 و 0.617 و 1.500 و 2.110 ملم وعلى التوالي. وجد (2) AL-Dabbagh *et al* زيادة معنوية في معدل القطر الموزون للتربة المعاملة بزيت الوقود ذات النسجة الطينية اذ ارتفعت القيمة من 0.320 ملم قبل الإضافة الى 0.53 ملم للتربة المعاملة.

حصل السراجي (24) على زيادة معنوية في أطوال نباتات الذرة الصفراء في الترب المعاملة بزيت الوقود بتركيز 2% لمعاملات الإضافة السطحية وتحت السطحية وكانت القيم بواقع 85 و 97.7 سم على التوالي مقارنة بأطوال النبات في معاملة المقارنة والتي كانت بواقع 60 سم. فيما وجد الجادر (20) عند دراسة تأثير إضافة زيت الوقود في نشاط بكتريا الرايزوبيوم ونمو وحاصل الفاصولياء، ان إضافة مستويات مختلفة من زيت الوقود تؤثر بشكل إيجابي في زيادة ارتفاع النبات، اذ كانت قيم أطوال النبات بواقع 42 و 48 و 49 سم لمستويات الإضافة 150 و 300 و 600 غرام على التوالي، مقارنة بمعاملة عدم الإضافة والتي كانت بواقع 33 سم. اما (7) Ekpo *et al* فقد حصل على زيادة في الوزن الجاف للجزء الخضري من النبات عند معاملة التربة بزيت الوقود وبتركيز 1% من الوزن الجاف، فيما حصل انخفاض في الوزن الجاف للنبات عند زيادة التركيز الى 5%. أظهرت النتائج التي حصل عليها الشامي (25) حصول زيادة معنوية في مفردات نمو نباتات الذرة الصفراء عند معاملة التربة بالبتيومين، اذ بلغ ارتفاع النبات لمعاملة إضافة البتيومين نهاية الموسم بواقع 138.6 سم مقارنة بمعاملة المقارنة التي كانت بواقع 115.3 سم. تهدف هذه الدراسة الى:

- 1- تقييم عملية استحلاب المشتقات النفطية في زيادة نفاذيتها في قطاع التربة مع ماء الري كطريقة جديدة تصلح لمساحات واسعة.
- 2- تقييم التحسن في الخصائص الفيزيائية والمائية للتربة باستخدام تراكيز مختلفة من المركبات النفطية بتأثير عملية الاستحلاب.
- 3- دراسة تأثير إضافة المحسنات النفطية بعد استحلابها على نمو وإنتاجية النبات وكفاءة استعمال المياه.

2- المواد وطرائق العمل Materials and Methods

نفّذت الدراسة في الحقول البحثية التابعة الى كلية الزراعة - جامعة البصرة موقع كرمه علي للموسم الزراعي الخريفي 2014 في تربة رسوبية غير مزروعة يبلغ عمق الماء الأرضي فيها 120 سم ذات نسجه طينيه غرينيه تصنف Typic التربة ولثلاثة أعماق مختلفة والجدول رقم 1 يوضح بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية للتربة ومياه الري، فقد تم استخدام الطرق القياسية الموصوفة في (3) Balck *et al* في تقدير التوزيع الحجمي لدقائق التربة واستخدمت طريقة Core method لتقدير الكثافة الظاهرية للتربة وتم تقدير الكثافة الحقيقية باستخدام قنينة الكثافة (البكنوميتر) وحسبت المسامية من العلاقة بين الكثافة الظاهرية والحقيقية، واعتمدت الطريقة الموصوفة في (12) Jackson في تقدير المادة العضوية ونسبة الكربونات الكلية والكالسيوم والمغنيسيوم، أما أيونات الصوديوم والبوتاسيوم وأيونات الكربونات والبيكربونات والكبريتات وإيون الكلور كما

تم تقدير التوصيل الكهربائي ودرجة التفاعل (PH) وحسب الطرق الواردة في (Page *et al* (15) باستخدام مستخلص عجينة التربة المشبعة . كما تم قياس PH و EC للماء المستخدم للري. أخذت نماذج تربة لكافة معاملات التجربة وللعُمق 20-0 و 20 - 40 سم بعد مرور شهر من الزراعة وعند نهاية التجربة لتقدير معدل القطر الموزون (MWD) لنماذج التربة باستخدام جهاز النخل الرطب حسب طريقة (3) Black *et al* كما قيست أطوال النبات في بداية ونهاية موسم النمو من خلال قياس أطوال الخط الأوسط من كل لوح وحساب المتوسط للنبات الواحد كما تم حساب أوزان العرانيص الكاملة. وتضمنت التجربة المعاملات العامليه للعوامل الآتية:

1. نوع المحسن النفطي.

استخدم في التجربة ثلاثة مركبات نفطية كمحسنات وهي:

- أ. النفط الأسود المستخدم في محطة كهرباء الهارثه وتم الحصول عليه من مجمع المفتية النفطي التابع لشركه نفط الجنوب.
- ب. زيت المحركات المستخدم وهو عبارة عن دهن السيارات المستخدم والذي تم الحصول عليه من محطات تبديل دهن السيارات.
- ت. مستحلب البتيومين (Bitumen) نوع إماراتي من السوق المحلية وهو معبأ بعبوات معدنية سعة 15 لتر .

2. تركيز المحسن النفطي.

استخدمت ثلاثة تراكيز من كل محسن نفطي على أساس الوزن الجاف للتربة فضلا عن معاملة المقارنة وكانت كالاتي:

أ- معاملة المقارنة (بدون إضافة)

ب- 0.1% ج- 0.3% د- 0.5%.

3. عوامل الاستحلاب الخافضة للشد السطحي **Surfactant industry**.

تم أضافه عوامل الاستحلاب من النوع الانبيوني التي تستخدم في مواد التنظيف من النوع التجاري وهي Sodium lauryl ether sulfate و Alkylbenzene sulphonic Acid وتتصف هذه المواد باحتوائها على رأس محب للماء مشحون بشحنة سالبة وذيل محب للدهون فضلا عن رخص ثمنها وتعمل في المياه المالحة ويتراوح وزنها الجزيئي بحدود 288.38 غرام / مول بتركيز 7 ملي مول وفق الوزن الجزيئي للمادة الفعالة البالغة 45 % لكل لتر من ماء الري وقد تم تحديدها وفق تجربته مختبريه مسبقه وكان الغرض منها الحصول على مستحلب مائي مشنتت وعالق لأطول فترة زمنية وتضمن هذا العامل :

أ. معاملة أضافه عوامل الاستحلاب.

ب. معاملة عدم الإضافة.

بعد تهيئة التربة وتقسيمها الى الألواح المطلوبة بقياس 2 × 10 م وترك كنف ترابي قياس واحد متر بين لوح وآخر فضلا عن تسوية سطح اللوح بما يوفر انحدار بسيط من مصدر الري الى نهاية اللوح ، تم المباشرة بإضافة المشتقات النفطية وفق المعاملات المطلوبة باستعمال ماكينة الخط التي تم تصميمها لهذا الغرض.

❖ البحث مستل من أطروحة دكتوراه للباحث الأول

تم ربط مضخة تزويد مياه الري عبر فتحة خاصة في الخزان وضبط تصريفها بشكل يتناسب مع الكميات المطلوب خلطها من المحسن النفطي وعوامل الاستحلاب. يتم تشغيل الجهاز لفترة محددة ومحسوبة وتخلط المواد مع مياه الري وتجمع في حوض كونكريتي معلوم الحجم لغرض أعاده خلطها عبر مضخة الدفع المثبتة على الحوض ومن ثم ضخها الى الوحدة التجريبية بشكل مباشر وفق كميته المياه المحسوبة والأزمة لإيصال التربة الى حاله الإشباع.

بعد اكتمال نصب جهاز الخلط على حوض التجميع تم ربط المضخة الخاصة بدفع المحلول بواسطة أنبوب بلاستيكي مرن لغرض ري المعاملات، اذ استخدم في التجربة ثلاث محسنات نفطية هي النفط الأسود وزيت السيارات المستخدم ومستحلب البتيومين وتم أضافه كميات متساوية من النفط الأسود ودهن السيارات المستعمل فيما أضيفت ضعف الكمية من البتيومين وحسب نسب المعاملات وهي 0.1% و 0.3% و 0.5% وتم احتساب الكميات للمعاملة الواحدة كالتالي:

وزن التربة للمعاملة الواحدة من المعادلة

$$\begin{aligned} &= \text{مساحة اللوح} \times \text{عمق} \times \text{كثافة التربة الظاهرية} \\ &= 20 \text{ م} \times 0.3^2 \times 1.25 \text{ ميكا غرام/م}^3 = 7500 \text{ كغم} \\ &= \text{كمية المركب النفطي} \end{aligned}$$

= وزن التربة كغم × نسبة الإضافة / 100 = كميته المركب النفطي كغم / كثافة النفط = حجم المركب النفطي (لتر). أما كمية مستحلب البتيومين فتضرب الكمية في 2 لكون نسبته في المستحلب هي 50% فقط. وبذلك فان كمية ماء الري اللازمة لإيصال التربة إلى الإشباع فهي 2850 لتر (معادلة 1) وبذلك فان كميته عوامل الاستحلاب كانت 20 لتر لكل معاملة. يتم الري باستخدام طريقه الري السيجي من خلال ضخ الماء من حوض تجميع الماء بواسطة مضخة كهربائية عن طريق أنبوب بلاستيكي ، تم احتساب كميته المياه المضافة من خلال حساب النقص الرطوبي من خلال اخذ نماذج تربه لحساب الرطوبة الوزنية ويتم الري عند فقدان ثلث الرطوبة من السعة الحقلية ووزنا وحسب الكمية اللازمة للوصول الى السعة الحقلية البالغة كرطوبة وزنية 35% مع إضافة مقنن غسل قدرة 20% من كمية مياه الري. بالإضافة إلى ذلك أعتمد في جدولة الري استخدام أجهزة التشيوميترات التي وضعت في الوحدات التجريبية لأعماق مختلفة لتحديد أوقات الريه اللاحقة، اذ يتم إجراء الريه اللاحقة عند استنزاف ثلث المحتوى الرطوبي من السعة الحقلية. حسبت كميته الماء الأزمه لإيصال الرطوبة الى السعة الحقلية وفق المعادلة التالية :

$$D = A \times (pw_2 - pw_1) \times \rho_b \times d \dots(1)$$

D = كميته ماء الري (متر مكعب)

A = مساحه الوحدة التجريبية (متر مربع)

PW₁ = الرطوبة الوزنية الأولية للتربة

PW₂ = الرطوبة الوزنية عند السعة الحقلية

ρ_b = الكثافة الظاهرية للتربة ميكا غرام/م³

d = عمق المنطقة الجذرية (متر)

تمت زراعة بذور الذرة الصفراء (Zea mays. L) صنف محلي في الموعد الخريفي بتاريخ 2014/8/20 على شكل خطوط بمسافة 25 سم بين نبات وأخر و 50 سم بين خط وأخر بواقع 3-4 بذرة في الجورة الواحدة ، بعد الإنبات وظهور البادرات أجريت عملية الخف للحصول على نبات واحد في الجوره.

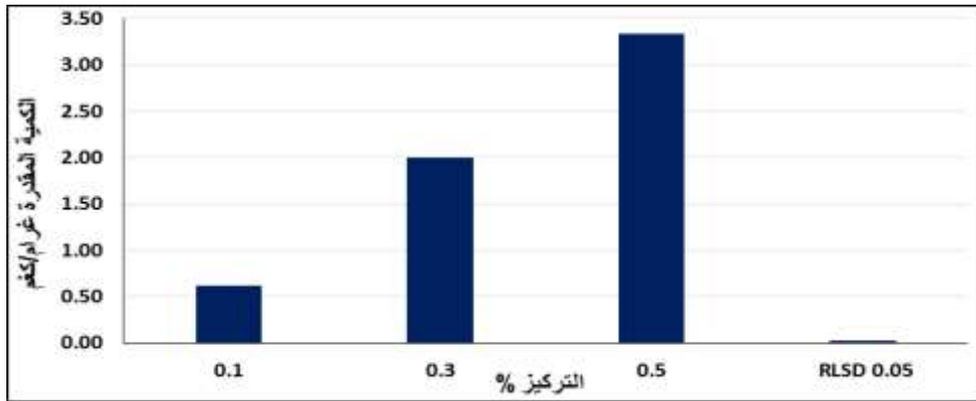
جدول (1) بعض الخصائص الأولية للتربة المستخدمة للتجربة وصفات ماء الري.

المسامية (%)	EC (ds.m ⁻¹)	PH	الكثافة الظاهرية (ميكاغرام.م ⁻³)	القطر الموزون (ملم)	النسجة	عمق التربة (سم)
50	7.67	7.50	1.29	0.120	طينية	20-0
49	5.85	7.20	1.31	0.105	غرينية	40 - 20
35	السعة الحقلية (%)		310	الكاربونات الكلية (غم .كغم ⁻¹)		
2.8 - 2	Ec لماء الري (ds.m ⁻¹)		12.80	المادة العضوية (غم .كغم ⁻¹)		

3- النتائج والمناقشة.

1-3:توزيع المحسن النفطي في التربة.

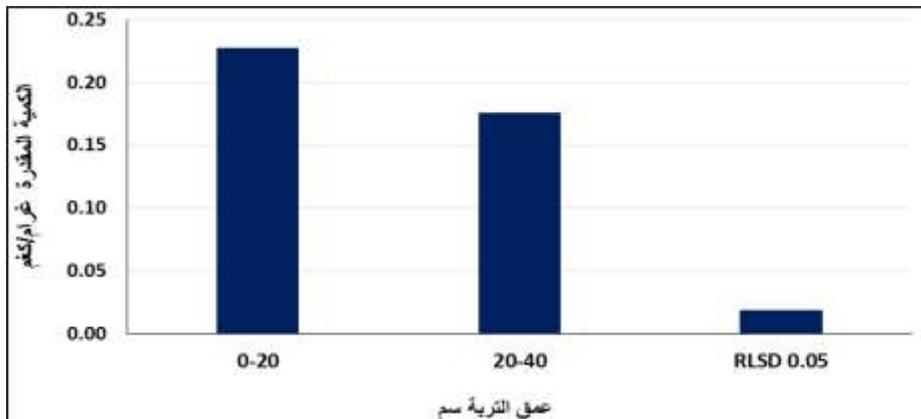
تشير النتائج في الشكل 1 الى تأثير استحلاب المشتقات النفطية على توزيع المحسن في قطاع التربة بداية تطبيق المعاملات وقبل زراعة النباتات ، اذ يتبين من النتائج عدم وجود فروق معنوية لتأثير نوع المحسن على الكمية المتبقية من المركبات النفطية في قطاع التربة ويرجع ذلك الى قصر فترة التحضين التي استمرت لحين جفاف التربة وهي فترة غير كافية لحصول تغيرات في المحتوى الكلي لتلك المركبات كي تأخذ الوقت الكافي للتحطم والانحلال بواسطة احياء التربة المجهرية ، فيما ظهر وجود فروق معنوية بين كمية المحسن المقاسة بـ غم .كغم⁻¹ باختلاف تركيز المحسن ويظهر من النتائج تفوق التركيز 0,5 % معنويا على بقية المستويات وبواقع 0.62 و 2 و 3.34 غم.كغم⁻¹ للتركيز 0,1 و 0,3 و 0,5 % وعلى



شكل (1) كمية المحسن النفطي المقدرة بالتربة (غرام /كغم) باختلاف تركيز المحسن المستعمل

التوالي، وان زيادة كمية المحسن المستخدم تزيد كميته الممتزة في التربة كون المركبات النفطية مركبات عالية اللزوجة ودقائق التربة ذات قابلية عالية على امتزاز مثل هكذا مركبات ضمن أعماق التربة السطحية(11). كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق إحصائية بإضافة عوامل الاستحلاب على انتشار وتوزيع المحسن في قطاع التربة لنفس السبب أعلاه .

تبين النتائج في الشكل 2 تأثير اختلاف عمق التربة على انتشار المحسن في قطاع التربة للعمقين المقاسة 0-20 سم و 20-40 سم اذ يتبين ان اعلى تركيز للمحسنات النفطية بشكل عام قد تجمعت عند العمق الأول وكانت القيم بواقع 3.72 و 0.26 غم. كغم⁻¹ للعمقين وعلى التوالي، وكانت نسبة الانخفاض للعمق الثاني بواقع 22.70 % مقارنة بالعمق الاول.



شكل (2) كمية المحسن النفطي المقدرة بالتربة (غرام /كغم) باختلاف عمق التربة

ان سبب تجمع كمية اكبر من المحسن عند العمق الأول مقارنة بالعمق الثاني هو نتيجة قابلية دقائق التربة على امتزاز المركبات النفطية وساعد على ذلك طبيعة تدفق الماء الغائض خلال هذا العمق الذي تشارك فيه مسامات التربة بأحجامها المختلفة الكبيرة والمتوسطة والصغيرة مما يزيد من المساحة السطحية التي تمتاز المركبات النفطية، في حين تسود الحركة أولا في المسامات الكبيرة عند العمق 20-40 سم تتبعها حركة غير مشبعة في المسامات الأقل قطرا (18).

تشير النتائج في الجدول 2 ان هنالك تأثيرا معنويا للتداخل بين نوع المحسن باختلاف عمق التربة على محتوى المركبات النفطية المتبقية في التربة وهو يختلف باختلاف نوع المحسن المستعمل وان هذا الاختلاف يتباين معنويا باختلاف عمق التربة ، اذ أظهرت النتائج ان محسن النفط الأسود وزيت التشحيم عند العمق 0 - 20 سم قد حققا انخفاضا معنويا بالقيم مقارنة بمستحلب البتيومين الذي حقق اكبر كمية متبقية عند نفس العمق، ويعزى السبب في ذلك الى طبيعة تركيب مستحلب البتيومين الذي يحتوي على دقائق pigments ذات اقطار تزيد عن 2 مايكرون مما عرقل نفوذها الى أعماق

جدول (2) تأثير عامل نوع المحسن باختلاف عمق التربة على كمية المحسن النفطي المقدرة بالتربة (غرام /كغم)

الكمية المقدرة من المحسن غرام/ كغم تربة			المحسن العمق (سم)
البتيومين	زيت التشحيم	النفط الأسود	
4.14	3.50	3.52	0 -20
0.001	0.40	0.34	20 -40
0.036			RLSD 0.05

التربة التحت السطحية وتجمعت بكمية اكبر عند العمق السطحي (14) وهذا السبب ظهر بشكل عكسي على كمية المحسن النافذة للعمق الثاني ، اذ اظهر زيت التشحيم اعلى تركيز متوقفا على محسن النفط الأسود والبتيومين الذي كان تركيزه منخفضا جدا عند هذا العمق ، وان سبب تفوق محسن زيت التشحيم على محسن النفط الأسود يعود الى طبيعة اطوال السلاسل المكونة لتلك المركبات التي تمتاز بكونها اكثر تجانسا وتقاربا في الوزن الجزيئي في زيت التشحيم مقارنة بالنفط الأسود الذي يحتوي على مركبات ذات اوزان جزيئية كبيرة نسبيا وتقترب الى القطران (6).

يبين الجدول 3 ان هنالك تأثير معنوي للتداخل بين عامل تركيز المحسن المضاف باختلاف عمق التربة ، اذ يظهر من النتائج ان هنالك زيادة في كمية المحسن المحسوبة مع زيادة تركيز المحسن من 0.1 - 0.5 % ولكلا العمقين الا ان الزيادة في العمق الأول كانت زيادة تضاعفيه نتيجة حصول تراكم للمركبات النفطية في العمق السطحي للتربة للأسباب الاتفة الذكر المتعلقة بتركيز المركبات النفطية والامتصاصية العالية لها من قبل دقائق التربة(11) فضلا عن طبيعة حركة الماء في هذا العمق.

جدول (3) تأثير عامل مستوى المحسن باختلاف عمق التربة على كمية المحسن النفطي المقدرة بالتربة (غرام /كغم)

الكمية المقدرة من المحسن غرام/ كغم تربة			التركيز % العمق سم
0.5	0.3	0.1	
6.30	3.70	1.18	0 - 20
0.36	0.32	0.06	20 - 40
0.033			RLSD 0.05

ينضح من الجدول 4 ان هنالك تداخل معنوي بين عامل إضافة معززات الاستحلاب باختلاف عمق التربة على توزيع المركبات النفطية في التربة ، اذ يظهر من النتائج بان التباين في محتوى المركبات النفطية بين العمقين 0 - 20 سم و 20 - 40 سم يتغاير تبعا لإضافة او عدم إضافة معززات الاستحلاب وقد ظهر اعلى تباين معنوي بين العمقين وذلك عند معاملة عدم إضافة معززات الاستحلاب في حين أظهرت معاملة إضافة معززات الاستحلاب اقل تباين بين العمقين في محتوى المركبات النفطية ويرجع ذلك الى دور عملية الاستحلاب في تكوين مستحلب مستقر بقطرات زيت في الماء ذات احجام تصل الى

جدول (4) تأثير عامل إضافة معززات الاستحلاب باختلاف عمق التربة في كمية المحسن

النفطي المقدرة بالتربة (غرام /كغم)

الكمية المقدرة من المحسن غرام/ كغم تربة		معززات الاستحلاب العمق سم
إضافة معززات الاستحلاب	بدون إضافة معززات استحلاب	
3.52	3.94	0 - 20
0.46	0.04	20 - 40
0.036		RLSD 0.05

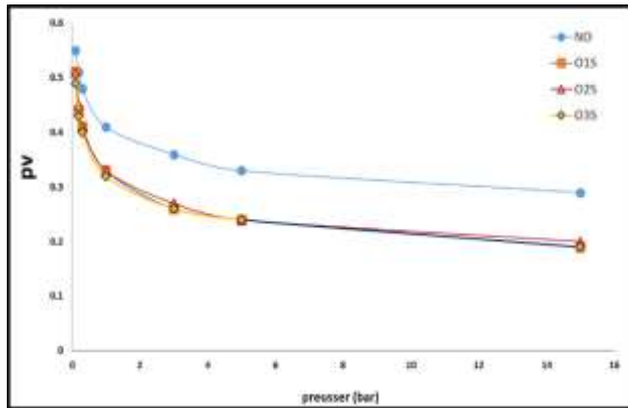
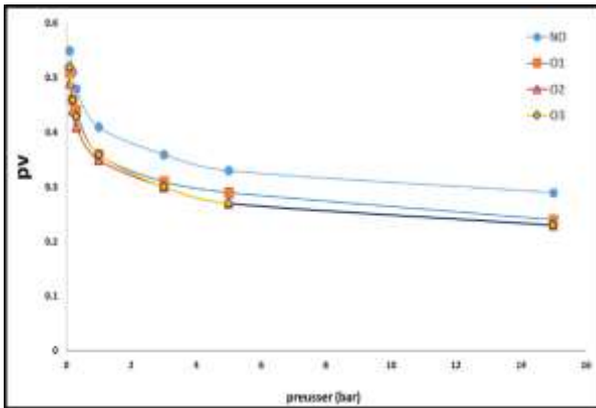
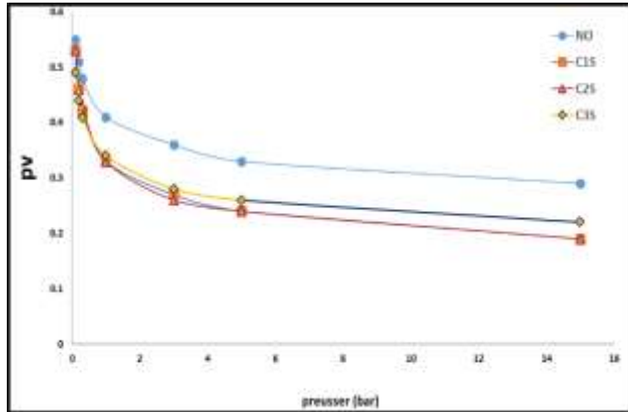
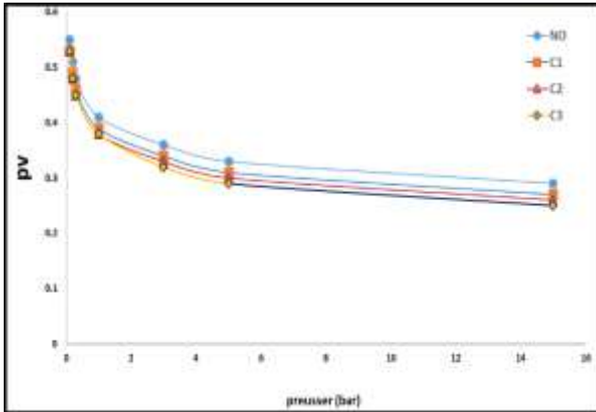
اقل من 2 مايكرون (10) مما ساعد على نفوذ هذه المركبات المستحلبة الى أعماق اكبر في التربة وقيامها بتغليف تجمعات التربة بمواد كارهه للماء والمحافظة عليها من التدهور بفعل دورات الترطيب والتجفيف، فقد أشار (1) Akpoveta *et al* الى ان التربة الملوثة بالمركبات النفطية ولمستوى معين تتميز بنبات بناءها كونها أصبحت كارهة للماء.

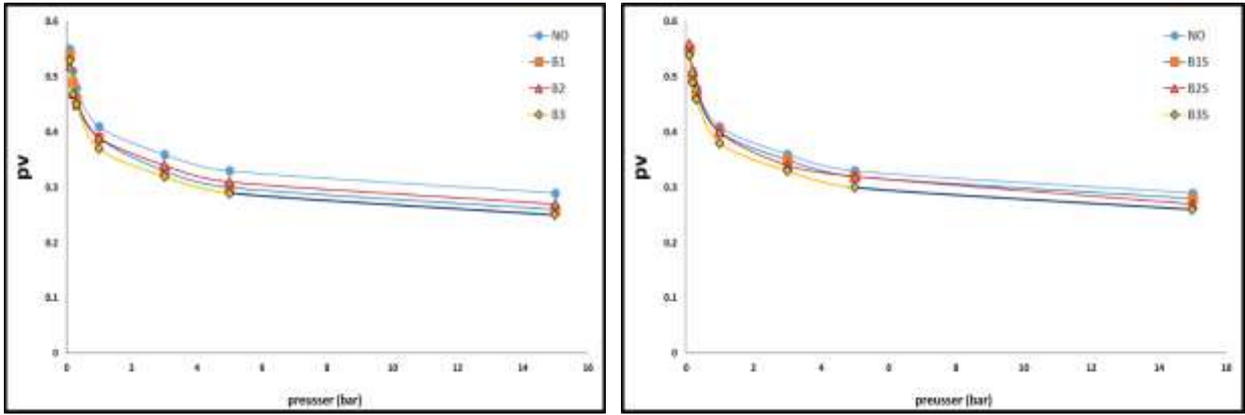
أظهرت النتائج الموضحة في الجدول 5 ان هنالك تأثير معنوي للتداخل الثلاثي بين عوامل نوع المحسن وإضافة معززات الاستحلاب باختلاف عمق التربة على توزيع المحسن في التربة، اذ يتضح من النتائج ان كمية المحسن المقدرة في العمق الأول تفوقت معنويا على نظيراتها في العمق الثاني لمختلف المحسنات المستخدمة وذلك في حالة عدم إضافة معززات الاستحلاب. اما في حالة إضافة معززات الاستحلاب حصلت زيادة في محتوى المركبات النفطية في العمق الثاني وخصوصا عند محسني النفط الأسود وزيت التشحيم باستثناء محسن البتيومين الذي لم يكن هنالك تأثير معنوي لعوامل الاستحلاب

ويعزى السبب في ذلك الى طبيعة تركيب البتيومين الذي يحتوي على نسب عالية من المواد الصلبة ذات الأقطار الكبيرة تتراوح بين 5 – 10 مايكرون(4) وزيت نفطية تحتوي على مستحلبات طبيعية ذات اقطار كبيرة لم تنفذ داخل قطاع التربة.

2-3 : منحى الخاصية الرطوبة للتربة

تبين النتائج في الشكل 3 تأثير معاملات التجربة باختلاف العوامل على منحى وصف الخاصية الرطوبة للتربة فقد سجلت المعاملات التي عوملت بالمحسنات النفطية وخصوصا النفط الأسود وزيت التشحيم محتوى رطوبي اعلى من معاملة المقارنة ومحسن البتيومين عند الشدود الواطئة ولحدود السعة الحقلية فيما أعطت نفس المعاملات محتوى رطوبي اقل عند الشدود العالية ولحدود 15 بار وقد ازداد هذا التأثير بشكل كبير عند إضافة عوامل الاستحلاب فقد ازداد المحتوى الرطوبي لكافة المعاملات المستحلبة وخصوصا معاملات النفط الأسود وزيت التشحيم بإضافة عوامل الاستحلاب وسجلت اعلى القيم وباختلاف التركيز المستعمل عند الشدود الواطئة فيما انخفض المحتوى الرطوبي الى اقل ما يمكن عند الشدود العالية مقارنة بمحسن البتيومين ومعاملة المقارنة. ويرجع السبب في زيادة المحتوى الرطوبي للتربة عند الشدود الواطئة الى تأثير اضافة المحسنات النفطية في تحسين خصائص التربة الفيزيائية كانهض الكثافة الظاهرية وارتفاع معدل القطر الموزون وخصوصا النفط الأسود وزيت التشحيم المستحلب وهذا ينعكس على زيادة المسامية الكلية والنسبة الفراغية للتربة وبالتالي زيادة سعتها للاحتفاظ بالماء ورفع قيم الماء الجاهز فيها (13 و 23) .





شكل (3) منحنى الوصف الرطوبي للتربة للمعاملات باختلاف نوع المحسن المستحلب وغير المستحلب باختلاف التركيز المستعمل

اما انخفاض المحتوى الرطوبي للمعاملات التي اضيف لها المحسن النفطي وخصوصا في حالة إضافة معززات الاستحلاب عند الشدود الأكبر من 0.3 بار ولحدود 15 بار فيعود الى ان المواد النفطية تعمل على تغليف جزء او كل دقائق التربة بمادة كارهة للماء مما يؤدي الى انخفاض امتصاصية التربة للماء او انها تعمل على تقليل السطوح المعرضة للماء وهذا بدوره يؤدي الى انخفاض قوة هيكل التربة لمسك الماء وتعرضه للفقد عند الشد العالي وتتفق هذه النتائج مع ما وجدته الحديثي (21).

اما بالنسبة الى كمية الماء الجاهز للنبات (جدول 5) والذي يمثل المحتوى الرطوبي للتربة بين السعة الحقلية ونقطة الذبول فقد حققت معاملة النفط الاسود المستحلب عند التركيز 0.3 أكبر كمية ماء جاهز بلغت 24 % كرطوبة حجمية تلتها معاملة النفط الأسود التركيز 0.1 % وواقع 23% كرطوبة حجمية وحقق محسن زيت التشحيم المستحلب قيما اقل عند التركيزين 0.1 و 0.3 % بلغت 22 و 21 % كرطوبة حجمية وعلى التوالي فيما أعطت معاملة المقارنة اقل قيمة ماء جاهز وهي 19 % فيما سجل محسن البتيومين بإضافة او عدم إضافة معزز الاستحلاب وكذلك محسنا النفط الأسود وزيت التشحيم بدون إضافة عوامل الاستحلاب والتركيز 0.5 % بإضافة عوامل الاستحلاب ولكافة المحسنات قيما مقارنة لمعاملة المقارنة .

جدول (5) قيم الماء الجاهز باختلاف المعاملات

رمز المعاملة	اسم المعاملة	الماء الجاهز %
NO	المقارنة	19
C1	النفط الأسود التركيز الاول	19
C2	النفط الأسود التركيز الثاني	19
C3	النفط الأسود التركيز الثالث	20
C1S	النفط الأسود التركيز الأول بإضافة عوامل الاستحلاب	23
C2S	النفط الأسود التركيز الثاني بإضافة عوامل الاستحلاب	24
C3S	النفط الأسود التركيز الثالث بإضافة عوامل الاستحلاب	19
O1	زيت التشحيم التركيز الاول	20
O2	زيت التشحيم التركيز الثاني	18
O3	زيت التشحيم التركيز الثالث	20
O1S	زيت التشحيم التركيز الأول بإضافة عوامل الاستحلاب	22
O2S	زيت التشحيم التركيز الثاني بإضافة عوامل الاستحلاب	21

21	زيت التشحيم التركيز الثالث بإضافة عوامل الاستحلاب	O3S
20	البيتومين التركيز الأول	B1
18	البيتومين التركيز الثاني	B2
20	البيتومين التركيز الثالث	B3
19	البيتومين التركيز الأول بإضافة عوامل الاستحلاب	B1S
21	البيتومين التركيز الثاني بإضافة عوامل الاستحلاب	B2S
20	البيتومين التركيز الثالث بإضافة عوامل الاستحلاب	B3S

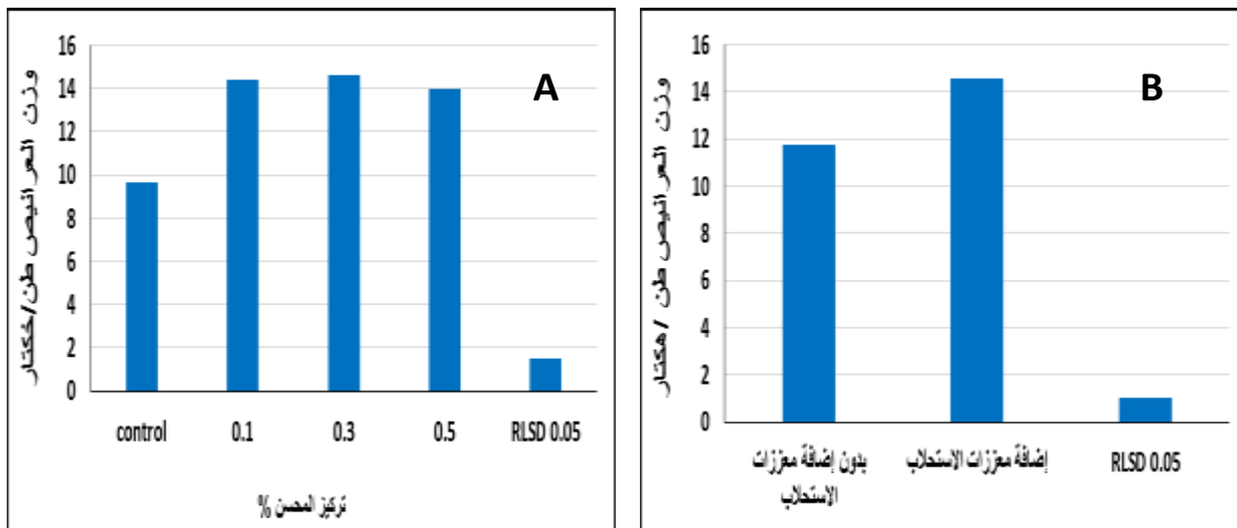
3-3 : مفردات نمو النبات

- وزن العرائيص

تبين النتائج التي حصل عليها عدم وجود فروق معنوية لعامل نوع المحسن في حاصل وزن العرائيص الكاملة نهاية موسم النمو لكنها أعطت قيما أعلى من معاملة المقارنة ويعود السبب في ذلك الى ان إضافة المحسنات النفطية بشكل عام قد أدت الى تحسين الصفات الفيزيائية للتربة وزيادة الحفظ الرطوبي للتربة بشكل عام وقد تختلف الآليات باختلاف نوع المحسن فقد ساهم محسنا النفط الأسود وزيت التشحيم في تغليف تجمعات التربة وحفظها من التدهور والتأثير على الحركة الشعرية للماء وخصوصا نحو الأعلى فيما شكل محسن البيتومين طبقة ساهمت في تغطية سطح التربة مما قلل من الفقد بالتبخر من السطح ، وأدى ذلك الى التأثير الإيجابي على الإنتاج فيما لو قورنت هذه النتائج بمعاملة المقارنة التي أعطت قيما منخفضة وهذه النتائج تتفق مع (18) Trofimov and Rozanona الذين أشاروا الى ان المركبات الهيدروكربونية التي تدخل الى التربة تمتص على سطوح الدقائق العضوية والمعدنية بشكل قوي وداخل المسام والشقوق ويمكن ان تشكل غطاء مستمر على سطح التربة اعتمادا على صفات المركب المضاف.

تبين النتائج في الشكل 4 وجود تأثير معنوي لعامل تركيز المحسن النفطي المستعمل على حاصل وزن العرائيص الكاملة نهاية موسم النمو، فقد تفوقت جميع التراكيز المضافة معنويا على معاملة المقارنة وكانت القيم بواقع 9,64 و 14,41 و 14,64 و 13,96 طن. هكتار⁻¹ للتراكيز 0 و 0,1 و 0,3 و 0,5 % وعلى التوالي، ويرجع السبب الى تفوق تلك المعاملات في مفردات النمو كزيادة الوزن الجاف وأطوال النباتات فضلا عن التحسن في خصائص التربة في تلك المعاملات وبالتالي زيادة قابلية التربة على الحفظ الرطوبي ذات التأثير المباشر على نمو وحاصل النبات.

اما بالنسبة الى تأثير عامل الاستحلاب تبين النتائج في الشكل 4 وجود تأثير معنوي لإضافة معززات الاستحلاب على حاصل وزن العرائيص (طن .هكتار⁻¹) نهاية موسم النمو، اذ يظهر من النتائج تفوق معاملة إضافة معززات الاستحلاب بنسبة زيادة قدرها 24,08 % بالمقارنة مع معاملة عدم إضافة معززات الاستحلاب ويرجع ذلك للأسباب انفة الذكر المتعلقة بقابلية المركبات النفطية المستحلبة على النفوذ بشكل اكبر في جسم التربة ومساهمة تلك المركبات في تغليف تجمعات التربة بالمواد الكارهه للماء والتي تؤثر على خصائص التربة الفيزيائية والرطوبة (19).



شكل 4 تأثير عامل تركيز المحسن النفطي (A) وعامل الاستحلاب (B) على وزن العرائص لنبات الذرة الصفراء نهاية موسم النمو

يبين الجدول 6 وجود تأثير معنوي للتداخل بين عاملي نوع المحسن النفطي وعامل الاستحلاب على حاصل وزن العرائص (طن. هكتار⁻¹) نهاية موسم النمو، إذ يلاحظ من النتائج تفوق المعاملات المستحلبة معنوياً باختلاف نوع المحسن النفطي ماعدا محسن البتيومين الذي لم يظهر أي فرق معنوي بين المعاملات بإضافة أو عدم إضافة معززات الاستحلاب، وكانت نسبة الزيادة بين المعاملات المستحلبة وغير المستحلبة لمحسنات النفط الأسود وزيت التشحيم والبتيومين بواقع 32,23 و 41,64 و 0,71% وعلى التوالي، وهذا يؤكد النتائج السابقة من أن محسنات النفط الأسود وزيت التشحيم بإضافة عوامل الاستحلاب كانت أكثر كفاءة في إنتاج مستحلب قادر على الانتشار والنفوذ في قطاع التربة مؤدياً إلى تحسن خصائص التربة الفيزيائية والرطوبة مما انعكس بشكل إيجابي على مفردات نمو النبات وهذا يطابق مع ما أشار إليه Schramm(16) من أن خصائص المحسن النفطي كالزوجة والكثافة تؤثر على انتشار ونفوذ النفط داخل قطاع التربة.

جدول (6) تأثير التداخل بين عامل نوع المركب النفطي وإضافة معززات الاستحلاب على حاصل وزن العرائص (طن/هكتار) لنبات الذرة الصفراء نهاية موسم النمو

البتيومين	زيت التشحيم	النفط الأسود	عامل الاستحلاب
وزن العرائص طن/هكتار			
12.52	11.19	11.54	بدون إضافة عامل الاستحلاب
12.61	15.85	15.26	إضافة عامل الاستحلاب
1.93			RLSD _{0.05}

4- المصادر

1. Akpoveta, O. V., Egharevba, F., Medjor, O. W., Osaro, K. I. and Enyemike, E. D.(2011) Microbial degradation and its kinetics on crude oil polluted soil, Research journal of chemical sciences, 1(6), pp 8-14.
2. AL-Dabbagh, A.A ;AL-Abed.A.K;Harfoosh. S.A.2010.Effect of Fuel - Oil Application on some Physical Properties of Soil ,Growth ,and yield of Corn. AL.Anbar.Agric.Sci.8(4):26-31.

3. **Black**, C. A. D. D. Evans; J. L. Whit; L. E. Ensminger and F. E. Clark, (1965). Methods Of Soil Analysis. Part 1, No.9. Am. Soc. Agron. Madison, Wisconsin, USA.
4. **BP. Bitumen**, Australia/www.BPBitumen.com.au.October 2007. wam9774.
5. **DeBoodt**,M..andF.De. Bischoop .1974.Basic aspect concerning the changes of some physical of soil and consequence of the use the soil conditioners.Trans.10th .Int.Cong.Soil Sci.Moscow.1:174-181.
6. **Dutta**, T. K., and S. Harayama. 2001. Analysis of long-side-chain alkylaromatics in crude oil for evaluation of their fate in the environment. Environ.Sci. Technol. 35:102–107.
7. **Ekpo**, M.A; C.J. Ebeagwu.2009. The effect of crude oil on microorganisms and dry matter of fluted pumpkin (*Telfairiaoccidentalis*). Scientific Research and Essays 4: 733—739.
8. **Gabriels**, D.M., 1974.Response of {soil to} different soil conditioners. Soil and Fret. Abs.73:6.
9. **Gabriels**, D.M.,DeBoodt and R.Vandervelde.1975.Stabilization of sandy soils with a bituminous emulsion and polyacrylamide. Laboratory experiment. Med. Fac. Land Boww. Rijk .Univ. Gent. 40 :1385-1397.
10. **Hermann**,N., Hermar ,Y., Lamarechal, P.andD.J.Mcclements (2001).Probing particle- particle interactions in flocculated oil –in-water emulsion using ultrasonic attenuation spectrometry.Eur.Phys.J.E 5,183-188.
11. **Ivshina** I.B., Kuyukina M.S., Philp J.C., Christofi N.1998. Oil desorption from mineral and organic materials using biosurfactant complexes produced by *Rhodococcus* species. World J. Microbiol. Biotechnol. 14 (5), 711–717.
12. **Jackson**, M. L.(1958). Soil Chemical Analysis. hall, Inc. Engle Wood Cliffs, N. J. USA.
13. **Kowsar**, A., L. Boersma., and G. D. Jarman. 1969 Effect of Petroleum mulch on Soil Water conent and spoil temperature. Soil Sci. Amm. Proc. 33: 783-786.
14. **Leiva-Villacorta**; F.; Villegas-Villegas, R. E.; Aguiar-Moya, J. P.; Salazar-Delgado, J.; Salazar, L. G. L. 2013. Effect of aging rheological, chemical and thermodynamic properties of asphalt components, in the 93rd Annual Meeting of the Transportation Research Board Submitted on August 1.
15. **Page**, A. L. R. H. Miller and D. R. Keeney (1982). Methods of Soil Analysis .Part (2) 2nd Agronomy 9.Petroleum Industry. Washington, D.C, American Chemical Society.
16. **Schramm**, L. L., Ed (1992). Emulsions. Fundamentals and Applications in the Petroleum Industry.Advances in chemistry Series No.231.American chemical Society.Washington.DC.
17. **Shokrollah** ,A ; M. R. Neyshabouri ; F. Abbasi and N. Aliasghar zad(2009). The effect of four organic soil conditioners on Aggregate Stability, PoreSize Distribution in Soil. Turk. J. Agric.33 (2): 47-55.
18. **Trofimov**, S.Y., and Rozanova, M. S. (2003).Transformation of soil properties under the impact of oil pollution, Eurasian Soil Science, 36: S82-S87.
19. **Whitten**, K W; Gailey, K D; Davis, R E (1985).General Chemistry 3rd.Edn. Sounteys Holder Sunburst Series.
20. **الجادر**، بثينه محمد صادق (2006). تأثير زيت الوقود في نشاط بكتريا الرايزوبيوم ونمو وحاصل الفاصولياء ومقاومتها للمضادات الحيوية. رسالة ماجستير. قسم التربة. كلية الزراعة. جامعة بغداد.

21. **الحديثي**، سيف الدين عبد الرزاق (1995). تأثير زيت الوقود الاعتيادي والمعالج على خواص التربة ونمو النبات. رسالة ماجستير - قسم التربة - كلية الزراعة - جامعة بغداد.
22. **الديبكي**، عبد السلام عمر (1983). تأثير بعض المشتقات النفطية على الخواص المائية للتربة ونمو نبات الذرة، رسالة ماجستير، قسم التربة - كلية الزراعة - جامعة بغداد.
23. **الدوري**، ندير طه مهدي (2002). تقويم دوال نقل الماء في تربة معاملة بزيت الوقود. اطروحة دكتوراه - قسم التربة /كلية الزراعة / جامعة بغداد.
24. **السراجي**، علي جواد كاظم (2006). تأثير عمق إضافة زيت الوقود في بعض الصفات الفيزيائية لنسجتي التربة ونمو الذرة الصفراء. رسالة ماجستير. قسم التربة والمياه. كلية الزراعة. جامعة بغداد.
25. **الشامي**، يحيى عاجب (2013). تأثير إضافة المحسنات والمستويات الرطوبة في الخصائص الفيزيائية للتربة الطينية وكفاءة استعمال الماء لمحصول الذرة الصفراء تحت نظامي الري بالتنقيط والسيحي. رسالة ماجستير. قسم علوم التربة والموارد المائية. كلية الزراعة. جامعة البصرة.
26. **العطب**، صلاح مهدي سلطان (2008). التغيرات في خصائص التربة وتصنيفها لبعض مناطق محافظة البصرة. أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة - جامعة البصرة.
27. **النعمي**، واثب شكري شاكر (2009). تأثير إضافة زيت الوقود في بعض خصائص التربة الفيزيائية وبعض معايير حاصل البزاليا تحت ظروف الامطار لمدينة الرمادي.المجلة العراقية لدراسات الصحراء. 3(2) : 11 - 20

Emulsification of oil derivatives and their effects on Mean weight diameter of soil growth . and corn productivity (*Zea mays* L.) by using strip irrigation application.

Yahia Jehad Shabib* Ali Hamdhi Diab Dakhel Radi Nedwi
Soil science and water resources dep. – univ. of Basra –Agriculture of colle.

ABSTRACT

During autumnal agricultural season .2013 – 2014 . an experiment was conducted in field of agriculture college – univer. of Basra – Garmat- Ali site where the soil texture of this site is silty clay .The objective of this study is to examine the effect of three factors in factorial experiment : First factor. Oil conditioner includes (black petroleum . used grease oil and bitumen) while second factor includes concentrations (0 . 0.1 . 0.3 .0.5 %) which are calculated on the basis of dry weight .while the third one is emulsion factor consists of two treatments:(without emulsification of oil conditioner and with emulsification of oil one. The emulsification of oil conditioner was done by adding fortified industrial emulsification of the kind ionic (7 mmole) from active substance per litter of used water in emulsification process .The procedure was done by using mechanical mixture with quantity of water which is enough to reach the soil moisture to saturation state .The product mixture is added to the experimental units. area of each basin 10m x 2m separated them by soil shoulders of 1m width . by plastic pipe with the use of free flow irrigation. The results addition of the emulsifying factor has led to the spread of the oil enhancer in the soil sector to a greater depth as well as homogeneity of distribution and thus surround the pools of soil with the material of water and water and keep it from collapse. The results also showed a significant effect on a significant increase in soil capacity to retain the water used in irrigation and thus to make maximum use of plant growth in the emulsified processes compared to the non-emulsifying factors. The results also showed a significant superiority of the emulsified factors in the weight of the larynx.