

Effect of two types of organic fertilizers on the productivity of two cultivars of wheat

تأثير نوعين من الأسمدة العضوية في إنتاجية صنفين من نبات الحنطة

م.م. سلمان شبيب عاكول

المعهد التقني كوفة

الخلاصة:-

تم إجراء التجربة في حقل قسم الإنتاج النباتي / المعهد التقني / كوفة لمدة من 15 / 11 / 2009 ولغاية 20 / 10 / 2010 لدراسة تأثير ثلاثة مستويات لكل من التسميد بمختلفات الدواجن (1 , 2 و 3 طن / دونم) وبمخلفات الأبقار (2, 4 و 6 طن / دونم) بالإضافة إلى معاملة المقارنة في إنتاجية صنفين من نبات الحنطة (ماكسبيك ، فلورنس اروروا) . ووزعت المعاملات حسب تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) في ثلاث مكررات . أظهرت النتائج إن للتسميد بالمخلفات العضوية تأثير معنوي في إنتاجية نبات الحنطة ، وان أصناف الحنطة اختلفا في استجابتها للتسميد العضوي .

ولوحظ من النتائج أن التسميد بمختلفات الدواجن بكمية (3 طن / دونم) وبمخلفات الأبقار بكمية (6 طن / دونم) أعطنا أعلى إنتاجية وقيمتها (460.65 و 443.86 كغم / دونم) للوزن الكلي و (280.99 و 266.31 كغم / دونم) لوزن الحبوب و (179.65 و 177.54 كغم / دونم) لوزن القش للصنف ماكسبيك ، و (395.72 و 382.82 كغم / دونم) للوزن الكلي و (241.38 و 219.00 كغم / دونم) لوزن الحبوب و (154.33 و 164.61 كغم / دونم) لوزن القش للصنف فلورنس اروروا .

Abstract:-

An experiment was performed at Botany Dept. , Kufa Institute from the period of 15 / 11 2009 till 20 / 6 2010 to study the effect of three levels for both poultry fertilizers (1 , 2 and 3 ton \ donum) and cow fertilizers (2 , 4 and 6 ton \ donum) , in addition to the control treatment on the productivity of two cultivars of wheat plant (Maxipak and Florence Aruroa) . Treatments were distributed by Randomized Complete Block Design (RCBD) with three replicates.

Results showed that , the organic fertilizers have significantly effect on the yield of wheat . Wheat cultivars were differed in their response to organic fertilizers .

It was noted from the results that , treatment of poultry fertilizer of (3 ton \ donum) and treatment of cow fertilizer of (6 ton \ donum) gave the highest production (460.65 and 443.86 kg / donum) for total weight, (280.99 and 266.31 kg / donum) for grain weight , (179.65 and 177.54 kg / donum) for straw weight, for Maxipak cultivar and (395.72 and 382.82 kg / donum) for total weight and (241.38 and 219.00 kg / donum) for grain weight and (154.33 and 164.61 kg / donum) for straw weight, for Florence Aruroa cultivar.

1- المقدمة:-

تعد الحنطة محصول الحبوب الأول في العالم من حيث المساحة المزروعة ومن حيث كمية الإنتاج فهو الغذاء الرئيس لمعظم شعوب العالم ، وتلعب دوراً استراتيجياً في موضوع الأمن الغذائي (1) ، وإذا نظرنا إلى الزيادة السنوية للسكان يتبيّن لنا مدى تزايد الحاجة الكبيرة إلى هذا المحصول سنة بعد أخرى وهذا يتطلب السعي باستمرار للحفاظ على التوازن ما بين الناتج العام والطلب من خلال البحث عن أساليب علمية لتطوير زراعة هذا المحصول واستغلال المتوفر من الإمكانيات والوسائل بالشكل الأمثل من الأرض والمياه والبذار والمخصبات للوصول إلى أعلى إنتاج كماً ونوعاً، لذا فإن التوسع في المساحة المزروعة بالحنطة ورفع إنتاجية وحدة المساحة من هذا المحصول تؤدي إلى زيادة الناتج العام وهو هدفان أساسيان لكل من يعمل في هذا المجال كما أن استعمال الأساليب العلمية المتقدمة في الزراعة وخدمة المحصول بشكل جيد في كافة مراحل النمو. (زراعة الأصناف عالية الغلة المعتمدة حسب متطلباتها البيئية لكل صنف وتأمين الخدمة اللازمة والاحتياجات الازمة من السماد الموصى بها والمقدن المائي اللازم والمحاصد في الموعد المناسب ومكافحة الآفات) يحقق الإنتاج الأعلى (2) .

لذلك هدفت الدراسة إلى استعمال الأسمدة العضوية لمختلفات (دواجن ، أبقار) في إنتاجية صنفين من نبات الحنطة ، ولتوجيه العالم إلى الزراعة النظيفة والابتعاد عن الكيميائيات وأهمية المادة العضوية في تحسين خواص التربة الفيزيائية والكيميائية وخفض

(pH) التربة وتحرير العناصر الغذائية الضرورية الصغرى ولتصبح جاهزة للامتصاص كون الترب العراقية قاعدية فضلاً عن دورها في تدفئة التربة في محيط انتشار الجذور في فصل الشتاء (3) .

الزراعة العضوية هي النظام الزراعي الحديث الذي يؤدي إلى استبعاد أو تجنب استعمال الأسمدة الكيميائية المصنعة ويقلل من الأمراض للحصول على تربة خصبة عالية الإنتاج (4) ، وبذلك فهي النظام الذي يعطي إنتاجاً يدعى الإنتاج العضوي الذي لا يحوي على أي أثر ملوث من المتبقيات المعدنية للأسمدة الكيميائية (5) .

بدأت الزراعة العضوية في العالم في الأربعينيات من القرن الماضي في أوروبا وتطورت عندما لوحظ التأثير السلبي للاستعمال المفرط للأسمدة الكيميائية والسموم الناتجة منها ، في حين بدأ الدعم اللامحدود للزراعة العضوية في العالم وأوروبا في السبعينيات وأزدادت المساحة المزروعة عضوياً في دول عديدة في العالم (6) .

أما في العراق لا توجد في الوقت الحاضر مزارع عضوية ولكن منذ تسعينيات القرن الماضي نفذ عدد محدود من التجارب على عدد من المحاصيل لاسيما الخضروات (7) و (8) .

إن المادة العضوية عبارة عن مخلفات النباتات والحيوانات وما تحويه التربة من أحيا ، وعند توفر الظروف الملائمة من رطوبة وتهوية وحرارة تتخلل المواد العضوية بواسطة الأحياء المجهرية ونكون المواد الدبالية والأح�性 العضوية (9) ، كما وجد في كثير من البحوث إن للمادة العضوية أهمية كبيرة في تحسين الصفات الفيزيائية والكيميائية والإحيائية للترب المختلفة ونظرًا إلى انخفاض كمية المادة العضوية بالتراب الزراعية في المناطق الحادة وشبة الحادة لذا لا بد من رفع محتواها من المادة العضوية لغرض رفع حالة الخصوبية للتراب الزراعية وزيادة جاهزية العناصر الغذائية الكبرى والصغرى الضرورية للنبات (10) و (11) و (12) .

ووجد (13) إن للمادة العضوية تأثير معملي في تحسين صفات التربة الفيزيائية كالنفاذية والمسامية وحركة الماء والهواء في التربة وانتشار الجذور وتغلغلها والاحتفاظ بالرطوبة وحرارة التربة ، مما يؤثر في الإنتاج النباتي للمحاصيل ، وأوضح (14) إن للمادة العضوية تأثير في الصفات الكيميائية للتربة مثل زيادة السعة التبادلية الكاتيونية وعملها كمادة مخلية تقلل من فقدان العناصر الغذائية وترسيبها وخفض درجة تفاعل التربة في منطقة انتشار الجذور النباتية . وهناك بحوث عن التسديد العضوي متعددة فهي تناولت تأثيرها في كمية الإنتاج ونوعيته كذلك تحدثت عن أفضل كميات من السماد العضوي يمكن إن تضاف إلى التربة للحصول على أفضل ناتج كماً ونوعاً .

ووجد (15) أن إضافة (10) طن سعاد عضوي/ هكتار أعطى زيادة في إنتاجية الحنطة مقدارها (14 %) مقارنة مع نباتات معاملة المقارنة إذ يعد السماد العضوي من العوامل المهمة في النمو وذلك لاحتوائه على العناصر الغذائية .

ووجد (16) إن إنتاجية محصول الحنطة قد ارتفعت (بنسبة 75 %) عندما أضيفت إليها سعاد مخلفات الدواجن قياساً بنباتات معاملة المقارنة (بدون سعاد) .

2- المواد وطرق العمل:-

2 . 1. الزراعة والحاصاد:-

تم إجراء التجربة في حقل الإنتاج النباتي في المعهد التقني / كوفة ، وتم تجهيز الأرض للزراعة بتنظيفها وحراثتها حراثة عميقه ومن ثم تتعيمها ، بعد ذلك تم تقسيم الأرض إلى وحدات تجريبية طول كل وحدة 6 م وعرضها 4 م أي بمساحة 24 م² للوحدة التجريبية، قسمت كل وحدة تجريبية إلى 10 خطوط بمسافة 30 سم بين خط وآخر وتم ترك مسافة 0.5 م بين الوحدات التجريبية ، تمت الزراعة في 15 / 11 / 2009 وتم الحصاد بتاريخ 6/20/2010 حيث جمعت نباتات كل وحدة تجريبية على شكل حزمة ومن ثم تم وزن كل حزمة على حده لمعرفة الوزن الكلي بعد ذلك تم فصل الحبوب عن القش بواسطة آله لفصل الحبوب وبعد جمع حبوب كل حزمة تم وزن هذه الحبوب وكان الفارق بين الوزن الكلي ووزن الحبوب هو وزن القش لكل وحدة تجريبية، وجدول (1) يبين بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة .

جدول (1) : بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة

طريقة التقدير	القيمة			الصفة
التحليل الميكانيكي (الميدرومتر)	مزيجية طينية رملية	نسبة التربة		
	الطين	الرمل	الغرين	
	% 52	% 26	% 22	
الأكسدة بديكرومات البوتاسيوم	% 1.83			المادة العضوية(%)
pH-Meter	7.8			pH
EC-Meter	3.8			(مليموز / سم) EC
بواسطة كلادهل	76			(ملغم / كغم تربة) N
اللونية والقياس بجهاز الامتصاص الضوئي	9.9			(ملغم / كغم تربة) P
القياس بجهاز اللهب	99			(ملغم / كغم تربة) K

2 . 2 . الأصناف :-

تم اختيار صنفين من الحنطة هما (ماكسيباك ، فلورنس اورورا) .

2 . 3 . التسميد:-

تم إضافة نوعين من الأسمدة العضوية هما (مخلفات الدواجن) و (مخلفات الأبقار) وبثلاثة مستويات لكل منها للترابة قبل الزراعة على النحو التالي :-

- 1 المعاملة / 1 صفر (معاملة المقارنة) بدون أي إضافات.
- 2 المعاملة / 2 مخلفات الدواجن (1 طن / دونم) .
- 3 المعاملة / 3 مخلفات الدواجن (2 طن / دونم) .
- 4 المعاملة / 4 مخلفات الدواجن (3 طن / دونم) .
- 5 المعاملة / 5 مخلفات الأبقار (2 طن / دونم) .
- 6 المعاملة / 6 مخلفات الأبقار (4 طن / دونم) .
- 7 المعاملة / 7 مخلفات الأبقار (6 طن / دونم) .

جدول (2) : بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لمخلفات الدواجن

طريقة التقدير	القيمة	الصفة
الأكسدة بديكرومات البوتاسيوم	64.4	المادة العضوية (غم . كغم ⁻¹)
بواسطة كلادهل	2.5	N الكلي (%)
اللونية والقياس بجهاز الامتصاص الضوئي	3.4	فسفور P (غم . كغم ⁻¹)
القياس بجهاز اللهب	4.5	بوتاسيوم K (غم . كغم ⁻¹)
pH-Meter	6.6	pH
جهاز EC-Meter	2.2	(مليوز / سم) EC
الوزنية	16.9	الرطوبة (%)

جدول (3) : بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لمخلفات الأبقار

طريقة التقدير	القيمة	الصفة
الأكسدة بديكرومات البوتاسيوم	59.5	المادة العضوية (غم . كغم ⁻¹)
بواسطة كلادهل	1.6	N الكلي (%)
اللونية والقياس بجهاز الامتصاص الضوئي	8.4	فسفور P (غم . كغم ⁻¹)
اللونية والقياس بجهاز اللهب	18.6	بوتاسيوم K (غم . كغم ⁻¹)
pH-Meter	6.8	pH
جهاز EC-Meter	4.6	(مليوز / سم) EC
الوزنية	18.7	الرطوبة (%)

4- التصميم والتحليل التجريبي :-

تم استعمال تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) في التجارب العاملية وبعاملين فكان العامل الأول الأصناف وبمستويين هما صنف ماكسيباك وصنف فلورنس اورورا ، إما العامل الثاني فهو التسميد وبسبع مستويات كما في الخطوة (3-2) ، وبثلاث مكررات وفيت الاختلافات المعنوية باستعمال (Least significant difference) (LSD) عند مستوى احتمالية (0.05) (17) .

3- النتائج والمناقشة:-

أظهرت النتائج في الجدول(4) إن للتسميد العضوي تأثيراً معنوياً في الوزن الكلي لمحصول الحنطة لكلا الصنفين مع ملاحظة تفوق الصنف ماكسيباك على الصنف فلورنس اورورا ، إذ أنتج الصنف ماكسيباك وزن كلي مقداره (396.63 كغم / دونم) مقارنة بالصنف فلورنس اورورا الذي أنتج (349.44 كغم / دونم) ، ولوحظ من النتائج أيضاً أن معاملة مخلفات الدواجن (3 طن / دونم) ومعاملة مخلفات الأبقار (6 طن / دونم) أعطت أعلى وزن كلي مقداره (460.65 و 443.86 كغم / دونم) للصنف ماكسيباك ، على التوالي و (395.72 و 382.82 كغم / دونم) للصنف فلورنس اورورا ، على التوالي ، كما بينت النتائج إن هنالك تأثيراً معنوياً للتداخل بين الأصناف والمعاملات السمية حيث أعطت وزن كلي مقداره (390.33 و 428.12 و 460.65 كغم / دونم) للمستويات الثلاثة لمخلفات الدواجن (1 ، 2 ، 3 طن / دونم) ، على التوالي ، والى (353.28 و 391.46 و 443.86 كغم / دونم) للمستويات الثلاثة لمخلفات الأبقار (2 ، 4 ، 6 طن / دونم) ، على التوالي قياساً بمعاملة المقارنة التي أنتجت (307.76 كغم / دونم) للصنف ماكسيباك ، والى (340.63 و 368.34 و 395.72 كغم / دونم)

للمستويات الثلاثة لمخلفات الدواجن ، على التوالي ، والى (318.55 و 354.47 و 382.82 كغم / دونم) للمستويات الثلاثة لمخلفات الأبقار ، على التوالي قياساً بإنتاجية نباتات معاملة المقارنة (285.55 كغم / دونم) للصنف فلورنس اورورا . كما بينت نتائج الجدول (5) إن وزن الحبوب لكلا الصنفين قد تأثر معنواً باستخدام التسميد العضوي حيث تفوق الصنف ماكسيبياك على الصنف فلورنس اورورا ، فأعطى الصنف ماكسيبياك وزن حبوب مقداره (233.20 كغم / دونم) مقارنة بالصنف فلورنس اورورا الذي أنتج (93.204 كغم / دونم) وأوضحت النتائج أيضاً أن معاملة مخلفات الدواجن (3 طن/ دونم) ومعاملة مخلفات الأبقار (6 طن / دونم) أعطت أعلى وزن حبوب (280.99 و 266.31 كغم / دونم) للصنف ماكسيبياك ، على التوالي و (241.38 و 218.20 كغم / دونم) للصنف فلورنس اورورا ، على التوالي ، ووجد من النتائج أيضاً إن للتدخل بين الأصناف والمعاملات السمية تأثيراً معنواً في وزن الحبوب حيث أعطت (216.39 و 256.87 و 280.99 كغم / دونم) للمستويات الثلاثة لمخلفات الدواجن ، على التوالي ، والى (204.90 و 230.96 و 266.31 كغم / دونم) للمستويات الثلاثة لمخلفات الأبقار ، على التوالي قياساً بمعاملة المقارنة التي أنتجت (175.99 كغم / دونم) للصنف ماكسيبياك ، والى (200.97 و 217.32 و 241.38 كغم / دونم) للمستويات الثلاثة لمخلفات الدواجن ، على التوالي ، والى (184.75 و 209.13 و 218.20 كغم / دونم) للمستويات الثلاثة لمخلفات الأبقار ، على التوالي قياساً بإنتاجية نباتات معاملة المقارنة (162.76 كغم / دونم) للصنف فلورنس اورورا .

أما الجدول (6) فقد بينت أيضاً علاقة الأصناف والمعاملات السمية وتدخلاتها في وزن القش حيث وجد إن هنالك تأثيراً معنواً على وزن القش لكلا صنفي الحنطة مع ملاحظة تفوق الصنف ماكسيبياك الذي أعطى (56.158 كغم / دونم) على الصنف فلورنس اورورا الذي أعطى (50.144 كغم / دونم) ولوحظ من النتائج أيضاً أن معاملة مخلفات الدواجن (3 طن/ دونم) ومعاملة مخلفات الأبقار (6 طن / دونم) أعطت أعلى إنتاجية (179.65 و 177.54 كغم / دونم) للصنف ماكسيبياك ، على التوالي و (154.33 و 164.61 كغم / دونم) للصنف فلورنس اورورا ، على التوالي . ووجد من النتائج أيضاً إن للتدخل بين الأصناف والمعاملات السمية حيث أعطى وزن قش مقداره (139.91) و (171.24 و 179.65) كغم / دونم للمستويات الثلاثة لمخلفات الدواجن ، على التوالي ، والى (148.37 و 160.49) و (177.54 كغم / دونم للمستويات الثلاثة لمخلفات الأبقار ، على التوالي قياساً بمعاملة المقارنة التي أنتجت (2.76 كغم/دونم) للصنف ماكسيبياك ، والى (139.65 و 151.01 و 154.33 كغم / دونم) للمستويات الثلاثة لمخلفات الدواجن ، على التوالي ، والى (133.79 و 145.33 و 145.33 كغم / دونم) للمستويات الثلاثة لمخلفات الأبقار ، على التوالي قياساً بإنتاجية نباتات معاملة المقارنة (122.78) كغم / دونم للصنف فلورنس اورورا .

أن السبب في زيادة إنتاجية محصول الحنطة نتيجة إضافة الأسمدة العضوية يعود إلى تحسين صفات التربة الفيزيائية والكميائية والإحيائية والتي انعكس على احتوائها على العناصر الغذائية الضرورية للنبات (18) و (19) و (20) أو مما سبب زيادة نشاط أحياه التربة الدقيقة الذي أدى في النهاية إلى زيادة جاهزية العناصر الغذائية للنبات وبالتالي تحسين وزيادة الإنتاجية (21) ، أو قد يعود السبب إلى تدفئة منطقة انتشار الجذور هذا بدوره يؤدي إلى زيادة امتصاص العناصر الغذائية من قبل الجذور والذي انعكس على تشجيع النمو الخضري (22) ، من جانب آخر يؤدي تحلل المخلفات العضوية إلى خفض (pH) التربة وزيادة حامضيتها مما يؤثر في إذابة المعادن و جاهزية العناصر الغذائية مثل (K و Mg) حيث إن البوتاسيوم ووجوده أساسى لعمليات التمثيل الضوئي ويساعد في امتصاص الآزوت من التربة ، إما الكالسيوم ضروري في تكوين الأزهار ويعمل على تنشيط الأنسجة المريستيمية في القمم النامية ويؤثر في حركة انتقال الكربوهيدرات في النبات ، إما المنغليسيوم فيدخل في تركيب الكلورو菲ل في النبات ويساعد في تحرك الفسفور والكربوهيدرات داخل النبات ، فضلاً على قدرتها في مسک الايونات من قبل الجذور بفعل مساحتها السطحية العالية لغرويات الدبال الناتج من تحلل المواد العضوية (23) .

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد العاشر - العدد الرابع / علمي / 2012

جدول (4) : تأثير الصنف والمعاملة السمادية والتداخلات بينهما في الوزن الكلي لصنفين من الحنطة (كغم / دونم)

معدل تأثير الصنف	المعاملات السمادية							الأصناف
	معاملة 7/ معاملة	معاملة 6/ معاملة	معاملة 5/ معاملة	معاملة 4/ معاملة	معاملة 3/ معاملة	معاملة 2/ معاملة	1/ معاملة مقارنة (المقارنة)	
396.63	443.86	391.46	353.28	460.65	428.12	390.33	308.76	ماكسبياك
349.44	382.82	354.47	318.55	395.72	368.34	340.63	285.55	فلورنس اورورا
	413.34	372.96	335.91	428.18	398.23	365.48	297.15	معدل تأثير التسميد

أقل فرق معنوي (LSD)	العامل
41.62	الأصناف
4.84	التسميد
11.77	الأصناف * التسميد

جدول (5) : تأثير الصنف والمعاملة السمادية والتداخلات بينهما في وزن الحبوب لصنفين من الحنطة (كغم / دونم)

معدل تأثير الصنف	المعاملات السمادية							الأصناف
	معاملة 7/ معاملة	معاملة 6/ معاملة	معاملة 5/ معاملة	معاملة 4/ معاملة	معاملة 3/ معاملة	معاملة 2/ معاملة	1/ معاملة مقارنة (المقارنة)	
233.20	266.31	230.96	204.90	280.99	256.87	216.39	175.99	ماكسبياك
204.93	218.20	209.13	184.75	241.38	217.32	200.97	162.76	فلورنس اورورا
	242.25	220.04	194.82	261.18	237.09	208.68	169.37	معدل تأثير التسميد

أقل فرق معنوي (LSD)	العامل
25.17	الأصناف
2.97	التسميد
7.16	الأصناف * التسميد

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد العاشر - العدد الرابع / علمي / 2012

جدول (6) : تأثير الصنف والمعاملة السمادية والتداخلات بينهما في وزن القش لصنفين من الحنطة (كغم / دونم)

معدل تأثير الصنف	المعاملات السمادية							الأنصاف
	معاملة 7/	معاملة 6/	معاملة 5/	معاملة 4/	معاملة 3/	معاملة 2/	1/ معاملة المقارنة ()	
158.56	177.54	160.49	148.37	179.65	171.24	139.91	132.76	ماكسبياك
144.50	164.61	145.33	133.79	154.33	151.01	139.65	122.78	فلورنس اورورا
	171.07	152.91	141.08	166.99	161.12	139.78	127.77	معدل تأثير التسميد

أقل فرق معنوي (LSD)	العامل
11.64	الأنصاف
2.02	التسميد
4.85	الأنصاف * التسميد

4- المصادر :-

- وزارة الزراعة الفلسطينية . 1999 . احصائيات وزارة الزراعة الفلسطينية ، مديرية الزراعة في المحافظات .
- موقع منظمة الزراعة والغذاء العالمية :-
- http://www.ambercomp.com/index.php?option=com_content&view=article&id=51:2010-11-02-19-45-51&catid=29:2010-10-22-23-31-17&Itemid=58
- 3 - الإبراهيمي , عبد الجود عبد الزهرا . (2011) . تأثير نوع المخلفات العضوية والرش باليورون والسكروز في نمو وحاصل الفلفل الحلو المزروع تحت البيئة المكيفة . رسالة ماجستير . كلية الزراعة . جامعة الكوفة .
- 4- Pamela , R. and F. Benny . 2005 . Genetic engineering and organic production systems . California organic program . www. Galifao. Ca. gof / is / iandic.
- 5- Costigan , P. A. 2001 . Report of organic farming Ministry of Agriculture Fisheries and Food (MAFF) . 19 . September . London .
- 6- الحداد , زكرياء عبد الرحمن . 2003 . الاستثمار في مجال الزراعة العضوية واقتاصدياته . وقائع المؤتمر العربي للزراعة العضوية من أجل نظام البيئة وتنمية الاقتصاد . تونس . ص : 261 – 270 .
- 7- محمد , رغد سلمان. 2002. مقارنة الزراعة العضوية بالزراعة التقليدية في إنتاج الخيار . (*Cucumis sativus L.*) وفي خصوبة التربة . رسالة ماجستير . كلية الزراعة . جامعة بغداد .
- 8- الصحاف , فاضل حسين وألاء صالح عاتي . 2007 . تأثير مصدر ومستوى السماد العضوي في بعض صفات التربة وإنتاج القرنابيط (*Brassica oleracea* var. *botrytis*) صنف كولد سنو . مجلة علوم التربية . 7 (1) : 25 – 41 .
- 9- Tan , K. H. 1986 . Degradation of soil minerals by organic acids . PP :1 – 25 . In P.M. Huang and M. Sehnitzer (eds) Introduction of soil minerals with natural organic and microbes . Soil Sci. Soc. Amer. Madison , U.S.A.
- 10- البلخي , أكرم. 2006 . دراسة تفاعلات بعض المواد العضوية الطبيعية والمنتجة ومعقداتها وفعاليتها في تخصيب التربة وإنتجالية المحاصيل. رسالة دكتوراه جامعة دمشق.
- 11- عودة، محمود والحسن، حيدر. 2007 . أثر استخدام أنواع ومستويات مختلفة من الأسمدة العضوية في بعض المؤشرات الإنتاجية لمحصول البطاطا. مجلة جامعة البعث . سوريا – المجلد 29 (7) : 87 – 116 .
- 12- الحمداني، رائدة إسماعيل. 2008 . استخدام الراتنجات في دراسة جاهزية الفسفور لمحصول الذرة الصفراء في تربة كلسيه من شمال العراق، مجلة زراعة الرافدين . المجلد 36 (2) : 33 – 43 .
- 13 - أبو نقطة، فلاح. 2004 . أساسيات في علم التربة، جامعة دمشق، سوريا . ص : 281 .
- 14- Krauss, A. and A. E. Johnston. 2002. Assessing soil potassium can we better? Presented at the 9th International Congress of Soil Science . Faisalabed, Pakistan, 18-20 March. IPI.Basel, Switzerland . p:8.
- 15- Bodaruddin, M., Reynolds. M. P., and Adeeb, O. A. A. 1999 . Wheat management in warm environments. J. Agron. 91(6): 975-983.
- 16- Bodruzzaman, M., Sadat, M. A., Meisner, C. A., Hossain, A. B. S., and Khan, H. H. 1997 . Direct and residual effects of applied organic manure on yield in rice and wheat cropping pattern.http://www.cimmyt.org/Bangladesh/publications/abstract-17_icsc /baodrizzaman .
- 17- الراوي , خاشع محمود و عبد العزيز محمد خلف الله . 1980 . تصميم وتحليل التجارب الزراعية . كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل / العراق .
- 18- Al Sahaf, F. H; and A. S. Atee. 2007 . Potato productivity by organic farming: 3-Effect of organic fertilizer and whey on plant growth, yield and tubers quality characteristics. The Iraqi Journal of Agricultural Sciences, 38(4):65-82.
- 19- Havlin, J. D; J. D. Beaton; S. L. Tisdal and W. L. Nelson. 2005. Soil Fertility and Fertilizers: An Introduction to nutrient management. Uper Saddle River.New Jersey. pp:515 .
- 20- Robert, G. and B. Hoeft. 2002 . Are there any draw backs to apply too much cow manure to a waste application field ? could salting the soil be a possibility ? http://web.aces.uiue.edu/fag/fag.pdl?project_id=762.
- 21-Abd- el- Male,Y., M.Monib. I. Hosuy. S.A. Girgis. 1979. Effects of organic matter supplementation on nitrogen transformation in soils. Zentralbl Bakteriol Naturwiss, 134(3) : 16-209.
- 22 - العجيل , سعدون عبد الهادي وفاضل حسين الصحاف . 1999 . تأثير مياه الري ومصادر المخلفات العضوية على نبات الطماطة النامية في المنطقة الصحراوية . مجلة العلوم الزراعية العراقية . المجلد 30 (1) : 206 – 217 .
- 23- Harman , G. E. 2000 . Myths and dogmas of biocontrol changes in perceptions derived from research on *Trichoderma harzianum* T-22 plant Dis .(84) 377 – 393.