

تأثير سمادي اليوريا والدواجن في بعض الصفات النوعية والإنتاجية للقمح (*Triticum aestivum L.*)

حماد نواف فرحان* هيفاء محمد سحاب** عبد الله عبد الجليل ياسين**

* قسم علوم الحياة. كلية التربية/القامشلي. جامعة الانبار.

** قسم علوم الحياة. كلية التربية للبنات. جامعة الانبار.

E-mail: drhammad51@yahoo.com

الكلمات المفتاحية: سماد دواجن، سماد يوريا، الحاصل، النوعية، القمح.

تاريخ القبول: 21 / 5 / 2013

تاريخ الاستلام: 7 / 10 / 2012

المستخلص:

نفذت تجربة عاملية في قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الأنبار (العراق) في 17-11-2005 باستخدام أصص بلاستيكية سعة 9 كغم تربة. لدراسة تأثير السماد النتروجيني اليوريا (N 46%) بمستويات 240 و 340 و 400 كغم يوريا. هكتار-1 وسماد الدواجن بمستويات 9 و 18 طن. هكتار-1 وعملية التداخل بينهما في بعض الصفات النوعية والإنتاجية لصنفي القمح ابوغريب وإياء 99 باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة وبثلاثة مكررات تحت الظروف الطبيعية. أظهرت النتائج تفوق معاملات إضافة سماد اليوريا وسماد الدواجن معنوياً في جميع الصفات المدروسة بالمقارنة مع معاملة السيطرة (الشاهد). فقد حققت معاملة سماد اليوريا 400 كغم. هكتار-1 بالمقارنة مع معاملة السيطرة نسب زيادة بفارق معنوي في صفات عدد الحبوب بالسبلة، الوزن الكلي للجوب (غم/أصيص)، وزن 1000 حبة (غم)، ونسبة البروتين والنشا في الحبوب لصنف ابوغريب: 64، 61، 41، 115، 18، 18 % على التوالي و لصنف إياء: 72، 68، 40، 130، 21، 21 % على التوالي. كذلك حققت معاملة سماد الدواجن 18 طن. هكتار-1 نسب زيادة بفارق معنوي للصفات أعلاه بلغت لصنف ابوغريب 43، 58، 26، 128، 15 % على التوالي ولصنف إياء 46، 31، 76، 118، 15 % على التوالي. بينما أعطت معاملة التداخل بين مستوى سماد اليوريا 400 كغم. هكتار-1 ومعاملة سماد الدواجن 18 طن. هكتار-1 أعلى القيم للصفات المدروسة، فقد كانت نسب الزيادة للصفات أعلاه لصنف ابوغريب : 136، 246، 75، 232، 33 % على التوالي ولصنف إياء 142، 240، 89، 248، 38 % على التوالي. وقد كان صنف إياء أكثر استجابة للمعاملات أعلاه من صنف ابوغريب.

EFFECT OF POULTRY AND UREA FERTILIZERS ON QUALITY AND PRODUCTIVITY CHARACTERS OF WHEAT (*Triticum aestivum L.*)

***Hammad Nawaf Farhan**

**** Hayfaa Mohammed Sahab**

****Abdullah A. Yaseen**

***Biology Dept. College of Education/Al-Qaim University of Anbar .**

**** Biology Dept. College of Women Education, University of Anbar.**

E-mail: drhammad51@yahoo.com

Key words: Poultry fertilizer, Urea fertilizer, yield, quality, wheat.

Received: 7 / 10 / 2012

accepted: 21 / 5 / 2013

ABSTRACT:

The experiment was conducted in large pots size filled with 9 kg soil, using complete random design (CRD) with three replicates in Biology Department, College of Education for Pure Science at Al-Anbar University, Iraq, to study the effect of organic (poultry manure) and nitrogen fertilizer (N 46%) and their interactions on productivity and quality characters of two wheat varieties (Abu-Ghraib and Ibaa 99) under pot natural conditions. Results showed superiority of urea and organic fertilizer treatments for all studied characters. The interaction between nitrogen fertilizer (400kg/ha) and Organic fertilizer (18ton/ha) scored high significant percentage compared with control treatment, for Abu-Ghraib variety was: No. of grains/spike (136%), total grain yield gm/pot (246%), total weight of 1000grains (75%), protein in grain (232%) and starch (33 %). While for Ibaa variety was: 142%, 240%, 89%, 248% and 38% respectively. Ibaa variety was more response than Abu-Ghraib variety.

الدول العربية عجزاً كبيراً في الإنتاج لا يسد حاجة الاستهلاك المحلي رغم كونها من الدول الزراعية. وهناك مشاكل عديدة تواجه زراعة القمح منها عدم استخدام الأساليب الحديثة في الزراعة وسوء استخدام الأسمدة الكيميائية (Erokossa et al., 2000, Gutteria et

المقدمة:

يعتبر القمح من أهم محاصيل الحبوب الغذائية، ويلعب دوراً أساسياً في سياسة الأمن الغذائي العالمي لكونه المصدر الرئيسي للخبز في العالم. وتعاني اغلب

المحاصيل بصورة معنوية بالمقارنة مع الأسمدة النتروجينية، مثل محصول الذرة الصفراء (خلف، 2006) ومحصول البطاطا (العسافى وآخرون، 2003) ومحصول البصل (الكاف وآخرون، 2002). إن الإفراط في استخدام الأسمدة النتروجينية قد يعكس سلباً على الإنتاج ويترك أثراً سلبياً على المكونات البيئية بما في ذلك الأغذية والمياه الملوثة بالنترات التي تضر بصحة الإنسان. لذا بربت حديثاً مسألة الإنتاج النباتي النظيف الخالي من آثار المبيدات والأسمدة الكيميائية. فزادت ثقافة الزراعة العضوية والاهتمام بالأسمدة العضوية والتقليل من استخدام الأسمدة الكيميائية الأمر الذي شجع الباحثين على الاهتمام بشكل متزايد بالزراعة العضوية. لذا يهدف البحث إجراء مقارنة بين تأثير السماد النتروجيني (اليوريا) والسماد العضوي (مخلفات الدواجن) على بعض الصفات الإنتاجية والنوعية لصنفين من اصناف القمح المحلي.

المواد والطرائق:

نفذت التجربة في أصص بلاستيكية سعة 9 كغم/ترفة، في قسم علوم الحياة - كلية التربية للعلوم الصرفة - جامعة الأنبار في الموسم الزراعي 2005/2006 لدراسة تأثير مستويات مختلفة من السماد العضوي والنتروجيني على بعض الصفات الإنتاجية لصنفي القمح (أبو غريب، إباء 99). نفذت الدراسة باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) بثلاثة مكررات واستخدم السماد النتروجيني (اليوريا 46% نتروجين) بثلاثة مستويات 0.96 و 1.28 و 1.60 غم بوري/أصيص وسماد مخلفات الدواجن بمستويين (36 و 72 غم/أصيص). اخذت مخلفات الدواجن من أحد حقول الدواجن في ناحية الحبانية (محافظة الأنبار، العراق). والجدول (1) يبين بعض صفات هذه المخلفات كما يبين جدول (2) بعض صفات التربة المستخدمة في الزراعة وفقاً للطائق الواردة في (1965) Black وآخرون، (1982)

جدول 1: بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمخلفات الدواجن المستخدمة بالبحث.

القيمة	وحدة القياس	الصفة
8.6	ديسيمنز/م	EC
5.4	-	PH
5.5	%	Ca
55	%	O.M
7.3	%	Mg
3.0	%	K
4.1	%	N
1.5	%	P

2005 al., يتم معاملة محصول القمح بالعديد من الأسمدة الكيميائية بهدف تحسين الإنتاجية كما ونوعاً. وتلعب الأسمدة الكيميائية دوراً كبيراً في زيادة الإنتاج للحبوب ومنها الأسمدة النتروجينية التي تعتبر من المغذيات الرئيسية للنبات (FAO, 1997). وتعد اليوريا أكثر أنواع الأسمدة النتروجينية تداولاً لاحتواها على نسبة عالية من التروجين الضوري لنمو النبات لاشتراكه في كثير من العمليات الحيوية داخل النبات والتي تتعكس على تنشيط المجموع الجذري والخضري ورفع كفاءة النبات في امتصاص المغذيات من التربة وأهمها K P. لكن الإفراط في استخدام الأسمدة الكيميائية وخاصة النتروجينية يؤدي إلى تراكم ايونات النترات بتراكيز عالية في النبات فضلاً عن زيادة ملوحة التربة وتلوث المياه وتتأثيرها على نشاط الأحياء المجهرية في التربة (النعمي ، 1999). من جانب آخر تتجه دول العالم اليوم للاهتمام بالأسمدة العضوية وتقليل استخدام الأسمدة الكيميائية للتقليل من الملوثات البيئية وبنفس الوقت الحصول على إنتاجية عالية ونوعية جيدة وغذاء نظيف خال من المركبات الكيميائية Korschens, (2002). وتساعد الأسمدة العضوية على تحسين صفات التربة الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية وتمكنها للاحتفاظ بالرطوبة ومصدراً مهماً للمغذيات مثل N, P, K . وتعتبر المخلفات الحيوانية من أهم مصادر الأسمدة العضوية لكونها غنية بالمادة العضوية والعناصر المغذية التي لها الأثر في تحسين صفات التربة وزيادة النشاط الحيوي للأحياء المجهرية في التربة (Boggs et al., 2000). أما مخلفات الدواجن فلها أهميتها في الزراعة لاحتواها على العديد من الأحماض الأمينية التي تعتبر مصدراً مهماً للنتروجين (حسن وآخرون، 1976)، إن إضافة الأسمدة العضوية في الزراعة يساهم في عملية تدوير المخلفات البيئية وتخلص البيئة من مخلفات النشاط الزراعية والحيوانات. وقد وجد (Bodruzzaman وآخرون، 1997) إن إنتاج القمح في تربة معاملة بالسماد العضوي (مخلفات الدواجن) زاد بنسبة عالية مقارنة بالسماد الكيميائي (المركب). كما إن استجابة محصول القمح للتسميد العضوي كانت أكثر من استجابته للسماد الكيميائي (العمري، 2003) . وهنا يؤكد إن إضافة السماد العضوي والنتروجيني تعمل على زيادة كفاءة امتصاص العناصر المغذية من قبل النبات مثل النتروجين والفسفور والبوتاسيوم (فرحان، 2008). وفي دراسة أخرى ظهر من خلالها إن معاملة التربة بالسائل العضوي من مخلفات الأبقار حسن من خصوبة التربة وزاد إنتاجية القمح بدون إن يسبب مشاكل في ملوحة التربة أو زيادة في مستوى ايون النترات (Matsi Matsi وآخرون، 2003). وقد نجح استخدام الأسمدة العضوية في زيادة إنتاج العديد من

جدول-3: تأثير مستويات سmad اليوريا وسماد الدواجن والتدخل بينهما في عدد الحبوب في السنبلة لنبات القمح صنف أبو غريب

المعدل	مستويات السماد اليوريا غم سندانة-1				مستويات السماد العضوي غم/أصيص-1
	1.60	1.28	0.96	0	
.8	51	48	42	30	0
55	65	60	55	40	36
61.3	71	68	62	44	72
	62.3	58.7	53	38	المعدل
L.S.D =0.05 N=2.03, O=2.17, NxO=3.9					

جدول-4: تأثير مستويات سmad اليوريا وسماد الدواجن والتدخل بينهما في عدد الحبوب في السنبلة لنبات القمح صنف إباء 99

المعدل	مستويات السماد اليوريا غم/أصيص-1				مستويات السماد العضوي غم/أصيص-1
	1.60	1.28	0.96	0	
41	53	47	36	28	0
51.5	67	58	43	38	36
60	68	67	62	43	72
	62.6	57.3	47	36.3	المعدل
L.S.D =0.05 N=2.14, O=2.01, NxO=4.02					

جدول-5: تأثير مستويات سmad اليوريا وسماد الدواجن والتدخل بينهما في وزن 1000حبة نبات القمح صنف أبو غريب

المعدل	مستويات السماد اليوريا غم سندانة-1				مستويات السماد العضوي غم/أصيص-1
	1.60	1.28	0.96	0	
31.3	36	33	30	26	0
37.2	45.3	38.7	34.6	30.2	36
39.6	45.7	40.6	38.4	33.6	72
	42.3	37.4	34.3	29.9	المعدل
L.S.D =0.05 N=1.02, O=0.81, NxO=2.46					

جدول-6: تأثير مستويات سmad اليوريا وسماد الدواجن والتدخل بينهما في وزن 1000حبة نبات القمح صنف إباء 99

المعدل	مستويات السماد اليوريا غم سندانة-1				مستويات السماد العضوي غم/أصيص-1
	1.60	1.28	0.96	0	
31.9	36.8	34.6	31.2	25.1	0
38.1	44.8	38.7	35.7	32.2	36
41.8	47.5	44.3	41.7	33.8	72
	43.0	39.2	36.2	30.7	المعدل
N=1.33, I=21, NxO=2.50 L.S.D =0.05					

جدول-7: تأثير مستويات سmad اليوريا وسماد الدواجن والتدخل بينهما في حاصل الحبوب لنبات القمح (غم/أصيص) صنف أبو غريب .

المعدل	مستويات السماد اليوريا غم . سندانة-1				مستويات السماد العضوي غم/أصيص-1
	1.60	1.28	0.96	0	
10.4	14.1	11.2	10.3	6.0	0
15.3	17.9	16.5	14.1	12.7	36
16.5	20.8	16.1	15.0	14.2	72
	17.6	14.6	13.1	10.9	المعدل
L.S.D =0.05 N=1.31, O=1.12, NxO=2.70					

جدول-2: بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترابة البحث قبل الزراعة.

القيمة	وحدة القياس	الصفة
3.3	ديسيمنز/م	EC 1:1
7.4		PH
18.19	غم/كم تربة	الكلس
4.00	غم/كم تربة	الجبس
3.90	غم/كم تربة	النتروجين الكلي
10.1	ملغم/كم تربة	الفسفور الظاهر
180	غم/كم تربة	الرمل
680	غم/كم تربة	الطين
140	غم/كم تربة	الغرين
-	مزيجية طينية	نسبة التربة

أضيف السماد اليوريا على دفتين. الدفعة الأولى عند الزراعة والثانية بعد شهر من الزراعة أما سماد السوبر فوسفات الثلاثي (P_2O_5 % 45) والبوتاسي (كربونات البوتاسيوم % 50) فقد أضيفاً قبل الزراعة إلى جميع المعاملات دفعة واحدة بمعدل 200 كغم.هـ⁻¹ و 160 كغم/هـ⁻¹ على التوالي. في حين أضيف السماد العضوي عند الزراعة دفعة واحدة. زرعت بذور الصنفين بواقع 15 بذرة / سندانة بعمق 5 سم وأجريت عملية الخف إلى 10 بذرات/ سندانة بعد شهر من الزراعة باختيار أفضل النباتات نمواً في كل سندانة. تم إجراء المكافحة الكيميائية لمكافحة حشرة المن مرتين بمبيد (سايربرميد) بنسبة 1 مل ميد.لت-1 ماء. اجريت عمليات الري حسب حاجة النباتات بالمقارنة مع نسبة رطوبة التربة. عند النضج القيام تم أجراء عمليات الحصاد لجميع النباتات اي بعد 174 يوماً المقارنة وتم قياس وحساب عدد الحبوب/ سنبلة، وزن 1000 حبة ووزن الحبوب الكلية/أصيص، وتقدير النسبة المئوية لكل من النشا والبروتين في الحبوب وفقاً لما جاء بـ AA CC, 2000; 2000; 2000; استخراج (L.S.D 5%) اقل فرق معنوي لإيجاد الفروقات المعنوية بين المعاملات حسب ما ورد في ZAR, (1999).

النتائج:

أشارت نتائج الدراسة في (الجداول 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12) إلى وجود فروق معنوية بين معاملات السمادين العضوي والنتروجيني ومعاملة المقارنة في صفات عدد الحبوب/ سنبلة وزن 1000 حبة ووزن النشا في الحبوب الكلية بالسندانة ونسب البروتين والنشا في الحبوب لكلا الصنفين ابوغريب و إباء 99. فقد حققت معاملة السماد العضوي 72 غم/أصيص (61.3 و 60 بذرة. سنبلة⁻¹).

و (39.6 و 41،8 غم/1000 بذرة) و (16.5 و 14.8 غم حبوب سنданة¹) و (13.54 و 13.27 % بروتين) و (77.3 و 77.6 % نشا). على التوالي. بينما حققت معادلة السماد النتروجيني 1.60 غم. سندانة¹ للصفات أعلى (62.3 و 62.6 بذرة. سنبلة¹) و (42.3 غم / 1000 بذرة) و (17.6 و 14.8 غم حبوب سندانة¹) و (13.2 و 13.4 % بروتين) و (78.9 و 78.3 % نشا). على التوالي. وقد حققت معادلة الدواجن (72 غم. سندانة¹) و (1.60 غم. سندا يوريا¹) فرقاً عالية المعنوية بالمقارنة مع معادلة المقارنة (السيطرة) حيث بلغت قيم الصفات أعلى (71 و 68 بذرة. سنبلة¹) و (45.7 و 47.5 غم. 1000 بذرة) و (20.8 و 17.7 م سنبلة) و (16.4 و 16.5 % بروتين) و (81.3 و 83 نشا) للصنفين على التوالي.

المناقشة:

أوضح من خلال النتائج أعلى دور السمادين العضوي والنتروجيني الإيجابي في التأثير على زيادة صفات النمو والإنتاج. إن إضافة الأسمدة النتروجينية زاد من عدد الحبوب في السنبلة وزن 1000 حبة وبقية الصفات المدروسة وذلك يرجع إلى دور النتروجين في زيادة صفات النمو وبالتالي زيادة المواد المصنعة بعملية التمثيل الضوئي التي ستتعكس على زيادة في الصفات الإنتاجية المدروسة وهذا يتفق مع (Ashraf and Kiani, 2007) - كما أثر السماد العضوي بشكل إيجابي على الزيادة في الصفات المدروسة لما تحتويه الأسمدة العضوية من عناصر N,P,K التي أصبحت جاهزة لامتصاص من قبل النبات (Amujoygbe and others, 1998) - (Bhatti, 2000) - (Erokossa, 1999) فضلاً عن مساهمة المادة العضوية في زيادة نسبة الماء الممسوك في التربة (العسافي وأخرون، 2003) وتحسينها صفات التربة (النعميمي، 2004) وزيادة نشاط الأحياء المجهرية في التربة التي تعمل على تحليل المادة العضوية وزيادة جاهزية بعض العناصر المغذية (Pal, 1999) أما زيادة النشا والبروتين يعزى إلى دور السمادين العضوي والنتروجيني في زيادة فعالية بعض الهرمونات والإنزيمات التي تسبب زيادة في نشاط الفعاليات الحيوية في النبات (Maitra and Sen 1987; Yang and others, 2004) والتي تؤدي إلى زيادة المواد الكاربوهيدراتية. وأن دور العناصر الكبرى N,P,K في تكوين البروتينات والأحماض الأمينية والتي ينعكس على زيادة محتوى الحبوب والبروتين والنشا (Mooleki and others, 2004) من خلال دراستهم لتأثير السماد العضوي على صفة تكوين البروتين في نبات القمح. أما الاختلاف في استجابة الصنفين يعود إلى اختلاف في العوامل الوراثية التي أدت إلى اختلاف الاستجابة للعوامل البيئية ولهذا تفوق صنف أباء على صنف أبو غريب بسبب قدرته على تحمل الظروف البيئية.

جدول-8: تأثير مستويات سmad اليوريا وسماد الدواجن والتدخل بينهما في حاصل الحبوب لنبات القمح (غم. سندانة¹) صنف أباء 99.

المعدل	مستويات السماد اليوريا غ.أصيص ¹				مستويات السماد العضوي غ/أصيص ¹
	1.60	1.28	0.96	0	
4.8	11.4	9.4	7.6	5.2	0
12.2	15.4	13.4	9.9	10.1	36
14.8	17.7	15.9	14.3	11.2	72
	14.8	12.9	10.6	8.8	المعدل

$$L.S.D = 0.05 \quad N=1.43, O=1.22, NxO=2.11$$

جدول-9: تأثير سmad اليوريا وسماد الدواجن والتدخل بينهما في محتوى البروتين الكلى في حبوب نبات القمح (%) صنف أبو غريب.

المعدل	مستويات السماد اليوريا غ.أصيص ¹				مستويات السماد العضوي غ/أصيص ¹
	1.60	1.28	0.96	0	
5.90	7.01	6.33	5.36	4.90	0
12.83	16.30	16.30	12.26	6.44	36
13.45	16.36	16.42	14.02	7.01	72
	13.22	13.02	10.55	6.12	المعدل

$$L.S.D = 0.05 \quad N=0.81, O=0.46, NxO=1.63$$

جدول-10: تأثير سmad اليوريا وسماد الدواجن والتدخل بينهما في محتوى البروتين الكلى في حبوب نبات القمح (%) صنف أبو غريب 99.

المعدل	مستويات السماد اليوريا غ. سندانة ¹				مستويات السماد العضوي غ/أصيص ¹
	1.60	1.28	0.96	0	
6.08	7.35	6.78	5.47	4.73	0
12.63	16.25	16.25	12.25	5.76	36
13.27	16.47	16.30	13.45	6.84	72
	13.36	13.11	10.39	5.78	المعدل

$$L.S.D = 0.05 \quad N=0.73, O=0.49, NxO=1.47$$

جدول-11: تأثير سmad اليوريا وسماد الدواجن والتدخل بينهما في محتوى النشا الكلى في حبوب نبات القمح (%) صنف أبو غريب.

المعدل	مستويات السماد اليوريا غ. سندانة ¹				مستويات السماد العضوي غ/أصيص ¹
	1.60	1.28	0.96	0	
66.73	72.48	68.52	65.11	60.82	0
74.57	81.26	80.97	70.20	65.86	36
77.26	81.30	80.31	76.11	71.33	72
	78.34	76.60	70.47	66.00	المعدل

$$L.S.D = 0.05 \quad N=1.31, O=1.46, NxO=2.35$$

جدول-12: تأثير سmad اليوريا وسماد الدواجن والتدخل بينهما في محتوى النشا الكلى في حبوب نبات القمح (%) صنف أبو باء 99.

المعدل	مستويات السماد اليوريا غ. سندانة ¹				مستويات السماد العضوي غ/أصيص ¹
	1.60	1.28	0.96	0	
66.91	73.51	68.21	66.12	59.8	0
74.04	80.20	80.01	71.11	64.81	36
77.56	82.99	81.01	75.61	70.61	72
	78.90	76.41	70.95	65.07	المعدل

$$L.S.D = 0.05 \quad N=1.52, O=1.37, NxO=2.67$$

العسافي، ادهام علي عيد، وعصام خضرير الحديثي و رسمي محمد حمد، 2003. استخدامات مغذية لنبات الشمبان. تصنيع سماد عضوي واختباره حقوليا في إنتاج البطاطا. مجلة الأنبار للعلوم الزراعية، 1 (1) : 38-32.

العمري، محمد راغب، 2003. تأثير استخدام السماد العضوي على إنتاجية أصناف القمح البلدي. رسالة ماجستير، كلية الدراسات العليا، جامعة النجاح الوطنية، فلسطين

فرحان، حماد نواف، 2008. تأثير السمادين العضوي والتتروجيني على نمو وإنتاج البطاطا. مجلة الأنبار للعلوم الزراعية، 6 (1): 136-146.

الكاف، حسين عبد الرحمن و عثمان سعد سعيد و عبد الملك زيد سالم، 2002. تأثير السماد الحيوي والمعدني والعضووي والرش بالمركب الورقي على إنتاجية البصل. مجلة جامعة عدن للعلوم الطبيعية والتطبيقية، 6 (1): 14-1.

النعميمي، واشب شكري، 2004. تأثير استخدام نبات الشمبان المائي كمحسن للتربة في بعض الخصائص الفيزيائية وحاصل نبات البزاليا تحت ظروف الأمطار لمدينة الرمادي. مجلة العلوم الزراعية، 1 (2): 96-106.

النعميمي، سعد الله نجم عبد الله، 1999، الأسمدة وخصوصية التربة. جامعة الموصل. الطبعة الثانية.

REFERENCES:

- AACC, 2000. American Association of Cereal Chemist. Approved Methods.
- Amujoyegbe, M.B.J, Opabode J.T. and Aolayinka, 2007. Effect of organic and inorganic fertilizer on yield and chlorophyll content of maize (*Zea Mays*) and Sorghum bicolour L. African J. of Biotechnology, 6(16): 1869-1873
- Ashraf, M. and Bhatti A.S, 1998. Effect of delayed sowing on some parameters of photosynthesis in wheat (*Triticum aestivum L.*). Wheat Information Service. 86: 46-48
- Black, C. A, 1965. Method of soil analysis part 2 Amer. Soc. Ag. Madison Wisconsin USA p. 112-425
- Bodruzzaman, M, Sadat MA, Meisner CA, Hossain, ABS and Khan HH, 1997. Direct and residual effects of applied organic manure on yield in wheat- rice cropping pattern. Symposium no 5, paper no 781, poster presentation. citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?
- Boggs, C. L., Kennedy A. C. and Reganold J. P, 2000. Organic and biodynamic management. Effects on soil biology. Soil Science of American Journal, 64: 1651-1659
- Erokossa, T, Mamo T. and Kidan Abebe M. 2000. Response of durum wheat recess to nitrogen application on Ethiopian verticals. The 11th Regional Wheat Workshop of Eastern Central and Southern African, pp: 229-380 held on 16-22 September.
- F.A.O. 1997. Fertilizer yearbook. Rome .
- Gutteria M. J., Mclean R., Sark J. C. and Edward 2005. managing irrigation and nitrogen fertility of hard spring wheat for optimum bread and noodle quality. Crop Sci. 45: 2049-2059
- Kiani J 2005. Use of organic manure with mineral
- N fertilizer increase wheat yield at Rawalakot Azed Jammu and Kashmir. Archives Agron Soil Sci.. 51 (3): 299-309
- Korschens, M. 2002. Importance of soil organic matter, (SOM) for biomass production and environment. (a review). Arch. Acker. Pfl. Boden. 48, 89-94
- Maitra N and Sen SP 1987. Hormonal regulation of source sink relationship: effect of hormones on excised source and sink organs of cereals. Kalyani Univ. India. 28 (6): 1005-1012
- Matsi T, Anastasion S, Lithourgidis and Athanasios AG 2003 . Effect of injected liquid cattle manure on growth and yield of winter wheat and soil characters. Agron J. 95: 592-596
- Mooleki, SP, Schoenau J.J., Charles JL and Wen G 2004. Effect of rate frequency and incorporation of feedlot cattle manure on soil nitrogen availability, crop performance and nitrogen use. Efficiency in East Central Saskatchewan. Can. J. soil Sci. 84: 199-210
- Page, A. L., Miller R. H. and Keeny D. R. 1982. Methods of soil analysis part 2 2nd ed. Chemical and Microbiological Properties. Am. Soc. of Agric. S.S.S. Am. Inc. Madison Wisconsin USA.
- Pal, S.S. 1999. Selection of acid leant strains of phosphate solubilizry bacteria soil of alter prides Himalaya. Ind J Agric. Sci. 69 (8): 578-582
- Sawhney, S.K. and Randhir R. 2000. Introductory practical biochemistry. Norsa publishing House. New Delhi. Biochemistry Life Science, 470-473
- Yang, J, Jianhua Z, Zhiging W, Guowei. X. and Qingsen, Z .2004. Activities of key enzymes in sucrose to starch conversion in wheat grains subjected to water deficit during grain filling. Plant Physiol.135(3):1621-9
- Zar JH 1999. Biostatistical Analysis. 4th Ed Prentice Hall Inc, USA.

الأستنتاج:

ثبت من خلال البحث فاعلية السماد العضوي مخلفات الدواجن في تحسين إنتاج القمح كما ونوعا تحت ظروف التجربة. وبما ان الفح يزرع على مساحات واسعة تتطلب كميات كبيرة من سماد الدواجن فضلا عن صعوبة وكلفة اضافتها. لذا يمكن الاستفادة من نتائج البحث في تصنيع اسمدة عضوية سائلة من مخلفات الدواجن يمكن استخدامها بسهولة وعلى مساحات واسعة.

المصادر العربية:

- حسن، علي حمد وشهاب سعد خليل، 1976. الكيمياء الحيوية الزراعية، الجزء الأول، جامعة بغداد.
- خلف، ناجي حمد، 2006. تأثير بعض الأسمدة العضوية (المخلفات الحيوانية) على الصفات المورفولوجية والفيسيولوجية والإنتاجية لمحصول الذرة الصفراء. رسالة ماجستير، قسم علوم الحياة، كلية التربية، جامعة الأنبار، العراق.