حسن عبد الرزاق علي السعدي

Friday, December 24, 2010 4:13 PM

مجلد 2009 (1)6 مجلد

مجلة ام سلمة للعلوم

استجابة نبات القمح لمستويات متزايدة من سماد اليوريا

حسن عبد الرزاق علي السعدي*

تاريخ قبول النشر 3/3/2009

الخلاصة:

أجريت تجربة بأصص في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة, كلية التربية / ابن الهيثم , جامعة بغداد خلال الموسم الزراعي 2005–2006 لدراسة تأثير مستويات من سماد اليوريا (200,150,100,50,0) ملغم/أصيص في النمو الخضري لنبات القمح صنف العدنانية وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة وبأربعة مكررات .

أظهرت النتائج على وجود فروق معنوية بين مستويات سماد اليوريا أعـــلاه فــي صـفات النمـو الخضري المتمثلة في ارتفاع النبات والمساحة الورقية ومحتوى الكلوروفيل ووزن المــادة الجافــة والكفـاءة النسبية والحاصل النسبي , كذلك تفوق مستوى 200 ملغم/أصيص عن بقية مستويات سماد اليوريا الأخــرى في الصفات المدروسة أعلاه باستثناء الحاصل النسبي .

كلمات مفتاحية: القمح، اليوريا، السماد.

المقدمة:

تعد جاهزية عنصر النتروجين في التربة من العوامل المهمة في زيادة النمو وتحسين القيمة الغذائية للمحاصيل الاقتصادية لاسيما محصول القمح (1), وتقدر جاهزية هذا العنصر حوالي 2% من المجموع الكلي في التربة والتي تعاني الفقد باستمرار نتيجة لعمليات الغسل والتي تعاني والتطاير Volatilization الموجود في التربة (2), فضلاً عن ذلك فأن هذا العنصر يمتاز بكونه أكثر استهلاكاً من قبل النبات عن بقية العناصر الغذائية الأخرى نتيجة لاستمرارية امتصاصه طيلة مراحل نمو النبات (3), لذلك أصبحت الحاجة ماسة لاستعمال الأسمدة النتروجينية لرفع كفاءة المجموع الخضري عبر تسريع العمليات

* الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/ قسم علوم الحياة.

الحيوية المختلفة في انتاج المواد العضوية ومن ثم زيادة المادة الجافة وتحسين نوعية الحاصل (4).

حيث لوحظ زيادة معنوية في ارتفاع نبات الذرة الصفراء عند إضافة سماد اليوريا بنبات الذرة الصفراء عند إضافة سماد اليوريا (46%N) بمستوى 160كغم / هـ مقارنـة في ارتفاع النبات والمساحة الورقية وزن المادة Saka 69 , كذلك وجدت زيادة معنوية في ارتفاع النبات والمساحة الورقية وزن المادة (Gemmeize 3,Sids 4 الجافة لنبات القمح للأصناف (, 6) بينما وجد إن أعلى القيم للصفات المذكورة أعلام لنبات الرز مالكغم/هـ من سماد اليوريا (6), بينما وجد إن ماكنم/هـ من سماد اليوريا (7), ووجد أيضا فروق معنوية في وزن المادة الجافة لنبات الشعير صنف الوركاء عند المستويات (0 , 40 , 80 ,

مجلة ام سلمة للعلوم

240 , 160) كغم/هـ من سماد اليوريا ويرجع السبب في ذلك الى زيادة سرعة الانقسام الخلوي للخلايا المرستيمية (8), وحول الموضوع نفسه وجد ان أعلى القيم لمحتوى الصبغات البناء الضوئي الرئيسية (كلوروفيل a وb) لنبات القمرح صف Lazarica عند المستوى 150كغم/هـ سماد اليوريا (9), ولصنف Ada عند المستوى 180كغم/هـ سماد اليوريا ومن هنا يتضح الدور الفسيولوجي المهم للنتروجين في دعم نظام البناء الضوئى داخل هذا النبات(10).

ونظرا لأهمية الموضوع فأن هدف البحث هو اختبار نمو نبات القمح صنف العدنانية تحت مستويات متزايدة من سماد اليوريا من خلال تقدير بعض صفات النمو الخضري لهذا الصنف .

المواد وطرق العمل:

نفذت التجربة بأصص وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) وبأربعة مكررات في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة كلية التربية / ابن الهيثم , جامعة بغداد للموسم الزراعي 2005 – 2006 .

تضمنت التجربة زراعة بذور * نبات القمصح صف العدنانية <u>Triticum aestivum</u> var. Adanania تحت مستويات سماد اليوريا (46%N) كمصدر للنتروجين وهي (0 و 50 و 100 و 150 و 200) ملغم/اصيص والتي تعادل (40,0 , 80 , 120 , 160) كغم / هـ (تم الحساب على اعتبار ان كتلة الهكتار الواحد تساوي 10⁶×4 كغم علمي عمق 30 سم (عمق الاصيص)) في تربة غرينية مزيجية موصوفة في الجدول (1) .

جدول (1) يوضح بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربة التجربة .

10123224 2232	. 1. 190340 - 1916 - 1916 - 1916 - 1916 - 1916 - 1916 - 1916 - 1916 - 1916 - 1916 - 1916 - 1916 - 1916 - 1916 -		
الكمية	ة والكيميائية لتربة التجربة	الصفات الفيزيائيا	
530 260 205 8.50	Silt غم/ كغم تربة Sand غم/ كغم تربة Clay غم/ كغم تربة O.M. غم/ كغم تربة	مفصولات التربة	
7.60 9.90 0.84 20.50	الفسفور ppm الحديد ppm النتروجين غم/ كغم تربة كاربونات الكالسيوم %	بعض عناصر التربة الجاهزة	
2.35	ئي EC (ديسيمنز / م)	التوصيل الكهربا	
7.50	درجة التفاعل PH		
غرينية مزيجية	النسجة		

بذور من القمح وخففت إلى أربعة نباتــات بعــد تم تجفيف التربة هوائياً ونخلت بمنخل الإنبات .

قطر فتحاته 2 ملم وتم وزن 5 كغم من التربة لكل الأصص ثم تم زراعة في كل أصيص ثمانية

* تم الحصول على بذور الصنف أعلاه من الهيئة العامة للبحوث الزراعية / أبو غريب .

مجلة ام سلمة للعلوم

المادة الجافة للمعاملة غير المسمدة (السيطرة)

حللت النتائج حسب تصميم التجربة أعـلاه واسـتخرج اقـل فـرق معنـوي LSD بمسـتوى احتمـال . (14) (0.05)

النتائج والمناقشة:

.1

تشير النتائج في الجدول (2) إلى وجــود فروق معنوية بين مستويات سماد اليوريا المضافة إلى التربة في ارتفاع النبات والمساحة الورقيــة لنبات القمح , وان المستوى 200 ملغم/أصيص له دور واضح في زيادة الصفتين أعلاه حيث أعطى أعلى ارتفاع للنبات مقداره 52.50 ســم وأعلـــى مساحة ورقية مقـدارها 13.85 سـم² مقارنــة

بالمستويات السماد الأخرى, وعند مناقشة النتائج كنسبة مئوية نلاحظ أن نسبة الزيادة فم ارتفاع النبات (ملغم/أصيص مقارنة بمعاملة السيطرة هي (46.32, 35.42, 24.11, 15.66) هايسي التوالي ونسبة الزيــادة فـــي المســاحة الورقيــة لمستويات أعلاه مقارنة بمعاملة السيطرة همي (48.13 , 38.61 , 32.62 , 13.80) %علي التوالى .

المساحة الورقية		ارتفاع النبات		الصفة
%	² سم	%	سم	المستوى
100	9.35	100	35.88	0
113.80	10.64	115.66	41.50	50
132.62	12.40	124.11	44.53	100
138.61	12.96	135.42	48.59	150
148.13	13.85	146.32	52.50	200
	0.29		0.44	LSD 0.05

جدول (2) تأثير مستويات سماد اليوريا (ملغم/أصيص) في ارتفاع (سم) والمساحة الورقية (سم²) ونسبة

أوضحت نتائج جدول (3) بزيادة معنوية في محتوى الكلوروفيل ووزن المادة الجافة بتزايد مستويات سماد اليوريا المضافة إلى التربــة وان المستوى 200 ملغم/أصيص قد أعطى أعلى القيم و 4.53م على التوالي مقارنة بالمستويات السماد الأخرى, وعند مناقشة النتائج كنسبة مئوية نلاحظ أن نسبة الزيادة في محتـوى الكلوروفيـل فــي المستويات (200,150,100,50) ملغم/أصــيص مقارنة بمعاملــة السـيطرة هـي , 21.72) % الزيادة في المادة الجافة للمستويات أعلام مقارنـة بمعاملــة السـيطرة هـي (20.51 على التوالي ونسـبة مقارنية بمعاملــة السـيطرة هـي (21.75) %

مما يؤكد بان هذاك استجابة ايجابية لنبات القمح للمستويات اليوريا المتزايدة وتعرى هذه الاستجابة ربما إلى دور النتروجين سماد اليوريا في تنظيم عمل منظمات النمو لاسيما المرستيمية للسيقان وتوسيع لمساحة الورقية للأوراق مما ينعكس في زيادة حجم المجموع الخضري فضلاً عن زيادة في المجموع الجذري مما يسهم في رفع كفاءة النبات في امتصاص العناصر الغذائية و الاستفادة منها في العمليات البناء الضوئي والتوازن الهرموني وكذلك مقاومة البناء الخارجية ومن ثم إطالة النمو وتأخير مدة الشيخوخة (15) . هذه النتائج تتفق مع نتائج (5) و (6) و (7) .

جري داخل الخلايا النباتية لاسيما (16.52 , 13.94 , 5.86 على التوالي والتوازن الهرموني وكذلك مقاومة الزيادة في المادة الجافة للمستويات أعلاه رجية ومن ثم إطالة النمو وتأخير بمعاملة السيطرة هي (12.15 , (15) . هذه النتائج تثفق مع نتائج (7) . (7) .

الجافة	المادة	محتوى الكلوروفيل		الصفة	
%	غم	%	مايكرو غرام/سم ²	المستوى	
100	3.21	100	36.50	0	
112.15	3.60	105.86	38.64	50	
127.73	4.10	113.94	41.59	100	
142.68	4.58	116.52	42.53	150	
170.40	5.47	127.12	46.40	200	

جدول (3) تأثير مستويات سماد اليوريا (ملغم/اصيص) في محتوى الكلوروفيل (مايكروغرام/سم²) والمادة الجافة (غم) والنسبة المئوية لهما في نبات القمح .

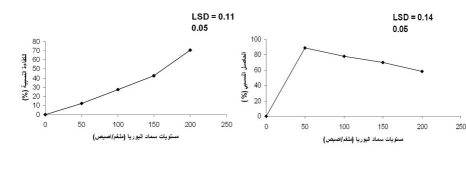
مجلة ام سلمة للعلوم

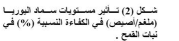
مجلد 2009 (1) 2009

0.18	0.54	LSD 0.05	
ولأجل الوقوف على وضع تقييم ل	وتعزى الزيادة في محتوى الكلوروفيــل		
استحابة ندات القمح اسماد المديدا المضاف	ات الفير بمامحدة ف	ارة الدافة أقررة الزر	

والمادة الجافة لقدرة النبات الفسيولوجية في الاستفادة من النتروجين سماد اليوريا المضافة وتحويله إلى مركبات عضوية نتروجينية والتي تتنقل عبر الأوعية الناقلة لتصل الى الأوراق فيزداد صنع بروتين البلاستيدات الخضر وصبغات البناء الضوئي يتبعها زيادة في معدل البناء الضوئي على إنتاج مركبات كاربونية التي تعد الدعامة الأساسية للنسيج النباتي مع المساعدة العوامل النمو المتمثلة بالضوء و CO2 وبعض العذائية الضرورية للنمو وتراكم المادة الجافة في النبات (16) . هذه النتائج تتفق مع نتائج (8) و (9) و (01) .

ولأجل الوقوف على وضع تقييم لمدى استجابة نبات القمح لسماد اليوريا المضاف فقد تم حساب الحاصل النسبي الذي يسنخفض بزيادة استجابة النبات للسماد المضاف إلى التربة و هذا ما أكدته نتائج شكل (1) أيضا اذ ان زيادة مستويات سماد اليوريا المضاف له تأثير معنوي في خفض عالية لنبات القمح من خلال زيادة المادة الجاف عالية لنبات القمح من خلال زيادة المادة الجاف عند المستويات العالية من سماد اليوريا و هذا ينقق مع (17) الذي أوضح ان اختلافات قيم الحاصل النسبي كانت نتيجة اختلاف وزن المادة الجافة بين المعاملات المسمدة وغير المسمدة .





هذا المستوى من السماد , وهذا يتفق أيضا مع نتائج (18) التي ذكرت إن المستويات العالية من سماد فوسفات البوتاسيوم الأحادية قد أعطت أعلى القيم للكفاءة النسبية للسماد .

يستنتج من الدراسة الحالية أن المستوى 200 ملغم/أصيص من سماد اليوريا المضاف إلى التربة قد تفوق معنوياً عن بقية المستويات الأخرى في حين يلاحظ العكس من ذلك في الكفاءة النسبية للاستفادة من السماد , حيث يلاحظ في شكل (2) زيادة معنوية عند زيادة مستويات سماد اليوريا المضافة وان المستوى 200 ملغم/أصيص قد أعطى أعلى قيمة للكفاءة النسبية للسماد مقارنة بالمستويات السماد الأخرى وهذا

يتماشى مع قيم الصفات المدروسة السابقة تحــت

شكل (1) تــأثير مسـتويات سـماد اليوريــا (ملغم/أصيص) في الحاصل النسبي (%) في

نبات القمح

content in wheat cultivars as a function of mineral nutrition . Arch. Biol . Sci . Belgrade , 57(4):283-290.

- Tranaviciene , T ; Jurate, B.S.and Akvile, U. 2007 .Effect of nitrogen fertilizers on wheat photosynthetic pigment and carbohydrate contents. Biologia , 53(4) : 80 – 84 .
- 11. Mckee , G.W. 1964.A coefficient for computing leaf area in hybrid corn.Agron.J.56(2): 240-241.
- Danghtrey , Z.W. ; Gilliama, J.W. and Kamprath, B.J. 1973 . Phosphorus supply characteristics and organic soil measured by absorption and mineralization .Soil Sci .11: 18-24 .
- Bray, R.H. 1948. Requirements for successful soil tests . Soil Sci . , 66: 83-89.
- 14. Little, T.M. and Hills, F.J. 1978. Agricultural experimentation design and analysis. John Wiley and Sons, New York.

15. عطية ، حاتم جبار و جدوع ،خضير عباس

1999 . منظمات النمو النباتية بين النظرية

والنشر . بغداد. العراق .

- 16. Ibrahim , L . 1995. Effect of nitrogen supply, water stress and the interaction between water and nitrogen on assimilate partitioning in poplar .A Ph. D.thesis, university of Aberdeen , U.K.
- 17. اميدي ، بيار محمد سعيد2000. مؤشرات
- الجاهزية والمعايير الثرموديناميكية للامتزاز
- وانطلاق الفوسفات في التربــة الجبســية .
- رسالة ماجستير ، كلية الزراعــة ، جامعــة دهوك .
- 18. العاشور ،امت عبد اللطيف محمود 2006 . تأثير تداخل الزنك والفسفور في نمو حاصل القمح النامي في الترب الجبسية . رسالة

في اغلب الصفات المدروسة وعليه نوصي بأجراء دراسة لصفات فسلجية أخرى مع ربطها بمكونات الحاصل تحت هذا المستوى لإعطاء صورة واضحة لهذا الصنف .

المصادر:

- Postgate , J.R . 1982. The fundamentales of nitrogen fixation .Cambridage university press, Cambridage. United Kingdom.
- الكسندر, مارتن 1982. مقدمة
- میکروبیولوجیا التربة . مترجم , دار النشر , جولی ویلی وأولاده , نیویورك .
- الساهوكي , مدحت مجيد 1990. الـذرة

- 4. Peltomen , J. 1995.Grain yield and quality of wheat as affected by nitrogen fertilizer application timed according to apical development . Acta.Plant Sci.24:2-14.
- Smith,S.E. and Rooth, G.W. 2000.Effect of delaying nitrogen application on corn growth and yield. Agron J.92:241-248.
- Mosalem, M.E.; Zahran, M.; EL-Menoufi, M.M. and Moussa, A.M. 2001. Effect of nitrogen fertilization levels on some wheat cultivars .J. Agric. Sci. Monsoura Unvi., 22(7): 267-274.
- Chaturvedi , I. 2005 . Effect of nitrogen fertilizers on growth , Yeild and Quality of hybrid rice (Oryza sativa) . J.of central Europen Agriculture 6(4):611-618.

دكتوراه , كلية الزراعة , جامعة بغداد .

9. Bojovic , B. and Strojanovic, J . 2005. Chlorophyll and carotenoid

مجلد 2009 (1)6 مجلد

مجلة ام سلمة للعلوم

ماجستير ، كلية التربيــة (ابــن الهيــثم) ، جامعة بغداد .

Wheat response to increase levels of Urea fertilizer

Hassan Abdul Razak Ali Al-Saady*

* Biology Dep., College of Science ,Al-Mustansyria University

Abstract:

Pots experiment was conducted in the green house of Biology Department, College of Education (Ibn-AL-Haithum), University of Baghdad, during the growing season of 2005-2006, to study the effect of five levels of urea fertilizer (0,50,100,150and 200) mg/pot in on vegetative growth of one wheat cultivar (Adanania) upon randomized complete block design with four replications.

The results showed that significant difference between urea fertilizer levels above in vegetative growth characteristics (plant height , leaf area , chlorophyll content, dry matter weight , relative efficiency and relative yield)

It was also showed that 200 mg/pot level was superior to urea fertilizer levels others in above characteristics studied except relative yield .

Key Words: wheat (Triticum asstivum L.), Urea, Fertilizer.