

استجابة نبات القمح لمستويات متزايدة من سmad اليوريا

حسن عبد الرزاق على السعدي*

تاریخ قبول النشر 2009/3/3

الخلاصة:

أجريت تجربة بأصنص في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة، كلية التربية / ابن الهيثم ، جامعة بغداد خلال الموسم الزراعي 2005-2006 لدراسة تأثير مستويات من سmad 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 سmad اليوريا أعلاه في صفات النمو الخضري المتمثلة في ارتفاع النبات والمساحة الورقية ومحتوى الكلوروفيل وزن المادة الجافة والكافاءة النسبية والحاصل النسبي ، كذلك تفوق مستوى 200 ملغم/أصيص عن بقية مستويات سmad اليوريا الأخرى في الصفات المدروسة أعلاه باستثناء الحاصل النسبي .

كلمات مفتاحية: القمح، اليوريا، السماد.

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 سmad اليوريا
(46%N) بمستوى 160 كغم / هـ مقارنة
بنباتات السيطرة (5) ، كذلك وجدت زيادة معنوية
في ارتفاع النبات والمساحة الورقية وزن المادة
الجافة لنباتات القمح للأصناف (Saka 69 ,
Gemmeize 3,Sids 4) عند المستوى
110 كغم/هـ من سmad اليوريا (6)، بينما وجد إن
أعلى القيم لصفات المذكورة أعلاه لنباتات الرز
صنف 6207 Proagro عند المستوى
100 كغم/هـ من سmad اليوريا (7)، وووجد أيضاً
فروق معنوية في وزن المادة الجافة لنباتات الشعير
صنف الوركاء عند المستويات (0 , 40 , 80 ,

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
5% من المجموع الكلي في التربة والتي تعاني
الفقد باستمرار نتيجة لعمليات الغسل Leaching
والتطاير Volatilization الموجود في التربة
(2)، فضلاً عن ذلك فإن هذا العنصر يمتاز بكونه
أكثر استهلاكاً من قبل النبات عن بقية العناصر
الغذائية الأخرى نتيجة لاستقراره 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.

المواد وطرق العمل:

نفذت التجربة بأصول 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 القمح صنف العدنانية تحت Triticum aestivum var. Adanania مستويات سماد البيريا (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 كثافة الهاكتار الواحد تساوي $10^6 \times 4$ كغم على عمق 30 سم (عمق الاصيص)) في تربة غرينية مزبوجية موصوفة في الجدول (1) .

160 ، 240) كغم/هـ من سماد البيريا ويرجع السبب في ذلك الى زيادة سرعة الانقسام الخلوي للخلايا المرستيمية (8)، وحول الموضوع نفسه وجد ان أعلى القيم لمحتوى الصبغات البناء الضوئي الرئيسية (كلورو فيل a و b) لنبات القمح صنف Lazarica عند المستوى 150 كغم/هـ سماد البيريا (9)، ولصنف Ada عند المستوى 180 كغم/هـ سماد البيريا ومن هنا يتضح الدور الفسيولوجي المهم للنتروجين في دعم نظام البناء الضوئي داخل هذا النبات(10).
 ونظراً لأهمية الموضوع فإن هدف البحث هو اختبار نمو نبات القمح صنف العدنانية تحت مستويات متزايدة من سماد البيريا من خلال تقدير بعض صفات النمو الخضري لهذا الصنف .

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

الكمية	الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربة التجربة	
530	Silt	مفصولات التربة
260	Sand	
205	Gum	
8.50	Clay	
	O.M.	
7.60	ppm الفسفور	بعض عناصر التربة
9.90	ppm الحديد	
0.84	نتروجين غم/ كغم تربة	الجاهزة
20.50	% كarbonات الكالسيوم	
2.35	التوصيل الكهربائي EC (ديسيمتر / م)	
7.50	درجة التفاعل PH	
غرينية مزبوجية	النسجة	

بذور من القمح وخففت إلى أربعة نباتات بعد الإثبات .

تم تجفيف التربة هوائياً ونخلت بمنخل قطر فتحاته 2 ملم وتم وزن 5 كغم من التربة لكل الإناث .
 الأصول ثم تم زراعة في كل أصيص ثمانية

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

- مدرجة من نقطة اتصاله بالترابة وحتى أعلى قمة نامية .
2. المساحة الورقية (سم²) :- تم حساب المساحة الورقية حسب المعادلة (11) الآتية :-
- $$\text{المساحة الورقية (سم }^2 \text{)} = 1.25 \times (3.14/4) \times \text{طول الورقة (سم)} \times \text{عرضها (سم).}$$
3. محتوى الكلوروفيل (ماكروغرام / سم²) :- تم تقدير محتوى الكلوروفيل باستخدام جهاز Spad.
4. المادة الجافة (غم) :- تم تقدير وزن المادة الجافة للمجموع الخضري بعد تجفيفها في مجفف (oven) لمدة 48 ساعة وعلى درجة حرارة 65 °م .
5. الحاصل النسبي (%) :- تم حساب الحاصل النسبي حسب المعادلة (12) الآتية :-

أما بالنسبة لطريقة إضافة السماد فقد أضيف على هيئة دفعتين الأولى نصف الجرعة السمادية عند موعد الزراعة والثانية (النصف الآخر) بعد ثلاثة أيام من تاريخ الزراعة ، إما عمليات الري فقد أضيف الماء إلى أصص التجربة للوصول إلى 50% من السعة الحقلية وكانت عمليات الري الأخرى تجري حسب الحاجة من خلال التقدير فقد في الوزن . تم التخلص من الأدغال يدوياً ومكافحة الإمراض والحشرات حسب الطرق الموصى بها كلما دعت الحاجة إلى ذلك .

بعد 60 يوماً من تاريخ الزراعة تم دراسة الصفات الآتية للنبات (الطور الخضري) :-

1. ارتفاع النبات (سم) :- تم قياس ارتفاع المجموع الخضري للنبات بواسطة مسطرة

$$\text{الحاصل النسبي \%} = \frac{\text{المادة الجافة للمعاملة غير المسددة (السيطرة)}}{\text{المادة الجافة للمعاملة المسددة}} \times 100$$

6. الكفاءة النسبية (%) :- تم حساب الكفاءة النسبية للسماد حسب المعادلة (13) الآتية :-

$$\text{الكفاءة النسبية \%} = \frac{\text{المادة الجافة للمعاملة المسددة} - \text{المادة الجافة للمعاملة غير المسددة (السيطرة)}}{\text{المادة الجافة للمعاملة غير المسددة (السيطرة)}} \times 100$$

حللت النتائج حسب تصميم التجربة أعلاه واستخرج أقل فرق معنوي LSD بمستوى احتمال (0.05) (14) .

النتائج والمناقشة:

بالمستويات السداد الأخرى، وعند مناقشة النتائج كتبسة متوية نلاحظ أن نسبة الزيادة في ارتفاع النبات (ملغم/أصيص مقارنة بمعاملة السيطرة هي 15.66 ، 24.11 ، 35.42 ، 46.32 % على التوالي ونسبة الزيادة في المساحة الورقية لمستويات أعلاه مقارنة بمعاملة السيطرة هي 13.80 ، 32.62 ، 38.61 ، 48.13 % على التوالي .

تشير النتائج في الجدول (2) إلى وجود فروق معنوية بين مستويات سدام اليلوريا المضافة إلى التربة في ارتفاع النبات والمساحة الورقية لنبات القمح ، وان المستوى 200 ملغم/أصيص له دور واضح في زيادة الصفتين أعلاه حيث أعطى أعلى ارتفاع للنبات مقداره 52.50 سم وأعلى مساحة ورقية مقدارها 13.85 سم² مقارنة

جدول (2) تأثير مستويات سmad اليوريا (ملغم/أصيص) في ارتفاع (سم) والمساحة الورقية (سم²) ونسبة المئوية لها في نبات القمح .

المساحة الورقية %	سم ²	ارتفاع النبات		الصفة المستوى
		%	سم	
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

أوضحت نتائج جدول (3) بزيادة معنوية في محتوى الكلوروفيل وزن المادة الجافة بتزايد مستويات سmad اليوريا المضافة إلى التربة وان المستوى 200 ملغم/أصيص قد أعطى أعلى القيم لهذه الصفتين حيث بلغت 46.40 ميكروغرام/سم² و 5.47 غم على التوالي مقارنة بالمستويات السماطل الأخرى، وعند مناقشة النتائج كنسبة مئوية نلاحظ أن نسبة الزيادة في محتوى الكلوروفيل في المستويات (200,150,100,50) ملغم/أصيص مقارنة بمعاملة السيطرة هي ، (27.12 %) 5.86 (13.94 ، 16.52 على التوالي ونسبة الزيادة في المادة الجافة للمستويات أعلاه مقارنة بمعاملة السيطرة هي (27.73 ، 12.15 ، 70.40% على التوالي .

ما يؤكد بن هناك استجابة إيجابية لنبات القمح للمستويات اليوريا المتزايدة وتعزى هذه الاستجابة ربما إلى دور التثروجين سmad اليوريا في تنظيم عمل منظمات النمو لاسيما السايتوكوبينات التي تحفز على زيادة انقسام الخلايا المرستيمية للسيقان وتوسيع المساحة 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 الحيوية التي تجري داخل الخلايا النباتية لاسيما البناء الضوئي والتوازن الهرموني وكذلك مقاومة الاجهادات الخارجية ومن ثم إطالة النمو وتأخير مدة الشيخوخة (15) . هذه النتائج تتفق مع نتائج (5) و (6) و (7) .

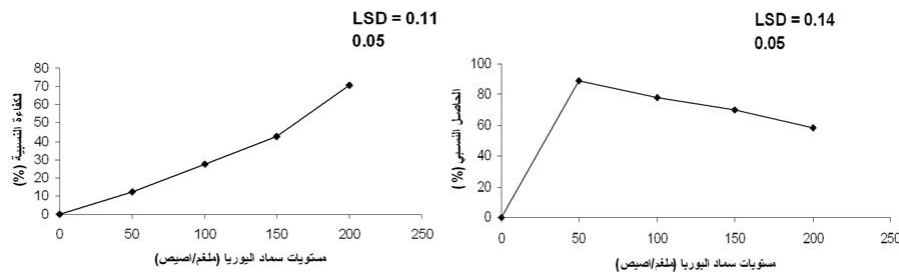
جدول (3) تأثير مستويات سmad اليوريا (ملغم/أصيص) في محتوى الكلوروفيل (ميكروغرام/سم²) والمادة الجافة (غم) والنسبة المئوية لها في نبات القمح .

المادة الجافة %	غم	محتوى الكلوروفيل		الصفة المستوى
		%	ميكروغرام/سم ²	
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

	0.18		0.54	LSD 0.05
--	------	--	------	-------------

وأجل الوقوف على وضع تقييم لمدى استجابة نبات القمح لسماد البيريا المضاف فقد تم حساب الحاصل النسبي الذي ينخفض بزيادة استجابة النبات للسماد المضاف إلى التربة وهذا ما أكدته نتائج شكل (1) أيضاً اذ ان زيادة مستويات سmad البيريا المضاف له تأثير معنوي في خفض قيم الحاصل النسبي مما يؤكد بأن هناك استجابة عالية لنبات القمح من خلال زيادة المادة الجافة عند المستويات العالية من سmad البيريا وهذا يتفق مع (17) الذي أوضح ان اختلافات قيم الحاصل النسبي كانت نتيجة اختلاف وزن المادة الجافة بين المعاملات المسددة وغير المسددة .

وتعزى الزيادة في محتوى الكلورو فيل والمادة الجافة لقدرة النبات الفسيولوجية في الاستفادة من النتروجين سmad البيريا المضافة وتحويله إلى مركبات عضوية نتروجينية والتي تنتقل عبر الأوعية الناقلة لتصل إلى الأوراق فيزداد صنع بروتين البلاستيدات الخضر وصبغات البناء الضوئي يتبعها زيادة في معدل البناء الضوئي على إنتاج مركبات كاربوبنية التي تعد الداعمة الأساسية للنسيج النباتي مع المساعدة العوامل النمو المتناثلة بالضوء و CO_2 وبعض العناصر الأخرى وحصلية ذلك توفير الطاقة الغذائية الضرورية للنمو وترامك المادة الجافة في النبات (16) . هذه النتائج تتفق مع نتائج (8) و (9) و (10) .



شكل (2) تأثير مستويات سmad البيريا (ملغم/أصيص) في الكفاءة النسبية (%) في نبات القمح .

هذا المستوى من السماد ، وهذا يتفق أيضاً مع نتائج (18) التي ذكرت إن المستويات العالية من سmad فوسفات البوتاسيوم الأحادية قد أعطت أعلى القيم للكفاءة النسبية للسماد .
يستنتج من الدراسة الحالية أن المستوى 200 ملغم/أصيص من سmad البيريا المضاف إلى التربة قد تفوق معنوياً عن بقية المستويات الأخرى

شكل (1) تأثير مستويات سmad البيريا (ملغم/أصيص) في الحاصل النسبي (%) في نبات القمح .

في حين يلاحظ العكس من ذلك في الكفاءة النسبية للاستفادة من السماد ، حيث يلاحظ في شكل (2) زيادة معنوية عند زيادة مستوى سmad البيريا المضافة وان المستوى 200 ملغم/أصيص قد أعطى أعلى قيمة للكفاءة النسبية للسماد مقارنة بالمستويات السmad الأخرى وهذا يتماشى مع قيم الصفات المدروسة السابقة تحت

- content in wheat cultivars as a function of mineral nutrition . Arch. Biol . Sci . Belgrade , 57(4):283-290.
10. 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 .
12. Daugherty , Z.W. ; Gilliam, J.W. and Kamprath, B.J. 1973 . Phosphorus supply characteristics and organic soil measured by absorption and mineralization .Soil Sci .11: 18-24 .
13. 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. عطيه ، حاتم جبار و جدوخ ، خضير عباس 1999 . منظمات النمو البنائية بين النظرية والتطبيق . مديرية دار الكتب للطباعة 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. أميدي ، بيار محمد سعيد 2000. مؤشرات الجاهزية والمعايير الترموديناميكية للامتزاز وانطلاق الفسفات في التربة الجبسية . رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة دهوك .
18. العاشر ، امت عبد اللطيف محمود 2006 . تأثير تداخل الزنك والفسفور في نمو حاصل القمح النامي في التربة 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 .Cambridge university press, Cambridge. United Kingdom.
- الكسندر ، مارتن 1982 . مقدمة ميكروبولوجيا التربة . مترجم ، دار النشر ، جولي ويلي وأولاده ، نيويورك .
- الساهوكي ، مدحت مجيد 1990 . الذرة الصفراء إنتاجها وتحسينها . مطبع وزارة التعليم والبحث العلمي ، جامعة بغداد .
- 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 European Agriculture 6(4):611- 618.
- السعدي ، إيمان لازم رمضان 2006 . تأثير مستويات النتروجين والكبريت وعدد الحشات في حاصل ونوعية العلف الأخضر والحبوب لمحصول الشعير . أطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد .
- Bojovic , B. and Strojanovic, J . 2005. Chlorophyll and carotenoid

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.