

Effect of nitrogen fertilizer levels on growth, yield, nitrogen use efficiency and its parameters for several bread wheat cultivars

تأثير مستويات السماد النتروجيني في النمو ،حاصل الحبوب ،كفاءة استعمال النتروجين والمؤشرات المتعلقة به لعدة أصناف من حنطة الخبز

محمد احمد ابراهيي الانباري
كلية الزراعة - جامعة كربلاء

* زينة ثامر عبد الحسين الربيعي
كلية التربية لعلوم الصرفه - جامعة كربلاء

*بحث مستقل من رسالة ماجستير

المستخلص

نفذت تجربة حقلية في حقل التجارب التابع لإعدادية ابن البيطار في ناحية الحسينية لمحافظة كربلاء في الخامس عشر من شهر تشرين الثاني الموسم الشتوي 2011-2012 باستعمال ترتيب الألواح المشففة split plot مع الفطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) وبثلاثة مكررات، بهدف دراسة استجابة ثمانية أصناف من حنطة الخبز والتي وضعت في الألواح الثانوية هي(التحدي ، العدنانية ، العراق ، اباء 95، اشور ، سالي ، الفتح و شام6) لثلاثة مستويات من التسميد النتروجيني هي (69 ، 138 و 207 كغم/هـ) التي وضعت في الألواح الرئيسية .

أوضحت النتائج إن صنف العراق مع المستوى السمادي (207 كغم/هـ) حقق أفضل تداخل معنوي لصفات تركيز النتروجين في القش (2.60 %)، تركيز البروتين في القش (15.48 %)، معدل الامتصاص الكلي (324.64 كغم.كغم⁻¹) ، عدد الحبوب في السنبلة (60.00 جبة)، دليل الحصاد (52.58%)، وحاصل الحبوب (6334 كغم /هـ). حقق الصنف نفسه مع المستويين (138 و 207 كغم/هـ) أعلى معدل وزن إلف حبه بلغ (53.67 و 46.66 غم على التوالي. كما أوضحت النتائج بأنه عند التسميد بالمستويات الواطئة (69 كغم/هـ) فإن صنف العدنانية حقق أفضل تداخل لصفات كفاءة استعمال النتروجين (48.06 كغم.كغم⁻¹) ، وكفاءة حصاد التتروجين (1.15 كغم.كغم⁻¹) ودليل حصاد التتروجين (64.00%). وتفوقه بالحاصل البايولوجي (10611 كغم /هـ) وحاصل الحبوب (3317 كغم /هـ).

Abstract

A field experiment was conducted at the experimental farm of Abn Al- Betar secondary school in Al- Husseinia –Karbala province in winter season of 2011-2012. Asplit plot arrangement with Randomized Complete Block Design in three replicates was used. The objective to this experiment was investigate the response of eight wheat cultivars were assigned in the subplots (Al-Tahady, Al-Adnania ,Al-Iraq ,IPA95 ,Ashur ,Sali ,Al-fatehand ,Sham6)to three nitrogen levels (69,138, and 207kgN/ha) were assigned in the main plots .

The Results showed that Al-Iraq cultivar with 207 kg/ha gave the highest interaction of nitrogen in straw(2.60%), protein in straw (15.48%) , total uptake of nitrogen (324.64kg.kg⁻¹), grain/spike(60.00 grain) harvest index (52.58%), grain yield (6334kg/h). The same cultivars also with(138,207kgN/h)gave the higher rate of 1000 grain weight(53.67,46.66 g) respectively, also Results showed that nitrogen fertilizer of 69 kg/h with Al-Adnania cultivar gave the best interaction in nitrogen use efficiency(48.06 kg.kg-1), nitrogen harvest efficiency(1.15 kg.kg⁻¹), nitrogen harvest index(64.00%).and to surpass biomass yield (10611 kg\h), grain yield (3317 kg|h).

المقدمة

تقدر حاجة الإنسان من الحبوب بحوالي 75% من غذائه ويأتي محصول الحنطة *Triticum aestivum* L. في مقدمة هذه الحبوب ، وعلى الرغم من أن العراق هو أحد المواطن الأولى لنشوء الحنطة(1) إلا إن المحصول يعاني من تدني إنتاجيته ونوعية حبوبه إذ بلغ إنتاج العراق من هذا المحصول 2.749.000 طن لسنة 2010 (2) وحسب إحصائيات منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية الزراعية الفاو يعد العراق من الدول المستوردة للحنطة حيث بلغ استيراده في السنة 2010 أكثر من 6 مليون طن(3) ولمعالجة النقص الحاصل في إنتاج الحنطة في العراق يتطلب أحداث زيادة زراعة متوازنة ومستمرة ، لذا أصبح من الضروري الاهتمام بتطبيق برامج التربية لاستثمار تراكيب وراثية جديدة عالية الإنتاج وجيدة النوعية .

إن تقدير التداخل بين التراكيب الوراثية والبيئية من المعايير الهامة التي يجب أخذها بنظر الاعتبار ، إذ ان الحاصل الاقتصادي لأي محصول يتتأثر بعوامل وراثية تمثل بالبنية الوراثية للصنف المزروع و عوامل بيئية متعددة يأتي في مقدمتها التغذية المعدنية ولاسيما التسميد النتروجيني الذي يؤدي دوراً كبيراً في التأثير في صفات الحاصل و نوعيته. إن الاهتمام بكفاءة استعمال السماد النتروجيني والمؤشرات المتعلقة به من المعايير المهمة في برامج التربية الحديثة التي تعتمد على اختيار تراكيب وراثي بأعلى كفاءة.

وبأقل مستوى من السماد النتروجين بهذا تقلل من الهدر الزائد للنتروجين وتقليل خطر التلوث البيئي. لاحظ (4) عند دراسة 30 تركيباً وراثياً وجود تباين لكفاءة استعمال النتروجيني وكفاءة الامتصاص النتروجيني وكفاءة الاستفادة لنتروجيني بين التراكيب الوراثية . توصل (5) عند استعمال أربع مستويات من السماد النتروجيني (0 و 80 و 160 و 240) الموصى به و 240 أكثر من الموصى به(لاحظ وجود فرق معنوي بين المستويات في تركيز البروتين في الحبوب وكفاءة الامتصاص النتروجيني وكفاءة الاستفادة وكفاءة استعمال السماد النتروجيني وان هذه المعايير تؤثر على إنتاجية الحبوب في الحنطة وعلى دليل الحصاد وتطور الحبوب الذي فيه تكون متغيرة بين أصناف الحنطة . لاحظ (6) عند استعمال أربعة المستويات من السماد النتروجيني هي (0، 100، 115 و 130 كغم/هـ) وجود فروقاً معنوية في ارتفاع النبات وعدد الحبوب في السنبلة وزن 1000 حبة عند زيادة المستويات السماد النتروجيني. كما أشار (7) إن زيادة كمية السماد النتروجيني من (0 إلى 40 و 60 كغم/هـ) أدت إلى زيادة عدد الأشطاء في المتر المربع و زيادة دليل المساحة الورقية . توصل (8) إلى حصول زيادة معنوية بعدد السنابل في المتر المربع و عدد الحبوب في السنبلة بزيادة كمية السماد النتروجيني (من 0 إلى 120 ، 240 و 360 كغم/هـ) كما أدى إلى ارتفاع وزن 1000 حبة في حين لم يسجل أي فرق معنوي لوزن إلف حبة بين مستويات النتروجين الأخرى (240 و 360 كغم/هـ). لاحظ (9) عندما استعمل أربعة مستويات من السماد النتروجيني (50، 100 و 150 كغم/هـ) حصول زيادة معنوية لدليل الحصاد قفره (18، 20، 27.8 و 27.1 %) على التولى . أشار(10) إلى إن زيادة كمية السماد النتروجيني في أصناف الحنطة الريعية (من 0 إلى 50 و 100 و 150 كغم/هـ) أدى إلى زيادة الحاصل للحبوب (من 3939.59 إلى 4988.46 كغم/هـ). بناء على ما سبق نفذ هذا البحث بهدف تقييم أداء بعض الأصناف من الحنطة الخبز تحت مستويات عديدة من التسميد النايتروجيني عن طريق دراسة الاختلاف في كفاءة استعمال النتروجين والمعايير المتعلقة بها والحاصل ومكوناته لتطوير الأصناف ذات إنتاجية عالية وكفاءة في استغلال الأسمدة النتروجينية .

المواد وطرق العمل

نفذت تجربة حقلية في الموسم الشتوي 2011 – 2012 وذلك بزراعة الحبوب في الخامس عشر من شهر تشرين الثاني في حقل إعدادية ابن البيطار في ناحية الحسينية التابعة لمحافظة كربلاء وحسب ترتيب الألوان المنشقة Split plat Design مع تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) وبثلاث مكررات . استعملت ثلاثة مستويات من التسميد النايتروجيني وهي (69، 69 و 138 كغم/هـ) والتي وضعت في الألوان الرئيسية أضيفت على دفعتين الأولى عند بداية التفرعات والثانية عند البطن في حين وضعت الأصناف (التحدي ، العدنانية ، العراق ، اباهاء ، اشور ، سالي ، الفتح و شام) في الألوان الثانوية زرعت حبوب كل صنف في خمس خطوط بطول 4 م والمسافة بين خط وأخر 15 سم وبكمية بذار بكمية 100 كغم/هـ في تربة الحقل الموضحة مواصفاتها في الجدول (1) . كما تم إضافة التسميد الفوسفاتي دفعة واحدة عند الزراعة بمقدار 100 كغم/هـ . وأجريت بقية عمليات خدمة التربة والمحصول أثناء موسم النمو حسب الحاجة (11) . سجلت البيانات للصفات المدروسة وكما يأتي:

1-ارتفاع النبات

هو المسافة بالسنتيمترات الممحصورة بين سطح التربة وقمة سنبلة الفرع الرئيسي من دون سفا وتم القياس عند 100% التزهير بأخذ معدل عشرة أشطاء (12).

2- عدد الأشطاء في المتر المربع

حددت إعداد الأشطاء عند مرحلة 100% التزهير بقطع جميع النباتات من مستوى سطح الأرض من مساحة (15 x 60) سم² لكل وحدة تجريبية ثم حولت إلى المتر المربع.

3- دليل المساحة الورقية : تم حسابها من خلال حساب مساحة الورقة باستعمال المعادلة الواردة في (13) ثم حساب دليل المساحة الورقية وفق المعادلة التالية:-

$$\text{دليل المساحة الورقية} = \frac{\text{مساحة الأوراق سم}^2}{\text{المساحة التي يشغلها النبات سم}^2} \quad (14)$$

4- النسبة المئوية للنتروجين

قدر النتروجين في النبات باستعمال جهاز الكلadal حسب طريقة Bremner (15) وكما وردت في (16)

5- النسبة المئوية للبروتين

قدر البروتين في الحبوب وذلك بضرب النسبة المئوية للنتروجين في العامل 5.75 وفقاً لطريقة (17) .

6- النتروجين الكلي للنبات : حسبت بمعادلة المقدمة من قبل (18)

Total plant uptake N=(grain N content × grain dry weight)+(straw N content × straw dry weight)

7- كفاءة الاستعمال السماد النتروجيني (NUE) Nitrogen use Efficiency حسب المعادلة التالية:

$$\text{Nitrogen use Efficiency (NUE)} = \text{grain yield/N supply} \quad (19)$$

8- كفاءة الاستفادة من السماد النتروجيني (NUTE) Nitrogen Utilization Efficiency حسب المعادلة التالية :

$$\text{Nitrogen Utilization Efficiency (NUT E)} = \frac{\text{grain yield(kg.ha}^{-1})}{\text{N total uptake}} \quad (19)$$

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر - العدد الاول / علمي / 2013

- 9- كفاءة الحصاد النتروجيني(NHE) حسب المعادلة التالية

$$\text{Nitrogen Harvest Efficiency (NHE)} = \frac{\text{grain N}}{\text{N supply}} \quad (20)$$
- 10- دليل حصاد النتروجين Nitrogen Harvest index (NHI) حسب المعادلة التالية:

$$\text{Nitrogen Harvest index (NHI)} = \frac{\text{grain N}}{\text{total plant N uptake}} \times 100 \quad (21)$$
- 11- عدد السنابل في المتر المربع
 حُسب عدد السنابل في المساحة الممحصودة ثم حولت إلى المتر المربع.
- 12- عدد الحبوب في السنبلة
 حُسب من معدل عدد الحبوب لعشر سنابل أخذت عشوائياً من كل وحدة تجريبية. (22)
- 13- وزن 1000 حبة (غم)
 قدر من معدل وزن 500 حبة أخذت عشوائياً من حاصل حبوب كل وحدة تجريبية ثم حولت إلى وزن 1000 حبة (22).
- 14- الحاصل البالبيولوجي كغم/هـ
 قدر من وزن النباتات للخطين الوسطيين لكل وحدة تجريبية وحول على أساس كغم/هـ وهو يتضمن وزن المادة الجافة الكلية فوق سطح التربة بعد تجفيف العينة هوائياً (23).
- 15- حاصل الحبوب كغم /هـ
 تم تقديره من حاصل الحبوب النباتات المحصودة للخطين الوسطيين لكل وحدة تجريبية وحول إلى كغم/هـ.
- 16- دليل الحصاد %: تم حسابه بقسمة حاصل الحبوب على حاصل البالبيولوجي $\times 100$ من قبل (23)
 حللت البيانات حسب التصميم المستعمل وقورنت بين المتوسطات باستعمال اقل فرق معنوي Least Significant Difference (LS D) وعلى مستوى 1% (24).

جدول (1) الصفات الفيزيائية والكيميائية لترابة حقل التجربة ولمياه السقي قبل الزراعة للموسم 2011 – 2012

القيمة	الفقرة
	مكونات التربة %
32.8	Ramel Sand
39.2	Silt
28.0	Clay
مزيجه طينية	نسجه التربة
7.8	درجة تفاعل التربة (pH)
2.436	التوصيل الكهربائي (ds/m)
42	النتروجين الجاهز (mg/kg)
1.81	الفسفور الجاهز (mg/l)
12	البوتاسيوم الجاهز (mg/l)
1344	الكلور الجاهز (mg/l)
448	الكلاسيوم الجاهز (mg/l)
110	المغسوم الجاهز (mg/l)
38	الصوديوم الجاهز (mg/l)
1.4	المادة العضوية (%)
5.5	درجة تفاعل الماء السقي (pH)
2.140	التوصيل الكهربائي لماء السقي (ds/m)

حللت العينات في مختبر البيني المركزي - وزارة البيئة.

النتائج والمناقشة ارتفاع النبات

يلاحظ من الجدول (2) إن صنف سالي حق أعلى معدلاً بارتفاع النبات مقداره 111.15 سم. في حين حق الصنف إباء 84.61 سم الذي لم يختلف معنوياً عن صنف التحدي الذي بلغ 87.20 سم. تتفق مع نتائج (25) الذي لاحظ وجود فروق معنوية بين أربعة عشر صنف من الخنطة في صفة ارتفاع النبات وتراوح ارتفاع النبات بين 61.03- 103.33 سم).

يتضح من الجدول (2) إن زيادة تركيز السماد النايتروجيني (من 69 إلى 138 و 207 كغم N/هـ) أدى إلى حصول زيادة عالية المعنوية في معدل ارتفاع النبات ، إذ أعطي مستوى السماد 207 كغم N/هـ أعلى معدل ارتفاع للنبات وتفوق على المستويين الآخرين (69 و 138 كغم N/هـ) بنسبة ارتفاع (29.98 - 13.41 %) على التوالي ويعزى سبب ذلك إلى التأثير الإيجابي للنتروجين في نشاط الأنسجة المرستيمية ودوره في الانقسام الخلوي . جاءت هذه النتيجة متفقة مع (26) الذي أشار إلى حصول زيادة عالية المعنوية في ارتفاع النبات بزيادة مستويات السماد النايتروجيني.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر - العدد الاول / علمي / 2013

يشير الجدول (2) إلى إن أصناف الحنطة على الرغم من أنها حققت زيادة عالية المعنوية في معدل ارتفاع النبات بزيادة مستوى السماد إلا أنها تباينت في نسبة استجابتها ، إذ حقق الصنف سالي مع مستوى السماد 207 كغم/N/هـ أعلى معدل ارتفاع النبات مقداره (26) 122.20 سم (يعزى إلى الطبيعة الوراثية لهذا الصنف وقابليته في النمو والاستفادة من متطلبات النمو تتفق مع نتائج (26) الذي لاحظ عند دراسة التداخل بين ثلاثة أصناف من الحنطة مع خمسة مستويات سmad نتروجيني تفوق الصنف 18-81-N عد المستوى الثالث (50%) أكثر من الموصى به) حقق أعلى معدل لارتفاع النبات مقداره 111 سم .

جدول (2) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/N/هـ والتداخلات بينها في معدل ارتفاع النبات (سم)

معدل				مستويات السماد الأصناف
	207	138	69	
87.20	96.00	88.38	77.21	التحدي
89.32	100.00	86.31	81.64	العدنانية
90.31	98.48	90.00	82.46	العراق
84.61	94.52	87.71	71.60	إباء 95
92.14	103.38	94.15	78.89	أشور
111.15	122.20	109.48	101.77	سالي
91.14	113.33	84.19	75.90	الفتح
91.67	105.00	96.55	73.45	شام 6
	104.45	92.10	80.36	معدل
لأصناف = 4.412 لكميات السماد النتروجيني = 5.413 لـ \times السماد النتروجيني = 8.198				L.S.D 1%

عدد الأشطاء في المتر المربع

يتضح من الجدول (3) إن صنف الفتح أعطى أعلى معدل لعدد الأشطاء في المتر المربع بلغ 420.9 شطاً /م² في حين حقق صنف سالي أقل معدل لعدد الأشطاء بلغ 291.0 شطاً /م². ويتفق ذلك مع ما ذكره (28) إذ لاحظ تفوق صنف Inqlab-91 بصورة عالية المعنوية على بقية الأصناف في عدد الأشطاء بلغ 546.22 شطاً /م².

يتضح من الجدول (3) إن مستوى السماد 207 كغم/N/هـ حقق زيادة معنوية في هذه الصفة عن مستويات الأخرى (138 و 69 كغم/N/هـ) وبلغت نسبة الزيادة (23.22% و 59.50%) على التوالي يرجع سبب ذلك إلى أن إضافة السماد النتروجيني له تأثير غير مباشر في إنتاج أكبر عدد من التفرعات عن طريق إطالة فتره تكون التفرعات والنمو الخضراء وتأخير تكوين السنابيل نسبياً وإن زيادة توفر النتروجين في التربة يحسن كفاءة امتصاص الجذور للماء وكفاءة استعمال الماء في التربة مما يعكس على زيادة الأشطاء (28). يتفق مع نتائج (30) الذي لاحظ إن زيادة السماد النتروجيني (من 0، 20، 40، 60، 80 و 100 كغم/N/هـ) أدت إلى حصول زيادة معنوية في عدد الأشطاء /م².

يبين من الجدول (3) إن أصناف الحنطة على الرغم من أنها حققت زيادة المعنوي في عدد الأشطاء /م² بزيادة مستويات السماد إلا أنها تباينت في نسبة استجابتها. إذ تحقق أفضل تداخل معنوي في الصنفين التحدي والفتح لمستوى السماد 207 كغم/N/هـ إذ حققا معدل مقداره 494 و 492.7 شطاً /م² على التوالي .

جدول (3) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/N/هـ والتداخلات بينها في معدل عدد الأشطاء /م²

معدل				مستويات السماد الأصناف
	207	138	69	
380.3	494	362	285	التحدي
389.7	444.7	379.7	344.7	العدنانية
368.2	420.7	391	293	العراق
342.6	391.7	357.3	278.7	إباء 95
344.3	416.7	366.7	249.2	أشور
291.0	336.3	295.7	241.0	سالي
420.9	492.7	439.7	330.3	الفتح
319.7	407.7	331.7	219.7	شام 6
	425.5	365.5	280.3	معدل
لأصناف = 12.05 لكميات السماد النتروجيني = 10.63 لـ \times السماد النتروجيني = 20.96				L.S.D 1%

دليل المساحة الورقية

يلاحظ من الجدول (4) إن صنف العراق حق أعلى معدل لدليل مساحة الورقة بلغ 5.43 وهو لم يختلف معنوياً عن الدليل المساحة الورقية لصنف الفتح إذا حق معدل مقداره (5.22). تتفق هذه النتيجة مع نتائج (31) الذي لاحظ وجود تباين بين التراكيب الوراثية في دليل المساحة الورقية لعدة أصناف من الحنطة.

يتضح من جدول (4) إن زيادة مستوى السماد النتروجيني أدى إلى حصول ارتفاع معنوي في دليل المساحة الورقية وأعطى المستوى أسمادي (207 كغم N/هـ) أعلى معدل محقق بذلك زيادة على المستويين (69 و 138 كغم N/هـ) بنسبة بلغت (60.95 و 62.20 %) على التوالي. ويعود ذلك لدور النايتروجين في انقسام وتوزع الخلايا بسبب زيادة النشاط المرستيمي وبالتالي زيادة المساحة الورقية. وتنتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه (32) بزيادة دليل المساحة الورقية بزيادة المستوى النتروجيني يرجع السبب إلى زيادة الفعالية المرستيمية للمجموع الخضري، ما يؤدي إلى زيادة معدل انقسام الخلايا وتتوسعها مما ينعكس على زيادة دليل المساحة الورقية.

يلاحظ من الجدول (4) إن أصناف الحنطة على الرغم من أنها حققت ارتفاعاً معنواً في دليل المساحة الورقية بزيادة مستويات السماد إلا أنها تباينت في نسبة استجابتها. وحق الصنف سالي مع المستوى أسمادي (207 كغم N/هـ) أعلى معدل لدليل المساحة الورقية بلغ 6.62 وهو لم يختلف معنوياً عن تداخل صنف العراق مع المستوى أسمادي نفسه الذي بلغ 6.40.

جدول (4) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم N/هـ والتدخلات بينها في معدل دليل المساحة الورقية

الأصناف	مستويات السماد			M.S.D 1%
	69	138	207	
التحدي	3.90	5.09	5.93	4.97
العدنانية	3.27	4.15	5.35	4.26
العراق	4.51	5.40	6.40	5.43
إياء	2.91	4.46	5.67	4.35
أشور	4.10	4.76	5.59	4.82
سالي	3.62	4.54	6.62	4.92
الفتح	4.25	5.26	6.16	5.22
شام	2.71	3.68	5.40	3.93
معدل	3.66	4.67	5.89	
للاتصناف	0.3657	0.1249	0.2192	للمilliliters السماد النتروجيني = 0.3657 للكilograms السماد النتروجيني = 0.1249 للكilograms السماد النتروجيني = 0.2192

تركيز النتروجين والبروتين في الحبوب %

يلاحظ من الجدولان (5و6) إن صنف شام 6 حق أعلى معدل لنسبة النتروجين والبروتين في الحبوب مقداره (2.76 و 15.90 %) على التوالي هو لم يختلف معنوياً عن صنف العراق إذ بلغت نسبة النتروجين والبروتين (2.71 و 15.60 %) على التوالي. إن تفوق صنف شام 6 والعراق في هذه الصفة قد يعزى إلى الطبيعة الوراثية لهذه الأصناف هذه النتيجة اتفقت مع نتائج (32) عندما لاحظ وجود فروق معنوية بين عشر أصناف من الحنطة في النسبة المئوية لنتروجين وبروتين وترأوحت (1.99 إلى 2.23 %). ولاحظ الباحث (36) عندما درس 25 تركيباً وراثياً إلى وجود فرق معنوي لتركيز البروتين في الحبوب وترأوحت بين 10.2 إلى 13.37 %.

يلاحظ من الجدولان (5و6) أن مستوى السماد (138 كغم N/هـ) حق أعلى معدل لنتروجين والبروتين في الحبوب بلغ 2.65 و 15.25 % وقد يعزى السبب في زيادة نسبة البروتين في الحبوب مع زيادة مستوى السماد النايتروجيني إلى توفر عنصر النايتروجين في محلول التربة على صورة (NO₃) والتي يمتصلها النبات لتخترل داخل أنسجته إلى آمونيا (NH₃) التي تتحدد بدورها مع المواد الكربوهيدراتية الذائبة لتكون الأحماض الأمينية وهذه ترتبط بعضها ببعض بواسطة الأصارة البيتينية لتكوين البروتينات. ثم انخفض تركيز البروتين عند مستوى السماد العالي (207 كغم N/هـ) يرجع السبب في انخفاض الصفة أو الصفات عند المستوى العالي من السماد النتروجيني في النفاذية هذا العنصر أو عناصر أخرى تتفق مع نتائج (29) عندما استعملوا أربعة مستويات نتروجين هي (80، 160 و 240 كغم N/هـ) لحظ زيادة نسبة البروتين في الحبوب مع زيادة مستوى السماد وبلغت أعلى نسبة بروتين عند مستوى (160 كغم N/هـ) ثم انخفضت في المستوى أسمادي (240 كغم N/هـ).

يشير الجدولان (5و6) إلى إن أصناف الحنطة على الرغم من أنها حققت زيادة معنوية في معدل نسبة نتروجين و البروتين في الحبوب بزيادة مستوى السماد إلا أنها تباينت في نسبة استجابتها، إذ حق شام 6 مع مستوى السماد (138 كغم N/هـ) أعلى معدل لنسبة نتروجين والبروتين في الحبوب مقداره (3.20 و 18.40 %) وهذا يعود لدور النايتروجين في رفع كفاءة عملية التمثيل الضوئي للمجموع الخضري وتصنيع الأحماض الأمينية، وبما إن تكوين الأحماض الأمينية التي تتكون منها البروتينات يأتي من اتحاد النايتروجين مع الكربوهيدرات لذى تعد نسبة النايتروجين المتوفرة في النبات عاملًا محدداً لنسبة البروتين في حبوب الحنطة ونوعيتها إما عند المستويات السماد العالمية لحط انخفاض النسبة البروتين بسبب ارتفاع حاصل الحبوب تتفق مع نتائج (29) عند دراسة ثلاثة أصناف من الحنطة مع أربعة مستويات هي (80، 160 و 240 كغم N/هـ) من السماد نتروجيني. لاحظ

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر - العدد الاول / علمي / 2013

تداخل عالي بين الصنف الأول Chamran مع المستوى الثالث (160 كغم/هـ) الذي لم يختلف معنويًا ، عن الصنف الثاني Verinak مع المستوى السادس الثالث (160 كغم/هـ) لنسبة البروتين في الحبوب قدرة 13.5 و 13.2 على التوالي .

جدول (5) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/هـ والتداخلات بينها في تركيز النتروجين في الحبوب (%)

معدل	207	138	69	مستويات السماد الأصناف	
				التحدي	العدنانية
2.52	2.55	2.78	2.24	العراق	إياء
2.51	2.52	2.62	2.40	أشور	سالي
2.71	2.69	3.02	2.43	الفتح	شام
1.88	2.30	1.77	1.58	معدل	معدل
2.54	2.56	2.86	2.19		
2.39	2.61	2.54	2.04		
2.38	2.72	2.41	2.00		
2.76	2.72	3.20	2.38		
2.58	2.65	2.16			
لالأصناف = 0.1078 لكميات السماد النتروجيني = 0.0339 لالأصناف × السماد النتروجيني = 0.1761				L.S.D 1%	

جدول (6) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/هـ والتداخلات بينها في تركيز البروتين في الحبوب (%)

معدل	207	138	69	مستويات السماد الأصناف	
				التحدي	العدنانية
14.51	14.68	15.98	12.87	العراق	إياء
14.47	14.48	15.09	13.84	أشور	سالي
15.60	15.48	17.36	13.97	الفتح	شام
10.85	13.22	10.21	9.12	معدل	معدل
14.60	14.73	16.48	12.59		
13.83	15.16	14.60	11.74		
13.68	15.65	13.89	11.51		
15.90	15.63	18.40	13.68		
14.883	15.254	12.418			
لالأصناف = 0.6240 لكميات السماد النتروجيني = 0.2028 لالأصناف × السماد النتروجيني = 1.020				L.S.D 1%	

تركيز النتروجين والبروتين في القش %

يلاحظ من الجدولان (7و8) إن صنف التحدي حق أعلى معدل لنسبة نتروجين والبروتين في القش مقدارهما 9.67% على التوالي الذي لم يختلف معنويًا عن صنفي شام 6 والعراق اللذان حققا معدل لنتروجين والبروتين في القش بلغ 9.36% على التوالي 9.24% على التوالي وهذا يتفق مع نتائج (4) عندما لاحظ وجود فروق معنوية بين ثلاثة صنف من الحنطة في نسبة النتروجين في القش وتراوحت (من 0.80 إلى 1.10%).

ويلاحظ من الجدولان (7و8) إن زيادة مستوى السماد النتروجيني (من 69 إلى 138 و 207 كغم/هـ) أدى إلى حصول زيادة عالية المعنوية في نسبة النتروجين والبروتين في القش إذ تفوق مستوى السماد (207 كغم/هـ) عن المستويين الآخرين (138 كغم/هـ) لنسبة النتروجين والبروتين في القش وتحقق نسبة زيادة مقدارها 129.7-129.4% و (54.4-53.37%) على التوالي .

يشير الجدولان (7و8) إلى إن أصناف الحنطة على الرغم من أنها حققت زيادة معنوية في معدل نسبة نتروجين والبروتين في القش بزيادة مستوى السماد إلا أنها تباينت في نسبة استجابتها ، إذ حقق العراق مع مستوى السماد (207 كغم/هـ) أعلى معدلاً لنسبة النتروجين والبروتين في القش مقداره 2.60 و 15.48% على التوالي يعزى إلى الطبيعة الوراثية لهذا الصنف وقابليته في النمو والاستفادة من متطلبات النمو.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر - العدد الاول / علمي / 2013

جدول (7) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني والتداخلات كغم/هـ بينهما في تركيز النتروجين في القش (%)

الأصناف	مستويات السماد			معدل
	69	138	207	
التحدي	1.14	1.60	2.27	1.67
العدنانية	0.54	0.84	1.43	0.93
العراق	0.86	1.26	2.60	1.60
إباء	0.84	1.18	1.57	1.20
أشور	0.75	1.07	1.64	1.15
سالي	0.82	1.14	2.11	1.35
الفتح	0.72	1.29	1.50	1.17
شام	1.03	1.60	2.24	1.62
معدل	0.84	1.25	1.93	لالأصناف= 0.0833 لكميات السماد النتروجيني = 0.0989 للأصناف× السماد النتروجيني = 0.1534
				L.S.D 1%

جدول (8) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/هـ والتداخلات بينها في تركيز البروتين في القش (%)

الأصناف	مستويات السماد			معدل
	69	138	207	
التحدي	6.51	9.21	13.07	9.60
العدنانية	3.10	4.86	8.22	5.39
العراق	4.98	7.28	15.48	9.24
إباء	4.84	6.80	9.04	6.89
أشور	4.34	6.60	9.39	6.78
سالي	4.71	6.55	12.16	7.81
الفتح	4.13	7.43	8.66	6.74
شام	5.94	9.23	12.91	9.36
معدل	4.82	7.25	11.12	لالأصناف= 0.4923 لكميات السماد النتروجيني = 0.6320 للأصناف × السماد النتروجيني = 0.9264
				L.S.D 1%

معدل الامتصاص الكلي للنتروجين (كغم / هـ)

يلاحظ من الجدول (9) إن صنف التحدي حق اعلى معدل امتصاص كلي للنتروجين مقداره 236.46 كغم .كغم ¹- تتفق هذه النتيجة مع نتائج (32) عندما لاحظ وجود فروق معنوية بين عشرة أصناف من الحنطة في معدل الامتصاص الكلي للنتروجين تفوق صنف pavon76 بمقدار 232.9 كغم /هـ.

يوضح الجدول (9) إن زيادة مستوى السماد النتروجيني (من 69 إلى 138 و 207 كغم/هـ) أدى إلى حصول زيادة معنوية في الامتصاص الكلي للنتروجين إذ تفوق مستوى السماد (207 كغم/هـ) عن المستويين الآخرين (69 و 138 كغم/هـ) بنسبة زيادة مقدارها (30.01-134.29 %) تتفق هذه النتيجة مع نتائج (34) عند دراسة عشرة أصناف مع مستويين من السماد النتروجين (115 و 196 كغم/هـ) لاحظ زيادة معدلات الامتصاص الكلي لنتروجين بزيادة مستوى السماد النتروجين .

يشير الجدول (9) إلى إن أصناف الحنطة على الرغم من أنها حققت زيادة عالية المعنوية في معدل الامتصاص الكلي لنتروجين بزيادة مستوى السماد إلا أنها تباينت في نسبة استجابتها ، إذ حقق الصنفين العراق والتحدي مع مستوى السماد 207 كغم/هـ أعلى معدل لـ الامتصاص الكلي لنتروجين بلغ (324.64 و 314.54 كغم /هـ) على التوالي يعزى إلى الطبيعة الوراثية لهذين الصنفين وقابليتها في النمو والاستفادة من متطلبات النمو .

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر - العدد الاول / علمي / 2013

جدول (9) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/N/هـ والتدخلات بينها في معدل التنروجين الكلي لنبات (كغم.كغم¹)

معدل	207	138	69	مستويات السماد
				الأصناف
236.46	314.54	248.81	146.03	التحدي
187.51	264.72	178.53	119.27	العدنانية
229.32	324.64	235.35	127.96	العراق
158.52	214.98	156.65	103.94	إباء 95
197.39	266.67	215.94	109.55	أشور
201.25	280.94	215.22	107.58	سالي
191.26	250.24	215.22	108.32	الفتح
209.46	284.32	227.27	116.78	شام 6
	275.13	211.62	117.43	معدل
لالأصناف = 7.002 لكميات السماد النتروجيني = 12.925 للأصناف × السماد النتروجيني = 15.220				L.S.D 1%

كفاءة الاستعمال النتروجيني (كغم . كغم⁻¹)

يتضح من الجدول (10) إن صنف الفتح تفوق بصورة معنوية في معدل كفاءة الاستعمال النتروجيني وحقق معدل مقداره (38.33 كغم . كغم⁻¹). تتفق هذه النتيجة مع نتائج (4) عندما لاحظ وجود فروق معنوية بين ثلاثين صنف من الحنطة في معدل كفاءة الاستعمال النتروجيني يشير إلى إن مستويات السماد النتروجيني أثرت بصورة معنوية في معدل كفاءة الاستعمال النتروجيني .

يلاحظ من الجدول (10) إن زيادة تركيز السماد النايتروجين (من 69 إلى 138 و 207 كغمN/هـ) أدى إلى حصول انخفاض معنوي في معدل كفاءة الاستعمال النتروجيني ، إذ أعطى مستوى السماد(69 كغمN/هـ) أعلى معدل لكفاءة استعمال النتروجين وتتفوق على تراكيز السماد الأخرى (138 و 207 كغمN/هـ) بنسبة زيادة مقدارها 30.88 و 69.51 % جاءت هذه النتيجة متقدمة مع نتائج (28) عند دراسة أربعة أصناف من الحنطة مع أربع مستويات من السماد النتروجيني (0،50،100،150 كغمN/هـ) وأشاروا إلى حصول انخفاض معنوي لمعدل كفاءة الاستعمال النتروجيني بزيادة مستويات السماد النايتروجيني حيث انخفضت كفاءة استعمال (من 32.4 إلى 25.1 و 20.2 و 16.7 كغم . كغم⁻¹).

يوضح الجدول (10) إلى إن أصناف الحنطة على الرغم من أنها حققت زيادة معنوية في معدل كفاءة الاستعمال النتروجيني بانخفاض مستوى السماد إلا أنها تباينت في نسبة استجابتها ، إذ حقق الصنف العدنانية مع مستوى السماد (69 كغمN/هـ) أعلى معدل كفاءة الاستعمال النتروجيني مقداره 48.06 كغم . كغم⁻¹ الذي لم يختلف معنويًا عن صنفي الفتح والتحدي عند نفس المستوى حيث حققا معدل 46.27 و 47.10 كغم . كغم⁻¹. تتفق هذه النتيجة مع نتائج (28) لاحظ عند دراسة التداخل بين أربعة أصناف من الحنطة مع أربع مستويات سماد نتروجيني تفوق الصنف Dena عند المستوى الأول بأعلى قيمة لكفاءة استعمال النتروجين بلغت 34.2 كغم.كغم⁻¹.

جدول(10)تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/N/هـ والتدخلات بينها في معدل كفاءة الاستعمال النتروجيني(كغم . كغم¹)

معدل	207	138	69	مستويات السماد
				الأصناف
35.49	27.35	32.86	46.27	التحدي
34.45	24.99	30.31	48.06	العدنانية
36.44	30.60	35.65	43.07	العراق
31.24	24.00	29.15	40.58	إباء 95
30.29	23.06	31.50	36.32	أشور
23.01	16.62	22.34	30.08	سالي
38.33	27.30	40.59	47.10	الفتح
24.54	16.89	24.73	32.00	شام 6
	23.85	30.89	40.43	معدل
لالأصناف = 1.249 لكميات السماد النتروجيني = 1.662 للأصناف × السماد النتروجيني = 2.376				L.S.D 1%

كفاءة الاستفادة من السماد النتروجيني (كغم.كغم -1)

يتضح من الجدول (11) إن صنف الفتح تفوق معنويًا في معدل كفاءة الاستفادة من السماد النتروجيني وحقق معدل مقداره 26.25 كغم.كغم -1 . تتفق مع نتائج الباحث (4) عندما لاحظ وجود فروق عالية المعنوية بين ثلاثة صنف من الحنطة في معدل كفاءة الاستفادة حق صنف 2137 أعلى كفاءة استفادة بلغت (48.5 كغم.كغم -1) .

يلاحظ من الجدول (11) إن زيادة تركيز السماد النايتروجين (من 69 إلى 138 و 207 كغم/هـ) أدى إلى حصول انخفاض معنوي في معدل كفاءة الاستفادة ، إذ أعطى مستوى السماد(69 كغم/هـ) أعلى معدل لكفاءة الاستفادة وتتفوّق على تراكيز السماد الأخرى (138 و 207 كغم/هـ) بنسبة زيادة (16.02 و 30.59 %) جاءت هذه النتيجة متتفقة مع نتائج (35) عند دراسة 42 صنفًا من الحنطة مع مستويين من السماد النتروجيني (0 و 200 كغم/هـ) وأشاروا إلى حصول انخفاض معنوي لمعدل كفاءة الاستفادة بزيادة مستويات السماد النايتروجيني حيث بلغ معدل الانخفاض (من 37.3 إلى 31.3 كغم.كغم -1) .

يشير الجدول (11) إلى أن أصناف الحنطة قيد الدراسة على الرغم من أنها حققت زيادة المعنوية في معدل كفاءة الاستفادة النتروجيني بانخفاض مستوى السماد لأنها تباينت في نسبة استجابتها، إذ حقق الصنف الفتح مع مستوى السماد(69 كغم/هـ) أعلى معدل لكفاءة الاستفادة مقداره 30.03 كغم.كغم -1 يعزى إلى الطبيعة الوراثية لهذه أصناف وقليلته في النمو الاستفادة من المغذيات ، تتفق هذه النتيجة مع نتائج (28) عند دراسة أربعة أصناف من الحنطة مع أربعة مستويات من السماد النتروجيني (0، 50، 100، 150 كغم/هـ) سجل أعلى تداخل بين الصنف Dena مع المستوى الأول (0 كغم/هـ) بلغ 47.5 كغم.كغم -1 .

جدول (11) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/هـ والتداخلات بينها في معدل كفاءة الاستفادة من السماد النتروجيني كغم.كغم -1 .

معدل	مستويات السماد			الأصناف
	207	138	69	
19.30	17.93	18.28	21.68	التحدي
23.48	19.57	23.33	27.55	العدنانية
21.23	19.54	20.93	23.21	العراق
25.26	23.10	25.71	26.98	إباء 95
20.30	17.89	20.14	22.86	أشور
15.67	12.97	14.71	19.33	سالي
26.25	22.60	26.11	30.03	الفتح
15.41	12.30	15.04	18.89	شام 6
	18.24	20.53	23.82	معدل
لأصناف= 0.873 لكميات السماد النتروجيني = 1.043 للأصناف× السماد النتروجيني = 1.612				L.S.D 1%

كفاءة الحصاد النتروجيني كغم.كغم -1

تعرف كفاءة الحصاد النتروجيني هي كمية النتروجين في الحبوب إلى مستوى السماد النتروجيني المضاف إلى التربة ، وتزداد معدل كفاءة الحصاد النتروجيني عندما يقل المستوى السماد النتروجيني . يلاحظ من الجدول (12) إن صنف العراق تفوق معنويًا في معدل كفاءة الحصاد النتروجيني وحق مقداره (0.96 كغم.كغم -1) . هذه النتيجة تتفق مع نتائج (28) عند دراسة أربعة أصناف من الحنطة لاحظ وجود فروق معنوية بين الأصناف ومعدل كفاءة الحصاد النتروجيني. يلاحظ من الجدول (12) وجود فرق معنوي بين المستوى (69 و 138 كغم/هـ) في معدل كفاءة الحصاد النتروجيني ، إذ أعطت أقل مستوى السماد(69 كغم/هـ) أعلى معدل بلغ 0.86 كغم ويلي مستوى(138 كغم/هـ) بلغ 0.81 كغم كغم -1 . جاءت هذه النتيجة متتفقة مع نتائج (28) عند دراسة أربعة أصناف من الحنطة مع أربعة مستويات من السماد النتروجيني لاحظ إن أقل مستوى السماد (0 كغم/هـ) أعطى أعلى معدل لـ كفاءة الحصاد النتروجيني بلغت 0.63 كغم.كغم -1 يليه المستوى الثاني (50 كغم/هـ) أعطى معدل لكفاءة الحصاد النتروجيني بلغت 0.51 كغم.كغم -1 .

يتضح من الجدول (12) إن أصناف الحنطة على الرغم من أنها حققت زيادة معنوية في معدل كفاءة الحصاد النتروجيني بانخفاض مستوى السماد إلا أنها تباينت في نسبة استجابتها ، إذ حقق الصنف العدنانية مع مستوى السماد(69 كغم/هـ) أعلى معدل لكفاءة حصاد النتروجيني مقداره 1.15 كغم.كغم -1 تتفق مع نتائج (28) عند دراسة أربعة أصناف من الحنطة مع أربع مستويات من السماد النتروجيني(0، 50، 100، 150 كغم/هـ) سجل أعلى تداخل بين الصنف Chamran مع المستوى الأول (0 كغم/هـ) بلغ 0.66 كغم.كغم -1 .

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر - العدد الاول / علمي / 2013

جدول (12) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/N-هـ والتدخلات بينها في معدل كفاءة الحصاد النتروجيني كغم.كغم⁻¹

معدل	207	138	69	مستويات السماد	
				الأصناف	التحدي
0.87	0.69	0.90	1.03		العدنانية
0.85	0.62	0.78	1.15		العراق
0.96	0.82	1.07	1.01		إباء 95
0.56	0.54	0.51	0.63		أشور
0.75	0.58	0.89	0.78		سالي
0.54	0.45	0.57	0.61		الفتح
0.88	0.74	0.97	0.93		شام 6
0.66	0.45	0.78	0.75		معدل
	0.61	0.81	0.86		
$\text{لأصناف} = 0.03505 \text{ لكميات السماد النتروجيني} = 0.04474 \text{ للأصناف} \times \text{السماد نتروجيني} = 0.06585$				L.S.D 1%	

دليل الحصاد النتروجين %

تعرف دليل حصاد النتروجين NHI% هي كمية النتروجين في الحبوب إلى النتروجين الكلي الممتص في النبات ويزداد معدل دليل الحصاد النتروجين عندما يقل المستوى السماد النتروجيني. يلاحظ من الجدول (13) إن صنف الفتح تفوق بصورة عالية المعنوية في معدل دليل حصاد النتروجين وحقق معدل مقداره (49.14%)، تتفق مع نتائج (4) عندما لاحظ وجود فروق معنوية بين ثلاثة صنفان من الحنطة في معدل دليل حصاد النتروجين .

يتضح من الجدول (13) تفوق المستوى السماد (138 كغم/N-هـ) عن المستويين الآخرين (69 و 207 كغم/N-هـ) في معدل دليل حصاد النتروجين بنسبة زيادة مقدارها (3.80 و 12.08 %)، إذ حقق مستوى السماد (138 كغم/N-هـ) أعلى معدل بلغ 52.88 %. جاءت هذه النتيجة متتفقة مع نتائج الباحث (5) عند دراسة ثلاثة أصناف من الحنطة مع أربعة مستويات من السماد النتروجيني (0، 50، 100، 150 كغم/N-هـ) فأقل من الموصى به و أكثر من الموصى به لاحظوا تفوق المستوي الثاني على بقية المستويات في معدل دليل حصاد النتروجين بلغ 71.31 %.

يبين الجدول (13) إن صنف العدنانية حق اعلى تداخل عند المستوى (69 كغم/N-هـ) بلغ 64% الذي لم يختلف معنويًا عن العراق والفتح والعدنانية عند المستوى (138 كغم/N-هـ) (قدرها 63.07 ، 63 و 60.97 %) ولم يختلف عن صنف الفتح عند مستوى (207 كغم/N-هـ) الذي بلغ 61.49 % ، تتفق مع نتائج (28) عند دراسة أربعة أصناف من الحنطة مع أربعة مستويات من السماد النتروجيني (100، 150، 207، 260 كغم/N-هـ) سجل ستة تداخلات بدون فرق معنوي بين الصنف مع المستوى السماد المدرسة.

جدول (13) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/N-هـ والتدخلات بينها في معدل دليل الحصاد النتروجيني NHI%

معدل	207	138	69	مستويات السماد	
				الأصناف	التحدي
48.32	45.69	50.83	48.46		العدنانية
58.06	49.22	60.97	64.00		العراق
56.84	52.57	63.07	54.87		إباء 95
47.17	53.16	45.64	42.70		أشور
52.16	45.88	57.59	53.02		سالي
36.89	33.82	37.31	39.54		الفتح
61.49	61.49	63.00	59.98		شام 6
41.72	35.61	44.62	44.95		معدل
	47.18	52.88	50.94		
$\text{لأصناف} = 3.024 \text{ لكميات السماد النتروجيني} = 1.780 \text{ للأصناف} \times \text{السماد النتروجيني} = 5.055$				L.S.D 1%	

عدد السنابل في المتر المربع

يتضح من الجدول (14) إن صنف الفتح حق أعلى معدلاً لعدد السنابل في المتر المربع إذ حقق معدلاً مقداره (391.8) سنبلة. في حين أعطى صنف سالي أقل معدل لعدد السنابل في المتر المربع مقداره (270.9) سنبلة. تتفق هذه النتيجة مع نتائج (36) إلى وجود تباين في عدد السنابل /م² بين خمسة أصناف من الحنطة تفوق الصنف chamron بعدد سنابل في المتر المربع بلغ 615 سنبلة بينما سجل صنف 10-82-S أقل عدد سنابل في المتر المربع مقداره 418 سنبلة /م².

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر - العدد الاول / علمي / 2013

يتبيّن من الجدول (14) إن زيادة مستوى السماد النتروجيني (من 69 إلى 138 و 207 كغم/هـ) أدى إلى حصول زيادة معنوية في معدل عدد السنابل في المتر المربع إذ تفوق مستوى السماد (207 كغم/هـ) عن المستويين الآخرين (69 و 138 كغم/هـ) في معدل عدد السنابل / م² وبنسبة زيادة مقدارها (54.04 و 17.42 %). إن سبب ذلك يعود لدور المستوى العالمي للنتروجين في زيادة النمو الخضري للنبات بشكل عام ، وبما أن زيادة النمو الخضري للنبات تؤدي إلى تحسين استغلال الأشعة الفعالة للتمثيل الضوئي ولاسيما عند بداية موسم النمو مما يزيد من توفر المواد المتمثلة التي تدعم نشوء وتشكل بادئات الأشطاء ونجاح استمرار نموها مما ينعكس ذلك على زيادة عدد السنابل بوحدة المساحة . تتفق هذه النتيجة مع نتائج (28)(الذي لا يلاحظ حصول زيادة معنوية في عدد السنابل عند زيادة كمية السماد النتروجيني (من 0 إلى 150 كغم/هـ) وعزا ذلك إلى زيادة عدد الأشطاء الكلية . اما تأثير التداخل فقد بين من الجدول (14) ان صنف الفتح حق أفضل تداخل معنوي مع مستوى السماد (207 كغم/هـ) إذ أعطيا معدلاً مقداره 450 سنبلة / م². تتفق مع نتائج (29) عند دراسة ثلاثة أصناف من الحنطة مع أربعة مستويات سماد نتروجيني سجل أعلى تداخل بين الصنف Chamran مع المستوى السماد الثالث (160 كغم/هـ) بلغ 400 سنبلة / م².

جدول (14) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/هـ والتداخلات بينها في معدل عدد السنابل / م²

معدل	207	138	69	متوسطات السماد	
				الأصناف	التحدي
333.9	405.7	341.3	254.7	التحدي	التحدي
364.2	417.3	356	319.3	العنانية	العنانية
340.4	394.3	356.7	270.3	العراق	العراق
310.8	348	327	257.3	إباء	إباء
324.1	396	347.7	228.7	أشور	أشور
270.9	323	267.7	222	سالي	سالي
391.8	450	411.7	313.7	الفتح	الفتح
295	377.7	305	202.3	شام6	شام6
	398.2	339.1	258.5	معدل	معدل
للاتصناف = 13.66 لكميات السماد النتروجيني = 10.56 للأصناف × السماد لنتروجيني = 23.37				L.S.D 1%	

عدد الحبوب في السنبلة

يلاحظ من الجدول (15) إن صنف الفتح أعطى أكبر معدل لعدد الحبوب في السنبلة مقداره 51.06 حبة الذي لم يختلف معنويًا عن صنف العراق الذي قدر (49.86 حبة) تتأثر هذه الصفة بالبنية الوراثية للأصناف . وجد (37) فروقاً معنوية بين عشر تراكيب وراثية من الحنطة بعدد الحبوب في السنبلة حيث تفوق التركيب الوراثي 91- Inqilab وحق معدلاً مقداره 31.22 حبة بينما حق التركيب الوراثي 00055 اقل معدل بلغ 9.62.

يشير الجدول (15) إلى إن زيادة المستوى السماد أدى إلى حصول ارتفاع معنوي في معدل عدد الحبوب في السنبلة. أعطى مستوى السماد (207 كغم/هـ) أعلى معدل وحقق بذلك زيادة معنوية على المستويين (69 و 138 كغم/هـ) بنسبة ارتفاع بلغت (42.77 و 11.33 %) ويرجع ذلك إلى التأثير الإيجابي للسماد النتروجيني في تحسين نمو النبات وتحسين نسبة الإخصاب في السنbillات و يجعلها أكثر استعداداً للعقد وتكون الحبوب مقارنة مع المستوى الواطئ مما يؤدي إلى زيادة عدد الحبوب المتكونة في السنبلة وبالتالي زيادة الحاصل النهائي للحبوب . تتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه (28) الذي لاحظوا حصول زيادة معنوية في عدد الحبوب في السنبلة لثلاثة تراكيب وراثية في دراسة شملت أربع كميات سماد نتروجيني هي في عدد الحبوب في السنبلة (160 كغم/هـ) حيث تفوق المستوى (160 كغم/هـ) عن بقية التراكيز بأعلى معدل بلغ(41 حبة) (ولا يلاحظ (38) زيادة عدد الحبوب لصنف إباء 95 بزيادة مستويات السماد النتروجيني من (50) إلى (100 و 150 كغم/هـ) ارتفعت من 24 إلى 28 و 39 حبة) على التوالي .

يلاحظ من الجدول (15) إلى إن أفضل تداخل معنوي لعدد الحبوب في السنبلة تتحقق من تداخل كل من الصنفين العراق و الفتح مع مستوى السماد (207 كغم/هـ) إذ حققا معدلاً مقداره 60 (حية و 58.50 حبة) على التوالي . ان استعمال المستويات الكافية من السماد النتروجيني خلال مراحل مبكرة من تطور الأعضاء الزهرية له تأثير إيجابي في عقد الحبوب ونجاح عدد اكبر من الزهيرات في تكوين الحبوب اتفقت مع نتائج (29) عند دراسة ثلاثة أصناف مع أربعة مستويات سماد نتروجيني (160، 80، 0، 0) و 240 كغم/هـ) سجل أعلى تداخل بين الصنف الأول Chamran مع المستوى السماد الثالث (160 كغم/هـ) بلغ 45.6 حبة

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر - العدد الاول / علمي / 2013

جدول (15) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/N-هـ والتدخلات بينها في معدل عدد الحبوب في السنبلة

الأصناف	مستويات السماد			للاتصناف= 1.572 لكميات السماد النتروجيني = 0.736 للأصناف × السماد النتروجيني = 2.597	L.S.D 1%
	معدل	207	138		
التحدي	43.67	49.33	45.07	36.60	
العدنانية	41.40	47.13	42.90	34.17	
العراق	49.86	60.00	50.73	38.83	
إياء	45.11	51.67	47.83	35.83	95
أشور	44.77	49.67	44.63	40.00	
سالي	36.08	40.33	36.30	31.60	
الفتح	51.06	58.50	55.00	39.67	
شام	37.30	46.53	39.70	25.67	6
معدل		50.40	45.27	35.30	

وزن الف حبة

يشير الجدول (16) إلى إن صنف العراق حق تفوق معنوياً على بقية الأصناف إذ حق معدلاً مقداره (44.53 غم) ، يرجع سبب الزيادة الحاصلة في معدل وزن 1000 إلى مبدأ التعويض بين مكونات الحاصل إذ إن صنف العراق حق معدلاً منخفضاً لمعدل عدد السنابل في وحدة المساحة بالإضافة إلى امتلاكه أعلى معدل لمساحة ورقة العلم مما أسهم في زيادة صافي نواتج التمثل الضوئي في مدة امتلاء الحبة. لاحظ (39) وجود فروقاً معنوية بين 28 تركيباً وريثياً في معدل وزن إلف حبة تفوق الصنف Minimus-6 معنوياً على بقية أصناف الحنطة إذ حق أعلى معدل مقداره 50.87 غم (بينما أعطى الصنف 1 Tilo-1 أقل معدل مقداره 30 غم).

يتضح من الجدول(16)إن المستوى (138 كغم/N-هـ) حق أعلى معدل وزن 1000 حبة بلغ (42.59 غم) . إذ بلغت نسبة الارتفاع عن المستوى (69 كغم/N-هـ) (ـ41.07 %ـ) بينما المستوى (207 كغم/N-هـ) سبب انخفاض معنوي في معدل وزن 1000 حبة مقارنته مع مستوى السماد(138 كغم/N-هـ) ويعزى سبب ذلك الانخفاض في وزن إلف الحبة بزيادة مستوى النايتروجين إلى الزيادة التي حصلت في كل من عدد السنابل / مـ2 وعدد الحبوب / سنبلة بزيادة مستويات النايتروجين (جدولاً 14 و 15) ما أدى إلى زيادة حالة المنافسة داخل النباتات على نواتج التمثل الضوئي والتي تنتج عنها حبوباً صغيرة الحجم بسبب قلة المواد اللازمة لملء مواقع الحبوب ما انعكس ذلك سلباً على وزنها ،إي إن الزيادة التي تحصل في واحد أوثنين من مكونات الحاصل قد تؤدي إلى انخفاض في المكون الآخر بسبب حالة التعويض تتفق هذه النتيجة مع نتائج (6) عندما استعمالهم خدامه مستويات مختلفة من السماد النتروجيني (0 ، 110 ، 115، 130 كغم/N-هـ) لاحظ وجود فرق معنوي بين المستويات السماد النتروجيني لصفة وزن إلف حبة حيث سجل ارتفاع الوزن في المستويات الثلاثة الأولى (من 37.16 إلى 40.80 كغم/N-هـ) ثم انخفاض في المستوى الرابع بقيمة (42 كغم/N-هـ).

يتضح من الجدول (16) إلى إن أفضل تداخل معنوي لوزن 1000 حبة تتحقق من تداخل كل من صنف العراق مع مستوى السماد (138 كغم/N-هـ) إذ حقوا معدل مقداره 53.67 غم . اتفقت هذه النتيجة مع نتائج (29) عند دراسة ثلاثة أصناف مع أربعة مستويات سماد نتروجيني سجل أعلى تداخل بين الصنف Verinak مع المستوى السماد الرابع(240 كغم/N-هـ) بلغ 48.3 غم.

جدول (16) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/N-هـ والتدخلات بينها في معدل وزن إلف حبه (غم)

الأصناف	مستويات السماد			للاتصناف= 3.096 لكميات السماد النتروجيني = 1.049 للأصناف × السماد النتروجيني = 5.068	L.S.D 1%
	معدل	207	138		
التحدي	38.33	35.44	45.17	34.38	
العدنانية	34.00	35.09	38.54	28.37	
العراق	44.53	46.66	53.67	33.25	
إياء	31.45	29.86	40.11	24.39	95
أشور	36.31	37.21	40.20	31.52	
سالي	38.81	40.00	41.87	34.57	
الفتح	35.55	33.10	47.50	26.04	
شام	31.77	32.64	33.67	29.00	6
معدل		36.25	42.59	30.19	

الحاصل البايولوجي

يتضح من الجدول (17) إن صنف العدنانية تفوق معنوياً على بقية الأصناف وأعطى أعلى معدل للحاصل البايولوجي مقداره 12523 كغم/هـ تتفق هذه مع ما ذكره (28) حول اختلاف التراكيب الوراثية في صفة الحاصل البايولوجي حيث سجل أعلى معدل لحاصل البايولوجي صنف Chomron بلغ (13630 كغم/هـ) وإن هذا يعود إلى اختلاف هذه التراكيب الوراثية في استجابتها للظروف البيئية المحيطة بها.

يشير الجدول(17)إلى ان زيادة مستويات السماد أدت إلى حصول زيادة معنوية في الحاصل البايولوجي إذ تفوق مستوى السماد(207 كغم/هـ)في الحاصل البايولوجي عن المستويين(69 و 138 كغم/هـ) وبنسبة زيادة مقدارها (5.84% و 31.19%)،يمكن تقسيم الزيادة الحاصلة في الحاصل البايولوجي إلى دور النايتروجين في زيادة النمو الخضري بشكل عام وفي إعطاء مجموعة جذري ذي كفاءة عالية في امتصاص الماء والمغذيات ونتيجة لذلك تحصل زيادة في الحاصل البايولوجي تتفق هذه النتيجة مع نتائج (29) إلى زيادة في الحاصل البايولوجي بزيادة كميات السماد النتروجيني من (0 إلى 80، 160 و 240 كغم/هـ) عند دراسة ثلاثة أصناف من الحنطة حيث تفوقه صنف Verinak مع المستوى الرابع (240 كغم/هـ)سجل حاصل بايولوجي 14670 كغم/هـ.

يتضح من الجدول (17) إن صنف العدنانية حقق أفضل تداخل معنوي مع مستوى السماد(207 كغم/هـ) إذ أعطيا معدلاً مقداره (14583 كغم/هـ). يعزى إلى الطبيعة الوراثية لهذه أصناف وقابليتها في النمو والاستفادة من الأسمدة النتروجينية .

جدول (17) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/Nـهـ والتداخلات بينها في معدل الحاصل البايولوجي كغم /ـهـ

الأصناف	مستويات السماد	معدل		
		207	138	69
التحدي	9686	12165	13166	11672
العدنانية	10611	12375	14583	12523
العراق	9641	11780	12053	11158
إياء	10050	11890	11951	11297
أشور	10057	13194	13221	12157
سالي	9395	11632	12225	11084
الفتح	9230	11786	12044	11020
شام	8432	10758	11920	10370
معدل	9638	11947	12645	
L.S.D 1%	254.2	للميلات السماد النتروجيني = 224	للميلات السماد النتروجيني = 442.1	للأصناف =

دليل الحصاد

يبين الجدول (18) إلى إن صنف الفتح تفوق معنوياً على بقية الأصناف إذ حقق أعلى معدل دليل الحصاد مقداره (43.22%) الذي لم يختلف معنوياً عن صنف العراق الذي حقق معدل مقداره (41.73%). إن اختلاف أصناف الحنطة في دليل الحصاد قد يعزى إلى اختلافها في حاصل الحبوب والحاصل البايولوجي ، وهذا يؤكّدحقيقة تفوق صنفي الفتح والعرق عن بقية الأصناف في مكونات الحاصل وهذا بدوره أسمهم في إعطاء حاصل حبوب عالي (الجدول 18) الذي حقق دليل حصاد أفضل . وجد (37) عند دراسة عشرة تراكيب وراثية من الحنطة أنها تختلف معنوية بدليل الحصاد .حققت التركيبة 00183 الوراثي أعلى معدل دليل حصاد بلغ 33.93% في حين حققت التركيبة الوراثي 00055 أقل معدل دليل حصاد بلغ (12.9%).

يشير الجدول (18) إلى ان زيادة مستوى السماد أدت إلى حصول ارتفاع معنوي في معدل دليل الحصاد. إذ بلغت نسبة الارتفاع لمعدل دليل الحصاد عند مستوى السماد(207 كغم/Nـهـ) عن مستويين (69 و 138 كغم/Nـهـ) (35.72 و 9.79%) وان سبب ذلك يعزى إلى حصول زيادة متوازنة في كل من الحاصل البايولوجي وحاصل الحبوب بزيادة مستويات النايتروجين. وجاءت هذه النتيجة متقارنة مع نتائج (29) بزداد دليل الحصاد بزيادة مستويات السماد النتروجيني (من 0 إلى 80، 160 و 240 كغم/Nـهـ). وسجل مستوى السماد (160 كغم/Nـهـ) أعلى دليل حصاد قدر (36.2 %) نتيجة زيادة حاصل الحبوب مقارنة مع المستويات الأخرى .

يوضح الجداول (18) ان صنف العراق حقق مع مستوى السماد (207 كغم/Nـهـ) أعلى تداخل لمعدل دليل الحصاد مقداره (52.58%).ويعزى سبب زيادة دليل الحصاد للنباتات التي استلمت مستوى السماد (207 كغم N / هـ) إلى زيادة حاصل الحبوب لهذه النباتات قياساً بالنباتات عند المستويين (69 و 138 كغم N / هـ) تتفق هذه النتيجة مع نتائج (40) عند دراسة أربعة أصناف من الحنطة مع ثلاثة مستويات سماد نتروجيني (0 و 100 و 200 كغم N / هـ) حققت الصنف الثاني مع المستوى (100 كغم/Nـهـ) كغ/هكتار أعلى تداخل بلغ 88.03%.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر - العدد الاول / علمي / 2013

جدول (18) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/هـ والتدخلات بينها في معدل دليل الحصاد %

الأصناف	مستويات السماد			
	معدل	207	138	69
التحدي	37.44	42.78	37.28	32.26
العدنانية	33.44	35.48	33.54	31.29
العراق	41.73	52.58	41.76	30.84
إباء 95	34.46	41.71	33.83	27.85
أشور	31.32	36.10	32.94	24.93
سالي	25.58	28.15	26.50	22.09
الفتح	43.22	46.93	47.53	35.20
شام 6	29.09	29.34	31.74	26.17
معدل		39.13	35.64	28.83
للمillilitres السماد النتروجيني = 1.573	للمillilitres السماد النتروجيني = 1.448	للمillilitres السماد النتروجيني = 2.754		L.S.D 1%

حاصل الحبوب

يشير الجدول (19) إلى تفوق صنف الفتح معنوياً على بقية الأصناف لمعدل حاصل الحبوب بلغ (4835 كغم/هـ) وهو لم يختلف معنوياً عن صنف العراق الذي حقق حاصل حبوب مقداره (4742 كغم/هـ). تتفق هذه النتيجة مع نتائج (36) لاحظ وجود فروق عالية المعنوية بين خمسة أصناف وان الصنف 18-S-80- S تفوق على بقية الأصناف لصفة حاصل الحبوب قدرة (6086 كغم/هـ).

يشير الجدول (19) إلى إن زيادة مستويات السماد أدت إلى حصول زيادة معنوية في حاصل الحبوب. إذ تفوق مستوى السماد (207 كغم/هـ) في حاصل الحبوب بوحدة المساحة على المستويين (69 و 138 كغم/هـ) وبنسبة زيادة مقدارها (76.84 و 15.82 %) على التوالي. ويعزى السبب في زيادة حاصل الحبوب للتأثير الإيجابي لمستويات الناتروجين العالية في زيادة عدد الأشطاء في وحدة المساحة وهذا بدوره يسبب زيادة كل من عدد السنابل / م² وعدد الحبوب / سنبلة (الجدولان 13 و 14). تتفق هذه النتيجة مع نتائج (9) إلى إن زيادة كمية السماد النتروجيني في أصناف الحنطة (من 0 إلى 150 كغم/هـ) أدى إلى زيادة الحاصل الحبوب (من 3939.59 إلى 4988 كغم/هـ).

يتضح من الجدول (19) إلى إن أصناف الحنطة وان أبدت زيادة في حاصل الحبوب بزيادة مستوى السماد إلا أنها تباينت في نسبة استجابتها للأسمدة النتروجينية وتحقق أفضل تداخل في صنف العراق مع مستوى السماد (207 كغم/هـ) حق أعلى معدل لحاصل الحبوب في وحدة المساحة مقداره (6334 كغم/هـ) هذا قد يعود إلى أن صنف العراق مع المستوى السمادي (207 كغم/هـ) حق أفضل معدل امتصاص كلي للناتروجين والذي اثر ايجابياً في زيادة عدد الحبوب في السنبلة ومعدل وزن 1000 حبة. تتفق هذه النتائج مع ما وجده الباحث (41) إن التركيب الوراثي للحنطة اختلفت في استجابتها لكميات السماد النتروجيني ولكن بصورة عامة أفضل حاصل حبوب تم الحصول عليه من استخدام كميات سمام عالية.

جدول (19) تأثير الأصناف ومستويات السماد النتروجيني كغم/هـ والتدخلات بينها في معدل حاصل الحبوب كغم / هـ

الأصناف	مستويات السماد			
	معدل	207	138	69
التحدي	4453	5630	4535	3193
العدنانية	4214	5174	4151	3317
العراق	4742	6334	4921	2972
إباء 95	3931	4968	4024	2800
أشور	3876	4775	4347	2506
سالي	2867	3442	3083	2076
الفتح	4835	5652	5602	3250
شام 6	3040	3498	3414	2208
معدل		4934	4260	2790
للمillilitres السماد النتروجيني = 158.7	للمillilitres السماد النتروجيني = 146.3	للمillilitres السماد النتروجيني = 277.8		L.S.D 1%

يسنتنون من التجربة إن زراعة صنف العراق مع المستوى السمادي العالي (207 كغم/هـ) يعد وسيلة فعالة لزيادة حاصل حبوب الحنطة وأن زراعة صنف العدنانية مع المستوى السمادي الواطئ (69 كغم/هـ) يعد وسيلة فعالة لتقليل الهدر من السماد مع تفوق بحاصل حبوب جيد

It could be condoned these result that traq cultivar with (207 kg/ha), Al-Adnania cultivar with(69kg/h) are considered as an cutie tool to increase grain yield

المصادر

- 1- Leunard, H. W. and J. H. Martin .1963. "Cereal crops", The Macmillan company N.Y.
- 2- المجموعة السنوية للإحصاء، 2010. الجهاز المركزي للإحصاء وتقنيات المعلومات، وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي، جمهورية العراق.
- 3- F.A.O. (2010) . Agribusiness Handbook, Rome, Italy .pp 53
- 4- Nelson, N. O. and A. K. Fritz.2011. Genetic effects on nitrogen use efficiency in winter wheat. *J. Agron.* 68:815-818.
- 5 Rahimizadeh, M. ; A. Kashani1; A. Z. Feizabadi; A. Koocheki; M.N. Mahallati.2010. Nitrogen use efficiency of wheat as affected by preceding crop, application rate of nitrogen and crop residues.*J. Agric* 4(5):363-368.
- 6- Nauman, M. T.; M. Maqsood; M. Waseem ;A. Ali; M. Tahir; M. A. N. AsifIqbal and A. U. Mohsin.2011. Nutrient and seed rate effect on yield and yield contributing characters of wheat at agro-climatic (subtropical) condition of Faisalabad. *J. Agric. Sci.*,1(2): 44 – 49.
- 7- Rehman, S. ; S. K. Khalil ; F. Muhammad ; A. Rehman; A. Z. Khan ; A. R.Saljoki ; M. Zubair And I. H. Khalil .2010. Phenology, leaf area index and grain yield of rainfed wheat influenced by organic and inorganic fertilizer. *Pak. J. Bot.*, 42(5): 3671-3685.
- 8- Abedi, T.; A. Alemzadeh and S. A.Kazemeini.2011. Wheat yield and grain protein response to nitrogen amount and timing. *Australian J. Agric* 5(3):330-336.
- 9- Kazemeini, S.A. ; H. Hamzehzarghani and M Edalat.2010. The impact of nitrogen and organic matter on winter canola seed yield and yield components *J. Agric* ., 4(5):335-342.
- 10- Waraich ,E. A. and R. Ahmad .2010. Physiological responses to water stress and nitrogen management in wheat (*Triticum aestivum L.*): evaluation of gas exchange, water relations and water use efficiency. *Egypt J. International Water Technology Conference, IWTC* . 14 :&31-748.
- 11- جدع ، خضير عباس (2003). زراعة وخدمة محصول الحنطة. الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي، وزارة الزراعة، جمهورية العراق. ع.ص: 19.
- 12-Wiersma, D. W., E. S. Oplinger and S. O. Guy. 1986. Environment and cultivar effects of winter wheat response to ethephon plant growth regulator. *Agron. J.* 78: 761-764.
- 13- Thomas , H. 1975. The growth response to weather of simulator vegetative swards of single genotype of *Lolium perenne*. *J. Agric. Sci. Camb.* 84 : 333-343.
- 14- Thomas, S.C. and W. E. Winner. 2000. Leaf area Index of an old growth. Douglas fir forest estimated from direct structural measurements in the canopy. *Canadian J. Forest Res.* 1922–1930.
- 15- Bremner, J.M. 1965. Inorganic forms of nitrogen in C.A. Black. 1965. *Methods of Soil Analysis*. Amer. Soc. of Agron. Inc. USA.
- 16- Page , A.L. , R.H. Miller and D.R. Keeney. 1982. *Methods of Soils Analysis Part(2)*. 2nd Ed. Agronomy 9.
- 17- Tkachuk, R. 1977. Calculation of the nitrogen to protein conversion factor in Husle, J. H.; K. O. Rachi and L. W. Billingsleyed. Nutritional standards and methods of evaluation for food legeume breeders. Intern. Develop. Rese. Center, Ottawa; P.78 – 82.
- 18- Salo-vaananen P.P., Koivistoinen, P.E. (1996) Determination of protein in foods: comparison of net protein and crude protein ($N \times 6.25$) values. *Food Chemistry*. 57: 1. 27-31.
- 19- Fiez, T.E., W.L. Pan, B.C. Miller. 1995. Nitrogen use efficiency of winter wheat among landscape positions. *J. Soil Sci. Soc. Amer.* , 59: 1666-1671.
- 20- Fageria ,N.K.2009. The use of nutrients in crop plants .CRC Press, New York.Pp.15.
- 21-Cox, M.C.; C.O. Qualset and D.W. Rains. 1986. Genetic variation for nitrogen assimilation and translocation in wheat. III. Nitrogen translocation in relation to grain yield and protein. *J. Crop Sci.*, 26: 737-740.
- 22- Briggs , K.G. and A. Aytenfisu . 1980. Relationships between morphological characters above the flag leaf node and grain in spring wheat. *Crop Sci.* 20 : 350-354.

- 23- Sharma , R.C. and Smith , L. (1986) . Selection for high and low harvest Index in three winter wheat population . *Crop Sci.* , 26 : 1150 – 1177 .
- 24- Steel, R. G. D and J. H. Torrie. 1960. Principles and Procedures of Statistics. with Special Reference to the Biological Science. McGraw Hi Book CO., New York.PP.481.
- 25- Kotal , B. D.; A. Das and B. K. Choudhury .2010. Genetic variability and association of characters in wheat(*Triticum aestivum L.*) .*Asian J. Crop Science* ,2(3):155-160.
- 26- Mahmood ,R.; M. Yaseen; A. Ali . 2012. Nutritional and physiological response of wheat to soil applied matrix-i formulated calcium carbide with and without nitrogen fertilizer. *Pakistan J. Nutrition*, 11 (2): 154-159.
- 27- Norouzi ,H.A.; F. Vazin and E. S. Biary . 2011. Evaluated the effect of physiological properties of wheat cultivars to nitrogen sources .*J. Engineering and Technology*, 58:170-173.
- 28- Aynehband ,A.;A. A.Moezi and M.Sabet. 2010.The comparison of efficiencies in old and modern wheat cultivars: agroecoloical results .*J.Agric. Environ.Sci.*,10 (4):574-586.
- 29- Naseri,R. ; A. Mirzaei; R. Soleimani and E. Nazarbeygi.2010. Response of bread wheat to nitrogen application in calcareous soils of western Iran. *J. Agric. Environ. Sci.*, 9 (1): 79-85.
- 30- Shafi ,M.; J. Bakht; F. Jalal; M.A. Khan and S. G. Khattak.2011. Effect of nitrogen application on yield and yield components of wheat (*Triticum aestivum L.*) .*Pak. J. Bot.*, 43(3): 1471-1475.
- 31- Myandoab,M. P. ; S.S. T. Ghaleh and N.H.Mansoub.2011. Study on yield and some physiological criteria of pearl millet under effect of drought stress and nitrogen fertilizer. *J. Appl. Environ. Biol. Sci.*, 1(12)569-581.
- 32- Laghari, G. M.; F. C. Oad ; S. Tunio ; A. W. Gandahi ; M. H. Siddiqui ; A. W. Jagirani And S. M. Oad . 2010. Growth, yield and nutrient uptake of various wheat cultivars under different fertilizer regimes . *Sarhad J. Agric.*, 26 (4):267-274.
- 33- Tripathi , S.N. ; S. Marker; P. Pandey; K.K. Jaiswal and D.K. Tiwari .2011. Relationship between some morphological and physiological traits with grain yield in bread wheat (*Triticum aestivum L.*).*J. Trends in Applied Sciences Research*, 6: 1037-1045.
- 34- Beatty, P.H. ; Y. Anbessa; P. Juskiw; R. T. Carroll1, J. Wang and A. G. Good .2010. Nitrogen use efficiencies of spring barley grown under varying nitrogen conditions in the field and growth chamber .*J. Annals of Botany*, 105: 1171–1182.
- 35- Khalilzadeh,G.H.;J.Mozaffari and E.Azizov.2011.Genetic differences for nitrogen uptake and nitrogen use efficiency in bread wheat landraces(*Triticum aestivum L.*). *Int. J. Agric.*, 1(4): 232-243.
- 36- Eskandari, H. and Kazemi, K.2010. Response of different bread wheat (*Triticum aestivum L.*) genotypes to post-anthesis water deficit.*j. Sci Biol.*, 2 (4) : 49-52
- 37- Ud-Din, R.; G. M.Subhani; N. Ahmad ;M Hussain And A. ehman.2010. Effect of temperature on development and grain formation in spring wheat. *Pak. J. Bot.*, 42(2): 899-906.
- 38- العلوى، حسن هادى مصطفى .2011.أثر مصدر ومستويات النتروجين في الحنطة وبعض صفات التربة الكيميائية. مجلة نيلى للعلوم الزراعية ،مجلد 3 .العدد 1 : 73 – 82 .
- 39-Abd El-Ghany, H.M.; M.F. El Kramany ; And E.A. El-Saidy .2011. Evaluation of some exotic durum wheat (*Triticum aestivum L.*) genotypes in Egypt . *J. of Applied Sciences Research*, 7(6): 1016-1023.
- 40- Kand , M. A. S. ; A. Tobeh; A. Gholipour ; S. Jahanbakhsh ; D.Hassanpanah ; and O. Sofalian.2012. Investigation of nitrogen uptake and partitioning in different plant organs and tubers n content affected by application of different n fertilizer levels in (*Triticum aestivum L.*).*J. Agric .*, 2 (2), 68-73.
- 41- Mosalem,M.E ; M. Zahran ; M.M. El Menoufi and A.M. Moussa. 2010. Effect of nitrogen fertilisation levels on some wheat cultivars . *J. Méditerranéennes*, 50:267-274.