

تنظيم التفريغ في الحنطة وعلاقته بحاصل الحبوب

2. نسب مساهمة الساق الرئيس والفرع الأولية في عدد السنبلات وعدد الحبوب وزن 1000 حبة.

محمد فوزي حمزة الحسن

جمال وليد محمود*

مدرس

باحث

قسم المحاصيل الحقلية - كلية الزراعة - جامعة بغداد

mohammedfwz@yahoo.com

Jamalwaleed016@gmail.com

المستخلص

نفذت تجربة عاملية في حقل التجارب التابع إلى قسم المحاصيل الحقلية/ كلية الزراعة- جامعة بغداد الجادرية خلال الموسم الشتوي 2014- 2015 بهدف دراسة تأثير معدلات البذار ومستويات التتروجين في تنظيم التفريغ في الحنطة وعلاقته بحاصل الحبوب ومكوناته. استعمل تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة RCBD بثلاثة مكررات وبأربعة معدلات بذار هي (60 و 80 و 100 و 120 كغم ه⁻¹) وأربعة مستويات تتروجين هي (50 و 100 و 150 و 200 كغم ه⁻¹). أظهرت النتائج اختلاف عامل الدراسة والتدخل بينهما معنواً في عدد السنبلات وعدد الحبوب وزن 1000 حبة خلال موسم النمو، إذ تفوق الساق الرئيس M.S. في إعطاء أعلى متوسط لعدد سنبلات سنبلة⁻¹ بلغ 19.23 سنبلة وعدد الحبوب بالسنبلة 46.82 حبة سنبلة⁻¹ وزن 1000 حبة 41.739 غ، قياساً بالفرع الأولية (الفرع الأول T1 والفرع الثاني T2 والفرع الثالث T3). أما فيما يتعلق بمعدلات البذار، فقد تفوق معدل البذار 60 كغم ه⁻¹ في إعطاء أعلى متوسط لعدد السنبلات سنبلة⁻¹ بلغ 16.24 سنبلة وعدد الحبوب سنبلة⁻¹ 35.14 حبة وزن 1000 حبة 33.26 غ. أما مستويات التتروجين فقد تفوق المستوى 100 كغم ه⁻¹ بإعطاء أعلى متوسط لعدد السنبلات سنبلة⁻¹ بلغ 16.49 سنبلة وعدد الحبوب سنبلة⁻¹ 32.95 حبة وزن 1000 حبة 27.52 غ، قياساً بمستويات التتروجين الأخرى. اختلفت نسبة مساهمة الساق الرئيس عن الفروع الأولية في عدد السنبلات وعدد الحبوب وزن 1000 حبة بتأثير عامل الدراسة، إذ بلغت نسبة مساهمة الساق الرئيس 31.65 و 38.26 و 37.28 % بالتتابع، قياساً بالفرع الأول T1 والفرع الثاني T2 والفرع الثالث T3 التي بلغت 27.43 و 24.79 و 16.14 % بالتتابع لعدد السنبلات، و 28.00 و 23.36 و 10.38 % بالتتابع لعدد الحبوب، و 31.80 و 20.37 و 10.56 % بالتتابع لوزن 1000 حبة ضمن عامل الدراسة. يستنتج إن مجموع نسب مساهمة الفروع الأولية في عدد السنبلات وعدد الحبوب وزن 1000 حبة يفوق مساهمة الساق الرئيس بنسبة زيادة بلغت 53.69 و 38.03 و 40.56 % بالتتابع ضمن عامل الدراسة.

الكلمات المفتاحية: مساهمة الساق الرئيس، مساهمة الفرع الأولية، الفرع الأول 1 Tiller والفرع الثاني 2 Tiller والفرع الثالث 3 Tiller.

*البحث مستمد من رسالة ماجستير للباحث الأول.

The Iraqi Journal of Agricultural Sciences –540-550: (2) 48/ 2017

Mahmood & Al- Hassan

REGULATION OF TILLERING IN WHEAT AND ITS RELATIONSHIP WITH GRAIN YIELD
2. CONTRIBUTION PERCENTAGES OF THE MAIN STEM AND PRIMARY TILLERS IN THE NUMBER OF SPIKELET AND GRAIN NUMBER AND WEIGHT OF 1000 GRAINS.

J. W. Mahmood*

M.F.H. Al- Hassan

Researcher

Lecturer

Dept. of Field crops Coll. Agric; Univ. Baghdad

Jamalwaleed016@gmail.com

mohammedfwz@yahoo.com

ABSTRACT

A Factorial experiment were conducted at the experimental farm of Field Crop College of Agriculture University of Baghdad Jaduria the winter Season of 2014-2015. This study was aimed to investigate the effect of seeding rates and nitrogen levels on Regulation of tillering in wheat and its relationship with grain yield and its components. Treatments were distributed in Factorial experiment within Randomized Complete Block Design (RCBD) with three replicates and with four seeding rates (60,80,100 and 120 kg.ha⁻¹) and fertilized with four nitrogen levels (50,100,150 and 200 kgN.ha⁻¹). The results showed that there were significant differences between two factors of study and their interaction on the number of spiklet, grain number and 1000 grain weight during the growing season. Main stem produced the highest average of spiklet number 19.23 spiklet.spike⁻¹, grain number 46.82 grain.spike⁻¹ and 1000 grain weight 41.739 compared to other primary tillers (tiller1,tiller2,tiller3). Concerning the seeding rate 60 kg.ha⁻¹ resulted in the highest average of spiklet number 16.24 spiklet.spike⁻¹, grain number 32.95 grain.spike⁻¹ and 1000 grain weight 27.52 compared to other seed rates. The N level 100 kg.ha⁻¹ gave the highest average of spiklet number 16.49 spiklet.spike⁻¹, grain number 32.95 grain.spike⁻¹ and 1000 grain weight 27.52 compared to other N levels. The Main Stem and Primary Tillers contribution Differed in the Number of Spiklet, Grain Number and 1000 grain weight between the factors of study, where the percentage contribution of main stem 31.65, 38.26 and 37.28 % respectively compared to the tillers (tiller1, tiller2, tiller3) which amounted to 27.43, 24.79 and 16.14 % respectively in the spiklets number, 28.00, 23.36 and 10.38 % respectively in grains number and 31.80, 20.37 and 10.56 % respectively in 1000 grain weight. We conclude that the total contribution of the primary tillers percentages in the Number of Spiklet, Grain Number and 1000 grain weight Exceeds the contribution of main stem an increase of 53.69 and 38.03 and 40.56 % respectively within two factors of study.

Key words: the contribution of main stem, the contribution of the primary tillers, the first tiller, second tiller, third tiller.

* Part of M.Sc. thesis of the first author.

الرَّاعِ لِيُغَيِّبَ بِهِمُ الْكُفَّارَ» (سورة الفتح: 29)، وبدلاً من وضع محددات على التفريع سواءً كانت وراثية أم غيرها أو إلغاء التفريع يمكن التفكير بوسائل لتنظيم هذا التفريع وزيادة عدد الفروع التي تبقى على قيد الحياة وتتحمل سنابل. استناداً إلى هذه الحقائق نفذت دراسات واسعة في العراق في مجال تفريع الحنطة خلال المدة (2007-2014) إذ تطرقت هذه الدراسات إلى القابلية التفريعية Tillering capacity ونمط التفريع Tillering pattern لعدة أصناف من الحنطة بتأثير مواعيد الزراعة ومعدلات البذار ومستويات النتروجين (2) و(3) تحت تأثير عمق البذار (7) وفي الذرة البيضاء تحت تأثير منظمات النمو (5) كجزء من مشروع بحثي يهدف إلى فهم وتنظيم عملية التفريع في محاصيل الحبوب الصغيرة (11)، وبينت أن الأصناف العراقية تمتلك قابلية تفريعية (3) إلى معرفة نمط إنتاج الفروع. توصل Al-Hassan (3) إلى معرفة نمط وقابلية التفريع لعدة أصناف بتأثير معدل البذار ومستوى النتروجين لمحاولة التوصل إلى أفضل الأصناف ومعرفة قابليتها التفريعية وربط ذلك باحتياجاتها السمادية. يهدف هذا البحث إلى تنظيم التفريع في الحنطة بتأثير عاملين حقليين اساسيين هما معدل البذار ومستويات النتروجين لمعرفة مساهمة الفروع الأولية الفرع الأول Tiller1 والفرع الثاني Tiller2 والفرع الثالث Tiller3 في حاصل الحبوب.

المواد وطرق العمل

نفذت هذه التجربة في حقل تجاري كلية الزراعة- جامعة بغداد (الجادria) خلال الموسم الشتوي 2014-2015 في تربة مزيجية غرينية بهدف دراسة تأثير معدلات البذار ومستويات النتروجين في تنظيم التفريع في الحنطة وعلاقته بمكونات الحاصل. وقد أخذت عينات عشوائية من تربة الحقل على عمق (0 - 30 سم) قبل الزراعة. وحللت في المختبر المركزي لكلية الزراعة- بغداد كما مبينة في الجدول 1. استعملت تجربة عاملية وفق تصميم القطاعات الكاملة المعشرة RCBD بثلاثة مكررات. حيث تضمنت التجربة دراسة عاملين هما معدلات البذار بأربعة مستويات هي 60 و 80 و 100 و 120 كغم هـ⁻¹، وسماد النتروجين بأربعة مستويات هي 50 و 100 و 150 و 200 كغم N هـ⁻¹.

المقدمة

تُعد صفة التفريع (تكوين الاشطاء) Tillering characteristic في بعض محاصيل الحبوب الصغيرة منها الحنطة خاصية مميزة لها كونها أولى مراحل النمو المهمة، والمكون الرئيس للحاصل لذا فهي تعد هدفاً مهماً لتحسين وتعظيم حاصل الحبوب. إن الفهم الجيد لأداء الفروع الأولية يقودنا إلى المعرفة الشاملة في كيفية تحسين حاصل الحبوب، كونها تُعد أساسية وتعطي تصوراً كاملاً عن أداء النبات الجيد لوظائفه من خلال مساهمتها في الحاصل الحبوي. فضلاً عن أنها أحدى الآليات التكيفية في نباتات محاصيل الحبوب كالحنطة لحفظ التوازن بين المصدر والمصب (10). تتكون الفروع الابتدائية Primary tillers عادة على الساق الرئيس للنبات أما الفروع الثانوية Secondary tillers فت تكون من الفروع الابتدائية. وعموماً تبدأ الحنطة بالتفرع بعد نشوء ورقتين او ثلث على الساق الرئيس ويخرج الفرع الاول من الورقة الاولى ، والثاني من الورقة الثانية والثالث من الورقة الثالثة وهكذا وهذه تسمى بالفروع الابتدائية Primary tillers، وتخرج فروع اخرى تسمى بالثانوية Secondary tillers من الفروع الابتدائية وهكذا بالنسبة للفروع الثالثية التي تخرج من الفروع الثانوية، وبصورة تقريبية فإن 30-50% من حاصل الحبوب في الحنطة يأتي من الساق الرئيس و50-70% من الفروع الاخر (12)، وأشار الباحثون أنفسهم في دراسة اخرى الى أن معظم حاصل الحبوب في الحنطة يأتي من الفروع التي تنشأ من البراعم الموجودة في أباط الاوراق السفلية وتحت الظروف الاعتيادية فأنها تسهم بحوالي 70% من حاصل الحبوب. ان الفروع تمكن النبات من التكيف للظروف المختلفة التي يتعرض لها في الحقل (13)، وهناك أوجه نظر متباعدة بشأن التفريع اذا كان غزيراً او محدوداً فالبعض يذهب الى الرأي الاول والآخر الى الثاني وقد بрез اتجاه آخر جديد هو إلغاء التفريع كما حصل في الشعير (9) اذ تحول الى نبات احادي الساق Monoculm. ان المدارس التي تندعو الى التفريع المحدود او إلغائه تواجه نقداً من الكثير من الباحثين والمهتمين بالتفريع حتى المزارعين على اعتبار إن محاصيل الحبوب الصغيرة هي بطبيعتها تنتج فروعاً كثيرة، استناداً إلى الآية الكريمة في قوله تعالى: ﴿كَرِّعْ أَخْرَجَ شَطَأً فَأَزَرَهُ فَاسْتَعْلَظَ فَاسْتَوَى عَلَى سُوقِهِ يُعْجِبُ﴾

جميع الوحدات التجريبية وبثلاثة مكررات لمسافة المقصورة بين العالمين وضمن 50 سم طول. ثم حددت في كل وحدة تجريبية 5 نباتات مختارة عشوائياً ومحروسة من الجهات الأربع لدراسة صفات النمو وإيجاد حاصل الحبوب ومكوناته لكل من الساق الرئيس Main Stem والفرع الأول 1 Tiller والفرع الثاني 2 والفرع الثالث 3 إذ تم تعليم كل نبات لتميزه عن النبات الآخر (الغير معلم) بعلامة مطاطية برئالية اللون بقطر 1 أنج وتم تعليم فروع الـ T1 و T2 و T3 عند بزوج كل منها على النبات بعلامات مطاطية أيضاً بقطر 0.5 أنج وبألوان وأشكال مختلفة (علامة بيضاء مفتوحة - علامة سوداء محززة - علامة سوداء غير محززة) بالتتابع، ووضع مخطط لكل وحدة تجريبية مثبت فيه العينة بطول الـ 50 سم، فضلاً عن موقع كل نبات من النباتات الخمسة المختارة عشوائياً. سقيت أرض التجربة حسب الحاجة وتم مكافحة الأدغال الرفيعة والعربيضة بمبيد الشيفالير ضمن الوقت الأمثل للرش (1)، ومكافحة حشرة المن بمبيد الكونفدور مرتين بين مكافحة وأخرى مدة أسبوعين.

جدول 1. بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لترية التجربة

قبل الزراعة

الموسم 2015 – 2014	الصفة
مفصولات التربة (غم. كغم)	
272	الرمل
388	الطين
340	الغرين
Clay مزيجية طينية	نسجة التربة
Loom	
7.24	درجة تفاعل التربة (pH)
2.37	الإيسالية الكهربائي (dS.m ⁻¹) EC
20.1	النتروجين الجاهز mg.kg ⁻¹
14.33	الفسفور الجاهز mg.kg ⁻¹
85.0	اليوتاسيوم الجاهز mg.kg ⁻¹
0.86	المادة العضوية %

الصفات المدروسة

1- عدد السنبلات سنبلة⁻¹:

حسب متوسط عدد السنبلات لخمس سنابل من النباتات الخمسة المحددة في كل وحدة تجريبية وانطبق هذا القياس على الـ MS و T1 و T2 و T3 .

أجريت عمليات تحضير الأرض وخدمة التربة قبل الزراعة من تنظيف وإزالة منبقيات المحصول السابق وحراثة الأرض المخصصة للتجربة حراثتين متعمديتين باستعمال المحراث المطري القلب ونعمت التربة بالأمشاط القرصية وسوية الأرض وقسمت إلى أواح وفتحت السوادي وعملت الأكتاف بين الأواح وتركت مسافة 60 سم بين الوحدات التجريبية للمحافظة على عدم تداخل مستويات النتروجين بين الوحدات التجريبية. إذ بلغت مساحة كل وحدة تجريبية 4 m² (2x2) m²، واحتلت كل وحدة تجريبية على 10 خط بطول 2 m وبمسافة زراعة بين الخطوط 20 سم وبعمق زراعة 5 سم، إذ جُهز 480 كيس من بذور صنف العراق توزعت حسب معدلات البذار ولكل خط كمية البذار الخاصة به بمقادير 2.4 و 3.2 و 4.0 و 4.8 غ من البذور بالتتابع ضمن معدلات البذار الدالة بالدراسة. سُمدت أرض التجربة بسماد السوبر فوسفات الثلاثي P₂O₅ %46 قبل الزراعة بمعدل 100 كغم هـ⁻¹ أضيف دفعه واحدة بمقدار 200 غم لكل وحدة تجريبية (11). استعمل سmad اليوريا (N %46) وتم تجهيز حصة كل وحدة تجريبية حسب المستويات الدالة بالدراسة بمقادير 10.869 - 21.739 - 32.608 - 32.608 - 43.478 غ لكل مرحلة، إذ أضيف حسب المعيار التطوري للنبات على أربعة دفعات الأولى عند الزراعة ZGS:01 (Zadoks Growth Stage) والثانية عند مرحلة النمو ZGS: 13 والثالثة عند ZGS:32 والرابعة عند ZGS:40 وفق مقياس Zadoks (14). استعمل مبيد الديازنون المحبب لمكافحة حشرة النمل الفارسي بإضافته نثراً على الوحدات التجريبية للمحافظة على البذور وعدم سحبها خارج الخطوط ضمن الوحدات التجريبية. وقد تم تنفيذ تجربة لإنبات البذور تحت ظروف المختبر قبل الزراعة في أطباق بتري وكانت نسبة الإنبات 98 - 99 %. تم زراعة المحصول بتاريخ 2014/11/25 وأعطيت الري الأولي عندها، وبعد اكتمال عملية الإنبات لجميع الوحدات التجريبية ضمن عامل الدراسة بنسبة 100 % والتي تراوحت بين 7 - 10 أيام وبعد امتلاك النبات ورقتين كاملتين Full Expended (ZGS:12) على الساق الرئيس عندها تم تعليم خط واحد من كل وحدة تجريبية محروس من الجهات الأربع وذلك بوضع علامات بلاستيكية بيضاء متقابلين للعينة الواحدة في

مستويات التتروجين والتداخل بين عاملين الدراسة، فقد تبين من الجدول 2 والشكل 2 عدم وجود أيه فروقات معنوية في تأثيرها على عدد السنيلات سنبلة⁻¹ لفرع الأول.

الفرع الثاني: T2

تشير بيانات الجدول 1 إلى إن معدلات البذار أثرت معنويًا في عدد السنيلات لفرع الثاني T2، إذ تفوق معدل البذار 80 كغم ه⁻¹ معنويًا بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 16.59 سنبلة سنبلة⁻¹ مقارنة بالمعدل 120 كغم ه⁻¹ الذي أعطى أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 12.79 سنبلة سنبلة⁻¹ وبنسبة انخفاض بلغت 22.90%. أما دور مستويات التتروجين فقد تفوق المستوى 100 كغم N ه⁻¹ معنويًا بإعطاء أعلى متوسط لعدد السنيلات لـ T2 بلغ 16.14 سنبلة سنبلة⁻¹ مقارنة بالمستوى 50 كغم N ه⁻¹ الذي أعطى أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 14.15 سنبلة سنبلة⁻¹ وبنسبة انخفاض بلغ 12%. بينما أعطى المستوى 150 و 200 كغم N ه⁻¹ متوسطاً لهذه الصفة بلغ 14.36 و 15.05 سنبلة سنبلة⁻¹ بالتتابع ولم يختلفا معنويًا فيما بينهما. فيما يتعلق بسلوك التداخل بين عاملين الدراسة، فلم يكن معنويًا في تأثيره على عدد السنيلات لفرع الثاني.

الفرع الثالث: T3

تبين نتائج الجدول 2 إن معدلات البذار أثرت معنويًا في عدد السنيلات لـ T3 إذ تناقص عددها بزيادة معدلات البذار، فقد أعطى معدل البذار 60 كغم ه⁻¹ أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 13.04 سنبلة سنبلة⁻¹ متقدماً معنويًا على بقية معدلات البذار 80 و 100 و 120 كغم ه⁻¹ التي أعطت متوسطاً لهذه الصفة بلغ 11.69 و 8.21 و 6.39 سنبلة سنبلة⁻¹ بالتتابع. ويؤكد الشكل 1 ذلك إذ يلاحظ إن عدد السنيلات لـ T3 انطبقت عليها معادلة خطية معنوية بزيادة معدلات البذار. وبالنسبة لمستويات التتروجين فقد لوحظ إن المستوى 100 كغم N ه⁻¹ تفوق معنويًا بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 12.75 مقارنة بالمستوى 50 كغم N ه⁻¹ الذي أعطى أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 7.34 سنبلة سنبلة⁻¹، وبنسبة انخفاض بلغت 42%， في حين لم يختلف المستويين 150 و 200 كغم N ه⁻¹ معنويًا فيما بينهما إذ أعطيا المتوسطين 9.93 و 9.31 سنبلة سنبلة⁻¹ بالتتابع.

2- عدد الحبوب سنبلة⁻¹:

أخذ متوسط عدد الحبوب لخمس سنابل من النباتات الخمسة المحددة في كل وحدة تجريبية بعد تفريط وتنظيف هذه السنابل يدوياً وحسب عدد الحبوب لكل سنبلة وانطبق هذا القياس على الـ MS و T1 و T2 و T3.

3- وزن 1000 حبة غ:

عدت 1000 حبة يدوياً ثم وزنت كل عينة بميزان حساس Sartorius لكل وحدة تجريبية.== اجري التحليل الاحصائي وتحليل التباين حسب تصميم RCBD وقورنت المتوسطات الحسابية باستعمال أقل فرق معنوي بمستوى 5%.

النتائج والمناقشة

عدد السنيلات سنبلة⁻¹:

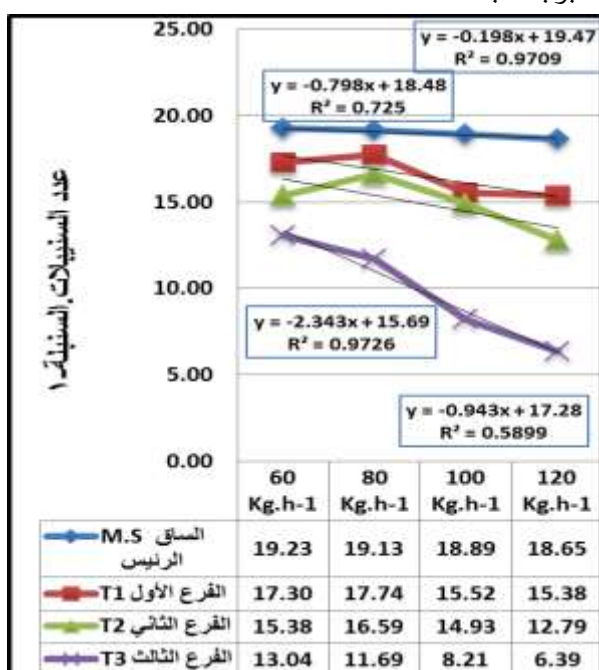
السوق الرئيس:

يظهر من النتائج في الجدول 2 عدم وجود فروقات معنوية لمعدلات البذار في تأثيرها على صفة عدد السنيلات سنبلة⁻¹ للسوق الرئيس. أما مستويات التتروجين فقد أثرت معنويًا في عدد السنيلات للسوق الرئيس، ويؤكد ذلك الشكل 2 إذ تفوق المستوى 100 كغم N ه⁻¹ معنويًا بإعطاء أعلى متوسط بلغ 19.55 سنبلة سنبلة⁻¹ وبنسبة زيادة بلغت 4.7% فياساً بالمستوى 200 كغم N ه⁻¹ الذي أعطى أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 18.65 سنبلة سنبلة⁻¹. فيما يتعلق بالتدخل بين عاملين الدراسة، فقد تفوقت التوليفة 60 كغم بذار مع 100 كغم N سعاد معنويًا بإعطاء أعلى متوسط لعدد السنيلات سنبلة⁻¹ بلغ 20.40 سنبلة سنبلة⁻¹ مقارنة بالتوليفة 120 كغم بذار مع 50 كغم N سعاد والتي أعطت متوسط لهذه الصفة بلغ 17.27 سنبلة سنبلة⁻¹ وبنسبة انخفاض بلغت 15%.

الفرع الأول: T1:

يلاحظ من الجدول 2 إن معدل البذار 80 كغم ه⁻¹ تفوق في إعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 17.74 سنبلة سنبلة⁻¹ لكنه لم يختلف معنويًا عن معدل البذار 60 كغم ه⁻¹ الذي أعطى متوسطاً بلغ 17.30 سنبلة سنبلة⁻¹، في حين انخفض عدد السنيلات معنويًا عند زيادة معدل البذار إلى 120 كغم ه⁻¹ الذي أعطى متوسطاً بلغ 10.66 سنبلة سنبلة⁻¹ وبنسبة انخفاض مقدارها 40% عن معدل البذار 80 كغم ه⁻¹ وبظهور ذلك بوضوح في الشكل 1. أما

أما التداخل بين عوامل الدراسة فقد سُجل أعلى متوسط لعدد السنبلات الا T3 عند التوليفة 80 كغم بذار مع 100 كغم N ساد بلغ 14.86 سنبلة. سنبلة¹ متفقاً معنويًا على التوليفات 100 كغم بذار مع 150 كغم N ساد و120 كغم بذار مع 50 كغم N ساد و120 كغم بذار مع 200 كغم N ساد والتي لم يظهر فيها أي نمو للسنابل. وفي ضوء ما تقدم، يلاحظ تفوق معدلات البذار الواطئة (60 و80 كغم هـ¹) للفروع T1 وT2 وT3 معنويًا بإعطاء أعلى متوسط لعدد السنبلات سنبلة¹، وقد يعزى ذلك لقلة المنافسة على المواد الغذائية في معدلات البذار الواطئة مقارنة بمعدلات البذار العالية، إذ تزامن مرحلة تكوين أقصى عدد من السنبلات مع بدء استطالة الساق لذا فإن معظم المواد الممثلة تخصص باتجاه دعم وإتمام مرحلة الاستطالة مما يؤدي إلى حدوث إجهاض وموت للسنبلات في معدلات البذار العالية لعدم كفاية المواد الممثلة لإتمام تشكيل السنبلات وتكونيتها. أما فيما يتعلق بمستويات السماد، فيلاحظ تفوق المستوى 100 كغم N هـ¹ للسوق الرئيس والفرع الثاني والثالث معنويًا بإعطاء أعلى متوسط لعدد السنبلات سنبلة¹، وقد يعود سبب هذا التفوق إلى إن زيادة النتروجين الجاهز للنبات تزيد في إعطاء معدلات عالية من نشوء السنبلات وتحسين خصوبتها ومن ثم زيادة عدد الحبوب سنبلة¹.



شكل 1. عدد السنبلات سنبلة¹ لكل من M.S. و T1 و T2 و T3 ضمن معدلات البذار

جدول 2. تأثير عوامل الدراسة في عدد السنبلات سنبلة¹ للسوق الرئيس والفرع

	السوق الرئيس	M.S.	معدلات البذار (كغم هـ ¹)				معدلات الترrophicin (كغم هـ ¹)	متوسط
			200	150	100	50		
19.23	18.73	18.73	20.40	19.07	60			
19.13	18.87	19.60	19.20	18.87	80			
18.89	18.92	17.78	19.07	19.78	100			
18.65	18.07	19.75	19.53	17.27	120			
		18.65	18.97	19.55	18.75	المتوسط		
		0.598	0.299	N.S		معدلات البذار الترrophicin %5.5		
17.30	17.03	16.57	18.53	17.08	60			
17.74	17.27	17.44	18.84	17.40	80			
15.52	13.00	16.49	16.47	16.13	100			
15.38	16.22	14.56	16.20	14.53	120			
15.88	16.26	17.51	16.29		المتوسط			
		N.S	0.946		معدلات البذار الترrophicin %5.5			
15.38	15.44	15.23	15.11	15.75	60			
16.59	15.56	17.22	17.86	15.72	80			
14.93	15.17	15.23	16.40	12.92	100			
12.79	11.27	12.50	15.18	12.20	120			
14.36	15.05	16.14	14.15		المتوسط			
		N.S	0.883		معدلات البذار الترrophicin %5.5			
13.04	12.67	14.50	12.33	12.67	60			
11.69	13.22	12.00	14.86	6.67	80			
8.21	11.33	0.00	11.47	10.02	100			
6.39	0.00	13.22	12.33	0.00	120			
9.31	9.93	12.75	7.34		المتوسط			
		N.S	0.649		معدلات البذار الترrophicin %5.5			
1.299	0.649	0.649						

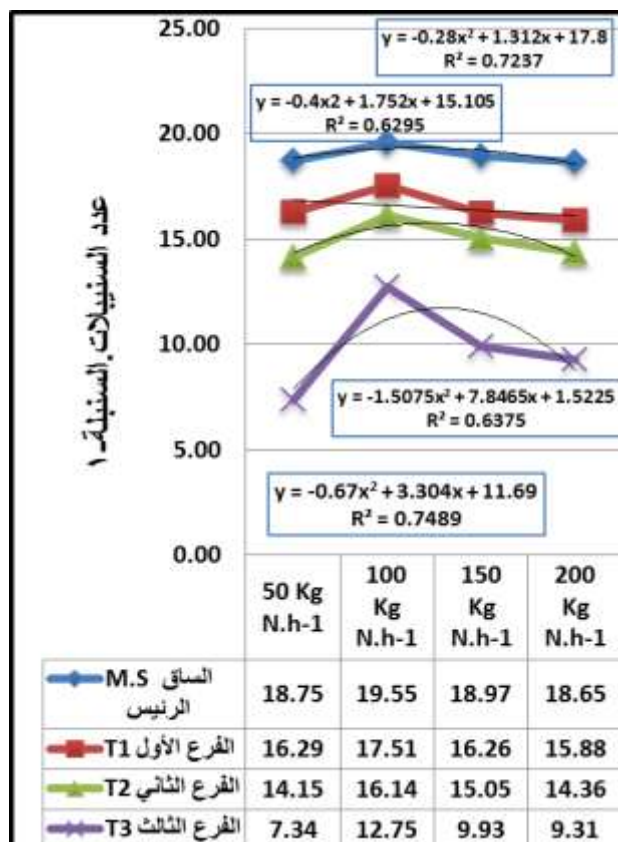
بالمستوى 200 كغم N h^{-1} الذي أعطى أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 41.57 حبة السنبلة $^{-1}$ وبنسبة انخفاض مقدارها 10.4 %. كذلك التداخل بين عاملين الدراسة أثر معنويًا في هذه الصفة لـ M.S، إذ أعطت التوليفة 60 كغم بذار مع 52.53 حبة السنبلة $^{-1}$ متوفقةً معنويًا على التوليفة 120 كغم بذار مع 200 كغم N سعاد أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 37.20 حبة السنبلة $^{-1}$ وبنسبة انخفاض بلغت 29 %.

الفرع الأول: T1

تشير بيانات الجدول 3 إلى إن عدد الحبوب السنبلة $^{-1}$ اتجهت نحو التناقص بزيادة معدلات البذار، فقد أعطى المعدل 60 كغم أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 39.42 حبة السنبلة $^{-1}$ متوفقاً معنويًا وبنسبة زيادة مقدارها 28.61 %، قياساً بمعدل البذار 120 كغم N h^{-1} الذي أعطى أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 28.14 حبة السنبلة $^{-1}$ بينما أعطى المعدلين 80 و 100 كغم N h^{-1} متوسطاً بلغ 32.56 و 31.64 حبة السنبلة $^{-1}$ بالتتابع. أما دور مستويات النتروجين، فقد أثر بشكل ملحوظ في عدد حبوب الـ T1 إذ تفوق المستوى 100 كغم N h^{-1} معنويًا بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 37.13 حبة السنبلة $^{-1}$ ، قياساً بالمستوى 200 كغم N h^{-1} الذي أعطى أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 28.17 حبة السنبلة $^{-1}$ ، وبنسبة انخفاض بلغت 24.13 %، كما في الشكل 4. وبالنسبة للتداخل بين عاملين الدراسة فقد لوحظ إن التوليفة 60 كغم N h^{-1} مع 50 كغم N سعاد تفوقت معنويًا بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 46.53 حبة السنبلة $^{-1}$ مقارنة بالتوليفة 80 كغم بذار مع 200 كغم N سعاد التي أعطت أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 21.75 حبة السنبلة $^{-1}$ وبنسبة انخفاض مقدارها 53.25 %.

الفرع الثاني: T2

اتضح من الجدول 3 إن معدلات البذار في هذه الصفة سلكت سلوكاً مشابهاً لسلوكها في تأثيرها في صفة عدد الحبوب السنبلة $^{-1}$ لـ T1، فقد تفوق معدل البذار 60 كغم N h^{-1} معنويًا بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 32.59 حبة السنبلة $^{-1}$ مقارنة ببقية معدلات البذار 80 و 100 و 120 كغم N h^{-1} وبنسبة زيادة مقدارها 23.47 و 11.19 و 27.76 % بالتتابع، إذ إنها أعطت المتوسطات 32.59 و 31.64 حبة السنبلة $^{-1}$ وبنسبة انخفاض 27.76 %.



شكل 2. عدد السنابلات سنبلة $^{-1}$ لكل من T1 و M.S.

و T2 و T3 ضمن مستويات النتروجين

عدد الحبوب السنبلة $^{-1}$:

تشير النتائج المبينة في الجدول 3 وجود فروقات معنوية بين معدلات البذار ومستويات النتروجين والتداخل بينهما في تأثيرهم على هذه الصفة لكل من الساق الرئيس M.S والفرع الأول T1 والفرع الثاني T2 والفرع الثالث T3 ومتوسط عدد الحبوب الكلي. السنبلة $^{-1}$ لـ M.S و T1 و T2 و T3.

الساق الرئيس: M.S:

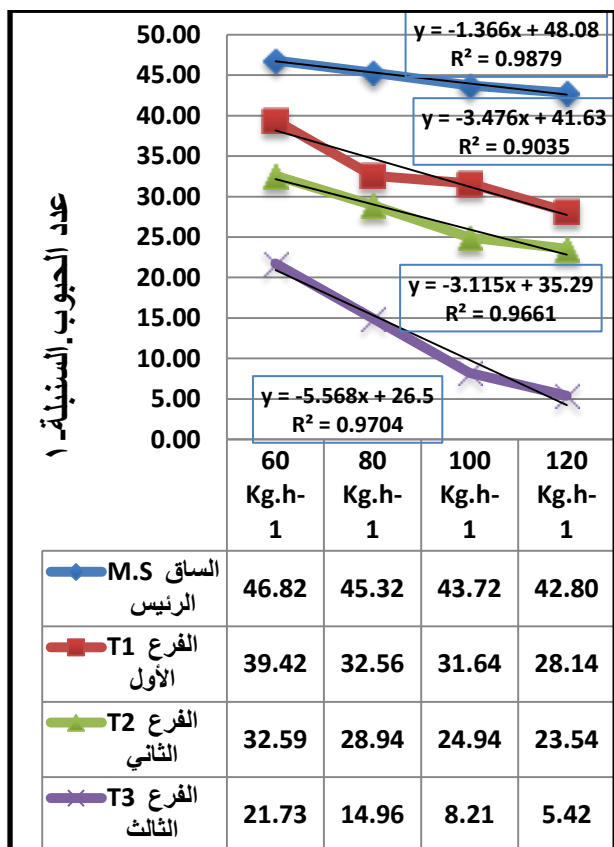
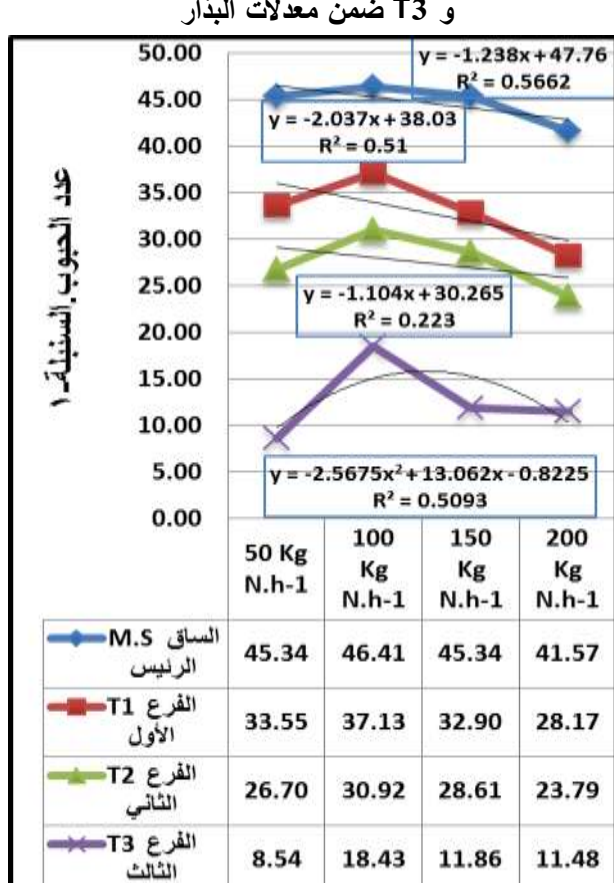
للحظ من الجدول 3 إنه بزيادة معدلات البذار تتناقص عدد الحبوب السنبلة $^{-1}$ لـ M.S، فقد تفوق المعدل 60 كغم N h^{-1} معنويًا بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 46.82 حبة السنبلة $^{-1}$ وبنسبة زيادة بلغت 8.5 %، قياساً بمعدل البذار 120 كغم N h^{-1} الذي أعطى أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 42.80 حبة السنبلة $^{-1}$. ويؤكد ذلك الشكل 3، إذ انطبقت عليه معادلة انحدار خطية Linear معنوية عكسيّة بزيادة معدلات البذار. أما مستويات النتروجين فقد أثرت معنويًا في عدد الحبوب السنبلة $^{-1}$ لـ M.S، إذ يوضح الشكل 4 إن المستوى 100 كغم N h^{-1} تفوق معنويًا بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 46.41 حبة. السنبلة $^{-1}$ قياساً

التليفات 100 كغم بذار مع 150 كغم N سmad و 120 كغم بذار مع 50 كغم N سmad و 120 كغم بذار مع 200 كغم التي لم يلاحظ أي وجود لحبوب السنابل فيها. وفي ضوء ما تقدم واستناداً إلى بيانات الجدول 3، تبين إن معدل البذار الأوّل (60 كغم ه⁻¹) تفوقَ معنوياً بإعطاء أعلى متوسط عدد الحبوب السنبلة⁻¹ لكل من الساق الرئيس والفرع T1 و T2 و T3، مقارنةً بمعدلات البذار الأعلى. وقد يعزى ذلك إلى التناقض الشديد بين النباتات في معدلات البذار العالية، والذي يبدأ عند تكوين ونشوء موقع الحبوب، فينخفض بذلك عدد منشآت الحبوب Grain Primodia بكل نبات إذ يتحدد هذا الانخفاض بقابلية النبات على التناقض مع النباتات الأخرى، واتفاق ذلك مع نتائج Al-Hassan (3). أما فيما يتعلق بمستويات النتروجين، فقد تبين تفوق المستوى 100 كغم ه⁻¹ معنوياً في إعطاء أعلى متوسط عدد حبوب سنبلة⁻¹ لكل من الساق الرئيس والفرع T1 و T2 و T3، وقد يعود سبب تفوقه على المستوى الأقل 50 كغم N ه⁻¹ إلى إن توفر النتروجين خلال مرحلة نمو ونشوء المحصول أسمهم بشكل كبير في زيادة عدد بادئات السنبلات Spikelet Primodia وتخلقيها ومن ثم زيادة عدد الحبوب في السنبلة الواحدة، فضلاً عن الدور المهم الذي يلعبه النتروجين في تنظيم عمل الهرمونات الداخلية وبالتالي السيطرة على تأثير الأوكسجين في إحداث السيادة القيمية في السنبلة من خلال زيادة مستويات السايتوکاينينات عن طريق زيادة القمم الجذرية Root Tips كونها تعد موقع لإنتاج السايتوکاينين (6)، الذي يمنع بدوره تصدير الأوكسجين من الحبوب القديمة إلى الحبوب الحديثة التكوين مما يساعد في حدوث نوع من التوازن في ملئ موقع الحبوب في السنبلات مما يؤدي لزيادة عدد الحبوب السنبلة⁻¹ (8).

و 24.94% و 23.54%، بالتتابع كما هو موضح في الشكل 3. وفيما يتعلق بمستويات النتروجين، فقد تبين من الجدول 3 إن المستوى 100 كغم N ه⁻¹ تفوقَ معنوياً بإعطاء أعلى متوسط لعدد الحبوب السنبلة⁻¹ لـ T2 بلغ 30.92 حبة السنبلة⁻¹ وبنسبة زيادة مقدارها 13.64% و 7.47% و 23.05% عن بقية المستويات 50 و 150 و 200 كغم N ه⁻¹ بالتابع والتي أعطت متوسطاً لهذه الصفة بلغ 26.70 حبة السنبلة⁻¹ بالتتابع كما في الشكل 4. أما التداخل بين معدلات البذار ومستويات النتروجين، فقد تفوقت التليفة 60 كغم بذار مع 50 كغم N سmad معنوياً بإعطاء أعلى متوسط لعدد الحبوب السنبلة⁻¹ لـ T2 بلغ 39.97 حبة السنبلة⁻¹، قياساً بالتليفة 60 كغم بذار مع 200 كغم N سmad التي أعطت أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 19.00 حبة السنبلة⁻¹، وبنسبة انخفاض مقدارها 52.46%.

الفرع الثالث : T3

اتضح من الجدول 3 إن معدلات البذار أثرت معنوياً في عدد الحبوب السنبلة⁻¹ لـ T3، إذ إنه بزيادة معدلات البذار تناقص عدد الحبوب السنبلة⁻¹ لـ T3 معنوياً، فقد أعطى معدل البذار 60 كغم ه⁻¹ أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 21.73 حبة السنبلة⁻¹ متقدماً معنوياً على بقية معدلات البذار 80 و 100 و 120 كغم ه⁻¹ التي أعطت المتوسطات 14.96 و 8.21 و 5.42 حبة السنبلة⁻¹، بالتتابع وبنسبة انخفاض بلغت 31.15 و 62.21 و 75.05% بالتتابع، وبين ذلك جلياً في الشكل 3 الذي يبين إن عدد الحبوب السنبلة⁻¹ لـ T3 تتطبق عليها معادلة انحدار خطية Linear عكسية بزيادة معدلات البذار. أما دور مستويات النتروجين في تأثيرها في هذه الصفة، فالجدول 3 والشكل 4 يبيّنان إن المستوى 100 كغم N ه⁻¹ تفوقَ بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 18.43 حبة السنبلة⁻¹ متقدماً معنوياً على المستوى 50 كغم N ه⁻¹ الذي أعطى أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 8.54 حبة السنبلة⁻¹ وبنسبة انخفاض مقدارها 53.6%， في حين أعطى المستويان 150 و 200 كغم N ه⁻¹ متوسطاً لهذه الصفة بلغ 11.86 و 11.84 حبة السنبلة⁻¹ بالتتابع، ولم يختلفا معنوياً فيما بينهما. أما دور التداخل بين عاملي الدراسة فقد أعطت التليفة 60 كغم بذار مع 100 كغم N سmad متوسطاً لهذه الصفة بلغ 29.44 حبة السنبلة⁻¹ متقدماً معنوياً على

شكل 3. عدد الحبوب سنبلة⁻¹ لكل من M.S. و T1 و T2 و T3 ضمن معدلات البذارشكل 4. عدد الحبوب سنبلة⁻¹ لكل من M.S. و T1 و T2 و T3 ضمن مستويات النتروجينجدول 3. تأثير عوامل الدراسة في عدد الحبوب السنبلة⁻¹

للساق الرئيسي والفرع

	معدلات البذار (كغم ه⁻¹)					الساق الرئيسي M.S.
	المتوسط	200	150	100	50	
الفرع الأول T1	46.82	45.13	46.87	52.53	42.73	60
	45.32	38.87	47.40	45.07	49.94	80
	43.72	45.08	40.55	44.17	45.07	100
	42.80	37.20	46.55	43.87	43.60	120
	41.57	45.34	46.41	45.34		المتوسط
الفرع الثاني T2	39.42	28.56	40.17	42.40	46.53	60
	32.56	21.75	37.33	40.58	30.57	80
	31.64	30.80	27.11	42.41	26.22	100
	28.14	31.56	27.00	23.11	30.89	120
	28.17	32.90	37.13	33.55		المتوسط
الفرع الثالث T3	32.59	20.08	1.044	1.044		A.f.m. %5.
	28.94	23.11	29.00	37.67	26.00	60
	24.94	24.33	24.00	30.44	21.00	80
	23.54	28.73	24.00	21.61	19.83	100
	23.79	28.61	30.92	26.70		المتوسط
	21.73	20.60	19.44	29.44	17.44	60
	14.96	12.00	17.67	21.94	8.23	80
	8.21	13.33	0.00	11.00	8.50	100
	5.42	0.00	10.33	11.33	0.00	120
	11.48	11.86	18.43	8.54		المتوسط
	2.061	1.031	1.031			A.f.m. %5.

معنوياً فيما بينها. أما دور التداخل بين عوامل الدراسة فقد سُجل أعلى متوسط لوزن 1000 لـ T1 عند التوليفة 60 كغم بذار مع 200 كغم N سُماد بلغت 36.526 غم بينما تحقق أقل متوسط لهذه الصفة عند التوليفة 100 كغم بذار مع 200 كغم N سُماد بلغ 27.726 غم.

الفرع الثاني T2

تشير نتائج الجدول 4 إلى إن معدلات البذار أثرت معنوياً في وزن 1000 حبة لـ T2، إذ أدت زيادتها إلى تناقص وزن 1000 حبة للفرع T2، والشكل 5 يؤكد ذلك بوضوح، إذ تفوق معدل البذار 60 كغم ه^{-1} معنوياً بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 31.455 غم، مقارنة ببقية معدلات البذار، في حين سُجل أقل متوسط لهذه الصفة عند المعدل 120 كغم ه^{-1} بلغ 12.535 غم، وبنسبة انخفاض بلغت 60.14% ، بينما معدلي البذار 80 و100 كغم ه^{-1} أعطياً المتوسطين 22.811 و26.018 غم بالتتابع، وبنسبة انخفاض مقدارها 27.47% و 41.94% بالتتابع. أما مستويات النتروجين فقد تباينت في تأثيرها على هذه الصفة، إذ يلاحظ في الشكل 6 إن المستوى 100 كغم N ه^{-1} أعطى أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 22.955 غم، لكنه لم يختلف معنوياً عن المستوى 50 كغم N ه^{-1} الذي أعطى متوسطاً بلغ 22.657 غم، في حين اختلف معنوياً عن المستويات 150 و200 كغم N ه^{-1} الذين أعطياً متوسطاً لهذه الصفة بلغ 21.235 و18.215 غم بالتتابع، وبنسبة انخفاض بلغت 7.49% و 20.64% بالتتابع. وفيما يخص التداخل بين عوامي الدراسة فقد تفوقت التوليفة 60 كغم بذار مع 100 كغم N سُماد معنوياً بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 33.720 غم قياساً بالتوليفة 120 كغم بذار مع 150 كغم N سُماد التي لم تعطي حاصل حبوب نهائياً.

الفرع الثالث T3

يوضح الجدول 4 إن وزن 1000 حبة لـ T3 اتجه نحو التناقص بزيادة معدلات البذار، إذ يشير الشكل 5 إلى إن المعدل 60 كغم ه^{-1} تفوق معنوياً بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 25.825، بنسبة زيادة مقدارها 49.17 و81.12 و90.13 %، مقارنة بالمعدلات 80 و100 و120 كغم ه^{-1} بالتتابع، التي أعطت المتوسطات 13.125 و4.875 و2.547 غم بالتتابع.

وزن 1000 حبة غم:

نبين من الجدول 4 إن وزن 1000 حبة تأثر معنوياً بمعدلات البذار ومستويات السُّماد النتروجيني والتداخل بينهما في كل من الساق الرئيس M.S والفرع الأول T1 والفرع الثاني T2 والفرع الثالث T3.

الساق الرئيس M.S

إن الجدول 4 يشير إلى إنه بزيادة معدلات البذار يتناقص وزن 1000 حبة معنوياً، وبيدو ذلك واضحاً في الشكل 5، إذ تفوق معدل البذار 60 كغم ه^{-1} معنوياً بإعطاء أعلى متوسط لوزن 1000 حبة لـ M.S بلغ 41.739 غم وبنسبة زيادة مقدارها 8.52% و 10.72% و 16.97% ، قياساً بالمعدلات 80 و100 و120 كغم ه^{-1} بالتتابع، التي أعطت المتوسطات 38.182 و37.262 و34.654 غم بالتتابع. أما مستويات النتروجين فقد أثر معنوياً في هذه الصفة، إذ تفوق المستوى 100 كغم N ه^{-1} معنوياً بإعطاء أعلى متوسط لوزن 1000 حبة لـ M.S بلغ 39.971 غم مقارنة ببقية المستويات إذ تحقق أقل متوسط لهذه الصفة عند المستوى 200 كغم N ه^{-1} بلغ 36.456 غم وبنسبة انخفاض بلغت 8.79% . وفيما يتعلق بالتداخل بين معدلات البذار ومستويات النتروجين، فقد تفوقت التوليفة 60 كغم بذار مع 100 كغم N سُماد معنوياً بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 50.76 غم، مقارنة بالتوليفة 120 كغم بذار مع 100 كغم N سُماد التي أعطت أقل متوسط لوزن 1000 حبة بلغ 34.075 غم وبنسبة انخفاض بلغت 32.87% .

الفرع الأول T1

يلاحظ من الجدول 4 إن معدلات البذار أثرت معنوياً في وزن 1000 حبة لـ T1، إذ يوضح الشكل 5 تفوق المعدل 60 كغم ه^{-1} معنوياً بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 34.030 غم مقارنة بالمعدل 120 كغم ه^{-1} الذي أعطى متوسط لهذه الصفة بلغ 30.597 غم وبنسبة انخفاض مقدارها 10.79% . وفيما يخص مستويات النتروجين فقد أعطى المستوى 100 كغم N ه^{-1} أعلى متوسط لهذه الصفة في لـ T1 بلغ 33.982 غم، متتفقاً معنوياً وبنسبة زيادة بلغت 10.50% و 6.37% و 7.50% ، قياساً بالمستويات 50 و150 و200 كغم N ه^{-1} التي أعطت المتوسطات 31.433 و31.816 و31.908 غم بالتتابع، ولم تختلف

أما مستويات النتروجين فقد كان دورها معنواً أيضاً في هذه الصفة، إذ تفوق المستوى 100 كغم $N\text{-}^{1-}$ معنواً بإعطاء أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 17.083 غم، قياساً بالمستويات 50 و 150 و 200 كغم $N\text{-}^{1-}$ ، التي أعطت انخفاضاً بنسبة 56.61 و 22.90 و 49.02 % بالتتابع، إذ أعطت المتوسطات 7.411 و 13.170 و 8.708 غم بالتابع. فيما يخص التداخل بين عامل الدراسة فقد كان معنواً في تأثيره على هذه الصفة، إذ أعطت التوليفة 60 كغم بذار مع 150 كغم N سيراد أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 29.921 غم، متقدمةً معنواً على التوليفات 100 كغم بذار مع 150 كغم N سيراد و 100 كغم بذار مع 200 كغم N سيراد و 120 كغم بذار مع 50 كغم N سيراد و 120 كغم بذار مع 100 كغم N سيراد والتي لم تعطي أي حاصل جبوب. وفي ضوء ما نقدم، واستناداً إلى الجدول 4 اتضح إنه بزيادة معدلات البذار يقل وزن 1000 حبة غم للسوق الرئيس والفرع T1 و T2 و T3، وقد يعود سبب هذا الانخفاض إلى قلة ترسيب المادة الجافة في الحبوب نتيجةً للمنافسة الشديدة على العناصر الغذائية والضوء بين النباتات في وحدة المساحة عند معدلات البذار العالية مما يقلل من وزن الحبوب. واتفق ذلك مع نتائج Al-Obeidi و Al-Hassan (4 و 3). وفيما يتعلق بمستويات النتروجين، فقد ثبت تفوق المستوى 100 كغم $N\text{-}^{1-}$ على بقية المستويات في إعطاء أعلى متوسط وزن 1000 حبة غم للسوق الرئيس والفرع T1 و T2 و T3، وقد يعزى هذا التفوق إلى دور النتروجين في نشوء وتخليق السنبلات والزهيرات عند الإضافة المبكرة له، فضلاً عن تأثيره في تقليل المنافسة بين الفروع المتكونة والحاصلة للسنابل نتيجةً لإضافته عند مرحلة الاستطالة، كذلك نتيجةً لتفوق هذا المستوى في إعطاء أعلى متوسط لعدد السنبلات سنبلة¹ (جدول 2).

REFERENCES

1. Ahmed, M. R. 2005. Responsive and Tolerance for some Varieties of Wheat to Different Rates of Herbicide Spraying ShivaLear. M.Sc. Thesis. Coll. of Agric. Baghdad Univ. pp:147.
2. Al-Hassan, M.F.H. 2007. Tillering of Pattern and Capacity of Five Wheat Cultivars (*Triticum aestivum* L.) as Influenced by Sowing Date and its Relationship to Grain

جدول 4. تأثير عوامل الدراسة في وزن 1000 حبة غم للسوق الرئيس والفرع.

	السوق الرئيس M.S.	الفرع الأول T1	الفرع الثاني T2	الفرع الثالث T3	مستويات النتروجين (كغم هـ^{-1})					معدلات البذار (كغم هـ^{-1})
					المتوسط	200	150	100	50	
41.739	41.393	37.15	50.76	37.654	60					
38.182	35.441	44.345	36.933	36.012	80					
37.262	34.553	36.868	38.115	39.512	100					
34.654	34.435	34.36	34.075	35.747	120					
	36.456	38.181	39.971	37.231	المتوسط					
	2.6557	1.3278	1.3278	1.3278	A.ف.م.	مستويات	معدلات البذار	النتروجين	معدلات البذار	
34.030	36.526	31.909	35.335	32.349	60					
32.154	32.572	28.364	34.585	33.097	80					
32.358	27.726	33.360	35.661	32.683	100					
30.597	30.439	32.101	30.345	29.501	120					
	31.816	31.433	33.982	31.908	المتوسط					
	1.6746	0.8373	0.8373	0.8373	A.ف.م.	مستويات	معدلات البذار	النتروجين	معدلات البذار	
31.455	29.176	33.715	33.720	29.209	60					
22.811	18.726	31.166	22.644	18.708	80					
18.260	5.953	20.057	25.061	21.969	100					
12.535	19.005	0.000	10.393	20.742	120					
	18.215	21.235	22.955	22.657	المتوسط					
	1.7247	0.8624	0.8624	0.8624	A.ف.م.	مستويات	معدلات البذار	النتروجين	معدلات البذار	
25.825	25.915	29.921	28.703	18.763	60					
13.125	0.956	20.537	29.341	1.667	80					
4.875	0.000	0.000	10.287	9.213	100					
2.547	7.963	2.224	0.000	0.000	120					
	8.708	13.170	17.083	7.411	المتوسط					
	1.1861	0.5931	0.5931	0.5931	A.ف.م.	مستويات	معدلات البذار	النتروجين	معدلات البذار	

- Yield and its Components. M.Sc. Thesis. Coll. of Agric. Baghdad Univ. pp:153.
3. Al-Hassan,M.F.H. 2011. Understanding of Tillering in Different Wheat Cultivars as Influenced by Nitrogen Levels and its Relationship to Grain Yield and its Components. Ph.D. Dissertation, Coll. of Agric. Baghdad Univ. pp:175.
4. Al-Obeidi, M. O., M. K. Mohammed, I. F. Ibrahim and H. A.W. Jaddoa. 2003. The performance of some varieties of coarse wheat under the conditions of the central region of Iraq. Iraqi Journal of Agricultural Sciences. 34 (3): 133-134.
5. Alwan, A.L. 2014. Regulating Branching in Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) and its Impact on Hormonally Holds Grain and its Components. M.Sc. Thesis. Coll. of Agric. Baghdad Univ. pp:110.
6. Atiya, H. J. and K. A. Jaddoa. 1999. Plant Growth Regulators Theory and Practice. National Library Printing and Publishing Directorate. Baghdad. pp:327.
7. Baqer, H. A. 2011. Relationship Between Sowing Depth, Coleoptile Length, Field Emergence and Yield of Six Wheat Cultivars. M.Sc. Thesis, Coll. of Agriculture. Baghdad Univ. pp:107.
8. Bruckner, P.L., and D.D.Morey . 1988. Nitrogen effects on soft red winter wheat yield, agronomic characteristics and quality. Crop. Sci. 28:152-157.
9. Donald, C.M. 1962. In search of yield. J. Asut. Agric. Sci. 28: 171-178.
10. Evers, J.B., J. Vos, C. Fournier ., B. Andrieu ., M. Chelle and P.C. Struik . 2004. A3D Approach for modeling tillering in wheat (*Triticum aestivum* L.). 4th International workshop on functional structural plant models, 7 // June – Montpellier , France : 210-215.
11. Jaddoa, K. A. 1995. Wheat: Facts and Guiedness. Publications of Agriculture Ministry. The General state for Agric. Extension and Help. pp: 487.
12. Thiry, A.D., R.G. Sears, J.P. Shroyer and G.M. Paulsen. 2002a. Relationship between tillering and grain yield of Kansas wheat varieties. Kansas University-Agricultural Experiment Station and cooperative extension service, USA. <http://oznet.Ksu.Edu>.
13. Thiry, A.D., R.G. Sears, J.P. Shroyer and G.M. Paulsen. 2002b. Planting date effects on tiller development and productivity of wheat. Kansas University-Agricultural Experiment Station and cooperative extension service, USA. <http://oznet.Ksu.Edu>.
14. Zadoks, J.C., T.T. Chang and C.F. Konzak. 1974. A decimal code for the growth stages of cereals. Weed Res. 14:415–421.