

EFFECT OF MINERAL FERTILIZERS (NITROGEN AND PHOSPHORUS) AND BIOLOGICAL FERTILIZER (NITROBIEN) ON GROWTH AND YIELD OF GARLIC

(Received: 6. 11. 2010)

By
Kh. A. Omer and K.B. Esho

Horticulture and Landscape Design, College of Agriculture and Forestry, Mosul University, Iraq.

ABSTRACT

The experiment was carried out in the Vegetable Field, Horticulture Department, College of Agriculture and Forestry, Mosul University , Iraq for two autumn seasons of 2007/2008 and 2008/2009, to study the effect of levels of nitrogen and phosphorus fertilizer (0 , 0) (25, 50) (50, 100) and (75, 150) kg/donum with or without the biological fertilizer (Nitrobieen) .

The experiment involved eight treatments and the Complete Randomized Block Design (C.R.B.D) was used with three replicates .The data showed that there was significant increase in the vegetative growth characteristics and for the two growing seasons as a result of fertilization with nitrogen and phosphorus and also with nitrobieen , and the interaction of them .The treatment showed that there was a significant increase in the characteristics of head of the garlic (weight , diameter and height) , and in the numbers of bulbs/head .The interaction between (50 , 100) levels of nitrogen and phosphorus with biological fertilizer (Nitrobieen) gave the best result in both of the two seasons and also this treatment gave the best significant increase in characteristic quality of bulbs (weight , length , and diameter) and also in T.S.S and the percentage of dry matter in bulbs in both two seasons . The interaction between (50 ,100) levels of nitrogen and phosphorus with Nitrobieen gave the highest total yield per unit which was 12.32 and 10.20 ton/hectar in both two seasons, respectively .

Key words: *biological fertilizer, garlic , mineral fertilizer, nitrobieen.*

تأثير التسميد المعدني (النتروجيني والفوسفوري) والسماذ الحيوي (النتروبيين) في نمو وحاصل الثوم

خالدة عبد الله عمر – كمال بنيامين ايشو

قسم البستنة وهندسة الحدائق - كلية الزراعة والغابات- جامعة الموصل - العراق

ملخص

أجريت هذه الدراسة في حقل الخضر، التابع لقسم البستنة وهندسة الحدائق - كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل - نينوى - العراق خلال الموسمين الزراعيين 2007 /2008 و 2009/2008 ، وذلك بهدف دراسة تأثير مستويات مختلفة من عنصر النتروجين والفوسفور و بأربعة مستويات سمادية (صفر، صفر) و (25، 50) و (50، 100) و (75، 150) كغم /دونم ومتداخلة مع السماذ الحيوي (النتروبيين) أو بدونه . وبهذا احتوت الدراسة على ثمانية معاملات ، نفذت التجربة بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة وبثلاثة مكررات. أظهرت النتائج بأنه حدثت زيادة معنوية في صفات النمو الخضري ولكلا الموسمين نتيجة لمعاملات التسميد بكل من عنصر النتروجين والفوسفور وكذلك السماذ الحيوي (النتروبيين) ومعاملات التداخل بينهما . كما أظهرت المعاملات حدوث زيادة معنوية في كل من صفات الرأس والتي شملت (وزن ، قطر ، ارتفاع) الرأس وكذلك في عدد الفصوص بالرأس . وتميزت معاملة التداخل بين المستوى (50 ، 100) من النتروجين والفوسفور مع التسميد الحيوي بالنتروبيين في إعطاء أفضل النتائج ولكلا الموسمين وكذلك تميزت هذه المعاملة في إحداث زيادة معنوية في الصفات النوعية للفص (وزن، طول ، قطر) وكذلك في نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية والنسبة المئوية للمادة الجافة ولكلا الموسمين . أما أعلى إنتاج كلي لوحدة المساحة فكان 32، 12 و 20، 10 طن /هكتار وللموسمين الأول والثاني، على التوالي نتيجة لمعاملة التداخل بين إضافة (50، 100) كغم/دونم نتروجين و فوسفور و مع السماذ الحيوي النتروبيين.

1- المقدمة

حيوي ومثبت للنتروجين ويحتوي على بكتريا الازوتوباكتر المثبتة للنتروجين وهي من نوع البكتريا اللا تكافلية . وقد أجريت عدة دراسات حول استخدام هذا السماد الحيوي ومتداخلاً مع الأسمدة المعدنية في مجال إنتاج الخضر ومنها نبات الثوم . فقد أوضح (Bashan and Holgiun (1997) وكذلك (Bhonde et al. (1997) بان لبكتريا الازوتوباكتر دور مهم في نمو نبات الثوم وذلك من خلال تجهيز النبات بعنصر النتروجين وكذلك تحسين صفات التربة وتوفير المادة العضوية بها وهذا يرجع بصورة غير مباشرة إلى نشاط البكتريا في منطقة الشعيرات الجذرية . وفي دراسة من قبل (EI-Moursi (1999) استنتج بان المعاملة بالأسمدة الحيوية أدت إلى زيادة نسبة العناصر الغذائية (النتروجين والفسفور) وكذلك النسبة المئوية للكاروتينات والزيوت الطيارة في فصوص الثوم ، وهذا ما أكدته (EI-Shabasi et al., 2003)، أما (Ali et al. (2001) فقد درس تأثير كل من التلقيح بالأسمدة الحيوية مع التسميد المعدني وعنصر النتروجين ،الفسفور والبوتاسيوم ولاحظوا بان هناك زيادة معنوية في صفات النمو الخضري ومحتوى الأبصال من العناصر الغذائية . وهذا ما أكدته (EI-Shabasi et al., 2003 و Bardisi et al., 2004a) . ومن خلال مراجعتنا للدراسات والبحوث حول إنتاج الثوم في العراق وخاصة في محافظة نينوى لم نحصل على دراسة مسبقة حول الأسمدة الحيوية سواء بمفردها أو متداخلة مع الأسمدة المعدنية ولهذا كان الهدف من هذه الدراسة هو لمعرفة دور السماد الحيوي النتروبيين ومتداخلاً مع السماد المعدني النتروجيني والفسفوري مع الهدف من تقليل كمية الأسمدة الكيماوية المضافة إلى حقول الثوم عندما تضاف الأسمدة الحيوية وذلك للحصول على أفضل نمو خضري وأعلى إنتاج لوحدة المساحة .

2- مواد البحث وطرقه

نفذت الدراسة في حقل الخضراوات التابع لقسم البستنة وهندسة الحدائق - كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل - نينوى -العراق خلال الموسمين الزراعيين 2008/2007 و 2009/2008 على نبات الثوم الصنف المحلي وذلك بهدف دراسة تأثير مستويات مختلفة من عنصري النتروجين والفسفور والسماد الحيوي - النتروبيين (سماد حيوي مخصب مثبت للنتروجين ويحتوي على بكتريا الازوتوباكتر المثبتة للنتروجين ، من إنتاج الهيئة العامة لصندوق الموازنة الزراعية ، وزارة الزراعة ، جمهورية مصر العربية) . احتوت الدراسة على ثمانية معاملات متمثلة في أربعة مستويات من عنصري النتروجين والفسفور وهي (صفر ، صفر) و (25 ، 50) و (50 ، 75) و (75 ، 150) بالإضافة إلى التلقيح أو عدم التلقيح بسماد النتروبيين . اجري تحليل لتربة الحقل حسب ما هو مثبت في الجدول (1)

زرعت فصوص الثوم الصنف المحلي في 2007/9/20 و 2008/9/15 على مروز بطول 3 متر والمسافة بين

يعد نبات الثوم ،Garlic، *Allium sativum* L. من نباتات العائلة الثومية Alliaceae وهو ثاني محصول بعد البصل ، ينمو بصورة جيدة خلال الجو البارد ، ويعتبر ذو قيمة غذائية عالية فهو غني بالسكريات، البروتينات، الفيتامينات ودهون بالإضافة إلى احتواءه على الكالسيوم، الفسفور ، الكبريت ، اليود ، وألياف ،وسليكون ، وله طعم حار يستعمل لإعطاء النكهة في الأكل سواء كأوراق خضراء أو أبصال. يعتبر الثوم من النباتات الطبية ويستخدم لمعالجة أمراض متعددة منها (ضغط الدم، السكري، أمراض الروماتزم، وكذلك النقرحات) Xiaohongx and Masahiko (2002) . تؤثر عدة عمليات زراعية في نمو وإنتاج الثوم ومنها عمليات التسميد سواء كان التسميد عن طريق الأسمدة المعدنية أو العضوية ، وتعمل الأسمدة بأنواعها على تحسين النمو الخضري للنبات وكذلك الإنتاجية مع تحسين المحتوى الكيماوي للأبصال أو الفصوص وذلك لما تحتويه هذه الأسمدة من العناصر الغذائية المهمة للنبات وخاصة العناصر الكبرى، النتروجين ،الفسفور ،البوتاسيوم. بدأت عمليات التسميد بالأسمدة المعدنية منذ القدم وهناك عدة دراسات حول تأثير الأسمدة المعدنية وخاصة بعناصر النتروجين والفسفور على الثوم فقد توصل (Tien et al. (1979 إلى أن عنصر النتروجين أدى إلى زيادة معنوية في صفات النمو الخضري والحاصل للثوم وذلك لما لعنصر النتروجين من دور ايجابي في عملية التمثيل الضوئي والعمليات الحيوية للمركبات العضوية في النبات، وهذا ما أكدته (Gardener et al. (1985). كما وجد (Abou-El-Maged et al. (1998) عندما أضاف 120 كغم نتروجين مع 90 كغم P_2O_5 /هكتار حيث لاحظ أن هناك زيادة معنوية في الحاصل الكلي . أما (EI-Seifi et al. (2004) فقد استنتجوا بان هناك زيادة معنوية في صفات النمو الخضري والحاصل ومحتوى الفصوص من المواد الكيماوية وذلك عند إضافة عنصر النتروجين بمعدل 40 – 160 كغم/هكتار ، وهذا يتفق مع ما توصل إليه (Tomas and Kielian (2006) وكذلك (Kilgori et al. (2007) إضافة عنصر النتروجين والفسفور أدى إلى حدوث زيادة معنوية في حاصل الثوم .

وتعد الأسمدة الحيوية من أهم التقنيات التي تستخدم في الوقت الحاضر وذلك لكونها من المصادر الغذائية للنبات والرخيصة الثمن إذا ما قورنت بالأسمدة المعدنية ،وكذلك تعتبر منتج للكائنات الدقيقة بالإضافة إلى كونها مصدر للهرمونات النباتية وخاصة الجبرلينات والاكسينات (Forlain et al.,(1995) وHaller and Stople (1985). تم التوسع في استخدام هذه الأسمدة بسبب قدرتها على تحسين جاهزية العناصر الغذائية من جهة وتقليل الحاجة إلى إضافة الأسمدة المعدنية من جهة أخرى. ومن أنواع الأسمدة الحيوية التجارية سماد النتروبيين وهو مخصب

جدول(1): بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربة حقل الدراسة *

التقدير	مكونات التربة الفيزيائية	التقدير	الصفات الكيميائية
43,47	رمل % Sand	6,2	درجة حموضة التربة pH
42,36	غرين % Silt	19,78	المادة العضوية O.M غ/كغ
15,16	طين % Clay	931	النتروجين جزء بالمليون
تربة لومية	نسجة التربة Texture	8,42	الفوسفور جزء بالمليون
		80,74	البوتاسيوم جزء بالمليون

*حلت العينات في قسم المختبرات والدراسات التطبيقية ، مديرية زراعة نينوى ، وزارة الزراعة ، العراق.

الصفات عند معاملة إضافة السماد الحيوي (42، 89 سم و 89، 99 غم/نبات) على التوالي و (18، 84 سم و 33، 104 غم/نبات) على التوالي وللموسمين الأول والثاني على التوالي . أما بالنسبة لصفة الكلوروفيل في الموسم الثاني فحدث لها زيادة غير معنوية نتيجة إضافة السماد الحيوي النتروجين . أما تأثير مستويات عنصر النتروجين والفوسفور فنجد من الجدول (2) بان هناك زيادة معنوية في صفة طول أطول ورقة وكذلك الحاصل البيولوجي ولكلا الموسمين نتيجة لإضافة عنصر النتروجين والفوسفور وكانت هذه الزيادة تتناسب طرديا مع زيادة مستويات عنصر النتروجين والفوسفور وكانت أعلى قيمة لطول أطول ورقة 87، 90 سم في الموسم الأول وعند المستوى (50 نتروجين و 100 فوسفور) ومقارنة بمعاملة عدم الإضافة ، أما في الموسم الثاني فكانت 21، 85 سم عند المستوى الثالث (75 نتروجين و 150 فوسفور) ، أما الحاصل البيولوجي فكان 69، 110 و 94، 109 غم /نبات وللموسمين الأول والثاني على التوالي وذلك عند معاملة المستوى الرابع (75 نتروجين و 150 فوسفور). ولم تكن الزيادة في محتوى الكلوروفيل معنوية للموسم الثاني نتيجة إضافة المستويات المختلفة من عنصر النتروجين والفوسفور مقارنة بمعاملة عدم الإضافة ، أما معاملات التداخل الثنائي بين مستويات عنصر النتروجين والفوسفور والسماد النتروجين فنجد من الجدول (2) بأنه هناك فروقات معنوية بين اغلب معاملات التداخل الثنائي وان معاملة التداخل الثنائي بين المستوى (50 و 100) من عنصر النتروجين والفوسفور مع إضافة السماد الحيوي النتروجين أدت إلى إنتاج أعلى طول للورقة 57، 92 سم في الموسم الأول ولكنها لم تختلف معنويا عن معاملة التداخل الثنائي بين المستوى (75 و 150) من عنصر النتروجين والفوسفور ومع إضافة النتروجين. وقد أدت هذه المعاملة الأخيرة إلى أعلى حاصل بيولوجي 04، 120 غم/نبات في الموسم الأول وكذلك أعطت أعلى طول للورقة 00، 87 سم في الموسم الثاني وحاصل بيولوجي 11، 120 غم/نبات للموسم الثاني. بينما كان اقل القيم لطول الورقة والحاصل البيولوجي فكان عند معاملة التداخل الثنائي بين عدم إضافة عنصر النتروجين والفوسفور مع عدم إضافة النتروجين ، أما بالنسبة لمحتوى الكلوروفيل في الأوراق في الموسم الثاني فلم تكن بها زيادة معنوية نتيجة لمعاملات التداخل الثنائي مقارنة بمعاملة المقارنة .

المروز 75 سم والمسافة بين الفصوص ضمن المرز 10 سم (مطلوب و آخرون 1989) ، وقد عوملت فصوص الثوم بالتلقيح بالسماد الحيوي قبل الزراعة بالمخصب الحيوي النتروجين وذلك بعمل خلطة من المخصب مع الصمغ العربي بعد ذلك غمرت الفصوص في هذا المخصب لمدة 3-5 دقائق (El- Seifi et al., 2004) . اضيف بعد الإنبات التام للفصوص بـ 20 يوماً السماد النتروجيني بصورة سماد يوريا 46% نتروجين ، والسماد الفوسفوري بصورة P₂O₅ وحسب المستويات المثبتة في التجربة. اتبع تصميم القطاعات العشوائية الكاملة في تنفيذ التجربة وبثلاثة مكررات وأجريت كافة عمليات الخدمة الزراعية حسب ما هو متبع في حقول إنتاج الثوم . حلت البيانات وفق برنامج SAS (SAS 1996)، واعتمد اختبار Duncan متعدد الحدود لاختبار معنوية المتوسطات عند مستوى احتمال 5% (الراوي وخلف الله 2000) . أخذت قياسات عن صفات أ- النمو الخضري متمثلة 1- طول أطول ورقة (سم) و 2- نسبة الكلوروفيل الكلي في الأوراق وللموسم الثاني فقط وقيست باستخدام جهاز Chlorophyll 502 Meter SPAD و3- الحاصل البيولوجي (كغم/نبات).

ب- صفات الرأس ، وشملت 1- وزن الرأس ، 2- قطر الرأس ، ارتفاع الرأس، 4- عدد الفصوص /رأس .

ج- الصفات النوعية للفصوص وشملت، 1- وزن الفص ، 2- قطر الفص، 3- طول الفص، 4- النسبة المئوية للمادة الجافة في الفص، 5- النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة الكلية TSS والتي تم تقديرها بجهاز Hand Refract meter

د- الإنتاج الكلي لوحدة المساحة (طن/هكتار).

3- النتائج والمناقشة

3-1- صفات النمو الخضري

يوضح الجدول (2) تأثير مستويات مختلفة من عنصر النتروجين والفوسفور والسماد الحيوي النتروجين والتداخلات الثنائية بينهما في صفات النمو الخضري للثوم الصنف المحلي ولموسمي النمو 2007/2008 و 2008/2009 . ويظهر من الجدول بان إضافة السماد الحيوي النتروجين أدت إلى زيادة معنوية في صفة طول أطول ورقة والحاصل البيولوجي للنبات ولكلا الموسمين مقارنة بمعاملة عدم إضافة السماد الحيوي. كانت قيم هذه

جدول (2): تأثير التسميد المعدني (النتروجيني والفوسفوري) والسماذ الحيوي النتروجيني في صفات النمو الخضري للثوم (الصنف المحلي) لموسم النمو 2008/2007 و 2009/2008* .

2009/2008			2008/2007		المعاملات السماذية	
محتوى الكلوروفيل الكلي في الأوراق	الحاصل البيولوجي (غم/نبات)	طول أطول ورقة (سم)	الحاصل البيولوجي (غم/نبات)	طول أطول ورقة (سم)	النتروجين	P N
أ 63,89	ج 73,69	ج 69,92	ج 65,83	د 66,91	-	صفر صفر
أ 64,18	ب ج 79,78	ب 77,53	ب ج 81,30	ب 85,29	+	صفر صفر
أ 63,89	ب ج 81,11	ب 77,92	ب ج 86,85	ج 79,26	-	50 25
أ 64,44	أ 116,33	ب ج 85,50	ب ج 79,20	أ 89,64	+	50 25
أ 62,26	ج 97,56 - أ	ب 78,33	أ ب 99,47	أ ب 89,17	-	100 50
أ 65,48	أ ب 101,11	أ 86,67	أ 119,03	أ 92,57	+	100 50
أ 65,72	أ ب 99,76	أ ب 83,42	أ ب 101,34	ج 77,85	-	150 75
أ 62,02	أ 120,11	أ 87,00	أ 120,04	أ 90,16	+	150 75
أ 63,94	ب 88,03	ب 77,40	ب 88,37	ب 78,30	-	التأثير العام للنتروجين
أ 64,03	أ 104,33	أ 84,18	أ 99,89	أ 89,42	+	
أ 64,06	ج 76,74	ب 73,73	ج 73,57	ج 67,10	صفر صفر	التأثير العام للمعاملات السماذية
أ 64,17	ب 98,72	أ ب 81,71	ب 83,03	ب 84,45	50 25	
أ 63,87	أ ب 99,34	أ 82,50	أ 109,25	أ 90,87	100 50	
أ 63,87	أ 109,94	أ 85,21	أ 110,69	ب 84,00	150 75	

* المعدلات المشتركة بنفس الحرف الأبجدي لكل عامل على حدى والتداخل بينهما لا تختلف معنويا حسب اختبار Duncan المتعدد الحدود وعند مستوى احتمال 5%.

90، 4 سم قطر الرأس و 20، 33 عدد الفصوص بالرأس مقارنة بمعاملة عدم إضافة والتي أعطت أقل القيم لصفات الرأس كما هو موضح في الجدول نفسه ، أما صفة ارتفاع الرأس فلم يظهر بها فروقات معنوية نتيجة لاختلاف المعاملات السمادية. وكان لمعاملات التداخل الثنائي بين المستويات المختلفة لعنصري النتروجين والفوسفور والسماد الحيوي النتروبيين تأثير معنوي في زيادة قيم كل من صفة وزن الرأس 98، 61 غم وقطر الرأس 88، 5 سم وكذلك ارتفاع الرأس 40، 5 سم للموسم الأول نتيجة لمعاملة التداخل الثنائي بين إضافة المستوى (50 نتروجين و 100 فوسفور) ومع إضافة السماد الحيوي النتروبيين، أما صفة عدد الفصوص بالرأس فكان 34، 49 نتيجة لمعاملة التداخل بين إضافة المستوى (75 نتروجين و 150 فوسفور) مع إضافة السماد الحيوي النتروبيين ، وكان لباقي معاملات التداخل الأخرى اختلافات معنوية في صفة الرأس للموسم الأول .

أما في الموسم الثاني فقد تميزت معاملة التداخل بين إضافة المستوى (75 نتروجين و 150 فوسفور) مع السماد الحيوي النتروبيين في إنتاج أعلى وزن للرأس 48، 53 غم وأدت معاملة التداخل بين المستوى (75 نتروجين و 150 فوسفور) وبدون إضافة السماد الحيوي النتروبيين إلى أعلى القيم في صفة قطر الرأس 10، 5 سم وكذلك ارتفاع الرأس 86، 3 سم بينما كان أعلى عدد من الفصوص بالرأس 07، 35 نتيجة لمعاملة التداخل بين إضافة المستوى (50 نتروجين و 50 فوسفور) مع إضافة السماد الحيوي النتروبيين وكانت هذه فروقات معنوية بين باقي معاملات التداخل الأخرى. وتتفق هذه النتائج مع ما وجدته كل من *et Ali. al., 2001* و *El- Shabasi et al., 2003* و *Seifi et al., 2004* من أن إضافة السماد المعدني النتروجيني والفوسفوري مع السماد الحيوي النتروبيين أدى إلى زيادة معنوية في صفات الرأس لنبات الثوم وربما ترجع هذه الزيادة في صفات الرأس إلى التحسن الذي حدث في صفات النمو الخضري كما سبق ذكره في جدول (2) وهذا ما انعكس في تحسين صفات الرأس للثوم وهذا ما تم الحصول عليه في جدولي (5 و 6) بوجود ارتباط معنوي موجب بين صفات النمو الخضري وصفات الرأس فقد كانت قيم الارتباط بين طول الورقة وكل من وزن الرأس وقطر الرأس وارتفاع وعدد الفصوص في الرأس (+ 842 و 0 + 691، 0 و + 758، 0 و + 852، 0 على التوالي وللموسم الأول 2008/2007) ، أما في الموسم الثاني فكانت هذه القيم (+ 791، 0 و 793، 0 و + 829، 0 و + 680، 0 على التوالي (جدولي 5 و 6) .

3-3- الصفات النوعية للفص

يوضح جدول (4) تأثير مستويات مختلفة من عنصري النتروجين والفوسفور والسماد الحيوي النتروبيين في الصفات النوعية لفص الثوم الصنف المحلي ولموسمي النمو 2008/2007 و 2009/2008. يظهر من البيانات بان إضافة السماد الحيوي النتروبيين أدت إلى زيادة معنوية

وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من *Abou-El-Seifi et al., 2004* و *El-Maged et al., 1998* وكذلك *Kilgori et al.,* و *Tomas and Kielian 2006* من انه حدثت زيادة معنوية وتحسين في صفات النمو الخضري للثوم نتيجة لإضافة عنصري النتروجين والفوسفور. ربما ترجع هذه الزيادة إلى دور هذين العنصرين في التأثير الموجب في نشاط عملية التمثيل الضوئي والعمليات الحيوية للمركبات العضوية في النبات *Gardener et al., 1985* ، أما الزيادة التي حدثت في صفات النمو الخضري نتيجة للتلقيح بالسماد الحيوي النتروبيين فربما ترجع إلى تأثير نشاط بكتريا *Azotobacter* الموجودة في السماد وخاصة في منطقة الامتصاص للشعيرات الجذرية وذلك عن طريق تثبيت النتروجين N_2 وكذلك زيادة امتصاص العناصر الغذائية مثل الحديد والزنك والمغنيز من خلال تحليلها للمادة العضوية في التربة وبالتالي توفر هذه العناصر بصورة قابلة للامتصاص *Bardisi et* و *Bhonde et al., 1997* و *al., 2004a* .

3-2- صفات الرأس

يوضح جدول (3) تأثير مستويات مختلفة من عنصري النتروجين والفوسفور والسماد الحيوي النتروبيين والتداخلات الثنائية بينهما في صفات الرأس للثوم الصنف المحلي ولموسمي النمو 2008/2007 و 2009/2008. يظهر من الجدول بان إضافة السماد الحيوي النتروبيين أدت إلى زيادة معنوية في صفة وزن الرأس (غم) ، ارتفاع الرأس ، عدد الفصوص بالرأس في الموسم الأول وكانت قيم هذه الصفات (16، 55 غم ، 16، 5 سم ، 59، 42) على التوالي مقارنة بمعاملة عدم إضافة السماد الحيوي ، أما صفة قطر الرأس فحدثت بها زيادة ولكن بصورة غير معنوية. أدت معاملة إضافة السماد الحيوي النتروبيين إلى زيادة معنوية في صفتي وزن الرأس (12، 49 غم) وكذلك عدد الفصوص بالرأس 79، 32 في الموسم الثاني مقارنة بمعاملة عدم إضافة السماد الحيوي والتي كان عندها وزن الرأس 02، 38 غم وعدد الفصوص بالرأس 40، 29 . ولم تكن الزيادة معنوية في صفتي قطر وارتفاع الرأس للموسم الثاني . أما بالنسبة لتأثير مستويات عنصري النتروجين والفوسفور فتوضح النتائج في الجدول (3) بان معاملات إضافة مستويات مختلفة من عنصري النتروجين والفوسفور أدت إلى زيادة معنوية في جميع الصفات المدروسة في الموسم الأول وكانت أعلى زيادة عند معاملة المستوى (50 نتروجين و 100 فوسفور) حيث أعطت هذه المعاملة 67، 56 غم وزن الرأس و 64، 5 سم قطر الرأس و 24، 5 سم ارتفاع الرأس مقارنة بمعاملة عدم الإضافة بينما أدت معاملة المستوى (75 نتروجين و 150 فوسفور) إلى أعلى قيمة لعدد الفصوص بالرأس 80، 47 بالمقارنة مع أقل قيمة 05، 34 عند معاملة الإضافة . أما في الموسم الثاني فكان لمعاملة إضافة المستوى (75 نتروجين و 100 فوسفور) تأثير معنوي في إعطاء أعلى القيم لصفات الرأس فقد أعطت 43، 48 غم وزن الرأس و

جدول (3): تأثير التسميد المعدني (النتروجيني و الفوسفوري) والسماذ الحيوي النترويين في صفات الرأس للثوم (الصفة المحلي) ولموسمي النمو 2008/2007 و 2009/2008 .*

2009/2008				2008/2007				المعاملات السماذية	
عدد الفصوص بالرأس	ارتفاع الرأس (سم)	قطر الرأس (سم)	وزن الرأس (غم)	عدد الفصوص بالرأس	ارتفاع الرأس (سم)	قطر الرأس (سم)	وزن الرأس (غم)	النترويين	P N
24,53 ب	3,57 أ-ج	4,49 ب ج	31,02 ب	31,4 هـ	3,30 ج	4,90 ج	38,95 د	-	صفر صفر
28,07 أب	3,69 أب	4,63 أب	42,35 أ-د	36,70 د	4,87 ج	4,03 د	49,96 ب	+	صفر صفر
29,40 أب	3,41 ب ج	4,47 ب ج	38,13 ب ج	40,58 ج د	4,70 د	5,19 ب ج	45,14 ج د	-	50 25
35,07 أ	3,72 أ	5,07 أ	53,05 أب	41,55 ج	5,10 أب	5,28 ب	53,87 ب	+	50 25
31,20 أب	3,28 ج	4,09 ج	39,55 ب-د	44,15 ب ج	5,07 أ-ج	5,39 ب	51,36 ب ج	-	100 50
34,07 أ	3,82 أ	4,88 أب	47,60 أ-ج	42,78 ب ج	5,40 أ	5,88 أ	61,98 أ	+	100 50
32,47 أب	3,86 أ	5,10 أ	43,37 أ-د	46,25 أب	5,07 أ-ج	5,22 ج	50,86 ب ج	-	150 75
33,93 أ	3,49 أ-ج	4,70 أب	53,48 أ	49,34 أ	5,27 أ	6,83 أ	54,81 ب	+	150 75
29,40 ب	3,53 أ	4,54 أ	38,02 ب	40,60 ب	4,54 ب	5,18 أ	46,58 ب	-	التأثير العام للنترويين
32,79 أ	3,68 أ	4,82 أ	49,12 أ	42,59 أ	5,16 أ	5,26 أ	55,16 أ	+	
26,30 ب	3,63 أ	4,56 ب	36,69 ج	34,05 ج	4,09 ج	4,47 ب	44,46 ب	صفر صفر	التأثير العام للمعاملات السماذية
32,24 أ	3,56 أ	4,77 أب	45,59 أب	41,07 ب	4,90 ب	5,24 أ	49,51 ب	50 25	
32,64 أ	3,55 أ	4,49 ب	43,58 ب	43,48 ب	5,24 أ	5,64 أ	56,67 أ	100 50	
33,20 أ	3,68 أ	4,90 أ	48,43 أ	47,80 أ	5,17 أ	5,53 أ	52,84 أ	150 75	

* المعدلات المشتركة بنفس الحرف الأبجدي لكل عامل على حدى والتداخل بينهما لا تختلف معنويا حسب اختبار Duncan المتعدد الحدود وعند مستوى احتمال 5%.

جدول (4): تأثير التسميد المعدني (النتروجيني والفسفوري) والسماذ الحيوي النتروجين في صفات النوعية لفصوص للثوم (الصنف المحلي) ولموسمي النمو 2007/2008 و2008 و2009/2008* .

2009/2008					2008/2007					المعاملات السماذية	
النسبة المئوية للمادة الجافة	TSS	قطر الفص (سم)	طول الفص (سم)	وزن الفص (غم)	النسبة المئوية للمادة الجافة	TSS	قطر الفص (سم)	طول الفص (سم)	وزن الفص (غم)	النتروجين	P N
ب 44,00	ج 16,82	ج 0,94	ب 2,49	أ 1,99	د 39,65	د 17,47	ج 1,16	ج 1,92	ج 1,88	-	صفر صفر
أ 46,06	ج 19,77 - أ	أ 1,20	أ 2,83	أ 1,90	ج 43,10	ب 20,80	ب 1,24	ج 1,96	ب 2,07	+	صفر صفر
ب 44,01	ج 19,83	أ 1,40	ب 2,77	أ 1,93	ب 44,25	ج 20,13	ج 1,29 - أ	ب 2,47	أ 2,23	-	50 25
أ 45,83	أ 21,83	أ 1,19	أ 2,85	أ 2,16	أ 46,09	أ 24,73	ب 1,26	ب 2,45	ج 2,15 - أ	+	50 25
أ 45,20	أ 20,22	أ 1,17	أ 2,97	ب 1,43	ب 44,50	ج 23,03 - أ	أ 1,42	أ 2,90	أ 2,23	-	100 50
أ 46,56	أ 22,90	أ 1,23	أ 3,03	أ 2,16	أ 47,48	ج 21,50 - أ	ج 1,33 - أ	أ 2,36	أ 2,41	+	100 50
أ 45,90	ج 19,77 - أ	أ 1,19	أ 2,97	أ 2,37	ج 43,48	أ 23,67	أ 1,36	أ 3,16	أ 2,37	-	150 75
أ 47,15	ج 19,13	ب 1,07	أ 2,87	أ 2,05	أ 47,52	ب 20,47 - د	أ 1,47	أ 3,28	أ 2,29	+	150 75
ب 44,78	أ 19,16	أ 1,18	أ 2,80	ب 1,93	ب 42,97	أ 21,08	أ 1,31	أ 2,61	أ 2,18	-	التأثير العام للنتروجين
أ 46,40	أ 20,91	أ 1,18	أ 2,90	أ 2,07	أ 46,05	أ 21,88	أ 1,33	أ 2,51	أ 2,23	+	
أ 45,03	ب 18,30	ب 1,07	أ 2,66	ب 1,95	ب 41,38	ب 19,14	أ 1,20	ج 1,94	ب 1,98	صفر صفر	التأثير العام للمعاملات السماذية
أ 44,92	أ 20,83	أ 1,30	أ 2,81	أ 2,05	أ 45,17	أ 22,43	أ 1,28	ب 2,46	أ 2,19	50 25	
أ 45,88	أ 21,56	أ 1,20	أ 3,00	ب 1,80	أ 45,99	أ 22,27	أ 1,38	ب 2,63	أ 2,32	100 50	
أ 46,53	أ 19,45	أ 1,13	أ 2,92	أ 2,21	أ 45,50	أ 22,07	أ 1,42	أ 3,22	أ 2,33	150 75	

* المعدلات المشتركة بنفس الحرف الأبجدي لكل عامل على حدى والتداخل بينهما لا تختلف معنويا حسب اختبار Duncan المتعدد الحدود وعند مستوى احتمال 5%.

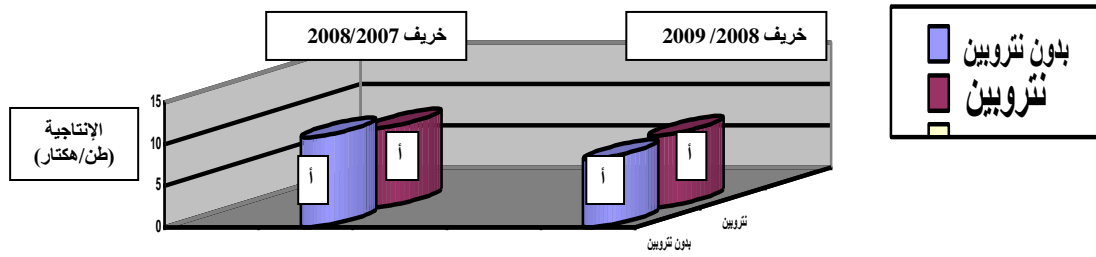
جدول (5) : معامل الارتباط البسيط بين أزواج الصفات لنبات الثوم للموسم الزراعي (خريف 2007/2008)

الصفات	حاصل البيولوجي (غم)	وزن الرأس (غم)	قطر الرأس (سم)	ارتفاع الرأس (سم)	عدد الفصوص /رأس	وزن الفص (غم)	طول الفص (سم)	قطر الفص (سم)	TSS	النسبة المئوية للمادة الجافة	الإنتاج الكلي (طن/هكتار)
طول أطول ورقة (سم)	* 0,439	** 0,842	** 0,691	** 0,758	** 0,852	** 0,763	0,351	** 0,775	* 0,423	* 0,524	* 0,504
الإنتاج الكلي (طن/هكتار)	* 0,410	* 0,412	** 0,607	* 0,582	** 0,661	* 0,498	* 0,569	* 0,550	* 0,558	** 0,638	
النسبة المئوية للمادة الجافة	0,373	* 0,431	* 0,471	* 0,487	* 0,540	0,332	* 0,433	* 0,444	0,264		
TSS	0,335	0,267	* 0,514	* 0,520	0,346	* 0,535	0,317	0,330			
قطر الفص (سم)	0,174	** 0,642	* 80,651	* 0,572	** 0,613	* 0,563					
طول الفص (سم)	0,155	0,371	* 0,493	0,385	* 0,530	0,382					
وزن الفص (غم)	0,278	** 0,668	** 0,812	** 0,772	** 0,740						
عدد الفصوص /رأس	0,204	** 0,866	** 0,672	** 0,814							
ارتفاع الرأس (سم)	* 0,484	** 0,857	** 0,730								
قطر الرأس (سم)	0,334	** 0,617									
وزن الرأس	0,347										

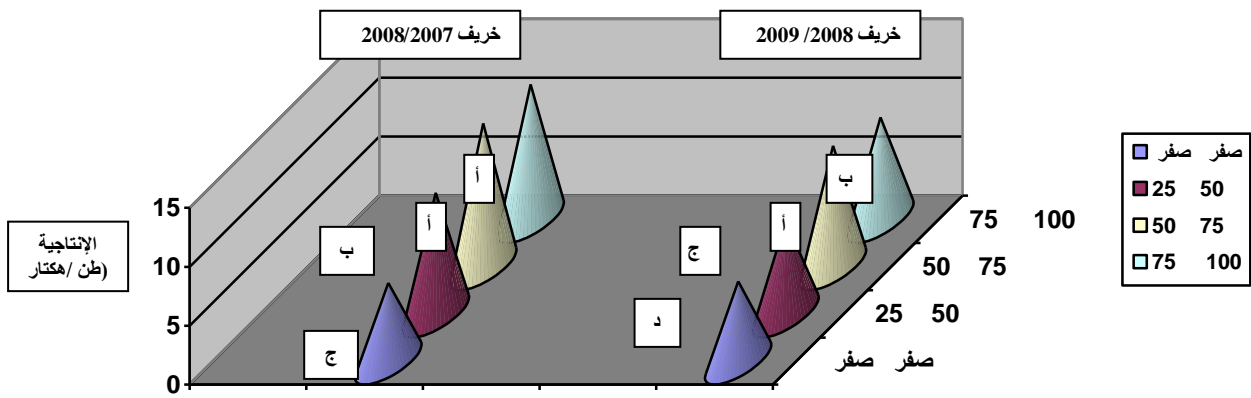
جدول (6) : معامل الارتباط البسيط بين أزواج الصفات لنبات الثوم للموسم الزراعي (خريف 2008/2009)

الصفات	حاصل البيولوجي (غم)	وزن الرأس (غم)	قطر الرأس (سم)	ارتفاع الرأس (سم)	عدد الفصوص /رأس	وزن الفص (غم)	طول الفص (سم)	قطر الفص (سم)	TSS	النسبة المئوية للمادة الجافة	الإنتاج الكلي (طن/هكتار)
طول أطول ورقة (سم)	* 0,511	** 0,791	** 0,793	** 0,829	** 0,680	** 0,672	** 0,618	0,388	** 0,612	* 0,443	** 0,631
الإنتاج الكلي (طن/هكتار)	* 0,401	* 0,562	* 0,568	* 0,506	* 0,547	* 0,419	** 0,675	* 0,452	* 0,494	* 0,511	
النسبة المئوية للمادة الجافة	** 0,663	* 0,504	* 0,504	* 0,555	* 0,552	* 0,572	** 0,764	** 0,600	0,211		
TSS	** 0,632	* 0,499	* 0,500	* 0,579	* 0,521	* 0,548	** 0,611	0,218			
قطر الفص (سم)	0,298	0,351	0,355	0,377	0,303	* 0,402	* 0,418				
طول الفص (سم)	0,268	** 0,746	** 0,747	** 0,731	** 0,950	* 0,543					
وزن الفص (غم)	0,377	** 0,851	** 0,846	** 0,862	** 0,717						
عدد الفصوص /رأس	** 0,876	0,800	** 0,854	** 0,865							
ارتفاع الرأس (سم)	** 0,865	0,971	** 0,907								
قطر الرأس (سم)	* 0,445	1,000	**								
وزن الرأس	* 0,442	**									

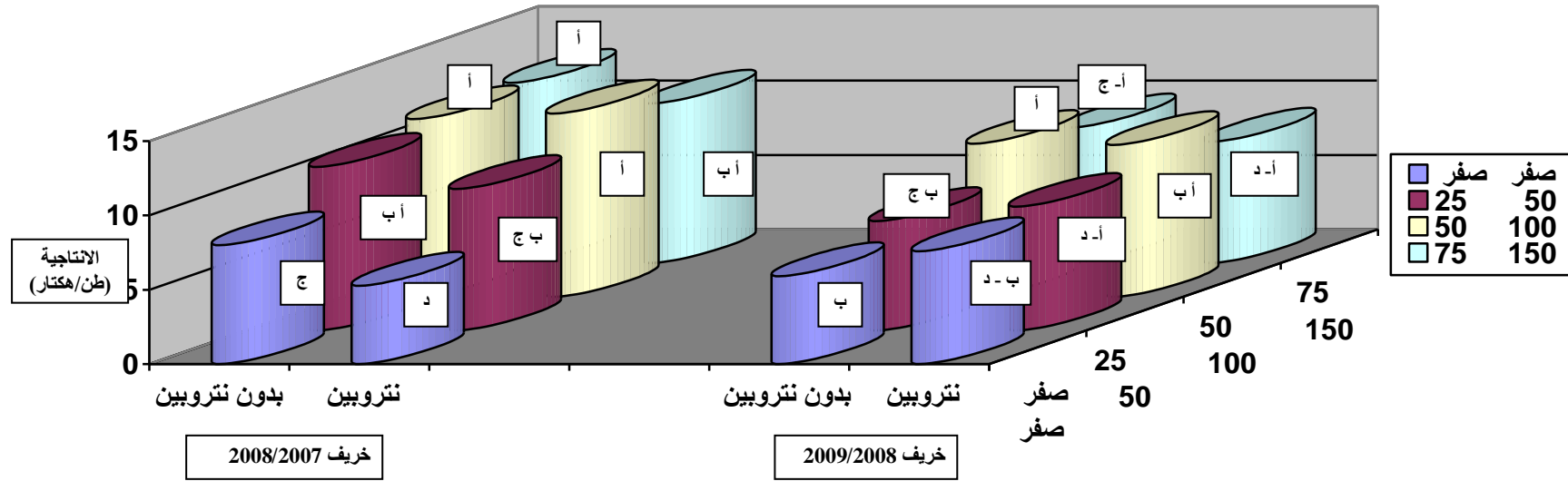
* عند مستوى 5%. ** عند مستوى 1%.



شكل (1) : تأثير السماد الحيوي النيتروجيني في إنتاجية الثوم لوحدة المساحة لموسمي الزراعة (خريف 2008/2007 و 2009/ 2008).



شكل(2): تأثير التسميد المعدني (النيتروجيني و الفوسفوري) في إنتاجية الثوم لوحدة المساحة لموسمي الزراعة (خريف 2008/2007 و 2009/ 2008).



شكل (3) : تأثير التداخل بين التسميد المعدني (النتروجيني والفوسفوري) والسماذ الحيوي النترولين في الإنتاجية لوحدة المساحة لنبات الثوم ولموسي الزراعة (خريف 2008/2007 و 2009/ 2008).

طن/هكتار للموسمين الأول والثاني على التوالي نتيجة لإضافة 50 نتروجين و 100 فوسفور و يوضح الشكل (3) تأثير التداخل بين مستويات عنصر النتروجين والفوسفور والسماد الحيوي النتروجين وان أعلى إنتاجية لوحدة المساحة كانت 32، 12 طن/هكتار للموسم الأول عند معاملة التداخل بين المستوى 50 نتروجين و 100 فوسفور مع إضافة السماد الحيوي النتروجين أما في الموسم الثاني فكانت الإنتاجية 28، 10 طن /هكتار عند معاملة التداخل بين المستوى 50 نتروجين و 100 فوسفور وبدون إضافة السماد الحيوي ولكنها لم تختلف معنوياً عن معاملة التداخل بين المستويات 50 نتروجين و 100 فوسفور ومع إضافة السماد الحيوي والتي أعطت معدل إنتاجية 20، 10 طن/هكتار . وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من Bardisi *et al.*, 2004b و El-Seifi *et al.*, 2004 من أن التسميد بكل من عنصري النتروجين والفوسفور وكذلك التسميد بالسماد الحيوي النتروجين أدى إلى زيادة معنوية في الحاصل الكلي لوحدة المساحة وهذا ما تم الحصول عليه في هذه الدراسة نتيجة للزيادة والتحسين الذي حدث في صفات النمو الخضري وصفات الرأس والفصوص (الجدول 2، 3، 4) وكذلك يوضح جدول (5) وجود ارتباط معنوي بين صفات النمو الخضري وصفات الرأس والفصوص مع الحاصل الكلي ولكلا الموسمين .

4- المراجع

مطلوب، عدنان ناصر وكريم صالح عبدول وعز الدين سلطان محمد (1989). انتاج خضراوات ، مطبعة دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جمهورية العراق . الراوي، خاشع محمود وعبد العزيز خلف الله (2000). تصميم وتحليل التجارب الزراعية (الطبعة الثانية)، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، جمهورية العراق.

Abou El- Maged M. M., Abdalla A.M and Yousef R.A.(1998). Response of garlic growth, chemical content , bulb yield and quality to N,P or K fertilization .Egypt. J. Appl. Sci. 13(6): 151-174.

Ali A. H. , Abdel Moaty M.M and Shaheen A.M. (2001). Effect of bionitrogen, organic and inorganic fertilizer on the productivity of garlic (*Allium sativum* L.) Plants .Egypt J. Appl. Sci.16(3): 173-188.

Bardisi A. , El-Mansi A.A. , Fayad A.N. and Abou El-Khair E.E. (2004 a). Effect of mineral NP and Boifertilizers on garlic under sandy soil conditions A- Growth

في كل من وزن الفص 23، 2 غم وكذلك قطر الفص 33، 1 سم و 88 T.S.S، 21% والنسبة المئوية للمادة الجافة 05، 46 مقارنة بمعاملة عدم إضافة السماد الحيوي للموسم الأول 2008/2007 . أما في الموسم الثاني فكان لإضافة السماد الحيوي النتروجين تأثير معنوي في زيادة كل من وزن الفص 07، 2 غم وكذلك طول الفص 90، 2 سم و 91 TSS، 20% والنسبة المئوية للمادة الجافة 40، 46% مقارنة بمعاملة الإضافة ، أما بالنسبة لتأثير مستويات عنصري النتروجين والفوسفور فتوضح النتائج في الجدول بان لمعاملات الإضافة تأثير معنوي في زيادة قيم جميع الصفات المدروسة للفص وخاصة المستويات (75 نتروجين و 150 فوسفور) والتي أعطت أعلى القيم للصفات المدروسة ولكلا موسمي النمو . أما بالنسبة لتأثير معاملات التداخل الثنائي بين العاملين فوجد من جدول (4) بان معاملة إضافة 75 نتروجين و 150 فوسفور مع التسميد الحيوي بالنتروجين أدت إلى إنتاج أعلى القيم في صفة طول الفص وقطر الفص والنسبة المئوية للمادة الجافة وللموسم الأول أما أعلى وزن للفص 41، 2 غم فكان عند معاملة التداخل بين 50 نتروجين و 100 فوسفور مع التسميد الحيوي . بينما أدت معاملة إضافة 25 نتروجين و 50 فوسفور مع التسميد الحيوي إلى أعلى نسبة للمواد الصلبة الذائبة 73، 24% . أما في الموسم الثاني فقد تفوقت معاملة إضافة 50 نتروجين و 100 فوسفور مع التسميد الحيوي إلى أعلى القيم لكل من طول الفص وقطر الفص ونسبة المواد الصلبة الذائبة والنسبة المئوية للمادة الجافة ، أما أعلى وزن للفص فكان 37، 2 عند معاملة التداخل بين إضافة 75 نتروجين و 150 فوسفور وبدون إضافة السماد الحيوي . وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من El-Moursi 1999 و El-Shabasi *et al.*, 2003 من إضافة الأسمدة النتروجينية والفوسفورية إلى نبات الثوم سواء بمفردها أو مع مستويات من الأسمدة الحيوية وخاصة السماد الحيوي النتروجين الذي يحتوي على بكتريا الازوتوباكتري حيث أدت إلى تحسين في الصفات النوعية لفصوص الثوم وهذا ما وجد في هذه الدراسة والتي كان هناك تحسين في صفات النمو الخضري وصفات الرأس كما وضح في الجدولين (2 و 3) ، وهذا ما انعكس في الصفات النوعية للرأس ويتبين من جدول (5) وجود ارتباط معنوي موجب بين كل من صفة قطر الرأس وارتفاع الرأس وعدد الفصوص في الرأس وبين وزن وطول الفص وقطر الفص وكذلك بين صفات الرأس والمادة الجافة في الفصوص وكذلك المواد الصلبة الذائبة في الفص لكلا الموسمين .

4-3- الإنتاج الكلي لوحدة المساحة

يوضح شكل (1) تأثير التسميد الحيوي النتروجين في صفة الإنتاجية الكلية لوحدة المساحة ويظهر من الشكل بأنه لم يظهر فرق معنوي في الإنتاجية لوحدة المساحة نتيجة لإضافة السماد الحيوي مقارنة بعدم الإضافة كذلك يوضح الشكل (2) تأثير إضافة عنصري النتروجين والفوسفور ويتضح بان أعلى إنتاجية كانت 12، 13 و 24، 10

- and plant chemical composition .Zagazig J. Agric. Res. 31(4A): 1425-1440.
- Bardisi A. , El-Mansi A.A., Fayad A.N. and Abou El-Khair E.E. (2004 b). Effect of mineral NP and Biofertilizers on garlic under sandy soil conditions, B-Yield ,bulb quality and storability .Zagazig J. Agric. Res. 31(4A): 1441-1462.
- Bashan Y. and Holguin G. (1997). Azospirillum – plant relationship environmental and physiological advances (1990-1996). Can. J. Microbial 43:103-121.
- Bhonde S. R., Sharma S.B. and Chougule A.B.(1997). Effect of biofertilizer in combination with nitrogen sources on yield and quality of onion .National Hort. Res. and Develop. Found. 17(2): 1-3.
- El-Moursi A. H. A. (1999). Effect of some intercropping systems and nitrogen levels on growth yield and its components in garlic (*Allium sativum* L.) . Ph. D. Thesis, Fac. Agric., Mansoura Univ. 197 pp.
- El-Seifi S. K. , Sawsan M.M. and Abdel- Fattah A.I. and Mohamed M.A.(2004). Effect of biofertilizers and nitrogen levels on the productivity and quality of chinese garlic under sandy soil conditions .Zagazig J. Agric. Res. 81(3): 889- 914.
- El-Shabasi M. S. S. , Gaafor S.A. and Zahran F. A. (2003). Efficiency of biofertilizer Nr under different levels of inorganic nitrogen fertilizer on growth ,yield and its chemical constituents of garlic plants . J. Agric. Sci. , Mansoura Univ. 28(9):6927 – 6938.
- Forlani G. M. , Branzani M., Pastorelli R. and Sarvilli S.(1995). Root potentially related properties in plant associated bacteria . J. of General Breeding Italy, 49(4): 343-352.
- Gardener F. D., Pearce R.B. and Mitchell R.L. (1985). Physiology of crop plants .The Iowa State Univ. Press. 327 pp.
- Haller T. and Stople H.(1985). Quantitative estimation of root exudation of maize . Plant Soil, 86: 207- 216.
- Kilgori M. J., Magaj M.D. and Yakubu A.I.(2007). Productivity of two garlic (*Allium sativum* L.) cultivars as affected by different levels of nitrogen and phosphorous fertilizers in Sokoto Nigeria. American –Eurasian J. Agric. and environ. Sci. ,2(2): 158- 162.
- SAS (1996). Statistical Analysis System .SAS. Instiute. Inc. Cary , NC. 27511 U.S.A.
- Silvia G. and Lipiski V.M.(2008).Effect of nitrogrn fertilization on yield and color of red garlic (*Allium sativum* L.) cultivars cien .Inv. Agri. 35(1): 57- 64. www. rcia – puc. d.
- Tien T. M., Gaskins M.H. and Hubble D.H.(1979). Plant growth substances produced by *Azospirillum barasilense* and their effect on growth of plants . Appl. Envirom. Microb. 37: 1016- 1024.
- Tomas L. and Kielian B.W.(2006). Fertilization of garlic (*Allium sativum* L.) with nitrogrn and sulphur . Annales Universitatis Mariae Curie Sklodowska Lublin –Polonia. Annales Umes. Sec. E. 2006: 45- 50.
- Xiaohongx T. and Masahiko M.S. (2002). Merits, utilization, perspectives of controlled release nitrogen fertilizers.Tohoku J. of Agric. Res. (23):67-72

