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 (Nitrobien).

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 nitrobien , 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 (Nitrobien) 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 phosphous with Nitrobien 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, nitrobien.

تأثير التسميد المعدنى (النتروجينى والفوسفورى) والسماد الحيوى (النتروبين) في نمو وحاصل الثوم خالدة عبد الله عمر — كمال بنيامين ايشو

قسم البستنة و هندسة 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 2008/2008 ، وذلك بهدف دراسة تأثير مستويات مختلفة من عنصري النتروجين والفوسفور و بأربعة مستويات سمادية (صفر،صفر) و (25، 50) و (50، 100) و (75، 150) كغم /دونم ومتداخلة مع السماد الحيوي (النتروبين) 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 السماد الحيوي (النتروبين) 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 والفسفور مع التسميد الحيوي بالنتروبين 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 السماد الحيوي النتروبين.

1- المقدمة

يعد نبات الثوم Allium sativum L. Garlic من نباتات العائلة الثومية Alliaceae وهو ثاني محصول بعد البصل ، ينمو بصورة جيدة خلال الجو البارد ، ويعتبر ذو قيمة غذائية عالية فهو غنى بالسكريات، البروتينات، الفيتامينات ودهون بالإضافة إلى احتواءه على الكالسيوم، الفسفور ، الكبريت ، اليود ، وألياف ، وسليكون ، وله طعم حار يستعمل لإعطاء النكهة في الأكل سواءً كأوراق خضراء أو أبصال. يعتبر الثوم من النباتات الطبية ويستخدم لمعالجة أمراض متعددة منها (ضغط الدم، السكري، أمراض الروماتزم، وكذلك التقرحات) Xiaohongx and (2002) Masahiko . تؤثر عدة عمليات زراعية في نمو وإنتاج الثوم ومنها عمليات التسميد سواءً كان التسميد عن طريق الأسمدة المعدنية أو العضوية ، وتعمل الأسمدة بأنواعها على تحسين النمو الخضري للنبات وكذلك الإنتاجية مع تحسين المحتوى الكيمياوي 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 والفوسفور على الثوم فقد توصل (1979) Tien et al. (1979) الى 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 أكده Gardener et al. (1985). كما وجد -Abou-El كما وجد $_{
m P_2O_5}$ عندما أضاف 120 كغم نتروجين مع 90 كغم حيث لاحظ أن هناك زيادة معنوية في الحاصل الكلي. أما El-Seifi et al. (2004) فقد استنتجوا بان هناك زيادة معنوية في صفات النمو الخضري والحاصل ومحتوى الفصوص من المواد الكيمياوية وذلك عند إضافة عنصر النتروجين بمعدل 40 – 160 كغم/هكتار ، وهذا يتفق مع ما توصل إليه (2006) Tomas and Kielian وكذلك Kilgori o Silvia and Lipiksi (2008) set al. (2007) إضافة عنصر النتروجين والفوسفور 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 والاوكسينات والاوكسينات والاوكسينات والاوكسينات 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 النتروبين وهو مخصب الأسمدة الحيوية التجارية سماد النتروبين وهو مخصب

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 (1997) Bashan and Holgiun بان لبكتريا Bhonde *et al.* (1997) 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 (1999) El-Moursi استنتج بان المعاملة بالأسمدة الحيوية أدت إلى زيادة نسبة العناصر الغذائية (النتروجين والفوسفور) وكذلك النسبة المئوية للكاروتينات والزيوت الطيارة في فصوص الثوم ، وهذا ما أكده (El-Shabasi et al., 2003)، أما (El-Shabasi et al., 2003) فقد درس تأثير كل من التلقيح بالأسمدة الحيوية مع التسميد المعدني وبعناصر النتروجين ،الفوسفور والبوتاسيوم والحظوا بان هناك زيادة معنوية في صفات النمو الخضري ومحتوى الأبصال من العناصر الغذائية . وهذا ما أكده (.(Bardisi et al., 2004a ي El-Shabasi et al., 2003 ومن خلال مراجعتنا للدراسات والبحوث حول إنتاج الثوم في العراق وخاصة في محافظة نينوى لم نحصل على در اسة مسبقة حول الأسمدة الحيوية سواءً بمفردها أو متداخلة مع الأسمدة المعدنية ولهذا كان الهدف من هذه الدراسة هو لمعرفة دور السماد الحيوي النتروبين ومتداخلاً مع السماد المعدني النتروجيني والفوسفوري مع الهدف من تقليل كمية الأسمدة الكيمياوية المضافة إلى حقول الثوم عندما تضاف الأسمدة الحيوية وذلك للحصول على أفضل نمو خضري وأعلى إنتاج لوحدة المساحة.

2- مواد البحث وطرائقه

نفذت الدراسة في حقل الخضر اوات 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 والفوسفور والسماد الحيوي – النتروبين (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 والفوسفور وهي (صفر، صفر) و (25، 50) و (50، 75) و (57، 75) النتروبين . 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

*	الدر اسة	حقل	لترية	والفيزيائية	الكيميائية	الصفات	ا: بعض	(1)	حده ل

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

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

المروز 75 سم والمسافة بين الفصوص ضمن المرز 10 سم (مطلوب و اخرون (1989)، وقد عوملت فصوص الثوم بالتلقيح بالسماد الحيوي قبل الزراعة بالمخصب الحيوى النتروبين وذلك بعمل خلطة من المخصب مع الصمغ العربي بعد ذلك غمرت الفصوص في هذا . (El- Seifi et al., 2004)) المخصب لمدة 3-3 دقائق اضيف بعد الإنبات التام للفصوص بـ 20 يوماً السماد النتروجيني بصورة سماد يوريا 46% نتروجين ، والسماد الفوسفوري بصورة P_2O_5 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 . حللت 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 الكلى في الأوراق وللموسم الثاني فقط وقيست باستخدام جهاز Chlorophyll Meter و 3- الحاصل البايولوجي 502 SPAD (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 للماد ة الجافة في الفص، 5- النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة الكلية TSS والتي تم تقديرها بجهاز TSS والتي تم تقديرها بجهاز meter

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

3- النتائج والمناقشة 3-1- صفات النمو الخضري

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

الصفات عند معاملة إضافة السماد الحيوي (42، 89 سم و 89، 99 غم/نبات) على التوالي و (18، 84 سم و 33، 104 غم/نبأت) على النوالي وللموسمين الأول والثاني على التوالي . أما بالنسبة لصفة الكلوروفيل في الموسم الثانى فحدث لها زيادة غير معنوية نتيجة إضافة السماد الحيوي النتروبين . أما تأثير مستويات عنصري النتروجين والفوسفور فنجد من الجدول (2) بان هناك زيادة معنوية في صفة طول أطول ورقة وكذلك الحاصل البيولوجي ولكلا الموسمين نتيجة لإضافة عنصري النتروجين والفوسفور وكانت هذه الزيادة تتناسب طرديا مع زيادة مستويات عنصرى 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 عنصري النتروجين والفوسفور مقارنة بمعاملة عدم الإضافة ، أما معاملات التداخل الثنائي بين مستويات عنصري النتروجين والفوسفور والسماد النتروبين فنجد من الجدول (2) بأنه هناك فروقات معنوية بين اغلب معاملات التداخل الثنائي وان معاملة التداخل الثنائي بين المستوى (50 و 100) من عنصري النتروجين والفوسفور مع إضافة السماد الحيوي النتروبين 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 عنصري النتروجين والفوسفور ومع إضافة النتروبين. وقد أدت هذه المعاملة الأخيرة إلى أعلى حاصل بيولوجي 04، 120غم/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

بينما كان الفيم الطول الورقة والحاصل البيولوجي فكار عند معاملة التداخل الثنائي بين عدم إضافة عنصري النتروجين والفوسفور مع عدم إضافة النتروبين ، أما بالنسبة لمحتوى الكلوروفيل في الأوراق في الموسم الثاني فلم تكن بها زيادة معنوية نتيجة لمعاملات التداخل الثنائي مقارنة بمعاملة المقارنة .

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

	2009/2008		2008/2	007	المعاملات السمادية		
محتوى الكلوروفيل	الحاصل البيولوجي	طول أطول ورقة (سم)	الحاصل البيولوجي	طول أطول ورقة	النتروبين	P N	
الكلي في الأوراق	(غم/نبات)		(غم/نبات)	(سىم)			
89, 63 أ	69, 73 ج	92, 69 ج	83, 65 ج	91, 66 د	-	صفر صفر	
18, 64 أ	78, 79 ب ج	53, 77 ب	30, 81 ب ج	29, 85 ب	+	صفر صفر	
89, 63 أ	11, 81 ب ج	92, 77 ب	85, 86 ب ج	26, 79 ج	-	50 25	
44 في أ	33, 116	50, 85 ب ج	20، 79 ب ج	64, 89 أ	+	50 25	
26, 62 أ	56، ¸ 97 أ – ج	33, 78 ب	47 99 أ ب	17, 89 أ ب	-	100 50	
48 ,65	11, 101 أب	67, 86 أ	03, 119 أ	57, 92 أ	+	100 50	
72, 65 أ	76, 99 أب	42, 83 أ ب	34, 101 أب	85, 77 ج	-	150 75	
02 ,02 أ	11, 120	00, 87	04, 120 أ	16, 90	+	150 75	
94 63 أ	03, 88 ب	40, 77 ب	37, 88 ب	30, 78 ب	-	التأثير العام للنتروبين	
03 ,64	33, 104	18 أ	89 ,89	42, 89 أ	+		
¹ 64 ¸06	74, 76 ج	73 ,73 ب	57 ج	10, 67 ج	صفر صفر	التأثير العام	
17, 64 أ	72, 98 ب	71, 81 أب	93 ,03 ب	45, 84 ب	50 25	للمعاملات السمادية	
87, 63 أ	34, 99 أ ب	[†] 82 ,50	25, 109	87, 90 أ	100 50		
87, 63 أ	[†] 109 ¸94	21, 85	69, 110 أ	00, 84 ب	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%.

وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من -Abou El-Seifi et al., 2004 El-Maged et al., 1998 وكذلك Tomas and Kielian 2006 وكذلك 2007 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 النتروبين فربما ترجع إلى تأثير نشاط بكتريا Azotobacter الموجودة في السماد وخاصنة في منطقة الامتصاص للشعيرات الجذرية وذلك عن طريق تثبيت النتروجين N₂ وكذلك زيادة امتصاص العناصر الغذائية مثل الحديد والزنك والمنغنيز من خلال تحليلها للمادة العضوية في التربة وبالتالي توفر هذه العناصر بصورة قابلة للامتصاص 1997 Bhonde et al., 1997 و . al., 2004a

2-3- صفات الرأس

يوضح جدول (3) تأثير مستويات مختلفة من عنصري النتروجين والفوسفور والسماد الحيوي النتروبين والتداخلات الثنائية بينهما في صفات الرأس للثوم الصنف المحلي ولموسمي النمو 2008/2007 و 2009/2008. يظهر من الجدول بان إضافة السماد الحيوي النتروبين 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 التوالى مقارنة بمعاملة عدم إضافة السماد الحيوي، أما صفة قطر الرأس فحدث بها زيادة ولكن بصورة غير معنوية. أدت معاملة إضافة السماد الحيوي النتروبين الى 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 و عدد الفصوص بالرأس 40، 29. ولم تكن الزيادة معنوية في صفتي قطر وارتفاع الرأس للموسم الثاني أما بالنسبة لتأثير مستويات عنصرى 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 اقل قيمة 05، 34 عند معاملة الإضافة . أما في الموسم الثاني فكان 75 لمعاملة إضافة المستوى (نتروجين و 100 فوسفور) تأثير معنوي في إعطاء أعلى القيم لصفات الرأس فقد أعطت 43، 48 غم وزن الرأس و

90، 4 سم قطر الرأس و 20، 33 عدد الفصوص بالرأس مقارنة بمعاملة عدم إضافة والتي أعطت اقل 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 النتروبين 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 النتروبين ،أما صفة عدد الفصوص بالرأس فكان 34، 49 نتيجة لمعاملة التداخل بين إضافة المستوى (75 نتروجين و 150 فوسفور) مع إضافة السماد الحيوي النتروبين ، 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 النتروبين في إنتاج أعلى وزن للرأس 48، 53 غم فوسفور) وبدون إضافة السماد الحيوي النتروبين 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 (نتروجين و 50 فوسفور) مع إضافة السماد الحيوي النتروبين وكانت هذه فروقات معنوية بين باقى معاملات التداخل الأخرى وتتفق هذه النتائج مع ما وجده كل من et El- Shabasi et al., 2003 و-El- Shabasi et al., 2001 Seifi et al., 2004 من أن إضافة السماد المعدني النتروجيني والفوسفوري مع السماد الحيوي النتروبين أدى إلى زيادة معنوية في صفات الرأس لنبات الثوم وربما ترجع هذه الزيادة في صفات الرأس الى التحسن الذي حدث في صفات النمو الخضري كما سبق ذكره في جدول (2) وهذا ما أنعكس في تحسين صفات الرأس للثوم وهذا ما تم الحصول عليه في جدولي (5 و 6) بوجود ارتباط معنوى موجب بين صفات النمو الخضرى وصفات الرأس فقد كانت قيم الارتباط بين طول الورقة وكل من وزن الرأس وقطر الرأس وارتفاع وعدد الفصوص في 842و 0 و + 691، 0 و + 758، 0 و + الراس (+ 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 و6). 3-3- الصفات النوعية للفص

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

جدول (3): تأثير التسميد المعدني (النتروجيني و الفوسفوري) والسماد الحيوي النتروبين في صفات الرأس للثوم (الصنف المحلي) ولموسمي النمو 2008/2007 و2008/ 2009. *

الملات السمادية 2009/2008 2008/2007 الملات السمادية 2009/2008 عدد الفصوص وزن الرأس فطر الرأس عدد الفصوص وزن الرأس عدد المسلم ال	O N صفر ص صفر ص صفر ص
بالرأس (سم) (سم) بالرأس بالرأس (غم) (سم) بالرأس بالرأس (سم) (سم) بالرأس بالرأس (سم) (سم) (سم) بالرأس غر - 35, 25 - 35, 25 - غر - - 36, 25 - - - غر - - - - - - - غر - - - - - - - - غر -	صفر ص صفر ص 25
ىفر - 24,53 د 90, 4 ج 30, 30 ج 4, 10 هـ 30, 13 ب طرح - 30, 14 ب ع - 30, 15 ب ع - 30, 14 ب ع - 30, 1	صفر ص 0 25
ىفر + 49,96 ب 30,4 د 35, 24أ- د 43,69 ب 96, 3 أب 28,07 د 35,4 أب 49,96 ب 28 أب 28,07 أب غرب 40,08 أب غرب 40	صفر ص 0 25
- 41, 45 ج د 19, 5 ب ع 70, 4 د 38, 40 ج د 13, 38 ب ع 47, 4 ب ج 41, 3 ب ع 40, 29 أ ب	0 25
55 ك ب ال 28 ك ب ال 51 ك ب ال 52 ك ب ال 53 ك ب ال 54 ك ب ال 55 ك ب ال 54 ك ب ال 55 ك ب ال 54 ك ب ال 55 ك ب ال 54 ك ب ال 55 ك ب	
	0 25
10 - 16, 51 ب ج 39, 55 ب ج 15, 44 ب ج 55, 98 ب - د 99, 4 ج 32, 33 ب ا 32, 3 ج 32, 3 ا ا	00 50
10 48 51 34 48 5 40 48 5 40 48 4 48 4 4 4 4 4 4	00 50
15 - يا 86 الكراك ج ا 22 ك ج ا 50 كاب ج ا 25 كاب ا 37 كاب ا 38 كاب ا 37 كاب ا 38 كاب ا 38 كاب ا	50 75
15 ج - أ - إ - 3 م ا - ج - أ - إ - 3 م ا - ج - أ - ج - أ - ب - أ - ب ا - إ - 3 م ا - ب ا - إ - 3 م ا - ج - أ - ب ا - إ - 3 م ا - ج - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - ب - أ - أ	50 75
روبين - 45, 46 ب 58 أ 5, 18 ب 40 ، 60 ا ب 20, 38 ب 3,53 أ 4 ,54 ب 29 بين - 38 ب أ 4 ,54 ب أ 54 ب أ 54 ب أ	التأثير العام للنتر
132,79 13,68 14,82 149,12 142,59 15,16 15,26 155,16 +	
	التأثير العام
مادية 50 51 51, 49 ب 24 أ 90 أ 91, 41 أ 90 أ 91 أ 91 أ 91 أ 92 أ 91 أ 91 أ 91 أ 91	للمعاملات السم
132,64 13,55 44,49 43,58 43,48 5,24 5,64 56,67 100 50	
133,20 13,68 14,90 148,43 147,80 15,17 15,53 152,84 150 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 والفوسفوري) والسماد الحيوي النتروبين في صفات النوعية لفصوص للثوم (الصنف المحلي) ولموسمي النمو 2007/ 2008 2008 و 2008/ 2008. *

2009/2008						2008/2007					المعاملات السمادية		
النسبة المنوية	TSS	قطر الفص	طول القص	وزن الفص	النسبة	TSS	قطر الفص	طول القص	وزن الفص	النتروبين	P	N	
للمادة الجافة		(سىم)	(سىم)	(غم)	المئوية للمادة الجافة		(سىم)	(سىم)	(غم)				
				f			- 1,16	92، 1 ج	88 ا ج		صفر	صفر	
00, 44 ب	82, 16 ج	94, 0 ج	49, 2 ب	1,99	65, 39 د	47, 17 د	1،16 ج		_	-			
06, 46 أب	77, 19 أ – ج	20, 1 أب	83, 2 أب	90, 1 أب	10, 43 ج	80, 20 ب ج	24، 1 ب ج	96، 1 ج	07، 2 ب ج	+	صفر	صفر	
01, 44 ب	83, 19 ج	40, 1 أب	77, 2 ب	93, 1 أب	25, 44 ب ج	13,13 ج د	29، 1 أ – ج	47، 2 ب	23، 2 أ ب	-	50	25	
83, 45 أب	83, 21 أب	19, 1 أب	85, 2 أب	12,16	09, 46 أب	124,73	26، 1 ب ج	45، 2 ب	15، 2 أ - ج	+	50	25	
20, 45 أب	22, 20 أب	17, 1 أب	97, 2 أ	43, 1 ب	50, 44 ب ج	03, 23 أ- ج	42، 1 أب	90، 2 أب	23، 2 أ ب	-	100	50	
146,56	[†] 22 , 90	1 ,23	13,03	12,16	47 ,48	50, 21 أ- ج	33، 1 أ – ج	12.36	41، 2 أ	+	100	50	
90, 45 أب	77, 19 أ – ج	19, 1 أب	97, 2 أ	12,37	43 ,48 ج	67, 23 أب	36، 1 أب	13 .16	37، 2 أب	-	150	75	
147 ,15	13, 19 ج	07, 1 ب	87, 2 أب	12,05	147,52	47, 20 ب – د	1 .47	13 .28	29، 2 أب	+	150	75	
44 ¸78 ب	19 ,16	11,18	12,80	93, 1 ب	97, 42 ب	121,08	11.31	12 .61	12 .18	-	ام للنتروبين	التأثير الع	
146,40	91, 20	11,18	12,90	12,07	146,05	121 ,88	1 .33	12.51	23، 2 أ	+			
03, 45 أب	30, 18 ب	07, 1 ب	12,66	95, 1 ب	38, 41 ب	14, 19 ب	¹ 1 · 20	94، 1 ج	98، 1 ب	صفر صفر	بر العام		
92, 44 أ ب	1 20 ,83	1,30	12 ,81	12,05	17, 45 أب	122 ,43	1 ،28	46، 2 ب	19، 19	50 25	ت السمادية	للمعاملا	
88, 45 أب	[†] 21 ,56	1,20	13,00	80, 1 ب	145 ,99	1 22 ,27	¹ 1 ·38	63، 2 ب	12,32	100 50			
146 ,53	19 ,45	13, 13	12,92	12,21	145,50	122,07	1 42	13,22	12,33	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%.

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

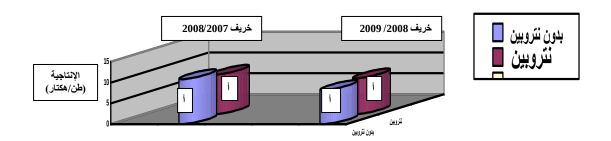
جدول (5): معامل الارتباط البسيط بين أزواج الصفات لنبات الثوم للموسم الزراعي (خريف 2008/2007)

الإنتاج الكلي	النسبة المئوية للمادة	TSS	قطر القص	طول الفص	وزن الفص	عدد الفصوص	ارتفاع الرأس	قطر الرأس	وزن الرأس	حاصل البيولوجي	الصفات
(طن/هکتار)	الجافة		(سم)	(سىم)	(غم)	/رأس	(سم)	(سىم)	(غم)	(غم)	
* 0 ,504	* 0 ,524	* 0 ,423	775, 0 **	351 0	763, 0 **	.** 0 ,852	758, 0 **	** 0 .691	* * 0 ,842	* 0 .439	طول أطول ورقة (سم)
	** 0 ,638	* 0 ,558	* 0 ,550	* 0 ,569	* 0 ,498	** 0 ,661	* 0 ,582	** 0 .607	* 0 ,412	* 0 .410	الإنتاج الكلي (طن/هكتار)
		0 ,264	* 0 ,444	* 0 ,433	0 ,332	* 0 ,540	* 0 ,487	* 0 .471	* 0 ,431	0 -373	النسبة المئوية للمادة
											الجافة
			0 ,330	0 ,317	* 0 ,535	0 ,346	* 0 ,520	* 0 .514	0 ,267	0 ,335	TSS
					* 0 ,563	** 0 ,613	572, 0 *	651, 88*	** 0 ,642	0 ,174	قطر الفص (سم)
					0 ,382	* 0 ,530	0 ,385	493, 0 *	0 ,371	0 ,155	طول الفص (سم)
						** 0 ,740	772, 0 **	812, 0 **	** 0 ,668	0 ,278	وزن الفص (غم)
							814, 0 **	672, 0 **	** 0 ,866	0 ,204	عدد الفصوص /رأس
								730, **	** 0 ,857	* 0 ,484	ارتفاع الرأس (سم)
									** 0 ,617	0 ,334	قطر الرأس (سم)
										0 ,347	وزن الرأس

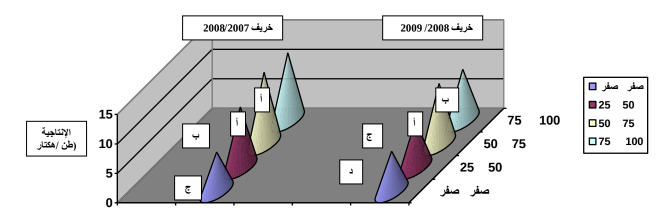
جدول (6): معامل الارتباط البسيط بين أزواج الصفات لنبات الثوم للموسم الزراعي (خريف2009/2008)

الإنتاج الكلي	النسبة المئوية للمادة	TSS	قطر الفص	طول الفص	وزن الفص	عدد الفصوص	ارتفاع الرأس	قطر الرأس	وزن الرأس	حاصل البيولوجي	الصفات
(طن/هکتار)	الجافة		(سىم)	(سىم)	(غم)	/رأس	(سىم)	(سىم)	(غم)	(غم)	
631, 0 **	* 0 ,443	612, 0 **	0 ,388	618, 0 * *	672, **	** 0 ·680	** 0 ,829	793, 0 **	** 0,791	* 0 ,511	طول أطول ورقة (سم)
	* 0 ,511	* 0 ,494	* 0 ,452	675, 0 **	* 0 ,419	* 0 ,547	* 0 ,506	568, 0 *	* 0 ,562	401, 0 *	الإنتاج الكلي (طن/هكتار)
		0 ,211	** 0 ,600	** 0 ,764	* 0 ,572	* 0 ,552	* 0 ,555	* 0 ,504	* 0 ,504	** 0 ,663	النسبة المئوي للمادة
		-	-	-	-						الجافة
			0 ,218	** 0 ,611	* 0 ,548	* 0 ,521	* 0 ,579	* 0 ,500	* 0 ,499	** 0 ,632	TSS
				* 0 ,418	* 0 ,402	0 ,303	377, 0	0 ,355	0 ,351	0 ,298	قطر الفص (سم)
					* 0 ,543	950, 0 **	731, 0 **	747, °° **	** 0,746	0,268	طول القص (سم)
						717, 0 **	** 0 ,862	** 0 ,846	** 0,851	0 ,377	وزن الفص (غم)
							** 0 ,865	** 0 ,854	0 '800	.** 0 ,876	عدد القصوص /رأس
									**		
								907، **	0 ،971	** 0	ارتفاع الرأس (سم)
									**		
									1 .000	* 0	قطر الرأس (سم)
									**		. ,
										± 0 112	i tı • • .

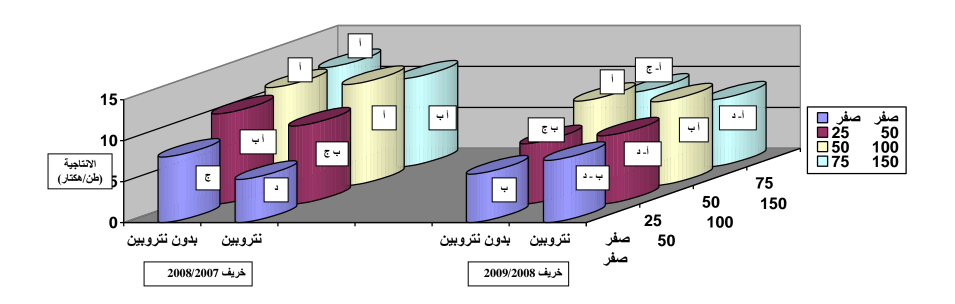
^{*} عند مستوى 5% ** عند مستوى 1%



2008/2007 في النتروبين في ا



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



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

في كل من وزن الفص 23، 2 غم وكذلك قطر الفص 33، 1 سم و T.S.S ، 12% والنسبة المئوية للمادة الجافة 05، 46 مقارنة بمعاملة عدم إضافة السماد الحيوي وللموسم الأول 2008/2007 . أما في الموسم الثاني فكان الإضافة السماد الحيوي النتروبين تأثير معنوي في زيادة كل من وزن الفص 07، 2 غم وكذلك طول الفص 90، 2 سم و 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 فنجد من جدول (4) بان معاملة إضافة 75 نتروجين و 150 فوسفور مع التسميد الحيوى بالنتروبين 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 Moursi 1999 و 2003 El-Shabasi et al., من إضافة الأسمدة النتروجينية والفوسفورية إلى نبات الثوم سواء بمفردها أو مع مستويات من الأسمدة الحيوية وخاصة السماد الحيوي النتروبين الذي يحتوي على بكتريا الازوتوباكتر 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 .

3-4- الإنتاج الكلى لوحدة المساحة

يوضح شكل (1) تأثير التسميد الحيوي النتروبين 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 13,12 و 24، 10

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 النتروبين 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 النتروبين أما في الموسم الثاني فكانت الإنتاجية 28، المحين و 100 طن/هكتار عند معاملة التداخل بين المستوى 50 نتروجين و 100 فوسفور وبدون إضافة السماد الحيوي ولكنها لم تختلف معنويا عن معاملة التداخل بين المستويات ولكنها لم تختلف معنويا عن معاملة التداخل بين المستويات والتي أعطت معدل إنتاجية 20، 10 طن/هكتار.

وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إلية كل من El-Seifi et al., 2004 على, 2004b من أن التسميد عنصري النتروجين والفوسفور وكذلك التسميد بكل من عنصري النتروجين والفوسفور وكذلك التسميد بالسماد الحيوي النتروبين أدى إلى زيادة معنوية في الحاصل الكلي لوحدة المساحة وهذا ما تم الحصول عليه في هذه الدراسة نتيجة للزيادة والتحسن الذي حدث في صفات النمو الخضري وصفات الرأس والفصوص (الجداول 2، 4،3) 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 محد (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

- 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 Boifertilizers 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. A gric. 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.
- Forlain 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. Institute. 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

203

Effect of mineral fertilizer (nitrogen and phosphorus)