

## تأثير مستخلص الثوم *Allium sativum* في انبات ونمو بذور نبات البازنجان *Solanum melongena L.* خارج الجسم الحي

**extract on germination and growth of Influence of *Allium sativum*  
*Solanum melongena L.* seeds *in vitro***

هديل مكي حبيب

كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد

**Hadeel M. Habeeb**

College of Science for Woman / university of Baghdad

### المستخلص

أجريت دراسة على تحفيز إنبات بذور نبات البازنجان *Solanum melongena* خارج الجسم الحي وقياس النمو الخضري له (طول الباردات)، وذلك باستخدام المستخلص الكحولي لنبات الثوم *Allium sativum* ومنظمي النمو 0.5 ملغم/لتر (Benzyl adenine(BA) و 1.0 ملغم/لتر (Naphthalene acetic(NAA) و 0.5 ملغم/لتر. (MS و B<sub>5</sub>) أظهرت النتائج إن وجود مستخلص نبات الثوم في الوسط له تأثير ايجابي في إنبات بذور البازنجان، إذ أعطى أعلى نسبة إنبات 10 بذرة بتركيز 4 ملغم/لتر في الوسطين الغذائيين MS و B<sub>5</sub> كاملي القوة الخاليين من منظمات النمو، لكن وجود منظمات النمو مع المستخلص اعطت النتيجة نفسها لبعض الاوساط قيد الدراسة الحاوية على المستخلص بالتركيزين (0,2)ملغم/لتر. بالنسبة لطول الافرع اظهر المستخلص 4 ملغم/لتر تفوقاً معنوياً عن باقي معاملات التجربة، إذ أعطى أعلى طول افرع في الوسط MS الغذائي كامل القوة و MS بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى (7.60, 7.66) سم على التوالي تلاه تركيز المستخلص 2 ملغم/لتر في الاوساط الغذائية المستعملة في التجربة وبدون منظمات نمو.

### Abstract

The study was Conducted for stimulation of seeds germination of eggplant (*Solanum melongena L.*) and measure vegetative growth *in vitro* under the influence of garlic (*Allium sativum*) alcoholic extract and the plant growth regulators, 0.5 mg/L Naphthalene acetic (NAA) and 1.0 mg/L Benzyl adenine (BA) and the MS and B<sub>5</sub> media. The results showed that the presence of garlic plant extract in the media have a positive effect on the germination of seeds of eggplant, which gave the highest germination 10 seed in concentration 4 mg/L in the all of MS media and B<sub>5</sub> media full force without growth regulators, but the presence of growth regulators with the extract gave the same result under study containing extract contained (0,2)mg/L. For the length of branches showed extract 4mg/L significant effect for of the rest of the transaction experience, which gave the highest along the branches in the MS media full force and MS half strength macro and micro elements, (7.66,7.60)cm, respectively, followed by concentration of extract 2mg /L in media used in the experiment and without growth regulators.

### المقدمة

ينتمي نبات البازنجان إلى العائلة البازنجانية Solanaceae التي تعد من العوائل المهمة اقتصادياً لاحتواها على اجناس تعتبر مصدراً غذائياً منها الطماطة والبازنجان والبطاطا والفلفل وغيرها، كما إنها تحتوي على نباتات ذات أهمية طبية مثل نبات التبغ [1]. البازنجان نبات عشبي عمر يصل ارتفاعه 70 سم له أوراق زغبية وإزهار بنفسجية وثمار كبيرة نسبياً، الموطن الأصلي لنبات البازنجان هو الهند وجنوب شرق آسيا، ويزرع اليوم في كثير من المناطق المدارية [2].

الكلمات المفتاحية : نبات البازنجان *Solanum melongena L.* ، الثوم *Allium sativum* ، انبات البذور ، BA ، NAA

يحتوي البازنجان على العديد من المركبات الفعالة التي منها الأحماض الفينولية phenolic acids (acid, caffeic acid, *p*-coumaric acid chlorogenic acid, anthocyanins) ويعتبر غني بالانثوسيلانينes (delphinidin conjugates nasunin) ، فضلاً عن كميات كبيرة من فيتامين C [3] و مجموعة فيتامين B [3] وفيتامين A و E [2] ، كما يحتوي البازنجان على العديد من العناصر المعدنية والأملاح المهمة منها (N, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, P, PO<sub>4</sub>, K, SO<sub>4</sub>, Ca, Fe, Na, Mg, Mn) ، واحتواه على التаниنات والفلويديات والصابونيات [5] ، وجود نسب من الثايمين (B<sub>1</sub>) والريبوفلافون (B<sub>2</sub>) Riboflavin والتربيتات والكلايكوسيدات القلبية [6]، فضلاً عن استعمال البازنجان كغذاء فان له استعمالات طبية منها كونه يساعد في علاج مرض السكري والتهاب المفاصل والربو والتهاب المجرى التنفسية، فضلاً عن خفضه لمستويات الكوليسترول في كل من الدم والكبد للإنسان والأرانب، كما يعتبر مضاد للتأثيرات المطفرة لبعض المواد الكيميائية [7]. زاد الاقبال في الوقت الحاضر لاستعمال المركبات الثانوية المتوفرة طبيعياً في النباتات بهدف إيجاد مواد محفزة للنمو او قاتلة او مثبطة لبعض مسببات الامراض النباتية ، ليس لها تأثيرات بيئية ضارة [8]، اذا تم استخلاص بعض هذه المواد واضافتها بصورة مباشرة او غير مباشرة للنبات، مثل اضافة مستخلص الخميرة وحليب جوز الهند وبعض المستخلصات النباتية الأخرى [9].

الثوم نبات زهري حولي قائم ينتمي الى العائلة الزنبقية Liliaceae التي تتميز باحتواها على نباتات مهمة اقتصادياً مثل نبات البصل والثوم والكراث ونباتات زينة مثل الصبار [1].

الثوم اهمية كبيرة اذ يحتوي على مركبات مهمة منها أحماض امينية مثل Arginin و Glycine و Cystine و Phenylalanine واحتواه على الفيتامينات مثل فيتامين C والريبوفلافون (B<sub>2</sub>) Riboflavin و الثايمين (B<sub>1</sub>) و Niacin وحتواه على Caffeic acid ، بالإضافة الى احتواه عناصر معدنية منها الكوبالت والبورون [10]، والزنك والمنغنيز والبوتاسيوم [11]، والصوديوم والكلاسيوم والمنغنيسيوم والحديد [12]، في حين اشار [13] الى احتواء الثوم على كميات قليلة من عنصر السليفيوم والجرميتيوم ، واحتواه على عناصر النحاس والرصاص، اذ لهذه المركبات فعالية في تحفيز النمو اذ تعتبر من متطلبات نمو النبات [14] ، كما يتميز بوجود Allicin الذي يرجع له رائحة الثوم المميزة [15]. يحتوي الثوم على العديد من المركبات الثانوية المهمة منها التаниنات والصابونيات والكاروتينات والفالفينويدات والفلويديات [11] ، ويحتوي على الستيرويدات والكلايكوسيدات القلبية وتعتبر هذه المركبات مثبطة لنمو بعض البكتيريا والفطريات المسيبة للأمراض النباتية [12]. الثوم اهمية طبية اذ يعمل على زيادة مناعة الجسم وفعالية الكبد ومضاد للصفرات ويعمل على خفض ضغط الدم ومنع امراض القلب والشرايين [16]، اذ يؤدي الى ازالة ترسبات الابهار في الارانب [17]، كما يؤدي الى ازالة الترسيبات التي تصيب الاوعية الدموية في البشر الذين يعانون ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم [18] ، كما يعتبر كموعس للشرايين [19]، ويعمل كمضاد للاكتسدة الذي يعمل للحماية من سرطان الجلد [11] ويستعمل كمضاد للربو و مفعش وكعلاج للسعال الديكي والسل والغنفي bronchoectasis وخارجياً يعمل على علاج الروماتزم ويعتبر مطهر وطارد للديدان ومدرر ويزيد من التعرق [12] ، ويعتبر مضاد فطري و بكتيري لبكتيريا Gr+ و Gr- وذلك بسبب احتواه على مركبات مهمة منها Allicin [15].

تهدف هذه الدراسة الى دراسة تأثير مستخلص الثوم في انبات بذور البازنجان لما يحويه هذا النبات من املاح واحماض امينية وفيتامينات محفزة للنمو، وتأثيره في طول الافرع لما للبازنجان من اهمية اقتصادية كبيرة، وكون بذور البازنجان غالباً ما تكون عرضة للإصابة ببعض الفطريات والبكتيريا [20].

#### المواد وطرق العمل

#### تحضير المستخلص الكحولي الخام لنبات الثوم

قشرت فصوص الثوم وغسلت ثم جفت بدرجة حرارة الغرفة في الظل بعدها طحنت ثم حضر المستخلص الكحولي الحار بنسبة (1:10) نسبة (وزن: حجم) من المادة النباتية الى الكحول الميثانولي وذلك باستعمال جهاز Soxhlet لمدة (6-8) ساعة، بدرجة حرارة (60-80)م، ثم رشح المستخلص وجفف الراش [16].

#### تحضير الأوساط الغذائية

#### تحضير وسط MS الغذائي ووسط B<sub>5</sub> الغذائي

1 - وسط MS الخليي من المنظمات النمو النباتية :- حضر وسط MS الخليي من منظمات النمو الحاوي على مستخلص الثوم بالتراكيز (0.0، 2.0 ، 4.0) ملغم/لتر.

- 2 - وسط MS الحاوي على منظمات النمو النباتية :- حضر وسط MS الحاوي على 0.5 ملغم/لتر (NAA) و 1.0 ملغم/لتر (BA) ومستخلص نبلت الثوم بالتراكيز (4.0 ، 2.0 ، 0.0) ملغم/لتر.
- 3 - وسط MS بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الخالي من منظمات النمو النباتية :- حضر وسط MS بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الخالي من منظمات النمو، الحاوي على مستخلص الثوم بالتراكيز (4.0 ، 2.0 ، 0.0) ملغم/لتر.
- 4 - وسط MS بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الحاوي على منظمات النمو النباتية :- حضر وسط MS بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الحاوي على 0.5 ملغم/لتر NAA و 1.0 ملغم/لتر BA ومستخلص نبلت الثوم بالتراكيز (4.0 ، 2.0 ، 0.0) ملغم/لتر.
- 5 - وسط B<sub>5</sub> الخالي من المنظمات النمو النباتية :- حضر وسط B<sub>5</sub> الخالي من منظمات النمو الحاوي على مستخلص الثوم بالتراكيز (0.0 ، 2.0 ، 4.0) ملغم/لتر.
- 6 - وسط B<sub>5</sub> الحاوي على منظمات النمو النباتية:-حضر وسط B<sub>5</sub> الحاوي على 0.5 ملغم/لتر NAA و 1.0 ملغم/لتر BA ومستخلص نبلت الثوم بالتراكيز (0.0 ، 2.0 ، 4.0) ملغم/لتر.
- 7 - وسط B<sub>5</sub> بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الخالي من منظمات النمو النباتية :- حضر وسط B<sub>5</sub> بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الخالي من منظمات النمو، الحاوي على مستخلص الثوم بالتراكيز (4.0 ، 2.0 ، 0.0) ملغم/لتر.
- 8 - وسط B<sub>5</sub> بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الحاوي على منظمات النمو النباتية :- حضر وسط B<sub>5</sub> بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الحاوي على 0.5 ملغم/لتر NAA و 1.0 ملغم/لتر BA ومستخلص نبلت الثوم بالتراكيز (0.0 ، 2.0 ، 4.0) ملغم/لتر .

#### تعقيم وزراعة البذور

عمقت بذور البانججان سطحياً بمادة هيبوكلورات الصوديوم النقيّة بتركيز 5%، بنسبة (1:1) نسبة (حجم: حجم) هيبوكلورات الصوديوم إلى ماء مقطر معقم لمدة 5 دقائق، بعدها غسلت بالماء المقطر المعقم لثلاث مرات، لمدة 5 دقائق لكل مرة، ثم زرعت على الاوساط الغذائية حسب التوليفات المبينة سابقاً وبواقع 10 مكررات للوسط الواحد. حضنت الزروعات في غرفة النمو Growth Chamber بحرارة 25م وإضاءة 1000 لوكس ولمدة 16 ساعة/يوم.

#### النتائج والمناقشة

أظهرت النتائج المبينة في جدول (1) تفوق الأوساط MS كامل القرة بدون منظمات نمو بوجود مستخلص نبلت الثوم بتركيز (4) ملغم/لتر، والوسط MS كامل القرة بوجود منظمات النمو وبدون مستخلص، والوسط MS بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى والحاوي على منظمات النمو ومستخلص نبلت الثوم بتركيز (2) ملغم/لتر، و وسط B<sub>5</sub> كامل القرة الخالي من منظمات النمو والحاوي على مستخلص نبلت الثوم بتركيز (4) ملغم/لتر، و وسط B<sub>5</sub> كامل القرة الحاوي على منظمات النمو والخالي من مستخلص نبلت الثوم و وسط B<sub>5</sub> كامل القرة الحاوي على منظمات النمو و المستخلص النباتي بتركيز (2) ملغم/لتر معنواً عن بقية المعاملات ، في حين حصل الوسطين MS كامل القرة بوجود منظمات النمو و بوجود المستخلص بالتراكيز (4،2) ملغم/لتر على اقل عدد بذور نابتة (5،6) بذرة على التوالي .

جدول (1): تأثير التداخل بين الوسط ومستخلص نبلت الثوم ومنظمات النمو في إنبات بذور البانججان

نوع الوسط	المستخلص					
	1 NAA	بدون منظمات النمو	NAA	بوجود منظمات النمو	BA 0.0 ملغم/لتر و 0.0 ملغم/لتر	BA 2 ملغم/لتر
MS	4.0	2.0	0.0	4.0	2.0	0.0
MS	5	6	10	10	9	8
MS	7	10	9	7	8	9
B <sub>5</sub>	7	10	10	10	8	8
B <sub>5</sub>	9	9	7	7	8	8

LSD<sub>0.05</sub> للتدخل 2.249

ان تأثير وجود المستخلص بتركيزين (4،2) ملغم/لتر في الوسط MS كامل القرة الخالي من منظمات النمو مقارنة بالوسط MS كامل القرة الحاوي على منظمات النمو النباتية يعتبر ايجابياً، اذ ان المستخلص اعطى نتائج جيدة عن عدم وجود منظمات النمو، وربما يرجع السبب في ذلك كون المستخلص عوض عن عدم وجود منظمات

النمو وحفز النمو في حين قد يكون المستخلص بتركيز (2) ملغم/ لتر المضاف الى وسط MS بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الحاوي على منظمات النمو عوض عن نقص الاملاح المعدنية التي يحتاجها البذور للانبات والنمو في وسط MS بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الحاوي على منظمات النمو وهذا يتفق مع [21] الذي اشار الى ان وجود العوامل المهمة في عملية انبات البذور وهذه العوامل متوفرة في الوسط الغذائي والمستخلص النباتي، في حين ان وجود المستخلص ومنظمات النمو معًا في وسط MS كامل القوة اثر سلباً في عدد البذور النابتة اذ اصبح ذا تأثير مثبط وهذا يتفق مع [22] اذ اوضح ان وجود المستخلص في بعض التراكيز يؤدي الى زيادة ازموزية الوسط وبالتالي تثبيط الانبات، او وربما يرجع سبب ذلك كون وسط MS هو وسط ذو شد ملحي عالي، وتواجد المستخلص والهرمونات مثل كمية اضافية من الاملاح فأصبح التأثير تثبيطي للانبات [23]. كما ان وجود المستخلص بتركيز 2 ملغم/لتر في وسط MS بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى يعتبر ذا تأثير تأزري مع وجود منظمات النمو اذ ان وجوده ادى الى التعويض عن عن تصنيف املاح الوسط لما يحتويه من املاح فضلاً عن احتواه على احماس امينية وفيتامينات وهذا يتفق مع [24] الذين اوضحوا ان وجود المستخلص يقلل من احتياج جرعة النبات من التتروجين والفسفور والبوتاسيوم ويفرز النمو، في حين ان التركيز 4 ملغم/ لتر ادى الى تثبيط النمو اذ ان المستخلص حيناً سلك سلوكاً محفر ومتبطاً حيناً اخر وذلك ضمن حدود معينة وهذا يتفق مع [25] الذين اشاروا الى ان المستخلص يكون ذا فعالية مشجعة للنمو في التراكيز الواطئة منها في التراكيز العالي للمستخلص. اما وسط  $B_5$  كامل القوة فقد لوحظ ان تأثير المستخلص كان محفرًا للنمو بتركيز 4 ملغم/ لتر بغياب منظمات النمو اذ عوض المستخلص عن غياب منظمات النمو واصبح تأثيره مشجعاً للنمو مع وجود منظمات النمو بالتركيز (0.0, 2) ملغم/ لتر وهذا ما اوضحه [26] الذين بينوا ان بعض المستخلصات ذات تأثير ايجابي في انبات بذور معينة وبعضها سلبي في انبات بذور أخرى.

بينت نتائج جدول (2) تفوق الاوساط MS كامل القوة الخالي من منظمات النمو الحاوي على المستخلص بتركيز 4 ملغم/لتر بطول افرع 7.66 سم، ثلاثة MS بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى وبدون منظمات نمو ومستخلص نباتي بتركيز 4 ملغم/ لتر بطول 7.60 سم، والوسط  $B_5$  بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الخالي من منظمات النمو والحاوي على المستخلص بتركيز 2 ملغم/لتر بطول 7.00 سم ، ثلاثة الوسط MS كامل القوة الخالي من منظمات النمو والحاوي على المستخلص بتركيز 2 ملغم/لتر والوسط MS بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى وبدون منظمات نمو ومستخلص نباتي بتركيز 2 ملغم/لتر بطول افرع (6.64, 6.68) سم على التوالي، في حين حصل الوسط MS كامل القوة الحاوي على منظمات النمو الخالي من المستخلص على اقل طول افرع بلغ 0.30 سم .

جدول (2) تأثير التداخل بين الوسط ومستخلص نبت الثوم ومنظمات النمو في طول بادرات نبات البانججان (سم)

نوع الوسط	المستخلص					
	بدون منظمات النمو(0.0 NAA)	بوجود منظمات النمو (1 ملغم/ لتر و BA 0.0 ملغم/ لتر)	BA 0.0 ملغم/ لتر و 2 ملغم/ لتر)	BA 0.0 ملغم/ لتر و 2 ملغم/ لتر)	BA 0.0 ملغم/ لتر و 2 ملغم/ لتر)	BA 0.0 ملغم/ لتر و 2 ملغم/ لتر)
MS	4.0	2.0	0.0	4.0	2.0	0.0
MS	0.55	1.00	0.30	7.66	6.68	4.25
MS	1.72	3.11	1.80	7.60	6.64	2.54
$B_5$	2.00	1.50	1.15	5.07	5.66	5.77
$B_5$	0.75	2.25	1.64	3.78	7.00	4.10
LSD <sub>0.05</sub> للتداخل 2.901						

كان للمستخلص تأثيراً ايجابياً عند اضافته الى وسط MS كامل القوة ووسط MS بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الخاليين من الهرمونات النباتية وبكلا التراكيزين ستعملين في التجربة شكل (1)، في حين اثرت اضافته سلباً في معدل طول الباردات مع تواجد منظمات النمو في الوسط الغذائي سواء كان الوسط MS كامل القوة او بنصف قوة المغذيات الصغرى والكبرى، كما اتضح ان التركيز 4 ملغم/لتر مستخلص الثوم ذا تأثير اعلى مع وسط  $B_5$  منه مع الوسط MS بدون منظمات النمو لكلا الوسطين، بينما كان التركيز 2 ملغم/لتر افضل مع الوسط  $B_5$  بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الخالي من منظمات النمو وربما يرجع سبب ذلك الى الى عوامل داخلية متعلقة بالبذور مثل درجة نضج البذور [1]، ان النتيجة الايجابية التي حصل عليها ربما ترجع الى كون وجود المستخلص ادى الى تحسين تغذية النبتة مما ادى الى تشجيع النمو وهذا يتفق مع [27] الذين اشاروا الى وجود بعض الاضافات في الوسط الغذائي يؤدي الى تحسين الوسط الغذائي مما يؤدي الى زيادة طول الافرع وعدد

الشتلات، في حين وجوده مع الهرمون يعتبر مثبطاً في بعض الاحيان لطول الافرع ويتوجه الى تكوين الكالس وهذا يتافق مع [22] اللذان اوضحوا ان وجود المستخلص مع الهرمونات النباتية في الوسط الغذائي يؤدي الى في بعض الاحيان الى زيادة تكوين الكالس، كما اشارا الى احتواء المستخلص والفيتامينات والاحماس الامينية والكربيوهيدرات بحيث تكون محصلة الوسط اعلى من الحد الطبيعي الذي يحتاج اليه النبات، وأشار [27] الى ان سبب الاختلاف في استجابة النبات في زراع الانسجة النباتية ربما يرجع الى عوامل منها الصفات الوراثية ونوع الجزء النباتي المزروع explants ومكونات الوسط الغذائي.



شكل (1): نبات البازنجان المزروع على وسط MS كامل القوة بدون منظمات النمو وبوجود (4) ملغم/ لتر مستخلص الثوم (يمين الصورة) ووسط MS بنصف قوة المغذيات الكبرى والصغرى الحالى من منظمات النمو والحاوى (4) ملغم/ لتر مستخلص (يسار الصورة) بعد أربع أسابيع من الزراعة

#### المصادر

1. كاتب ، يوسف منصور (2000). تصنیف النباتات البذرية . جامعة الموصل . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. الطبعة الثانية.
2. شوفاليه، اندره (2003). الطب البديل والتداوي بالاعشاب والنباتات الطبية. ترجمة (عمر الايوبي ) . اكاديميا. انترناشونال، بيروت- لبنان.
3. Helmja, K., M. Vaher, J. Gorbatšova, and M. Kaljurand. (2007). Characterization of bioactive compounds contained in vegetables of the Solanaceae family by capillary electrophoresis. Proc. Estonian Acad. Sci. Chem. 56(4): 172–186.
4. Russo, V. M. (1996). Culture methods and mineral content of Eggplant (*Solanum melongena*) fruit. JSci. Agric. 71: 119-123.
5. Guimarães, P. R., Galvão, A. M. P., Batista, C. M., Azevedo, G.S., Oliveira, R. D., Lamounier, R. P., Freire, N., Barros, A. M. D., Sakurai, E., Oliveira, J.P., Vieira, E. C. and Alvarez-Leite, J. I. (2000). Eggplant (*Solanum melongena*) infusion has a modest and transitory effect on hypercholesterolemic subjects. Braz J Med Biol Res. 33(9) 1027-1036.
6. Eddy, N. O., Awe, F. and Ebenso, E. E. (2010). Adsorption and Inhibitive Properties of Ethanol Extracts of Leaves of *Solanum Melongena* for the Corrosion of Mild Steel in 0.1 M HCl. Int. J. Electrochem. Sci. 5:1996 – 2011.
7. Claudia, M. and Elisabeth, M. (2005). Eggplant (*Solanum melongena* L.): tissue culture, genetic transformation and use as an alternative model plant. Acta Bot. Bras. 19(1): 139-148.
8. Fawzy, Z.F., El-Shal, Z.S., Yunsheng, L., Zhu, O. and Sawan, O. M. (2012). Response of Garlic (*Allium Sativum*, L.) Plants to Foliar Spraying of Some Bio-Stimulants Under Sandy Soil Condition. Journal of Applied Sciences Research. 8(2): 770-776.
9. Hamish, A. C. and Sue, E. (1998). Plant cell culture. BIOS Ltd. Oxford, UK.

10. Ejaz, S. L., Woong, C. and A. Ejaz. (2003). Extract of garlic (*Allium sativum*) in cancer chemoprevention. *Experimental Oncology*, 25:93-97.
11. Otunola, G. A., Oloyede, O. B., Oladiji, A. T. and Afolayan, A. J. (2010). Comparative analysis of the chemical composition of three spices-*Allium sativum* L. *Zingiber officinale* Rosc. and *Capsicum frutescens* L. commonly consumed in Nigeria. *African Journal of Biotechnology*. 9(41): pp. 6927-6931.
12. Mikail, H. G. (2010). Phytochemical screening, elemental analysis and acute toxicity of aqueous extract of *Allium sativum* L. bulbs in experimental rabbits. *Journal of Medicinal Plants Research*. 4(4): pp. 322-326.
13. Metwally, M.A.A. (2009). Effects of Garlic (*Allium sativum*) on Some Antioxidant Activities in Tilapia Nilotica (*Oreochromis niloticus*). *World Journal of Fish and Marine Sciences*. 1 (1): 56-64.
14. Haq, F., Ullah R. (2011). Comparative determination of trace elements from *Allium sativum*, *Rheum australe* and *Terminalia chebula* by atomic absorption spectroscopy. *International Journal of Biosciences (IJB)*. 1(5): 77-82.
15. Belguith, H., Kthiri F., Chati, A., Sofah1, A. A., Hamida, J. B and Landoulsi, A. (2010). Study of the effect of aqueous garlic extract (*Allium sativum*) on some *Salmonella serovars* isolates. *Emir. J. Food Agric.* 22 (3): 189-206.
16. Al-Numair, K. S. (2009) Hypocholesteremic and Antioxidant Effects of Garlic (*Allium sativum L.*) Extract in Rats Fed High Cholesterol Diet. *Pakistan Journal of Nutrition*. 8 (2): 161-166.
17. Durak, I., Oztürk, HS., Olcay, E. and Güven, C. (2002). Effects of garlic extract supplementation on blood lipid and antioxidant parameters and atherosclerotic plaque formation process in cholesterol-fed rabbits. *J Herb Pharmacother*. 2 (2): 19–32.
18. Durak, I., Kavutcu, M. and Aytaç, B. (2004). Effects of garlic extract consumption on blood lipid and oxidant /antioxidant parameters in humans with high blood cholesterol. *J. Nutr. Biochem.* 15 (6): 373–7.
19. Benavides, GA., Squadrito, GL. and Mills, RW. (2007). Hydrogen sulfide mediates the vasoactivity of garlic. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 104 (46): 17977–82.
20. Sahi, A. H. S.T., Ghazanfar M.U. and Ali, S. (2007). Location of Seed-borne Mycoflora of Eggplant (*Solanum melongena L.*) in different Seed Components and Impact on Seed Germinability. *Int. J. Agri. Biol.* 9(3): 514-516.
21. العاني، طارق علي. (1990). *فسلحة نمو النبات وتكوينه*، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد، ص. 97.
22. Puchooa, D. and Ramburn, R. (2004). A Study on the use of carrot juice in the tissue culture of *Daucus carota*. *African Journal of Biotechnology*. 3 (4): pp. 248-252.
23. Geeth, S. and S. A. Shetty. (2000). *In vitro* propagation of *Vanillaplanifolia* a Tropical Orchid. *Cult.sci.* 79(6): 886-889.

- المجلد السابع - العدد الثالث
24. Sunarpi, A. J., Kurnianingsih, R., Indahjulisaniah, N., Nikmatullah, A. (2010). Effect of seaweed extracts on growth and yield of rice plants. Bioscience. 2 (2): 73-77.
  25. Tsao, R. F. E., Romanchuk, C. J., Peterson and J. R. Coats.(2002). Plant growth regulatory effect and insecticidal activity of the extracts of the Tree of Heaven (*Ailanthus altissima* L.). 2:1.
  26. Kadioglu, I., Yanar, Y., Asav, U. (2005). Allelopathic effects of weeds extracts against seed germination of some plants. J Environ Biol. 26(2):169-73.
  27. Aktar, S., Nasiruddin, K. M. and Hossain, K. (2008). Effects of Different Media and Organic Additives Interaction on *in vitro* Regeneration of *Dendrobium* Orchid. J Agric Rural Dev. 6(1&2): 69-74.