

اكثار الحمص خارج الجسم الحي

مها شعبان الراوي* محمد عبد الخالق الحمداني* اطياف فؤاد عبد اللطيف*
مصطفى محمد فوزي عبد الرحمن*

تاريخ استلام البحث 12، نيسان، 2009
تاريخ قبول النشر 7، أيلول، 2009

الخلاصة:

زرعت قمم نامية وبراعم إبطية ومتوك إزهار غير متفتحة واجنة غير ناضجة لنبات الحمص (*Cicer arietinum* L.) في وسط MS بتوليفات هرمونية مختلفة تحت ظروف 25-27 م° و16 ساعة إضاءة/يوم ولمدة 6 أسابيع لغرض تحفيز إنتاج الكالس. أشارت النتائج إلى إن أفضل التراكيز المستخدمة من 2,4-D و BA لتحفيز إنتاج الكالس وإدامته من القمم النامية والبراعم الابطية هي 1 و 0.1 ملغم / لتر على التوالي، بينما كانت 2 و 0.5 ملغم / لتر عند استخدام الاجنة غير الناضجة. اما في حالة المتوك فان وجود 1 و 0.25 ملغم / لتر من 2iP و IAA على التوالي كان ضروريا لتحفيز وانتاج الكالس. لوحظ ان الوسط الحاوي على 1 و 3 ملغم / لتر من BA و 2,4-D كان مناسباً لتحفيز انتاج الكالس من البراعم الابطية ومتوك الإزهار والاجنة غير الناضجة. ان وجود 2 الى 3 ملغم / لتر من IAA و 2 الى 2.5 ملغم / لتر من Kinetin أو 0.1 ملغم / لتر من NAA و 2 (ملغم / لتر) من Kinetin ضروري لتمايز الكالس في الحمص. وللحصول على نباتات ذات تجذير جيد مع مجموع خضري طبيعي في الوسط الحاوي على 2 و 2.5 ملغم / لتر من IAA و Kinetin على التوالي او 0.005-0.05 ملغم / لتر من NAA و BA الأفضل لاختلاف وإدامة نباتات الحمص على ان تستخدم الأملاح الباقية بنصف القوة. تكمن اهمية هذه الطريقة في الاكثار من استعمالها في غربلة وتحسين مقاومة سلالات من الحمص لمرض الذبول الفيوزارمي.

الكلمات المفتاحية: الحمص (*Cicer arietinum* L.)، قمم نامية، براعم ابطية، متوك ازهار غير متفتحة، اجنة غير ناضجة.

المقدمة:

استخدام الوسط MS بنصف القوة إلى تجذير الأفرع التي تكونت على خلايا الكالس بشكل عرضي عند إضافة 0.2 ملغم / لتر من IBA. [7,6,5] أنتجوا كالس الحمص من زراعة المرستيم القمي والأوراق والعقد والفلقات. [10,9,8] استخدموا المتوك لإنتاج اجنة ثنائية المجموعة الكروموسومية وقد استأصلوا المتوك من براعم زهرية طولها 4ملم. اما [13,12,11] فقد استخدموا الكالس لتحسين اصناف مختلفة من الحمص والعدس عن طريق فرز واختيار التغيرات الجسمي المطلوب عند حدوثه الذي يمكنهم من الحصول على اصناف مقاومة للجفاف والامراض والحشرات. [15,14] فقد استخدموا الكالس بوصفه مصدراً لأستحداث الاجنة والاعضاء لأصناف مختلفة من الحمص ومن ثم إخلاف نباتات حمص كاملة. **هدف البحث:** تثبيت تقنية إكثار الحمص بزراعة الأنسجة لتوظيفها مستقبلاً في برنامج تربية لمقاومة مرض الذبول الفيوزارمي.

تمثل زراعة الأنسجة النباتية أداة جيدة لحل الكثير من المشاكل التي تواجه مربّي النبات ومنها الإكثار السريع، فقد وضفت بنجاح على المستوى التجاري بإنتاج أعداد كبيرة من النباتات المتجانسة والمتشابهة أو نباتات خالية من مسببات المرضية وخاصة الفايروسية [2,1]. يعتمد استخدام هذه التقنية من أجل الإنتاج الكثير والسريع على زراعة الأجزاء النباتية خارج الجسم الحي (*In vitro*) وتحفيزها على تكوين أفرع عرضية (adventitious shoots) وأجنة خضرية (asexual embryos) مباشرة على الأجزاء النباتية أو بتحسين نمو الأفرع الجانبية (axillary shoots) [4,3]. وعلى الرغم من المديبات الواسعة في توظيف هذه التقنية فإن هناك نقصاً في الدراسات الخاصة بمحاصيل البقول، ففي الحمص لوحظ ان وجود 0.35 و 0.45 ملغم / لتر من IAA و BA كان مهماً في عملية استحداث الكالس عند زراعة الأوراق الفلقية لبادرات حمص بعمر 7 أيام [1]، كما أدى

المواد وطرائق العمل :**الأجزاء النباتية:**

قطعت إطراف القمم النامية (1 ملم) والبراعم الأبطية من نباتات حمص صنف محلي ديالي* عندما بلغت أطوالها 25-30 سم، تحت ظروف معقمة، بينما استوصلت متوك الأزهار في ثلاث مراحل تطورية للأزهار.

وهي

1- متوك صفراء من أزهار صغيرة غير متفتحة طول الأوراق التوجيهية فيها 4 ملم.
2- متوك صفراء من أزهار كبيرة غير متفتحة طول الأوراق التوجيهية فيها 9 ملم.
3- متوك غابرة اللون من أزهار بيضاء قبل تفتحها طول الأوراق التوجيهية فيها 14 ملم.
زرعت المتوك على الأوساط الغذائية بعد تعقيم الأزهار وإزالة الأوراق الكاسية والتوجيهية. استوصلت الاجنة في مرحلة تكون القرينات وبداية تكون الحبوب سواء مع ام من دون الفلقات .

تعقيم الأجزاء النباتية:

غسلت الأجزاء النباتية المستأصلة من نباتات الحمص بالماء المقطر لمدة عشر دقائق ثم بالكحول الايثيلي تركيز 85% مع مراعاة نسجة الاجزاء المستخدمة إذ استخدمت دقيقة واحدة للقمم النامية والأزهار غير المتفتحة وثلاث دقائق للبراعم الأبطية والاجنة غير الناضجة عقت الأجزاء النباتية سطحيا باستعمال نوعين من محاليل التعقيم كل على حده.

أ- محلول هايبوكلورات الصوديوم تركيز 6% للمدة 7 و 10 و 15 و 20 دقيقة.
ب- محلول كلوريد الزئبق بتركيز 0.1% للمدة 10 و 12 و 14 دقيقة.
ثم غسلت بعد ذلك ثلاث الى اربع مرات بالماء المقطر المعقم ولمدة 5-10 دقائق قبل زراعتها في الأوساط الغذائية.

الأوساط الغذائية لاستحداث الكالس:

استعمل الوسط الغذائي موراشك وسكوك MS [16]. واضيفت تراكيز مختلفة من منظمات النمو

adenine و (IAA) 3-indoleacetic acid و isopenten - (2ip)N⁻⁶ و (BA) 6- benzyladenine و 2,4- acid (2,4-D)

dichlorophenoxyacetic acid

(NAA) 1- naphthalenacetic acid

و furfurylamino - N⁻⁶ (Kinetin)

purine ليتكون لدينا اثني عشرة توليفة غذائية لإنتاج كالس الحمص (جدول 1). عدل الأس الهيدروجيني للأوساط الى 5.8 ووزع في قناني بقطر 6 سم وارتفاع 14 سم بواقع 30 مل / قنينة زرعت الأجزاء النباتية المعقمة في الأوساط الغذائية بواقع عشر قناني لكل توليفة / جزء نباتي مع وجود 4 قطع في القنينة الواحدة. حضنت الزروع في غرفة نمو وعلى درجة 25-27°م و 16 ساعة إضاءة / يوم بشدة 1000 لوكس وجددت الأوساط كل 6 أسابيع.

مجموع اوزان القطع التي كونت الكالس

عدد القطع التي كونت الكالس

تم حساب معدل الوزن الرطب للكالس لكل تركيز

اسباع يتم تطبيق المعادلة الآتية لحساب معدل الوزن الرطب للكالس لكل معاملة.

اما عند اعادة الزراعة فيتم تقطيع الكالس المتكون الى قطع وزن الواحدة منها 100 ملغرام وتتم زراعتها على الوسط الغذائي وبعد مرور 6

مجموع اوزان القطع التي كونت الكالس – مجموع اوزان القطع الابتدائي

عدد القطع التي كونت الكالس

تم حساب معدل الوزن الرطب للكالس لكل تركيز

*صنف محلي متداول بين مزارعي محافظة ديالي منذ أكثر من 30 عاما.

جدول (2) :تأثير الاجزاءالنباتية للحمص (صنف محلي ديالى) ومنظمات النمو في انتاج الكالس

الاجنة غير الناضجة		البراعم الابوية		القمم النامية		الايوساط الغذائية ملغم / لتر IAA+2iP	التسلسل
الوزن الرطب للكالس mg	الاستجابيه %	الوزن الرطب للكالس mg	الاستجابيه %	الوزن الرطب للكالس mg	الاستجابيه %		
0.0	0	0.0	0	0.0	0	0+0	A
0.0	0	139	60	110	36	0.25+1	B
0.0	0	150	66	125	40	0.5+2	C
0.0	0	300	75	234	48	1+3	D
						2,4-D+BA	2
0.0	0	0.0	0	0.0	0	0+0	A
تضخم	50	441	87	375	65	1+0.1	B
678	90	290	80	400	45	2+0.5	C
480	80	360	85	0.0	0	3+1	D
						NAA+K	3
0.0	0	0.0	0	0.0	0	0+0	A
0.0	0	0.0	0	0.0	0	1+0.1	B
0.0	0	0.0	0	0.0	0	2+0.5	C
0.0	0	0.0	0	0.0	0	3+1	D

* اخذت الملاحظات بعد مرور 6 أسابيع من الزراعة

جدول (3): تأثير متوك نبات الحمص (صنف محلي ديالى) ومنظمات النمو في انتاج الكالس

متوك غابرة من ازهار كبيرة		متوك صفراء من ازهار كبيرة		متوك صفراء من ازهار صغيرة		الايوساط الغذائية ملغم / لتر IAA+2iP	التسلسل
الوزن الرطب للكالس mg	الاستجابيه %	الوزن الرطب للكالس mg	الاستجابيه %	الوزن الرطب للكالس mg	الاستجابيه %		
0.0	0	0.0	0	0.0	0	0+0	A
0.0	0	251	68	340	60	0.25+1	B
0.0	0	273	70	381	61	0.5+2	C
0.0	0	328	20	136	25	1+3	D
						2,4-D+BA	2
0.0	0	0.0	0	0.0	0	0+0	A
0.0	0	0.0	0	0.0	0	1+0.1	B
0.0	0	0.0	0	0.0	0	2+0.5	C
0.0	0	364	50	311	57	3+1	D
						NAA+K	3
0.0	0	0.0	0	0.0	0	0+0	A
0.0	0	0.0	0	0.0	0	1+0.1	B
0.0	0	0.0	0	0.0	0	2+0.5	C
0.0	0	0.0	0	0.0	0	3+1	D

* اخذت الملاحظات بعد مرور 6 أسابيع من الزراعة.



شكل(1): استجابة الأجنة غير الناضجة لنبات الحمص (صنف محلي ديالى) لمنظمات النمو من اليمين إلى اليسار أ- الجنين مع الفلقات بعد مرور 6 أسابيع من الزراعة ب- تحول كل الجنين والفلقات إلى خلايا الكالس بعد مرور 6 أسابيع أخرى .

يسبب بعض التغيرات الوراثية في هذه الخلايا خاصة اذا استعمل لمدة طويلة ولتلافي توقف نمو وانقسام الخلايا عند عدم وجود الـ 2,4-D يفضل اضافة تراكيز منخفضة جدا منه الى وسط IAA مع 2iP بتركيز 0.001 ملغم / لتر (جدول 6,7) [17].

على تراكيز مختلفة من NAA و K لم تتأثر الاجزاء النباتية المختلفة للحمص بمكوناته. يفضل استخدام الأوساط الحاوية على الأوكسين IAA مع الساييتوكاينين 2iP لانتاج الكالس من القمم النامية والبراعم الابضية والتمتوك والابتعاد عن استخدام الـ 2,4-D وذلك لوجود محاذير كثيرة منها منعه تخصص الخلايا أو قد

جدول (6): تأثير اعادة الزراعة في نمو وانتاج كالس الاجزاء النباتية للحمص (صنف محلي ديالى) المزروعه في منظمات النمو

التسلسل	الايوساط الغذائية ملغم / لتر	القمم النامية الوزن الرطب للكالس mg	البراعم الابضية الوزن الرطب للكالس mg	الاجنة غير الناضجة الوزن الرطب للكالس mg
1	IAA+2iP			
B	0.25+1	98	107	
B*	0.25+1 + 0.001 D	139	145	
C	0.5+2	103	100	
C*	0.5+2 + 0.001 D	143	150	
D	1+3	105	110	
D*	1+3+ 0.001 D	152	161	
2	2,4-D+BA			
B	1+ 0.1	157	165	
C	2+0.5	182	200	298
D	3+1	194	217	250

- الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغم
- اخذت الملاحظات بعد مرور 6 اسابيع على الزراعة
- * الوسط نفسه مع اضافة 0.001 ملغم/لتر من الـ 2,4-D

جدول (7): تأثير اعادة الزراعة في نمو وانتاج كالس متوك الحمص (صنف محلي ديالى) المزروعه في منظمات النمو

التسلسل	الايوساط الغذائية ملغم / لتر	متوك صفراء من ازهار صغيرة الوزن الرطب للكالس mg	متوك صفراء من ازهار كبيرة الوزن الرطب للكالس mg
1	IAA+2iP		
B	0.25+1	106	100
B*	0.25+1 + 0.001 D	160	154
C	0.5+2	99	108
C*	0.5+2 + 0.001 D	158	165
D	1+3	107	102
D*	1+3 + 0.001 D	166	169
2	2,4-D+BA		
D	3+1	180	179

- الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغم
- اخذت الملاحظات بعد مرور 6 اسابيع على الزراعة
- * الوسط نفسه مع اضافة 0.001 ملغم/لتر من الـ 2,4-D

وتحسن نمو وتكون الافرع والاوراق وكان افضل تركيز لهذه الحوامض 0.5:0.5:0.5 [11]، ومما تجدر الاشارة اليه ان عملية تمايز او اخلاف الكالس لم تلاحظ في الاوساط الغذائية الاخرى. اما تجذير الافرع والاجنة النامية فقد اثر تقليل املاح الوسط MS الى نصف القوة في تحفيز الافرع والاجنة النامية لتكوين الجذور فضلاً عن تقليل تراكيز الهرمونات المضافة الذي سبب نمواً للأجنة والقمم والاعضاء المتكونة من تخصص الكالس الى نباتات كاملة جاهزة للنقل الى التربة (شكل 2 ي) [8, 11].

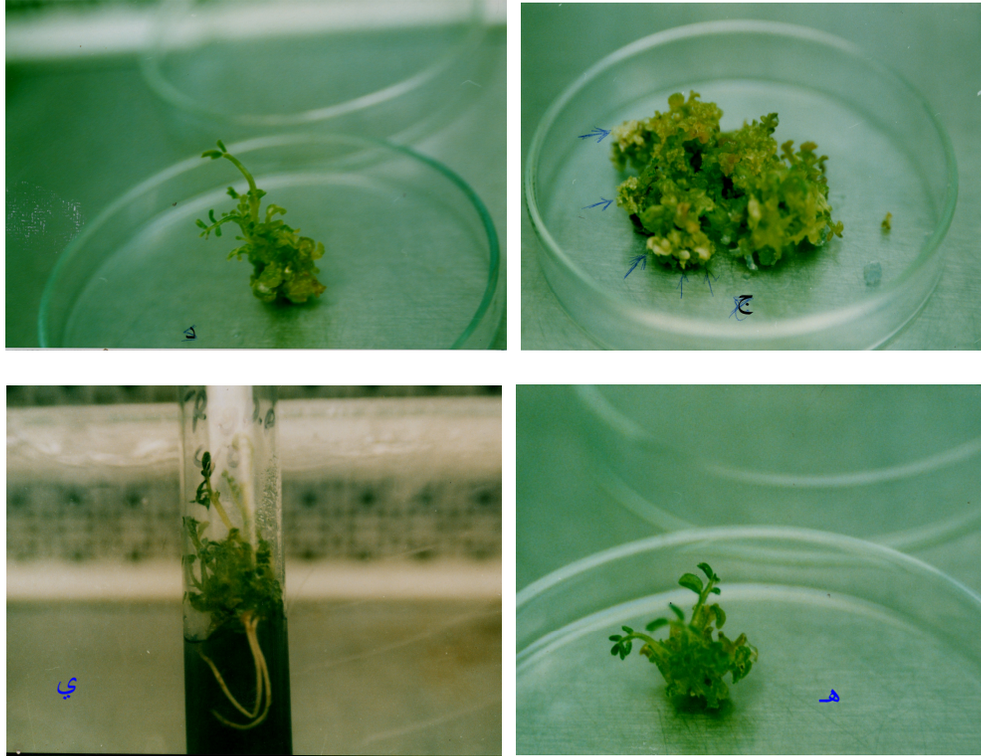
ان النباتات التي تم الحصول عليها في هذه الاوساط كانت مختلفة المصدر ولهذا اختلفت في نشوئها وتطورها الى نباتات كاملة وهذه

تمايز وتجذير واخلاف النباتات:

تفاوت تأثير توليفات الوسط الغذائي الخاصة بتمايز الكالس الى اعضاء واجنة باختلاف تراكيز الهرمونات المضافة، فالايوساط الغذائية الحاوية على تركيز 2 او 3 ملغم / لتر من IAA و 2 او 2.5 ملغم / لتر من الكاينتين سببت تمايز خلايا الكالس الى سيقان وأفرع ذات اوراق طبيعية (شكل 2 د، هـ) [4]. بينما لوحظ تكون للاجنة الجسمية فقط في التوليفة الغذائية ج الذي يحوي 0.1 و 2 ملغم / لتر من NAA والكاينتين، بينما لم تتطور هذه الاجنة عند اعادة زراعتها على الوسط نفسه. سببت الاحماض الامينية من الكلوتامين الاسبرجين والارجنين المضافة لهذا الوسط تأثيراً واضحاً في تحفيز النمو الجنيني

من نمو الجذور وسمكها. إن كثرة الأوساط الغذائية سواء المحفزة على إنتاج الكالس أم الخاصة بتميز ونشوء النباتات سوف ترفد برنامج التربية لمقاومة مرض الذبول الفيوزاري بكثير من الحلول لكثير من المشاكل التي تواجه المربي بهذه التقنية .

الأوساط المتعددة تحل المشاكل التي تظهر على النباتات فإذا كانت النباتات ابرية الأوراق والأفرع رهيبة فالأوساط الحاوية على الكاينتين تعطي نمواً لأفرع والأوراق بشكل طبيعي، أما إذا كانت الجذور قليلة وغير سميكة فالوسط الحاوي على BA و NAA سوف يزيد



شكل(2): تمايز أنسجة الكالس إلى أعضاء وأجنة من اليمين إلى اليسار وتطورها إلى نباتات حمص(صنف محلي ديالى)

- إذ ج تمثل تمايز 100 ملغم من كالس الاجنة غير الناضجة الى اعضاء واجنة (←).
 د تمثل كتلة خضراء وقد تمايزت لتكوين قمة نامية وافرغ.
 هـ تمثل بداية تكون الاوراق الطبيعية على الافرع.
 ي تمثل تكون الجذور وزيادة الافرع واخلاف النبات الكامل.

3-زراعة المتوك الصفراء المستصلحة من الازهار غير المتفتحة في وسط MS يحتوي 1-3 ملغم/ لتر من 2iP مع 0.25-1 ملغم / لتر من IAA.
 4-ادامة خلايا الكالس في وسط MS بوجود 1 و 0.1 ملغم / لتر من 2,4-D و BA.
 5-تمايز الكالس الى افرع واجنة في وسط MS يحتوي 2-3 ملغم / لتر من IAA و 2-2.5 ملغم / لتر كاينتين او وسط MS يحتوي 0.1 و 2 ملغم / لتر من NAA والكاينتين.
 6-تجذيرالنباتات والافرع في وسط يحتوي نصف قوة املاح MS و3 كاينتين مع 2 IAA ملغم / لتر على التوالي او نصف قوة الاملاح و2 ملغم / لتر كاينتين مع 0.1 ملغم /

الاستنتاجات:

ان الحصول على اكثر خضري (لاجنسي) سريع للحمص خارج الجسم الحي وبأعداد كبيرة يمكن ان يتم عن طريق تخصص الكالس الناتج من زراعة الاجزاء النباتية المختلفة في الوسط الغذائي MS بالتوليفات الآتية :
 1- زراعة قمم نامية وبراعم ابطية وسيقان واوراق في وسط MS بوجود 1 و 0.1 ملغم / لتر من 2,4-D و BA.
 2-زراعة الاجنة غيرالناضجة مع او من دون الفلقات في وسط MS بوجود 2 و 0.5 ملغم / لتر من 2,4-D و BA.

17-Frankin, C. and Dixon, R. 1996. Initiation and maintenance of callus and cell suspension cultures. Plant Cell Culture. In Pages 1-79 In A practical Approach Oxford University.

However, callus differentiations in chickpea were successfully obtained when 2-3 mg/l of IAA, 2-2.5mg/l of kinetin or 0.1 mg/l of NAA and 2 mg/l of kinetin were used. Data of regeneration and culture maintenance revealed that half strength of MS medium supplemented with 2, 2.5 mg/l of IAA and kinetin respectively or 0.005mg/l and 0.05 mg/l of NAA and BA respectively was the best. The importance of this method in propagation were used for improving and screening resistant chickpea germplasm against Fusarium wilt disease.

16-Murashige, T. and Skoog, F. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. Physoil. Plant,15:473-497.

! Propagation of Chickpea *in vitro*

*Maha S .AL Rawi**

Moham

*med A. AL-Hamdany**

*Atyaf F. Abd AL-Lattef**

Mustafa

*M-F. Abd AL-Rahman**

*Agricultural Researches Directorate,
Ministry of Science & Technology.

Abstract:

Apical meristems, lateral buds, anthers of immature flowers and immature embryos of chickpea (*Cicer arietinum* L.) were cultured on MS media with different growth regulators and incubated for 6 weeks at 25-27°C with 16 hrs photoperiod for callus initiation. Results indicated that 1 and 0.1 mg/l of 2,4-D and BA were suitable for callus initiation when apical meristems and lateral buds were used. While 2 and 0.5 mg/l of both growth regulators were essential for immature embryos. It was noticed that using chickpea anthers of the MS medium must contain 1mg/l 2ip and 0.5 mg/l IAA. However, MS medium supplemented with 1-3 mg/l of BA and 2,4-D respectively was good for callus initiation from lateral buds, anther and immature embryos.