

## 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° و 16 ساعة إضاءة/يوم ولمدة 6 أسابيع لغرض تحفيز إنتاج الكالس. أشارت النتائج إلى أن أفضل التراكيز المستخدمة من 2,4-D و BA لتحفيز إنتاج الكالس وإدامته من القمم النامية والبراعم الإبطية 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 الإبطية 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 لتمييز 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 أو 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 غريبة 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 والفلات. [10,9,8] استخدموا المتوك لأنتاج 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 الجسدية المطلوب عند حدوثه الذي مكنهم من الحصول على اصناف مقاومة للجفاف والأمراض 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 مربى 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 المديات الواسعة في توظيف هذه التقنية فأن 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 إطرف القمم النامية (1ملم) والبراعم الابضية من نباتات حمص صنف محلي ديالي\* عندما بلغت أطوالها 25-30 سم، تحت ظروف معقمة، بينما استؤصلت متوك الأزهار في ثلاث مراحل تطويرية 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. استؤصلت الاجنة في مرحلة تكون القرنت 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 الابضية والاجنة غير الناضجة عقت الأجزاء النباتية سطحيًا باستعمال نوعين من محاليل التعقيم كل على حده.

أ- محلول هايپوكلورات 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 3-indoleacetic acid (IAA) و isopenten -  $N^{-6}$  (2ip) و 6-BA (BA) و benzyladenine و 2,4- acid (2,4-D) و dichlorophenoxyacetic

1- naphthalenacetic acid (NAA) و furfurylamino -  $N^{-6}$  (Kinetin) و 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 الاجزاء 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

$$\text{تم حساب معدل الوزن الرطب للكالس لكل تركيز} = \frac{\text{مجموع اوزان القطع التي كونت الكالس}}{\text{عدد القطع التي كونت الكالس}}$$

اسابيع 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

$$\text{تم حساب معدل الوزن الرطب للكالس لكل تركيز} = \frac{\text{مجموع اوزان القطع التي كونت الكالس}}{\text{عدد القطع التي كونت الكالس}}$$

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

**جدول (1) منظمات النمو المضافة الى الوسط  
الزرعي موراشك وسوكوك المستخدمة في انتاج  
كالس الحمص**

| التركيز المضافة (ملغم / لتر) |       |        |     | منظمات النمو |
|------------------------------|-------|--------|-----|--------------|
| 1:3                          | 0.5:2 | 0.25:1 | 0.0 | 1AA:2iP      |
| 3:1                          | 2:0.5 | 1:0.1  | 0.0 | 2,4-D:BA     |
| 3:1                          | 2:0.5 | 1:0.1  | 0.0 | NAA:Kinetin  |

**الايوساط الغذائية لتمايز خلايا الكالس:**

استخدمت مجموع الوسط MS المدعوم بتراكيز مختلفة من المواد ومنظمات النمو والحوامض الامينية وكما يأتي:

0.5 و 170 ملغم / لتر و NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>2H<sub>2</sub>O (GA3) ملغم / لتر و ادنين سلفيت 40 ملغم/لتر وكلايسين 2 ملغم/لتر وانسيبتول 100 ملغم/لتر و حامض النيوكتين 1 ملغم/لتر وبريدوكسين حامض الهيدروليك 1 ملغم/لتر وثايمين 0.4 ملغم /لتر وفحم منشط 300 ملغم/لتر وسكروز 20000 ملغم/لتر واجار 6000 ملغم/لتر. اضيف لهذا الوسط تراكيز مختلفة من منظمات النمو IAA, Kinetin و NAA و 3- (IBA) ( Indolebutyric acid و BA (ملغم / لتر) لتكوين التوليفات الآتية.

أ- Kinetin2+IAA2

ب- Kinetin2.5+ IAA3

ج- Kinetin2+NAA 0.1

د- Kinetin2+IAA2+NAA0.5

هـ- Kinetin2+IBA 0.5

و- Kinetin2+ IBA 1

ز - BA 2

ي- بدون هرمونات

قطع الكالس المنتج في الأوساط الزرعية الى قطع صغيرة وزن القطعة الواحده 100 ملغرام. وزرعت في قناني الأوساط الغذائية الخاصة بتمايز الكالس وبواقع 4 قطع في القنينة الواحدة ألقاوية على 30 مل من الوسط التي كان قطرها 6سم وطولها 14 سم وبواقع عشر قناني لكل وسط. حضنت الزرعات في غرفة النمو تحت الظروف نفسها ماعدا شدة الاضاءة (2000 لوكس) الى حين تكون الأجنة الجسمية والأعضاء.

**تجذير واخلاف النباتات:**

استخدم الوسط MS في زراعة الأجنة الجسمية والأعضاء المتطورة من خلايا الكالس بالتوليفات الآتية:

1- نصف قوه املاح MS مع 100 فحم منشط و Kinetin3 و IAA 2 و 20000 سكروز ملغم / لتر على التوالي .

2-التوليفة ج المحورة بإضافة ثلاث توليفات (ملغم / لتر) من الاحماض الامينية كلوتامين واسباراجين وارجنين وهي 0.5:0.5:0.5 و 1:1:1 و 2:2:2  
3-نصف قوة املاح MS مع 100 فحم منشط و BA 0.05 و NAA 0.005 و 20000 سكروز ملغم / لتر على التوالي.

نقلت الاجنة الجسميه إذ امكن مشاهدة الشكل الكروي والشكل الطوريبيدي بالعين المجردة [11] وهي نامية في التوليفة ج، فضلاً عن الاعضاء المتكونة مباشرة (اوراق وسيقان) من خلايا الكالس بعد تفريدها مع اجزاء خضراء متصلة بها الى الاوساط الغذائية الثلاثة (شكل 2 ج) ثم حضنت في غرفة النمو تحت الظروف نفسها لغرض الحصول على نباتات كاملة (المجموع الخضري والجذري).

**النتائج والمناقشة:**

**الاجزاء النباتية:**

تفاوتت استجابة الاجزاء النباتية لانتاج الكالس ، اذ أظهرت البراعم الابيطية والمتوك الصفراء والاجنة غير الناضجة (شكل 1 أ)) استجابات عالية مقارنة بالقمم النامية (جدول 2)، وقد يعزى ذلك الى كبر الاجزاء النباتية في الحالة الاولى مما زاد في احتمالية نجاحه في الوسط الغذائي مقارنة بصغر حجم القمة النامية(1ملغم) [15,13].

يعزى نجاح انتاج الكالس من زراعة المتوك الصفراء وفشله في حالة زراعة المتوك المستأصلة من الازهار البيضاء (جدول 3) الى ان المتوك الصفراء في حالة انقسام مستمر لتكوين حبوب اللقاح بينما تكون حبوب اللقاح قد تكونت في متوك الازهار البيضاء مما يؤكد أهمية اختيار الجزء النباتي والمرحلة المناسبة لكل نبات فضلاً عن اختيار الوسط الغذائي المناسب [8]. إن انتاج الكالس من زراعة المتوك في هذه الدراسة سوف يخدم برنامج تحسين هذا المحصول إذ يمكن الحصول على نباتات احادية العدد الكروموسومي بوقت قصير ويستطيع مربو النبات ان يحصل على سلالة نقية Pure Line ولكن هذه النتائج تحتاج الى دراسات خلوية مكملة لمعرفة عدد المجموعات الكروموسومية في الجيل الناتج.

ويمكن زيادة كفاءة المتوك في انتاج الكالس عند تحديد الطور الامثل الذي يعتمد على طول الاوراق التوجيهية [10]. ومن الجدير بالذكر ان الاتجاهات الحالية في تقنيات زراعة الانسجة غالباً ماتركز على انتاج الاجنة مباشرة من زراعة المتوك دون المرور بمرحلة الكالس وخاصة في محاصيل البقول [9].

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

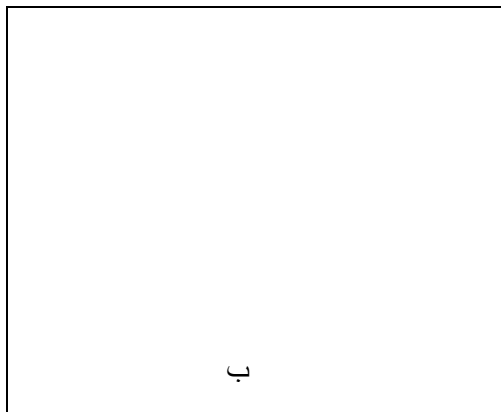
| الاجنة غير الناضجة       |                | البراعم الابوية          |                | القمة النامية            |                | الايوساط<br>الغذائية<br>ملغم / لتر | التسلسل |
|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|------------------------------------|---------|
| الوزن الرطب<br>للكالس mg | الاستجابة<br>% | الوزن الرطب<br>للكالس mg | الاستجابة<br>% | الوزن الرطب للكالس<br>mg | الاستجابة<br>% |                                    |         |
|                          |                |                          |                |                          |                | IAA+2iP                            | 1       |
| 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<br>الغذائية<br>ملغم / لتر | التسلسل |
|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|------------------------------------|---------|
| الوزن الرطب<br>للكالس mg  | الاستجابة<br>% | الوزن الرطب<br>للكالس mg  | الاستجابة<br>% | الوزن الرطب<br>للكالس mg  | الاستجابة<br>% |                                    |         |
|                           |                |                           |                |                           |                | IAA+2iP                            | 1       |
| 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 الاجنة 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 .



|                        |                        |                        |                        |                        |                     |                     |                     |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 10 دقيقة               | 12 دقيقة               | 14 دقيقة               | 1 القم النامي          | 2 الأزهار غير المتفتحة | 3 البراعم الابوية   | 9                   | 4 الاجنه غير الناضج |
| 10 دقيقة               | 12 دقيقة               | 14 دقيقة               | 1 القم النامي          | 2 الأزهار غير المتفتحة | 3 البراعم الابوية   | 9                   | 4 الاجنه غير الناضج |
| 10 دقيقة               | 12 دقيقة               | 14 دقيقة               | 1 القم النامي          | 2 الأزهار غير المتفتحة | 3 البراعم الابوية   | 9                   | 4 الاجنه غير الناضج |
| 12 دقيقة               | 14 دقيقة               | 1 القم النامي          | 2 الأزهار غير المتفتحة | 3 البراعم الابوية      | 9                   | 4 الاجنه غير الناضج |                     |
| 14 دقيقة               | 1 القم النامي          | 2 الأزهار غير المتفتحة | 3 البراعم الابوية      | 9                      | 4 الاجنه غير الناضج | 10                  | 8 0                 |
| 1 القم النامي          | 2 الأزهار غير المتفتحة | 3 البراعم الابوية      | 9                      | 4 الاجنه غير المتفتحة  | 10                  | 8 0                 | 0                   |
| 2 الأزهار غير المتفتحة | 3 البراعم الابوية      | 9                      | 4 الاجنه غير الناضج    | 10                     | 8 0                 | 0                   | 0                   |
| 3 البراعم الابوية      | 9                      | 4 الاجنه غير الناضج    | 10                     | 8 0                    | 0                   | 0                   | 0                   |
| 4 الاجنه غير الناضج    | 10                     | 8 0                    | 0                      | 0                      | 0                   | 0                   | 0                   |

### الاوراسات الغذائية الخاصة بانتاج الكالس :

سجلت هذه الدراسة تاثر استجابة الاجزاء النباتية في نبات الحمص (صنف محلي ديالي) في تحفيز انتاج الكالس بمكونات الوسط الغذائي من منظمات النمو وعلى الرغم من ان الوسط الغذائي الحاوي على IAA و 2iP قد حفز القم النامية والبراعم الابوية على انتاج الكالس خلال 6 اسابيع (جدول 2). الا ان الاجنة غير الناضجة لم تتاثر بمكونات هذا الوسط. وعند اعادة زراعة خلايا الكالس المنتجة على الوسط الغذائي نفسه تفقد الخلايا قابليتها على الانقسام الذي يعكس واضحاً في توقف النمو مع تلون وموت الكالس (جدول 6). اما الوسط الحاوي على منظم النمو 2,4-D و BA فقد سبب في تحفيز انتاج الكالس للقمة النامية والبراعم الابوية والاجنة غير الناضجة (جدول 2)، وعند اعادة زراعة هذه الخلايا على الوسط نفسه تستمر بالنمو و التضاعف لمدة زمنية اطول (جدول 6)، مما يؤكد كفاءة منظم النمو 2,4-D في تحفيز انقسام خلايا الكالس مقارنة مع منظم النمو IAA [17].

انحصر اعلى انتاج لخلايا الكالس من الاجنة غير الناضجة بالوسط الحاوي 2 و 0.5 ملغم/لتر والوسط الحاوي على 3 و 1 ملغم/لتر من منظمي النمو 2,4-D و BA على التوالي، اذ وصل معدل الوزن الرطب للكالس 678 mg و 480 mg على التوالي (شكل 1ب) بينما حصل تضخم للأجنة فقط عند وجود 1 و 0.1 ملغم/لتر من منظمي النمو. يوضح الجدول 3 عدم وجود أي اختلاف في نسب الاستجابة للمتوك الصفراء سواء اخذت من ازهار صغيرة ام كبيرة بلغت الاوزان الرطبة للكالس المنتج في الوسط الغذائي الحاوي على 3 و 1 ملغم / لتر من منظمي النمو 2,4-D و BA 311mg و 364mg على التوالي ، بينما لم يتكون الكالس في الاوساط الحاوية على التراكيز الواظئة من منظمي النمو.

وصل معدل الوزن الرطب للكالس في الاوساط الحاوية 1-2 ملغم/لتر من 2iP مع 0.25 - 0.5 ملغم/لتر من IAA الى 340mg-381mg للمتوك الصفراء من الازهار الصغيرة و 273mg - 251mg للمتوك الصفراء من الازهار الكبيرة في حين ارتفاع تركيز هذه المنظمات في الوسط الغذائي أعطي معدل للوزن الرطب مقداره 136mg لمتوك الازهار الصغيرة و 328mg لمتوك الازهار الكبيرة ولكن الاستجابة لكتلتا المرحتلين كانت



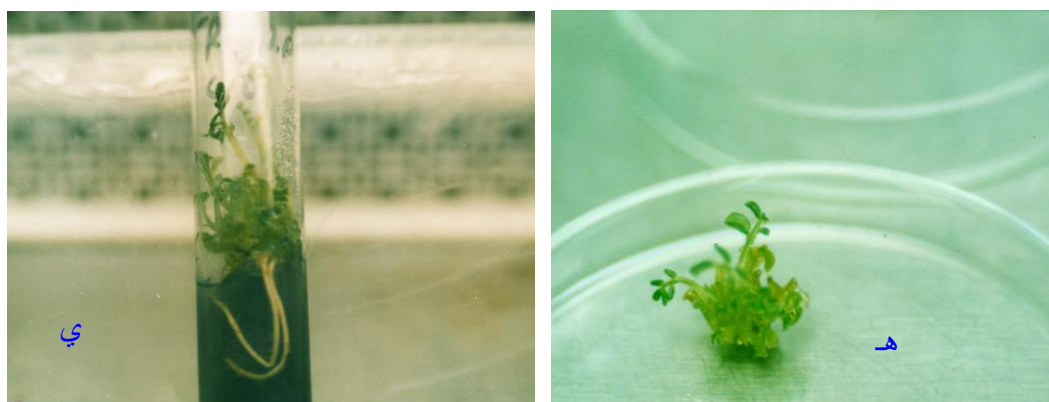












شكل(2): تمايز أنسجة الكالس إلى أعضاء وأجنة من اليمين إلى اليسار وتطورها إلى نباتات حمص (صنف محلي ديالى)

- 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.

### الاستنتاجات:

- ان الحصول على اثمار 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 ابضية وسيقان واوراق في وسط MS بوجود 1 و 0.1 ملغم / لتر من 2,4-D و BA.
  - 2- زراعة الاجنة غير الناضجة مع او من دون الفلقات في وسط MS بوجود 2 و 0.5 ملغم / لتر من 2,4-D و BA.
  - 3- زراعة المتوك الصفراء المستاصلة 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 كابينتين او وسط MS يحتوي 0.1 و 2 ملغم / لتر من NAA والكابينتين.
  - 6- تجذير النباتات والافرع في وسط يحتوي نصف قوة املاح MS و 3 كابينتين مع 2 IAA ملغم / لتر على التوالي او نصف قوة الاملاح و 2 ملغم / لتر كابينتين مع 0.1 ملغم / لتر NAA مع إضافة 0.5 ملغم / لتر لكل من الاحماض الامينية كلوتامين والاسبارجين والارجنين، او نصف قوة الاملاح مع تقليل تركيز الهرمونات الى 0.005 من NAA و 0.05 من BA ملغم / لتر على التوالي .

### المصادر:

- 1- Islam, R. Farooqui, H. and Riazuddin, S. 1993. *In vitro* organogenesis of chickpea and its transformation by *Agrobacterium tumefaciens*. plant- Tissue - Culture (Bangladesh ).3(1):29-31.
- 2- Murashigs, T. and Jones, J.B. 1974. Cell and organ culture methods in virus disease therapy. In R.H. Lawson and M. K. Corbet (eds). Proc.3rd Int. Conf. ornamental Plant Viruses .PP.207-215.ISHS.The. Hagus
- 3- Naz, S., Ali, A., Siddique, F.A. and Iqbal, J. 2007. Multiple shoot formation from different explants of Chickpea (*Cicer arietinum* L.), Pak. J. Bot., 39(6): 2067- 2073.

- 4- Altaf, N.A. Tabassum and Ahmad, M.S. 1986. Plant regeneration through callus cultures in chickpea. [NIAAB] Faisalabad (Pakistan). PP.225-228.
- 5- Brana, K.S. and Wakhlu, A.K. 1993. Somatic embryogenesis and plant regeneration from callus cultures. of chickpea (*Cicer arietinum* L.) Plant —Cell-Reports (Germany) 12(9): 52 1-524.
- 6- Brandt, E.B. and Hess, D. 1994. In vitro regeneration and propagation of chickpea (*Cicer arietinum* L.) from meristem tips and cotyledon nary nodes. Journal of the Tissue Culture Association. 30(1):75-80.
- 7- Kumer, V.D. Kirti, P.B. Sachan, J.K.S. and chobra, V.1. 1994. regeneration via somatic embryogenesis in chickpea Plant (*Cicer arietinum* L.) Plant—Cell —Reports (Germany ).8(13):468-474.
- 8- Huda, S., Islam, R. , Bari, M.A. and Asad uzzaman, M. 2001. Anther culture of chickpea, Int. Chickpea & Pigeon pea Newsl.8:24-26.
- 9- Croser, J. , Lulsdor, M. , Davies, P. , Wilson, J. and Sidhu, P. , Grewal, R. , Allen, K. , Datment, T. , Warkentin, T. ,Vandenberg, A.and Siddique, K. 2005. Haploid embryogenesis from Chickpea & Fildpea- progress towards a routine protocol, Pro. of the Australian Branch of the IAPTC & Perth, Western Australia. 70-82.
- 10- Vessal, S.R., Bagheri, A. and Safranjad. 2002. The possibility of *in vitro* haploid production in chickpea (*Cicer arietinum* L.), J. Sci. Technol. Agric. Nat. Resour. 6:67-76.
- 11- Altaf, N. 2007. Seed variability in callus regenerated plants of Lentil cultivar Masoor- 85, EJEAFChe. 6(2): 1851-1859.
- 12- Sahirjram, L. Soneji, J.R. and Bollamma, K.T. 2003. Somaclonal variation is undesirable, *In vitro* Cellular and development Biology plant. 39:55 1-556.
- 13- Veena, A. and yadav. A. 2006. Efficient *in vitro* regeneration protocol from different ex-plants in a drought tolerant variety BGD 72 of *Cicer aritinum* L. Indain Journal of plant physiology. 11(4):Print Issn: 0019-5502.
- 14- Sarker, R.H., Tarannum, F. and Hoque , M. I. 2005. *In vitro* direct regeneration of three Indigenous chickpea (*Cicer arietinum* L.) varieties of Bengladesh, Plant Tissue cult & Biotech. 15(2):135-144.
- 15- Hussein, S., Ibrahim, and Kiong, A.L. 2006. Somatic embryogenesis an alternatide method *in vitro* mikroproagation Iranian Journal of Biotechnology. 4(3): 156-161.
- 16- Murashige, T. and Skoog, F. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. Physiol. Plant, 15:473-497.
- 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.

### **Propagation of Chickpea *in vitro***

***Maha S .AL Rawi \*      Mohammed 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.

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.