اكثار الحمص خارج الجسم الحي

محمد عبد الخالق الحمداني* اطياف فؤاد عبد اللطيف * مصطفى محمد فوزى عبد الرحمن*

مها شعبان الراوي*

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

الخلاصة:

زرعت قمم نامية وبراعم إبطيه ومتوك إزهار غير متفتحة واجنة غير ناضجة لنبات الحمص (Cicer arietinum L.) في وسط MS بتوليفات هرمونية مختلفة تحت ظروف 27-25 م و 16 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 / لترمن 2iP و IAA على التوالي كان ضروريا لتحفيز وانتاج الكالس . لوحظ ان الوسط الحاوي على 1و 8A ملغم / لترمن AB و AB كان مناسبا لتحفيز انتاج الكالس من البراعم الابطية ومتوك الإزهار والاجنة غير الناضجة.

ان وجود 2 الى 3 ملغم / لترمن IAA و 2 الى 2.5 ملغم / لترمن 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 2و 2.5 ملغم / لترمن IAA و BA الأفضل لاخلاف لترمن IAA و NAA الأفضل لاخلاف 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 الفيوز ارمى.

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

المقدمة:

تمثل زراعة الأنسجة النباتية أداة جيده لحل الكثير من المشاكل التي تواجه مربى النبات ومنها الإكثار السريع، فقد وضفت بنجاح على المستوى التجاري بإنتاج إعداد كبيرة من النباتات المتجانسة والمتشابهة أو نباتات خالية من المسببات المرضية وخاصة الفايروسية[2,1]. يعتمد استخدام هذه التقنية من اجل الإنتاج الكثير والسريع على زراعة الأجزاء النباتية خارج الجسم الحي (In vitro) وتحفيزها على تكوين أفرع عرضية (adventitious shoots) وأجنة خضریة (asexual embryos) مباشرة علی الأجزاء النباتية او 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 BAكان مهما في عملية استحداث الكالس عند زراعة الأوراق الفلقية لبادرات حمص بعمر7 أيام [1]، كما ادى

استخدام الوسط MS بنصف القوة إلى تجذير الأفرع التي تكونت على خلايا الكالس بشكل عرضي عند إضافة 0.2 ملغم / لترمن IBA. [7,6,5] أنتجوا كالس الحمص من زراعة المرستيم القمى والأوراق والعقد والفلقات.

[10,9,8] استخدمو المتوك الأنتاج 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 التغاير الجسمي المطلوب عند حدوثه الذي مكنهم من الحصول على اصناف مقاومة للجفاف والامراض والحشرات.

[15,14] فقد استخدما 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 مستقبلا في برنامج تربية لمقاومة مرض الذبول االفيوزارمي.

*دائرة البحوث الزراعية / وزارة العلوم والتكنولوجيا.

المواد وطرائق العمل: الأجزاء النباتية:

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

و هي

1-متوك صفراء من ازهار صغيرة غير متفتحة طول الاوراق التويجية فيها 4 ملم.

2-متوك صفراء من ازهار كبيرة غير . متفتحة طول الاوراق التويجية فيها 9 ملم.

3-متوك غابرة اللون من ازهار بيضاء قبل تفتحها طول الاوراق التويجية فيها 14 ملم. زرعت المتوك على الاوساط الغذائية بعد تعقيم الازهار وازالة الاوراق الكاسية والتويجية. استؤصلت الاجنة في مرحلة تكون القرنات وبداية تكون الحبوب سواء مع ام من دون الفلقات.

تعقيم الأجزاء النباتية:

غسلت الأُجزاء النباتية المستأصلة من نباتات المحمص بالماء المقطر لمدة عشر دقائق ثم بالكحول الاثيلي تركيز 85%مع مراعاة نسجة الاجزاء المستخدمة إذ استخدمت دقيقة واحدة للقمم النامية والازهار غير المتفتحة وثلاث دقائق للبراعم الابطية والاجنة غير الناضجة عقمت 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 5-10دقائق قبل زراعتها في الأوساط الغذائية.

الاوساط الغذائية لاستحداث الكالس:

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

adenine $_{\odot}$ (IAA) 3-indoleacetic acid (BA) 6- $_{\odot}$ (2ip)N $^{-6}$ - isopenten $_{\odot}$ benzyladenine

(2,4-D) 2,4- acid dichlorophenoxyacetic

(NAA) 1- naphthalenacetic acid (Kinetin) N^{-6} - furfurylamino و purine Lizabe Lizabe (Kinetin) N^{-6} - furfurylamino التكون لدينا اثني عشرة توليفة غذائية لإنتاج كالس الحمص (جدول 1). عدل الأس المهيدروجيني للأوساط الى 5.8 ووزع في قناني بقطر 6 سم وارتفاع 14 سم بواقع 30 مل / قنينة زرعت الاجزاء النباتية المعقمة في الأوساط المغذائية بواقع عشر قناني لكل توليفة / جزء نباتي الغذائية بواقع عشر قناني لكل توليفة / جزء نباتي مع وجود 4 قطع في القنينة الواحدة. حضنت الزروعات في غرفة نمو و على درجة 25-27°م و 16 ساعة إضاءة / يوم بشدة 1000 لوكس وجددت الأوساط كل 6 أسابيع.

مجموع اوزان القطع التي كونت الكالس تم حساب معدل الوزن الرطب للكالس لكل تركيز = عدد القطع التي كونت الكالس عدد القطع التي كونت الكالس

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

اسابيع يتم تطبيق المعادلة الأتية لحساب معدل الوزن الرطب للكالس لكل معاملة.

مجموع اوزان القطع التي كونت الكالس – مجموع اوزان القطع الابتدائي تم حساب معدل الوزن الرطب للكالس لكل تركيز = ______ عدد القطع التي كونت الكالس عدد القطع التي كونت الكالس

^{*}صنف محلي متداول بين مزارعي محافظة ديالي منذ اكثر من 30 عاما.

مجلة بغداد للعلوم مجلد (4)7 مجلة بغداد للعلوم

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

()	فة (ملغم / لن	راكيز المضا	التر	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		

الاوساط الغذائية لتمايز خلايا الكالس:

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

0.5 ملغم / لتر و ادنين سافيت 40 ملغم / لتر و (GA3) ملغم /لتر و ادنين سافيت 40 ملغم/لتر وكلايسين 2 ملغم/لتر وانسيتول 100 ملغم/لتر وحامض النيوكتين 1 ملغم/لتر وبريدوكسين حامض الهيدروليك 1 ملغم/لتر وثايمين 0.4 ملغم /لتر وفحم منشط 300 ملغم/لتر وسكروز 20000 ملغم/لتر أضيف لهذا الوسط تراكيز مختلفة من منظمات النمو JAAو (IBA) و -3(AB) لتكوين التوليفات الآتية.

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 الحاوية على 30 مل من الوسط التي كان قطرها 6سم وطولها 14 سم وبواقع عشر قناني لكل وسط. حضنت الزر وعات 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 MS د IAA و Kinetin3 و IAA 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 MA و 20000 BA و NAA و 20000 سكروز ملغم/ لتر على التوالي.

نقلت الاجنة الجسمية إذ امكن مشاهدة الشكل الكروي والشكل الطوربيدي بالعين المجردة [11] وهي نامية في التوليفة ج، فضلاً عن الاعضاء المتكونة مباشرة (اوراق وسيقان) من خلايا الكالس بعد تقريدها مع اجزاء خضراء متصلة بها الى الاوساط الغذائية الثلاثة (شكل2 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 الابطية 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 (1ملم) .

يعزى نجاح انتاج الكالس من زراعة المتوك الصفراء وفشله في حالة زراعة المتوك المستأصلة من الازهار البيضاء (جدول 3) الى المتوك الصفراء في حالة انقسام مستمر التكوين حبوب اللقاح قد تكونت حبوب اللقاح قد تكونت في متوك الازهار البيضاء مما يؤكد أهمية أختيار 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 مربي النبات ان يحصل على سلالة نقية Pure Line ولكن هذه النتائج المجموعات الكروموسومية في الجيل الناتج.

سعبمولات المروموسومية في انتاج الكالس عند ويمكن زيادة كفاءة المتوك في انتاج الكالس عند الحور الامثل الذي يعتمد على طول الاوراق التويجية[10]. ومن الجديربالذكر ان الاتجاهات الحالية في تقنيات زراعة الانسجة غالبا ماتركز على انتاج الاجنة مباشرة من زراعة المتوك دون المرور بمرحلة الكالس وخاصة في محاصيل البقول [9].

مجلة بغداد للعلوم مجلد (4)7 مجلة بغداد للعلوم

جدول (2) : تاثير الاجزاء النباتية للحمص (صنف محلي ديالي)ومنظمات النمو في انتاج الكالس

غير الناضجة	الاجنة	اعم الابطية	البرا	قمم النامية	ll			
الوزن الرطب للكالسmg	الاستجابه %	الوزن الرطب للكالسmg	الاستجابه %	الوزن الرطب للكالس mg	الاستجابة %	الاوسىاط الغذائيه ملغم / لتر	التسلسل	
						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	В	
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	В	
678	90	290	80	400	45	2+0.5	С	
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	В	
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): تاثير متوك نبات الحمص (صنف محلى ديالي) ومنظمات النمو في انتاج الكالس

-, -, .	5 5(.	•	, –	J (D	<u> </u>		
	الاوساط	متوك صفراء من ازهار صغيرة		متوك صفراء من ازهار كبيرة		متوك غابرة من ازهار كبيرة	
التسلسل	الغذائيه	الاستجابه	الوزن الرطب	الاستجابه	الوزن الرطب	الاستجابه	الوزن الرطب
	ملغم / لتر	%	للكالس mg	%	للكالسmg	%	للكالسmg
1	IAA+2iP				_		
A	0+0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
В	0.25+1	60	340	68	251	0	0.0
С	0.5+2	61	381	70	273	0	0.0
D	1+3	25	136	20	328	0	0.0
2	2,4-D+BA						
A	0+0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
В	1+0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
С	2+0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
D	3+1	57	311	50	364	0	0.0
3	NAA+K						
A	0+0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
В	1+0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
С	2+0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
D	3+1	0	0.0	0	0.0	0	0.0

^{*}اخذت الملاحظات بعد مرور6 أسابيع من الزراعة.

ب

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

تعقيم الإجزاءالنباتية:

تمثل مرحلة التعقيم في الزراعة النسيجية اهم العوامل المحددة لنجاح او فشل هذه التقنية، لذلك اولت هذه الدراسة اهتماما بالغا في وضع برنامج محكم لتعقيم الاجزاءالنباتية للحمص يتضمن المواد والتركيز والمدة (جدول 4) و (جدول 5). فعلى الرغم من سلبيات استعمال كلوريد الزئبق فإن الزروعات الحاوية على الأجزاء النباتية المعقمة به قد خلت من أي نوع من التلوث مقارنة بتركيز 6% من محلول هايبو كلورات الصوديوم بغض النظر عن مدة الغمر بالمادة التي بلغت 20 دقيقة كأقصى مدة. وعلى الرغم من كفاءة كلوريد الزئيق في التعقيم فان غمر الاجزاء النباتية بالتركيز 0.1 % لمدة اقل من عشر دقائق لم يكن كافيا لمنع التلوث، لذلك فقد استخدمت 10 لتعقيم البراعم الابطية والقرنات على التوالى.

احدثت بعض مواد التعقيم ومدة التعقيم فضلاً عن الغسل بالماء تاثيرًا سلبيا في استجابة بعض الاجزاء النباتية وخاصة القمم النامية والمتوك

```
جدول(4) : تأثير محلول هايبوكلورات الصوديوم NaOCl تركيز 6 % في منع حصول التلوث في الاجزاء النباتية المختلفة للحمص (صنف محلي ديالي) خلال مدة مختلفة
```

```
الجزء النبائي_نسبة النلوث % ____ 7 دقيقه _10 دقيقة _10 د
                                                                                                                                   - المراح على المراح ال
                            = 70 دقيقه | 10 دقيقه | 12 دقيقه | 20 دقيقه | 20 دقيقه | 10 دقيقه
                                       - 7 دقيقة - 10 دقيقة - 10 دقيقة - 10 دقيقة - 10 القم النامية - 10 القم النامية - 10 القم النامية - 10 الذي المتفتحة - 10 الذي المتفتحة - 10 القم النامية - 10 القم النامية - 10 الذي المتفتحة - 10 الذي المتفتحة - 10 القم النامية - 10 الن
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            غيرالناضجه | 100 | 100 | 100 | 100 |
                                            7 دقيقه 10 دقيقه 10 دقيقة 10 القم النامية 10 القم النامية 10 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100
                                                                              - 100 ا 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         غيرالناضجه | 100 | 100 | 100 | 100 |
                                                                                                                   | القم الله | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   89-25 | 30 البراعم الايطية | 100 | 100 | 100 | 100 | 14 الاجنه غير الناضجه | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100
95 | 30 البراعم الايطية | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
- يو البراعم الابطيه 3 البراعم الابطيه 3 100 100 100 البراعم الابطيه 3 البراعم الابطيه 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3 | البراعم الابطيه | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
4 الاحنه غد الناضحه 4 100 100 الاحنه غد الناضحه
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               4 | الاجنه غير الناضجه | 100 | 100 | 100 | 100 | 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          الاجنه غيرالناضجه | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 □□100□100□100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      □□100□100
```

جدول (5): تأثير محلول كلوريد الزئبق HgCl2 تركيز 0.1 % في منع حصول التلوث في الاجزاء النباتية المختلفة للحمص (صنف محلي ديالي) خلال مدة مختلفة

```
الناضجه □ 10 □ 8 □ 0 □ □
 الناضجه □ 10 □ 8 □ 0 □ □
 10دقيقه □12 دقيقه □14دقيقه □10 القمم الناميه □0 □0 □0 □0 □0 □1 الازهار غير المتقتحه □0 □0 □0 □0 □1 الابطيه □0 □0 □0 □0 □1 الاجنه غير
                                                 الناضجه | 10 | 8 | 0 | |
     الناضجه □ 10 □ 8 □ 0 □ □
14.قيقه _ 1 _ القمم الناميه _ 0 _ 0 _ 0 _ 0 _ 2 _ الازهار غير المتفتحه _ 0 _ 0 _ 0 _ 0 _ البراعم الابطيه _ 9 _ 0 _ 0 _ 0 _ 1 _ الاجنه غير الناضجه _ 10 _ 8 _ 0 _ 0 _
0 0 0 الاجنه غير الناضجه 4 0 0 9 البراعم الابطيه 3 0 0 0 الازهار غير المتفتحه 2 0 0 0 القمم الناميه 1
    1 - القمم الناميه _ 0 _ 0 _ 0 _ 0 _ 0 _ 0 _ 10 لازهار غير المتفتحه _ 0 _ 0 _ 0 _ 0 _ 0 _ 10 البطيه _ 9 _ 0 _ 0 _ 0 _ 0 لاجنه غير الناضجه _ 0 1 _ 8 _ 0 _ 0
      00000 | 20 الازهار غير المتفتحه | 0000 | 30 البراعم الابطية | 9000 | 40 الاجنه غير الناضجه | 10 | 80 | 00 | 00 |
            000000 الازهار غير المتفتحه 000000 10 البراغم الابطيه و0000 40 الاجنه غير الناضجه 10 8 0 0 0 0 0 0 0
              0-0-2 الازهار غير المتفتحه 0-0-0-0 [البراعم الابطيه -9-0-0 | 4-1 الابنه غير الناضجه | 10 | 8-0 |
2 8 10 الاجنه غير الناضجه 4 0 0 9 البراعم الابطيه 3 0 0 0 الازهار غير المتفتحه 2
                2 □ الازهار غير المتفتحه □ 0 □ 0 □ 0 □ 0 □ 10 □ البراعم الابطيه □ 9 □ 0 □ 0 □ 0 □ الاجنه غير الناضجه □ 10 □ 8 □ 0 □ 0
                 الازهار غير المتفتحه | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | البراعم الابطيه | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | الاجنه غير الناضجه | 10 | 8 | 0 |
                          0 | 0 | 0 | 3 | البراعم الابطيه | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | الاجنه غير الناضجه | 10 | 8 | 0 | 0 |
                           0 | 0 | 3 | البراعم الابطيه | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | الاجنه غير الناضجة | 10 | 8 | 0 | 0
                            0 | 3 | البراعم الابطيه | 9 | 0 | 0 | 4 | الاجنه غير الناضجه | 10 | 8 | 0 | 0
3 البراعم الابطيه 3 البراعم الابطيه 3 البراعم الابطيه 3 البراعم الابطيه 3
                               3 البراعم الابطيه | 9 | 0 | 0 | 4 | الاجنه غير الناضجه | 10 | 8 | 0 | 0
                                البراعم الابطيه | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | الاجنه غير الناضجه | 10 | 8 | 0 |
                                      0||0||0||4||10||4||10||8||0||9
                                       0 | 0 | 4 | الاجنه غير الناضجه | 10 | 8 | 0 | 0
                                         0 □ 4 □ الاجنه غير الناضجه □ 10 □ 8 □ 0 □ □
4 الاجنه غير الناضجه 4 الاجنه غير الناضجه
                                           4 □ الاجنه غير الناضجه □ 10 □ 8 □ 0 □ □
                                            الاجنه غير الناضجه □10 □8 □0 □ □
                                                     \square \square 0 \square 8 \square 10
                                                       \square \square 0 \square 8
                                                        \Box\Box0
```

الاوساط الغذائية الخاصة بانتاج الكالس:

سجلت هذه الدراسة تاثر استجابة الاجزاء النباتية في نبات الحمص (صنف محلي ديالى) في تحفيز انتاج الكالس بمكونات الوسط الغذائي من منظمات النمو وعلى الرغم من ان الوسط الغذائي الحاوي على IAA و 2iP قد حفز القمم النامية والبراعم الابطية على انتاج الكالس خلال 6 اسابيع (جدول 2). الا ان الاجنة غير الناضجة لم تتأثر بمكونات هذا الوسط. وعند اعادة زراعة خلايا الكالس المنتجة على الوسط الغذائي نفسه تفقد الخلايا قابليتها على الانقسام الذي ينعكس واضحاً في توقف النمو مع تلون وموت الكالس (جدول6). اما الوسط الحاوي على منظم النمو و على 1AB فقد سبب في تحفيز انتاج الكالس للقمم النامية والبراعم الابطية والاجنة غير الناضجة (جدول2)، وعند اعادة زراعة هذه الخلايا على الوسط نفسه تستمر بالنمو و التضاعف لمدة زمنية اطول (جدول 6)، مما يؤكد كفاءة منظم النمو IAA [17].

انحصر اعلى انتاج لخلايا الكالس من الاجنة غير الناضجة بالوسط الحاوي 2 و 0.5 مغلم/لتر والوسط الحاوي على 3 و 1.0 مغلم/لتر والوسط الحاوي على 3 و 1.0 مغلم/لتر من منظمي النمو BA على التوالي، اذ وصل معدل الوزن الرطب للكالس 678 mg النمو 480 mg على التوالي (شكل 1ب) بينما حصل تضخم للأجنة فقط عند وجود 1و 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 كبيرة بلغت الاوزان الرطبة على التوالي ، بينما لم يتكون الكالس في الاوساط الحاوية على التراكيز الواطئة من منظمي النمو. الواطئة من منظمي النمو.

وصل معدل الوزن الرطب للكالس في الاوساط الحاوية 2-1 ملغم/لتر من 2iP مع 0.25 – 0.5 ملغم/لتر من 2iP مع 251mg – 273mg من IAA المتوك الصفراء من الازهار الصغيرة و 273mg – 273mg 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 لكلتا المرحلتين كانت

واطئة قياساً بالتراكيز القليلة لهذه المنظمات، ولم تستمر خلايا الكالس الناتجة من المتوك بالنمو والتضاعف عند اعادة زراعتها على الوسط الغذائي الحاوي على تراكيز مختلفة من NAA و K لم تتأثر الاجزاء النباتية المختلفة للحمص بمكوناته.

يفضل استخدام الأوساط الحاوية على الأوكسين IAA مع السايتوكاينين 2iP لانتاج الكالس من القمم النامية والبراعم الابطية والمتوك والابتعاد عن استخدام الـ 2,4-D وذلك لوجود محاذير كثيرة منها منعه تخصص الخلايا أو قد 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 (جدول7,6) [17].

جدول(6): تاثير اعادة الزراعه في نمو وانتاج كالس الاجزاءالنباتية للحمص (صنف محلي ديالي)المزروعه في منظمات النمو

التسلسل الاوساط الغذائيه

```
الاوساط الغذائيه
                                                        ملغم / لتر القمم النامية البراعم الابطية الاجنة الغير ناضجة والراقب الوزن الرطب الكالس mg الوزن الرطب الكالسmg الوزن الرطب المرطب
                                                                                                                                                                      + 0.001 D B * | | 107 98 0.25 + 1 B | | | | IAA + 2iP | 1 | | mg
           + 0.001 D D* | 0.110 | 105 | 1+3 | D | 0.150 | 143 | 0.5+2 | + 0.001 D | C* | 0.100 | 103 | 0.5+2 | C | 0.145 | 139 | 0.25+1
                                                                                                                                                                                                                                                 1+ B \( \boxed{B} \( \boxed{D} \) \( \boxed{D} \) \( \boxed{D} \) \( \boxed{B} \( \boxed{A} \boxed{D} \) \( \b
        0.1 157 ملغرام المعاملات 200 | 298 | 200 | 298 | 200 | 298 | 200 | 218 | 250 | 219 | 250 | 219 | 298 | 200 | 3+1 | 298 | 200 | 3+1 | 298 | 200 | 3+1 | 298 | 200 | 3+1 | 298 | 200 | 3+1 | 298 | 200 | 3+1 | 298 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 | 200 | 3+1 
                                                                                       القمم النامية □البراعم الابطية □الاجنة الغير ناضجة □ □ □الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب للكالسmg □الوزن الرطب
                                                                                                                                                                       + 0.001 D D* | 0.110 | 105 | 1+3 | D | 0.150 | 143 | 0.5+2 | + 0.001 D | C* | 0.100 | 103 | 0.5+2 | C | 0.145 | 139 | 0.25+1
                                                                                                                                                                                                                                                 0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام المعاملات 100 ملغرام المعاملات 100 ملغرام 100 ملغرام
                                                                                                                         البراعم الابطية الاجنة الغير ناضجة | | | | الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب للكالسmg | الوزن الرطب للكالسmg | الوزن الرطب للكالس Mg | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 |
           0.1 157 157 218 240.5 C | 240.5 C | 250 | 210 | 220 | 210 | 298 | 200 | 298 | 200 | 298 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
                                                                                                                                                                  الاجنة الغير ناضجة | | | | الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب للكالسmg | الوزن الرطب الكالسmg | الوزن الرطب الكالس mg | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1
           + 0.001 D D* - - 110 - 105 - 1+3 - D - - 150 - 143 - 0.5+2 + 0.001 D - C* - - 100 - 103 - 0.5+2 - C - - 145 - 139 - 0.25+1
                                                                                                                                                                                                                                                 1+ B \cap 2.4-D+BA \cap 2 \cap 161 \cap 152 \cap 1+3
        0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ماغرام 250 ماغرام 100 ماغرام 100 ماغرام 100 ماغرام
                          mg الوزن الرطب للكالس المجالة الرطب للكالس mg الوزن الرطب للكالس المجالة الرطب الكالس المجالة المجالة
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        B 0.25+1 98 107
           □ الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب الكالس mg الوزن الرطب الكالس mg الوزن الرطب الكالس mg الوزن الرطب الكالس mg المناس mg ال
    D D*:::110::105::1+3::D::::150::143::0.5+2 + 0.001 D:::C*::::100::103::0.5+2:::C::::145::139::0.25+1 + 0.001
                                                                                                                                                                                                                   1.0 ملغرام 157 ماغرام 100 ماغرام
 + 0.001 D D* | 0.110 | 105 | 1+3 | D | 0.150 | 143 | 0.5+2 | + 0.001 | D | C* | 0.100 | 103 | 0.5+2 | C | 0.145 | 139 | 0.25+1 | +
                                                                                                                                                                                                                                           1+ B \( \bar{B} \) \( \bar{B} 
        0.1 ملغرام المعاملات 100 ملغرام | 240.5 C | 210 C | 220 C | 210 C | 2
الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب للكالسmg الوزن الرطب للكالسmg الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب الكالس
           + 0.001 D D* | 0.110 | 105 | 1+3 | D | 0.150 | 143 | 0.5+2 | + 0.001 D | C* | 0.100 | 103 | 0.5+2 | C | 0.145 | 139 | 0.25+1
                                                                                                                                                                                                                                                 1+ B \cap 2.4-D+BA \cap 2 \cap 161 \cap 152 \cap 1+3
        0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ماغرام 250 ماغرام 100 ماغرام 100 ماغرام 100 ماغرام
                                                                   الوزن الرطب للكالسmg المطبقة المساسسة المساسة المساسسة المساسة المساسسة المساسسة المساسسة المساسسة المساسسة المساسسة المساسة المساسة المساسسة المساسة المساسة المساسة المساسسة المساسسة المساسسة المساسة المساسة المساسسة المساسة المساسة المساسة المساسة المساسسة الم
         + 0.001 D D* | 0.110 | 105 | 1+3 | D | 0.150 | 143 | 0.5+2 | + 0.001 D | C* | 0.100 | 103 | 0.5+2 | C | 0.145 | 139 | 0.25+1
                                                                                                                                                                                                                                                 0.1 157 ملغرام المعاملات 200 | 298 | 200 | 298 | 200 | 298 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 
                                                                                                                                       الوزن الرطب للكالسIAA+2iP□1□□BB°□□0.25+1□B□□□□IAA+2iP□1□□mg الوزن الرطب للكالس
         + 0.001 D D* | 110 | 105 | 1+3 | D | 150 | 143 | 0.5+2 | + 0.001 D | C* | 100 | 103 | 0.5+2 | C | 145 | 139 | 0.25+1
                                                                                                                                                                                                                                                 1+ B \cap 2.4-D+BA \cap 2 \cap 161 \cap 152 \cap 1+3
```

 1 IAA+2iP

 $145 \square 139 \square 0.25 + 1 + 0.001$

.5□C□□□165 157 **0.1**

B 0.25+1 98 107 **B* D0.001 +0.25+1** 139 145 **C** 0.5+2 103 100

C* D0.001 +

□ 150 □ 143 □ **0.5+2** •**.5** □ **C** □ □ 165 157 **0.1**

.5□C□□□165 157 **0.1**

```
1+ B | 0 | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 161 | 152 | 1+3+ 0.001 D D* 0 | 0 | 110 | 105 | 1+3 | D | 0 | 150 | 143 | 0.5+2
         0.1 أ 157 - 155 - 280 -200 -282 -200 -282 -200 -182 -200 -182 -200 -الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
             +\ 0.001\ D\ C^* = 100\ 103\ 0.5 + 2\ C = 145\ 139\ 0.25 + 1 + 0.001\ D\ B^* = 107\ 98\ 0.25 + 1\ B = 107\ 98\ 0.25 + 1
                                      1+ B | 0 | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 161 | 152 | 1+3+ 0.001 D D* 0 | 0 | 110 | 105 | 1+3 | D | 0 | 0 | 150 | 143 | 0.5+2
         0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ملغرام 250 ما 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ملغرام
                                        +\ 0.001\ D \Box C^* = -100\ 103\ 0.5 + 2\ C = -145\ 139\ 0.25 + 1 + 0.001\ D \Box B^* = -107\ 98\ 0.25 + 1\ \Box B = -107\ 0.001\ D \Box B^* = -10
                                      1+ B | 0 | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 161 | 152 | 1+3+0.001 D | D* | 0 | 110 | 105 | 1+3 | D | 0 | 150 | 143 | 0.5+2
         0.1 أ.57 أ.50 كا.20 | 24-0.5 | 280 | 280 | 290 | 290 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 
                                          + 0.001 D C C = 0 100 103 0.5+2 C 0 145 139 0.25+1 + 0.001 D B 0 107 098 0.25+1 B 0 0
                                      1+ B | 0 | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 161 | 152 | 1+3+0.001 D D* 0 | 110 | 105 | 1+3 | D | 0 | 150 | 143 | 0.5+2
         0.1 أ.57 أ.50 | 24-0.5 | 280 | 280 | 290 | 290 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 
                                                  + 0.001 D C* 0 100 103 0.5+2 C 0 145 139 0.25+1 + 0.001 D B* 0 107 98 0.25+1 B 0
                                      1+ B | 0 | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 161 | 152 | 1+3+0.001 D | D* 0 | 110 | 105 | 1+3 | D | 0 | 150 | 143 | 0.5+2
         0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ماغرام 100 ماغرام 100 ماغرام 100 ماغرام
   B 0.25+1 98 107 B* D0.001 +0.25+1 139 145 C 0.5+2 103 100
                                                          +\ 0.001\ D \Box C^* \Box \Box 100 \Box 103 \Box 0.5 + 2 \Box C \Box \Box \Box 145 \Box 139 \Box 0.25 + 1 \\ +\ 0.001\ D \Box B^* \Box \Box \Box 107 \Box 98 \Box 0.25 + 1 \\ \Box B
                                      1+ B | 0 | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 0.161 | 0.152 | 1+3+0.001 D | D* 0 | 0.110 | 0.105 | 0.1+3 | D | 0 | 0.150 | 0.143 | 0.5+2
        0.1 أما 157 كا 200 | 24-0.5 | 280 | 200 | 298 | 200 | 217 | 259 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | كالمعاملات 100 ملغرام
                                                                  + 0.001 D C* 0 100 103 0.5+2 C 0 145 139 0.25+1 + 0.001 D B* 0 107 98 0.25+1
                                      1+ B | 0 | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 161 | 152 | 1+3+0.001 D | D* | 0 | 110 | 105 | 1+3 | D | 0 | 150 | 143 | 0.5+2
         0.1 أ 157 - 155 - 280 -200 -282 -200 -282 -200 -182 -200 -182 -200 -الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
                                                                                        + 0.001 \ D \Box C^* \Box \Box 100 \Box 103 \Box 0.5 + 2 \Box C \Box \Box 145 \Box 139 \Box 0.25 + 1 + 0.001 \ D \Box B^* \Box \Box 107 \Box 98
                                      1+ B \cdot \cdot \cdot 2,4-D+BA \cdot 2 \cdot \cdot 161 \cdot 152 \cdot 1+3+ 0.001 \cdot D \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 110 \cdot 105 \cdot 1+3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 150 \cdot 143 \cdot 0.5+2
         0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ملغرام 250 ما 100 ما 100 ما 100 ما 100 ما 100 ما 100 ملغرام
                                                                                                    + \  \, \textbf{0.001} \  \, \textbf{D} \Box \textbf{C}^* \Box \Box \Box 100 \Box 103 \Box \textbf{0.5} + \textbf{2} \Box \textbf{C} \Box \Box 145 \Box 139 \Box \textbf{0.25} + \textbf{1} + \textbf{0.001} \  \, \textbf{D} \Box \textbf{B}^* \Box \Box \Box 107 \\
                                      1+ B | 0 | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 161 | 152 | 1+3+0.001 D | D* 0 | 0 | 110 | 105 | 1+3 | D | 0 | 150 | 143 | 0.5+2
        0.1 أما 157 كا 200 | 24-0.5 | 280 | 200 | 298 | 200 | 217 | 259 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | كالمعاملات 100 ملغرام
                                                                                                               + 0.001 D \square \square \square \square 100 \square 103 \square 0.5+2 \square \square \square 145 \square 139 \square 0.25+1 + 0.001 D \square B* \square
                                      1+ B | 0 | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 161 | 152 | 1+3+0.001 D | D* 0 | 0 | 110 | 105 | 1+3 | D | 0 | 150 | 143 | 0.5+2
         0.1 أـ 157 | 210 | 24-0.5 | 280 | 280 | 280 | 290 | 290 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 2
  B* D0.001 +0.25+1 139 145 C 0.5+2 103 100
                                                                                                                        + 0.001 D C C = 0 100 103 0.5 + 2 C 0 0 145 139 0.25 + 1 + 0.001 D B*
                                      1+ B | 0 | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 161 | 152 | 1+3+0.001 D | D* 0 | 0 | 110 | 105 | 1+3 | D | 0 | 150 | 143 | 0.5+2
           0.1 157 - 165 | 2+0.5 C | 280 | 280 | 280 | 280 | 140 | 250 | 200 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180
D D*:::110::105::1+3::D::::150::143::0.5+2 + 0.001 D:::C*::::100::103::0.5+2:::C::::145::139::0.25+1 + 0.001 D
                                                                                                                                                                       0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ملغرام
                                  1.0 157 ملغرام المعاملات 100 ملغرام - 250 | 210 | 220 | 220 | 210 | 220 | 220 | 210 | 298 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200
                                               1.0 157 ملغرام المعاملات 100 ملغرام - 250 | 210 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 230 ملغرام
                                                            + 0.001 D D* | 0.110 | 105 | 1+3 | D | 0.150 | 143 | 0.5+2 | + 0.001 | D | C* | 0.100 | 103 | 0.5+2 | C | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.
                                                                                                                                                                                               1+ B \( \begin{aligned} \begin
        0.1 أ.57 أ.51 | 24-0.5 | 280 | 280 | 290 | 290 | 290 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 
   C 0.5+2 103 100 C* D0.001 +0.5+2 143 150 D 1+3 105 110 D* D0.001 +
                                                                     +\ 0.001\ D\ D^* \square \square 110 \square 105 \square 1+3 \square D \square \square 150 \square 143 \square 0.5+2 \ +\ 0.001\ D \square C^* \square \square 100 \square 103 \square 0.5+2 \square C
                                                                                                                                                                                               0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ماغرام 250 ماغرام 100 ماغرام 100 ماغرام 100 ماغرام
2,4- \\ 2 \\ - 2 \\ - 161 \\ - 152 \\ - 1+3+0.00 \\ 1 \\ D \\ D \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 100 \\ - 
        250 | 210 | 250 | 210 | 210 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             المعاملات 100 ملغرام
                 2,4- 2 3. 16 152 1-3+ 0.001 D D* 3. 110 105 114 3. D 3. 150 143 0.5+2 + 0.001 D C* 3. 100 103
         D+BA كا - 157 كا 157 كا 157 كا 157 كا 157 كا 158 كا - 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            المعاملات 100 ملغرام
```

.5□C□□□165 157 **0.1**

.5□C□□□165 157 **0.1**

.5□C□□□165 157 **0.1**

لكل المعاملات 100 ما

ملغرام

```
2,4- 2 - - - 161 - 152 - 1+3+ 0.001 D D* - - - 110 - 105 - 1+3 - D - - - 150 - 143 - 0.5+2 + 0.001 D - C* - - - 100
         كل كالكالس لكل 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          المعاملات 100 ملغرام
                                           2,4- | 2 | 0 | 0 | 161 | 0 | 152 | 1 | 1 | 3 | 4 | 0.001 D | D | 0 | 0 | 110 | 105 | 1 | 3 | D | 0 | 0 | 150 | 143 | 0.5 | 2 | 4 | 0.001 D | C | 0 | 0.5 | 0.001 D |
         كل الكالس لكل الكالس لكل | 250 | 250 | 250 | 250 | 270 | 298 | 200 | 298 | 200 | 220 | 240.5 | 240.5 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        المعاملات 100 ملغرام
   C* D0.001 +0.5+2 143 150
                                                                                                                                                                      D 1+3 105 110
                                                                                                                                                                                                                                                                                          D* D0.001 + 1+3 152 161
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2 2,4-D+BA
1+ B | 0 | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 161 | 152 | 1+3+ 0.001 D D* 0 | 0 | 110 | 105 | 1+3 | D | 0 | 0 | 150 | 143 | 0.5+2 + 0.001 D | C*
         0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ملغرام 250 ما 100 ما 100 ما 100 ما 100 ما 100 ما 100 ملغرام
        1+ B | 0 | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 161 | 152 | 1+3+ 0.001 D | D* 0 | 0 | 110 | 105 | 1+3 | D | 0 | 150 | 143 | 0.5+2 | + 0.001 D
         0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ماغرام 250 ماغرام 100 ماغرام 100 ماغرام 100 ماغرام
                                                     1+ B \( \bigcap = \bigcap 2,4-\bigcap + BA \( \bigcap 2 = \bigcap 161 \) \( 152 \bigcap 1 + 3 + 0.001 \) \( \bigcap X = \bigcap 110 \) \( 105 \bigcap 1 + 3 \bigcap D \) \( \bigcap 150 \bigcap 143 \)
         0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ماغرام 100 ماغرام 100 ماغرام 100 ماغرام
                                                                  1+ B = = = 2,4-D+BA = 2 = = 161 = 152 = 1+3+0.001 D D* = = 110 = 105 = 1+3 = D = = 150
          0.1 157 مـ 2+0.5°C==2+0.5°C==20=1+8°40=1+8°40=250=1لوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
                                                                               1+ B 0 0 0 2,4-D+BA 2 0 0 161 0 152 0 1+3+ 0.001 D D* 0 0 110 0 105 0 1+3 0 D 0
         0.1 أـ 157 ملغرام | 240.50C|| 280|| 280|| 290|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200|| 200||
  D 1+3 105 110 D* D0.001 + 1+3 152 161
                                                                                                                                                                                                                                                                                              2 2,4-D+BA
                                                                                      1+ B \( \bigcup \bigcup 2,4-D+BA \bigcup 2 \cdot \bigcup 161 \cdot 152 \bigcup 1+3+ 0.001 \bigcup D* \cdot \bigcup 110 \cdot 105 \bigcup 1+3 \cdot D
         0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ملغرام 250 ما 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ملغرام
                                                                                                1+ B \( \text{D} \( \text{D} \) \( \text{Z} \) \( \text{A-D+BA} \( \text{D} \) \( \text{D} \) \( \text{161} \) \( \text{152} \) \( \text{1+3+ 0.001 D} \) \( \text{D*} \) \( \text{D} \) \
         0.1 157 ملغرام المعاملات 200 | 22-0.5 | 22-0.5 | 22-0.5 | 22-0.5 | 22-0.5 | 22-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 | 23-0.5 
        1+ B | 2,4-D+BA | 20 | 161 | 152 | 1+3+ 0.001 D | D* | 110 | 105 | 157 | 105 | 157 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 
                                                                                                                          0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ملغرام 250 ما 100 ملغرام 100 ما 100 ملغرام 100 ملغرام
                                                                                                                                      1+ B \( \bigcap \) \( \bigcap \) 2,4-D+BA \( \bigcap \) \( \bigcap \) \( \bigcap \) 161 \( \bigcap \) 152 \( \bigcap \) 1+3+ 0.001 \( \bigcap \) \( \bigcap \) \( \bigcap \)
          0.1 157 165 | 2+0.5 C | 2+0.5 C | 250 | 210 C | ملغرام
  D* D0.001 + 1+3 152 161
                                                                                                                                                                           2 2,4-D+BA
                                                                                                                                                                                                                                                                                         B 1+
                                                                                                                                                0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ملغرام
                                                                                                                                                          1+ B \cdot \cdot 2,4-D+BA \cdot 2 \cdot \cdot 161 \cdot 152 \cdot 1+3+ 0.001 \cdot D
        0.1 أوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام 100 ملغرام 250 ملغرام 100 ملغرام 100 ملغرام 100 ملغرام
     250 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 - 210 -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
                250 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
         □ 250 | 217 | 217 | 218 | 240 | 298 | 200 | 218 | 240 | 250 | 217 | 217 | 218 | 240 | 250 | كالوزن الابتدائي
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
                                                                                                                                                                                                                                     الوزن الابتدائي للكالس     250     298     D     3+1     194     217     250     الوزن الابتدائي للكالس
 2 2,4-D+BA
                                                                                                         B 1+ 0.1 157 165
   لكل المعاملات 100 ملغرام
 2,4-D+BA الوزن الابتدائي للكالس لكل على على على على على الوزن الابتدائي الكالس الكل الكالس الكل الكالس الكل
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          المعاملات 100 ملغرام
    □□□ 157 1+ 0.1 B□□□ 298 | 24-0.5 | 24-0.5 | الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات | 250 | 210 | 298 | 298 | 200 | 200 | 24-0.5 | كالت للكالس لكل المعاملات
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          100 ملغرام
       □□□ 17 157 167 165 165 2+0.5 2+0.5 20 | 182 2+0.5 الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          100 ملغرام
  □ 100 كل المعاملات 100 تا 157 ± 2+0.5 و 200 تا 194 تا 100 تا 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100
 B 1+ 0.1 157 165
                                                                                                        C 2+0.5 182 200 298 D 3+1 194 217 250
      100 كا 157 1+ 1.5 15 150 −298 200 −298 200 −298 −298 −217 −250 −218 الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 س
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ملغرام
 10.1 + 0.1 كا 10.0 كا 298_200 182 +0.5 كا 250_217_194_3+1 D=298_200 182 كا المعاملات 100 ملغرام
```

1330 PAGE

5+2 | C | | | 154 | 160 | | 0.25+1

165 \[158 \[\] **0.5+2**

165 \[158 \[\] **0.5+2**

```
157 | 250 | 24-0.5 | 298 | 200 | 298 | 200 | 217 | 250 | 250 | 217 | 250 | 24-0.5 | 250 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
                 2+0.5 C = 165 | 24-0.5 | 298 | 200 | 298 | 3+1 | 194 | 250 | 250 | الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
                      □ 250 | 217 | 298 | 200 | 298 | 200 | 217 | 250 | 217 | 250 | 217 | 298 | 200 | كالس لكل المعاملات 100 ملغرام
 ر C 2+0.5 182 200 298 D 3+1 194 217 250 ملغرام 100 ملغرام الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
                           2+0.5 C | 298 | 200 | 182 | 298 | 200 | 217 | 250 | 217 | 250 | 218 | 298 | 200 | 218 | 240 | 200 | ملغرام
                               2+0.5 | 210 | 228 | 220 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 |
                                        280 | 200 | 298 | 100 | 194 | 201 | 250 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 ملغرام المعاملات 100 ملغرام
                                              200 | 298 | 100 | 194 | 250 | 217 | 250 | الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
                                                    298 | 100 | 1-34 | 194 | 250 | 250 | الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
                                                               الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
 D 3+1 194 217 250
                                                             D=1+1=194 | 250 | 100 الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
                                                                1+3±194 | 250 | 250 | الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
                                                                       194 ت210 250 الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
                                                                             217 | 250 | الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
                                                                                   250 □ الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
   الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام
                                                                                                                                                                               • الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام

    اخذت الملاحظات بعد مرور 6 أسابيع على الزراعه
    الوسط نفسه مع اضافة 0.001 ملغم/لنر من الـ 2,4-D

جدول (7): تاثير اعادة الزراعه في نمو وانتاج كالس متوك الحمص (صنف محلي ديالي )المزروعه في منظمات
                                                                                                          التسلسل □ الاوساط الغذانيه ملغم / لتر □متوك صفراء
                                                                                                                 الاوساط الغذائيه ملغم / لتر متوك صفراء
                                                                                                                                       متوك صفراء
                                                                                                                          من ازهار صغيرة □متوك صفراء
                                                                                                                                       متوك صفراء
                        من از هار كبيرة = = = الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب للكالس + 0.001 D B = = 100 = 0.25 + 1 B = = = IAA + 2iP = 1
     2,4-2-169-166-1+3+0.001 D D*-102-107 1+3-D--165-158-0.5+2+0.001 D-C*-108-99 0.5+2-C--154-160-0.25+1
                                                                                                              \square \square 179 \square 180 \square 3 + 1 \square D \square \square \square \square D + BA
          mg 1 IAA+2iP الوزن الرطب للكالس mgالوزن الرطب للكالس
                                                                                                                                      B 0.25+1 106 100 B* D0.001 +
                                        - 0.001 D B* □ 100 □ 106 □ 0.25+1 □ B □ □ □ IAA+2iP □ 1 □ mg الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب للكالس
     2,4-□2-□ 169-□166-□1+3 + 0.001 D D*-□102-□107 1+3-□D-□165-□158-□0.5+2 + 0.001 D-□C*-□108-□99 0.5+2-□C-□154-□160-□0.25+1
                                                                                                               □ □179 □180 □3+1 □D □ □ □ □D+BA
                                          - الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب للكالس ind الوزن الرطب للكالس IAA+2iP□1□□mg الوزن الرطب للكالس الموزن الرطب الكالس
     2,4-2-169-166-1+3+0.001 D D*-102-107 1+3-D-165-158-0.5+2+0.001 D-C*-108-99 0.5+2-C-154-160-0.25+1
                                                                                                              □ □ 179 □ 180 □ 3+1 □ D □ □ □ □ D+BA
                                           + 0.001 D□B*□ 100 □106 □0.25+1□B□ □ □ IAA+2iP□ 1 □ □mg الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب للكالس mg الوزن الرطب الكالس
     2,4-20-169-166-1+3+0.001 D D*-0-102-107 1+3-D0-165-158-0.5+2+0.001 D0-C*-0-108-99 0.5+2-C-0-154-160-0.25+1
                                                                                                               □ □ 179 □ 180 □ 3+1 □ D □ □ □ □ D+BA
      + 0.001 D□C*□ 0108□99 | 0.5+2□C□ 0154□160□0.25+1 + 0.001 D□B*□ 0100□160□0.25+1□B□□□□IAA+2iP□1□□mg الوزن الرطب للكالس
                            0.179018003+10D00002,4-D+BA0200169016601+3+0.001D D*0.01020107 1+3 D00.0165015800.5+2
                                       B 0.25+1 106 100 B* D0.001 +0.25+1 160 154 C 0.5+2 99 108 C* D0.001 +
                            +\ 0.001\ D \Box C^* \Box \ 108 \Box 99 - 0.5 + 2 \Box C \Box \ 154 \Box \ 160 \Box \ 0.25 + 1 + 0.001\ D \Box B^* \Box \ 100 \Box \ 106 \Box \ 0.25 + 1 \Box B \Box \Box \ \Box \ IAA + 2iP \Box \ 100 \Box \ 
                            0179018003+10D00002,4-D+BA0200169016601+3+0.001D D*001020107 1+30D00165015800.5+2
                               + 0.001 D C* 108 99 0.5+2 C 154 160 0.25+1 + 0.001 D B* 100 106 0.25+1 B 10 IAA+2iP
                            □ □179 □180 □3+1 □D □ □ □2,4-D+BA □2 □ □169 □166 □1+3 + 0.001 D D* □ □102 □107 □1+3 □D □ □165 □158 □0.5+2
                                           0 179 180 3+1 D 0 0 2,4-D+BA 2 0 169 166 1+3 + 0.001 D D* 102 107 1+3 D 0 165 158 0.5+2
                                            + 0.001 D C* 0.108 0.99 0.5+2 C 0.154 0.160 0.25+1 + 0.001 D 0.8* 0.100 0.106 0.25+1 0.8
                            B 0.25+1 106 100 B* D0.001 +0.25+1 160 154 C 0.5+2 99 108
                                                                                                                                                                    C* D0.001 +
                                                + 0.001 D C* 108 99 0.5+2 C 154 160 0.25+1 + 0.001 D B* 100 106 0.25+1 B
                            0179018003+10D00002,4-D+BA020016601+3+0.001D D*01020107 1+30D00165015800.5+2
  + 0.001 D D* = 102 = 107 1+3 = D = 165 = 158 = 0.5+2 + 0.001 D = (**) = 108 = 99 0.5+2 = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) = (**) =
        + 0.001 D D*:::102::107 1+3::D:::158::0.5+2 + 0.001 D::C*:::108::99 0.5+2::C:::154::160::0.25+1 + 0.001 D::B*:::100
::179::180::3+1::D:::::2,4-D+BA::2:::169::166::1+3
 B* D0.001 +0.25+1 160 154 C 0.5+2 99 108 C* D0.001 0.5+2 + 158 165 D 1+3 107 102 D* D0.001 +
                □ □ 179 □ 180 □ 3+1 □ D □ □ □ □ 2,4-D+BA □ 2 □ □ 169 □ 166 □ 1+3
```

```
2,4-\(\text{\text{$2$}}\) \( \text{\text{$-160$}}\) \( \text{$166$}\) \( \text{$-165$}\) 
                    2,4-□2□□169□166□1+3 + 0.001 D D*□□102□107 1+3□D□□165□158□0.5+2 + 0.001 D□C*□□108□99 0.5+2□C□□154
                                                                                                                             \square \square 179 \square 180 \square 3+1 \square D \square \square \square \square D+BA
C 0.5+2 99 108 C* D0.001 0.5+2 + 158 165 D 1+3 107 102 D* D0.001 +1+3 166 169 2 2,4-
                             □ □ 179 □ 180 □ 3+1 □ D □ □ □ □ D+BA
                                 □ □179 □180 □3+1 □D □ □ □ D+BA
□ 179 □ 180 □ 3+1 □ D □ □ □ 2,4-D+BA □ 2 □ 169 □ 166 □ 1+3 + 0.001 D D* □ □ 102 □ 107 1+3 □ D □ □ 165 □ 158 □ 0.5+2 + 0.001 D □ C* □ □ 108 □ 99
         C* D0.001 0.5+2 + 158 165 D 1+3 107 102 D* D0.001 +1+3 166 169 2 2,4-D+BA
                                                                                                                                                                                                                                                           D 3+1 180 179
              \verb|-|179| 180| 3+1| \verb|-|D|| = |2,4-D+BA| |2| = |169| = |166| = |1+3| + 0.001| D | D^* = |102| = |107| |1+3| = |105| = |158| = |0.5+2| + 0.001| D | C^* = |102| = |107| |1+3| = |107| = |107| |1+3| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| = |107| =
                   □ 179 □ 180 □ 3+1 □ D □ □ □ 2,4-D+BA □ 2 □ □ 169 □ 166 □ 1+3 + 0.001 D D* □ □ 102 □ 107 □ 1+3 □ D □ □ 165 □ 158 □ 0.5+2 + 0.001 D
                                       0 179 180 3+1 D 0 0 2,4-D+BA 2 0 169 166 1+3 + 0.001 D D* 0 102 107 1+3 D 0 165 0 158
                                              0 179 180 3+1 D 0 0 2,4-D+BA 20 169 166 1+3 + 0.001 D D* 0 102 107 1+3 D 0 165
D 1+3 107 102 D* D0.001 +1+3 166 169 2 2,4-D+BA
                                                                                                                                                                          D 3+1 180 179
                                                     □ 179 □ 180 □ 3+1 □ D □ □ □ 2,4-D+BA □ 2 □ 169 □ 166 □ 1+3 + 0.001 D D* □ 102 □ 107 1+3 □ D
                                                          | 0 | 179 | 180 | 3+1 | D | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 166 | 1+3 + 0.001 D | D* | 0 | 102 | 107 | 1+3 | 0 | 179 | 180 | 3+1 | D | 0 | 2,4-D+BA | 2 | 0 | 169 | 166 | 1+3 + 0.001 D | D* | 0 | 102 | 107 |
                                                                      □ 179 □ 180 □ 3+1 □ D □ □ □ 2,4-D+BA □ 2 □ 169 □ 166 □ 1+3 + 0.001 D D* □ 102
D* D0.001 +1+3 166 169 2 2,4-D+BA
                                                                                                                          D 3+1 180 179
                                                                              0 179 180 3+1 D 0 0 2,4-D+BA 2 0 169 166 1+3 + 0.001 D D*
                                                                                                      □ □ 179 □ 180 □ 3+1 □ D □ □ □ □ 2,4-D+BA □ 2 □ □ 169 □ 166
                                                                                                            □ □ 179 □ 180 □ 3+1 □ D □ □ □ 2,4-D+BA □ 2 □ □ 169
2 2.4-D+BA
                                              D 3+1 180 179
                                                                                                                    \square \square 179 \square 180 \square 3+1 \square D \square \square \square \square 2.4-D+BA \square 2
                                                                                                                        \square \square 179 \square 180 \square 3+1 \square D \square \square \square 2,4-D+BA
                                                                                                                                     □ □179 □180 □ 3+1 □ D □ □
                                                                                                                                        □ □ 179 □ 180 □ 3+1 □ D □ □
D 3+1 180 179
                                                                                                                                            □ □ 179 □ 180 □ 3+1 □ D
                                                                                                                                               □ □ 179 □ 180 □ 3+1
                                                                                                                                                      □ □ 179 □ 180
                                                                                                                                                            □□179
```

- الوزن الابتدائي للكالس لكل المعاملات 100 ملغرام.
- اخُدْتُ الملاحظّات بعد مرور 6 أسابيع على الزراعة
- * الوسط نفسه مع اضافة 0.001 ملغم/لتر من ألـ 2,4-D

تمايز وتجذير واخلاف النباتات:

تفاوت تاثير توليفات الوسط الغذائي الخاصة بتمايز الكالس الى اعضاء واجنة باختلاف تراكيز الهرمونات المضافة، فالاوساط الغذائية الحاوية على تركيز 2 او 3 ملغم / لتر من IAA و 2 او 2.5 ملغم / لترمن 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 / لترمن NAAوالكاينتين، بينما لم تتطور هذه الاجنة عند اعادة زراعتها على الوسط نفسه. سببت الاحماض الامينية من الكلوتامين الاسبرجين والارجنين المضافة لهذا الوسط تاثيرا واضحا في تحفيز النمو الجنيني وتحسن نمو وتكون الافرع والاوراق وكان افضل تركيز لهذه الحوامض 0.5:0.5:0.5:0.5:0.5:0.5:0.5

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 (شكل2 ي) [11,8].

ان النباتات التي تم الحصول عليها في هذه الاوساط كانت مختلفة المصدر ولهذا اختلفت في نشوئها وتطورها الى نباتات كاملة وهذه الاوساط المتعددة تحل المشاكل التي تظهر على النباتات فاذا كانت النباتات ابرية الاوراق والافرع رهيفه فالاوساط الحاوية على الكاينتين تعطي نمواً لافرع والاوراق بشكل طبيعي، اما اذا كانت الجذور قليلة وغير سميكة فالو سط الحاوي على BA و NAA سوف يزيد من نمو الجذور وسمكها ان كثرة الاوساط الغذائية سواء المحفزه على انتاج الكالس ام الخاصة بتميز ونشوء النباتات سوف ترفد برنامج التربية لمقاومة مرض الذبول الفيوزارمي بكثير من الحلول لكثير من المشاكل التي تواجه المربى بهذه التقنية .





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

□إذ جُ تمثل تمايز 100 مُلغم من كالس الاجنة غير الناضجة الى اعضاء واجنة (_____) د تمثل كتلة خضراء وقد تمايزت لتكوين قمة نامية وافرع.

ه تمثل بداية تكون الاوراق الطبيعية على الافرع.

ي تمثل تكون الجدور وزيادة الافرع واخلاف النبات الكامل.

الاستنتاحات:

ان الحصول على اكثار خضري (الجنسي) 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 0.1ملغم / لتر من 4-2,4و

- 12. 2-زراعة الاجنة غيرالناضجة مع او من دون الفلقات في وسط MS بوجود 2و 0.5ملغم/ لتر من L-4.4وو

3-زراعة المتوك الصفراء المستاصلة من الازهار غير المتفتحة في وسط MS يحتوي 1-3 ملغم/ لتر من 2iP مع 1-0.25 ملغم / لتر من IAA.

4-أدامة خلايا الكالس في وسط MS بوجود 1و 0.1ملغم / لتر من 2,4-Dو BA.

5-تمايز الكالس الى افرع واجنة في وسط MS يحتوي 2-2 ملغم / لتر مُن IAAو 2-5.2ملغم / لتر كاينتين او وسط MS يحتوي 0.1 و 2 ملغم / لترمن NAA والكاينتين.

6-تجذير النباتات والافرع في وسط يحتوي نصف قوة املاح MSو 3 كاينتين مع IAA على التر على التوالي او نصف قوة الاملاح و2 ملغم / لتركاينتين مع 0.1 ملغم / لتر NAA مع إضافة 0.5 ملغم / لترلكل من الاحماض الامينية كلوتامين والاسبارجين والارجنين، او نصف قوة الاملاح مع تقليل تركيز الهرمونات الى 0.05من NAAو 0.05 من BA ملغم / لتر على التوالى .

- 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):29-3 1.
- 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 possibity 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 arietinurm* 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. Physoil. 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 aginst Fusarium wilt disease.