

## استحداث الكالس وتمايزه من زراعة البراعم الطرفية الساكنة والجذور لنبات

الكلايولس *Gladiolus hybrida*

علاء هاشم يونس الطائي  
بشار زكي قصاب باشي  
قسم البستنة / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل / العراق

## الخلاصة

أجريت هذه الدراسة خلال المدة من تشرين الأول (٢٠٠٨) لغاية نيسان (٢٠٠٩) على نبات الكلايولس صنف "White prosperity"، زرعت براعم طرفية ساكنة MS المجهز بتراكيز الكالس وتمايزه. وسطية من الجذور بطول ١ سم لنباتات ناتجة من الزراعة النسيجية النمو المختلفة بهدف استحداث الكالس وتمايزه، أظهرت النتائج حصول عليها من زراعة البراعم الطرفية الساكنة على وسط MS في بدورها أعطت أكبر كمية كالس واحتاجت إلى ٣٥ يوماً لبدء نمو وسط MS خالي من منظمات النمو (معاملة المقارنة) أو / لتر NAA أو ٢ ملغم / لتر Kin + ٠.٢ ملغم / لتر NAA / ٠.٢ ملغم / لتر NAA تفوقت معنوياً على باقي المعاملات من حيث مايز %

بين مايز، أكبر كمية من زراعة الأجزاء الوسطية للجذور MS + 2,4-D / Kin / + 2,4-D / Kin / MS تجابة لتكوين الأفرع لطول أطول فرع ٥ % أعلى قيمة في معاملة المقارنة لم يتمايز. IBA بهدف تجديرها بعدها نقلت

## المقدمة

يعود جنس الكلايولس إلى العائلة السوسنية (Iridaceae). تعتبر جنوب إفريقيا الموطن الأصلي له (Manning Goldblatt)، ويعد من أجود أزهار القطف التي تزرع تجارياً يمكن زراعته على مدار العام، وهو نبات عشبي حاد مزهر من ذوات الفلقة الواحدة سيفية، يتكاثر الكلايولس جنسياً ور وخضرياً بزراعة مات أو الكريمات (لارسون، أهمية الكلايولس إلى قصر

حين الوصول الإزهار وتكوين الكريمات، تعدد أشكاله وألوان أزهاره وطول حياة الأزهار المقطوفة في المزهرية وكذلك وجود بعض الأنواع التي تكون أزهارها عطرية (خطاب). يعد إكثار النبات خضرياً من أهم التطبيقات العملية لزراعة الأنسجة في الوقت الحاضر، إذ أمكن وباستخدام التقنيات المختلفة للزراعة النسيجية الحصول على أعداد كبيرة تصل إلى الملايين من النباتات المتجانسة وذلك من تضاعف الأفرع أو استحداث وتمايز الكالس فقد استحدثت Goo (القمة النامية لنبات الكلايولس) MS المجهز / لتر NAA والكالس الناتج تمايز إلى أفرع عند زراعته على وسط MS المجهز بـ

الممرستيم / + Kin / . NAA / Darvishi ( ) زراعتهم  
 Crocus sativus LS المجهز بتراكيز NAA  
 2,4-D / SAيتوكاينينات هي Kin , BA , 2ip إن المعاملة بـ / + NAA /  
 BA الدراسات التي أجريت لإنشاء مزارع  
 ما وجدته Yasseen ( ٢٠٠٠ ) حين قام بزراعة أجزاء من جذور نبات الكلاديولس صنف  
 " Eurovision " الناتجة من الزراعة النسيجية على وسط MS المجهز بـ ٢ ملغم / لتر 2,4-D + ٠.٧  
 / Kin , قطع الجذور كونهت كالتس بعد ٦ - ٨ أسابيع من الزراعة , وعند إعادة زراعة هذا الكالتس  
 MS السائل المجهز بـ ١ ملغم / لتر Kin في ظروف الظلام التام على الجهاز الهزاز تمايز إلى  
 . وبين Kasumi وآخرون ( ٢٠٠٤ ) أن زراعة أجزاء من جذور نبات الكلاديولس صنف  
 " Grandiflora " لى وسط MS مجهز بـ NAA مع أو بدون BA أدى إلى الحصول على الكالتس , وان  
 زراعة هذا الكالتس على وسط MS مجهز بـ BA / ماز هذا  
 هدف هذه الكالتس وتمايزه إلى أفرع أو من زراعة البراعم الطرفية  
 ر لنبات الكلاديولس ثم تجذير الأفرع وأقلمتها

### مواد البحث وطرائقه

أجريت هذه الدراسة في مختبر زراعة الخلايا والأنسجة النباتية التابع لقسم البستنة وهندسة  
 الحدائق / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل خلال المدة من تشرين الأول ( ٢٠٠٨ ) لغاية نيسان ( ٢٠٠٩ )  
 على نبات الكلاديولس صنف " White prosperity " , إذ زرعت براعم طرفية ساكنة بطول  
 ٠.٥ سم على وسط MS الصلب المحور ( الجدول ١ ) بعد تعديل الدالة الهيدروجينية ( pH ) للوسط إلى  
 ٥.٧ والمجهز بمنظمات النمو الآتية : NAA بالتراكيز صفر و ١.٠ و ٢.٠ و ٤.٠ و ٦.٠ ملغم / لتر , 2,4-D  
 بالتراكيز صفر و ٠.٠١ و ٠.٠٢ و ٠.١ و ٠.٢ ملغم / لتر , TDZ بالتراكيز صفر و ١.٠ و ٢.٠ و ٣.٠  
 و ٤.٠ ملغم / لتر , BA بالتراكيز ١.٥ و ٢ و ٢.٥ ملغم / لتر بهدف استحداث الكالتس . الكالتس الناتج من  
 أفضل معاملة أعيدت زراعته على وسط MS المجهز بمنظمات النمو الآتية : صفر و ١ ملغم / لتر Kin +  
 ٠.١ ملغم / لتر NAA و ٢ ملغم / لتر Kin + ٠.٢ ملغم / لتر NAA بعد تجزئته إلى حجم ٥ ملم بهدف  
 تمايزه إلى أفرع ( Goo وآخرون , ٢٠٠٣ ) وأخذت بياناتها بعد ثمانية أسابيع من الزراعة . كما تم  
 زراعة أجزاء وسطية من الجذور بطول ١ سم لنباتات ناتجة من الزراعة النسيجية وزرعت على وسط MS  
 المجهز بمنظمات النمو التالية : ٢ ملغم / لتر 2,4-D + ٠.٦ ملغم / لتر Kin و ٥ ملغم / لتر 2,4-D + ٢  
 / Kin / + NAA / Kin / + NAA /  
 Kin / IBA / لتر BA + / لتر NAA و ٤ ملغم / لتر BA  
 ( Yasseen , ) . وأخذت البيانات بعد أسابيع من الزراعة . الكالتس الناتج من أفضل معاملة زرع  
 MS المجهز بالتراكيز التالية من منظمات النمو صفر Kin / BA /  
 بعد تجزئته إلى حجم ملم بهدف تمايزه بياناتها بعد ثمانية أسابيع ( Yasseen ,  
 Kasumi ) . أفرع الناتجة زرعت بعد فصلها على وسط MS المجهز بـ  
 / IBA بهدف تجذيرها . نقلت الأجزاء النباتية الحقلية إلى إناء زجاجي معقم ,  
 الزراعة و غمرت الأجزاء النباتية كاملة في محلول هايبيكلورات الصوديوم NaOCl  
 % / حجم , انتهاء مدة التعقيم دقائق غسلت الأجزاء النباتية بالماء  
 المقطر والمعقم ثلاث مرات متتالية : التأثير الضار للمادة المعقمة . بعدها  
 واحد وأضيف إليها محلول كلوريد الزئبق HgCl<sub>2</sub> بتركيز ٢ ٪ /  
 دقيقة بعدها غسلت بالماء المقطر والمعقم خمسة مرات متتالية لمدة ثلاثة  
 ق بتري معقمة وقطعت نهاياتها التي كانت ملاسة لمحلول التعقيم  
 ليصبح طولها . تعقيم الوسط الغذائي بجهاز المؤصدة (Autoclave) بدرجة حرارة ١٢١ م  
 دقيقة وأجريت عملية الزراعة في منضدة انسياب الهواء الطبقي ( / كغم )  
 ( Laminar - air - flow cabinet ) , بعد زراعة جميع الأجزاء النباتية وللتجارب المختلفة نقا  
 ( Growth room ) تحت شدة إضاءة ٢٠٠٠ لوكس وطول فترة ضوئية  
 / يوم مجهزة أنابيب البيضاء ± . تم تحليل البيانات  
 باستخدام التصميم العشوائي الكامل CRD مكرر احتوى على

واستعمل البرنامج الجاهز SAS ( ) لتحليل البيانات ( )  
% ( ) الياس ، .

( ) : MS بكامل قوته .

التركيز ( / )	التركيز ( / )	MS	بكمال قوته .
( / )	Pyridoxine-HCl		MS salts
( / )	Nicotinic acid		Inositol
( / )	Glycine		Sucrose
( / )	Agar-Agar		Thiamine-HCl

### النتائج والمناقشة

يبين الجدول ( ٢ ) تأثير كل من NAA 2,4-D TDZ في تكوين الكالس من زراعة البرعم الساكن لنبات الكلايولس صنف " White prosperity " , إذ أظهرت النتائج أن أعلى نسبة مئوية ل ( ) % ل عليها من زراعة البرعم الطرفية MS / NAA هذه بدورها كمية يوم استحداث الكالس , على وسط MS من منظمات النمو ( ) / + Kin / NAA / + Kin / NAA كما في الجدول ( ) يبين / NAA / + Kin / NAA معنىيا معنىيا على معاملة جميع /

جزء / طول لأطول جذر . سم كما يبين الجدول أن الكالس المزروع في معاملة المقارنة لم يتميز إلى أفرع أو جذور في حين تم الحصول على / + Kin / NAA .

( ) يبين تكوين الكالس ( A- ) وتميزه ( B- ) , التوازن بين الهرمونات الموجودة في الجزء النباتي مع ما مضاف من منظمات نمو خارجية متمثلة بالأكسينات والسايبتوكاينينات وبالتالي حصول حالة تمايز الكالس المزروع ( سلمان , ١٩٨٨ ) , وهذه النتيجة تتوافق مع ما وجدته Goo وآخرون ( ٢٠٠٣ ) في دراستهم لتمايز كالس نبات الكلايولس . أما الطرفية MS BA بالتراكيز ( . ) ( . ) ثم تحولها إلى اللون البني يؤد تكوين لهذه ثم اضمحلالها وموت النسيج النباتي . قد يعود السبب في ذلك إلى أن هذه التراكيز كانت أكبر من لتكوين الكالس هذه الزيادة في التركيز تأثير عكسي وبالتالي موت الخلايا النباتية ( Fscg Razdan ) .

يبين الجدول ( ) زراعة أجزاء من الجذر لنبات الكلايولس صنف " White prosperity " MS المزود بتراكيز مختلفة الأوكسينات والسايبتوكاينينات أدى إلى تكوين بين - % / + 2,4-D / Kin / + NAA / Kin / + 2,4-D / Kin / + NAA / Kin / في حين BA فشلت في تحفيز IBA / + BA / NAA / + 2,4-D / Kin / عليها من معاملات كمية , Kin / + 2,4-D / Kin / + NAA / Kin / ( ) .

( ) : تأثير إضافة NAA 2,4-D TDZ MS استحداث الكالس "White Gladiolus hybrida البراعم الطرفية الساكنة لنبات الكلايولس prosperity" أسابيع .

كمية الكالس	(%)	(يوم)	التراكيز ( / )	
			.	NAA
+			.	
+			.	
+++			.	
			.	2,4-D
			.	
+			.	
++			.	
			.	TDZ
			.	
+			.	
++			.	

صفر لم يتكون كالس + كالس قليل بقطر . ++ ++ - .

الجدول ( ) : تكوين الأفرع الخضرية من كالس الطرفية الساكنة لنباتات الكلايولس  
" White prosperity " *Gladiolus hybrida*  
أسابيع

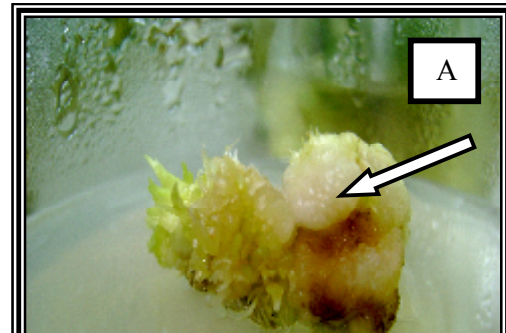
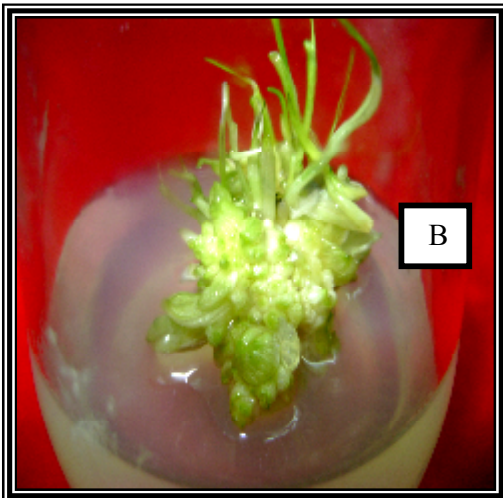
أوساط التمايز ( ملغم / لتر )	تمايز الكالس (%)	عدد الأفرع / جزء نباتي	طول أطول فرع ( سم )	عدد الجذور	طول أطول جذر ( سم )
( )					
+ Kin / NAA / .					
+ Kin / NAA / .					

\*الأرقام ذات الأحرف المتشابهة ضمن العمود الواحد لا تختلف معنويًا فيما بينها حسب اختبار  
% .

المتكون عند التركيز  
Kin /  
BA /  
+ 2,4-D /  
Kin /  
BA /  
%  
لتكوين الأفرع  
Kin /  
Kin /  
التركيز  
BA /  
%  
وأعلى قيمة لعدد  
/

Kin /

يمايز .



( ) : مايز  
 " White prosperity MS / NAA / NAA + Kin / MS  
 لنبات الكلايولس صنف " الطرف  
 مجهب - / + Kin / MS / NAA / NAA ثم زراعته على وسط MS

الشكل ( ) يبين تكوين الكالس ( A - ) وتمايزه ( B - ) . يعود السبب في ذلك إلى  
 النباتية لتكوين  
 وهذا يتوافق مع كل من Yasseen ( ) Kasumi وآخرون ( ) في دراستهم  
 نبات الكلايولس

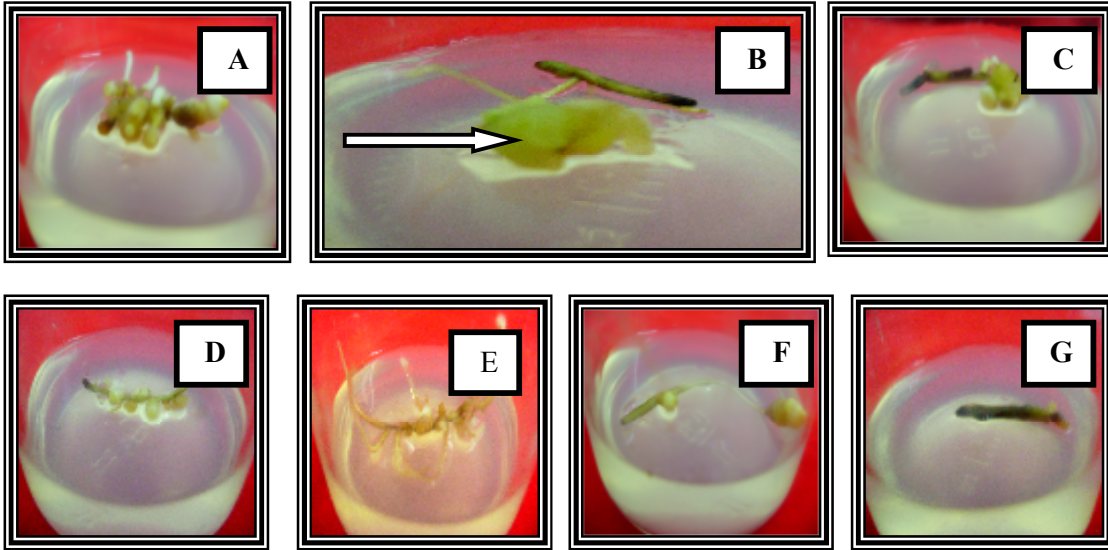
( ) : تأثير إضافة تراكيز مختلفة من الاوكسين والساييتوكاينين وتداخلهما في استحداث الكالس من  
 قطع جذور نبات الكلايولس *Gladiolus hybrida* صنف " White prosperity " أسابيع

أسابيع			MS
كمية	( % )	( يوم )	
++			Kin / + 2,4-D /
+++			Kin / + 2,4-D /
+			Kin / + NAA /
+			Kin / + NAA /
			IBA /
			NAA / + BA /
			BA /

\*الأرقام ذات الأحرف المتشابهة لا تختلف معنويا فيما بينها حسب اختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى  
 % . لم يتكون كالس + كالس قليل بقطر . ++ . +++  
 كالس جيد بقطر . -

إن نجاح البراعم والجذور في استجابتها لاستحداث الكالس سيمما في الأوساط المحتوية  
 على NAA 2,4-D TDZ ربما يعزى إلى الطاقة الكامنة ( Totipotency ) للخلايا مقترنة  
 العوامل الداخلية المتعلقة بالتركيب الوراثي للخلايا النباتية ومستوى الهرمونات والفيثامينات  
 إضافة الخارجية لمنظمات النمو بالتراكيز الملائمة التي قد

خلايا النباتية المختلفة باين قابليتها اعتمادا على مصدرها مراكز نمو تجذب تجاهها  
 وهي IAA لتصنيع الساييتوكاينينات مثل هذه الخلايا الموجودة  
 في هذه الأجزاء النباتية على قدرتها على فقدان التمايز ( Dedifferentiation ) فتتحول إلى خلايا  
 مرستيمية يحدث ( Margl ) ( )



" White prosperity " الكلايولس صنف MS : ( )  
 Kin / + 2,4-D / = B , Kin / . + 2,4-D / = A :  
 Kin / . + NAA / = D , Kin / + NAA / = C ,  
 = G + F + E , لم يتكون كالس .

الكلايولس

( ) : تأثير اكيذ

" White prosperity "

*Gladiolus hybrida*

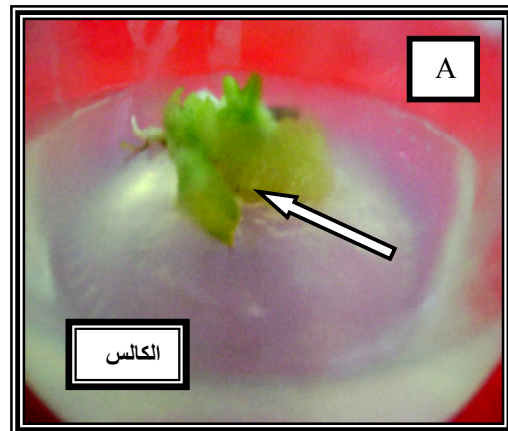
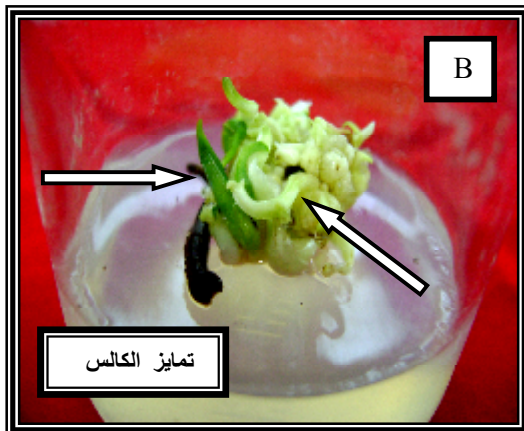
أسابيع من الزراعة

Kin / + 2,4-D /

( )	( )	/	مايز (%)	( / )
				( )
.	.	.		Kin
.	.	.		BA

\* المتشابه. ضمن العمود الواحد لا تختلف معنويا فيما بينها حسب اختبار دنكن

. %



الشكل ( ) : نمايز الكالس الناتج من زراعة الجذر لنبات الكلايولس *Gladiolus hybrida* صنف  
Kin / + 2,4-D / MS " White prosperity "  
زراعته على وسط MS مجهز بـ ( ) . BA /

جميع الأفرع الناتجة من تمايز الكالس للأجزاء  
MS نبيتات الناتجة % بعدها IBA /  
طبيعي ( ) % نقلها هذه



( )  
الكلايولس الناتجة من تمايز الكالس الناتج من زراعة الجذر والبرعم الطرفي  
وهي مزروعة

## INDUCTION AND DIFFERENTIATION OF CALLUS FROM TERMINAL DORMANT BUDS AND ROOTS OF *Gladiolus hybrida*

Alaa Hashem. Y. Altaee

Bashar. Z. Kassab bashi

College of Agriculture and Forestry – Mosul. Univ., Iraq

### ABSTRACT

The present study was carried out in October ( 2008 ) to April ( 2009 ), of *Gladiolus* plants " White prosperity " cv. terminal dormant buds length 0.5cm cultured on MS medium supplemented with NAA , 2,4-D , TDZ , BA . or 1cm part of root produced in vitro cultured in MS medium supplemented with different growth regulator for callus induction and differentiation , data taken after 10 weeks . Data refers , highest percentage for callus formation was obtained from culture dormant terminal buds on MS medium supplemented with 6 mg/L NAA and this gave large amount of callus which need 35 days for induction , these callus cultured on MS medium free from hormones as control or supplemented with ( 1 mg/L kin + 0.1 mg/L NAA ) or ( 2 mg/L kin + 0.2 mg/L NAA ) the treatment at ( 2 mg/L kin + 0.2 mg/L NAA ) gave significant effect for all parameter , high percentage 80% for callus differentiation and highest number of shoot 9 shoot / explant with highest shoot length 5.5 cm and highest number of root 15 root / explant with longer root 4.5 cm , callus cultured on control treatment did not differentiation . Callus obtained with percentage 70-90 from cultured parts of root on MS medium supplemented with ( 2 mg/L 2,4-D + 0.6 mg/L NAA ) , ( 5 mg/L 2,4-D + 2 mg/L kin ) , ( 1 mg/L NAA + 1 mg/L kin ) . Callus produced from ( 5 mg/L 2,4-D + 0.6 mg/L kin ) treatment

cultured on MS medium supplemented with ( 0.0 , 1 mg/L kin , 2 mg/L BA ) and this callus gave highest percentage 80% of shoots production from cultured on MS medium supplemented with 2 mg/L BA and highest shoot lengths 5 cm and highest number of root 16 root / explant and 5.5 cm length . shoots produced from Callus , cultured on MS medium with 1 mg/L IBA to rooting after that transport to laboratory to grow normally with survival 100%.

#### المصادر

- محمود وعماد الدين وصفي ( ) . أبصال الزينة . الإسكندرية / الإيسكندرية .  
 محمد وزكي عبد الياس ( ) ، الطرق الإحصائية للأبحاث الزراعية . مطابع التعليم العالي /  
 رسول ، طاهر نجم ( ) . هندسة ( ) . أساسيات زراعة الخلايا والأنسجة النباتية . التعليم  
 ( ) . نباتات الزينة .  
 ( ) . نباتات الزينة . عبد الرحمن العريان . العزيز .  
 العربية للتوزيع والنشر .  
 Darvishi . E ; R . Zarghami ; C. A . Mishani . ; M .Omidi and A .Sarkhosh . (2006). *In Vitro* production of Pathogen – free plantlets via Meristem Culture in Saffron (*Crocus sativus*) . *Biotechnology* 5(3) : 292 – 295.  
 Goldblatt P and J . C . Manning (1998 ) . *Gladiolus* in Southern Africa Systematics, Biology, and Evolution , Fernwood Press, Cape Town .  
 Goo , D. H ; H . Y . Young and K .W. Kim (2003) . Differentiation of *Gladiolus* Plantlet from callus and subsequent flowering . *Acta Horticulture* 620: 339–343  
 Kasumi M ; Y. Takatsu ; K . Suzuki ; T . Gonai ; M . Nogi ; T . Yamada and T Manabe (2004) . Callus Formation and Plant Regeneration from root Explant of *Gladiolus* (*Gladiolus* × *grandiflora* Hort .) . *J .Jpn . Soc. Vol . 4 , No . 1 April . 7* .  
 Kim , K .W. and M . S . Kang and D . H . Goo (1991) . External and histological eristic of organogenesis form *Gladiolus* callus .. *J . Kor . Soci . Hort Sci.* 32 (1):125 - 130.  
 Margl , L ; A , Tei ; I , Gyurjan and M , Wink . ( 2002 ) . GLC – MS analysis of thiophene derivatives in plant and in *In Vitro* culture of *Tagetes patula* (Asteraceae ) *Z . Naturforsch . ( 57 ) : 63 – 71* .  
 Razdan , M . K . ; P . D. Fseg ( 2003 ) . Introduction to Plant Tissue Culture. Department of Botany Ramjas College , University of Delhi . INDIA  
 SAS (1996) . Statistical Analysis System , Release7, SAS . Institute . Inc . Cary . USA.  
 Yasseen . M . Y.( 2000) . *In Vitro* somatic embryogenesis and plant regeneration from *Gladiolus* root explant. *Annals of Agri . Sci . Ain Shams Univ, Cairo.* 45 (2) : 647 - 657.