

## 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 / 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 Kin / BA / Kin / 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 / SAITOKAININAT HI 2ip , Kin , BA 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 كونت كالكس بعد ٦ - ٨ أسابيع من الزراعة , وعند إعادة زراعة هذا الكالكس  
 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 الكالكس , وان  
 زراعة هذا الكالكس على وسط MS مجهز بـ BA / ماز هذا  
 هدف هذه الكالكس 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 الكالكس . الكالكس 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 . الكالكس 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



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

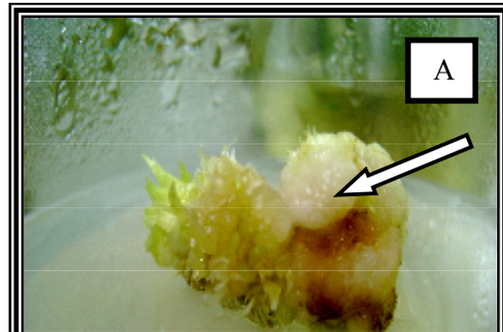
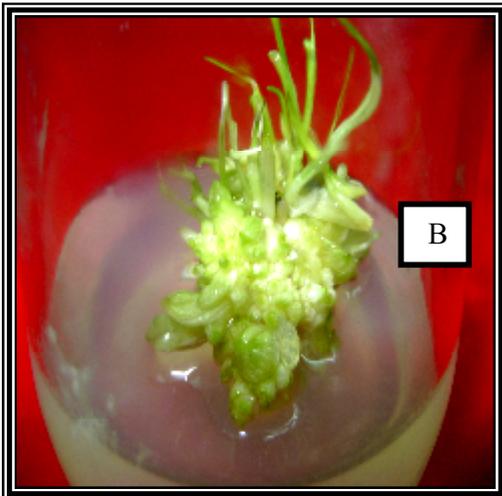
صفر لم يتكون كالس + كالس قليل بقطر . ++ ++ - .

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 / , Kin /  
تكوين الأفرع %  
Kin /  
Kin ,  
التركيز  
BA /  
Kin /  
Kin /  
يمايز .



( ) : مايز  
" White prosperity MS / NAA / Kin + .  
الطرفي لنبات الكلايولس صنف " MS  
مجهز بـ

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

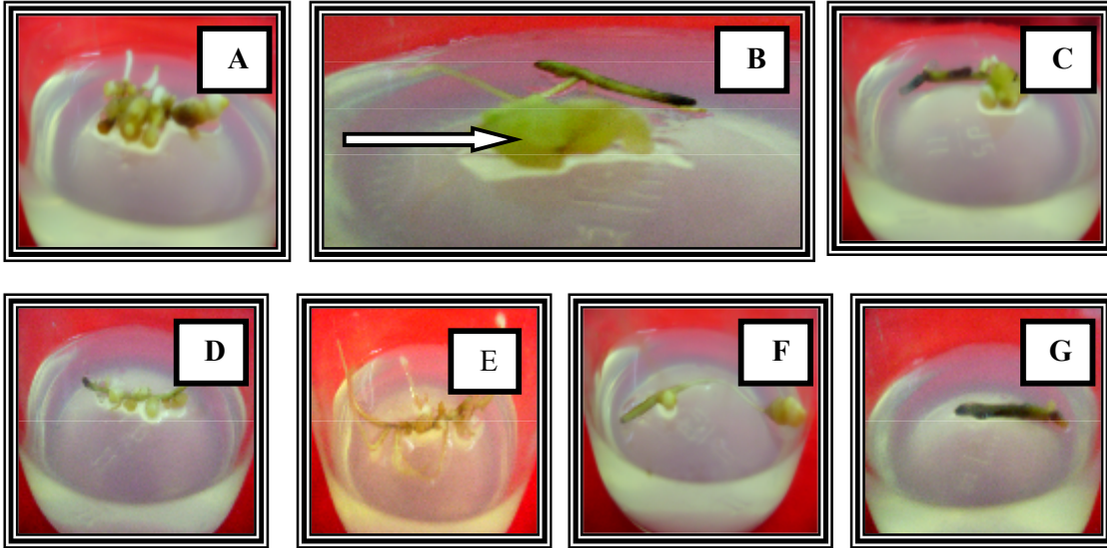
( ) : تأثير إضافة تراكيز مختلفة من الاوكسين والساييتوكاينين وتداخلهما في استحداث الكالس من  
قطع جذور نبات الكلايولس *Gladiolus hybrida* صنف " White prosperity "

أسابيع			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 سيمًا 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  
ضافة 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*

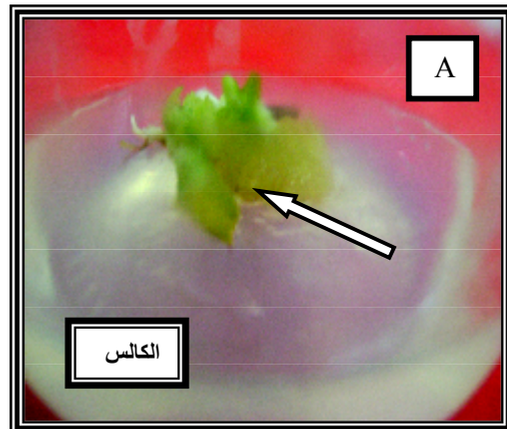
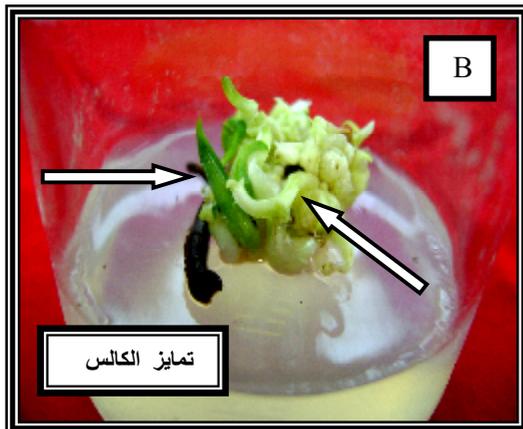
أسابيع من الزراعة

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 ( ) % هذه نقلها



( )  
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 .Omid 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.