مجلد 6(3) 2009

مائدة حسين محمد \*\*\*

## الاخلاف وأنتاج الكريمات من كالس نبات الكلاديولس صنفى White Prosperity وPriscilla خارج الجسم الحي

كاظم محمد إبراهيم\*

تاريخ قبول النشر 11/23 /2008

طارق على العاني\*\*

الخلاصة:

تم اخلاف النبيتات وانتاج الكريمات من كالس نبات الكلاديولس صنفي White Prosperity وPriscilla بهدف أكثار النبات نسيجيا وأنتاج الكريمات على مدار السنة. تضمنت الدراسة عدة تجارب شملت تأثير التداخل بين النفثالين حامض الخليك (Kin) Kinetin) والكاينتين (NAA) Naphthalene acetic acid) في استحثاث الكالس، وتأثير البنزل ادنين BA) Benzyl adenine) في أخلاف الأفرع من الكالس، فضلاً عن دراسة تأثير الاوكسين (NAA) في تجذير الأفرع وللمدد الزمنية 30، 40 و 50 يوماً. كما درس دور الوسط الزراعي (بتموس فقط، بتموس: تربة نهرية وتربة نهرية فقط) في نجاح النبيتات أثناء عملية الأقلمة. اظهرت النتائج ان التداخل بين الـ NAA والـ Kin أعطى أفضل استجابة لأستحثاث للكالس وذلك عند التداخل بالتركيزين (10.0، 0.5) ملغم/لتر لصنف White Prosperity و (0.5، 10.0) و (0.1، 0.5) ملغم/لتر لصنف Priscilla من NAA و Kin على التوالي. حصلت أفضل استجابة للأخلاف من الكالس وللصنفين عند أضافة BA بتركيز 1.0 ملغم/لتر مع أعلى معدل لعدد الأفرع (6.2 فرعاً) وأطوالها (4.96 سم). وأعطى التركيز 0.5 ملغم/لتر NAA أعلى معدل للإستجابة على تكوين الافرع من إخلاف النبيتات من الكالس وللصنفين White Prosperity و Priscilla بلغت 100 و 83.3% على التوالي. كما لوحظ زيادة في النسبة المئوية للتجذير، عدد وأطول الجذور مع زيادة المدة الزمنية (30، 40 و50 يوم) والجميع الأجزاء ولكلاً الصنفين. كما اظهرت النتائج تكوين الكريمات بعد 50 يوماً من مرحلة التجذير وبنسبة 100% وللصنفين المدروسين. بعدها نقلت النبيتات المكثرة الي وسط البتموس والذي ساهم في نجاح النبيتات مقارنة بالاوساط المدروسة الاخرى. الكلمات المفتاحية: كلاديولي،كرومات، زراعة انسجة، اخلاف، منظمات نمو.

#### المقدمة:

يعد نبات الكلاديولس Gladiolus spp أحد أهم أزهار القطف في العالم[1] . ينتمي إلى العائلة السوسنية Iridaceae من ذوات الفلقة الواحدة [2]. ويعد الكلاديولس من النباتات المهمة تجارياً نظَّراً لجمال أزهاره الصالحة للقطف ولانتظامها على محور الشمراخ الزهري، لذلك أعتبر نبات الكلاديولس في مقدمة النباتات التي تزرع لانتاج أزهار القطف التجارية [3]. استخدمت تقنية زراعة الأنسجة النباتية في إكثار نباتات الزينة ومنها نبات الكلاديولس [6,5,4]، مما أدى إلى زيادة الطلب على أزهار القطف وامكانية التصدير بكميات كبيرة، حيث لاقت النباتات المكثرة نسيجيا طلباً متزايدا في الأسواق العالمية ومنها الكلاديولس لما تمتاز به من تجانس Uniformity في النمو والشكل

لقد اجرى Ziv وأخرون [6] دراسة حول استجابة الاجزاء النباتية لصنفين من الكلاديولس هما Sans Souci و Jo Wago لاستحثاث الكالس بزراعة البراعم، اجزاء من العقدة وحوامل النورة الفتية حيث نجحت الاخيرة في استحثاث الكالس مقارنة بالاجزاء الاخرى وذلك بأضافة الوسط الغذائي MS المزود بالاوكسين NAA

بتراكيز 5.0-10.0 ملغم/لتر والسايتوكاينين Kin بتركيز 0.5 ملغم/لتر وتم تحضينها في الظلام. واشار Bajaj وأخرون [7] ان استخدام حامل النورة الزهرية، الكريمات، البراعم، الاوراق والمتوك في استحثاث الكالس لصنفين من الكلاديولس هما Oscar و Snow Princess على وسط MS المجهز بـ 10.0 ملغم NAA /لتر و 0.5 ملغم Kin / لتر، استجابت جميع الاجزاء النباتية المزروعة لتكوين الكالس الا ان المتوك فقد اعطت اعلى استجابة عند زراعتها في وسط MS المجهز بـ 0.5 ملغم 2,4-D /لتر و 0.1 ملغم Kin /لتر و5% CM بعد 6-8 اسابيع وجد Simonsen وSimonser [5]ان اس\_\_\_\_\_ الـ Kin بتركيز 0.5 ملغم/لتر وNAA بتركيز 0.1 ملغم/لتر قد اعطى أخلاف للكالس من البراعم لصنفي الكلاديولس Frimament وHit Parade. كما قام Ginzburg وZiv [8] باستخدام حوامل النورة لصنف الكلاديولس White Friendship فى أخلاف الكالس حيث أعطت افضل اخلاف عند اضافة 0.5 ملغم/لتر Kin. اما تأثير التداخل بين الـ NAA والـ Kin فقد أعطى أستجابة اقل مما

\*قسم التقانة الإحيائية /كلية العلوم/ جامعة النهرين

\*\*قسم علوم الحياة /كلية العلوم للبنات/ جامعة بغداد

\*\*\* قسم العلاج التجريبي/ المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية/ الجامعة المستنصريةة

اظهره الـ Kin لوحده. ودرس Badriah و آخرون [9] خلاف النبيتات من كالس نبات الكلاديولس لمنفي Malang Stripe وWhite Friendship و5.0 على وسط MS المجهز بـ 0.5، 2.0 و5.0 ملغم/لتر Kin وقد أعطى التركيز 2.0 ملغم/لتر Goo ملغم/لترا لي ان أفضل أخلاف للنبيتات من و آخرون [10] الى ان أفضل أخلاف للنبيتات من كالس نبات الكلاديولس قد حصل باستخدام توليفة من الـ Kin بتركيز 1.0 ملغم/لتر و NAA بتركيز من الـ 0.01 أفرع وجذور 90%.

اما Ziv [11] فقد قام بتجذير أفرع نبات الكلاديولس صنف Eurovision على وسط MS بنصف القوة والمجهز بـ 0.5 ملغم NAA /لتر مع أضافة 0.3% من الفحم المنشط Activated AC) Charcoal) و15 غم سكروز /لتر و Thiamin-HCl /لتر. وذكر 0.4ملغم Karintanyakit وأخرون [12] ان أفرع صنفي الكلاديولس Priscilla وSummer Rose قد تم تجذير هما على وسط MS والمجهز بـ 0.5-0.1 ملغم NAA /لتر والذي أعطى جذورا بعد 2-4 أسابيع وكريمات حيث كون الصنف Priscilla 5.6 كريمات، بينما أعطى صنف Summer 10 Rose كريمات. واشار Ziv [11] الى نقل النبيتات المجذرة لنبات الكلاديولس صنف Eurovision الى أصص تحوي 2 حجم تربة رملية و1 حجم بتموس والتي غطيت في الأسبوع الأول باكياس بلاستيكية. وفي دراسة لنفس الصنف قام بها Ziv [13] حيث نقل النبيتات المجذرة الى أصص تحوي 1 حجم بتموس و1 حجم تربة رملية ونقلت الى البيت الزجاجي مباشرة على درجة

حرارة 25± 1°م. يهدف البحث الى الإكثار الدقيق وانتاج الكريمات من كالس صنفين من الكلاديولس هما برنامج متكامل لإكثار النبات نسيجيا ابتداءا من اختيار الجزء النباتي مرورا بإنتاج الكريمات وانتهاءا بأقلمة الشتلات آملين أن تدخل نتائج هذا المشروع الحيز التجاري في إنتاج الكورمات وبيعها بدل استيرادها سنويا وبالعملة الصعبة.

#### المواد وطرائق العمل:

استخدمت البراعم الإبطية للحوامل الزهرية، الأوراق الفنية، السيقان الفنية، المتوك والاجزاء الخضرية (الافرع) في استحثاث الكالس، غمرت الأجزاء النباتية بالكحول الاثيلي C2H5OH تركيز 70% لمدة دقيقة واحدة، ثم غسلت بالماء المقطر المعقم، بعدها عمّت بمحلول هاييوكلورات الصوديوم NaOCl تركيز 2% لمدة 10 دقائق، ثم

غسلت الأجزاء النباتية بالماء المقطر المعقم ثلاث مرات

زرعت على الوسط الغذائي MS لدراسة تأثير التداخل بين NAA و Kin حيث كانت تراكيز \_\_\_\_\_11 (10.0) NAA (0.0، 0.1، 0.3، 0.5 او 10.0) ملغم/لتر، أما الـ Kin فكانت تراكيزه (0.0، 0.5، 1.0، 3.0، أو 5.0) ملغم/لتر وبواقع 5 مكررات وجزئين لكل مكرر اخذت الملاحظات عن استحثاث الكالس وأعيدت زراعته Sub culture لعدة مرات وعلى نفس وسط استحثاث الكالس لحين الحصول على الكمية المناسبة للشروع في تجربة الإخلاف Regeneration. ولاخلاف النباتات من الكالس فقد زرع الكالس على وسط MS المزود بالـ BA بالتراكيز (0.0 0.25، 0.5، 0.75، 1.0 أو 2.0) ملغم/لتر وبواقع 5 مكررات لكل تركيز وجزئين لكل مكرر . بعد 50 يوماً من الزراعة اخذت الملاحظات عن النسبة المئوية للإخلاف وعدد الأفرع واطوالها استخدمت النموات الناتجة من الاخلاف ونقلت إلى أوساط التجذير . حيث درس تأثير ال- NAA بتراكيز (2.0، 1.0، 0.5، 0.5، 1.0 أو 2.0) ملغم/لتر على تجذير الأجزاء النباتية للصنفين المدروسين حضنت الزروعات تحت نفس الظروف السابقة وأخذت القياسات بعد 30، 40، و 50 يوماً من الزراعة، حيث تم حساب النسبة المئوية للتجذير وعدد الجذور وأطوالها

أختيرت النبيتات المتجانسة قدر الإمكان، أستخدم البتموس Peat moss وتربة ضفاف الأنهر وزرعت في أصص بلاستيكية وبمعدل 10 لمكررات ولكل من الأجزاء المدروسة حيث أحتوى الوسط الأول على تربه نهرية والثاني على بتموس، أما الوسط الثالث فقد أحتوى خليط من تربة نهرية أما الوسط الثالث فقد أحتوى خليط من تربة نهرية أما الوسط الأول على تربه نهرية والثاني على بتموس، وبتموس بنسبة 1:1 (حجم/حجم). مع مراعاة السقي المستمر للنبيتات بالماء الحاوي على المبيد الفطري أسبوعيا والتي تضمنت النسبة المئوية للنجاة (Survival).

أستخدم التصميم العشواني الكامل (CRD) وبعدد مكررات حسب ما ورد سابقا لكل تجربة، خضعت النتائج إلى تحليل التباين وأيجاد أقل فرق معنوي باحتمال 0.05 .

## النتائج والمناقشة:

## تأثير الاوكسينات والسايتوكاينينات في إستحثاث نسيج الكالس

اظهرت النتائج إن معظم الأجزاء النباتية المدروسة لم تستجب لإستحثاث الكالس بأستثناء الأجزاء النباتية الناشئة من نشوء الزروعات للبراعم الأبطية للحوامل الزهرية (على وسط MS

جدول (1): أستجابة صنفين من الكلاديولس لنشوء الكالس عند أضافة تراكيز مختلفة من الـ Kin والـ NAA الى وسط MS للأجزاء النباتية الناتجة من نشوء الزروعات للبراعم الأبطية للحوامل الزهرية\*

	ترکیز الـ		ترکيز ا	NAA -	: (ملغم/لتر	(,
الأصذف	Kin (ملغم/لتر)	0.0	1.0	3.0	5.0	10.0
	0.0			<u> </u>	-	
White	0.5			+	++	++++
Prosperity	1.0		+	1. <b>.</b>	+	+++
	3.0	-		+		+
	5.0	1.0	1	1.000	-	120
	0.0	-		-	+	-
Priscilla	0.5	-	+	++	++	+++
	1.0	· • ·	•	++	+++	+
	3.0		-	-	+	1.000
	5.0	1.2			+	1.2

\*(-) عدم تكوين الكالس

(+) نصم سوين الماسن (+) نسبة الإستجابة من 1-25% (++) نسبة الإستجابة من 25-55%

() (+++) نسبة الإستجابة من 50-75% (++++) نسبة الإستجابة من 75-100%

#### تأثير البنزل ادنين BA في إخلاف النباتات من نسيج الكالس

يوضح الجدول (2) وجود فروقات معنوية بين الصنفين قيد الدراسة، إذ تفوق الصنف White Prosperityمعنويا على الصنف Prosperity وبلغت معدلاتهما 33.3 و18.3% على التوالي. كما ظهرت فروقات معنوية بين التراكيز المستخدمة، وبلغ أعلى معدل للإخلاف 55% في الوسط المجهز بـ 1.0 ملغم BA /لتر، بينما لم تستجب معاملة السيطرة للإخلاف أما التداخل بين الصنفين والتراكيز المستخدمة فهو الآخر كان معنويا، إذ أعطى الصنف White Prosperity المزروع على الوسط المجهز بـ 1.0 ملغم/لتر BA أعلى معدل للإخلاف بلغ 80% بينما حصل أعلى إخلاف في الـ Priscilla بتركيز 0.75 ملغم/لتر (50%) (صورة 2) بالمقارنة مع معاملة السيطرة والتي لم تظهر أي إستجابة ولكلا الصنفين.

إن تكوين الأعضاء Organogensis من الكالس يحدث عن طريق التغيير في المكونات الغذائية والهرمونية في وسط الزراعة [25]. وإن الحاجه للأوكسين والسايتوكاينين أو أحدهما لإحداث التمايز فى الكالس تختلف تبعاً للنوع النباتي ومحتواه الداخلي من هذهِ المواد [26]، مما يؤدي الي تحفيز قسم من الخلايا المكونة للنسيج إلى مناطق مرستيمية مشابهة للقمة النامية وظهور بادئات الاوراق [27]. الإ أن إضافة الأوكسينات أو السايتوكاينينات إلى أوساط الزراعة لم يحفز تمايز الاعضاء في جميع التراكيز، وهذا ناشئ عن الإختلاف في المحتوى الداخلي لهذه المواد حسب طبيعة النسيج والنوع النباتي [28]. ان هذهِ النتائج لاتتفق مع Kang و Choi [29] عند دراستهما إخلاف النبيتات من كالس نبات الكلاديولس واللذان أشارا إلى أن تحفيز تكوين الأجنة الجسمية من الكالس يتم بالمعاملة بمستويات منخفضة من الـ BA (0.01 أو 0.1) ملغم/لتر أو بدونه. بينما

المجهز بـ 2.0 ملغم BA /لتر) لاستحثاث الكالس (صورة 1) مما يدل على صعوبة إستحثاث الكالس من الكلاديولس، حيث لم تستجب الأوراق الفتية، السيقان الفتية والبراعم الإبطية للحوامل الزهرية، ، وقد يعود السبب في عدم إستجابة الأجزاء النباتية المذكورة أعلاه لإستحثاث الكالس الى محتواها القليل من هرمونات النمو الداخلية[14]. وقد يرجع إلى التباين الموجود بين الأجزاء النباتية حيث تختلف الأستجابة لتكوين الكالس من جزء نباتي لآخر، كذلك نوع الخلايا في هذهِ الأجزاء. أماً الأجزاء النباتية التي أعطت كالساً فقد يرجع السبب في ذلك الى حداثة (Juvenile) هذه الأجزاء وكون خَلاياها مرستيمية نشطة وزيادة في محتواها الداخلي من هر مونات النمو [16,15].

تشير بيانات الجدول (1) الى إن أعلى إستجابة للإستحثاث كانت بوجود تراكيز عالية من الـ NAA وتراكيز منخفضة من الـ Kin في التداخل (10.0، 0.5) ملغم/لتر على التوالي يليها التداخل (10.0، 10.0) ملغم/لتر لصنف White (1.0 (5.0)) (0.5.10.0) Prosperity ملغم/لتر لصنف Priscilla. ربما يعود السبب في إستحثاث الكالس إلى حدوث توازن بين الأوكسينات والسايتوكاينينات المضافة للوسط الزرعي مع الهرمونات الموجودة داخل الخلايا التي تعمل معا على إستطالة المحور الطولي للخلايا وتشجيع الإنقسام الخلوي[17]. وقد يعود السبب أيضاً إلى التداخل بين دور السايتوكاينين المعروف في تشجيع إنقسام الخلايا ودور الأوكسين التحفيزي على الإنقسام بوجود السايتوكاينين[18]. وبهذا أدى التداخل إلى حدوث زياده في إنقسام الخلايا وتكون نسيج الكالس، ويعتقد إن دور السايتوكاينين يرجع إلى منعه أكسدة الأوكسين الطبيعي IAA مما أدى إلى الحفاظ على مستواه الداخلي في الجزء المزروع[19].

إن هذه النتائج تتفق مع ما أشار اليهِ Kumar وأخرون [20] في إستحثاث الكالس من الكلاديولس عند أضافة مستويات مختلفة من الـ BA والـ NAA، إذ حصلت أفضل إستجابة باضافة 1.0 ملغم BA /لتر و10.0 ملغم NAA /لتر. وكذلك Ziv وأخرون [6]، Wilfret [6] وZiv واخرون [9] والذين أستحثوا الكالس من الكلاديولس بإستخدام تراكيز مختلفة من الـ NAA والـ Kin، حيث أكدوا على إن المستويات العالية من الـ NAA والمنخفضة من الـ Kin أعطت كالساً جيداً. بينما أشارت بحوث أخرى الى دور الـ BA والـ BA في إستحثاث الكالس من عدد من نباتات الزينة [23,22,21] وللكلاديولس [24]، بينما أشار Goo وآخرون [10] الى ان أضافة الـ NAA بتركيز 1.0 ملغم/لتر ادى الى إستحثاث الكالس من الكلاديولس.

أشارت بحوث أخرى إلى أمكانية إخلاف الكالس من نبات الكلاديولس باستعمال توليفات من الأوكسين والسايتوكاينين[30,10].

جدول (2): تأثير الـ BA في النسبة المئوية لإخلاف النيبتات من نسيج الكالس بعد 50 يوماً من نقلها الى وسط الأخلاف لصنفى الكلاديولس

المعدل	Priscilla	White Prosperity	ترکیزالہ BA (سلغم/لتر)
0.00	0.0	0.0	0.0
40.00	20.0	60.0	0.25
15.00	10.0	20.0	0.5
40.00	50.0	30.0	0.75
55.00	30.0	80.0	1.0
5.00	0.0	10.0	2.0
	18.33	33.33	البعدل
الخل 29.318	20.73	للأصناف 11.96 للتراكيز	(0.05) LSD

كما أظهرت بيانات جدول (3) عدم وجود فروقات معنوية بين الصنفين في معدل عدد الأفرع المتكونة وأطوالها. وكان لمستويات الـ BA ثأثير معنوي في زيادة عدد وأطوال الأفرع، فقد أعطى الكالس النامي في الوسط المجهز بـ1.0 ملغم BA /لتر أعلى معدل لعدد الأفرع وأطوالها بلغ 6.2 فرعا ولم يمن التداخل بين الصنفين تأثير معنوي في عدد وأطوال الأفرع.

ول (3): تأثير الـ BA في عدد وأطوال الأفرع الناتجة من إخلاف نسيج الكالس بعد 50 يوماً من نقلها الى وسط الأخلاف لصنفين	÷,
من الكلاديولس	

	نفين	أطوال الأفرع(سم) للص		ين	عدد الأفرع للصنف	
المعدل	Oscar	White Prosperity	المعدل –	Oscar	White Prosperity	تركيزالـBA(ملغم/لتر)
0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0
1.92	0.7	3.1	2.60	1.8	3.4	0.25
3.02	1.04	5.0	0.80	0.8	0.8	0.5
3.00	3.3	2.6	2.60	2.8	2.4	0.75
4.96	3.4	6.2	6.20	4.2	8.2	1.0
0.80	0.0	1.6	0.30	0.0	0.6	2.0
	1.42	3.15		1.60	2.56	المعدل
¢.م	2.43 للتداخل	للأصناف غ.م للتراكيز	ل غ م	2.614 التداخ	للأصناف غ.م للتراكيز	(0.05 ) LSD

إن هذه النتائج تتفق مع Ziv [11] عند أكثاره نبات الكلاديولس صنف Eurovision والذي أشار الى أن إخلاف النبيتات من الكالس يعتمد على وجود السايتوكاينين، بعد أن أضاف تراكيز مختلفة من المايتوكاينين، بعد أن أضاف تراكيز مختلفة من النتج 4.5 أفرع. بينما حصل معلم/لتر Kin والذي (13] على أفضل إستجابة عند التركيز 1.0 ملغم/لتر Kin والذي أنتج 11-15 فرعاً. أما باستخدام 5.0 ملغم BA /لتر عند أكثارة لنبات (14) الكلاديوس صنف Forest Fire.

# تأثير الـ NAA في النسبة المنوية تجذير الأفرع الناتجة من الكالس

يوضح جدول (4) وجود فروقات معنوية بين الصنفين اذ تفوق الصنف White Prosperity

واعطى نسبة تجذير مقدارها 28.92% واختلف معنويا على الصنف Priscilla والذي اعطى نسبة تجذير 11.84%. كما حصلت اختلافات معنوية في نسبة التجذير باختلاف تركيز الـ NAA المضاف الى الوسط الغذائي، إذ أعطى التركيزان 0.5 و2.0 White ملغم/لتر أعلى معدل للتجذير لصنف White بمعاملة السيطرة (3.53%)، وأعطى التركيز 2.0 ملغم/لتر أعلى معدل لصنف Priscilla بلغ معمر/لتر أقل معدل بلغ 3.23%. وتفوقت المدة 30 ملغم/لتر أقل معدل بلغ 3.23%. وتفوقت المدة 30 يوما ولكلا الصنفين معنويا (77.85%) على المدتين 30 و40 يوما اللتين بلغت معدلاتهما التداخل الثلاثي أي فروقات معنوية.

#### مجلد 6(3) 2009

جدول (4): تأثير الـ NAA في النسبة المنوية لتجذير الأفرع الناتجة من اخلاف الكالس بعد 30، 40 و50 يوماً من نقلها الى وسط

	المدة			التجد	NAA IL	( 1/ 1				معدل المدد
الأصناف	المده الزمنية (يوم)	0.0	0.1	تر،میر 0.3	0.5	1.0	1.5	2.0	المعدل	معان المد. الزمنية
	مرسیہ (یوم) 30	40	80	80	100	80	80	100	80.0	57.88
White	40	60	100	100	100	100	100	100	92.3	70.71
Prosperity	50	60	100	100	100	100	100	100	94.3	77.85
	المعدل	53.3	93.3	93.3	100.0	93.3	93.3	100.0	89.5	
1	30	20	30	50	70	40	20	20	35.8	
1	40	40	50	60	80	50	30	20	47.14	
Priscilla	50	40	60	80	100	80	40	30	61.43	
1	المعدل	33.3	46.6	27.1	83.3	56.6	30.0	23.3	48.11	
المعدل ا	لعام للصنفين	43.3	69.9	60.2	91.6	74.9	61.6	61.6		

#### تأثير الـ NAA في معدل عدد وأطوال الجذور

تبين نتائج الجدول (5) تفوق الصنف White تبين نتائج الجدول (5) تفوق الصنف Priscilla بلغت معدل عدد الجذور لهما 10.68 و 4.73 جذرا على التوالي. كما أظهرت النتائج وجود فروقات معنوية لتأثير مستويات الـ NAA، إذ أعطى White التركيز 1.0 ملغ-م/لتر لصنف White 13.93 أعلى معدل لعدد الجذور بلغ 13.93

جذرا مقارنية بمعاملة السيطرة والتي أعطت أقل معدل 2.6 جذرا. وفي صنف Priscilla أعطى التركيز 0.5 ملغم/لتر أعلى معدل لعدد الجذور وصل الى 8.40 جذرا، بينما أعطى التركيز 2.0 ملغم/لتر أقل معدل بلغ 1.40 جذرا. وتفوقت المدة 50 يوما معنويا على المدتين 30 و40 يوما حيث بلغت معدلاتها 9.61، 5.75 و7.75 على التوالي. ولم يعط التداخل الثلاثي فروقات معنوية.

جدول (5): تأثير الـ NAA في معدل عدد الجذور المتكونة على الأفرع الناتجة من أخلاف الكالس بعد نقلها الى وسط التجذير

معدل المدد				م/لتر)	NAA .	تراكيز ال			المدة	
الزمنية	المعدل	2.0	1.5	1.0	0.5	0.3	0.1	0.0	الزمنية(يوم)	الأصناف
5.75	8.40	9.0	10.0	8.4	12.0	6.6	11.2	1.6	30	
7.75	10.91	11.0	12.2	10.6	12.8	12.2	14.2	3.4	40	White
9.61	12.74	12.6	13.0	13.8	15.0	13.6	16.4	4.8	50	Prosperity
	10.68	10.86	11.73	10.93	13.26	10.80	13.93	3.26	المعدل	morphing
	3.11	1.0	1.4	2.2	6.6	3.4	6.2	1.0	30	2 2
	4.60	1.0	2.0	3.0	7.6	9.6	7.4	1.6	40	
	6.48	2.2	3.8	5.0	11.0	11.8	9.0	2.6	50	Priscilla
	4.73	1.40	2.40	3.40	8.40	8.26	7.53	1.73	المعدل	
		6.13	7.06	7.15	10.83	9.53	10.7	2.48	للصنفين	المعدل العاد
	٩.	بل الثلاثي غ	र राजा	يام 1.76	2.	للتراكيز 69	1.44	للصنفين	(0.	05 ) LSD

وفيما يخص معدل أطوال الجذور فقد أظهرت نتائج الجدول (6) وجود فروقات معنوية بين الصنفين المدروسين، إذ تفوق الصنف White 1.52 بين Prosperity والذي بلغ مم معنوياً على الصنف Priscilla والذي بلغ معدلة 0.62 سم. وكان لمستويات الـ NAA تأثير معدوي هي الأخرى، إذ تفوق التركيز 0.1 ملغم/لتر لصنف White Prosperity معنوياً (2.18 سم) في أطوال الجذور مقارنة بمعاملة السيطرة (1.04 سم)، بينما أعطى التركيز 0.5 ملغم/لتر لصنف Priscilla

التركيز 2.0 ملغم/لتر أقل معدل بلغ 0.11 سم. وبذلك فأن أطوال الجذور قد أنخفضت مع زيادة تراكيز الـ NAA وهذا يتفق مع NAA بالتراكيز وأخرون [13] الذين استخدموا الـ NAA بالتراكيز الكلاديولس هما Priscilla و NAA معنوين من وتفوقت المدة 50 يوما معنويا والذي بلغ مقدار أطوال الجذور فيها 1.59 سم على المدتين 30 و40 يوما واللتين بلغت معدلاتهما 0.56 و1.06 سم على التوالي. ولم يظهر تأثير التداخل الثلاثي وجود فروقات معنوية.

#### مجلد 6(3) 2009

الأصناف	المدة			تراکیز	) NAA JI	ملغم/لتر)				معدل المدد
ارصناف	الزمنية(يوم)	0.0	0.1	0.3	0.5	1.0	1.5	2.0	المعدل	الزمنية
1	30	0.48	0.38	0.72	0.95	0.84	0.86	0.98	0.74	0.56
White	40	1.12	2.28	1.09	2.19	1.49	1.42	1.12	1.53	1.06
Prosperit	50	1.51	3.88	2.48	2.42	2.27	1.94	1.62	2.30	1.59
	المعدل	1.04	2.18	1.43	1.85	1.53	1.40	1.24	1.52	
	30	0.36	0.18	0.42	0.74	0.54	0.35	0.06	0.38	
D.''II.	40	0.56	0.4	1.09	0.82	0.68	0.5	0.1	0.59	
Priscilla	50	1.26	0.62	0.84	1.58	0.84	0.86	0.16	0.88	
	المعدل	0.70	0.40	0.78	1.05	0.68	0.57	0.11	0.62	
المعدل العام	للصنفين	0.87	1.29	1.11	1.45	1.11	0.98	0.67		
0.05)LSD	()	للصنفين	0.22	للتراكيز	0.41	للأيام 0.27	للتداخل	الثلاثي غرم		

جدول (6): تأثير الـ NAA في معدل أطوال الجذور للأفرع الناتجة من أخلاف الكالس بعد نقلها الى وسط التجذير (سم

## تكوين الكريمات خارج الجسم الحي

تكونت الكريمات بعد 50 يوماً من نقل النباتات المكثرة الى وسط التجذير وبنسبة 100% والتي تراوحت أوزانها بين 0.05-0.1 غم/كريمة ولجميع الأجزاء المدروسة وللصنفين قيد الدراسة (صورة 4). أن إحدى التأثيرات الفسيولوجية للاوكسين هي نشوء الجذور العرضية على قواعد العقل، اذ تقوم بتحفيز بناء واضافة السكريات المتعددة الخاصة بجدار الخلية فضلا عن زيادة لدانته عن طريق تحفيز بناء الأنزيمات ذات العلاقة ببناء السكريات المتعددة لجدار الخلية أو تنشيط فعالية الأنزيمات الموجودة أصلا، إضافة الى وجود السايتوكاينين المصنع من قبل بادئات الجذور المتكونة لذلك تتجمع النواتج الكاربو هيدراتية مما يؤدي الى إنتاج كريمات صغيرة الجحم والتي تصبح أكبر مصب للخزن. وأثناء المراحل النهائية تقوم الكريمات بتقليل نشاطها الحيوي العام وتبقى كونها موقع خزن [33]. وبذلك يلاحظ أن اضافة الاوكسين NAA الى أوساط التجذير كان كافياً لأنتاج الكريمات وهذا يتفق مع كل من Lilien-Kipnis د Karintanyakit و [34] Kochba وأخرون[13]. بينما تختلف مع Ziv [12] و De Bruyn وBruyn [35] الذين أضافوا السايتوكاينينات بدل الاوكسينات في هذه العملية.

#### مرحلة الأقلمة Acclimatization Stage

أظهرت نتائج المجدول (7) بان نسبة نجاح نبيتات الكلاديولس المنقولة الى أوساط الاقلمة المتكونة من بتموس فقط، بتموس: تربة نهرية (1:1) حجم/حجم وتربة نهرية فقط واخذت الملاحظات بعد (1، 2، 3 و4) أسابيع من نقلها وجد بأن أفضل وسط زر عي كان وسط البتموس لوحده، وقد الوحظ أنخفاض في النسبة المئوية للنبيتات الموقلمة خلال الأسبوع الثاني، الثالث والرابع ولجميع الأجزاء المدروسة (صورة 5).

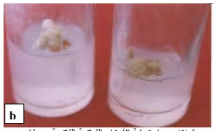
#### جدول (7): تأثير نوع الوسط الزراعي المستخدم في الأقلمة ولفترات زمنية مختلفة في النسبة المئوية لنجاة النبيتات الناتجة من زراعة الأجزاء النباتية المختلفة

		النسبة المئو	بة لنحاح
وسط الأكثار	الفترة الزمنبة	الأقلمة	
		Wh.	Pr.
	الأسبوع الأول	90	90
-	الأسبوع الثاني	90	80
بتوس	الأسبوع الثالث	90	60
	الأسبوع الرابع	80	60
	الأسبوع الأول	90	90
بتموس: تربة	الأسبوع الثاني	70	60
نهرية (1:1)	الأسبوع الثالث	50	50
	الأسبوع الرابع	40	50
	الأسبوع الأول	60	60
تر بهٔ نهر بهٔ	الأسبوع الثاني	40	50
ىريە بهريە	الأسبوع الثالث	30	30
	الأسبوع الرابع	10	30

كما يلاحظ بأن نسبة النجاح قد أنخفضت للنبيتات المزروعة في التربة النهرية. إن هذه الأختلافات قد تعود الى أن وسط البتموس يحتفظ بالرطوبة وذات محتوى جيد من العناصر الغذائية، وجيد التهوية وهش يسهل على الجذور الجديدة أختراقه، وقد يرجع سبب أنخفاض نسب النجاح في وسط التربة النهرية الى عدم أحتفاظ هذا الوسط بالماء إضافة النهرية الى عدم أحتفاظ هذا الوسط بالماء إضافة الى افتقاره للمواد الغذائية. إن هذه النتائج تتفق مع الى افتقاره للمواد الغذائية. إن هذه النتائج تتفق مع عنهرية ا حجم بتموس و Zo [11] الذي استخدم 1 جم تربة نهرية: 1 حجم بتموس.

## مجلد 2009 (3)6 مجلد





صورة (1): a. استجابة الأجزاء النباتية الناتجة من نشوء الزروعات للبراعم الأبطية للحوامل الزهرية لإستحثاث الكالس بعد نقلها الى وسط الإستحثاث لصنف White Prosperity b. كالس نبات الكلاديولس المفصول من الأجزاء النباتية







صورة (3): تكوين الجذور بعد 40 و 50 يوماً من النقل الى وسط MS والمجهز بـ 0.5 ملغم/لتر NAA لصنف Priscilla



صورة (4): أنتاج الكريمات خارج الجسم الحي وبحجوم مختلفة



صورة (2): إخلاف الكالس بعد 15 و 30 يوماً من النقل الى وسط وسط MS والمجهز بـ 1.0ملغم/لتر BA لصنفين من الكلاييولس (من اليمين الى اليسار White Prosperity (Priscilla)



صورة (5): نباتات كلاديولس موقلمة وجاهزة للنقل الى الزراعة المكشوفة

- Ziv, M.1979. Transplanting *Gladiolus* plants propagated *in vitro*. Sci. Hortic. 11: 257-260.
- 12. Karintanyakit, P.; H. Ong-Art and B. Chalong Chai 1997. *In vitro* production of *Gladiolus* cormel. Kasetsart University. Bangkok. Thailand. (Email: Libarn @ Ku. Ac. Th.). (Abstract). (http: \\ www. Kasetsart. Uni. Bank. Th.).
- 13. 1990. The effect of growth retardants on shoot proliferation and morphogenesis in liquid cultured *Gladiolus* plants. Acta Hortic. 280: 207-214.
- محمد، عبد المطلب سيد ومبشر صالح عمر 1990. المفاهيم الرئيسة في زراعة
- الخلايا والأنسجة والأعضاء للنبات جامعة

الموصل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جمهورية العراق

- Kartush, R. and B. Mittendorfer 1990. Ultraviolet radiation increase nicotine production in *Nicotiana* callus cultures. J. Plant Physiol. 136: 110-114.
- 16. Radojevic, L.J. and S. Stankovic 1988. Plant regeneration of *Horseches tnut* by *in vitro* culture. M.R. Ahuja (ed.) Somatic Cell Genetics of woody plants. pp. 53-54.
- Dodds, J.H. and L.W. Roberts 1995. Experiments in Plant Tissue Culture. Cambridge Univ. Press. London.
- محمد، عبد العظيم كاظم ومؤيد أحمد اليونس 1991. أساسيات فسيولوجيا النبات.

الجزء الثالث. كلية الزراعة. جامعة بغداد جمهورية العراق.

- 19. عبدول، كريم صالح 1987. منظمات النمو النباتية. الجزء الأول. مطبعة جامعة الموصل. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جمهورية العراق.
- 20. Kumar, A.; A. Sood; L.M.S. Palni and A.K. Gupta 1999. *In vitro* propagation of *Gladiolus hybridus* hort.: Synergistic effect of heat shock and sucrose on morphogenesis. Plant Cell, Tiss. and Org. Cult. 57: 105-112.

#### المصادر:

- 1.بدر، مصطفى؛ محمود خطاب؛ محمد ياقوت؛ علم الدين نوح؛ طارق القيعي؛ محمد هيكل ومصطفى رسلان 1985. الزهور ونباتات الزينة. الطبعة الثانية. كلية الزراعة. جامعة الأسكندرية.
- 2.الكاتب، يوسف منصور 2000 تصنيف النباتات البذرية. دار الكتب للطباعة والنشر. الطبعة الثانية. جامعة بغداد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جمهورية العراق.
- **3.**Shatha, I.I.1979. Effects of two flower preservatives on some physico-chemical changes in unstored and stored *Gladiolus* spikes (cv. friendship). MSc. Thesis. Univ. Phillipp. Les. Bafios.
- 4.Wilfret, G.J. 1971. Shoot tip culture of *Gladiolus*: An evaluation of nutrient media for callus tissue development. Proc. Flo. State Hortic. Soc. 84: 389-393.
- 5.Simonsen, j. and A.C. Hildebrandt 1971. *In vitro* growth and differentitious bud formation of *Gladiolus* plants from callus culture. Can. J. Bot. 49: 1817-1819.
- **6.** Ziv, M.; A.H. Halevy and R. Shilo. 1970. Organs and plantlets regeneration of *Gladiolus* through tissue culture. Ann. Bot. 34: 671-676.
- 7.Bajaj, Y.P.S.; M.M.S. Sidhu and A.P.S. Gill 1983. Some factors affecting the *in vitro* propagation of *Gladiolus*. Sci.Hortic. 18: 269-275.
- 8. Ginzburg, C. and M. Ziv 1973. Hormonal regulation of cormel formation in *Gladiolus* stolons grown *in vitro*. Ann. Bot. 37: 219-224.
- **9.**Badriah, D.S.; T. Sutater and N.T. Mathius 1998. Response of two *Gladiolus* cultivars to growth substances on *in vitro* culture. J.Hor. (Indonesia). 8: 1048-1059.
- Goo, D.H.; H.Y. Young and K.W. Kim 2003. Differentiation of *Gladiolus* plantlets from callus and subsequent flowering. Acta. Hort. 620. Vol. 1. No. 57. (Abstract).

ونمو كالس نبات الفستق *Pistacia vera* Lرسالة ماجستير. كلية العلوم جامعة الموصل جمهورية العراق

- 28. Izvorska, N. 1980. Effect of auxins and cytokinins on morphological processes in isolated meristem tissue of different plants. Fizio. na. Rasten. 6 (3): 99-106.
- 29. Kang, M.S. and J.D. Choi 1998. Effects of culture conditions on adventitious bud formation from callus of *Gladiolus* "Topaz". J.Kor. Soc. Hort. Sci. 39: 338-342.
- 30. Ziv, M. and H. Lilien-Kipnis 2000. Bud regeneration from inflorescence explants for rapid propagation of geophytes *in vitro*. Plant Cell Reports. 19: 845-850.
- Logan, A.E. and F.W. Zettler 1985. Rapid *in vitro* propagation of virus indexed Gladioli. Acta. Hort. 164: 169-180.
- **32.** Hussey, G. 1975. Totipotency in tissue explants of some members of the Liliaceae, Iridaceae and Amaryllidaceae. J.Exp. Bot., 26: 253-262.
- 38. العاني، طارق على 1991. فسلجة نمو النبات وتكوينه. جامعة بغداد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جمهورية العراق.
- 34. Lilien-Kipnis, H. and M. Kochba 1987. Mass propagation of new *Gladiolus* hybrids. Acta. Hort. 212: 631-638.
- **35.** De Bruyn, M.H. and D.I. Ferreira 1992. *In vitro* corm production of *Gladiolus dalenii* and *G. tristis*. Pla. Cel. Tiss. Org. Cult. 31: 123-128.

21. Gozo, O.Y.; Y. Miney Uki; N. Masahiro; N. Ryujiro; Y. Katsuyuki; Y. Mitsuo and N. Shoji 1993. *In vitro* propagation of *Iris pallida*. Plant Cell Reports (Historical Archive). 13 (1): 12-16.

- 22. Bacchetta, L.; P.C. Remotti; C. Bernardini and F. Saccardo 2003. Adventitious shoot regeneration from leaf explants and stem nodes of *Lilium*. Pla. Cel. Tis. Org. Cul., 74 (1): 37-44.
- 23. Chen, L.S.; Z. Xueyi; G. Li and W. Jian 2005. Efficient callus induction and plant regeneration from anther of Chines Narcissus (*Narcissus tazetta* L.var. Chinensis Roem). Plant Cell Reports. 24(7): 401-407.
- 24. Suzuki, A.K.; Y. Takatsu; T. Genai; M. Kasumi 2005. Plant regeneration and chromosome doubling of wild *Gladiolus* species. Acta Horticulturae 673: IX Intennational Symposium on Flower Bulbs. Vol. 2. No. 110. (Abstract) (http: \\ www.acta hort. org\).
- 25. Reinert, J. and Y.P.S. Bajaj 1977. Applied and Fundamental Aspects of Plant Cell Tissue and Organ Culture. Springer-Verlay. Berlin Heidelberg. New York.
- 26. سلمان، محمد عباس1988 . أساسيك زراعة الخلايا والأنسجة النباتية. جامعة بغداد وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جمهورية العراق.
- 27. الرمضاني، روضة محمد أمين 1985. تأثير بعض منظمات النمو على أستحداث

## Regeneration and Cormels Production of White Prosperity and Priscilla Gladiolus Varities *In Vitro*

\*Kadhim M. Ibrahim

\*\*Tariq A. AL-Ani

### \*\*\*Maeda H. Mohammad

\*Department of Biotechnology/ College of Science / AL-Nahrain University.

\*\*Department of Biotechnology/ College of Science for Women/ Baghdad University. \*\*\*Department of experimental Therapy, Iraqi Center for cancer and Medical Genetic research, AL-Mustanseriyah University.

#### Abstract:

Plant regeneration and cormel production was carried out from callus cultures initiated from White Prosperity and Priscilla Gladiolus Varities. It is aimed to produce plants and cormels *in vitro* all year round. The study included many experiments, these were the effect of Naphthalene acetic acid (NAA) and Kinetin (Kin) interaction on callus initiation, effect of Benzyl adenine (BA) on shoot regeneration from callus culture, effect of NAA on rooting after 30, 40 and 50 days in culture. The role of the type of agricultural medium (Peat moss or river sand and their mixture on plantlets survival after weaning was studied.

Results showed that the interaction between NAA and Kin induced callus on axillary bud explants. Callus was best initiated by using a combination (10.0, 0.5) mg/l for White Prosperity, (0.5, 1.0) and (10.0, 0.5) mg/l for Priscilla of NAA and Kin respectively.

Regeneration for the two varieties was best occurred when media were supplemented with BA at 1.0 mg/l achieving maximum number of shoots (6.2) and height (4.96 cm.). Highest response for shoot regeneration from callus occurred at a concentration of 0.5 mg/l NAA reached 100% and 83.3% for White Prosperity and Priscilla respectively. An obvious increase in rooting percentage, root number and length over time. Both varieties showed 100% response for cormels formation 50 days after rooting. Plantlets are well established in peat moss.