

## الاخلاف وأنتاج الكريمات من كالس نبات الكلadiولس صنفي White Priscilla وخارج الجسم الحي Prosperity

كاظم محمد ابراهيم\* طارق علي العاني\*\* ماندة حسين محمد\*\*\*

تاريخ قبول النشر 2008/11/23

### الخلاصة:

تم اخلاف النباتات وانتاج الكريمات من كالس نبات الكلadiولس صنفي Priscilla و White Prosperity بهدف اكتثار النبات نسيجياً وانتاج الكريمات على مدار السنة. تضمنت الدراسة عدة تجارب شملت تأثير التداخل بين النفلتين حامض الخليك Naphthalene acetic acid (NAA) والكينتين Kinetin (Kin) في استثاث كالس، وتأثير البنزيل ادينين Benzyl adenine (BA) في اخلاف الأفرع من الكالس، فضلاً عن دراسة تأثير الاوكسين (NAA) في تجذير الأفرع وللحصد الزمنية 30، 40 و 50 يوماً. كما درس دور الوسط الزراعي (بنتوس فقط، بنتوس: نرية نهرية وترية نهرية فقط) في نجاح النباتات أثناء عملية الأقلمة. اظهرت النتائج ان التداخل بين الـ NAA والـ Kin أعطى افضل استجابة لاستثاثات الكالس وذلك عند التداخل بالتركيزين 10.0، 0.5 ملغم/لتر لصنف Prosperity و 10.0، 1.0 و 0.5 ملغم/لتر لصنف Priscilla من على التوالي. حصلت افضل استجابة لاخلاف من الكالس وللصنفين عند اضافة BA بتركيز 1.0 ملغم/لتر مع أعلى معدل لعدد الأفرع 6.2 (فرعاً) وأطوالها 4.96 سم. وأعطي التركيز 0.5 ملغم/لتر NAA أعلى معدل للاستجابة على تكوين الأفرع من اخلاف النباتات من الكالس وللصنفين White Prosperity و Priscilla بلغت 100 و 83.3% على التوالي. كما لوحظ زيادة في النسبة المئوية للتتجذير، عدد وأطول الجذور مع زيادة المدة الزمنية (30، 40 و 50 يوم) ولجميع الأجزاء وكل الصنفين المدرسوين. بعدها نقلت النباتات المكثرة الى وسط بنتوس والذي ساهم في نجاح النباتات مقارنة بالاواسط المدرسوة الأخرى.

**الكلمات المفتاحية:** كلايدولي، برومات، زراعة انسجة، اخلاق، منظمات نمو.

### المقدمة:

بتراكيز 10.0-5.0 ملغم/لتر والسايتوكابينين Kin بتركيز 0.5 ملغم/لتر وتم تحضيرتها في الظلام. وأشار Bajaj وأخرون [7] ان استخدام حامل النورة الزهرية، الكريمات، البراعم، الاوراق والمتوك في استثاث كالس لصنفين من الكلadiولس هما Snow Princess و Oscar على وسط MS المجهز بـ 10.0 ملغم/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 D-2,4- CM /لتر و 0.1 ملغم Kin /لتر و 5% CM بعد 8-6 اسابيع. وجد Hildebrandt و Simonsen [5] ان استخدام الـ Kin بتركيز 0.5 ملغم/لتر و NAA بتركيز 0.1 ملغم/لتر قد اعطى اخلاقاً للكلال من البراعم لصنفي الكلadiولس Hit Parade و Frimament. كما قام Ziv و Ginzburg [8] باستخدام حوامل النورة لصنف الكلadiولس White Friendship في اخلاف الكالس حيث اعطت افضل اخلاق عند اضافة 0.5 ملغم/لتر Kin. اما تأثير التداخل بين الـ NAA والـ Kin فقد اعطى استجابة اقل مما

بعد نبات الكلadiولس *Gladiolus spp* أحد أهم ازهار القطف في العالم [1]. ينتمي إلى العائلة السوسنية Iridaceae من ذوات الفلقة الواحدة [2]. ويعد الكلadiولس من النباتات المهمة تجاريًا نظرًا لجمال أزهاره الصالحة للتقطيف ولانتظامها على محور الشمراخ الذهري، لذلك أعتبر نبات الكلadiولس في مقدمة النباتات التي تزخر لانتاج ازهار القطف التجارية [3]. استخدمت تقنية زراعة الأنسجة النباتية في إكتثار نباتات الزينة ومنها نبات الكلadiولس [4,5,6,4]، مما أدى إلى زيادة الطلب على ازهار القطف وامكانيّة التصدير بكميات كبيرة، حيث لاقت النباتات المكثرة نسيجاً طلياً متزايداً في الأسواق العالمية ومنها الكلadiولس لما تمتاز به من تجانس Uniformity في النمو والشكل.

لقد اجرى Ziv وأخرون [6] دراسة حول استجابة الاجزاء النباتية لصنفين من الكلadiولس هما Sans و Wago Jo لاستثاث كالس بزراعة البراعم، اجزاء من العقدة وحوامل النورة الفتية حيث نجحت الاخيرة في استثاث الكلال مقارنة بالاجزاء الاخرى وذلك بأضافة الوسط الغذائي MS المزروع بالاووكسين NAA.

\*قسم النقانة الإحيانية / كلية العلوم / جامعة النهرين

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

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

غسلت الأجزاء النباتية بالماء المقطر المعمق ثلاث مرات. زرعت على الوسط الغذائي MS دراسة تأثير التداخل بين King NAA وKing بتركيز 0.0، 0.3، 1.0، 3.0 أو 5.0 ملغم/لتر، أما King Kin فكانت تراكيزه 0.0، 0.5، 1.0، 3.0 أو 5.0 ملغم/لتر وبواقع 5 مكررات وجزئين لكل مكرر. أخذت الملاحظات عن استحثاث الكالس وأعيدت زراعته Sub culture لعدة مرات وعلى نفس سطح استحثاث الكالس لحين الحصول على الكمية المناسبة للشروع في تجربة الإخالفة Regeneration. ولإخفال النباتات من الكالس فقد زرع الكالس على وسط MS المزود بالـ BA بتركيز 0.0، 0.25، 0.5، 1.0 أو 2.0 ملغم/لتر وبواقع 5 مكررات لكل تراكيز وجزئين لكل مكرر. بعد 50 يوماً من الزراعة أخذت الملاحظات عن النسبة المئوية للإخالفة وعد الأفرع وأطوالها. استخدمت النموات الناتجة من الإخالفة ونقلت إلى أوساط التجذير. حيث درس تأثير King NAA بتركيز 0.0، 0.1، 0.3، 0.5، 1.0، 1.5 أو 2.0 ملغم/لتر على تجذير الأجزاء النباتية للصنفين المدروسين. حضنت الزروعات تحت نفس الظروف السابقة وأخذت القياسات بعد 30، 40، 50 يوماً من الزراعة، حيث تم حساب النسبة المئوية للتجذير وعدد الجذور وأطوالها. أختبرت النباتات التجارسة قدر الإمكان، استخدم البتموس Peat moss وتربة ضفاف الأنهر وزرعت في أصص بلاستيكية وبمعدل 10 مكررات وكل من الأجزاء المدروسة حيث أحتوى الوسط الأول على تربة نهرية والثاني على بتموس، أما الوسط الثالث فقد أحتوى خليط من تربة نهرية وبتموس بنسبة 1:1 (حجم/حجم). مع مراعاة السقي المستمر للنباتات بالماء الحاوي على البييد الفطري بتركيز 0.6 غ/لتر. سجلت القياسات أسبوعياً والتي تضمنت النسبة المئوية للنجاة (Survival). استخدم التصميم العشوائي الكامل (CRD) وبعد مكررات حسب ما ورد سابقاً لكل تجربة، خضعت النتائج إلى تحليل التباين وأيجاد أقل فرق معنوي باحتمال .05.

#### النتائج والمناقشة:

**تأثير الاوكسينات والسايتوکاينينات في إستحثاث نسيج الكالس**  
اظهرت النتائج أن معظم الأجزاء النباتية المدروسة لم تستجب لاستحثاث الكالس باستثناء الأجزاء النباتية الناشئة من نشوء الزروعات للبرام الأبطية للحوالم الزهرية (على وسط MS

اظهره Kin لوحده. ودرس Badria وآخرون [9] إخالفة النباتات من كالس نبات الكلاديولس Malang Stripe White Friendship لصنفي على وسط MS المجهز بـ 0.5، 1.0، 2.0 و 5.0 ملغم/لتر وقد أعطى التراكيز 2.0 ملغم/لتر أعلى استجابة للاخالفة. كما أشار Kin Goo وآخرون [10] إلى أن أفضل إخالفة للنباتات من كالس نبات الكلاديولس قد حصل باستخدام توليفة من King بتركيز 1.0 ملغم/لتر وNAA بتركيز 0.01 ملغم/لتر حيث كانت نسبة الإخالفة وتكوين 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 إضافة 0.3% من الفحم المنشط Activated Charcoal (AC) و 15 غم سكروزن لتر و 0.4 ملغم Thiamin-HCl /لتر. وذكر Karintanyakit الكلاديولس Summer Rose Priscilla قد تم تجذيرهما على وسط MS والمجهز بـ 0.5-0.1 ملغم NAA /لتر والذي أعطى جذوراً بعد 4-5 أيام وكميات حيث كون الصنف Summer Rose 10 كريمات. وأشار Ziv [11] إلى نقل النباتات المجدزة لنبات الكلاديولس صنف Eurovision إلى أصص تحوي 2 حجم تربة رملية و 1 حجم بتموس والتي غطيت في الأسبوع الأول ببكتيريا بلاستيكية. وفي دراسة لنفس الصنف قام بها Ziv [13] حيث نقل النباتات المجدزة إلى أصص تحوي 1 حجم بتموس و 1 حجم تربة رملية ونقلت إلى البيت الزجاجي مباشرة على درجة حرارة 25°C.

يهدف البحث إلى الإكثار الدقيق وإنتاج الكريمات من كالس صنفين من الكلاديولس Priscilla وWhite Prosperity، ثم عمل برنامج منكامل لإكثار النبات نسبياً ابتداءً من اختيار الجزء النباتي مروراً بإنتاج الكريمات وانتهاءً بأقلمة الشتلات أملين أن تدخل نتائج هذا المشروع الحيز التجاري في إنتاج الكورمات وبيعها بدل استيرادها سنوياً وبالعملة الصعبة.

#### المواد وطراقة العمل:

استخدمت البرام الأبطية للحوالم الزهرية، الأوراق الفتية، السيقان الفتية، المتوك والإجزاء الخضرية (الافرع) في استحثاث الكالس، غمرت الأجزاء النباتية بالكحول этиيلي C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH 70% لمدة دقيقة واحدة، ثم غسلت بالماء المقطر المعقم، بعدها عقفت بمحلول هابيوكلورات الصوديوم NaOCl بتركيز 2% لمدة 10 دقائق، ثم

**جدول (1):** استجابة صنفين من الكلاب بولس لنشوء الكلبس عند إضافة تراكيز مختلفة من الدا كين NAA والـ MS للاجزاء النياتية الناتجة من نشوء الزرواعات للبرام الابطية للحوامل الزهرية\*

نرکیز ن (مبلغ انتر)					نرکیزان Kin (مبلغ انتر)	الاصلق
10.0	5.0	3.0	1.0	0.0		
-	-	-	-	-	0.0	
+++	++	+	-	-	0.5	
++	+	-	+	-	1.0	
+	-	+	-	-	3.0	White Prosperity
-	-	-	-	-	5.0	
-	+	-	-	-	0.0	
+++	++	++	+	-	0.5	
+	+++	++	-	-	1.0	
-	+	-	-	-	3.0	
-	+	-	-	-	5.0	Priscilla

- (+) عدم تكوين الكالس
- (++) نسبة الاستجابة من 50-75%
- (+++) نسبة الاستجابة من 75-100%
- (\*\*\*\*) نسبة الاستجابة من 100%

تأثير البنزيل الدنبن BA في إخلف النباتات من الكالس  
يوضح الجدول (2) وجود فروقات معنوية بين الصنفين قيد الدراسة، إذ تفوق الصنف White Priscilla معيونياً على الصنف Priscilla، وبلغت معدلاتهما 33.3% و 18.3% على التوالي. كما ظهرت فروقات معنوية بين التراكيز المستخدمة، وبلغ أعلى معدل للإخلاف 55% في الوسط المجهز بـ 1.0 ملغم BA /لترا، بينما لم تستجب معاملة السيطرة للإخلاف. أما التداخل بين الصنفين والتراكيز المستخدمة فهو الآخر كان معيونياً، 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 (صورة 2) بالمقارنة مع معاملة السيطرة (50%) والتي لم تظهر أي استجابة ولكل الصنفين.

إن تكون الأعضاء من الكالس Organogensis يحدث عن طريق التغيير في المكونات الغذائية والهرمونية في وسط الزراعة [25]. وإن الحاجة للأوكسيجين والسايتوكينين أو أحدهما لإحداث التمايز في الكالس تختلف تبعاً لنوع النباتي ومحظاه الداخلي من هذه المواد [26]، مما يؤدي إلى تحفيز قسم من الخلايا المكونة للنسيج إلى مناطق مرستيمية مشابهة لقمة النامية وظهور بادئات الأوراق [27]. إلا أن إضافة الأوكسيجين أو السايتوكينينات إلى أواسط الزراعة لم يحفز تمايز الأعضاء في جميع التراكيز، وهذا ناشئ عن الاختلاف في المحتوى الداخلي لهذه المواد حسب طبيعة النسيج والنوع النباتي [28]. إن هذه النتائج لا تتفق مع Choi and Kang [29] عند دراستهما لاختلاف النباتات من كالس بنات الكلابيدولس والذان أشاروا إلى أن تحفيز تكوين الأجنة الجسمية من الكالس يتم بالمعاملة بمستويات منخفضة من الـ BA (0.01 أو 0.1) ملغم /لتر أو دونه. بينما

المجهز بـ 2.0 ملغم BA /لتر) لاستئثار الكالس (صورة 1) مما يدل على صعوبة استئثار الكالس من الكلاديلوس، حيث لم تستجب الأوراق الفتية، السيقان الفتية والبراعم الإبطية للعامل الزهرية، وقد يعود السبب في عدم إستجابة الأجزاء النباتية المذكورة أعلاه لاستئثار الكالس إلى محظوظها القليل من هرمونات النمو الداخلية [14]. وقد يرجع إلى التباين الموجود بين الأجزاء النباتية حيث تختلف الاستجابة لتكونين الكالس من جزء نباتي لأخر، كذلك نوع الخلايا في هذه الأجزاء. أما الأجزاء النباتية التي أعطت كالس فقد يرجع السبب في ذلك إلى حالتها Juvenile (هذه الأجزاء وكون خلاياها مرستيمية نشطة وزيادة في محظوظها الداخلي من هرمونات النمو [15,16].

تشير بيانات الجدول (1) إلى أن أعلى استجابة للإستئثار كانت موجودة تراكيز عالية من الـ NAA وتراكيز منخفضة من الـ Kin في التداخل (0.5، 10.0) ملغم/لتر على التوالي ليلاً التداخل White (1.0، 10.0) ملغم/لتر لصنف Prosperity (0.5، 10.0) و (0.5، 5.0) ملغم/لتر لصنف Priscilla. ربما يعود السبب في استئثار الكالس إلى حدوث توازن بين الأوكسينات والسايتوكينينات المضافة للوسط الزرعي مع الهرمونات الموجودة داخل الخلايا التي تعمل معاً على استطالة المحور الطولي للخلايا وتشجيع الإنقسام الخلوي [17]. وقد يعود السبب أيضاً إلى التداخل بين دور السايتوكينين المعروف في تشجيع إنقسام الخلايا ودور الأوكسين التغذيري على الإنقسام بوجود السايتوكينين [18]. وبهذا أدى التداخل إلى حدوث زيادة في إنقسام الخلايا وتكون نسيج الكالس، ويعتقد أن دور السايتوكينين يرجع إلى منعه إكسدة الأوكسين الطبيعي IAA مما أدى إلى الحفاظ على مستوى الداخلي في الجزء المزروع [19].

إن هذه النتائج تتفق مع ما أشار إليه Kumar وأخرون [20] في استحداث الكالس من الكلاديولس عند إضافة مستويات مختلفة من الـ BA والـ NAA، إذ حصلت أفضل إستجابة باضافة 1.0 ملغم BA /لتر و 10.0 ملغم NAA /لتر. وكذلك Ziv وأخرون [6]، Wilfret [4] و Bajaj [9] والذين استثثروا الكالس من الكلاديولس باستخدام تراكيز مختلفة من الـ NAA والـ Kin، حيث أكدوا على إن المستويات العالية من الـ NAA والمنخفضة من الـ Kin أعطت كالسًا جيداً. بينما أشارت بحوث أخرى إلى دور الـ BA في استحداث الكالس من عدد من نباتات الزينة [23,22,21] وللكلاديولس [24]، بينما أشار Goo وأخرون [10] إلى أن إضافة الـ NAA بتركيز 1.0 ملغم/لتر ادي إلى استحداث الكالس من الكلاديولس.

كما أظهرت بيانات جدول (3) عدم وجود فروقات معنوية بين الصنفين في معدل عدد الأفرع المتكونة وأطوالها. وكان لمستويات الـ BA تأثير معنوي في زيادة عدد وأطوال الأفرع، فقد أعطى الكالس النامي في الوسط المجهز بـ 1.0 ملغم /لتر أعلى معدل لعدد الأفرع وأطوالها بلغ 6.2 فرعاً و 4.96 سم على التوالي مقارنة بمعاملة السيطرة. ولم يكن للتدخل بين الصنفين تأثير معنوي في عدد وأطوال الأفرع.

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

جدول (2): تأثير الـ BA في النسبة المئوية لإخلاف النباتات من نسج الكالس بعد 50 يوماً من نقلها إلى وسط إخلاف صنفي الكلاديولس

نوع	Priscilla	White Prosperity	تركيز BA (ملغم/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	
	نحو 318	نحو 73	(0.05) LSD
	نحو 29.318	نحو 11.96	

جدول (3): تأثير الـ BA في عدد وأطوال الأفرع الناتجة من إخلاف نسج الكالس بعد 50 يوماً من نقلها إلى وسط إخلاف الصنفين من الكلاديولس

المعدل	أضوان الأفرع (سم) للصنفين		المعدل	عدد الأفرع للصنفين		تركيز BA (ملغم/لتر)
	Oscar	White Prosperity		Oscar	White Prosperity	
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
		للاصناف غم للتراكيز 2.43 للتداخل غـم		للاصناف غم للتراكيز 2.614 للتداخل غـم		(0.05) LSD

واعطى نسبة تجذير مقدارها %89.52 واحتللت معنوياً على الصنف Priscilla والذي أعطى نسبة تجذير %48.11 كما حصلت اختلافات معنوية في نسبة التجذير باختلاف تركيز الـ NAA المضاف إلى الوسط الغذائي، إذ أعطى التركيزان 0.5 و 2.0 ملغم/لتر أعلى معدل للتجذير لصنف White Prosperity بلغ 100% لكل منها مقارنة بمعاملة السيطرة (صورة 3) بينما أعطى التركيز 0.5 ملغم/لتر أعلى معدل لصنف Priscilla بلغ %83.33 (صورة 3) بينما أعطى التركيز 2.0 ملغم/لتر أقل معدل بلغ %23.3% وتوقفت المدة 50 يوماً ولكل الصنفين معنويات (%77.85) على المدىتين 30 و 40 يوماً اللتين بلغت معدلاتهما 57.88 و 70.71% على التوالي. ولم يظهر التداخل الثلاثي أي فروقات معنوية.

إن هذه النتائج تتفق مع Ziv [11] عند أكثره نبات الكلاديولس صنف Eurovision والذي أشار إلى أن إخلاف النباتات من الكالس يعتمد على وجود السايتوكاينين، بعد أن أضاف تركيز مختلف من الـ Kin إلى وسط MS، وحصل على أفضل استجابة عند التركيز 2.0 ملغم/لتر Kin والذي أنتج 8-5 أفرع. بينما حصل Zattler و Logan [31] على أفضل استجابة عند التركيز 1.0 ملغم/لتر Kin والذي أنتج 11-15 فرعاً. أما Hussey [32] حصل على معدل 6 أفرع باستخدام 0.5 ملغم BA /لتر عند أكثره نبات الكلاديولس صنف Forest Fire.

تأثير الـ NAA في النسبة المئوية تجذير الأفرع الناتجة من الكالس يوضح جدول (4) وجود فروقات معنوية بين White Prosperity الصنفين إذ تفوق الصنف

جدول (4): تأثير الـ NAA في النسبة المئوية لتجذير الأفرع الناتجة من أخلف الكالس بعد 30، 40 و 50 يوماً من نقلها إلى وسط التجذير

معدل المدة الزمنية	المعدل	تراكيز الـ NAA (ملغم/لتر)							المدة الزمنية (يوم)	الاصناف
		2.0	1.5	1.0	0.5	0.3	0.1	0.0		
57.88	80.0	100	80	80	100	80	80	40	30	White Prosperity
70.71	92.3	100	100	100	100	100	100	60	40	
77.85	94.3	100	100	100	100	100	100	60	50	
	89.5	100.0	93.3	93.3	100.0	93.3	93.3	53.3	53.3	
	35.8	20	20	40	70	50	30	20	30	
	47.14	20	30	50	80	60	50	40	40	
	61.43	30	40	80	100	80	60	40	50	
	48.11	23.3	30.0	56.6	83.3	27.1	46.6	33.3	33.3	
	61.6	61.6	74.9	91.6	60.2	69.9	43.3			
										المعدل العام للصنفين
										للتدخل الثلاثي
										ـ غـ
										ـ مـ
										ـ ثـ
										ـ لـ
										ـ اـ
										ـ نـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ حـ
										ـ طـ
										ـ جـ
										ـ هـ
										ـ زـ
										ـ دـ
										ـ بـ
										ـ سـ
										ـ شـ
										ـ فـ
										ـ قـ
										ـ

جدول (6): تأثير الـ NAA في معدل أطوال الجذور للأفاف الناجحة من أخلف الكالس بعد نقلها إلى وسط التجدير (سم)

معدل المدد الزمنية	المعدل	تراكيز الـ NAA (ملغم لتر)							الإصناف
		2.0	1.5	1.0	0.5	0.3	0.1	0.0	
0.56	0.74	0.98	0.86	0.84	0.95	0.72	0.38	0.48	White Prosperity
1.06	1.53	1.12	1.42	1.49	2.19	1.09	2.28	1.12	
1.59	2.30	1.62	1.94	2.27	2.42	2.48	3.88	1.51	
		1.52	1.24	1.40	1.53	1.85	1.43	2.18	
		0.38	0.06	0.35	0.54	0.74	0.42	0.18	
		0.59	0.1	0.5	0.68	0.82	1.09	0.4	
		0.88	0.16	0.86	0.84	1.58	0.84	0.62	
		0.62	0.11	0.57	0.68	1.05	0.78	0.40	
		0.67	0.98	1.11	1.45	1.11	1.29	0.87	
									العدل العام للصنفين
									العدل العام للصنفين
									(0.05) LSD
									للتراكيز 0.22 للتنافر 0.41 للأيام 0.27 للتنافر الثلاثي 0.4 م

جدول (7): تأثير نوع الوسط الزراعي المستخدم في الأقلمة ونقرات زمنية مختلفة في النسبة المئوية لنجاة النباتات الناجحة من زراعة الأجزاء النباتية المختلفة

النسبة المئوية لنجاح الأقلمة (%)	الفترة الزمنية	وسط الأنثرا
Pr.	Wh.	بتموس: تربة نهرية (1:1)
90	90	
80	90	
60	90	
60	80	
90	90	
60	70	
50	50	
50	40	
60	60	
50	40	تربة نهرية
30	30	
30	10	

كما يلاحظ بأن نسبة النجاح قد انخفضت للنباتات المزروعة في التربة النهرية. إن هذه الاختلافات قد تعود إلى أن وسط البتموس يحتفظ بالرطوبة وذات محتوى جيد من العناصر الغذائية، وجيد التهوية وله سهل على الجذور الجديدة اختراقه، وقد يرجع سبب انخفاض نسب النجاح في وسط التربة النهرية إلى عدم احتفاظ هذا الوسط بالماء اضافة إلى افتقاره للمواد الغذائية. إن هذه النتائج تتفق مع Hildebrandt و Simonsen [5] اللذين استخدما تربة نهرية، بينما استخدم Ziv [11] 2 حجم تربة نهرية: 1 حجم بتموس و Ziv [12] الذي استخدم 1 حجم تربة نهرية: 1 حجم بتموس.

تكوين الكريمات خارج الجسم الحي تكونت الكريمات بعد 50 يوماً من نقل النباتات المكثرة إلى وسط التجدير وبنسبة 100% والتي تراوحت أوزانها بين 0.1-0.05 غم/كريمية ولجميع الأجزاء المدرستة وللصنفين قيد الدراسة (صورة 4). إن إحدى التأثيرات الفسيولوجية للأوكسجين هي نشوء الجذور العرضية على قواعد العقل، اذ تقوم بتحفيز بناء واضافة السكريات المتعددة الخاصة بجدار الخلية فضلاً عن زيادة دانته عن طريق تحفيز بناء الأنزيمات ذات العلاقة ببناء السكريات المتعددة لجدار الخلية أو تنشيط فعالية الأنزيمات الموجودة أصلاً، إضافة الى وجود السايتوكلينين المصنوع من قبل بادنات الجذور المتكونة لذلك تتجمع النواتج الكاربوبهيدراتية مما يؤدي الى إنتاج كريمات صغيرة الحجم والتي تصبح أكبر مصب للخزن. وأثناء المراحل النهائية تقوم الكريمات بتنقل نشاطها الحيواني العام وتبقى كونها موقع خزن [33]. وبذلك يلاحظ أن اضافة الأوكسجين NAA الى أوساط التجدير كان كافياً لأنماط الكريمات وهذا يتفق مع كل من Lilien-Kipnis [34] و Kochba [34] و آخرهم [13]. بينما تختلف مع Ziv [12] و De Ferreira [35]Bruyn السايتوكلينينات بدل الأوكسجينات في هذه العملية.

#### Merchandising Stage

أظهرت نتائج الجدول (7) بأن نسبة نجاح نباتات الكلابيلوس المنقوله إلى أوساط الأقلمة المتكونة من بتموس فقط، بتموس: تربة نهرية (1:1) حجم/حجم وتربة نهرية فقط واخذت الملاحظات بعد (1، 2، 3، 4) أسابيع من نقلها وجد بأن أفضل وسط زراعي كان وسط البتموس لوحده، وقد الوحظ انخفاض في النسبة المئوية للنباتات المؤلمة خلال الأسبوع الثاني، الثالث والرابع ولجميع الأجزاء المدرستة (صورة 5).



40



a



50

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



صورة (4): انتاج الكريمات خارج الجسم الحي وبحجم مختلف



b

صورة (1): a. استجابة الاجزاء النباتية الناتجة من نشوء الزروعات للبراعم الابطية للموامل الزهرية لاستخراج الكالس بعد نقلها الى وسط الاستخراج لصنف White Prosperity  
b. كالس نبات الكلadiولس المفصول من الاجزاء النباتية



15



صورة (5): نباتات كلاديولس موقتمة وجاهزة للنقل الى الزراعة المشروفة



30

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

- المصادر:**
1. بدر، مصطفى؛ محمود خطاب؛ محمد ياقوت؛ علم الدين نوح؛ طارق القبيعي؛ محمد هيكل ومصطفى رسلان 1985. الزهور ونباتات الزينة. الطبعة الثانية. كلية الزراعة. جامعة الاسكندرية.
  2. الكاتب، يوسف منصور 2000 تصنيف النباتات البدنية. 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. Phillip. 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 differentititious 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.
  10. 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* رساله 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.
31. 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.
33. العاني، طارق علي 1991. فسلحة 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 International 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 عباس 1988 . أساسيات زراعة الخلايا والأنسجة النباتية. جامعة بغداد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جمهورية العراق.
27. الرمضاني، روضة محمد أمين 1985 .تأثير بعض منظمات النمو على استحداث

## Regeneration and Cormels Production of White Prosperity and Priscilla Gladiolus Varieties *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-Mustanseriya University.

### Abstract:

Plant regeneration and cormel production was carried out from callus cultures initiated from White Prosperity and Priscilla Gladiolus Varieties. 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.