

# تأثير تركيز منظمات النمو (BAP, IAA) على الإكثار الخضري الدقيق للجاردينيا *Gardenia jasminoides* صنف *veitchii* باستخدام تقنيات زراعة الأنسجة

غسان رشيد عبدالله\* وعبد اللطيف الخطيب ومحمود سراج علي  
قسم البساتين - كلية العلوم الزراعية والأغذية - جامعة الملك فيصل

## Effect of Different Concentrations of Growth Regulators on *Gardenia jasminoides* cv. *Veitchii* Micropropagation by Tissue Culture Technique

G. R. Abdullah, A.A. Al-Khateeb and M. Serage

ABSTRACT: Micropropagation techniques were set up for *Gardenia jasminoides* c.v. *veitchii*. Many plantlets were obtained by culturing shoot cuttings in MS nutrient media, 30 g/L Sucrose, 7 g/L Agar Agar, and different concentrations of BAP and IAA. The best concentration was 1mg /L BAP with 0.5 mg/L IAA. This concentration gave the best sprout growth suitable for rooting in primary and secondary culture by reculturing the stuck cutting every 6 weeks and for many times. We also obtained a high rooting percentage up to 98 % of natural rooting in rooting media different from propagation media by reducing mineral salt concentration to half, Sucrose to 20gm/L, and 2gm/L active charcoal, and 1mg/L IAA. Plantlets were transferred to greenhouse and subjected for hardening. This technique gave 22 plantlets from one cutting in one year.

خلاصة: تم في هذا البحث وضع تقنية للتكاثر الخضري الدقيق للجاردينيا صنف *veitchii* حيث أمكن الحصول على عدد كبير من النباتات من زراعة العقل على وسط مغذي يحتوي على المحلول المعدني (MS) مضافاً له 30 جرام/لتر سكاروز و 7 جرام/لتر آجار-آجار بالإضافة إلى تراكيز مختلفة من BAP و IAA كان أفضلها التركيز 1ملجم/لتر من BAP بالمشاركة مع 0.5ملجم/لتر من IAA في الوسط المغذي حيث أعطى أحسن النتائج من النموات الصالحة للتجذير في مرحلة الزراعة الأولية وكذلك الثانوية بإعادة زراعة العقلة الأم كل ستة أسابيع ولمرات عديدة . كما تم الحصول على نسبة تجذير عالية وصلت إلى أكثر من 98 % من الجذور الطبيعية على وسط تجذير يختلف عن وسط الإكثار بتخفيف العناصر الكبرى إلى النصف والسكاروز إلى 20جرام/لتر مع إضافة 2جرام/لتر فحم نشط و 1ملجم/لتر IAA . تمت تقسية النباتات الناتجة مخبرياً بنجاح في البيت المحمي دون أي عقبات تذكر، وبذلك فقد مكنت هذه التقنية من الحصول على 22 نبات حي في البيت الزجاجي من عقلة ساقية واحدة بعد سنة واحدة من الزراعة.

الكلمات المفتاحية: الجاردينيا، زراعة الأنسجة، الإكثار الخضري الدقيق، منظمات النمو

1.5 م، وهي دائمة الخضرة ذات رائحة شمعية، تزهر في الفترة من منتصف مايو وحتى يونيو ويمكن أن يستمر إزهارها حتى سبتمبر، معطية أزهاراً مضاعفة بلون أبيض ورائحة عطرية قوية لكنها تحتاج إلى إضاءة قوية غير مباشرة للإزهار، وإلى درجات حرارة 18 - 21 درجة مئوية في الربيع والصيف بعد تشكل البراعم، ويمكن رفعها إلى 21 درجة مئوية بوجود رطوبة جوية عالية ولا ينصح بخفض الحرارة إلى أقل من 10 درجة مئوية في الشتاء.

يتم إكثار الجاردينيا خضرياً لأنها متخالفة اللواقح (Hetrozygous) ويعطي إكثارها بواسطة البذور تبايناً وراثياً ومظهرياً بين أفراد النسل الناتج، وهو غير مرغوب من النواحي الزراعية. لذلك يتم إكثارها تقليدياً بطريقتين: الأولى بالتطعيم بالرقعة على أصول مقاومة للنيماتودا مثل *G. thunbergia* والثانية بالعقلة. وهذه الطريقة الأخيرة غير اقتصادية لأن النبات بطيء النمو ولا ينتج سوى عدد محدود من النموات في النبات الواحد.

يضم الجنس *Gardenia* حوالي 200 نوع، من أهمها *G. augusta* والتي تضم أشجار صغيرة وشجيرات في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية. وتعتبر الجاردينيا من نباتات التنسيق الداخلي المستديمة الخضرة والمزهرة أيضاً ومن النباتات ذات التربية الخاصة، تزرع في الداخل وعلى الشرفات وفي الحدائق المنزلية المظللة والقليل من الأصناف قادر على العيش في الخارج وذلك بسبب حساسيتها لحرارة الصيف العالية وأشعة الشمس المباشرة. كما أنها ذات شعبية كبيرة لجمال أزهارها ورائحتها العطرية والذكية، وهي ذات أهمية اقتصادية نظراً لاستخدامها في صناعة العطور وصناعة الأصبغة نظراً لإحتوائها مادة ألفا كروسيتين ( $\alpha$ -crocetin) المستخدمة كصبغ أصفر للحبر.

ويعتبر النوع *G. jasminoides* بصنفيه *ellis* و *veitchii* من أكثر الأنواع شعبية، وهو ذو جذع شجري يصل ارتفاعه إلى 15-45 سم وبقطر 5 - 8 سم في حين يصل ارتفاع الشجيرة إلى

أنابيب محكمة الإغلاق كما أن الاستجابة الضوئية لهذه النباتات تختلف حسب تركيز السكر المستخدم ، إضافة إلى استخدام مصادر نتروجينية مختلفة بالتناوب في الوسط المغذي والذي أدى إلى زيادة إنتاجية العقل المخبرية من النموات المورقة في كل من الجاردينيا والموز (George and Ravishankar, 1996) .

#### مواد وطرق البحث

**المادة النباتية:** نفذ هذا البحث في مختبر زراعة الأنسجة التابع لقسم البساتين في كلية العلوم الزراعية والأغذية بجامعة الملك فيصل في الفترة الواقعة ما بين 2000-2001م حيث استخدم لهذه الغاية عشر نباتات من *G. jasminoides* صنف *veitchii* مزروعة في بيت محمي كأمهات في أصص تحتوي على خلطة زراعية مؤلفة من رمل نهري وبيتموس وتربة زراعية بنسبة 1:1 لكل منها مع مواصلة ربيها بمحلول غذائي مخفف بين فترة وأخرى ، بهدف الحصول على نموات حديثة بشكل مستمر لإمداد الزراعة النسيجية بالأجزاء النباتية اللازمة. فصلت النموات الحديثة من النباتات الأم وتم غسلها بالماء العادي ثم مسحها بالكحول الإيثيلي (تركيز 70 %) وتقطيعها إلى أجزاء بطول 2-3 سم يحتوي كل منها على عقدة واحدة فقط لتكون الجزء المستخدم في مرحلة التأسيس. تم تعقيم هذه الأجزاء بغمرها في محلول من الكلوروكس التجاري بتركيز 30% والمضاف له عدة نقاط من التوين (tween20) المخفف بنسبة 1% لمدة 35 دقيقة ثم غسلت الأجزاء النباتية ثلاث مرات بالماء المقطر والمعقم لمدة ثلاث دقائق في كل مرة.

بعد تعقيم الأجزاء النباتية المختارة وغسلها بالماء المقطر والمعقم، تمت زراعتها في أنابيب اختبار بوضع رأسي بمعدل عقلة واحدة في كل أنبوب تحت جهاز العزل الجراثيمي (Laminar air flow hood) كزراعة أولية، ثم وضعت هذه الأنابيب بعد زراعتها في غرفة مكيفة وتحت شدة ضوئية مقدارها 5000 لوكس لمدة 16 ساعة يومياً في درجة حرارة  $24 \pm 2$  مئوية نهاراً و  $22 \pm 2$  درجة مئوية ليلاً.

أما في مرحلة الإكثار (الزراعة الثانية) فقد تم أخذ النموات المخبرية الناتجة عن الزراعة الأولية وتجزئتها إلى عقل مخبرية دقيقة وزراعتها في أوساط جديدة من المحاليل الغذائية التي نجحت عليها الزراعة الأولية . في حين تم إعادة زراعة العقل الأولية بعد أخذ النموات الحديثة منها لتجديدها أو إكثارها من جديد بعد ترك قواعد النموات الحديثة عليها والتي تحتوي على البراعم وذلك لعدة زراعات بمعدل مرة واحدة كل 6 أسابيع بهدف الحصول على أرومات للإكثار (أمهات نسيجية) داخل الأنابيب دون الحاجة إلى تكرار عملية التعقيم و لضمان إعطاء أكبر عدد من النموات الحديثة المورقة والوصول إلى الإنتاج التجاري ذو الجدوى الاقتصادية العالية.

يجب التذكير بأن الإكثار الخضري بالعقلة للأنواع الخشبية والشجرية يعترضه العديد من الصعوبات في القابلية للتجذير من خلال كهولة العقل المستخدمة ، إضافة للاختلافات المرتبطة بموقع العقل على النبات الأم والحالة الفيزيولوجية لها وكذلك وقت أخذ العقل ، وقد بين Dumanois وفريقه عام 1984 بأن تجذير العقل القمية الغضة بنقع قواعدها في محلول يحتوي على 2ملغ / لتر من IAA لم يكن ناجحاً على عكس العقل التي أخذت من قاعدة النبات الأم حيث وصلت نسبة تجديدها إلى 65 % . ومن جهة أخرى يؤكد العديد من الباحثين على أن فصل الشتاء هو الوقت الأمثل لتجذير النموات النصف متخشبة (Siddique, و Watkins, 1971) (Bose, 1977) باستخدام تراكيز مختلفة من الأوكسين (IBA) أو مثبطات النمو Ancymidol بتغطيس سريع لمدة 60 ثانية للتجذير (Wan, 1983).

وتلعب تقنيات زراعة الأنسجة دوراً كبيراً وهاماً في إكثار العديد من النباتات الاقتصادية الهامة بعيداً عن التباين الوراثي في النسل الناتج وكذلك الأشجار والشجيرات الصعبة الإكثار بالطرق الخضرية التقليدية ومن بينها الجاردينيا . ولقد كان Dumanois أول من استخدم تقنيات زراعة الأنسجة لإكثار الجاردينيا في عام 1984م حيث نجح في تجذير النموات الحديثة التي تم انتاجها داخل الأنابيب وبنسبة 75% للصنف Ellis متخلصاً من تأثير وقت التجذير على نجاح الإكثار وأيضاً من المردود المنخفض لطرق الإكثار التقليدية، ومن قبله (Lyrene, 1981) على *Vaccinium* و *ashei* (Boulay, 1979) على *Sequoia sempervirens* وهذه النقطة مهمة جداً بالنسبة لإكثار الأنواع الخشبية.

ولكن لم يقتصر استخدام زراعة الأنسجة على إكثار هذا النبات فقط بل ذهب إلى أبعد من ذلك مثل دراسة تغير أنزيم البيروكسيداز أثناء مراحل التشكل النباتي (Shen, 1990) والحصول على المادة النباتية اللازمة لإنتاج مادة الكرومين من الجاردينيا المستخدمة في الأصبغة (George et al., 1993) ، إضافة إلى استخلاص الغليسرول والمانيتول ومركبات طبية أخرى بعد إضافة مستخلص فركتوز ثمار الجاردينيا إلى الوسط المزروعة فيه خلايا الجاردينيا والتي أدت إلى تكاثرها . هذا وقد استخدمت ثمار الجاردينيا سابقاً من قبل طبيب صيني كمضاد للالتهابات ومهدئ عصبي ومدبر للبول ومسكن للحمى (Hayashi et al., 1992) .

ومن أجل تحسين كفاءة الإكثار لنوعية النباتات الناتجة من حيث قدرتها على النمو الجيد عند التقسية ، فقد كانت هناك دراسات عديدة على تأثير إكحام إغلاق الأنابيب وتركيز السكر وغاز ثاني أكسيد الكربون والشدة الضوئية على إعطاء نباتات قادرة على التغذية الذاتية داخل الأنابيب وكذلك خلال مرحلة التقسية (Serret et al., 1996) (1997) وقد بينت الدراسات بأن النباتات الناتجة من أنابيب غير محكمة الإغلاق كانت أكثر نجاحاً عند تقسيته من تلك المأخوذة من

برنامج التحليل Costate لحساب أقل فرق معنوي (L.S.D.) بين متوسطات تأثير المعاملات على الصفات المدروسة على المستوى (5) (%) (Gomez and Gomez, 1984).

### النتائج والمناقشة

**مرحلة الإكثار:** لقد سبق وبينت التربية المخبرية باستخدام تقنيات زراعة الأنسجة في الإكثار الخضري على أنها الطريقة المثلى للحصول على سلالات خضرية متجانسة بعيدة عن الاختلافات الوراثية بين أفراد النسل الناتج، إضافة للحصول على مردودية عالية للإكثار مقارنة بالطرق التقليدية. ومن أجل الوصول إلى هذا المستوى وحتى تكون هذه الطريقة ذات جدوى اقتصادية لابد من إنجاح كافة مراحل الإكثار من الزراعة الأولية وحتى مرحلة التقسية مروراً بالإكثار المكثف والتجذير. ويعتبر استخدام منظمات النمو من أوكسين و سيتوكينين من المعاملات الهامة والأساسية في نجاح هذه التقنية، حيث أن فعالية هذه المواد تختلف حسب نوعها وتركيزها وتفاعلها مع بعضها البعض ونوع المادة النباتية المستخدمة، وحسب كل من (Kitto and Yong, 1981)، (George et al., 1993) و (Dumanois et al., 1984) السيتوكينين (BAP) هو الأكثر استخداماً في الإكثار من الكينينين و 2-IP. هذا وتبين النتائج المدونة في الجدول رقم (1) أن النسبة المئوية المثلى لتفتح البراعم الجانبية كانت بوجود التراكيز العالية 1 و 1.5 و 2 ملجم/لتر من BAP حيث لا يوجد فرق معنوي بين تأثير التركيزين 1 و 1.5 ملغ/لتر في حين يتفوق عليهما التركيز 2 ملجم/لتر. أما تأثير هذه التراكيز على متوسط عدد النموات الناتجة بالعقلة فإن التركيز 2 ملجم/لتر تفوق معنوياً على كافة التراكيز عدا التركيز 1.5 ملجم/لتر في حين لا توجد فروقات معنوية بين التركيزين 1 و 1.5 ملغ/لتر. أما بالنسبة إلى طول النموات فقد تفوق معنوياً كل من الشاهد والتراكيز المنخفضة على التراكيز العالية 1.5 و 2 ملجم/لتر. إن ظهور بعض التشوهات من اصفرار وشفافية (Vitrification) على النموات المورقة الناتجة من التراكيز العالية (1.5 و 2 ملجم/لتر) من BAP من جهة وعدم اختلاف التركيز المنخفض (0.25 ملجم/لتر) بتأثيره على نسبة للتفتح عن الشاهد وكذلك على متوسط طول النموات من جهة ثانية جعل من التركيز 1 ملجم/لتر BAP هو الأفضل بالنسبة للمعايير الثلاثة المدروسة. تعطي العقدة الساقية عادة العديد من النموات المورقة نتيجة لتفتح البراعم الجانبية الثانوية حسب (Altman and Goren, 1979) أو نتيجة التفرع الثانوي حسب (Nozeran et al., 1983). وحسب Gaspar, (1988) فإن تركيز السيتوكينين قليل جداً على مستوى القمة النامية الساقية من أجل الإكثار داخل الأنابيب وقبله بين (Okazawa, 1978) أن تركيب السيتوكينين يتم في مستوى القمة النامية الجذرية، لذلك فإن العقلة الساقية تتطلب تركيزاً معيناً من السيتوكينين المضاف إلى الوسط المغذي لتطورها.

أما في مرحلة التجذير فقد استخدمت النموات الحديثة الناتجة عن الزراعات الأولية أو عن مرحلة الإكثار أو عن أرومات الإكثار بطول حوالي 3 سم لأن النموات الأصغر عن ذلك تكون ضعيفة التجذير و تصعب تقسيئها و تكون أقل نجاحاً .

**الأوساط المغذية:** تم تنفيذ كافة الزراعات الأولية و التي نلها في وسط مغذي يحتوي على العناصر المعدنية الكبرى و الصغرى لموراشج وسكوج (Murashige and Skoog, 1962) مضافاً إليه محلول الفيتامينات (Navarro et al., 1975) وتراكيز مختلفة من BAP (0.0 و 0.25 و 0.5 و 1 و 1.5 و 2 ملجم/لتر) أو IAA (0.0 و 0.25 و 0.5 و 0.75 و 1 ملجم/لتر) بالمشاركة مع أفضل تركيز من BAP و 30 جرام/لتر سكاروز و 7.5 جرام /لتر آجار وضبطت حموضة الوسط على 5.5، بعد إضافة الآجار- آجار حيث وزع الوسط المغذي في أنابيب اختبار قياس 25 x 150 مم بمعدل 15 مم / أنبوب والتي أغلقت بواسطة سدادات بلاستيكية شفافة وعقمت بواسطة جهاز التعقيم المائي (Autoclave) على درجة حرارة 121 درجة مئوية ولمدة 15 دقيقة.

أما مرحلة التجذير فقد نفذت مخبرياً داخل أنابيب تحتوي على بيئة مغذية مؤلفة من العناصر المعدنية الكبرى المخففة إلى النصف والعناصر الصغرى من محلول (MS) وتراكيز مختلفة من الأوكسين IAA (0.0 و 0.25 و 0.5 و 0.75 و 1 و 1.5 ملجم/لتر) مضافاً له محلول الفيتامينات المستخدم من قبل (Navarro et al., 1975) و 20 جرام/لتر سكاروز و 7.5 جرام/لتر آجار- آجار وضبط معدل الحموضة للوسط على 5.5، بعد إضافة الآجار- آجار. كما أضيف الفحم النشط بتركيز 2 جرام/لتر في بعض الحالات.

**التقسية:** تشكل عملية الأقلمة للنباتات الناتجة مخبرياً في معظم الأحيان المرحلة الأكثر حرجاً للإكثار الدقيق باستخدام تقنيات زراعة الأنسجة، ومن أجل ذلك تم نقل النباتات المجذرة مخبرياً إلى بيئة أقل رطوبة من تلك السائدة أثناء المراحل المختلفة داخل المختبر، حيث زرعت في أصص صغيرة من البينموس المضغوط والقابل للتحلل والحماية على خلطة زراعية مؤلفة من بينموس وفيرميكولايت بنسبة 1:3 تم تعقيمها مسبقاً ثم ربيها بمحلول مغذي مخفف يحتوي على مضاد فطري بنسبة 1 %، وتغطيتها بطبقة رقيقة من البولي إيثيلين الأبيض الشفاف بشكل ناقوس لتأمين قدر عالٍ من الرطوبة الجوية وذلك في البيت المحمي وبعد شهر من الزراعة يتم فتح الغطاء ومتابعة العناية بالنباتات الجديدة من ري وتسميد ومكافحة ثم تنقل إلى أصص بلاستيكية أكبر حجماً.

أستخدم في هذه التجارب تصميم القطاعات كاملة العشوائية الإحصائي في أربع مكررات يضم كل منها 20 أنبوب اختبار ثم أخذت القراءات حول تأثير المعاملات على النسبة المئوية لتفتح البراعم الجانبية وعدد النموات المورقة /العقلة ومتوسط طول النموات بعد 6 أسابيع من الزراعة الأولية أو الثانوية ماعدا مرحلة التجذير حيث أخذت القراءات بعد أربعة أسابيع. ثم حللت البيانات إحصائياً باستخدام تحليل التباين (ANOVA) بالاستعانة بالحاسب الآلي باستخدام

جدول رقم (1):

تأثير السيتوكينين (BAP) في الوسط المغذي على نجاح الزراعة الأولية.

التركي ملجرام/لتر	نسبة تفتح البراعم	متوسط عدد النموات /العقلة	متوسط طول النمو /سم
0.00	25.03 d	1.23 e	2.35 a
0.25	33.75 d	1.70 d	2.10 ba
0.50	60.42 c	2.14 c	2.03 ba
1.00	86.67 b	2.26 cb	1.65 bc
1.50	93.33 ba	2.44 b	1.45 c
2.00	100.00 a	2.69 a	0.78 d

المعاملات التي تحمل أحرف متشابهة ليس بينها أي فرق معنوي على اختبار L.S.D. وذلك على المستوى 5 %.

جدول رقم (2):

تأثير تركيز الأوكسين (IAA) في الوسط المغذي على نجاح الزراعة

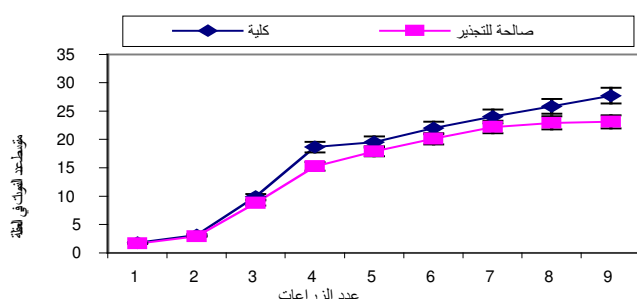
المخبرية/بوجود 1ملجرام/لتر من BAP في الوسط

التركيز ملجرام/لتر	نسبة تفتح البراعم	متوسط عدد النموات /العقلة	متوسط طول النموات /سم
0.00	86.67 a	2.26 a	1.65 d
0.25	88.33 a	1.83 b	3 c
0.50	93.34 a	1.80 b	4.14 a
0.75	75.00 b	1.70 cb	3.74 ba
1.00	63.34 c	1.58 c	3.38 bc

المعاملات التي تحمل أحرف متشابهة ليس بينها أي فرق معنوي على اختبار L.S.D. وذلك على المستوى 5 % .

وهكذا فإن متوسط ما تنتجه العقلة الواحدة من النموات المورقة الصالحة للتجذير حوالي 22 في الدورة السابعة حيث لا يوجد فروقات معنوية بين الدورات الثلاثة الأخيرة (7 و 8 و 9). في حين توجد فروقات معنوية واضحة بين الدورات من الأولى وحتى السابعة , لذلك ننصح بتجديد الأرومات بعد الدورة السابعة أي بعد حوالي 10 أشهر من الزراعة الأولية.

**مرحلة التجذير:** في هذه المرحلة زرعت النموات (بطول 3سم) الناتجة عن مرحلة الإكثار بعد إزالة الأوراق السفلية عن قاعدتها على وسط للتجذير يختلف عن الوسط السابق الذي نتجت عليه بتخفيض تركيز العناصر المعدنية الكبرى إلى النصف وكذلك السكروروز إلى 20 جرام/لتر ووجود الأوكسين IAA على تراكيز مختلفة.



الشكل (1) : تأثير عدد الزراعات على متوسط طول النموات الحديثة المورقة

كما يتبين لنا من الجدول (1) بأن الجاردينيا يمكن إكثارها بدون استخدام السيتوكينين ولكن بنسبة نجاح منخفضة في حين أن استخدام BAP بمفرده يؤمن نسبة تفتح عالية للبراعم الجانبية ولكن مع وجود بعض التندني في نوعية النموات الناتجة وطولها لذلك كان لابد من استخدام الأوكسين بالمشاركة لموازرة دور السيتوكينين في الإكثار وكذلك تحسين نوعية النموات الناتجة. وقد استخدم من أجل ذلك خمسة تراكيز من IAA هي 0.0 و 0.25 و 0.5 و 0.75 و 1 ملجرام /ليتر وبوجود 1 ملجرام/لتر من BAP في الوسط.

وتبين لنا القيم المدونة في الجدول (2) بأنه لا توجد فروق معنوية بين تأثير عدم إضافة الأوكسين (0.0) وإضافته بتراكيز منخفضة (0.25 و 0.5) في حين لعبت التراكيز العالية (0.75 و 1 ملجرام /لتر) دوراً سلبياً في تفتح البراعم حيث قللت من نسبة البراعم المتفتحة مع تشكل الكالوس على قواعد العقل. أما متوسط عدد النموات فقد تناقص مع وجود الأوكسين حيث تفوق الشاهد على كافة التراكيز, لكن متوسط طول النموات قد ازداد بوجود الأوكسين في الوسط المغذي وكان أفضلها التركيزان 0.5 و 0.75 ملجرام /لتر حيث لا يوجد فرق معنوي بينهما في حين تفوقا معنويًا على كل من الشاهد و 0.25 ملجرام/لتر. ومن هنا نستنتج ضرورة وجود السيتوكينين والأوكسين معاً في الوسط المغذي بتراكيز معينة , وكان أفضلها مشاركة كل من BAP و IAA بالتراكيز 1 و 0.5 ملجرام/لتر على التوالي , للحصول على أفضل النتائج في مرحلة الإكثار وعلى الأخص نوعية النموات الناتجة والصالحة للتجذير .

ونذكر هنا بأن قاعدة النموات المورقة الناتجة هي أكثر حيوية من المناطق الوسطى والعلوية , لذلك استخدمت تقنية قص هذه النموات بعد ترك قواعدها على العقلة الأولية (العقلة المخبرية الأم) والتي أعيدت زراعتها على وسط جديد مغذي يحتوي على 1 ملجرام/لتر BAP و 0.5 ملجرام/لتر IAA , والذي سمح بتطور جيل جديد من البراعم الجانبية إلى نموات مورقة على هذه القواعد, والتي قادت إلى تحقيق زراعة متكررة للعقلة الأم على وسط جديد كل ستة أسابيع (دورة زراعية) واستمرت حتى تسع دورات . وسمحت هذه بالحصول على ما يسمى أرومة إكثار حقيقية من الدورة الثالثة بالإضافة إلى رفع مردودية العقلة من النموات المورقة, حيث تقطع النموات الصالحة للتجذير وتترك قواعدها على العقلة التي يعاد زراعتها كل 6 أسابيع.

يوضح الشكل (1) تأثير عدد الزراعات على مردودية العقلة الواحدة من النموات المورقة حيث نحصل على 1.8 نمو /العقلة منها 1.65 نمو صالح للتجذير ( بطول 3سم فما فوق) في الزراعة الأولية في حين نحصل على 9.9 منها 8.78 نمو صالح للتجذير حيث الزيادة متسارعة تناسباً مع ازدياد عدد الزراعات حتى الرابعة إذ نحصل على 15.28 نمو مورق صالح للتجذير وبعد ذلك يتباطأ التزايد حتى الدورة التاسعة بسبب شيخوخة الأرومة التي تصبح بحاجة إلى تجديد, ونذكر هنا بأن الأرومة بعد الدورة الرابعة تصبح كبيرة الحجم وتحتاج لتجزئة إلى أرومات أصغر .

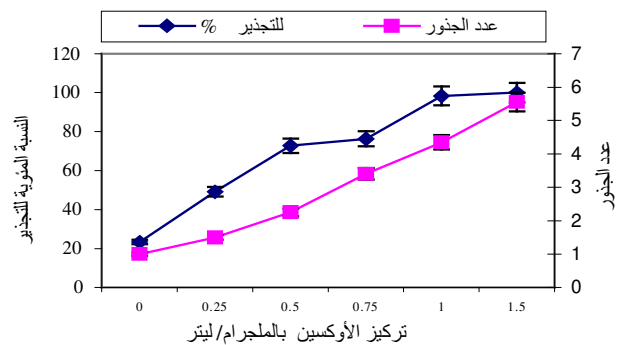
## المراجع

- Altman, A. and R. Goren. 1979. Growth and dormancy cycles in citrus bud culture and their hormonal control. *Physiology Plant* 30:240-245.
- Bose, T.K. 1977. Standardization of propagation from cuttings under mist. Effect of wood and size of cuttings on root formation. *Horticultural Abstract* 47, 6, 5806.
- Boulay, M. 1979. Propagation *in vitro* du Douglas par micropropagation de germination aseptique et culture de bourgeons dormance. Documents AFOCEL N 12:67-75.
- Dumanois, CH., B. Godin, J. Leboeuf, and C. Bigo. 1984. Multiplication vegetative *in vitro* de gardenia jasminoids Ellis. *P.H.M.Revue Horticole* 249:19-30.
- Gaspar, T. 1988. Aspect physiologique de l'organogenese *in vitro*. In: Culture de cellules, tissus et organes vegetaux", J.P. Zryd (Ed). *Presses Polytechniques Romandes* 69-87.
- George, J and G.A. Ravishankar. 1996. Development of modified plant tissue culture media using alternate sources of nitrogen and vitamins for micropropagation. *Indian Journal of Experimental Biology* 34(2):163-170.
- George, P.S., G.A. Ravishankar, and L.V. Venkataraman. 1993. Clonal multiplication of Gardenia jasminoids Ellis through axillary bud culture. *Plant Cell Reports*. 13(1):59-62.
- Gomez, A. and A.A. Gomez. 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research*. John Wiley and Sons. New York, Chichester, Brisbane, Toronto and Singapore. Pp 680.
- Hayashi, T., T. Kaji, M. Takebayashi, R. Soejima, M. Morita, M. Sakamoto, and N. Sakuragawa. 1992. Stimulants from *Gardenia Fructus* for cultured endothelial cell proliferation. *Chemical and Pharmaceutical Bulletin* 40(4):942-945.
- Kitto, I. and M.J. Yong. 1981. *In vitro* propagation of carrizo citrang. *Horticultural Sciences* 16(3):305 - 306.
- Koda, Y. and Y. Okazawa. 1978. Cytokinin production by tomato root: occurrence of cytokinin in staled medium of root culture. *Physiology Plant* 44:412-416.
- Lyrene, P.M. 1981. Juvenility and production of fast-rooting cuttings from blueberry shoot culture. *Journal of American Society of Horticultural Sciences* 106:396-398.
- Murashige, T. and F. Skooge. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue culture. *Physiology Plant* 15:473-497.
- Navarro, L., C.N. Roistacher, and T. Murashige. 1975. Improvement of shoot-tip grafting *in vitro* for virus-free Citrus. *Journal of American Society of Horticultural Sciences* 100:471-479.
- Nozeran, R., S. Demni, S. Bouzid, and B.L. Rossingol. 1983. Analyse du comportement morphogenetique du jeunes Bigardier. *Bull. Soc. Bot. France*, 130:109-129.
- Serret, M.D. M.I. Trillas, J. Matas, and J.L. Araus. 1997. The effect of different closure types, light, and sucrose concentrations on carbon isotope composition and growth of Gardenia jasminoids plantlets during micropropagation and subsequent acclimation *ex vitro*. *Plant-Cell, Tissue and Organ Culture* 47(3):217-230.
- Serret, M.D. M.I. Trillas, J. Matas, and J.L. Araus. 1996. Development of photoautotrophy and photoinhibition of *Gardenia jasminoids* plantlets during micropropagation. *Plant-Cell, Tissue and Organ Culture* 45(1):1-16.
- Shen, H.J. 1990. Studies of the peroxidase isoenzyme pattern during morphogenesis in *Gardenia jasminoids* and *Dendranthema morifolium* cv. Xia Ju. *Acta Horticulturae Sinica* 17(1):65-70.

يوضح الشكل (2) تأثير تركيز الأوكسين IAA على النسبة المئوية للتجذير، وبأن الأوكسين بكافة تراكيزه متفوق على الشاهد كما لا يوجد فرق معنوي بين التركيزات 0.5 و 0.75 ملجرام/لتر. ولكنهما متفوقين على التركيز 0.25 ملجرام/لتر، في حين أن التراكيز العالية (1 و 1.5 ملجرام/لتر) متفوقة على التراكيز الأخرى دون وجود فرق معنوي بينهما، وبذلك يكون التركيز 1 ملجرام/لتر من الأوكسين هو الأفضل حيث نسبة التجذير بلغت 98.33%. أما تأثير تركيز الأوكسين على عدد الجذور فقد تتناسب طردياً مع التركيز وهذه ليست خاصية شديدة الإيجابية خاصة أثناء عملية التقسية حيث يعيق عمليات النقل للنباتات المجذرة. كما لاحظنا تضخم الجذور على التراكيز العالية (1 و 1.5 ملجرام/لتر) ولذلك تم استخدام الفهم النشط بتركيز 2 ملجرام/لتر مما قلل من عدد الجذور ومن تضخمها مع وجود الجذور الثانوية عليها. **التقسية:** تعتبر هذه المرحلة هي الأكثر حرجاً وأهمية من مراحل الإكثار المخبري والتي تمت بنقل النباتات المجذرة بعد غسل جذورها جيداً من الجيلوز وزراعتها في ظروف عالية الرطوبة كما هو موضح سابقاً وذلك دون أية عقبات تذكر حيث كانت نسبة النجاح 100% بعد شهر من النقل. وقد لاحظنا بأنه لا يوجد أي تأثير لعدد الجذور على نجاح التقسية وكذلك تطور النباتات لاحقاً، حيث أن النباتات لها القدرة على إعطاء جذور أخرى غير المتشكلة مخبرياً. ثم نقلت هذه النباتات إلى أصص أكبر بحجم 1.5 لتر من ثم تابعت تطورها في البيت المحمي بنجاح ودون أية عقبات تذكر.

## الإستنتاج

أثبتت الدراسة نجاح تقنية التكاثر الخضري لإكثار الجاردينيا. وفيما يتعلق بمرودية العقلة المخبرية من النباتات الحية في البيت المحمي، فإن استخدام تقنية الإكثار الخضري بزراعة العقلة الأولية متبوعة بإعادة زراعتها لمرات عديدة وتشكيل أرومات الإكثار يمكن من الحصول على حوالي 22 نبات حي من العقلة الواحدة بعد سنة من الزراعة إضافة إلى أرومات أخرى للإكثار في المختبر.



الشكل (2) تأثير تركيز الأوكسين (IAA) على النسبة المئوية للتجذير ومتوسط عدد الجذور في النمو

Watkins, J.V. 1971. *Growing Gardenias*. U.S.D.A. Home and Garden Bulletin No. 152, 8p.

Siddique, A.M. 1973. Effect of Season in rooting performance of stem cuttings of some Shrubby flower plants of Bangladesh. *Indian Journal of Horticulture* 30:440-443.

Wan, C.K. 1983. Rooting cuttings of *Gardenia jasminoides*, *Duranta repens*, *Bougainvillea glabra*, in *Ornamental Horticulture*, 9, 8, (abstract).

---

*Received November 2001.*

*Accepted June 2002,*