

## **Effect of different types and concentrations of Sugars and Benzyl adenine ( BA) on the shoot formation of *Euphorbia tirucalli* L. grown *in vitro***

**تأثير أنواع وتركيزات مختلفة من السكريات والبنزيل أدنين (BA) في تفتح الأفرع الخضرية لنبات قرن الغزال *Euphorbia tirucalli* L. المزروع نسيجياً خارج الجسم الحي .**

سهام عبد الرزاق سالم الجبوري  
قسم تقنيات الإنتاج النباتي / الكلية التقنية/المسيب

### **الخلاصة**

جرى اختبار ثلاثة سكريات مختلفة هي السكرورز Sucrose والكلوكوز Glucose والمانتيول Mannitol وبثلاثة تركيز (3.0 و 5.0 و 7.0)% باضافتها مع او بدون BA (0.0 او 1.0 او 3.0 او 5.0 او 7.0) ملغم/لتر إلى الوسط الغذائي MS، إذ تمت زراعة العقد الحاوية على البراعم الجانبية على هذه التوليفات المختلفة . أظهرت ان التركيز 3% لجميع السكريات والتركيزين 5% و 7% من سكر المانتيول قد فشلت في نمو الأفرع وبدون أي إضافات للـ (BA) . وأعطت التوليفية المكونة من 5% كلوكوز + 5 ملغم/لتر BA أعلى معدل لعدد الأفرع المتفتحة والذي بلغ 2.36 فرع ، في حين كانت التوليفية المكونة من 7% كلوكوز + 5 ملغم/لتر (BA) هي الأفضل معنوياً في معدل طول الأفرع إذ أعطت معدلاً بلغ 37.25 ملم . وكانت استجابة العقد ضعيفة جداً وصلت في معظمها إلى الصفر في الوسط الحاوي على سكر المانتيول والـ (BA) .

### **Summary**

Three different sugars : sucrose , glucose and mannitol in three concentrations (3.5 and 7)% were examined with or without addition of BA (0.0,1.0,3.0,5.0 or 7.0) mg/L to the MS nutrient medium, on which the single noedes containing lateral buds were cultured .

The results showed that no shoot proliferation without BA treatment ,even when all types of sugars were used at a concentration of 3% or mannitol at a concentration of 5% and 7% .

The highest mean number of shoot (2.36) was found when a combination of 5% glucose +5mg/L BA was used , whilst the shoot elongation has significantly been induced (37.25mm) when a combination of 7% glucose+ 5mg/L BA was used . Mostly no response was found when mannitol used with any combination of BA .

Key words : *in vitro* , *Euphorbia tirucalli* L. sucrose , glucose , mannitol and benzyl adenine ( BA , MS)

### **المقدمة Introduction**

يعود نبات قرن الغزال *Euphorbia tirucalli* L. إلى العائلة Euphorbiaceae وهو من النباتات العصارية التي تعيش في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية في شرق أفريقيا وجنوب أمريكا وشرق آسيا والهند ، وتعد افريقيا الموطن الأصلي لهذه النباتات . ولهذا النبات تسميات مختلفة منها قرن الغزال وشجيرة الأقلام وشجيرة الحليب ونبات النفط [1] ، ويكون جذعها الرئيسي وأفرعها القديمة خشبية في حين تكون الأفرع اليافعة خضر واسطوانية الشكل تحمل اوراقاً قليلة وصغريرة جداً تتساقط بصورة مبكرة مما ادى الى تسميتها بشجيرة الأقلام ، وتستخدم كنبات زينة او في عمل الاسيجة الخارجية الحية [3,2] . وأشار [4] إلى أن المادة الطبيعية السامة (التي تخرج عند جرح النبات) مع بعض الإضافات الأخرى تصبح مادة مكافحة لبعض مشتقات النفط اي لها فائدة من الناحية الاقتصادية خاصة وان هذه النباتات تنمو في أراضي غير صالحة لزراعة اغلب المحاصيل .

يعد النبات بأكمله طاردا للحشرات وان استخدام المادة الحليبية بكميات محددة تدخل في بعض العلاجات التقليدية، إذ تستخدم معالجة السرطان والاكتزيميا والربو والام المفاصل وغيرها فضلا عن كونها مصدرا مهما لإنتاج الفيتامينات والمركبات الستيرويدية والمبيدات الحشرية [6,5] .

ونظرا للأهمية الاقتصادية والطبية لهذه النباتات ولكن أكثرها بالعقل يستغرق وقتا طويلا فضلا عن فشل معظمها في النمو، فإن التجربة الحالية تهدف إلى إيجاد طريقة مناسبة لإثمار هذه النباتات في وسط معقم خارج الجسم الحي *in vitro* لإنتاج إعداد كثيرة منها في وقت قصير للاستفادة من الأفرع الناجحة في الاستخدامات المختلفة.

## **Material and Methods**

## **المواد وطرق العمل**

أخذت لأفرع بطول 5 سم وغسلت بماء الحنفيه الجاري وباضافة الصابون السائل ثم شطفت وتركت تحته لمدة 20 دقيقة ثم نقلت الى كابينة إنسيباب الهواء الطيفي حيث غمرت الأفرع في محلول كلوريد الزئبق بتركيز 0.1% لمدة 5 دقائق ، وغسلت بعدها بالماء المقطر المعقم ثلث مرات لمدة 3 دقائق لكل مرة .

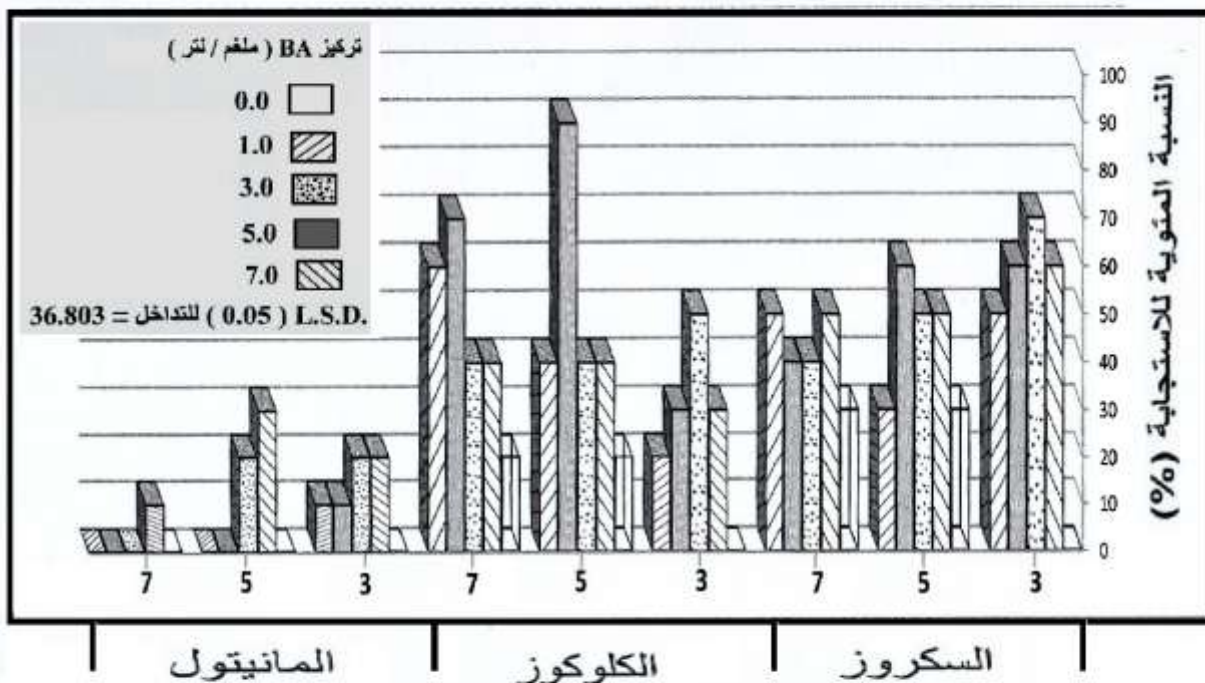
قطعت الأجزاء النباتية بطول 2 سم تقريبا حاوية على عقدة واحدة وفيها البرعم الجانبي وزرعت في أنابيب زجاجية حاوية على وسط ( Murashige and Skoog MS) [7] المعقم والمجهز بثلاثة تركيز (3 و 5 و 7)% ثلاثة سكريات هي السكروز والكلوكوز والمانيتول بدون أو مع إضافة (BA) بتركيز (0.0 او 1.0 او 3.0 او 5.0 او 7.0) ملغم /لتر وبواقع 10 مكررات لكل تركيز . حضنت المزارع تحت درجة حرارة  $25 \pm 2^{\circ}$  م وشدة إضاءة 1000 لوكس لمدة 16 ساعة / يوم . أخذت النتائج بعد مرور 45 يوما من تاريخ الزراعة .

أجري التحليل الإحصائي للنتائج باستخدام التصميم العشوائي الكامل (CRD) Completely randomized design، وقارنت المتوسطات حسب اختبار اقل فرق معنوي Least significant differences (LSD) على مستوى احتمالية 0.05 [8].

## **Results and Discussion**

## **النتائج والمناقشة**

يتبيّن من النتائج الموضحة في الشكل (1) أن جميع العقد لم تستجب للتفتح في الوسط الحاوي على التركيز 3 % لجميع السكريات فضلا عن التركيزين 5 و 7% من سكر المانيتول وبدون اي إضافات هرمونية. وكانت أعلى استجابة بلغت 90% عند معاملة التداخل 5% كلوكوز + 5 ملغم /لتر BA والتي اختلفت معنوياً عن جميع المعاملات ، في حين أعطت معاملات التداخل المكونة من 3% مانيتول + 5 ملغم /لتر BA و 3% مانيتول + 7 ملغم /لتر BA و 7% مانيتول + 1 ملغم /لتر BA ادنى استجابة بلغت 10%. وكانت الاستجابة صفراء عند التركيز العالى منها .



شكل (I) : تأثير نوع السكر وتركيزه والـ (BA) في النسبة المئوية لاستجابة البراعم الجانبية للنفخ .

وتظهر النتائج (الجدول 1) أن معدل عدد الأفرع المتفتحة في كل عقلة كان منخفضاً معنوياً (صفر) في معظم المعاملات غير المجهزة بـ BA ، وازداد عند التوليفة المكونة من 5% كلوكوز + 5ملغم/لتر BA والتي فاقت معنوياً جميع المعاملات الأخرى .

كما تشير نتائج الجدول نفسه إلى أن التوليفة المكونة من 7% كلوكوز + 5ملغم/لتر BA أعطت أعلى معدل لطول الأفرع بلغ 37.25 ملم والذي فاق معنوياً جميع المعاملات قيد الدراسة (صورة 1-أ).

ومن خلال النتائج المبنية أعلاه فقد تم اعتماد التوليفة المكونة من 5% كلوكوز + 5ملغم/لتر BA كأفضل توليفة في تنمية وتضاعف الأفرع . واعتماد التوليفة المكونة من 7% كلوكوز + 5 ملغم /لتر BA للحصول على أطول الفروع . كما بينت النتائج عدم كفاءة سكر المانitol في تحفيز تفتح الأفرع وانخفاض معدل عدد وطول الأفرع المتفتحة لنبات قرن الغزال مقارنة بالسكرورز و الكلوكورز وهذا يتفق مع [9] الذين استخدمو المانitol بعدة تركيزات ووجدوا أن معظمها ثابت وبصورة كاملة تكوين الأفرع للنباتات التي قاموا بدراستها . وتوضح الصورة ( 1 - ب ) تضاعف الأفرع الخضرية في الوسط المعقم *in vitro*

يتبعن مما ذكر في أعلاه أن الأجزاء النباتية الممزروعة خارج الجسم الحي تحتاج إلى السكريات كمصدر للطاقة أو الكاربون . ويعتمد نوع السكر المضاف وتركيزه على الجزء النباتي الممزروع و الغرض من الزراعة [10] . وان التمايز الذي يحصل في النسيج النباتي يؤدي إلى تكوين الأوعية الناقلة الذي يعتمد على نوعية الكاربوبهيررات المضافة إلى الوسط الغذائي ، إذ أن إضافة السكر إلى المزارع ينشط في عملية التكشاف والحصول على أفرع من المزارع النسيجية [11] .

ووجد أن السكرورز يتحول في الوسط الغذائي إلى كلوكوز وفركتوز . ويستهلك الكلوكورز بصورة أسرع من الفركتوز وهذا يفسر سرعة استجابة الأفرع للنفخ وإنتاج معدلات أعداد وطول للأفرع الناتجة أعلى مما في السكرورز وذلك بإضافة الكلوكورز مباشرة إلى الوسط الأمر الذي يؤدي إلى استهلاكه بسرعة من قبل الأجزاء النباتية كمصدر للطاقة والكاربون وبالتالي سرعة تمايز وتكشاف الأفرع من الأنسجة النباتية الممزروعة [10] .

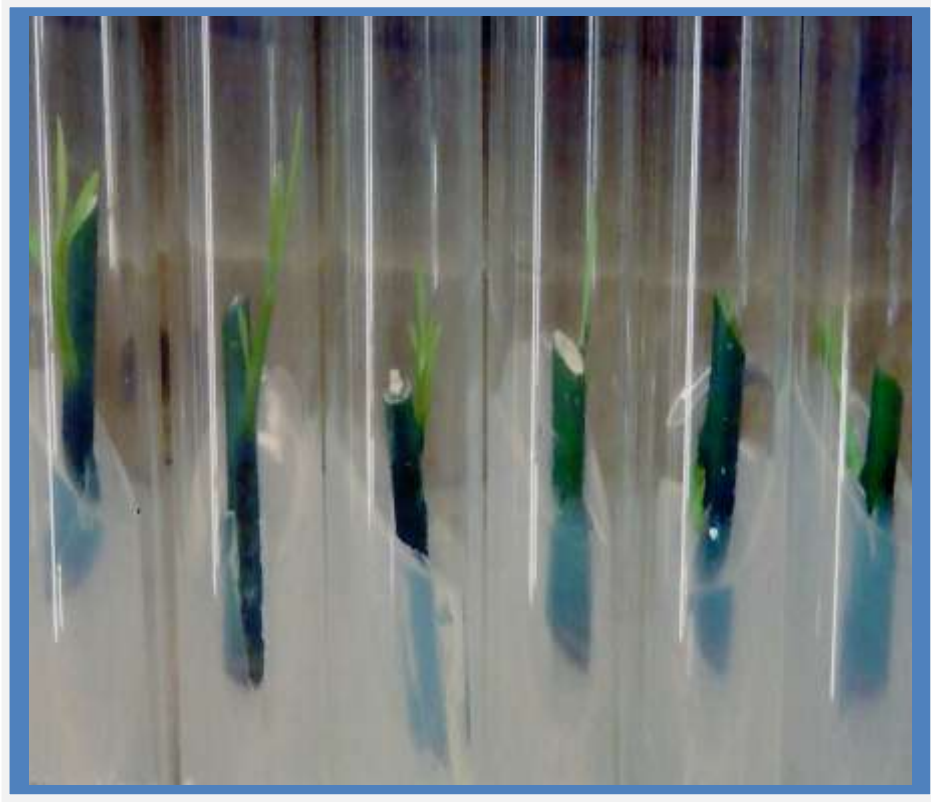
كما أن إضافة السايتوكاينين (BA) يساهم وبشكل كبير في تحفيز تكوين الأفرع ، إذ قد يعود السبب إلى حصول التوازن الهرموني للنسيج النباتي لأحداث الاستجابة المطلوبة من خلال دفع الجزء النباتي إلى الانقسام والنمو وتكوين أكثر من فرع خضرري واحد بعد كسر السيادة القلبية مؤديا إلى نشوء الأفرع الخضرية الجانبية ويساعد في نموها بشكل جيد [12] . وتزداد فعالية BA في زيادة عدد الأفرع عند تداخله مع السكر في الوسط الغذائي [13] .

يسنتنجم من هذه التجربة امكانية الحصول على توليفة مناسبة من نوع السكر وتركيزه وBA في تفتح وتضاعف الأفرع الخضرية لنبات قرن الغزال .

**مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد التاسع - العدد الثالث / علمي / 2011**

جدول (1) : تأثير نوع السكر وتركيزه و BA في معدل عدد وطول الأفرع (ملم) المتفتحة من كل عقلة لنبات قرن الغزال من العقد المزروعة على الوسط الغذائي MS بعد مرور 45 يوماً.

نوع السكر	تركيزه (%)	تركيزه (ملغم/لتر)	معدل عدد الأفرع المتفتحة /عقدة	معدل طول الأفرع المتفتحة (ملم)	
السكروز	3	0.0	—	—	
		1.0	16.83	0.62	
		3.0	15.75	1.30	
		5.0	15.85	1.57	
		7.0	21.40	0.88	
	5	0.0	14.75	0.45	
		1.0	20.83	0.61	
		3.0	20.42	1.13	
		5.0	30.50	0.74	
		7.0	21.33	0.32	
	7	0.0	20.66	0.30	
		1.0	20.00	0.66	
		3.0	18.80	0.50	
		5.0	21.75	0.57	
		7.0	10.90	0.60	
الكلوكوز	3	0.0	—	—	
		1.0	28.00	0.40	
		3.0	24.00	0.81	
		5.0	22.66	0.92	
		7.0	23.00	0.99	
	5	0.0	11.00	0.21	
		1.0	29.75	0.91	
		3.0	26.17	1.03	
		5.0	28.56	2.36	
		7.0	22.00	1.64	
	7	0.0	14.00	0.65	
		1.0	14.50	0.70	
		3.0	29.00	1.02	
		5.0	37.25	1.94	
		7.0	23.16	1.21	
المانبيتول	3	0.0	—	—	
		1.0	3.00	0.20	
		3.0	3.00	0.31	
		5.0	6.00	0.12	
		7.0	5.00	0.11	
	5	0.0	—	—	
		1.0	2.33	0.30	
		3.0	6.00	0.24	
		5.0	—	—	
		7.0	—	—	
	7	0.0	—	—	
		1.0	3.00	0.13	
		3.0	—	—	
		5.0	—	—	
		7.0	—	—	
BA (0.05)L.S.D ل النوع السكر × تركيزه × تركيزه					
4.556      0.492					



صورة (1) : (أ ) تفتح البراعم الجانبية لنبات قرن الغزال، من اليمين إلى اليسار: 3% سكروز+5ملغم/لتر BA ، 5% سكروز+3ملغم/لتر BA ، 5% سكروز+7ملغم/لتر BA ، 7% كلوكوز+5ملغم/لتر BA ، 5% كلوكوز + 5ملغم/لتر BA .



(ب) تضاعف الأفرع الخضرية على وسط MS المجهز بـ 5% كلوكوز + 5ملغم/لتر BA .

**Reference:**

**المصادر**

- 1\_Ohyama , K.; Uchida ,Y.;Misawa ,N.; Komano , T.; Fujita , M. and Ueno , T. 1984. Oil body formation in *Euphorbia tirucalli* L. cell suspension cultures . Plant Cell Rep ., 3:21\_ 22.
- 2\_Vander - Velde , N.2003. The vascular plants of Majuro Atoll , Republic of Marshall Islands . Smithsonian Institution , Atoll Research Bulletin,503:1-141.
- 3 \_Lorence , D.H. and Wagner , W.L. 2008. Flora of the Marquesas Islands. National Tropical Botanical Garden and the Smithsonian Institution .Online database .
- 4 \_Calvin , M. 1980. Hydrocarbons from plants : Analytical methods and observations . Naturewissen schaften , 67:525\_533.
- 5\_Wu, T.; Lin,Y.; Haruna ,M.;Pan , D.;Shingu ,T.; Chen Y.;Hsu ,H.;Nakano , T . and Lee ,K. 1991. Antitumor agents ,119. Kansuiphorins A and B , two novel antileukemic diterpene esters from *Euphorbia kansui* ,J.Nat .Prod., 54:823\_829.
- 6\_Taylor , L . 2005. Aveloz (*Euphorbia tirucalli* L.) . The healing power of rain forest herbs . Online database .
- 7\_Murashige ,T. and Skoog , F. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures . Physiol . Plant ., 15: 473\_ 497.
- 8\_الراوي ، خاشع محمود و خلف الله ، عبد العزيز. 1980. تصميم وتحليل التجارب الزراعية . جامعة الموصل . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جمهورية العراق .
- 9 \_ Mohamed , M.A.H.;Harris , P.J.C. and Henderson , J. 2000. *In vitro* selection and characterisation of a drought tolerant clone of *Tagetes minuta* .Plant Sci ., 159(2) ; 213\_ 222.
- 10\_الرفاعي ، عبد الرحيم توفيق والشوبكي ، سمير عبد الرزاق . 2007. زراعة الأنسجة والإكثار الدقيق للنبات . الطبعة الأولى . المكتبة المصرية للطباعة والنشر والتوزيع . الإسكندرية .
- 11\_الحميري ، مي عبد الله رزوقى . 2010 . تأثير BA و D - 2,4 والسكروز على نشوء الكالس الناتج من زراعة نسيج الجوزة لبذور البرتقال . رساله ماجستير . الكلية التقنية \_المسيب . هيئة التعليم التقني .
- 12 \_ Kandamudi ,R.;Murthy , K.S. and Pullaiah , T. 2009. Euphorbiaceae – a critical review on plant tissue culture. Tropical and Subtropical Agrosystems , 10:313 – 335 .
- 13 \_Grinblat , U.1972. Differentiation of *Citrus* stem *in vitro* . J. Amer .Soc .Hort . Sci., 97(5):599\_603.