

تأثير إضافة البنزل أدنتن ونفتالين حامض الخليك في زيادة قطر وعدد درنات البطاطا المكثرة خارج الجسم الحي

حمزة عبد إبراهيم* ، ليث عبد الكريم حاتم ، شذى عايد يوسف ، عطا الله إبراهيم علوان ، عبد الكريم رضا كاظم
دائرة البحوث الزراعية وتكنولوجيا الغذاء، وزارة العلوم والتكنولوجيا، ص.ب.765 ، بغداد - العراق

*بريد الالكتروني : temmemy67@yahoo.com

المستخلص

درس تأثير إضافة كل من البنزل ادنين BA ونفتالين حامض الخليك NAA بالتركيز صفر و1 و2 و3 ملغم/لتر بالإضافة الى تأثير البنزل ادنين (صفر و1 و2 و3 ملغم/لتر) وبوجود 2 ملغم /لتر من النفتالين حامض الخليك الى الوسط الغذائي MS في عدد وقطر درنات صنفى البطاطا ديزري ودايمونت المكثرة خارج الجسم الحي في تجارب منفصلة .

أظهرت النتائج عدم وجود فروقات معنوية بين الصنفين او التداخل بين الصنفين والتركيز لجميع المعاملات المدروسة في عدد وقطر الدرنات، أما بالنسبة لتأثير تركيز كل من البنزل ادنين والنفتالين حامض الخليك فبالرغم من كونها تفوقت معنويا على معاملة المحايد في عدد الدرنات إلا انه لم تكن الفروقات معنوية بينها، في حين كانت هناك اختلافات معنوية بين التركيز في قطر الدرنات، اذ تفوق التركيز 2 ملغم NAA /لتر (6.5 ملم) مقارنة بالتركيز صفر و1 و3 ملغم/لتر والتي كان قطر الدرنات فيها 0.75 و 3.15 و 5.4 ملم على التوالي.

أما بالنسبة لتأثير إضافة البنزل ادنين في قطر الدرنات الدقيقة فقد ادى الى زيادة معنوية مقارنة بالمحايد. وعند دراسة تأثير إضافة البنزل ادنين وبوجود النفتالين حامض الخليك فقد تفوقت المعاملة 2 ملغم بنزل أدنين /لتر معنويا على بقية المعاملات في قطر الدرنات وبلغ 10.9 ملم.

والتي تكون عرضة للجفاف والتلف أثناء تخزينها وفشلها عند زراعتها وقلة أعدادها وقد يعزى السبب فيها للوسط الغذائي حيث يعتبر من أهم العوامل المؤثرة في حجم وأعداد الدرنات الناتجة بتقنية الزراعة النسيجية وبالخصوص منظمات النمو الداخلة في الوسط الزراعي والتي تعد الأهم في إنجاح زراعة الأنسجة ألا أن هناك تباين في نوع وتركيز منظمات النمو النباتية المستخدمة اعتمادا على نوع الجزء المزروع ودرجة تطوره والهدف من زراعته (5) .

وبالنظر المشاكل الناتجة من صغر حجم الدرنات أو قلة أعدادها وصعوبة تخزينها ومن ثم زراعتها في الأرض فقد كان الهدف من هذا البحث زيادة قطر وأعداد الدرنات بإضافة نفاثلين حامض الخليك (Naphthalene acetic acid) و البنزل ادنين (Benzyl adenine) وبتلات تراكيز لكل منها على صنفين من أصناف البطاطا وهي دايمونت و ديزري .

المواد وطرائق العمل

نفذت هذه التجربة في مختبرات الزراعة النسيجية في أبو غريب لعام 2002 والتابعة لدائرة البحوث الزراعية في وزارة العلوم والتكنولوجيا .

ينتمي محصول البطاطا

Solanum tubersum L. الى العائلة الباذنجانية Solanaceae والذي يعد من بين أهم أربعة محاصيل في العالم من حيث الأهمية الغذائية (1) كما يعد من اكثر المحاصيل استعمالا كونه من المحاصيل الاستراتيجية المهمة فقد توسعت المساحات المزروعة بالبطاطا في العراق من 5025 هكتار عام 1982 إلى 52750 هكتار عام 2003 (2) . يتم إنتاج تقاوي البطاطا عن طريق زراعة الدرنات الحاوية على البراعم في الترب الخفيفة وتعد هذه الطريقة من طرق الإكثار الخضري البطيئة نسبيا إضافة إلى كونها وسيلة فعالة لنقل الفيروسات من جيل لأخر مما يستدعي توفير تقاوي الأساس بصورة مستمرة ، لذا لجأ الباحثون في العديد من دول العالم إلى استخدام تقنية الزراعة النسيجية لتأمين الحصول على تقاوي الأساس والتي تمتاز بصغر حجمها مما يسهل عمليات تخزينها المبرد ويقلل من تكاليفها (3) فضلا عن خلوها من الفيروسات حيث رافق استخدام هذه التقنية إجراء الفحوصات السيرولوجية للنباتات الناتجة للتأكد من خلوها من الإصابة مثل اختبار الاليزا (Elisa) Enzyme – Linked Immunosorbent Assay للكشف عن الفيروسات في النباتات الناتجة من الزراعة النسيجية (4) هناك بعض المشاكل التي تواجه العاملين في مجال إكثار درنات البطاطا بالزراعة النسيجية منها صغر حجم الدرنات المنتجة

الأجزاء النباتية

استخدم في هذا البحث درنات البطاطا للأصناف دايمونت و ديزري المكسور طور السكون فيها والمحضنة بدرجة حرارة الغرفة (25 م°) في الظلام لتشجيع البراعم على النمو وبعد اسبوعين أخذت البراعم (6) ، (شكل - 1) وعقمت سطحيا باستخدام محلول هيبوكلوريت الصوديوم بتركيز 1% وبإضافة بضع قطرات من المادة الناشرة (Tween-20) ولمدة 15 دقيقة وبعد الانتهاء من عملية التعقيم غسلت البراعم بالماء المقطر المعقم ثم أجريت عملية استئصال المرستيم القمي من قمم البراعم النامية بواسطة شفرات جراحية خاصة ودقيقة وتحت ظروف معقمة ثم زرعت على الوسط الغذائي المتكون من مجموعة أملاح موراشيك وسكوك اللاعضوية MS (7) مضاف إليه السكرز والفيتامينات ومنظمات النمو (جدول 1) وحضنت الزروع في غرفة النمو على درجة حرارة 24 م° وشدة إضاءة مقدارها 1000 لوكس ولمدة 16 ساعة يوميا وبعد مرور 4 أسابيع بدأت الزروع بالنمو وتكوين مجموع خضري جيد وجرى إكثار هذه الزروع وذلك بتقطيعها إلى قطع صغيرة تحتوي كل قطعة على عقدة واحدة على الأقل وتم إجراء الفحص السيرولوجي باستخدام تقنية إاليزا(8) وذلك للتأكد من خلو النباتات الناتجة من الإصابة بالفيروسات ونقلت الى وسط غذائي جديد يحتوي على نفس مكونات الوسط السابق وحضنت الزروع تحت نفس الظروف

السابقة ولمدة أربع أسابيع . وبعد وصول النموات إلى الحجم المناسب أخذت العقل وزرعت في قناني الزرع الخاصة بتكوين الدرنات وبواقع خمسة عقل لكل قنينة والتي تحتوي على الوسط الغذائي الخاص بتكوين الدرنات (جدول 1) مع إضافة منظمات النمو المراد دراستها ، وجرى تحضينها في غرف النمو على درجة حرارة 20 م° وشدة إضاءة 1000 لوكس ولمدة 8 ساعات إضاءة يعقبها 16 ساعة ظلام يوميا ولمدة 100 يوم .

الأساط الغذائية المستعملة

استعمل الوسط الغذائي الخاص بتكوين الدرنات والمجهز بتركيز عالية من السكرز بالإضافة الى مجموعة الأملاح اللاعضوية (جدول 2) وجرى دراسة إضافة منظمات النمو الآتية وبالتراكيز المؤشرة إزائها على تكوين الدرنات (قطرها وعددها) في تجارب منفصلة وكما يلي :

1 - تجربة إضافة البنزل أدنين BA بالتراكيز وهي صفر و 1 و 2 و 3 ملغم / لتر (جدول - 3) .

2 - تجربة إضافة نفتالين حامض الخليك NAA بالتراكيز وهي صفر و 1 و 2 و 3 ملغم / لتر (جدول - 2) .

3 - تجربة إضافة البنزل ادنين بالتراكيز وهي صفر و 1 و 2 و 3 ملغم / لتر وبوجود 2 ملغم نفتالين حامض الخليك /لتر (جدول - 6) .

حرارة 121 م و لمدة 20 دقيقة.

عقمت الأوساط الزرعية بواسطة جهاز التعقيم البخاري تحت ضغط 1,04 كغم / سم² ودرجة

التحليل الإحصائي

أجريت تجربة عاملية باستخدام تصميم القطاعات لعشوائية الكاملة وبعاملين وهما الأصناف والتراكيز وبثلاث مكررات وكل مكرر يحوي على 5 قنينة. حلت البيانات إحصائيا باستخدام اقل فرق معنوي LSD على مستوى معنوية 5% للمقارنة بين متوسطات المعاملات (9) .



شكل (1) درنات البطاطا المحضنة في غرفة مظلمة لتشجيعها على تكوين البراعم الخضرية ونموها .

جدول (1) مكونات الوسط الغذائي المستخدم في زراعة المرستيم ألقى وتكوين الدرنات الدقيقة

المادة	ملغم / لتر	
	زراعة المرستيم ألقى	تكوين الدرنات الدقيقة
املاح MS	قوة كاملة	قوة كاملة
Sucrose	30000	80000
Inositol	100	100
Thiamine-Hcl	0.4	0.4
Glycine	2	2
Nicotinic acid	5	2.5
IAA	1	-
Agar	9000	9000

النتائج والمناقشة

بدأت عملية تكوين الدرنات الدقيقة بعد مرور شهرين من الزراعة واستمرت لمدة شهرين آخرين في الوسط الغذائي وكانت الدرنات بأحجام مختلفة وقد كان موقع نشؤها على نهايات الأفرع الطرفية او في المناطق القريبة من سطح الوسط الغذائي أو تكون هوائية وأحيانا في قمة الساق وهي ذات لون ابيض مسمر. أظهرت النتائج عدم وجود فروقات معنوية بين الصنفين (دايمونت وديزري) او التداخل بين الصنفين والتراكيز في عدد وقطر الدرنات الدقيقة ولجميع المعاملات المدروسة (جدول 2 و3 و4 و5 و6 و7). اما بالنسبة لتأثير التراكيز فقد أشارت نتائج الجدول (2) إلى أن إضافة نفتالين حامض الخليك إلى الوسط الغذائي المستخدم لتنمية نباتات صنف

البطاطا دايمونت و ديزري أدت إلى زيادة حجم الدرنات الدقيقة مقارنة بالمحايد حيث أعطى التركيز 2 ملغم / لتر اكبر قطر لدرنات البطاطا بلغ 6.5 ملم مقارنة بقية التراكيز والتي بلغت 0.75 و 3.15 و 5.4 ملم للتراكيز صفر و 1 و 3 ملغم/لتر. وقد يعزى ذلك إلى أن زيادة تركيز الاوكسينات تعمل على زيادة المجموع الخضري للنباتات مما ينعكس ذلك إلى زيادة قطر الدرنات (10). أما عن تأثير إضافة البنزل أدنين فقد أظهرت نتائج الجدول (3) إلا إن زيادة تراكيز البنزل أدنين أدت إلى زيادة في أقطار الدرنات مقارنة بالمحايد حيث أعطى التركيز 3 ملغم / لتر أعلى معدل ، وقد يعود السبب في ذلك إلى الدور الذي تلعبه الساييتوكينينات في انقسام الخلايا و تكوين البروتينات (11) ، (12) . اما بالنسبة لعدد الدرنات الدقيقة فقد أظهرت النتائج (جدول 4 و5) أن

إضافة البنزل أدنين أو النفثالين حامض الخليك أدى إلى زيادة في عدد الدرنات مقارنة بالمحايد إلا انه لم تكن هناك فروقات معنوية بين التراكيز المدروسة (1 و 2 و 3 ملغم/لتر).

ولغرض دراسة تأثير التداخل بين إضافة البنزل أدنين و النفثالين حامض الخليك فقد استخدم التركيز 2 ملغم / لتر من النفثالين حامض الخليك والذي اعتبر افضل التراكيز لإعطائه اكبر قطر للدرنات الدقيقة بالاعتماد على نتائج التجربة السابقة (جدول 2) وتم إضافة تراكيز مختلفة من البنزل أدنين وهي صفر و 1 و 2 و 3 ملغم / لتر، وقد أظهرت النتائج (جدول 6) تفوق التركيز 2 ملغم / لتر من BA في قطر الدرنات الدقيقة وبلغ 10.9 ملم في حين بلغ قطر الدرنات 0.7 و 6.1 و 7.9 ملم في التركيز صفر و 1 و 3 ملغم / لتر على التوالي مما يعني أهمية إضافة منظمي النمو معا في الأوساط الغذائية في زيادة قطر الدرنات مقارنة باستخدامها بصورة منفردة. أما بالنسبة لعدد الدرنات فقد أظهرت النتائج (جدول 7) وجود زيادة معنوية في عدد الدرنات مقارنة بمعاملة المحايدة إلا انه لم تكن هناك اختلافات معنوية بين التركيز المستخدمة للبنزل أدنين.

الاستنتاج

1- ضرورة إضافة البنزل أدنين والنفتالين حامض الخليك لزيادة قطر وعدد الدرنات مقارنة بالمحايدة .

2- إضافة البنزل أدنين بالتركيز 2 ملغم / لتر وبوجود 2 ملغم / لتر من نفتالين حامض الخليك أدى إلى الحصول على أكبر قطر درنات دقيقة ويمكن اعتماد هذا التركيز في إنتاج الدرنات الدقيقة من البطاطا .

جدول (2). تأثير تراكيز مختلفة من نفتالين حامض الخليك (NAA) في حجم الدرنات الدقيقة (ملغم) للصنفين دايمونت و ديزري .

المعدل	قطر الدرنات الدقيقة (ملغم)		التراكيز (ملغم / لتر)
	ديزري	دايمونت	
0.75	0.7	0.8	صفر
3.15	3.2	3.1	1
6.5	6.6	6.4	2
5.4	5.4	5.4	3
	3.975	3.925	المعدل
	أصناف = غير معنوي، تراكيز = 0.63، أصناف × تراكيز = غير معنوي		LSD 0.05

جدول (3). تأثير تراكيز مختلفة من البنزل أدنين (BA) في قطر الدرنات الدقيقة (ملغم) للصنفين دايمونت و ديزري.

المعدل	قطر الدرنات الدقيقة (ملغم)		التراكيز (ملغم / لتر)
	ديزري	دايمونت	
0.5	0.6	0.4	صفر
3.2	3.4	3.0	1
6.1	6.4	5.8	2
6.6	6.8	6.5	3
	4.3	3.93	المعدل

أصناف = غير معنوي، تراكيز = 0.652، أصناف x تراكيز = غير معنوي	LSD 0.05
---	----------

جدول (4). تأثير تراكيز مختلفة من نفتالين حامض الخليك (NAA) في عدد الدرنات الدقيقة للصنفين دايمونت و ديزري.

المعدل	عدد الدرنات الدقيقة		التراكيز (ملغم / لتر)
	ديزري	دايمونت	
1.000	0.800	1.200	صفر
5.000	5.200	4.800	1
5.100	5.000	5.200	2
5.600	5.600	5.600	3
	4.150	4.200	المعدل
أصناف = غير معنوي، تراكيز = 0.261 ، أصناف x تراكيز = غير معنوي			LSD 0.05

جدول (5). تأثير تراكيز مختلفة من البنزل ادنين (BA) في عدد الدرنات الدقيقة للصنفين دايمونت و ديزري .

المعدل	عدد الدرنات الدقيقة		التراكيز (ملغم / لتر)
	ديزري	دايمونت	
1.000	1.000	1.000	صفر
5.000	5.200	4.800	1
5.200	5.000	5.400	2

5.000	5.000	5.000	3
	4.050	4.050	المعدل
أصناف = غير معنوي، تراكيز = 0.524، أصناف × تراكيز = غير معنوي			LSD 0.05

جدول (6). تأثير تراكيز مختلفة من البنزل أدنين (BA) وبوجود 2 ملغم/لتر من النفثالين حامض الخليك (NAA) في قطرات الدرنات (ملم) للصنفين دايمونت وديزري .

المعدل	قطر الدرنات الدقيقة (ملم)		التراكيز (ملغم / لتر)
	ديزري	دايمونت	
0.7	0.8	0.6	صفر
6.1	6.4	5.8	1
10.9	11.2	10.6	2
7.9	7.6	8.2	3
	6.5	6.3	المعدل
أصناف = غير معنوي، تراكيز = 0.637، أصناف × تراكيز = غير معنوي			LSD 0.05

جدول (7). تأثير تراكيز مختلفة من البنزل ادنين (BA) وبوجود 2 ملغم/لتر من النفثالين حامض الخليك (NAA) في عدد الدرنات الدقيقة للصنفين دايمونت و ديزري.

المعدل	عدد الدرنات الدقيقة		التراكيز (ملغم / لتر)
	ديزري	دايمونت	
1.55	1.6	1.5	صفر
3.25	3.2	3.3	1

2.9	2.9	2.9	2
2.95	3	2.9	3
	2.675	2.65	المعدل
أصناف = غير معنوي، تراكيز = 0.52 ، أصناف × تراكيز = غير معنوي			LSD 0.05

Effect of Benzyl adenine and Naphthalene acetic acid in increasing diameter and number of potato microtubers propagation in vitro

Hamza A. Ibraheem* , Laith A. Hatem , Shatha A. Yousif , Attallah I. Alwan ,
Abdulkareem R. Kadhim

Genetic Engineering Center and Biotechnology, Ministry of Science and
Technology, Iraq

*E-mail : temmemy67@yahoo.com

Abstract:

The objective of this experiment was to study the effect of benzyl adenine BA and naphthalene acetic acid NAA at different concentrations 0,1, 2 and 3 mg / l as well as to the effect of BA (0,1, 2 and 3 mg / L) and the presence of 2 mg / L NAA in the number and diameter of the microtuber varieties of potato Desiree and Daimont cultivated in vitro. The results showed no significant differences between the two cultivars or interaction between the two cultivars and the concentrations of all treatments in the number and diameter of the tubers.

Although added each of BA and NAA increased significantly number of micro tubers compare with control treatment but there were no significant differences among the concentrations of each of BA and NAA, .While there were significant differences between the concentrations in the diameter of the microtubers. The result showed that 2 mg NAA / liter gave maximum diameter of microtuber (6.5 mm) compared to different concentrations zero and 1 and 3 mg / L which the size of micro tubers were 0.75, 3.15 and 5.4 mm respectively. Added BA increased significantly the diameter of microtubers compare with control treatment.

The effect of different concentration of BA and the presence of NAA significantly increased the diameter of the microtubers and the best treatment was 2 mg BA/l compare with others .

- 1 - Solmon-Blackburn RM, Baker H (2001). Breeding resistance virus potatoes (*Solanum tuberosum* L.) a review of traditional and molecular approaches. *Heridity*, 86: 17-35.
- 2 - العربية المنظمة للتنمية الزراعية (2003) الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية 23:535 ، الخرطوم – السودان .
- 3 - Hussey , J . and Stacey, N. J . 1984 . Factors affecting the formation of in vitro tubers of potato (*Solanum tuberosum*) . *Ann. Bot.*, 53:565-578.
- 4 - Goth, R. W. and Wedd, R.E. 1984. Use of Elisa to detect potato leaf roll virus (PLRV) in potato tubers . *phytopathology*, 74:756.
- 5 – EL-Hameed, M.K. 2001. Vegetative propagation of some date palm (*Phoenix dactylifera* L) cultivars through tissue culture technique . PH. D. Thesis , Collage of Agriculture Baghdad University – Baghdad- Iraq.
- 6 - Novak, F . J., Horockava, V . and Maskova, I. 1980 . the Effect of growth regulators on meristem tip development and in vitro multiplication of *solanum tuberosum* L. plants potato Research .
- 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 - Clark , M. F . and A.N . Adams . 1977. Characteristics of the microplate method of enzyme-linked immunosorbent assay for the detection of plant viruses. *Journal of General Virology*, 34: 475 483.
- 9 - الساهوكي، مدحت ووهيب، كريمة محمد. 1990. تطبيقات في تصميم وتحليل التجارب. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد، مطبعة دار الحكمة للطباعة والنشر، الموصل.
- 10 - Edriss , M . H.; Badawym , S.; Fathi , T.M . EL-Barkouki . 1996 Propagation of potato using tissue culture Technique . *ISHS Acta Horticulturae* 434 :
- 11- محمد ، عبد العظيم كاظم ويونس ، مؤيد احمد . 1991 . أساسيات فسيولوجيا النبات . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد – العراق .

12 - Yasmin S, Nasiruddin KM, Begum R, Talukder SK (2003).
Regeneration and establishment of potato plantlets through callus
formation with BAP and NAA. *Asian J. Plant Sci.* 2(12): 936-940