

تأثير المركبات النانوية في انتاج الدرينات الدقيقة لبعض اصناف البطاطا المزروعة في خارج الجسم الحي

Effect of Nanoparticles on *in vitro* Microtuberization of Potato Cultivars (*Solanum tuberosum* L.)

أيسر عبد الكريم عبد الحسين*

أشواق شنان عبد زينب سالم حسين*

عبد الجاسم محيسن جاسم الجبورى

مركز بحوث التقنيات الاجيانية/جامعة النهرين

جامعة الكرخ للعلوم*

مدربية زراعة بغداد/ وزارة الزراعة **

Abedaljasim M. Jasim Al-Jibouri Ashwaq S. Abed Zainab S. Hussin* Aysar A. Abdulhusein**

Biotechnology Research Center/ AL-Nahrain University

*Al-Karkh University for Science

**Baghdad Agriculture Directorate/ Ministry of Agriculture

Email:dr_aljibouri@yahoo.com

الملخص

درس تأثير اضافة نوعين من المركبات النانوية هما نترات الفضة النانوية ($\text{AgNO}_3\text{-NPs}$) واوكسيد التيتانيوم النانوي ($\text{TiO}_2\text{-NPs}$) الى الوسط الغذائي (MS) المستعمل لنمو الزروعات وانتاج الدرينات الدقيقة لثلاثة اصناف من البطاطا (Burren, Riviera, Arizona) في خارج الجسم الحي. تظهرت النتائج وجود فروقات معنوية بين اصناف البطاطا في استجابتها للزراعة النسيجية وانتاج الدرينات الدقيقة حيث تفوق الصنف Arizona معنوياً في معدل ارتفاع النبيبات، وزنها الطري والجاف ومتوسط عدد الدرينات/نبيلة حيث بلغ المعدل 13.61 سم/نبيلة، 145.04 ملغم/نبيلة و 2.83 درينة/نبيلة على التتابع، في حين تفوق الصنف Riviera في معدل وزن الدرينات والصنف Burren في معدل قطر الدرينات معنوياً على الصنف Arizona. تظهرت النتائج ان اضافة المركب النانوي $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$ بتراكيز 2 ملغم/لتر سبب زيادة معنوية في معدل ارتفاع النبيبات وزنها الطري والجاف ومعدل وزن الدرينة وقطرها على بقية المعاملات حيث بلغت معدلات هذه الصفات 15.05 سم/نبيلة، 1021.44 ملغم/نبيلة، 317.35 ملغم/درينة و 6.07 ملم/درينة على التتابع، في حين اعطي المركب النانوي $\text{TiO}_2\text{-NPs}$ بتراكيز 2 ملغم/لتر اعلى معدل لعدد الدررينات بلغ 2.48 درينة/نبيلة وتتفوق معنوياً على معاملتي المحايد و $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$ بتراكيز 2 ملغم/لتر. كما ظهرت تداخلات معنوية بين المعاملات واصناف البطاطا في اغلب الصفات المدروسة.

الكلمات المفتاحية: البطاطا، الدرينات الدقيقة، نترات الفضة النانوية و اوكسيد التيتانيوم النانوي.

Abstract

Study the effect of two nanoparticles compounds namely Silver nitrate nanoparticle ($\text{AgNO}_3\text{-NPs}$) and Titanium dioxide nanoparticle ($\text{TiO}_2\text{-NPs}$) was used in MS medium on plantlets growth and microtuberization of three potato cultivars (Arizona, Riviera and Burren) *in vitro*. The results showed significant differences between potato cultivars in the response of tissue culture and microtubers production. Arizona cultivar gave highest length, fresh and dry weight of plantlets and number of micro tubers production. It done 13.61 cm/plantlet, 1283.48, 145.04 mg/plantlet and 2.83 micro tuber/plantlet respectively. Riviera cultivar gave a highest weight of microtuber/plantlet and Burren cultivar done a highest diameter of micro tuber and they significant compared with Arizona variety. The result also showed that 2 mg/l of $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$ caused significant increase in height, fresh and dry weight of plantlet, weight and diameter of micro tuber, 15.05 cm/plantlet, 1021.44, 13897 mg/plantlet, 317.35 mg/ micro tuber and 6.07 mm/micro tuber respectively. The 2mg/l of $\text{TiO}_2\text{-NPs}$ gave a highest number of micro tuber achieved 2.48 micro tuber/plantlet; it was statistically significant compared with the control and 2mg/l of $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$, as well as showed significant interactions between treatments and varieties in the most of characterization studies.

Key words: *Solanum tuberosum* L., microtuberization, $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$ and $\text{TiO}_2\text{-NPs}$.

المقدمة

البطاطا *Solanum tuberosum* L. من محاصيل العائلة البانجانية Solanaceae و تعد مصدرأً غذائياً مهمأً في العالم وتحتل المركز الرابع من حيث الاهمية الاقتصادية بعد الخنطة والشعير والرز. تشكل البطاطا جزءاً أساسياً من وجبات الطعام في العديد من دول العالم لاسيما الاوروبية منها، وعلى هذا الاساس انتعشت زراعة هذا الممحصول في امريكا وفرنسا وهولندا وانكلترا وغيرها من الدول [1].

الطريقة المتبعة في انتاج تقليوي البطاطا هي زراعة الدرينات المنتخبة الحالية من الامراض الفايروسيه في حقول معزولة ومسطير عليها وذات ترب حفيفه وظروف مناخية ملائمه ودرجة الحرارة تتراوح بين 18-25 م° ونهار قصير [1,2]. تعد هذه الطريقة من طرائق الاكتثار الحضري البطبيئة نسبياً فضلاً عن كلفها العالية و حاجتها الى حقول بمواصفات خاصة قد لا تتوفر في بعض الدول المنتجة لهذا الممحصول مما يتسبب في اصابتها بالامراض الفايروسيه وانتقالها من جيل الى اخر مما يسبب انخفاضاً في انتاجية الممحصول تزداد بزيادة شدة الاصابة [3]. لهذا تستورد بعض الدول ومنها العراق تقليوي الرتب العليا من البطاطا الحالية من الامراض الفايروسيه سنوياً وبالعملة الصعبة [4]. استخدمت حديثاً تقنية

زراعة الانسجة النباتية من قبل بعض مراكز البحث العلمية وشركات انتاج تقاوي البطاطا وذلك باستعمال المرستيم القمي الحالي من الامراض الفايروسيه من اصناف منتخبة وزراعته في اوساط غذائية خاصة وتحضيره في ظروف مسيطر عليها لانتاج واكتثار النباتات الخالية من الامراض الفايروسيه واستعمالها في انتاج الدرنات الدقيقة او الشتلات تكون مصدرا لانتاج تقاوي الرتب العليا من البطاطا في مشائل وحقول معزولة ومسطير عليها [6,7,8,5].

ان هدف البحث اضافة بعض المركبات النباتية الى الوسط الغذائي لزيادة انتاج الدرنات الدقيقة في خارج الجسم الحي في بعض اصناف البطاطا المعتمد زراعتها في العراق لانتاج تقاوي الاسماں الخالية من الفايروسيات وبالتالي انتاج تقاوي الرتب العليا من البطاطا لاستعمالها في الزراعة بدلاً من التقاوي المستوردة لسد حاجة العراق من التقاوي وايقاف الاستيراد.

المواد وطرق العمل

اخذت تقاوي ثلاثة اصناف من البطاطا المعتمدة زراعتها في العراق وهي Burren و Riviera و Arizona المستوردة من قبل احدى شركات التقاوي المعتمدة في العراق والمخزونة لمدة 90 يوماً في مخازن التبريد (4 م°) لكسر طور السكون. ثم حضنت الدرنات الماخوذة في الظلام بدرجة حرارة المختبر 23-25 م° لتشجيع البراعم الخضرية على النمو، بعد 10-15 يوم تحفزت البراعم على النمو ووصل طولها 2-1 سم. فصلت البراعم عن الدرنات وغمرت نهاية البراعم المتصلة بالدرنة في شمع البرافين في درجة حرارة 40 م° لتغليف منطقة القطع ومنع دخول مادة هابيوكلورات الصوديوم (تركيز 3%) المستعملة في تعقيم انسجة البراعم. غمرت البراعم في محلول التعقيم لمدة 15 دقيقة مع التحرير المستمر ثم غسلت بالماء المقطر والمعقم ثلاث مرات لازالة تأثير المادة المعقمة. زرعت البراعم الخضرية لاصناف البطاطا بعد قطع الجزء المحاط بالبرافين في الوسط الغذائي MS [9] الموضحة مكوناته في الجدول (1) مع تعديل الرقم الهيدروجيني للوسط (pH) الى 5.7. اجريت عمليتي التعقيم والزراعة باستعمال جهاز تعقيم الهواء الطيفي Laminar air flow hood، وحضنت الزروعات في درجة حرارة 24 ± 2 م° وشدة اضاءة 1000 لوكس لمدة 16 ساعة/يوم. بعد 21 يوماً من الزراعة تم استئصال المرستيم القمي بطول 0.5-0.2 ملم من البراعم النامية باستعمال المجهر التشريري للحصول على نباتات خالية من الامراض الفايروسيه. زرع المرستيم القمي في نفس الوسط وتحت نفس الظروف اعلاه. كثرت النباتات النامية بعد فحصها سيرولوجيًّا باستخدام تقنية ELISA [10] لاستبعاد النباتات المصابة، وذلك بقططييعها الى قطع متماثلة واعادة زراعتها في نفس الوسط والظروف للحصول على الاعداد المطلوبة من النباتات لكل صنف من اصناف البطاطا. نقلت النباتات المتماثلة لكل صنف الى نفس الوسط الغذائي باستثناء السكروز فقد اضيف بمقدار 50000 ملغم/لتر، وقسم الوسط الزراعي الى قسمين الاول اضيف له مركب Silver nitrate- nanoparticles (AgNO₃-NPs) بالتراكيز 1 و 2 ملغم/لتر، والثاني اضيف له مركب TiO₂-NPs Titanium dioxide-nanoparticles بالتراكيز 1 و 2 ملغم/لتر. حضنت الزروعات في درجة حرارة 24 ± 2 م° وشدة اضاءة 1000 لو克斯 لمدة 16 ساعة/يوم. اخذت الملاحظات بعد 40 يوماً من الزراعة عن النباتات من حيث ارتفاع النباتات والوزن الطري والجاف. قطعت النباتات النامية الى قطع متجانسة بطول 4-3 سم وزرعت على نفس الوسط الغذائي والمضاف له المركبات النباتية وبالتراكيز نفسها وحضنت على درجة حرارة 18-16 م° وشدة اضاءة 1000 لوكس لمدة 8 ساعه/يوم، وبعد 60 يوماً من الزراعة اخذت الملاحظات عن متوسط عدد الدرنات المتكونة/نبتة ومتوسط وزن الدرينة و قطرها. نفذت التجربة وفق التصميم العشوائي الكامل CRD باستخدام 20 مكرراً لكل صنف ولكل معاملة وكل تراكيز، وفورنرت المتوسطات عند اقل فرق معنوي (LSD) على احتمالية اقل من 0.05 [11].

جدول (1): الوسط الغذائي المستخدم في زراعة المرستيم القمي واكثراته

المادة	مجموعة املاح MS (1962)	الكمية (ملغم/لتر)
سكروز	قوة كاملة	30000
Inositol	انسيتون	100
Thiamine HCl	ثيامين حامض الهيدروكلوريك	0.4
Glycine	كلايسين	2
Nicotinic acid	حامض النيكوتين	2
Indole acetic acid	اندول حامض الخليك	1
agar	اجار	8000

النتائج والمناقشة

تشير النتائج في جدول (2) وجود فروقات معنوية في معدل ارتفاع النباتات (plantlets) بين المعاملات المختلفة وكذلك بين اصناف البطاطا قيد الدراسة، فقد تفوقت معاملة اضافة 2 ملغم/لتر من AgNO₃-NPs الى الوسط الغذائي معنويًّا على جميع المعاملات بضمونها معاملة المحايد، حيث بلغ معدل ارتفاع النباتات الى 15.05 سم/نبتة في حين اعطت معاملة المحايد اقل معدل ارتفاع بلغ 9.67 سم/نبتة ولم تكن هناك اختلافات معنوية بين معاملة المحايد ومعاملة 1 ملغم/لتر من TiO₂-NPs المضافة الى الوسط الغذائي. تفوق الصنف Arizona على الصنفين الآخرين واطفى معدل ارتفاع للنباتات بلغ 13.61 سم/نبتة، في حين اعطى الصنف Burren اقل معدل ارتفاع للنباتات بلغ 10.69 سم/نبتة. كما يلاحظ وجود تداخلات معنوية بين الاصناف والمعاملات حيث اعطت المعاملة 2 ملغم/لتر من AgNO₃-NPs للصنف Arizona اعلى معدل ارتفاع بلغ 22.88 سم/نبتة واحتفل معنويًّا عن جميع التداخلات، اما اقل معدل ارتفاع للنباتات فقد تحقق في معاملة المحايد للصنف Burren وبلغ 7.82 سم/نبتة واختلف معنويًّا عن جميع التداخلات.

اما بخصوص الوزن الطري للنباتات فتشير النتائج في الجدول ذاته الى وجود اختلافات معنوية بين المعاملات وبين الاصناف، فقد تفوقت معاملة اضافة 2 ملغم/لتر من AgNO₃-NPs واعطت اعلى معدل للوزن الطري بلغ 1021.44 ملغم/نبتة واختلفت معنويًّا عن جميع المعاملات، اما اقل المعاملات فقد تتحقق في معاملة المحايد واعطت معدل وزن طري بلغ 676.94 ملغم/نبتة واختلفت معنويًّا عن جميع المعاملات باستثناء معاملة

اضافة 1 ملغم/لتر من $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$. تفوق الصنف Arizona معنويًّا في هذه الصفة على الصنفين الآخرين واعطى معدل وزن بلغ 1283.48 ملغم/نبية في حين اعطى الصنف Burren اقل معدل للوزن الطري وبلغ 448.49 ملغم/نبية واحتفلت معنويًّا عن كلا الصنفين. كما بين الجدول وجود تداخلات معنوية بين الاصناف والمعاملات فقد تفوق الصنف Arizona المزروع على الوسط الغذائي الذي يحتوي على 1ملغم/لتر من $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$ معنويًّا عن اغلب التداخلات واعطى معدل وزن طري بلغ 1396.22 ملغم/نبية في حين اعطى الصنف Burren المزروع على الوسط الزراعي الذي يحتوي على 2 ملغم/لتر من $\text{TiO}_2\text{-NPs}$ اقل معدل للوزن الطري وبلغ 325.44 ملغم/نبية واحتفلت معنويًّا عن اغلب التداخلات. يلاحظ من النتائج في الجدول نفسه وجود اختلافات معنوية في معدل الوزن الجاف للنبتات فقد تفوقت معاملة اضافة 2 ملغم/لتر من $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$ على جميع المعاملات بضمها المحايد واعطت معدل وزن جاف بلغ 138.97 ملغم/نبية واحتفلت معنويًّا عن باقي المعاملات. اما الاصناف فقد تفوق الصنف Arizona معنويًّا على الصنفين الآخرين واعطى معدل وزن جاف بلغ 145.04 ملغم/نبية. ويلاحظ من النتائج وجود تداخلات معنوية ثنائية حيث تفوق الصنف Arizona المعامل ب 2 ملغم/لتر من $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$ معنويًّا على اغلب التداخلات واعطى معدل بلغ 186.66 ملغم/نبية، اما اقل التداخلات فقد تحقق في الصنف Burren المعامل ب 1 ملغم/لتر من $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$ حيث بلغ 89.22 ملغم/نبية واحتفلت معنويًّا عن اغلب التداخلات.

جدول (2): تأثير اضافة المركبات النانوية الى الوسط الغذائي واصناف البطاطا في معدل ارتفاع النباتات وزنها الطري والجاف بعد 60 يوماً من زراعتها في خارج الجسم الحي

المعدل	الاصناف			المركيبات النانوية
	Arizona	Riviera	Burren	
	معدل ارتفاع النباتات (سم/نبية)			
9.67	11.58	9.63	7.82	معاملة المحايد
11.53	14.47	9.52	10.61	($\text{AgNO}_3\text{-NPs}$) 1 mg/l
15.05	22.88	8.52	13.77	($\text{AgNO}_3\text{-NPs}$) 2 mg/l
9.95	10.05	11.05	8.77	($\text{TiO}_2\text{- NPs}$) 1 mg/l
11.39	9.11	12.55	12.52	($\text{TiO}_2\text{- NPs}$) 2 mg/l
	13.61	10.25	10.69	المعدل
	1.77 = التداخل	1.025 = المعاملات	1.025 = الاصناف	:LSD _{0.05}
	معدل الوزن الطري للنبتات (ملغم/نبية)			
676.94	1068.05	582.22	380.55	معاملة المحايد
789.29	1396.22	580.0	391.66	($\text{AgNO}_3\text{-NPs}$) 1 mg/l
1021.44	1741.5	573.27	749.55	($\text{AgNO}_3\text{-NPs}$) 2 mg/l
846.57	1134.44	1010.0	395.27	($\text{TiO}_2\text{- NPs}$) 1 mg/l
858.29	1077.22	1172.22	325.44	($\text{TiO}_2\text{- NPs}$) 2 mg/l
	1283.48	783.54	448.49	المعدل
	239.93 = التداخل	138.52 = المعاملات	107.30 = الاصناف	:LSD _{0.05}
	معدل الوزن الجاف للنبتات (ملغم/نبية)			
108.18	128.0	100.55	96.0	معاملة المحايد
111.40	145.55	99.44	89.22	($\text{AgNO}_3\text{-NPs}$) 1 mg/l
138.97	186.66	89.27	141.0	($\text{AgNO}_3\text{-NPs}$) 2 mg/l
123.77	132.22	138.33	100.77	($\text{TiO}_2\text{- NPs}$) 1 mg/l
123.7	132.77	144.72	93.61	($\text{TiO}_2\text{- NPs}$) 2 mg/l
	145.04	114.46	104.12	المعدل
	24.481 = التداخل	14.13 = المعاملات	10.94 = الاصناف	:LSD _{0.05}

كما تشير النتائج في جدول (3) الى وجود تأثيرات معنوية لأصناف البطاطا والمركبات النانوية المضافة الى الوسط الغذائي في اعداد الدربيات المكونة واوزانها الطيرية واقطاراتها. تفوقت معاملة اضافة 2 ملغم/لتر من $\text{TiO}_2\text{-NPs}$ الى الوسط الغذائي في عدد الدربيات المكونة في النسبة الواحدة حيث بلغ المعدل 2.48 درينة/نبية واحتفلت معنويًّا عن معاملة اضافة 1 ملغم/لتر من $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$ وكذلك معاملة المحايد التي اعطت متوسط لعدد الدربيات بلغ 1.85 درينة/نبية واحتفلت معنويًّا عن جميع المعاملات، كما تفوق الصنف Arizona معنويًّا في هذه الصفة عن الصنفين الآخرين واعطى معدلاً بـ 2.83 درينة/نبية، اما الصنف Burren فقد اعطى اقل معدل بلغ 1.6 درينة/نبية. يلاحظ من الجدول نفسه وجود تداخلات معنوية في هذه الصفة بين المعاملات واصناف البطاطا فقد اعطى الصنف Arizona المزروع في الوسط الغذائي الذي يحتوي على 1 ملغم/لتر $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$ اعلى معدل بلغ 4.40 درينة/نبية واحتفلت معنويًّا عن جميع التداخلات، اما اقل معدل فقد تحقق في الصنف Burren المزروع في الوسط الغذائي الذي يحتوي على 1 ملغم/لتر من $\text{TiO}_2\text{-NPs}$ وبلغ 1.47 درينة/نبية واحتفلت معنويًّا عن اغلب التداخلات. اما بخصوص الوزن الطري للدربيات فالنتائج في جدول (3) تشير الى تفوق المعاملة 2 ملغم/لتر $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$ التي اعطت اعلى معدلاً لوزن الدرية الطيري وبلغ 317.35 ملغم/درية واحتفلت معنويًّا عن جميع المعاملات، في حين اعطت المعاملة 2 ملغم/لتر $\text{TiO}_2\text{-NPs}$ اقل معدل لوزن الدربيات الطيري وبلغ 176.54 ملغم/درية ولم يختلف معنويًّا عن سائر المعاملات باستثناء المعاملة 2 ملغم/لتر $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$. اختلف الصنف Riviera معنويًّا في هذه الصفة عن الصنفين الآخرين واعطى معدل مقاربه 235.18 ملغم/درية. كما ظهرت تداخلات معنوية بين المعاملات والاصناف حيث تفوق الصنف Riviera المزروع في الوسط الغذائي الذي يحتوي 2 ملغم/لتر $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$ واعطى معدل وزن بلغ 355.11 ملغم/درية واحتفلت معنويًّا عن اغلب التداخلات في حين اعطى الصنف Arizona المزروع في الوسط الحاوي 1 ملغم/لتر- $\text{AgNO}_3\text{-NPs}$ معدلاً وزن طري مقداره 76.26 ملغم/درية واحتفلت عن اغلب التداخلات. كما يلاحظ من الجدول نفسه وجود اختلافات معنوية بين المعاملات في معدل قطر الدربيات حيث اعطت المعاملة 2 ملغم/لتر اعلى معدل لقطر الدربيات بلغ 6.07 ملم/درية واحتفلت معنويًّا عن بقية المعاملات في حين اعطت معاملة المحايد اقل معدل لقطر الدرية بلغ 4.76 ملم/درية ولم يختلف معنويًّا عن بقية المعاملات باستثناء معاملة 2

ملغم/لتر AgNO₃-NPs. اما بخصوص الاصناف فقد تفوق الصنف Burren في هذه الصفة واعطى معدلاً بلغ 5.26 ملم/درينة وختلف معنوياً عن الصنف Arizona الذي اعطى معدلاً بلغ 4.69 ملم/درينة. كما يلاحظ وجود تداخلات معنوية بين الاصناف والمعاملات في هذه الصفة حيث تفوق الصنف Riviera المعامل 2 ملغم/لتر AgNO₃-NPs على اغلب التداخلات واعطى معدل قطر بلغ 6.32 ملم/درينة، اما اقل التداخلات فقد تحققت في الصنف Arizona المعامل 1 ملغم/لتر AgNO₃-NPs وبلغ 3.95 ملم/درينة وختلف معنويًا عن اغلب التداخلات.

جدول (3): تأثير اضافة المركبات النانوية الى الوسط الغذائي واصناف البطاطا في معدل عدد الدريريات المتكونة وزونها الطري وقطرها بعد 60 يوماً من زراعتها في خارج الجسم الحي

المعدل	الاصناف			المركبات النانوية
	Arizona	Riviera	Burren	
			معدل عدد الدريريات المتكونة/نبتة	
1.85	2.32	1.71	1.52	معاملة المحايد
2.46	4.40	2.00	1.00	(AgNO ₃ -NPs) 1 mg/l
2.09	2.23	1.82	2.23	(AgNO ₃ -NPs) 2 mg/l
2.38	2.50	3.17	1.47	(TiO ₂ - NPs) 1 mg/l
2.48	2.71	2.91	1.82	(TiO ₂ - NPs) 2 mg/l
	2.83	2.322	1.6	المعدل
	0.51	0.29	0.23	:LSD _{0.05}
	معدل الوزن الطري للدريريات المتكونة (ملغم/درينة)			
177.72	163.52	177.70	191.94	معاملة المحايد
176.16	76.26	292.23	160.00	(AgNO ₃ -NPs) 1 mg/l
317.35	319.79	355.11	277.17	(AgNO ₃ -NPs) 2 mg/l
185.59	134.08	177.41	245.29	(TiO ₂ - NPs) 1 mg/l
176.54	185.00	173.47	171.17	(TiO ₂ - NPs) 2 mg/l
	175.73	235.18	209.11	المعدل
	90.46	52.22	40.44	:LSD _{0.05}
	معدل قطر الدريريات المتكونة (ملغم/درينة)			
4.76	4.37	4.85	5.07	معاملة المحايد
4.79	3.95	5.44	5.00	(AgNO ₃ -NPs) 1 mg/l
6.07	6.17	6.32	5.72	(AgNO ₃ -NPs) 2 mg/l
4.60	4.01	4.25	5.55	(TiO ₂ - NPs) 1 mg/l
4.81	4.99	4.44	5.00	(TiO ₂ - NPs) 2 mg/l
	4.69	5.06	5.26	المعدل
	0.74	0.42	0.32	:LSD _{0.05}
	الاصناف=			

ان الاختلافات بين اصناف البطاطا قيد الدراسة في النمو وانتاج الدريريات خارج الجسم الحي قد يعود الى الاختلافات الوراثية بين هذه الاصناف وبالتالي اختلاف محتويات انسجتها النباتية من منظمات النمو الداخلية التي تعكس في استجابتها للزراعة النسيجية وتكون الدريريات الدقيقة وهذا ما اكده البحث [12-14]. ان اضافة المركبات النانوية AgNO₃-NPs و TiO₂-NPs الى الوسط الغذائي بتراكيز معينة كان لها تأثيرات ايجابية في نمو الاجزاء النباتية وتكون الدريريات الدقيقة لاصناف البطاطا المزروعة في الوسط الغذائي، وقد يعود السبب الى ان هذه المركبات عندما تضاف بتراكيز منخفضة الى الوسط الغذائي تعمل كمنظمات نمو او مواد مطفرة للاجزاء النباتية المزروعة وقد ينعكس ذلك على نمو النباتات وزيادة بعض مركبات الايض الثنائي التي قد تكون لها تأثيرات في نمو النباتات وتكون الدريريات الدقيقة، فقد وجد Al-Sowaidi [2015] [15] بان اضافة AgNO₃-NPs بتراكيز معينة الى الوسط الغذائي الخاص باكتار نبات Olea europaea قد سببت زيادة المركبات الكلايوكسيدية glycosides compounds [16] ان اضافة كل من نترات الفضة AgNO₃ و نترات Shakeran (2015) كما وجد [16] ان اضافة معمالة المحايد، وبالنسبة النانوية AgNO₃-NPs الى المزارع النسيجية لاكتار نبات الداتورة بشكل منفصل على التوالي قد سببت زيادة معنوية في الوزن الطري والجاف للشعيرات الجذرية مقارنة بمعاملة المحايد، كما سببت AgNO₃ انخفاضاً معنوياً في كمية قلويد atropine المنتج، اما AgNO₃-NPs فقد سبب زيادة معنوية في هذا المركب. كما وجد Ghanati (2014) [17] بان اضافة مركب الفضة النانوي الى الوسط الخاص باكتار نبات Calendula officinalis L. قد سبب زيادة معنوية في انتاج مركبات الايض الثنائي مثل مركبات الصابونين Total saponin، ان استعمال المركبات النانوية لاول مرة بتراكيز محددة في الاوساط الزرعية الخاصة بانتاج الدريريات الدقيقة لاصناف البطاطا قد اعطت نتائج ايجابية يمكن توظيفها في مشاريع انتاج تقاوي الرتب العليا من البطاطا في خارج الجسم الحي.

المصادر

1. مصلح، محمد سعيد صالح و كريم صالح عبود. (1988). كتاب مترجم تأليف اور اسميت. البطاطا، انتاجها، خزنها وتصنيعها. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. مطبعة جامعة الموصل. الجزء 2: 831-926.
2. حسن، احمد عبد المنعم. (1999). انتاج البطاطا. الدار العربية للنشر والتوزيع. جمهورية مصر العربية.
3. Hopkins, W.G. (1999). Introduction to plant physiology. 2nd Ed. John Wiley and Son. Inc. USA.
4. الرواوى، عفتان زعير. (1975). البطاطا، زراعتها واستهلاكها. وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي. مطابع مديرية المساحة العامة. بغداد. .82-1.
5. Altindal, D and Karadogan, T. (2010). The effect of carbon sources on *in vitro* microtuberization of potato (*Solanum tuberosum* L.). Turkish J. Field Crops. 15(1):7-11.

6. Motallebi-Azar, A. and Kazemiani, S.(2012). Effects of alcohol sugars on *in vitro* potato microtuberization. South Western J. Hort., Biol. And Environment. 3(1): 73-83.
7. Momena, K., Adeeba, R., Mehraj, H., Jamal, A.F.M., Saiful Islam and Rahman, L. (2014). *In vitro* microtuberization of potato (*Solanum tuberosum* L.) cultivar through sucrose and growth regulator. J. Biosci. And Agricul. Res. 2(2): 76-82.
8. Miheretu, F. and Mulugeta, D. (2014). Microtuber induction of two potato (*Solanum tuberosum* L.) varieties. Adv. Crop. Sci. Tech. 2(2):1-3.
9. Murashige, T. and Skoog, F. (1962). A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. Physiol. Plant. 15: 473-494.
10. Clarck, M.F. and Adamas, A.N. (1977). Characteristics of enzyme linked immunosorbent assay for the detection of plant viruses. Gen. Virol. 34: 475-485.
11. Steel, R.G.D. and Torrie, J.H. (1980). Principle and procedures of statistics. 2nd Ed., McGrow-Hill. Inc. New York, USA.
12. Momena, K. Adeeba, R., Mehraj, H., Jamal Uddin, A.F.M., Solaf Islam and Rahman, L. (2014). *In vitro* microtuberization of potato (*Solanum tuberosum* L.) cultivar through sucrose and growth regulator. J. Bioscience and Agricul. Res. 2(2): 76-82.
13. Fufa M, Diro M (2014). Micro tuber induction of two potato (*Solanum tuberosum* L.) varieties. Adv. Crop Sci. Techno. 2(2): doi:10.4172/2329-8863.1000122
- .14. الصالحي، علي عبد الامير، الجبوري، عبدالجاسم محبسن، البياتي، صادق قاسم و او عاد متعب خليل.(2007). تأثير اشعة كاما في نمو اربعة اصناف من البطاطا (*Solanum tuberosum* L.).(المكثرة داخل الانابيب: التأثير في ارتفاع النباتات وعدد الافرع والاوراق. .289-283 :12 المجلة الاردنية في العلوم الزراعية.
15. Al-Sowaidi, W.M.M and Al-Oubaidi, H.K.M. (2015). Increasing (glycosides compounds) of *Olea europaea* L. from shoot tips using AgNO₃ nanoparticles *in vitro*. Intern. J. phytopharmacology. 6(1): 31-35.
16. Shakeran, Z., Keyhanfar, M. Asghari, G. and Ghanadian, M. (2015). Improvement of atropine production by different biotic and abiotic elicitors in hairy root cultures of *Datura metel* L. Turkish J. Biology. 39:111-118.
17. Ghanati, F. and Bakhiarian S. (2014). Effect of methyl jasmonate and silver nanoparticles on production of secondary metabolites by *Calendula officinalis* L. (Asteraceae). Original Res. Article. 13(11): 1783-1789.