

تأثير المعاملة بالـ IBA في تشجيع تكوين الجذور العرضية لعقل خمسة اصناف من الроз *Rosa spp.*

محمود حيدر سليم
جامعة بابل/ كلية الزراعة

الخلاصة :

أجريت التجربة في أحد المشاتل الخاصة في محافظة بابل للفترة من 1/2/2010 ولغاية 5/1/2010 ، لدراسة تأثير أربعة تراكيز من IBA هي (0,000,1000,2000,3000 ملغم / لتر) على معدل النسبة المئوية للعقل المجزرة ، عدد وطول الجذور والنسبة المئوية للمادة الجافة للجذور لأصناف الроз (Ideal ، Peace ، Opera ، Starling silver) ، أخذت العقل بطول (12-14 سم) والحاوية من (2-3 أوراق)، من نموات العام السابق وتم معاملة قواعد العقل بتراكيز IBA (0,000,1000,2000,3000 ملغم / لتر) ، طبقت الدراسة كتجربة عاملية RCBD بثلاث مكررات ، بواقع 20 عقلة لكل معاملة.

أظهرت النتائج بعد انتهاء التجربة أن العقل المعاملة بالتراكيز 3000 ملغم / لتر قد حققت أفضل النتائج متفوقةً معنوياً على بقية التراكيز في معدل النسبة المئوية للعقل المجزرة ، وطول الجذور العرضية و النسبة المئوية للمادة الجافة للجذور ، كذلك أظهرت النتائج تفوق الصنف Opera معنوياً على بقية الأصناف في معدل النسبة المئوية للعقل المجزرة ، طول الجذور العرضية و النسبة المئوية للمادة الجافة للجذور ، وأظهر التداخل بين الأصناف وترابيز IBA وجود فروق معنوية في معدل النسبة المئوية للعقل المجزرة ، عدد وطول الجذور العرضية ، والنسبة المئوية للمادة الجافة للجذور.

Effect of IBA on Promoting of Adventitious Root Formation on the Cuttings of Five Rose Cultivars *Rosa spp.*

Abstract :

This experiment was conducted on a private nursery at Babylon Governorate upon the period Feb.2010 until May to study effect of four different concentrations of IBA (0.00, 1000, 2000 ,3000 mg /L) on rooting percentage ,rooting growth parameters on Five Rose Cultivars cv.s (Opera, Peace, Ideal, Millano & Starling silver).

Cuttings were taken (12-14 cm) length, contain, 2-3 leaves, treated with IBA concentrations, each treatment consist of 20 cuttings replicated 3 times.

Results showed that cuttings treated with IBA at a concentration of 3000 mg/L produced a significant increase of the rooting percentage, rooting parameters (number & length of roots, dry weight), over with other treatments.

The result showed that Opera gave the best values with significant increase in the rooting percentage, length of roots, dry weight percentage according with other cultivars. The interaction between cultivars and IBA concentrations per cvs showed a significant difference in rooting percentage, numbers and length root & dry weight percentage of the root.

المقدمة :

تعد أزهار الورد الشجيري Rose من أجمل أزهار المملكة النباتية وتسمى بملكة الازهار Queen of flowers (لذا ، تفضل زراعتها بالحدائق ولا يقتصر استخدامها فقط للزينة بل لها أهمية اقتصادية كبيرة فيستخلص من أزهارها عطر الроз الذي يستخدم لتحضير أجود أنواع العطور ويدخل الزيت المستخلص من بلالات الأزهار في الصناعات الغذائية كمكونات للطعم والنافحة وله استخدامات طبية إذ يدخل في الصناعات الدوائية في الوقت الحاضر .(Khan, et.al.,2006)

تكثر نباتات الروز خضراءً لما لها من محسن في الحفاظ على الصنف وعدم تدهوره من خلال اعطاء نباتات شاذة عن الام وخاصة الاصناف الهجينة وطرق الاكتثار الخضراء كثيرة ، منها الترقيد والتطعيم والتركيب الخ ، وسهل هذه الطرق وأكثرها شيوعا هي العقل (Anderson & Woods, 1999) (Aslam Khan, 2004) ولذا يلجأ إلى استخدام طريقة الأكتثار بالعقل الساقية بعد معاملتها بمحفزات التجذير إذ تعتبر أفضل الطرق في إكتثاره اقتصاديا لأن النباتات الناتجة منها تتصف بنمو قوي (Hartmann and Kester, 2002).

وأشار (Hobbie, 1998) إلى دور منظمات النمو النباتية في مجال تكوين الجذور العرضية على قواعد العقل ونمو الجذور وأوضح (Abdel-Hussien & Al-Taey, 2007) أن الأوكسينات من أكثر المواد استعمالاً في مجال تكوين الجذور العرضية ومنها IBA ، NAA و IAA ويتميز IBA عن بقية الأوكسينات كونه أكثر فعالية في تكوين الجذور العرضية على قواعد العقل الساقية المستخدمة في الإكتثار.

أن معاملة العقل بالأوكسينات تؤدي إلى اختزال الوقت اللازم لتكوين الجذور العرضية وزيادة عدد الجذور المكونة على قواعد العقل (Hartmann and Kester, 2002) وقد وجده (Abdel-Hussien , 2007 , & Al-Taey) في دراسة على عقل الورد الشجيري (*Rosa canina*) بأن معاملتها بالأوكسين IBA قد حسن جميع مؤشرات التجذير المدروسة (نسبة التجذير ، عدد و طول الجذور والأفرع الخضراء الحديثة ونسبةبقاء العقل المجدزة بعد الترقيد) وحققت المعاملة بالتركيز 2000 ملغم / لتر أفضل النتائج .

حصل الطائي ، 2007 على نتائج مشابهة عند دراسته صنفين من الزيتون (أشريسي ، كور DAL) بعد معاملتها بالـ IBA والذي حسن جميع مؤشرات التجذير المدروسة وأظهر الصنفين اختلافات معنوية في مدى الاستجابة عند معاملتها بعدة تراكيز من IBA .

أجرت هذه التجربة لمعرفة تأثير تراكيز مختلفة منـ IBA في قابلية تجذير عقل خمسة أصناف هجينة من الروز الشجيري وهي أوبرا Opera (أزهار برتفالية اللون) ، بينز Peace (أزهار صفراء اللون) ، أيديال Ideal (أزهار بيضاء اللون) ، ميلانو Millano (أزهار بصلبة اللون) و ستارلنك سلفر Starling Silver (أزهار بنفسجية اللون).

المواد وطرق العمل:

نفذت الدراسة في أحد المشاتل الأهلية في محافظة بابل بتاريخ 1/2/2010 وذلك بلأخذ فروع سليمية غير متضررة بطول 15 - 20 سم من نموات العام السابق لخمسة أصناف من الورد الشجيري ، وقطعت الأفرع إلى عقل بطول 12-14 سم (مع ترك من 3-2 أوراق) على العقدة العليا للعلقة وعولمت بالمبيد الفطري بينوميل 1.5 غم/ لتر لمدة 5 دقائق لغرض تهيئتها للزراعة، تضمنت التجربة دراسة عاملين الأول هو الأصناف إذ تم دراسة خمسة أصناف من الورد الشجيري هي (Starling silver ، Ideal ، Peace ، Opera ، Millano) والعامل الثاني هو تراكيزـ IBA إذ أستخدمت أربعة تراكيز (0 ، 1000 ، 2000 ، 3000 ملغم / لتر).

عولمت قواعد العقل بحامض الأندول بيوترك أسيـd IBA على النحو التالي، التركيز 3000 ملغم / لتر بأدابة 3 غم منـ IBA في 50 مل من كحول الميثيل ويكمـل الحجم إلى 1000 مل بالماء المقطر . و 2 غم للتركيز 2000 و 1 غم للتركيز 1000 ملغم / لتر، استعملت أكياس بلاستيكية بقطر 10 سم وبارتفاع 20 سم ملأـت بالرمل لغرض زراعة العقل ، وزرعت كل عقلة بعد معاملتها بمنظم النمو لمدة 5 ثوانٍ داخل الوسط ، ثم ردمت التربة حول العقلة بدفع ثلات طول العقلة تقريباً، واعتبرت كل 20 عقلة (20 كيس) بمثابة وحدة تجريبية وبعد الانتهاء من زراعة العقل داخل الأكياس البلاستيكية تم نقل الأكياس إلى داخل نفق بلاستيكي مساحة 6 m^2 روـت الأكياس بالماء حتى الإشباع وبعدـها تمت متابـعـةـ الـريـ بمـعـدـلـ 3-2 مـرـةـ بالـأـسـبـوـعـ .

تم الكشف عن العقل المزروـعـةـ داخلـ النـفـقـ بـإـزـالـةـ الغـطـاءـ الـبـلاـسـتـيـكـيـ بتـارـيـخـ 1/5/2010 ، وأـسـتـبـلـ بـالـسـارـانـ منـ أـجـلـ التـقـليلـ مـنـ شـدـةـ أـشـعـةـ الشـمـسـ ، وـتـمـ اـنـتـخـابـ ثـلـاثـ عـقـلـ عـشوـائـيـاـ مـنـ كـلـ وـحدـةـ تـجـرـيبـيـةـ ، وـضـعـتـ الأـكـيـاسـ دـاخـلـ أـوـعـيـةـ مـلـوـءـةـ بـالـمـاءـ لـتـفـكـيـكـ التـرـبـةـ حـوـلـهـاـ بـغـرـضـ كـشـفـ المـجـمـوعـ الجـذـريـ بـصـورـةـ مـتـكـامـلـةـ لـتـدوـينـ الـبـيـانـاتـ وـدـرـاسـةـ صـفـاتـ المـجـمـوعـ الجـذـريـ .

طبقـتـ الـدـرـاسـةـ كـتـجـرـيبـةـ عـالـمـيـةـ بـعـامـلـيـنـ ، وـهـماـ الـأـصـنـافـ وـتـرـاكـيـزـ الـ IBAـ بـأـتـبـاعـ تـصـمـيمـ (RCBD) ، مـتـضـمـنـةـ 20 عـقـلـةـ لـكـلـ مـعـالـمـةـ كـرـرـتـ ثـلـاثـ مـرـاتـ وـأـخـبـرـتـ الـبـيـانـاتـ بـأـسـتـخـدـامـ LSDـ عـنـ مـسـتـوىـ أحـتمـالـ %0.05ـ (ـ الـراـوـيـ وـخـلـفـ اللهـ ، 2000)ـ .

النتائج والمناقشة :

أظهر الصنف Opera تفوقاً معنوياً على بقية الأصناف المستخدمة في الدراسة في معدل النسبة المئوية للعقل المجذرة ، عدد الجذور و النسبة المئوية للمادة الجافة للجذور إذ بلغت (12.89%) و (13.42%) على التوالي يليه الصنفين Ideal و Peace ، بينما سجل الصنف Starling silver أدنى المعدلات الجدول (1، 2 و 4)، وتتفوق الصنف Ideal معنوياً على بقية الأصناف بمعدل طول الجذور العرضية يليه الصنف Opera وكانت أقل قيمة الصنف Starling silver (الجدول 3) أن اختلاف الأصناف في الاستجابة قد يعود لاختلاف المحتوى الهرموني وال الغذائي د اخل العقل والتي لها دور في عملية نشوء الجذور العرضية (الأحول، 1998) و (الطائي 2007).

يظهر الجدول (1) أن هناك زيادة معنوية بزيادة تركيز IBA في معدل النسبة المئوية للعقل المجذرة والمادة الجافة ، ومعدل عدد وطول الجذور العرضية ، وتفوقت المعاملة 3000 ملغم / لتر على بقية التراكيز المستخدمة معنوياً في معدل النسبة المئوية للعقل المجذرة ، طول الجذور العرضية ومعدل النسبة المئوية للمادة الجافة بلغت (78.00%) و (15.25%) على التوالي (الجدول 1، 3 و 4) بينما حقق التركيز 2000 ملغم / لتر أعلى معدل لعدد الجذور العرضية ولكنه لم يختلف معنوياً مع التركيز 3000 ملغم / لتر ، (الجدول 2).

أن سبب الزيادة في المؤشرات المدروسة بزيادة تركيز IBA ، قد يعود إلى زيادة تراكم السكريات والمواد الغذائية الضرورية لتكوين الجذور العرضية ، إذ أن زيادة تركيز الأوكسجين يسبب زيادة تراكم السكريات والمواد الغذائية في منطقة المعاملة، أو قد يعود السبب إلى زيادة ارتباط الأوكسجينات ببعض المواد المكونة طبيعياً (Auxin) وبوجود بعض الأنزيمات المكونة طبيعياً المتخصصة (Poly phenol oxidase) لتكوين المترابطات الأوكسجينية (Auxin conjugates) والتي تكون ذات فاعلية عالية في تكون وتطور مبادئ الجذور (الطائي، 2004)، وقد تعود هذه الزيادة إلى دور الأوكسجين IBA في تحفيز النشوء المبكر للجذور العرضية للعقل إذ إن الأوكسجين يزيد من سرعة انتقال خلايا مبادئ الجذور واستطالتها ومن ثم تحفيز ظهور الجذور بصورة مبكرة عن بقية المعاملات وهذا ينتج عنه زيادة في عدد و طول الجذور العرضية المكونة على قواعد العقل (الطائي، 2007)، وتتفق هذه النتائج مع ما توصل له كلا من (سليم وأخرون ، 2009) عند دراستهم على عقل المطاط و (Abdel-Hussien & Al-Taey 2007، 2007) عند دراستهما على عقل الورد والجمال الشجيري من أن نسبة التجذير و عدد وطول الجذور العرضية تزداد بزيادة تركيز IBA .

أظهر التداخل بين الصنف وIBA فروقاً معنوية بين المعاملات فقد حققت عقل الصنف Peace المعاملة بـ 3000 ملغم / لتر أعلى معدل في النسبة المئوية للعقل المجذرة (88.33%) ومعدل النسبة المئوية للمادة الجافة (16.26%) ملغم) وبفرق معنوي عن بقية المعاملات ولكنه لم يختلف معنوياً عن معاملة الصنف Opera بـ 3000 ملغم / لتر و2000 ملغم/لتر في معدل النسبة المئوية للعقل المجذرة ، كذلك لم تختلف معنويًا عن معاملة الصنف Opera بـ 3000 ملغم / لتر في معدل النسبة المئوية للمادة الجافة، بينما تفوقت معاملة الصنف Opera بـ 2000 ملغم / لتر بشكل معنوي عن بقية المعاملات في معدل عدد الجذور العرضية (15.00 جذر / عقلة) والتي لم تختلف معنويًا عن معاملة الصنف Opera بـ 3000 ملغم / لتر (14.73 جذر / عقلة) ، وكان أعلى معدل لطول الجذور العرضية قد حققه المعاملة بـ 3000 ملغم / لتر للصنف Ideal (7.80 سم) متفقاً وبشكل معنوي على بقية المعاملات في التجربة ، وكان أدنى معدل للنسبة المئوية للعقل المجذرة عند الصنف Ideal بالتركيز 0.0 ملغم / لتر، بينما سجلت معاملة الصنف Starling silver بـ 0.0 ملغم / لتر أدنى المعدلات في عدد الجذور العرضية وطول الجذور العرضية ، وكانت أدنى المعدلات في معدل النسبة المئوية للمادة الجافة عند الصنف Millano بالتركيز 0.0 ملغم / لتر والتي لم تختلف معنويًا عن بقية الأصناف المستخدمة بالدراسة ومعاملة بنفس التركيز (الجدول 1، 2، 3، 4).

نلاحظ من نتائج التداخل ما بين تركيز IBA مع الأصناف أن استعمال الأوكسجين كان له نتائج ايجابية في تحسين جميع الصفات المدروسة في التجربة ، وان الاختلاف في مدى الاستجابة قد يعود لاختلاف العامل الوراثي (الطائي، 2007) ، أو لاختلاف المحتوى الهرموني والغذائي الداخلي للعقل (الأحول، 1998) .

الجدول (1) يبين تأثير الأصناف والمعاملة بالـ IBA وتداخلهما في معدل النسبة المئوية للعقل المجزرة.

متوسط الأصناف	3000 ملغم	2000 ملغم	1000 ملغم	0.00 ملغم	التراتيز الأصناف
63.75	85.00	86.67	56.67	26.67	Opera
55.00	88.33	66.67	41.67	23.33	Peace
51.67	80.00	66.67	51.67	8.33	Ideal
40.42	63.33	56.67	30.00	11.67	Millano
47.50	73.33	60.00	40.00	16.67	Starling silver
	78.00	67.33	44.00	17.33	IBA متوسط
قيمة LSD على مستوى احتمال 0.05					
IBA × الأصناف	IBA	الأصناف			
8.788	3.930	4.394			

الجدول (2) يبين تأثير الأصناف والمعاملة بالـ IBA وتداخلهما في معدل عدد الجذور العرضية (جذر / عقلة).

متوسط الأصناف	3000 ملغم	2000 ملغم	1000 ملغم	0.00 ملغم	التراتيز الأصناف
12.89	14.73	15.00	12.89	9.03	Opera
10.45	11.46	11.03	10.80	8.50	Peace
10.58	12.90	13.03	9.43	6.96	Ideal
8.54	10.43	10.26	8.03	5.43	Millano
8.40	9.86	10.63	7.96	5.13	Starling silver
	11.88	11.99	9.80	7.01	IBA متوسط
قيمة LSD على مستوى احتمال 0.05					
IBA × الأصناف	IBA	الأصناف			
1.229	0.549	0.614			

الجدول (3) يبين تأثير الأصناف والمعاملة بالـ IBA وتداخلهما في معدل طول الجذور العرضية (سم) .

متوسط الأصناف	3000 ملغم	2000 ملغم	1000 ملغم	0.00 ملغم	التراتيز الأصناف
6.21	7.26	6.96	6.16	4.46	Opera
5.57	6.53	5.93	5.66	4.16	Peace
6.65	7.80	7.16	6.46	5.16	Ideal
4.96	5.86	5.56	4.93	3.50	Millano
4.03	4.60	4.36	4.23	2.93	Starling silver
	6.41	6.00	5.49	4.04	IBA متوسط
قيمة LSD على مستوى احتمال 0.05					
IBA × الأصناف	IBA	الأصناف			
0.505	0.225	0.252			

الجدول (4) يبين تأثير الأصناف والمعاملة بالـ IBA وتدخلهما في معدل النسبة المئوية للمادة الجافة للجذور.

النراكيز الأصناف	متوسط الأصناف	3000 ملغم	2000 ملغم	1000 ملغم	0.00 ملغم
Opera	13.42	16.06	14.16	12.68	10.77
Peace	13.35	16.26	13.60	12.26	11.27
Ideal	13.22	14.87	14.33	12.62	11.06
Millano	12.88	14.39	14.06	12.46	10.62
Starling silver	12.87	14.69	13.33	12.60	10.88
متوسط IBA	15.25	13.90	12.52	10.92	
قيمة LSD على مستوى احتمال 0.05					
	IBA × الأصناف	IBA	IBA	IBA	IBA
	0.924		0.413		0.462

المصادر :

الأحوال، كمال سالم محمد جابر. 1998. التغيرات في المحتوى الهرموني والغذائي الداخلي وعلاقتها بتجذير بعض أصناف الزيتون. أطروحة دكتوراه كلية الزراعة. جامعة بغداد.

الراوي، خاشع محمود و خلف الله عبد العزيز محمد. 2000. تصميم وتحليل التجارب الزراعية . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة الموصل. العراق.

الطائي ، دريد كامل عباس. 2004. تأثير موقع العقلة والمعاملة بالـ IBA في تجذير أربعة أصناف من الزيتون(*Olea europaea L.*). رسالة ماجستير كلية الزراعة.جامعة الكوفة.

الطائي ، دريد كامل عباس . 2007. تأثير المعاملة بالـ IBA في تشجيع تكوين الجذور العرضية لعقل صنفي الزيتون *Olea europaea L.* (أشرسي وكور DAL).مجلة جامعة بابل . (14):3 : الصفحات من 463-472.

سليم ، محمود حيدر ، دريد كامل عباس و محمد جابر حسين . 2009. تأثير موقع العقلة والمعاملة بالـ IBA على تجذير العقل الساقية لنباتات المطاط *Ficus nitida L*. مجلة الفرات للعلوم الزراعية .(1) (2) : الصفحات من 15-19.

Abdel-Hussien, M.A. and D.K. Al-Taey.2007. Effect of IBA on the ability of semi – hard wood of Rose (*Rosa canina*) and Hibiscus (*Hibiscus rosa – sinensis*) cuttings. Journal of Kerbala University, Vol.5.No .1 Sci, March 2007.

Anderson, R.G. and T.A. Woods, 1999. An economic evaluation of single stem cut rose production. *Acta Hort.*, 481: 629–34.

Aslam Khan, M., Kuhrram, and Z., A.Aftikhar .2004.Effect various hormones and different root stocks on rose propagation. *Pakistan. J. Bio. Sci.*, Vol. 7, No. 10, p: 1643-1646.

Hartmann, H.T., Kester, D.E., Davies, JR.F.T. and R.T.Geneve.2002. Plant Propagation, Principles and Practices.6nded.Prentice Hall, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.pp 770.

Hobbie, L.J., 1998. Auxin: Molecular Genetic Approaches in *Arabidopsis*. *Plant Phys. Bioch*, 36: 91–102

Khan, M.A., Khan R.U. and K. Waseem. 2006. Effect of some Auxins on growth of Damask Rose cuttings in different growing media. *J. Agri. Soc. Sci.*, Vol. 2, No. 1, p: 13-16.