

Effect of collection dates , type of stem cutting and application of different concentrations of Naphthalene Acetic Acid on some cutting vegetative growth indexes of mind yellow trees . (*Salix babylonica* L.)

تأثير مواعيد أخذ العقل الساقية ونوعها والمعاملة بنفاثلين حامض الخليك في بعض
مؤشرات النمو الخضري لعقل أشجار الصفصاف الباقي (*Salix babylonica* L.).

عمر مظفر عمر عبدالله زينب عليوي محمد

جامعة الموصل

كلية الزراعة والغابات

صباح غازي شريف

جامعة كربلاء

كلية الزراعة

E-mail :Sabah_gz@yahoo.com

الخلاصة

تضمن البحث إجراء تجربة حقلية في كلية الزراعة / جامعة كربلاء باستعمال أكياس البولي أثيلين بقطر (22 سم) الحاوية على تربة مزيجية والبتموس بنسبة حجم 3 : 1 خلال الفترة الواقعة ما بين بداية شهر كانون الأول من عام 2013 حتى نهاية شهر تشرين الثاني من عام 2014 . نفذت التجربة العاملية باعتماد تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D.) بثلاث قطاعات وتضمنت الوحدة التجريبية على (10) عقل وحللت البيانات إحصائياً وقورنت المتوسطات للمعاملات حسب اختبار Dunn متعدد الحدود عند مستوى احتمال 5 % لدراسة تأثير ثلاث أنواع من العقل الساقية (القاعدية والوسطية والطرفية) بطول (25 سم) وقطر (6 - 8 ملم) المأخوذة في ثلاثة مواعيد هي 4/12/2013 و 4/1/2014 و 4/2/2014 ومعاملتها بثلاثة تركيز (500 و 1000 و 1500 ملغم. لتر⁻¹) من نفاثلين حامض الخليك فضلاً عن معاملة المقارنة بطريقة الغمر السريع لمدة (15 ثانية) في بعض مؤشرات النمو الخضري لعقل أشجار الصفصاف الباقي (*Salix babylonica* L.) . أشارت النتائج إلى وجود اختلافات معنوية في المعاملات ولجميع الصفات المدروسة إذ تفوقت القلل الطرفية على العقل القاعدية والوسطية وتتفوق الموعد الثالث لأخذ العقل (2/4/2014) على الموعدين الأول والثاني في الصفات المدروسة باستثناء صفة عدد الأفرع في الشتلة الواحدة حيث لم يصل الاختلاف بين الموعدين الثالث والثاني إلى حد المعنوية ، كما تفوقت العقل التي عولمت بنفاثلين حامض الخليك تركيز (1500 ملغم. لتر⁻¹) معنوياً في جميع الصفات المدروسة قياساً إلى معاملة المقارنة .

Abstract

A field experiment was conducted in the College of Agriculture / University of Karbala by using polyethylene bags in diameter (22cm) containing loamy soil and peatmoss mixture by volume of 3 : 1 during the period between the beginning of December of 2013 until the end of the November 2014 . A factorial experiment carried out by using a Randomized Complete Block Design (R.C.B.D.) with three blocks each experimental unit contained (10) cutting data were analyzed statistically and compared to the averages of the Duncan's Multiple Range Test at 5% to study the effect of three types of stem cutting (basal , intermediate and terminal cutting) , length (25cm) and diameter (6-8 mm) had been taken on three dates (4/12/2013 , 4/1/2014 and 4/2/2014) and treated with three concentrations of Naphthalene Acetic Acid (500 , 1000 and 1500 mg.liter⁻¹) as well as the treatment control treatment , all cutting were rapid immersion for a period (15 seconds) on some vegetative growth of the mind of willow trees (*Salix babylonica* L.) . The results indicated that there was a significant differences between treatments in all studied parameters . Terminal cutting was superior in all parameters as compared with both intermediate and basal cutting , as well as the third date of collection significantly improve cutting parameters as compared with both second and third dates , also the cutting treated with third concentration of Naphthalene Acetic Acid concentration (1500 mg.liter⁻¹) was superior in all parameters compared with control treatment .

المقدمة

تشمل العائلة الصفاصافية Salicaceae جنسين فقط هما الصفاصاف *Populus* والقوغ *Salix* ويشمل جنس الصفاصاف أكثر من (200) نوع ومن هذه الأنواع الصفاصاف الباكي (المستحي) *Salix babylonica* L. وهو من الأنواع المدخلة إلى العراق إذ أن موطنها الأصلي اليابان والصين ، يصل ارتفاع أشجاره ما بين (8 - 12) متر ، وتمتاز بأفرازها الطويلة المتسلية ، وهي من الأنواع المحبة للضوء والسريعة النمو تفضل الترب الخفيفة وممكن أن تنمو في الترب الطينية الثقيلة ولها القدرة على مقاومة درجات الحرارة المنخفضة والمرتفعة في المشاجر الإلرواائية فهي منتشرة في معظم المناطق الرطبة من العراق ابتداءً من أقصى الشمال وانتهاءً بالجنوب قرب الأنهر وضفاف الجداول ومصادر المياه الدائمة (1). يزرع هذا النوع لصيانة التربة من عمليات التعرية والانجراف فضلاً عن زراعته كأشجار زينة لذا يستعمل في تشجير جوانب الطرق والمنتزهات ويستعمل خشبها في الكثير من الصناعات كصناعة العجينة السيليوزية وألواح الفايبر والرقائق الخشبية والخشب المضغوط وصناعة الأثاث المنزلي وغيرها من الصناعات فضلاً عن استخلاص حامض التانين وإمكانية الاستفادة من مستخلصات أوراقه في صناعة العاقير الطيبة (2).

ولكون هذا النوع من الأنواع السريعة النمو ذات دورات قطع قصيرة اتجهت الأنظار إلى هذا النوع في الأونة الأخيرة لتغطية النقص الحاصل في إنتاج الأخشاب في وقت قصير نسبياً (3) واستغلال خاصيته على التكاثر الخضري بالعقل (الطريقة اللاجنسيه) المضمونة والسهلة مقارنة بالطريقة الجنسية التي لا تعطي نسبة نجاح عالية حيث تفقد بذوره حيويتها بسرعة فهي لا تستعمل في الأكتار لصعوبة خزنها (4).

إن طريقة التكاثر الخضري بواسطة العقل ومعاملتها بمنظمات النمو تعد من أفضل طرق التكاثر من الناحية الاقتصادية والحصول على شتلات ذات مواصفات جيدة للمجموع الخضري ولا سيما نفاثلين حامض الخليك Naphthalene Acetic Acid الذي يعد من الأوكسجينات الصناعية الشائعة الاستعمال في تشجيع تكوين الجذور العرضية على عقل النباتات وتحسين نموها الخضري (5). ويتحقق معظم الباحثين على أن نوع العقل ومواعيد أخذها لها تأثير على مدى نموها ونجاحها نتيجة اختلاف الحالة الفسلجية للعقل باختلاف أوقات السنة ونوعها فقد أشار (6) إلى أن العقل القاعدية لأجاص ماريانا المأخوذة في الموعدين الأول والثالث والمعاملة بـ 1500 ملغم . لتر⁻¹ (IBA) كانت أفضل المعاملات في حين أشار (7) في دراسة لتجذير العقل الخشبية لأصل تقاح عمارة إلى أن أعلى عدد من التفرعات / عقلة نتج عند أخذ العقل في الموعد الأول (10/12/1986) ثم العقل المأخوذة في الموعد الثاني (10/1/1987) والثالث (10/2/1987) على التوالي 2.6 ، 2.3 ، 2.6 (فرع / عقلة ولاحظ (8) من إن نشاط الأوكسجينات الطبيعية في عقل القوغ اختلف حسب أشهر السنة وكان عالياً في شهر حزيران ومنخفضاً في شهر تشرين الثاني ، كما أشار (9) إلى أن العقل المأخوذة في وسط الفرع لبعض انواع من نبات الجنمي *Bougainvillea glabra* var. *sanderiana* قد أظهرت تحسناً واضحاً في النمو الخضري والعقل المأخوذة من قاعدة الفرع في " Bougainvillea buttiana " mrs Butt قد أظهرت تحسناً واضحاً في النمو الخضري للنباتات الناتجة .

ونظراً لأهمية نوعية العقل ومواعيد أخذها ومعاملتها بمنظمات النمو أجريت هذه الدراسة لمعرفة مدى تأثير أنواع مختلفة من العقل الساقية ومواعيد أخذها ومعاملتها بتراكيز مختلفة من نفاثلين حامض الخليك NAA وتدخلاتها في بعض مؤشرات نمو عقل الصفاصف .

المواد وطرائق العمل

أجريت التجربة في جامعة كربلاء للفترة من بداية شهر كانون الأول عام 2013 حتى نهاية شهر تشرين الأول عام 2014 وذلك لمعرفة مدى تأثير مواعيد أخذ العقل وأنواعها وتراكيز مختلفة من نفاثلين حامض الخليك في النمو الخضري للشتلات النامية من عقل الصفاصاف الباكي . وبذلك كانت التجربة عاملية بثلاث عوامل (3 x 3 x 4) حيث بلغ عدد المعاملات العاملية 36 معاملة وأستخدم تصميم القطاعات العشوائية الكاملة بثلاث مكررات إذ أصبح عدد الوحدات التجريبية (108) وحدة تجريبية وكل وحدة تجريبية تحوي على (10) مشاهدات ليكون عدد العقل المستخدمة في التجربة (1080) عقلة .

أخذت عقل الصفاصاف الباكي من الأشجار التي امتازت بمواصفات ظاهرية جيدة من حيث خلوها من الإصابات المرضية وبأعمار تتراوح ما بين (7 - 9) سنة في مدينة كربلاء المقدسة من الأفرع التي بعمر سنة واحدة (10) وبطول 25 سم وقطر (6 - 8 ملم) (11) في ثلاثة مواعيد مختلفة هي (4/12/2013) و (4/1/2014) و (4/2/2014) وبثلاث أنواع مختلفة هي (القاعدية والوسطي والطيفي) وتم حفظ العقل على شكل رزم مدفونة في التربة بصورة مائلة لحين موعد الزراعة ، وبعدها عممت العقل بعمرها في تراكيز من نفاثلين حامض الخليك لمدة (15) ثانية حسب مخطط التجربة وزرعت في منتصف شهر أذار من عام 2014.

تم زراعة العقل زراعة اعتمادية في أكياس البولي أثيلين اسطوانية الشكل قطر قاعدتها (22) سم وارتفاعها (30) سم حاوية على تربة مزيجية مخلوطة مع البت موس وبنسبة حجمية 3 : 1 وكانت عمليات الادامة مستمرة والسقي منتظم بمعدل مرة واحدة في اليوم وحسب حاجة النباتات .

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الثالث عشر- العدد الثاني / علمي / 2015

في نهاية شهر تشرين الأول أخذت النتائج النهائية لثلاث شتلات للوحدة تجريبية الواحدة تمثل المعدل العام للوحدة التجريبية ودرست الصفات الآتية :

1. طول الساق (سم) وهو معدل أطول الأفرع للعقلة الواحدة .

2. عدد الأفرع للشتلات الواحدة .

3. عدد الأوراق للشتلات الواحدة .

4. المساحة السطحية للورقة : تم حساب المساحة السطحية للورقة باستخدام طريقة الاستتساخ لعينات الأوراق (12) ، إذ أخذ في كل شتلة أكبر وأصغر ورقة وحسب العلاقة الآتية

$$\frac{\text{المساحة السطحي للورقة}}{\text{وزن ورقه الاستتساخ}} = \frac{\text{مساحة ورقة الاستتساخ}}{\text{معدل وزن شكل أكبر وأصغر ورقة}} \times \text{وزن ورقه الاستتساخ}$$

ثم نحسب معدل المساحة السطحية للورقتين .

5. الوزن الجاف للأوراق : تم تجفيف الأوراق في الفرن الكهربائي على درجة حرارة (70°م) ولحين ثبوت الوزن (13) .

حللت بيانات كل صفة إحصائياً وفق تصميم التجربة باستخدام جهاز الكمبيوتر وبرنامج (SAS، 2001) للتحليل الإحصائي وتم مقارنة الأوساط الحسابية باختبار دنكن متعدد الحodos وتحت مستوى احتمال 0.05 (14) لجميع العوامل المدروسة والتداخلات الثانية والثلاثية بينها .

النتائج والمناقشة

الجدول (1) تأثير مواعيد أخذ العقل الساقية ونوعها وتراكيز نفتالين حامض الخليك ومعاملات التداخل في طول الساق (سم).
شتلة¹ لشتلات الصفصاف الباكى .

متوسطات موعد أخذ العقل	تأثير تداخـل موعد أخذ العقل ونوعها	تراكيز NAA (ملغم . لتر ⁻¹)				نوع العقل	موعد أخذ العقل	
		1500	1000	500	Control			
45.33 c	45.97 e	55.3 de	50.4 ef	45.6 ef	* 32.6 f-j	قاعدـي	4/12/2013	
	38.47 f	51.0 ef	46.6 ef	43.0 f-j	13.3 n	وسطـي		
	51.55 b	60.0 bc	58.6 cd	49.3 ef	38.3 f-j	طرـفي		
47.82 b	47.72 cd	58.0 cd	50.7 ef	45.6 ef	36.6 f-j	قاعدـي	4/1/2014	
	42.50 e	51.3 ef	47.6 ef	44.5 ef	26.6 f-j	وسطـي		
	53.25 ab	63.0 ab	59.0 cd	50.0 ef	41.0 f-j	طرـفي		
49.09 a	48.20 c	58.3 cd	50.9 ef	46.0 ef	37.6 f-j	قاعدـي	4/2/2014	
	43.75 e	52.6 ef	48.3 ef	44.8 ef	29.3 f-j	وسطـي		
	55.22 a	69.0 a	59.6 cd	50.2 ef	42.5 f-j	طرـفي		
		57.61 a	52.41 b	46.55 c	33.8 d	NAA		
		تراكيز NAA (ملغم . لتر ⁻¹)				موعد أخذ العقل	تأثير تداخل موعد أخذ العقل وتراكيز NAA	
		1500	1000	500	Control			
		55.43 bc	51.86 c	45.96 d	28.06 f	4/12/2013		
		57.43 ab	52.43 c	46.70 d	34.73 e	4/1/2014		
		59.96 a	52.93 c	47.0 d	36.46 e	4/2/2014		
		تراكيز NAA (ملغم . لتر ⁻¹)				نوع العقل	تأثير تداخل نوع العقل وتراكيز NAA	
		1500	1000	500	Control			
		47.6 b	58.7 b	50.6 c	45.73 d	35.60 e		
		41.5 c	51.6 c	47.5 cd	44.10 d	23.06 f		
		53.3 a	64.0 a	59.0 b	49.83 c	40.60 e		

* المتوسطات التي تشتراك بنفس الأحرف للعوامل المفردة وتدخلاتها لا تختلف معنوياً فيما بينها حسب اختبار دنكن متعدد الحodos عند مستوى احتمال 0.05 .

يتضح من الجدول (1) اختلاف تأثير مواعيد أخذ العقل في طول الساق إذ بلغ أعلى طول 49.09 سم في العقل التي أخذت في 4/2/2014 وبتأثير معنوي على العقل التي أخذت في الموعدين 4/12/2013 و 4/1/2014 إذ بلغ طول الساق فيها 45.33 و 47.82 سم على التوالي . أما بالنسبة لتأثير نوع العقل في صفة طول الساق فيتضمن الجدول نفسه أن العقل الطرفية أظهرت تفوقاً معنوياً في صفة طول الساق على العقل القاعدية والوسطية حسب اختبار Dunnken إذ بلغ طول الساق في العقل الطرفية 53.3 سم مقابل 47.6 سم و 41.5 سم للعقل القاعدية والوسطية على التوالي . كما أظهرت تراكيز نفاثلين حامض الخليك اختلافاً معنوياً فيما بينها في التأثير في صفة طول الساق إذ ظهر أعلى طول في العقل المعاملة ب 1500 ملغم . لتر⁻¹ من NAA وبمعدل بلغ 57.61 سم وبتفوق معنوي على بقية التراكيز في حين أعطت عقل مقارنة أقل معدل لطول الساق بلغ 33.8 سم . أما بالنسبة لتأثير التداخل الثنائي بين موعد أخذ العقل ونوع العقل فيظهر من الجدول (1) إن أعلى معدل لطول الساق 55.22 سم تم الحصول عليه في العقل الطرفية والمأخوذة في 4/2/2014 والذي لم يختلف معنويًا مع طول الساق للعقل الطرفية والمأخوذة في 4/1/2014 إذ بلغ 53.25 سم والذي بدوره تفوق معنويًا على باقي التداخلات الأخرى باستثناء التداخل بين العقل الطرفية والمأخوذة في 4/12/2013 . في حين بلغ أقل معدل لطول الساق 38.47 سم في العقل الوسطية والمأخوذة في 4/12/2013 . كما يوضح الجدول نفسه تأثير التداخل الثنائي بين تأثير موعد الأخذ وتأثير تراكيز NAA في صفة طول الساق إذ أعطت العقل المأخوذة في 4/2/2014 وأعلى معدل لطول الساق 59.96 سم والذي لم يختلف معنويًا مع طول الساق المأخوذة في 4/1/2014 والمعاملة ب 1500 ملغم . لتر⁻¹ NAA أعلى معدل لطول الساق 57.43 سم لكنه تفوق معنويًا على العقل المأخوذة في 4/12/2013 والمعاملة ب 1500 ملغم . لتر⁻¹ من NAA التي أعطت معدل بلغ 28.06 سم . أما بالنسبة لتأثير التداخل الثنائي بين نوع العقل وتراكيز من NAA في صفة طول الساق فيوضح الجدول (1) أن العقل الطرفية والمعاملة ب 1500 ملغم . لتر⁻¹ من NAA أعطت أعلى طول للساق وبتفوق معنوي على بقية التداخلات في حين أعطت العقل الوسطية والمعاملة ب صفر ملغم . لتر⁻¹ من NAA أقل طول للساق بلغ 23.06 سم ، أما بالنسبة لتأثير التداخل الثلاثي بين موعد أخذ العقل ونوعها وتأثير المعاملة ب NAA فيوضح الجدول (1) أن العقل المأخوذة في 4/2/2014 وأن العقل الطرفية والمعاملة ب 1500 ملغم . لتر⁻¹ من NAA أعطت أعلى معدل لطول الساق 69.0 سم والتي لم تختلف معنويًا عن العقل المأخوذة في 4/1/2014 والطرفية والمعاملة ب 1500 ملغم . لتر⁻¹ من NAA أيضًا لكنها تفوقت معنويًا على باقي التداخلات الثلاثية الأخرى في حين بلغ أقل معدل لطول الساق 13.3 سم في العقل الوسطية والمأخوذة في 4/12/2013 والمعاملة ب صفر ملغم . لتر⁻¹ من NAA .

الجدول (2) تأثير مواعيد أخذ العقل الساقية ونوعها وتراكيز نفاثلين حامض الخليك NAA ومعاملات التداخل في عدد الأفرع لشتلات الصفاصف الباكي

متوسطات موعد أخذ العقل	تأثير تداخل موعد أخذ العقل ونوعها	تراكيز NAA (ملغم. لتر ⁻¹)				نوع العقل	موعد أخذ العقل	
		1500	1000	500	Control			
4.10 b	3.95 cd	5.0 f-j	4.6 f-j	3.6 f-j	* 2.6 f-j	قاعدي	4/12/2013	
	3.30 e	4.6 f-j	4.0 f-j	3.3 f-j	1.3 n	وسطي		
	5.05 b	7.3 bc	5.3 ef	4.3 f-j	3.3 f-j	طرفي		
4.29 ab	4.12 c	5.3 ef	4.6 f-j	3.6 f-j	3.0 f-j	قاعدي	4/1/2014	
	3.45 e	4.6 f-j	4.0 f-j	3.6 f-j	3.6 f-j	وسطي		
	5.30 ab	7.6 ab	6.0 de	4.3 f-j	3.3 f-j	طرفي		
4.52 a	4.22 c	5.3 ef	4.6 f-j	4.0 f-j	3.0 f-j	قاعدي	4/2/2014	
	3.62 de	4.6 f-j	4.3 f-j	3.6 f-j	2.0 f-j	وسطي		
	5.72 a	9.0 a	6.3 cd	4.3 f-j	3.3 f-j	طرفي		
		5.92 a	4.85 b	3.84 c	2.6 d	NAA		
متوسطات نوع العقل		تراكيز NAA (ملغم. لتر ⁻¹)				موعد أخذ العقل	تأثير تداخل موعد أخذ العقل وتراكيز NAA	
4.09 b		1500	1000	500	Control	4/12/2013		
3.45 c		5.63 b	4.63 c	3.73 d	2.40 e	4/1/2014		
5.35 a		5.83 ab	4.86 c	3.83 d	2.63 e	4/2/2014		
		5.30 a	5.06 c	3.96 d	2.76 e			
متوسطات نوع العقل		تراكيز NAA (ملغم. لتر ⁻¹)				نوع العقل	تأثير تداخل نوع العقل وتراكيز NAA	
4.09 b		1500	1000	500	Control	قاعدي		
3.45 c		5.20 c	4.60 d	3.73 e	2.86 g	وسطي		
5.35 a		4.60 d	4.10 de	3.50 e	1.63 f	طرفي		

* المتوسطات التي تشتراك بنفس الأحرف للعوامل المفردة وتداخلاتها لا تختلف معنويًا فيما بينها حسب اختبار Dunnken متعدد الحدود عند مستوى احتمال 0.05 .

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الثالث عشر- العدد الثاني / علمي / 2015

يتضح من الجدول (2) اختلاف تأثير موعد أخذ العقل في عدد الأفرع للشتلات الواحدة ، إذ تم الحصول على أعلى عدد للأفرع من العقل المأخوذة في 4/2/2014 وبلغ 4.52 فرع . شتلة¹ والتي لم تختلف معنوياً عن العقل التي أخذت في 4/1/2014 التي أعطيت 4.29 فرع . شتلة¹ لكنها تفوقت معنوياً على العقل التي أخذت في 4/12/2013 التي بلغ عدد الأفرع فيها 4.10 فرع . شتلة¹ أما بالنسبة لتأثير نوع العقل في عدد الأفرع فيتضح من الجدول نفسه ان العقل الطرفية أعطت أعلى معدل للأفرع 5.35 فرع . شتلة¹ وبتفوق معنوي على العقل القاعدية والوسطية التي بلغ فيها عدد الأفرع 4.09 و 3.45 فرع . شتلة¹ على التوالي . أما بالنسبة لتأثير تراكيز NAA في عدد الأفرع فيوضح اختبار دنكن الجدول (2) أن المعاملة بـ 1500 ملغم . لتر⁻¹ من NAA أعطى أعلى معدل لعدد الأفرع 5.92 فرع . شتلة¹ وبتفوق معنوي على بقية التراكيز الأخرى في حين أعطت عقل معاملة المقارنة أقل المعدلات لعدد الأفرع بلغ 2.6 فرع . شتلة¹ . كما يوضح الجدول تأثير التداخل الثنائي بين موعد أخذ العقل ونوعها في عدد الأفرع إذ أعطت العقل الطرفية والمأخوذة في 4/2/2014 أعلى معدل لعدد الأفرع 5.72 فرع . شتلة¹ والتي لم تختلف معنوياً عن العقل الطرفية والمأخوذة في 4/1/2014 التي أعطت 5.30 فرع . شتلة¹ لكنها تفوقت معنويًا على باقي التداخلات الأخرى ، إذ بلغ أقل معدل لعدد الأفرع 3.30 فرع . شتلة¹ في العقل الوسطية والمأخوذة في 4/12/2013 . أما بالنسبة لتأثير التداخل الثنائي بين موعد أخذ العقل وتأثير تراكيز NAA في عدد الأفرع فيوضح الجدول نفسه أن العقل المأخوذة في 4/2/2014 أعلى من العقل الطرفية والمأخوذة في 4/1/2014 ملغم . لتر⁻¹ NAA أعطت أعلى معدل لعدد الأفرع 6.30 فرع . شتلة¹ والتي لم تختلف معنويًا عن العقل المأخوذة في 4/1/2014 والمعاملة بـ 1500 ملغم . لتر⁻¹ NAA لكنها تفوقت معنويًا على باقي التداخلات الأخرى في حين بلغ أقل عدد للأفرع 2.40 فرع . شتلة¹ في العقل المأخوذة في 4/12/2013 والمعاملة بـ صفر ملغم . لتر⁻¹ NAA . كما يتضح من الجدول تأثير التداخل الثنائي بين نوع العقل وتأثير تراكيز NAA في صفة عدد الأفرع إذ بلغ أعلى عدد للأفرع 7.96 فرع . شتلة¹ في العقل الطرفية والمعاملة بـ 1500 ملغم . لتر⁻¹ NAA والتي تفوقت معنويًا على باقي التداخلات الأخرى في حين بلغ أقل عدد للأفرع 1.63 فرع . شتلة¹ في العقل الوسطية والمعاملة بـ صفر ملغم . لتر⁻¹ NAA . أما بالنسبة لتأثير التداخل الثلاثي بين موعد أخذ العقل ونوعها وتأثير تراكيز NAA في عدد الأفرع فيتضح من الجدول أن العقل الطرفية والمأخوذة في 4/2/2014 أعلى من العقل الطرفية والمأخوذة في 4/1/2014 ملغم . لتر⁻¹ NAA أعطت أعلى المعدلات لعدد الأفرع 9.0 فرع . شتلة¹ وبتفوق معنوي على باقي التداخلات الأخرى باستثناء التداخل بين العقل الطرفية والمأخوذة في 4/1/2014 والمعاملة بـ 1500 ملغم . لتر⁻¹ NAA الذي بلغ عدد الأفرع 7.6 فرع . شتلة¹ .

الجدول (3) تأثير مواعيد أخذ العقل الساقية ونوعها وتراكيز نفاثلين حامض الخليك NAA ومعاملات التداخل في عدد الأوراق للشتلة الواحدة لشتلات الصفصاف الباكى

متوسطات موعد أخذ العقل	تأثير تداخل موعد أخذ العقل ونوعها	تراكيز NAA (ملغم . لتر ⁻¹)				نوع العقل	موعد أخذ العقل
		1500	1000	500	Control		
59.37 b	57.87 cd	70.6 bc	61.6 de	55.3 de	* 44.0 de	قاعدية	4/12/2013
	53.22 d	65.3 cd	57.3 de	52.0 de	38.3 de	وسطية	
	67.02 b	84.3 ab	77.6 bc	58.6 de	47.6 de	طرفية	
60.34 b	59.12 c	72.0 bc	63.3 de	55.6 de	45.6 de	قاعدية	4/1/2014
	53.60 d	66.3 cd	57.5 de	52.0 de	38.6 de	وسطية	
	68.30 b	85.6 ab	80.0 bc	59.3 de	48.3 de	طرفية	
62.05 a	60.30 c	74.3 bc	63.3 de	56.6 de	47.0 de	قاعدية	4/2/2014
	55.80 d	68.0 cd	58.6 de	52.6 de	44.0 de	وسطية	
	70.05 a	88.3 a	80.3 bc	61.6 de	50.0 de	طرفية	
		74.96 a	66.61 b	55.95 c	44.82 d	NAA متوسط تراكيز	
		تراكيز NAA (ملغم . لتر ⁻¹)				موعد أخذ العقل	
		1500	1000	500	Control		
		73.40 b	65.50 c	55.30 d	43.30 e	4/12/2013	
		74.63 b	66.93 c	55.63 d	44.16 e	4/1/2014	
		76.86 a	67.40 c	56.93 d	47.16 e	4/2/2014	
		تراكيز NAA (ملغم . لتر ⁻¹)					
متوسطات نوع العقل		1500	1000	500	Control	نوع العقل	
		59.09 b	72.30 b	62.73 c	55.83 d	قاعدية	تأثير تداخل نوع العقل وتراكيز NAA
		45.20 c	66.53 c	57.80 d	52.20 de	وسطية	
		68.45 a	86.06 a	79.30 b	59.83 cd	طرفية	

* المتوسطات التي تشتراك بنفس الأحرف للعوامل المفردة وتدخلاتها لا تختلف معنويًا فيما بينها حسب اختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى احتمال 0.05 .

تشير البيانات في الجدول (3) إلى أن مواعيد أخذ العقل قد أثرت بشكل معنوي في قيم معدلات عدد الأوراق للشتلات الواحدة إذ تفوقت معاملة أخذ العقل بتاريخ 4/2/2014 معنويًا وبمعدل بلغ 62.05 ورقة . شتلة¹ قياساً إلى بقية مواعيد الأخذ الأخرى ولا سيما الموعد الأول 4/12/2013 الذي أعطى أقل معدل بلغ 59.37 ورقة . شتلة¹ ، وتبين البيانات أنه كان لنوع العقل تأثير معنوي في هذه الصفة إذ سجل أعلى معدل معنوي لعدد الأوراق في الشتلات الواحدة في العقل الطرفي بلغ 68.45 ورقة . شتلة¹ قياساً إلى العقل القاعدية والوسطية التي أعطينا أدنى معدل بلغ على التوالي 59.09 و 45.20 ورقة . شتلة¹ ، وبالنسبة إلى تأثير معاملة العقل بالتراكيز المستخدمة من نفاثلين حامض الخليك فقد أظهرت وجود ارتباط موجب بين معدل زيادة عدد الأوراق للشتلات الواحدة مع زيادة تراكيز نفاثلين حامض الخليك المعتمدة إذ أعطت معاملة العقل بتركيز 1500 ملغم . لتر⁻¹ من NAA تأثيراً معنويًا في عدد الأوراق وبمعدل بلغ 74.96 قياساً إلى بقية المعاملات الأخرى ولا سيما معاملة المقارنة التي أعطت أدنى معدل في هذه الصفة بلغ 44.82 ورقة . شتلة¹ . وتشير بيانات التداخل الثنائي بين موعد أخذ العقل ونوعها إلى حصول زيادة معنوية في صفة عدد الأوراق للشتلات الواحدة إذ سببت العقل الطرفي والمأخوذة في الموعد الأخير 4/2/2014 في إعطاء أعلى معدل معنوي لهذه الصفة بلغ 70.05 ورقة . شتلة¹ قياساً إلى جميع المعاملات الأخرى المدروسة ، بينما يلاحظ من بيانات التداخل الثنائي بين موعد أخذ العقل وتركيز نفاثلين حامض الخليك إن صفة عدد الأوراق للشتلات الواحدة ازدادت إلى أقصى معدلاتها عند معاملة أخذ العقل في الموعد الأخير 4/2/2014 والمعاملة بتركيز 1500 ملغم . لتر⁻¹ من NAA بلغ 76.86 ورقة . شتلة¹ والتي اختلفت معنويًا على جميع معاملات التداخل الأخرى وقد أعطت معاملة المقارنة أدنى معدل لهذه الصفة بلغ 43.30 ورقة . شتلة¹ ، في حين أشارت بيانات التداخل الثنائي بين نوع العقل وتركيز من نفاثلين حامض الخليك إلى تفوق العقل الطرفي والمعاملة بنفاثلين حامض الخليك بتركيز 1500 ملغم . لتر⁻¹ معنويًا على باقي المعاملات الأخرى وأعطت معدل بلغ 86.06 ورقة . شتلة¹ ، ويلاحظ من نتائج التداخل الثلاثي للمعاملات المدروسة أن العقل الطرفي المأخوذة في 4/2/2014 و التي عمّلت بنفاثلين حامض الخليك بتركيز 1500 ملغم . لتر⁻¹ تسببت في زيادة معنوية في معدل عدد الأوراق للشتلات الواحدة إذ بلغ 88.30 ورقة . شتلة¹ وبنسبة زيادة قدرها 130.5 % قياساً إلى العقل الوسطية المأخوذة في 4/12/2013 والمعاملة بتركيز بالماء المقطر فقط التي أعطت أدنى معدل في هذه الصفة بلغ 38.30 ورقة . شتلة¹ .

الجدول (4) تأثير مواعيد أخذ العقل الساقية ونوعها وتركيز نفاثلين حامض الخليك NAA على معاملات التداخل في المساحة السطحية (سم²) لأوراق الشتلات الواحدة لشتلات الصفاصاف الباكى .

متوسطات موعد أخذ العقل	تأثير تداخل موعد أخذ العقل ونوعها	تراكيز NAA (ملغم. لتر ⁻¹)				نوع العقل	موعد أخذ العقل
		1500	1000	500	Control		
10.48 c	10.47 cd	12.68 cd	11.89 de	10.23 ef	* 7.11 fg	قاعدية	4/12/2013
	9.04 e	12.29 cd	10.51 ef	9.04 ef	4.34 g	وسطي	
	11.95 b	14.39 bc	13.72 bc	11.09 ef	8.63 ef	طرفي	
10.85 b	10.94 c	12.80 cd	12.12 de	10.32 ef	8.52 ef	قاعدية	4/1/2014
	9.51 d	12.41 cd	10.54 ef	9.60 ef	5.49 f	وسطي	
	12.12 b	14.73 ab	13.78 bc	11.33 de	8.67 ef	طرفي	
11.25 a	11.08 c	13.00 cd	12.27 cd	10.46 ef	8.62 ef	قاعدية	4/2/2014
	9.97 d	12.61 cd	10.56 ef	9.87 ef	6.85 fg	وسطي	
	12.72 a	16.04 a	14.16 bc	11.78 de	8.93 ef	طرفي	
				13.43 a	12.17 b	10.41 c	7.46 d
				متوسط تراكيز NAA (ملغم. لتر ⁻¹)		تأثير تداخل موعد أخذ العقل	موعد أخذ العقل وتركيز NAA
				1500	1000	500	Control
				13.12 b	12.04 c	10.12 d	6.69 f
				13.31 b	12.14 c	10.41 d	7.56 e
				13.88 a	12.33 bc	10.70 d	8.13 e
				متوسط تراكيز NAA (ملغم. لتر ⁻¹)		تأثير تداخل نوع العقل وتركيز NAA	تأثير تداخل نوع العقل وتركيز NAA
				1500	1000	500	Control
				10.83 b	12.82 bc	12.09 cd	10.33 e
				9.50 c	12.43 c	10.53 de	9.50 ef
				12.26 a	15.05 a	13.88 b	11.40 d
				نوع العقل		تأثير تداخل نوع العقل وتركيز NAA	تأثير تداخل نوع العقل وتركيز NAA
				1500	1000	500	Control
				8.08 f	8.08 f	8.08 f	8.08 f

* المتosteats التي تشتراك بنفس الأحرف للعوامل المفردة وتداخلاتها لا تختلف معنويًا فيما بينها حسب اختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى احتمال 0.05 .

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الثالث عشر - العدد الثاني / علمي / 2015

يلاحظ من بيانات الجدول (4) أن العقل المأخوذة في الموعد الأخير 4/2/2014 أعطت أعلى مساحة سطحية لأوراق شتلات الصفصف الباكى بلغ 11.25 سم² والذي تفوق معنويًا عن المواعدين 4/12/2013 و 4/1/2014 اللذين أعطيا أقل معدل بلغ على التوالي 10.48 و 10.85 سم² ، كما سببت العقل الطرفية في حصول زيادة معنوية في المساحة السطحية للأوراق وأعطت أعلى قيمة بلغت 12.26 سم² قياساً إلى العقل القاعدية والوسطية التي أعطينا أدنى معدل بلغ 10.83 و 9.50 سم² على التوالي ، وتشير البيانات وجود تأثير معنوي عند استخدام التراكيز العالية لنفلالين حامض الخليك في معاملة العقل فقد تفوقت معاملة العقل بتركيز 1500 ملغم . لتر⁻¹ معنويًا وبمعدل بلغ 13.43 سم² في المساحة السطحية للأوراق قياساً إلى معاملة المقارنة التي سجلت أدنى مساحة سطحية لأوراق شتلاتها بلغ معدلها 7.46 سم² ويلاحظ وجود ارتباط موجب بين معدل زيادة المساحة السطحية للأوراق مع زيادة تراكيز نفلالين حامض الخليك . وتشير بيانات التداخل الثنائي إلى حصول فروقات معنوية بين العوامل المدروسة إذ أدت معاملة التداخل الثنائي بين نوع العقل ومواعيد أخذها إلى تفوق العقل الطرفية المأخوذة في 4/2/2014 معنويًا وبمعدل بلغ 12.72 سم² قياساً إلى جميع المعاملات الأخرى المدروسة في حين أعطت معاملة التداخل الثنائي بين نوع العقل الوسطي والمأخوذة في 4/12/2013 أدنى معدل بلغ 9.04 سم² . وتشير البيانات كذلك إلى تباين المعدلات الناتجة من التداخل الثنائي بين موعد أخذ العقل وتراكيز نفلالين حامض الخليك وبذلك يكون لتركيز 1500 ملغم . لتر⁻¹ ولجميع المواجهات الثلاثة تأثير معنوي في هذه الصفة وبمعدل بلغ 13.12 و 13.88 و 13.31 سم² على التوالي قياساً إلى المعاملات الأخرى عدا معاملة التداخل الثنائي بين موعد 4/2/2014 وتركيز 1000 ملغم . لتر⁻¹ من نفلالين حامض الخليك . كما تشير بيانات التداخل الثنائية بين نوع العقل وتركيز نفلالين حامض الخليك إلى حصول زيادة معنوية في معدل المساحة السطحية للأوراق فقد أدت العقل الطرفية والمعاملة بتركيز 1500 ملغم . لتر⁻¹ إلى زيادة المساحة السطحية للأوراق وبأعلى معدل بلغ 15.05 سم² قياساً إلى جميع الصفات المدروسة الأخرى في حين أدت العقل الوسطية والغير معاملة بنفلالين حامض الخليك إلى حصول أدنى معدل لهذه الصفة والبالغ 5.56 سم² . ويلاحظ من نتائج التداخل الثلاثي للمعاملات المدروسة أن معاملة العقل المأخوذة في 4/2/2014 من النوع الطرفي والمعاملة بنفلالين حامض الخليك بتركيز 1500 ملغم . لتر⁻¹ قد أعطت أعلى معدل معنوي بلغ 16.04 سم² ثم يليها معاملة العقل المأخوذة في 4/1/2014 من النوع الطرفي والمعاملة بتركيز 1500 ملغم . لتر⁻¹ وبمعدل معنوي بلغ 14.73 سم² في حين سجل أدنى معدل بلغ 4.34 و 5.49 و 6.85 سم² عند معاملات العقل المأخوذة في 4/12/2013 و 4/1/2014 و 4/2/2014 على التوالي من النوع الوسطي والمعاملة بتركيز صفر ملغم . لتر⁻¹ من نفلالين حامض الخليك على التوالي .

الجدول (5) تأثير مواعيد أخذ العقل الساقية ونوعها وتراكيز نفلالين حامض الخليك NAA ومعاملات التداخل في الوزن الجاف (غم) لأوراق شتلات الصفصف الباكى .

متوسطات موعد أخذ العقل	تأثير تداخل موعد أخذ العقل ونوعها	تراكيز NAA (ملغم . لتر ⁻¹)				نوع العقل	موعد أخذ العقل
		1500	1000	500	Control		
1.65 c	1.66 d	2.29 ef	1.93 f-j	1.43 j-n	* 1.02 j-n	قاعدى	4/12/2013
	1.29 e	2.03 f-j	1.71 j-n	1.23 j-n	0.22 j-n	وسطى	
	2.00 b	2.64 bc	2.40 de	1.84 f-j	1.13 j-n	طرفى	
1.76 b	1.73 cd	2.35 ef	1.94 f-j	1.58 j-n	1.05 j-n	قاعدى	4/1/2014
	1.52 d	2.22 ef	1.76 f-j	1.40 j-n	0.71 j-n	وسطى	
	2.05 b	2.82 ab	2.42 cd	1.85 f-j	1.13 j-n	طرفى	
1.84 a	1.76 c	2.36 ef	1.99 f-j	1.63 j-n	1.06 j-n	قاعدى	4/2/2014
	1.60 d	2.23 ef	1.82 f-j	1.43 j-n	0.94 j-n	وسطى	
	2.17 a	3.02 a	2.59 cd	1.91 f-j	1.16 j-n	طرفى	
		2.44 a	2.06 b	1.58 c	0.93d	NAA	
		تراكيز NAA (ملغم . لتر ⁻¹)				موعد أخذ العقل	
		1500	1000	500	Control		
		2.32 a	2.01 b	1.50 c	0.79 d	4/12/2013	
		2.46 a	2.04 b	1.61 c	0.96 d	4/1/2014	
		2.53 a	2.13 ab	1.65 c	1.05 d	4/2/2014	
		تراكيز NAA (ملغم . لتر ⁻¹)					
		1500	1000	500	Control		
		1.71 b	2.33 b	1.95 c	1.54 d	1.04 e	
		1.47 c	2.16 bc	1.76 cd	1.35 de	0.62 f	
		2.07 a	2.82 a	2.47 b	1.86 c	1.14 e	
		نوع العقل					

* المتوسطات التي تشتراك بنفس الأحرف للعوامل المفردة وتدخلاتها لا تختلف معنويًا فيما بينها حسب اختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى احتمال 0.05

تظهر البيانات في الجدول (5) وجود فرق معنوي في مواعيد أخذ العقل المدروسة فقد تسبّب الموعود 4/2/2014 بـ 4/1/2014 وزن جاف لأوراق شتلات الصفاصف الباكى بلغ 1.84 غم والذى تفوق معنويًا على الموعدين 4/12/2013 و 4/1/2014 اللذين أعطياً أقل معدل بلغ 1.65 و 1.76 غم على التوالي . وأدت العقل الطرافية في حصول زيادة معنوية في الوزن الجاف للأوراق وأعطت أعلى قيمة بلغت 2.07 غم قياساً إلى العقل القاعدية والوسطية التي أعطيناً أدنى معدل بلغ على التوالي 1.71 و 1.47 غم ، وتشير البيانات إلى أن استخدام نفلالين حامض الخليك في معاملة العقل بتراكيز 500 و 1000 و 1500 ملغم . لتر⁻¹ أدى إلى زيادة في الوزن الجاف للأوراق 1.58 و 2.06 و 2.44 غم على التوالي قياساً إلى معاملة المقارنة التي أعطت أدنى معدل بلغ 0.93 غم . وتشير بيانات التداخل الثنائي بين نوع العقل ومواعيد أخذها إلى تفوق العقل الطرافية المأخوذة في 4/2/2014 معنويًا وبمعدل بلغ 2.17 غم قياساً إلى جميع المعاملات الأخرى المدروسة في حين أعطت معاملة التداخل الثنائي بين نوع العقل الوسطى والمأخوذة في 4/12/2013 أدنى معدل بلغ 1.29 غم . وتشير البيانات كذلك إلى تباين المعدلات الناتجة من التداخل الثنائي بين موعد أخذ العقل وتراكيز نفلالين حامض الخليك وبذلك يكون لتركيز 1500 ملغم . لتر⁻¹ ولجميع المواعيد الثلاثة تأثير معنوي في هذه الصفة وبمعدل بلغ 2.32 و 2.46 و 2.53 غم على التوالي قياساً إلى المعاملات الأخرى عدا معاملة التداخل الثنائي بين الموعود 4/2/2014 وتراكيز 1000 ملغم . لتر⁻¹ من النفلالين حامض الخليك . كما تشير بيانات التداخل الثنائي بين نوع العقل وتراكيز نفلالين حامض الخليك إلى حصول زيادة معنوية في معدل الوزن الجاف للأوراق فقد أدت العقل الطرافية والمعاملة بتراكيز 1500 ملغم . لتر⁻¹ إلى زيادة الوزن الجاف للأوراق بشكل معنوي وبأعلى معدل بلغ 2.82 غم قياساً إلى جميع الصفات المدروسة الأخرى في حين أدت العقل الوسطية والغير معاملة بنفلالين حامض الخليك إلى حصول أدنى معدل لهذه الصفة بلغ 0.62 غم .

وبلغ من نتائج التداخل الثلاثي للمعاملات قيد الدراسة أن معاملة العقل المأخوذة في 4/2/2014 من النوع الطرفي والمعاملة بنفلالين حامض الخليك تراكيز 1500 ملغم . لتر⁻¹ قد أعطت أعلى معدل معنوي بلغ 3.02 غم ثم يليها معاملة العقل المأخوذة في 4/1/2014 من النوع الطرفي والمعاملة بتراكيز 1500 ملغم . لتر⁻¹ وبمعدل معنوي بلغ 2.82 غم في حين سجل أدنى معدل بلغ 0.22 و 0.71 و 0.94 غم عند معاملات العقل المأخوذة في 4/12/2013 و 4/1/2014 و 4/2/2014 على التوالي من النوع الوسطي والمعاملة بتراكيز صفر ملغم . لتر⁻¹ من نفلالين حامض الخليك على التوالي .

ومن مراجعة البيانات أعلاه نلاحظ أن معاملات موعد أخذ العقل الساقية أدت إلى إحداث تغيرات معنوية في الصفات المدروسة عند دراسة كل منها على انفراد إذ ازداد طول الساق وعدد الأفرع والأوراق للشلة الواحدة والمساحة السطحية والوزن الجاف لأوراق شتلات الصفاصف الباكى عند أخذ العقل الساقية في الموعد الثالث قياساً إلى الموعدين الأول والثاني وقد يعزى ذلك إلى عامل الوقت الذي أخذت فيه العقل ، فالعقل التي أخذت في وقت مبكر من الشتاء لأنواع متسلقة الأوراق تنتج جذوراً عند محل قطع العقلة (قاعدة العقلة) ، أما العقل التي أخذت عند قرب حلول موسم الربيع فإنها سوف تكون جذوراً على أجزاءها العليا إضافةً إلى الجذور المتكونة من منطقة القطع وبالتالي تعطي نموات خضرية أكثر (5) وتنتفق هذه النتيجة مع ما أورده (15) أو قد يعود السبب إلى بعض المؤشرات المختلفة كزيادة المركبات المساعدة أو قلة مثبتات التجذير في بعض المواعيد المذكورة في أعلاه مقارنة مع المواعيد الأخرى التي أخذت بمحاجتها العقل (16) إذ وجداً أن فعالية المركبات المساعدة على التجذير في مستخلصات براعم وقواعد العقل في الكثري كانت عالية في نهاية الصيف والخريف وازدادت تراكيزها عند دخولها في دور الراحة وبدأت بالنقسان عند بدأ النمو في الربيع ، وقد يعزى بحسب ما ذكر (17) إلى التجذير المبكر أو معدل عدد الجذور العالي لعقل هذا الموعود إذ تؤثر الجذور في النمو الخضري للعقل عن طريق تجهيزه بالماء والعناصر الغذائية وبعض الهرمونات وخاصةً السايتوکاربينات التي تنتج بصورة رئيسية في الجذور وتنتقل إلى الأعلى عن طريق العناصر الناقلة في نسيج الخشب ، ومن المعروف أن السايتوکاربين يوثر بدرجة كبيرة في النمو الخضري من خلال تحفيزه لانقسام وتمايز الخلايا (18) .

وعند دراسة تأثير أنواع العقل الساقية في الصفات المدروسة يلاحظ أنها أثرت في جميع الصفات المدروسة إذ أنتجت العقل الطرافية والقاعدية أعلى المعدلات وصلت إلى حد المعنوية قياساً إلى العقل الوسطية التي أعطت أدنى معدل لجميع الصفات المدروسة وقد يعزى السبب في ذلك إلى أن العقل الساقية ناضجة الخشب والمأخوذة من قاعدة الفرع تحتوي على مواد كربوهيدراتية بكمية عالية نسبياً منه في الأجزاء الطرافية في حين إن العقل القمية تحتوي على تراكيز أعلى من هرمونات التجذير التي تكون في قمم الأفرع النامية وبالتالي تعمل على تشجيع تكون الجذور العرضية أو قد يعود السبب أيضاً إلى أن العقل الطرافية تكون أقل تخصصاً مما يزيد عدد الخلايا التي بإمكانها التحول إلى خلايا مرسستيمية (5) وهذا ينسجم مع ما ذكره (19) ، كما أكد (15) إن العقل القاعدية للأجاص تكون محتوياتها من المركبات المساعدة لتكوين الجذور والأوكسجينات أعلى مما هو في الأجزاء الأخرى ، كما أشار كل من (20) و (16) و (21) إلى تراكم الكربوهيدرات والمركبات النيتروجينية والفيتامينات بالقرب من قاعدة العقلة ، وقد أشار (17) إلى تفوق العقل القاعدية في معدل عدد الأوراق على العقل الوسطية بسبب زيادة العوامل المساعدة على التجذير والمواد الغذائية المخزونة كما إن البراعم على العقل القاعدية كانت أكثر نضجاً وفي حالة فسليجه تجعلها أكثر تهيئاً للتفتح والنمو وإن هذه العوامل ساهمت بشكل وأخر في تكوين مجموع جزري قوي أعطتها بدوره نمو خضري جيد .

كما وتشير البيانات السابقة إلى وجود فروقات معنوية في الصفات المدروسة عند معاملة العقل الساقية بتراكيز من منظم النمو نفلالين حامض الخليك وقد يعود السبب في زيادة التفرعات الخضرية الحديثة نتيجة المعاملة بالـ NAA إلى العلاقة المتبادلة بين الجذور المتكونة والتفرعات الناشئة فوق سطح التربة (22) أو قد يعود السبب إلى تحول النشا إلى السكريات بفضل زيادة فاعلية الأنزيمات المحللة بواسطة تأثير الأوكسجينات (23) أو بسبب السايتوکاربينات المتكونة بعد تكون الجذور العرضية والتي تنتقل إلى الأجزاء العليا محفزة نشوء أوليات البراعم الخضرية من خلال تشجيع انقسامات الخلايا (5) وجاءت هذه النتيجة منسجمة مع ما وجدته (24) من إن استخدام نفلالين حامض الخليك أدى إلى زيادة في صفات النمو الخضري (عدد الأوراق ، عدد الأفرع و الوزن الجاف للأوراق) لعقل السيسبيان صعبة التجذير .

المصادر

- 1 - داؤود ، داؤود محمود (1979) . تصنیف أشجار الغابات ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل – العراق .
- 2 - عبد الله ، ياورز شفيق (1988) . أسس تنمية الغابات ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل – العراق .
- 3 - Zuffa , L. S. ; H. Weisgerber and R. B. Hall (1993) . 5 strategies for Clonal forestry with Poplars Aspens and willows . Ed. By M. R. Ahuja and j. Libby Springer Verlage . Berlin Heidelberg .
- 4 - عبد الله ، ياورز شفيق (1984) . بذور أشجار الغابات ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل – العراق .
- 5 - سلمان ، محمد عباس (1988) . اكتار النباتات البستانية ، مطابع التعليم العالي ، جامعة بغداد – العراق .
- 6 - الدوري ، علي حسين وعادل خضر الراوي وعمر سليمان حجي عمر (1989) . تأثير حامض الاندول ببيوتريك ومواعيد أخذ العقل ونوعها في تجذير عقل اجاص ماريانا ، مجلة زراعة الرافدين ، المجلد (21) العدد (2) .
- 7 - الراوي ، عادل خضر وناظم عبد الله محمد وعمر علي حسين (1989) . تأثير مواعيد أخذ العقل وحامض الاندول ببيوتريك في تجذير العقل الخشبية لأصل تقاح عمارة . مجلة زراعة الرافدين ، المجلد (21) العدد (3) .
- 8 - Nanda, K. K. and U. K. Anand (1970) . Seasonal changes in auxin effects on rooting of stem cuttings of *Populus nigra* and its relationship with mobilization of starch. Plant. Physiol.,23: 99 - 107 .
- 9 - طواجن ، أحمد محمد موسى (2004) . تأثير حامض الاندول ببيوتريك (IBA) ونوع العقلة في نسبة تجذير العقل ونمو لثلاث أنواع من نباتات الجهنمي . *Bougainvillea sp.* مجلة البصرة للعلوم الزراعية ، المجلد (17) العدد (1) .
- 10 - عبد الله ، ياورز شفيق وعادل إبراهيم الكتاني (1985) . مشاكل الغابات ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل – العراق .
- 11 - يوحنا ، عادل هرمز (1986) . تأثير أطوال وأقطار الأقلام ومسافات الزراعة على اكتثار شتلات الصفصاف *Salix acmophylla* Boiss . في مشتل غابة نينوى ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل – العراق .
- 12 - Potton , L. (1984) . Photosynthesis and growth of Willows used for. SFR. Ph. D. Thesis Submitted to the University of Dublin , Trinity College , Frelon.
- 13 - Hartman , H. T. and D. E. Kester (1983) . Plant Propagation : Principles and Practices . Prentice – Hall , Inc , Englewood Cliffs , NJ , USA. 4th ed . Pp. 135 – 342 . 681007 – 1 .
- 14 - الراوي ، خاشع محمود وخلف الله عبدالعزيز محمد (1980) . تصميم وتحليل التجارب الزراعية ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل – العراق .
- 15 - Hartman , H. T. and C. J. Hansen (1958) . Rooting pear , plum root stocks , calif Agri. October (4) .
- 16 - Fadle , M. S. and H. T. Hartman (1967) . Isolation , purification and characterization of on endogenous root promoting factor obtained from basal section of pear hard wood cuttings plant physiology . 42 : 541 – 549 .
- 17 - العلاف ، أياد هاني إسماعيل أحمد (2002) . تأثير الموعد وتراكيز IBA في تجذير العقل شبه الخشبية للزيتون صنف بعشيق الماخوذة من قاعدة ووسط الفرع . رسالة ماجستير ، قسم البستنة وهندسة الحدائق ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل – العراق .
- 18 - Weaver , R. J. (1972) . Plant growth substances in agriculture . W. H. freman and company. Sanfrancisco . Pp. 5949 .
- 19 - مراديان ، نوبار اوانيش وشعلة الينا وبثينة حسين (1990) . تأثير الموسم والأوساط الزراعية على تجذير ونمو عقل المطاط الاعتيادي *Ficus elastica* ، مجلة العلوم الزراعية العراقية ، المجلد (21) العدد (2) .
- 20 - Doak , B. W. (1941) . C. F. Komissarov , D. A. (1964) . Biological basis for the propagation of woody plants by cuttings , printed in Jerusalem by ipst press copyright 1969 .
- 21 - Bala , A. , V. K. Anand and K. K. Nanda (1970) . Seasonal changes in rooting response of stem cuttings of *Bryopophyllum tubiflorum* and their relationship with biochemical changes . Indian j. of plant physiology . Vol. 13 : 106 – 114 .
- 22 - عبد المحيد ، تحرير رمضان وفهمية عبد اللطيف وهناء فاضل خميس (1999) . فسلحة نبات (الجزء الثاني) ، مطابع دار الحكمة للطباعة والنشر ، جامعة بغداد – العراق .
- 23 - Ali , N. and M. N. Westwood (1966) . Rooting of pear cutting as related to carbohydrates , nitrogen and rest period , proc. – Amer. Soc. Hort. Sci. Vol. 88 : 145 – 150 .
- 24 - التميمي ، زينب عليوي محمد (2007) . تأثير تراكيز مختلفة من نفاثلين حامض الخليك وأطوال العقل Length cuttings في تحسين استجابة التجذير في عقل السيسبان *Parkinosoinia aculeate* L. (صعبة التجذير) ، مجلة جامعة كربلا العلمية ، المجلد (5) العدد (2) .