

## فعالية المعاملة بحامض الجبرليك ومدة النقع في إنبات البذور ونمو شتلات أصل الكاكى "لوتس"

نمير نجيب فاضل      إياد هاني العلاف  
إياد طارق شيبال العلم  
قسم البستنة وهندسة الحدائق / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل / العراق

### الخلاصة

استخدمت في التجربة بذور أصل الكاكى "لوتس" المستخرجة من الشمار الناضجة لأشجار بعمر 12 سنة. قسمت البذور إلى 3 مجاميع حيث نقعت بذور المجموعة الأولى في الماء فقط لمدة 24 و 48 و 72 ساعة، ونقعت بذور المجموعة الثانية في محلول  $GA_3$  بالتركيز 200 ملغم.لترا<sup>-1</sup> والثالثة في محلول  $GA_3$  بالتركيز 300 ملغم.لترا<sup>-1</sup> ولمدة 24 و 48 و 72 ساعة للمجموعتين، نضدت البذور في الرمل والبتموس داخل أكياس من النايلون في الثلاجة على درجة حرارة 5°C لمدة 100 يوماً. عند نهاية مدة التنشيد استخرجت البذور وزرعت حسب معاملاتها بتاريخ 30/3/2011 في أكياس من البولي إثيلين الأسود بسعة 10 كغم. أتبع في تنفيذ هذه التجربة تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) بعاملين وبثلاثة مكررات وب باستخدام 7 بذور لكل وحدة تجريبية. أظهرت النتائج التي تم الحصول عليها في بداية شهر تشرين الأول من الموسم 2011 أن معاملة نقع البذور بالماء فقط لمدة 72 ساعة أعطت أعلى نسبة لإنبات البذور 47.90% في حين بلغت أقل نسبة لانبات البذور 61.47%. لمعاملة نقع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز 300 ملغم.لترا<sup>-1</sup>, وسببت معاملة نقع البذور لمدة 24 ساعة بتركيز 200 ملغم.لترا<sup>-1</sup> زيادة معنوية بصفتي ارتفاع الشتلات ومعدل عدد الأوراق / شتلة وبلغنا 68.15 سم و 49.74 سم و 45.5 ملم كان لمعاملة نقع البذور بالماء فقط لمدة 24 ساعة والتي تفوقت معنويًا على معاملة نقع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز 300 ملغم. لترا<sup>-1</sup> والتي أعطت أقل قطر للساقي الرئيسي 40.3 ملم.

الكلمات الدالة: الكاكى، بذور، حامض الجبرليك. مدة النقع. شتلات.

تاریخ تسلیم البحث: 2011/11/17 وقبوله: 2012/3/5

### المقدمة

الكافى *Diospyros kaki* من أشجار الفاكهة النفضية التي تعود إلى العائلة الأبنوسية Ebanaceae والموطن الأصلي لها هو الشرق الأقصى، حيث كانت مزروعة بصورة طبيعية في الصين واليابان ولذلك فهي تعرف بتفاح الشرق. وفي الوقت الحاضر فإن الكافى يزرع في الأجزاء الدافئة المختلفة من العالم مثل بلدان البحر المتوسط إضافة إلى الولايات المتحدة الأمريكية (Yahi وآخرون، 1994). وتستخدم شتلات الكافى "لوتس" *Diospyros lotus* كأصل لأصناف الكافى الياباني في العديد من بلدان العالم مثل الصين واليابان وإيطاليا وغيرها من البلدان ومنها العراق لأن الشتلات النامية عليها تكون متجانسة في نموها وأكثر مقاومة للبرودة من أصل الكافى الياباني *Diospyros kaki*, Testsumura (2000). كذلك يتميز هذا الأصل بأنه مقاوم للجفاف لكنه حساس للتعقد التاجي crown gall والفيرتسليوم. ولا يقاوم الترب الرديئة الصرف لكنه مقاوم لفطر جذر البلوط Oak root fungus (Hartmann وآخرون، 2002). إن المعلومات المتوفرة حول إنبات بذور الكافى قليلة، ومن العوامل الرئيسية المؤثرة في إنبات البذور بصورة عامة هي نقص نفاذية الماء أو تبادل الغازات ونقص بعض المواد المحفزة للإنبات أو تجمع المثبتات والمعوقات الطبيعية لنمو الجنين إضافة إلى تحديد النمو نتيجة للسكن الداخلي للجنين) وان بذور الكافى قد تعاني من واحد أو أكثر من الأسباب المذكورة (Yehi وآخرون، 1994). وتحتاج بذور الكافى إلى إجراء عملية التنشيد للبذور في الرمل أو البتموس لمدة تتراوح بين 60-90 يوماً على درجة الحرارة (5°C)، Hayden (2001)، أو لمدة قد تصل إلى 120 يوماً على درجة حرارة (10°C) (Hartmann وآخرون، 2002). وقد أورد العديد من الباحثين إن نقع بذور الكافى في الجبرلينات يمكنها إن تعمل على تحوير مستويات المثبتات الداخلية، وقد تحسن من دخول الماء والهواء أو قد تعمل على تنشيط عمليات الإيض (Dirr و Heuser، 1987 و Yehi وآخرون، 1994). كذلك فإن بذور الكافى تكون محاطة بغلق صلب قليل النفاذية للماء والهواء لذلك فإن عملية نقع البذور في الماء لمدة قد تصل إلى يومين أو أكثر قبل تنشيدها لمدة 120 يوماً

أدت إلى تحسين الإنبات (Hayden, 2001). وأن قرط غلاف البذور أو نقع البذور في تركيز 500 ملغم.لترا<sup>-1</sup> من GA<sub>3</sub> أو نقع البذور في الماء لعدة أيام عمل على تلبيين غلاف البذور وحسن من إنباتها (Olsen and Barnes, 1974). لذا فإن البحث يهدف إلى دراسة تأثير طول مدة نقع البذور في الماء البارد أو معاملة البذور بتركيز مختلف من GA<sub>3</sub> والتداخل بين العاملين في تحسين إنبات بذور أصل الكاكى "لوتس".

### مواد البحث وطرائقه

استخدمت في التجربة بذور أصل الكاكى "لوتس" المستخرجة من الشمار الناضجة لأشجار بعمر 2 سنة. استخرجت البذور من الشمار بفركها في الرمل وغسلها بالماء بصورة جيدة لتخلصها من لحم الشمار العالق بها. وقسمت البذور إلى 3 مجاميع حيث نقعت بذور المجموعة الأولى في الماء العادي فقط لمدة 24 و 48 و 72 ساعة في درجة حرارة الغرفة، ونقعت بذور المجموعة الثانية والثالثة في محلول GA<sub>3</sub> بالتركيز 48 و 72 ملغم.لترا<sup>-1</sup> لمدة 24 و 48 و 72 ساعة للمجموعتين على التوالي، استخرجت البذور من الماء أو المحاليل وتركت لتجف هوائيا ثم خلطت حسب معاملاتها في وسط التضييد الذي يتكون من البتموس والرمل وبنسبة 1:3 بذور: وسط التضييد، ووضعت في أكياس من النايلون وربطت بصورة جيدة ووضعت في الثلاجة بتاريخ 20/12/2010 على درجة حرارة 5°C لمدة 100 يوماً، وكانت البذور تقلب في الأكياس على فترات أسبوعية وترتبط حسب الحاجة. عند نهاية مدة التضييد استخرجت البذور وغسلت بالماء لتخلصها من الرمل العالق بها وزرعت حسب معاملاتها بتاريخ 30/3/2011 في أكياس من البولي إثيلين الأسود بسعة 10 كغم وذات قطر 15 سم وارتفاع 35 سم تحوي على تربة مزيجية والموضحة بعض صفاتها الفيزيائية والكيميائية في الجدول (1). اعتنى بالبذور المزروعة بأجراء جميع عمليات الخدمة كالري والعزق ولجميع المعاملات بصورة مشابهة وكلما دعت الحاجة لأجرائها في الظلة الخشبية العائدة لقسم البستنة وهندسة الحدائق. أتبع في تنفيذ هذه التجربة تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) بعاملين هما حامض الجيرلين ومدة النقع وبثلاثة مكررات وباستخدام 7 بذور لكل وحدة تجريبية وبذلك يكون عدد البذور في هذه الدراسة 189 بذرة. في نهاية شهر أيار من الموسم 2011 تم قياس النسبة المئوية للإنباتات البذور باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{النسبة المئوية للإنباتات \%} = \frac{\text{عدد البذور النابضة}}{\text{عدد البذور الكلية}} \times 100$$

وفي بداية شهر تشرين الأول من الموسم 2011 تم قياس الصفات التالية: ارتفاع الشتلات (سم) بواسطة شريط القياس، قطر الساق الرئيسي (ملم) بواسطة القلمة (Vernier)، عدد الأوراق/ شتلة، مساحة الورقة الواحدة (سم<sup>2</sup>)، المساحة الورقية للشتلات (سم<sup>2</sup>/شتلة) حسب الطريقة التي ذكرها Patton (1984)، نسبة الكلوروفيل في الأوراق باستخدام جهاز (Chlorophyll meter SPAD – 520) and Bassuk. 2000 (Felixloh, 1994)، طول السلامية (سم) بقسمة ارتفاع الساق الرئيسي لكل شتلة على عدد أوراقه (Agha) وأخرون للأوراق (غم) بتجفيف الأوراق في فرن كهربائي (Oven) ذات حرارة 70°C حتى ثبات الوزن، نسبة المادة الجافة في الأوراق بقسمة الوزن الجاف للأوراق على الوزن الطري لها وضرب الناتج في 100%. حللت النتائج إحصائيا حسب التصميم المستخدم باستخدام الحاسوب على وفق برنامج SAS (Anonymous, 1996)، وقارنت المتوسطات باستخدام اختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى احتمال .%5.

### النتائج والمناقشة

تشير نتائج الجدول (2) أن هناك زيادة معنوية في نسبة إنباتات البذور أحدثتها معاملة نقع البذور بالماء فقط لمدة 72 ساعة وبلغت 90.47% في حين بلغت أقل نسبة للإنباتات البذور 47.61% لمعاملة نقع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز 300 ملغم.لترا<sup>-1</sup>, GA<sub>3</sub>، وسببت معاملة نقع البذور لمدة 24 ساعة بتركيز 200 ملغم.لترا<sup>-1</sup> GA<sub>3</sub><sup>1</sup> أعلى زيادة معنوية بصفتي ارتفاع الشتلات ومعدل عدد الأوراق/شتلة وبلغنا على التوالي 15.68 سم و 74.49 ورقة مقارنة بمعاملة نقع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز 300 ملغم.لترا<sup>-1</sup>, GA<sub>3</sub> والتي أعطت أقل

القيم لهاتين الصفتين وبلغتا للتالي 80.39 سم و 58.30 سم، أما بالنسبة لأعلى زيادة معنوية بقطر الساق الرئيسي فبلغت 45.5 ملم أحذتها معاملة نقع البذور بالماء فقط لمدة 24 ساعة لكنها لم تتفوق معنويًا على جميع المعاملات باستثناء معاملة نقع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز 300 ملغم.لتر<sup>-1</sup> GA<sub>3</sub> والتي أعطت أقل قطر للساق الرئيسي وبلغ 40.3 ملم.

الجدول (1): بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية للترابة.

Table (1): Some physical and chemical properties of the soil.

| Value  | القيمة                     | الصفة   | Value        | القيمة                  | الصفة   |
|--------|----------------------------|---|--------------|-------------------------|---|
| 143.9  | (ملغم. كغم <sup>-1</sup> ) | CaCO <sub>3</sub>                                     | 462.55       | (gm. Kg <sup>-1</sup> ) | الرمل (غم. كغم <sup>-1</sup> )  |
| 49.00  | (ملغم. كغم <sup>-1</sup> ) | النتروجين الجاهز Available N (mg. Kg <sup>-1</sup> )  | 306.55       | (gm. Kg <sup>-1</sup> ) | الغررين (غم. كغم <sup>-1</sup> )  |
| 22.00  | (ملغم. كغم <sup>-1</sup> ) | الفسفور الجاهز Available P (mg. Kg <sup>-1</sup> )    | 230.90       | (gm. Kg <sup>-1</sup> ) | الطين (غم. كغم <sup>-1</sup> )  |
| 130.00 | (ملغم. كغم <sup>-1</sup> ) | البوتاسيوم الجاهز Available K (mg. Kg <sup>-1</sup> ) | مزيجية Silty |                         | نسجة التربة Soil texture  |
| 0.40   | (ملغم. كغم <sup>-1</sup> ) | الزنك الجاهز Available Z (mg. Kg <sup>-1</sup> )      | 17.10        | (gm. Kg <sup>-1</sup> ) | المادة العضوية (غم. كغم <sup>-1</sup> ) Organic mater (gm. Kg <sup>-1</sup> ) |
| 31.29  | (ملغم. كغم <sup>-1</sup> ) | الكبريتات SO <sub>4</sub> (mg. Kg <sup>-1</sup> )     | 1.456        | (dsm.m <sup>-1</sup> )  | (دسي سيمنز.م <sup>-1</sup> ) EC   |
|        |                            |   | 7.53         |                         | درجة تفاعل التربة (pH)  |

الجدول (2): تأثير حامض الجبرليك ومدة النقع في نسبة إنبات البذور (%) وارتفاع الشتلات (سم) وقطر ساقها الرئيسي (ملم) ومعدل عدد الأوراق/ شتلة لبذور أصل الكاكلي لوتس.

Table (2): Effect of GA<sub>3</sub> and soaking periods on Seed germination %. transplant height (cm). diameter of main stem (ml) and number of leaves per transplant of "Lotus" persimmon rootstock .

| المعاملات Treatments  | نسبة إنبات البذور % Seed germination % | ارتفاع الشتلات (سم) transplant hight (cm) | قطر الساق الرئيسي (ملم) diameter of main stem(mL) | عدد الأوراق (ورقة/شتلة) number of leaves per transplant |
|---|--|---|---|---|
| نقع البذور بالماء فقط لمدة 24 ساعة soaking seed in water period 24h   | 14.57bc                                | 72.65ab                                   | 45.5a   | 88.47a  |
| نقع البذور بالماء فقط لمدة 48 ساعة soaking seed in water period 48h   | 71.85ab                                | 10.49cd                                   | 15.4ab  | 52.31c  |
| نقع البذور بالماء فقط لمدة 72 ساعة soaking seed in water period 72h   | 47.90a                                 | 11.59a-c                                  | 78.4a   | 23.46ab   |
| نقع البذور لمدة 24 ساعة بتركيز 200 ملغم.لتر <sup>-1</sup> GA <sub>3</sub> soaking seed in GA <sub>3</sub> 200 ml.L <sup>-1</sup> period 24h | 90.61a-c                               | 15.68a                                    | 20.5a   | 74.49a  |
| نقع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز 200 ملغم.لتر <sup>-1</sup> GA <sub>3</sub> soaking seed in GA <sub>3</sub> 200 ml.L <sup>-1</sup> period 48h | 71.85ab                                | 43.52a-d                                  | 50.4ab  | 35.43ab   |

|         |        |          |          |  |
|---------|--------|----------|----------|--|
| 33.43ab | 00.5a  | 83.57a-c | 95.80ab  | نقع البذور لمدة 72 ساعة بتركيز 200 ملغم.لتر <sup>-1</sup><br>$GA_3$<br>soaking seed in $GA_3$ 200 ml.L <sup>-1</sup><br>period 72h |
| 33.42ab | 88.4a  | 65.60a-c | 90.61a-c | نقع البذور لمدة 24 ساعة بتركيز 300 ملغم.لتر <sup>-1</sup><br>$GA_3$<br>soaking seed in $GA_3$ 300 ml.L <sup>-1</sup><br>period 24h |
| 58.30c  | 40.3b  | 80.39d   | 61.47c   | نقع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز 300 ملغم.لتر <sup>-1</sup><br>$GA_3$<br>soaking seed in $GA_3$ 300 ml.L <sup>-1</sup><br>period 48h |
| 00.37bc | 25.4ab | 31.51b-d | 19.76ab  | نقع البذور لمدة 72 ساعة بتركيز 300 ملغم.لتر <sup>-1</sup><br>$GA_3$<br>soaking seed in $GA_3$ 300 ml.L <sup>-1</sup><br>period 72h |

\*المتوسطات المتبوعة بحروف مختلفة وكل صفة تدل على وجود فروقات معنوية بينها عند مستوى احتمال 5% حسب اختبار Dunn متعدد الحدود.

\*Values within the same column with different superscripts differ significantly ( $P \leq 0.05$ ).

هذه النتائج جاءت منسجمة مع ما وجده Vora (1989) من أن بذور الكاكو تكساس أعطت نسبة إنبات بلغت 55٪ لبذور المقارنة (ماء فقط) والتي تفوقت بذورها على البذور المنقوعة في حامض الجبريليك بالتركيزين (100) و (500) ملغم.لتر<sup>-1</sup> والتي كانت نسبة إنباتها منخفضة. ومع ما أكدته الدباغ وأخرون (2001) من إن نقع بذور البندق صنف برشلونة بتركيز (100 و 200 و 400) ملغم.لتر<sup>-1</sup> من حامض الجبريليك لمدة (24 و 48 و 72) ساعة أدى إلى الحصول على أعلى ارتفاع للشتلات.

ومع ما أشار إليه Al-Imam (2007) من إن نقع بذور الفستق الحلبي صنف عاشوري لمدة (12 و 24) ساعة في محاليل من تركيز مختلف لحامض الجبريليك (100 و 200) ملغم.لتر<sup>-1</sup> أن أقصى ارتفاع للشتلات وقطر الساق الرئيس كان من خلال نقع البذور في 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup>  $GA_3$  ولمدة 12 ساعة. ومع ما توصل إليه Sharma و Bhan (2011) عند نقع بذور المشمش البري بتركيز من حامض الجبرلين بأنه لم تكن هناك فروق معنوية بين هذه التركيزات ومعاملة المقارنة (ماء فقط) بصفة قطر الشتلات. أظهرت نتائج الجدول (3) أن معاملة نقع البذور بالماء فقط لمدة 72 ساعة أدت إلى زيادة نسبة الكلورو في الأوراق وبلغت 51.44 مقارنة بمعاملة نقع البذور لمدة 72 ساعة بتركيز 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup>  $GA_3$  والتي أعطت أقل نسبة للكلورو في الكلي وبلغت 58.39، وسببت معاملة نقع البذور بالماء فقط لمدة 24 ساعة ومعاملة نقع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup>  $GA_3$  أعلى زيادة بصفة المساحة الورقية للشتلات ومساحة الورقة الواحدة وبلغت القيم لهاتين الصفتين على التوالي 1895.8 سم<sup>2</sup> و 15.42 سم<sup>2</sup> وقد تفوقت معنويًا على معظم المعاملات خاصة معاملة نقع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز 300 ملغم.لتر<sup>-1</sup>  $GA_3$  والتي أعطت أقل مساحة ورقية للشتلات 60.749 سم<sup>2</sup> ولمساحة الورقة الواحدة 69.246 سم<sup>2</sup>، وتم الحصول على أعلى طول للسلامية وبلغ 56.1 سم لمعاملة نقع البذور بالماء فقط لمدة 48 ساعة والتي تفوقت معنويًا على بعض المعاملات. تماثلت هذه النتائج مع ما وجده ذي يي (2010) من أن أعلى مساحة ورقية للورقة الواحدة تم الحصول عليها عند نقع بذور الليمون الحامض لمدة 20 ساعة بتركيز 250 ملغم.لتر<sup>-1</sup>  $GA_3$ .

تبين النتائج الموضحة في الجدول (4) أن معاملة نقع البذور بالماء فقط لمدة 24 ساعة أحدثت أعلى زيادة معنوية بصفة الوزن الطري للأوراق وبلغت 33.12 غم مقارنة بمعاملة نقع البذور لمدة 72 ساعة بتركيز 300 ملغم.لتر<sup>-1</sup>  $GA_3$  والتي أعطت أقل وزن طري للأوراق وبلغ 40.8 غم، وسببت معاملة نقع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup>  $GA_3$  أعلى زيادة معنوية بصفة الوزن الجاف للأوراق ونسبة المادة الجافة وبلغت قيمتا هاتين الصفتين لهذه المعاملة 58.3 غم و 48.31٪ على التوالي فيما كانت أقل قيمة لهاتين الصفتين وبلغتا التوالي 06.2 غم و 23.23٪ لمعاملة نقع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز 300 ملغم.لتر<sup>-1</sup>  $GA_3$ . تماثلت هذه النتائج مع ما توصلت إليه الرواوي (2006) من أن أكبر زيادة للوزن الجاف لشتلات الكاكو كانت في الشتلات الناتجة من البذور المعاملة بـ (200) ملغم.لتر<sup>-1</sup>  $GA_3$ . ومع Al-Imam (2007) والذي حصل على أفضل زيادة معنوية للوزن الجاف للمجموع الخضري لشتلات الفستق نتيجة لنقع البذور لمدة 24 ساعة في 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup>  $GA_3$ .

**الجدول (3): تأثير حامض الجبريليك ومدة نقع البذور في نسبة الكلوروفيل في الأوراق والمساحة الورقية للشتلات (سم<sup>2</sup>/ورقة) ومساحة الورقة الواحدة (سم<sup>2</sup>) وطول السلامية (سم) لأصل الكاكى لوتس.**

Table (3): Effect of GA<sub>3</sub> and soaking Seeds period on percentage of chlorophyll %. Leaf area per transplant (Cm<sup>2</sup>). Leaf area (Cm<sup>2</sup>) and interned length (cm) of "Lotus" persimmon.

| العاملات<br>Treatments   | نسبة الكلوروفيل في<br>الأوراق<br>percentage of<br>chlorophyll<br>% | المساحة الورقية<br>للشتلات سم <sup>2</sup> /ورقة<br>Leaf area<br>per transplant<br>(cm <sup>2</sup> ) | مساحة الورقة<br>الواحدة (سم <sup>2</sup> )<br>Leaf area<br>(cm <sup>2</sup> ) | طول السلامية<br>(سم)<br>interned<br>length<br>(cm) |
|--|--|---|---|--|
| نقع البذور بالماء فقط لمدة 24 ساعة<br>soaking seed in water period 24h   | 00.40b   | 8.1895a   | 21.39ab   | 37.1ab   |
| نقع البذور بالماء فقط لمدة 48 ساعة<br>soaking seed in water period 48h   | 00.40b   | 4.1090de  | 89.34a-c  | 56.1a  |
| نقع البذور بالماء فقط لمدة 72 ساعة<br>soaking seed in water period 72h   | 51.44a   | 5.1349b-d   | 60.29cd   | 32.1b  |
| نقع البذور لمدة 24 ساعة بتركيز<br>GA <sub>3</sub> 200 ملغم.لتر <sup>-1</sup> soaking seed in GA <sub>3</sub> 200 ml.L <sup>-1</sup> period 24h | 66.40ab  | 0.1720a-c   | 68.35a-c  | 40.1ab   |
| نقع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز<br>GA <sub>3</sub> 200 ملغم.لتر <sup>-1</sup> soaking seed in GA <sub>3</sub> 200 ml.L <sup>-1</sup> period 48h | 60.39b   | 8.1813ab  | 15.42a  | 20.1b  |
| نقع البذور لمدة 72 ساعة بتركيز<br>GA <sub>3</sub> 200 ملغم.لتر <sup>-1</sup> soaking seed in GA <sub>3</sub> 200 ml.L <sup>-1</sup> period 72h | 58.39b   | 6.1434a-d   | 94.32a-d  | 30.1b  |
| نقع البذور لمدة 24 ساعة بتركيز<br>GA <sub>3</sub> 300 ملغم.لتر <sup>-1</sup> soaking seed in GA <sub>3</sub> 300 ml.L <sup>-1</sup> period 24h | 78.41ab  | 0.1276cd  | 99.29b-d  | 43.1ab   |
| نقع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز<br>GA <sub>3</sub> 300 ملغم.لتر <sup>-1</sup> soaking seed in GA <sub>3</sub> 300 ml.L <sup>-1</sup> period 48h | 64.39b   | 6.749e  | 69.24d  | 29.1b  |
| نقع البذور لمدة 72 ساعة بتركيز<br>GA <sub>3</sub> 300 ملغم.لتر <sup>-1</sup> soaking seed in GA <sub>3</sub> 300 ml.L <sup>-1</sup> period 72h | 03.41ab  | 0.1071de  | 01.29cd   | 38.1ab   |

\*المتوسطات المتبوعة بحرف مختلف وكل صفة تدل على وجود فروقات معنوية بينها عند مستوى احتمال 5% حسب اختبار Dunn's متعدد الحدود.

\*Values within the same column with different superscripts differ significantly (P ≤ 0.05).

يظهر من النتائج أن البذور التي نقعت لمدة 72 ساعة كانت الأعلى في نسبة إنبات بذور الكاكى، ثالثها البذور التي نقعت لمدة 48 ساعة، وهذا يدل على أن الغلاف الصلب وغير المنفذ للماء والذي يحيط بالجذين هو السبب الأهم لقلة نسبة الإنبات، وخاصة وان البذور التي نقعت لمدة 24 ساعة فقط كانت نسبة إنباتها قليلة،

حيث أن غلاف البذرة يعتبر أحد العوامل المهمة التي يتأثر بها إنبات البذور (Bewley، 1997)، وقد ذكر Yehi، وأخرون (1994) أن أحد أهم أسباب قلة إنبات الكاكاو الأمريكي هو قلة نفاذية البذور للماء ونقص تبادل الغازات والعوائق الطبيعية المحيطة بالبذرة والتي تمنع الجنين من الكبر بالحجم، الدول (4): تأثير حامض الجبريليك ومدة نقع البذور في الوزن الطري (غم) والوزن الجاف (غم) ونسبة المادة الجافة للأوراق (%) لأصل الكاكاو لوتين.

Table (4): Effect of  $GA_3$  and soaking Seeds period on fresh and dry weight of leaves(gm) and percentage of dry material% of "Lotus" persimmon rootstock.

| الالمعاملات<br>Treatments  | الوزن الطري<br>لالأوراق (غم)<br>fresh weight of<br>leaves (gm) | الوزن الجاف<br>للأوراق(غم)<br>dry weight of<br>leaves (gm) | نسبة المادة الجافة<br>(%)<br>percentage of<br>dry material<br>(%) |
|--|--|--|---|
| نفع البذور بالماء فقط لمدة 24 ساعة<br>soaking seed in water period 24h   | 33.12a   | 33.3ab   | 03.27bc   |
| نفع البذور بالماء فقط لمدة 48 ساعة<br>soaking seed in water period 48h   | 28.11a-c   | 96.2a-c  | 38.26bc   |
| نفع البذور بالماء فقط لمدة 72 ساعة<br>soaking seed in water period 72h   | 81.8bc   | 51.2b-d  | 66.28ab   |
| نفع البذور لمدة 24 ساعة بتركيز 200 ملغم.لتر <sup>-1</sup><br>$GA_3$ soaking seed in $GA_3$ 200 ml.L <sup>-1</sup> period 24h | 60.10a-c   | 03.3a-c  | 51.28ab   |
| نفع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز 200 ملغم.لتر <sup>-1</sup><br>$GA_3$ soaking seed in $GA_3$ 200 ml.L <sup>-1</sup> period 48h | 58.11ab  | 58.3a  | 48.31a  |
| نفع البذور لمدة 72 ساعة بتركيز 200 ملغم.لتر <sup>-1</sup><br>$GA_3$ soaking seed in $GA_3$ 200 ml.L <sup>-1</sup> period 72h | 51.9a-c  | 80.2a-d  | 50.29ab   |
| نفع البذور لمدة 24 ساعة بتركيز 300 ملغم.لتر <sup>-1</sup><br>$GA_3$ soaking seed in $GA_3$ 300 ml.L <sup>-1</sup> period 24h | 45.10a-c   | 55.2b-d  | 40.24cd   |
| نفع البذور لمدة 48 ساعة بتركيز 300 ملغم.لتر <sup>-1</sup><br>$GA_3$ soaking seed in $GA_3$ 300 ml.L <sup>-1</sup> period 48h | 83.8bc   | 06.2d  | 33.23d  |
| نفع البذور لمدة 72 ساعة بتركيز 300 ملغم.لتر <sup>-1</sup><br>$GA_3$ soaking seed in $GA_3$ 300 ml.L <sup>-1</sup> period 72h | 40.8c  | 46.2cd   | 35.29ab   |

\*المتوسطات المتباينة بحروف مختلفة وكل صفة تدل على وجود فروقات معنوية بينها عند مستوى احتمال 5% حسب اختبار Dunn متعدد الحodos.

\* Values within the same column with different superscripts differ significantly ( $P \leq 0.05$ ).

إن البذور الجافة لمعظمأشجار وشجيرات المنطقه المعتدله سوف لا تنبت أو تنمو إذا لم تشرب بالماء إلى حد الانتفاخ عند تضييقها على درجة 0-5°م (التضييد البارد) (Koyuncu، 2008). وان إنبات بذور الكاكاو يمكن أن يحدث بصورة طبيعية بدون إجراء أي معاملات على البذور، لكن هذا الإنبات قد يتاخر سنتين إلى ثلاث سنوات لأن البذور تكون محاطة بغلاف قاسي غير منفذ للماء (Barnes و Olsen، 1974). كذلك أوضحت النتائج أن تركيز 300 ملغم.لتر<sup>-1</sup>  $GA_3$  أحدث أقل نسبة لإنبات البذور خاصة عند نفع البذور في  $GA_3$  لمدة 48 ساعة، وهذا الأمر قد ينطبق على جميع صفات النمو الخضري عند هذه المعاملة والتي أعطت المعدلات الأقل بين جميع المعاملات في صفات النمو الخضري. بينما نلاحظ إن نفع البذور في  $GA_3$  بتركيز 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> أعطى نسبة عالية لإنبات بذور الكاكاو.

وعلى الرغم من أن معاملة البذور بالـ  $GA_3$  لم تتفوق في نسبة إنبات البذور، فإن تراكيز  $GA_3$  كانت فعالة في حصولها على التفوق في معظم صفات النمو الخضري، وان فعالية  $GA_3$  قد تعزى إلى ما وجده Yehi، وأخرون (1994) من أن بذور الكاكاو المعاملة بـ  $GA_3$  كان لها محتوى أعلى من الاندولات (andols)، كذلك أكدت بحوث سابقة أن الحبرلينات زادت من محتويات الاوكسجين في الأنسجة،

أو حفظت من فعالية الاوكسينات عن طريق زيادة المواقع الفعالة التي تشتمل عليها. كذلك فإن الجبرلين يحفز فعالية الانزيمات والتي تعمل على زيادة السكريات الذائبة عن طريق عمليات الهضم التي تتم في البذرة. وجميع الفعاليات المذكورة من شأنها زيادة الانقسام وكبير حجم الخلايا، وهذا ينعكس على زيادة النمو الخضري للشتالات (Chauhan وأخرون، 2009).

نستنتج من هذه الدراسة ، أنه يمكن استخدام معاملات نقع بذور الكاكاو بالماء فقط خاصة لمعاملة نقع البذور لمدة 72 ساعة للحصول على نسب انباتات عالية للبذور ، كما ان تراكيز حامض  $GA_3$  كانت فعالة في حصولها على التفوق في بعض صفات النمو الخضري (ارتفاع الشتالات وعدد الأوراق ومساحة الورقة الواحدة والوزن الجاف للأوراق) على الرغم من أن معاملة البذور بالـ  $GA_3$  لم تتفوق في نسبة إنباتات البذور خاصة عند نقع البذور بتركيز 300 ملغم.لتر<sup>-1</sup> لمدة 48 ساعة والتي أعطت أقل نسبة لإنباتات البذور. وتوصي الدراسة بإمكانية معاملة نقع البذور بالماء فقط خاصة لمدة 72 ساعة للحصول على نسبة إنباتات عالية واستخدام نقع البذور بتركيز حامض  $GA_3$  خاصه التركيز 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> للحصول على مواصفات جيدة للنمو الخضري للشتالات الناتجة لاحقا.

## EFFECTIVENESS OF GIBBERELLIC ACID TREATMENT AND SOAKING PERIOD ON SEED GERMINATION AND SEEDLINGS GROWTH OF " LOTUS" PERSIMMON ROOTSTOCK

Nameer N.Fadhil Ayad H. Alalaf Ayad T . Shayal Alalam

Horticultur.& Landscape Design Dept .College of Agric & Forestry. Mosul Univ. Iraq.

### ABSTRACT

Seeds of " Lotus " kaki rootstock from mature fruits of 12 years old were used in this study where divided into 3 group . the first was soaked in water for 24. 48 and 72 hrs.. the second in  $GA_3$  at concentration 200 mg.l<sup>-1</sup> for 24. 48 and 72 hrs.. and the third was soaked in  $GA_3$  at concentration 300 mg.l<sup>-1</sup> for 24. 48 and 72 hr. Seed were stratified in peatmoss and sand in the refrigerator at 5 c° for 100 days. At the end of stratification period. the seed were grown on the 30th of March 2011 in black polyethylene bags of 10kg. weight. Randomized complete block design was used with 2 factors and 3 replicates and 7 seeds for each treatment or replicates. The results given early of October/ 2011 indicted that water soaking of seeds for 72 hr. gave the highest seeds germination (90.47%). whereas. the lowest (47.61%) was from the seeds soaked for 48 hr. in 300 mg.l<sup>-1</sup>  $GA_3$ . Soaking the seeds in 200 mg.l<sup>-1</sup>  $GA_3$  for 24 hr. resulted in a significant increase of seedlings height and leaves number ( 68.15cm and 49.74 leaf). respectively. The highest diameter (5.40mm) resulted from the seeds soaked in water for 24hr. which were superior significantly on the seed soaked for 48 hr. in 300 mg.l<sup>-1</sup>  $GA_3$  which gave the lowest diameter (3.40mm).

Keywords: Persimmon. Seeds .  $GA_3$ . Soaking period. Seedlings

Received : 17/11/ 2011 Accepted: 5/ 3/ 2012

### المصادر

الدجاج، صلاح ذنون يونس وغانم يونس قاسم وحازم احمد قاسم. (2001). تأثير فترة نقع البذور بالماء وحامض الجبريليك على انبات ونمو شتالات البندق صنف (برسلونة) *Corylus avellana* L. (برسلونة). مجلة التقني، البحوث التقنية 95: 44-55.

دزه يي ، فردوس حسين (2010). تأثير حامض الجبريليك وفترات النقع على انبات البذور ونمو البادرات الليمون الحامض ( *Citrus limon* L. ) . رسالة دبلوم . كلية الزراعة . جامعة صلاح الدين . أربيل.

الراوي ، أسماء راغب (2006). تجارب حول إنبات البذور وإعادة نقل الشتلات والإثمار بالتطعيم للكاكى .  
رسالة ماجستير. كلية الزراعة والغابات. جامعة الموصل. العراق.

- Agha. j. Th ; D.A. Daoud and N.N. Fadil (1994). Effect of N and P application on the growth and leaf P content of sour orange seedlings . *Mesopotamia Journal of Agriculture*. 26(1): 19-24.
- Al-Imam. N. M. A. A. (2007). Effect of soaking periods. gibberellic acid an benzyladenine on pistachio seeds germination and subsequent seedling growth (*Pistacia vera L.*). *Mesopotamia Journal of Agriculture*. 35 (2): 2 – 8.
- Anonymous (1996). Statistical Analysis System.SAS Institute Inc.Cary Nc.27511.USA. Bewley. J. (1997). Seed germination and dormancy. *The Plant Cell..* 9(4):1055- 1066.
- Bhan. S. and N C Sharma (2011). Effect of seed stratification and chemical treatments on seed germination and subsequent seedling growth of wild apricot (*Prunus armeniaca L.*). *Research Journal of Agricultural Sciences*. 2(1): 13-16.
- Chauhan. J.; Y. Tomar; N. Singh; A. Seema and D.Debarati (2009). Effect of growth hormones on seed germination and seedlings growth of black gram and horse gram. *Journal of American Science..* 5(5): 79-84.
- Dirr. M. and Heuser C. Jr. (1987). The Reference Manual of Woody Plant Propagation From Seed To Tissue Culture. Athens. GA: Varsity Press. 239 p.
- Felixloh . J. G . and N. Bassuk (2000). Use of the Minolta SPAD-502 to determine chlorophyll concentration in *Ficus benjamina L.* and *Populus deltoids* Marsh leaf tissue. *Horticulture Science*. 35 (3): 423.
- Hartmann. H. T.; D. E. Kester; F. T. Davies and R. L. Geneve (2002). Plant Propagation. Principles and Practices. 7th ed.. Printice Hall. Upper Saddle River. New Jersey 07458 .
- Hayden. R. A. (2001). Persimmons. Purdxe University Cooperative Extension Service. West Lafayette. IN. Ho. 108 W. Koyuncu.
- Olsen. D. F. Jr. and R. L. Barnes (1974). *Diospyros virginiana L.*.. common persimmon. In: Schopmyer C S. tech. coord. Seeds of woody plants in the United States. Agric. Hand Book. 450. Washington. D C. USDA Forest Service: 373 .
- Patton . L.(1984).Photosynthesis and Growth Of Willow Used For Short Rotation. Ph.D. Thesis submited to the Univ. of Dublin (Trinity College). (C.F. Saied. N . T . . (1990).Studies of variation in primary productivity growth and morphology in relation to the selective improvement of broad-leaved trees species. Ph. D. Thesis Submited to the National University. Ireland.
- Tetsumura. T. (2000). Cutting propagation of *Diospyros rhombifolia*. *Acta Horticultural*. 317: 167–173.
- Vora. R. S. (1989). Seed germination characteristics of selected native plants of the lower Rio Grand Valley. *Texas Journal of Range Manage..* 42(1): 36–40.
- Yehi. M. hi; M. A. Fathi and S. A. El-Shali (1994). Physiological studies on the germination of American persimmon seeds. *Journal of Agriculture Science of Mansoura Univercity..* 19(12): 1–10.