

تقييم تحمل بعض أصول العنب لمعاملات الإجهاد الجفافي باستخدام تقانة زراعة الأنسجة النباتية

وسيم محسن*⁽¹⁾ و خزامة القنطار⁽¹⁾ و ميساء عامر⁽¹⁾ و عمر الجباعي⁽²⁾

(1). مركز البحوث العلمية الزراعية في السويداء - شعبة التقانات الحيوية

(2). جامعة دمشق

(*المراسلة: د. وسيم محسن wasimmo6@yahoo.com)

تاريخ الاستلام: 2024 / 11 / 22 تاريخ القبول: 2025 / 4 / 6

الملخص

نفذ هذا البحث في مركز بحوث السويداء خلال الفترة 2016-2019 بهدف تقييم استجابة 7 أصول من العنب الأمريكية والمقاومة لحشرة الفوليكسرا وهي: 140 Ruggeri، 775 P VGVA12، 1103 Paulsen UBA01، 157 11C UBA01، 161 49 VGVA5، UBA05، Kober5BB BA01، 779 PUBA04 لتحمل مستويات مختلفة من الإجهاد الجفافي مخبرياً، تمت زراعة أجزاء نباتية بطول 3 سم تحمل ورقتين على الوسط المغذي السائل (WPM + 1mg/L IBA + 0.2 mg/L GA3 + 0.2 mg/L Kin) المدعم بالجسور الورقية والمضاف له بولي إيثيلين غليكول PEG₆₀₀₀ بخمس تراكيز: 0، 2، 4، 6، 8 %، سجلت القراءات بعد 60 يوم من الزراعة لكل من نسبة النباتات الحية، طول النبات، عدد التفرعات، عدد الأوراق، طول الجذور وعددها، وحسبت نسبة الانخفاض في هذه المؤشرات والآثار الظاهرية للأضرار الناجمة عن الجفاف. أظهرت النتائج تباين استجابة الأصول المدروسة والنامية تحت ظروف الإجهاد الجفافي، حيث سبب إضافة مركب PEG₆₀₀₀ انخفاض في جميع المؤشرات المدروسة مقارنة مع الشاهد، حيث سجل كل من الأصل 140 Ruggeri والأصل 775/P والأصل 157/11C والأصل Kober 5BB أقل نسبة انخفاض بمعظم المؤشرات المدروسة وهذا يدل على تحملهم الجيد لمعاملات الإجهاد الجفافي المطبقة في حين لم يستطيع الأصلين 779/P، 49/161 تحمل الإجهاد الجفافي بشكل جيد مقارنة مع باقي الأصول المدروسة حيث انخفضت المؤشرات المدروسة بنسبة كبيرة. وكانت أعلى نسبة تماوت في النباتات على المعاملة 8 % PEG₆₀₀₀. سجل الأصل Kober 5BB أعلى متوسط في طول النبات وبلغ 6.78 سم على المعاملة 2 % بعد الشاهد، كما سجل متوسط عدد الأوراق 7.2 ورقة على المعاملة 2 % أيضاً، في حين لم يكن الفرق بينه وبين الشاهد معنوياً بالنسبة لعدد التفرعات. وسجل كذلك أعلى متوسط في طول الجذور وبلغ 9.7 سم على المعاملة 2 % ولم يكن الفرق معنوي مع الشاهد، أما الأصل 140 Ruggeri لم يسجل فرق معنوي بينه وبين الشاهد بالنسبة لعدد الجذور إلا على المعاملة 8 % وبلغ متوسط عدد الجذور عندها 1.01 جذر، تباينت درجة الضرر على النباتات حسب الأصل وتركيز PEG₆₀₀₀ وسجلت أكبر نسبة تماوت للأجزاء النباتية في المعاملة 8 % PEG₆₀₀₀ حيث سجل الأصل 161 49 أعلى معدل لدرجة الضرر وبلغت 1.8 و سجل الأصل Kober 5BB أقل معدل لدرجة الضرر وبلغت 1.3.

الكلمات المفتاحية: أصول العنب الأمريكية، الإجهاد الجفافي، زراعة الأنسجة النباتية.

المقدمة:

يعد العنب أحد أهم محاصيل الفاكهة التي تزرع على نطاق واسع في العديد من دول العالم ويرجع أصل هذه الفاكهة إلى حوض البحر الأبيض المتوسط ووسط أوروبا وجنوب غرب آسيا وتعود زراعته في سوريا إلى نحو خمسة آلاف سنة. وتأتي سوريا الرابعة في إنتاج العنب عربيا بعد مصر والجزائر والمغرب وبلغت المساحة المزروعة بالكرمة في سوريا نحو 44.4 ألف هكتار في عام 2020 توزع أغلبها في حمص حيث بلغت المساحة المزروعة 19007 ألف هكتار تلتها السويداء بمساحة 9996 ألف هكتار واحتلت حلب وريف دمشق المرتبة الثالثة بمساحة تقارب 3745 ألف هكتار (إحصائية وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، 2021). وتأتي زراعة الكرم في المرتبة الرابعة من حيث المساحة بين أنواع الشجار المثمرة بعد الزيتون والفسق الحلبي واللوز. عند البدء في زراعة كروم العنب يجب أن تأخذ بعين الاعتبار الكثير من الأمور منها مقاومتها لحشرة الفوليكسرا وكذلك قدرتها على تحمل الظروف البيئية السائدة من جفاف وملوحة وغيرها (Sommer et al, 2010) بالإضافة الى نوعية التربة، ويعتبر الجفاف من أكثر الاجهادات البيئية المؤذية للنباتات والتي تؤدي لمشاكل الكبيرة وخاصة مع تتالي فترات الجفاف (Osmolovskaya et al, 2018) ويؤثر الجفاف على جميع العمليات الفيزيولوجية داخل النبات مثل التركيب الضوئي والتنفس بالإضافة الى امتصاص المعادن وبالتالي على انقسام الخلايا ونمو الساق والاوراق (Osmolovskaya et al, 2018). تعاني حاليا الكثير من المحاصيل والأشجار ومنها الكرم المزروعة في المناطق الجافة وشبه الجافة من اثار الاجهاد الجفافي وبالتالي منع تحقيق الإنتاج الزراعي المستدام. يؤثر الجفاف بشكل ملحوظ في العمليات الاستقلابية في نبات الكرم كما في العديد من النباتات ويحصل ذلك من خلال الخل الذي يحدثه في نشاط الانزيمات واستقلاب الأحماض الأمينية والدهنية والكاروتينات وحمض الأبسيسك والبرولين كما يؤثر في عملية الاصطناع الضوئي والتنفس والتبادل الغازي ويزيد من تراكم البرولين (مختار أبو جادالله، 2019). ويعتبر النبات المتكيف هو ذلك الذي يحتمل أو يقاوم عجزا مائيا معيناً ويستطيع الإنتاج بمستوى مقبول مقارنة مع نبات آخر غير متكيف مع الجفاف. كما أن توقف النمو في نبات ما بسبب الإجهاد الجفافي يدل على أن النبات لم بعد قادرا على التكيف وانتقل إلى مرحلة المحاولة في البقاء على قيد الحياة. وتعتبر الأصول النباتية أكثر مقاومة للجفاف من الأصناف النباتية وهذا يتفق مع (Pavlousek, 2011) حيث وجد أن قدرة النبات على البقاء حياً يعني قدرته على امتصاص الماء والتي تعتبر من المؤشرات الهامة في أصول العنب، كما يمكن للنباتات أن تخفض الجهد المائي لأنسجتها وذلك حتى تتمكن من امتصاص المزيد من الماء (مختار أبو جادالله، 2019). يؤدي الجفاف إلى انخفاض في عدد التفرعات نتيجة لضعف الانقسام الخلوي حيث يكون التأثير عليها كبير وتعتبر أكثر حساسية من الجذور (Pavlousek, 2011) كما يمكن اعتبارها كمؤشر على الحساسية تجاه الجفاف (Lovisolo et al, 2010)، (Sivritepe and Eris, 1999) وهذا مشابه لما حصل عليه (Sommer et al, 2010) في دراسة حقلية على 9 أصول للعنب وتحملها للجفاف حيث ظهر التأثير الأكبر للجفاف على تشكل الفروع النباتية ونموها. إن القدرة على امتصاص الماء في ظل ظروف الإجهاد الجفافي مرتبطة بشكل كبير بتطور الجهاز الجذري فالجذور هي العضو الذي يزود النبات بالماء وكلما زاد طول الجذور وتشكلت عليها الشعيرات الجذرية كلما كانت القدرة على امتصاص الماء أكبر (مختار أبو جادالله، 2019). كما أبرزت العديد من الدراسات أن استجابة جذور العنب للجفاف كانت ايجابية وساهمت بشكل كبير في امتصاص الماء (Lovisolo, 2016). وجد (Cardone et al, 2019(1) وأن نبات العنب من النباتات المتحملة للجفاف وتوصل (Cardone et al, 2019(2) إلى أن جذور الأصول في العنب تكون أقوى وأكثر قدرة على التحمل من الجذور الناشئة عن أصناف العنب.

تعد تقانة زراعة الأنسجة من التقانات الحديثة المهمة في عمليات التحسين الوراثي وتوسعت تطبيقاتها خلال الفترة الماضية على العديد من النباتات وأصبحت من أهم الطرائق المستخدمة لمربي النبات وأمكن من خلالها الحصول على أصناف وسلالات جديدة متحملة أو مقاومة لبعض الإجهادات الإحيائية وغير الإحيائية كالجفاف وأدرجت ضمن برامج التحسين الوراثي. حيث أن عملية الانتخاب تحت الظروف الحقلية تحتاج إلى وقت طويل وتواجه الكثير من الصعوبات والمشاكل بالإضافة إلى حاجتها لمساحات حقلية واسعة كما أنه لا يمكن التحكم بالظروف البيئية وبالتالي تقل كفاءة عملية الانتخاب، لذا إن الاختبارات تحت الظروف المخبرية تعتبر أفضل ويمكن التحكم بها بشكل أكبر بالإضافة إلى أن عمليات الانتخاب تتم تحت شروط معقمة وتحاكي البيئة الخارجية تقريباً وهذا ما عملت على تحقيقه تقنية زراعه الأنسجة النباتية. إن الحصول على الإجهاد الجفافي باستخدام PEG من خلال زراعة الأنسجة النباتية له العديد من الفوائد بالمقارنة مع النماذج المدروسة بالتربة أو الزراعات المائية، حيث أنه من خلال زراعة الأنسجة تحصل العينات النباتية على إجهاد متساوي خلال فترة الاختبار بالمقارنة مع العينات النباتية المزروعة بالتربة تحت ظروف الجفاف، وذلك لأن الإجهاد الجفافي في التربة يتغير بشكل مستمر وإمكانية التحكم به صعب بالإضافة إلى أن إمكانية تحقيق تداخل الجذور مع محلول PEG بشكل متساوي وخصوصي عند استخدام التراكيز المرتفعة من PEG يعتبر من الأمور الصعبة (Osmolovskaya et al, 2018)، ويتم حالياً استخدام البولي إيثيلين غليكول PEG₆₀₀₀ من قبل مربي النبات كعامل مجهد يحاكي ظروف الجفاف في الطبيعة وذلك في ظروف الزراعة النسيجية حيث حصل (Marssaro et al, 2017) على استمرار في نمو صنفين استوائيين من نبات الموز (Prata Anã و BRS) وذلك على أوساط MS تحوي 15 غ/ل PEG₆₀₀₀ خلال شهر من الزراعة وذلك في تجربة على اختبار الأصناف المتحملة للإجهاد الجفافي، كما توصل (Florido et al, 2018) في دراسة على تأثير الجفاف على بذور 27 سلالة مختلفة من البندورة باستخدام الـ PEG₆₀₀₀ كعامل مجهد يحاكي الجفاف في الطبيعة إلى الحصول على أربعة سلالات مقاومة للجفاف ويمكن استخدامها في برامج التربية.

هدف البحث لتقييم مدى استجابة سبعة أصول من العنب المقاومة لحشرة الفلوكسيرا للنمو في ظروف الإجهاد الجفافي باستخدام سكر بولي إيثيلين غليكول PEG₆₀₀₀ مخبرياً وذلك لمحاكاة ظروف الجفاف عن طريق الاعتماد على بعض المؤشرات المورفولوجية.

مواد البحث وطرائقه:

نفذ البحث في مختبرات الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية – مركز بحوث السويداء – مخبر زراعة الأنسجة النباتية خلال الفترة 2016-2019.

المادة النباتية:

أجريت الدراسة على سبعة من أصول كرمة مستوردة من إيطاليا وتتميز بمقاومتها لحشرة الفلوكسيرا وهي:

1-12 VGVA 775P: مقاوم جيد للفلوكسيرا متوسط المقاومة للنيماتودا – جيد التحمل للجفاف – متوسط التحمل للترب الغدقة والترب المالحة والطينية.

2-140Ruggeri UBA05: أصل جيد لتحمل الجفاف – مقاوم للفلوكسيرا – متوسط لحساس للنيماتودا – حساس للترب الغدقة – متوسط إلى جيد التحمل للترب المالحة.

3-161 49 VGVA5: عالي التحمل ومقاوم للفوليكسرا - متوسط التحمل للجفاف - متوسط التحمل للنيماتودا - متوسط التحمل للتراب الكلسية - حساس للتراب الطينية الثقيلة.

4-157 11C UBA01: مقاوم جيد للفوليكسرا - مقاوم جيد للنيماتودا - حساس للجفاف - متحمل لكل من التراب الغدقة والمالحة.

5-1103P UBA01 (1103 Paulsen): مقاوم جيد للفوليكسرا - جيد التحمل للجفاف متوسط التحمل للتراب الغدقة - قوي النمو - حساس للصقيع الربيعي

6-Kober 5BB UBA01: مقاوم جيد للفوليكسرا - متوسط المقاومة للنيماتودا - يفضل استخدامه في التراب الرطبة والكلسية قليل التحمل للتراب الغدقة - قوي النمو

7-779P UBA04: مقاوم جيد للفوليكسرا - جيد التحمل للجفاف - قوي النمو - متوسط التحمل للتراب الغدقة والتراب المالحة.

تمت زراعة هذه الأصول في مركز بحوث السويداء موقع عين العرب كما زرعت في حمص في محطة جوسية الخراب حيث اخذت منها الطرود الفتية بطول 10 سم وقسمت إلى عدة قطع (explant) بطول 2-3 سم يحمل كل منها عقدة نباتية تحوي برعم واحد (برعم جانبي) إضافة للجزء الحامل للقمم النامية (برعم قمّي)، وضعت الأجزاء النباتية تحت الماء الجاري لمدة 15 دقيقة، ثم عقت لمدة 15 دقيقة بمبيد فطري (أوكسين 0.5 غ/ل) تلاها الغسيل بالماء المقطر والغمر بالكحول الإيثيلي 70% لمدة دقيقة واحدة ثم النقع مع التحريك بمحلول الكلوراكس التجاري بتركيز 50% (المادة الفعالة فيه هيبوكلوريت الصوديوم 5.25%) لمدة 10 دقائق مع نقطة توين 20 لكل 100 مل من محلول التعقيم خارج جهاز العزل، ثم تمت عملية تعقيم ثانية تحت جهاز العزل باستخدام الكلوراكس ذاته بتركيز 50% لمدة 10 دقائق، تلاها غسيل بالماء المقطر المعقم ثلاث مرات مع فاصل زمني قدره خمس دقائق بين كل عملية غسيل، وزرعت القمم النامية والبراعم الجانبية في أنابيب اختبار تحتوي على 10 مل من الوسط الغذائي WPM (Lloyd & McCown 1981) والخالي من الهرمونات وحفظت لمدة 2-3 أسابيع في غرفة النمو نقلت بعدها النموات الخضرية السليمة الناتجة عن مرحلة الزراعة الأولية بطول 2-3 سم إلى أنابيب اختبار تحتوي 15 مل من أوساط الإكثار WPM+(1mg/L Kin + 0.2 mg/L IBA + 0.2 mg/L GA3)، وبعد (4-6) أسابيع من الزراعة أخذت الخزعات النباتية بطول 3 سم في كل منها ورقتين بدون جذور وزرعت في أنابيب اختبار فيها 15 مل من الوسط WPM السائل والمدعم بجسور ورقية لحمل الخزعات النباتية والمزود بتركيز (8، 6، 4، 2، 0) % من مركب (بولي إيثيلين غليكول) PEG₆₀₀₀ الذي يعمل على حجز جزيئات الماء الموجودة في الوسط وذلك لمحاكاة ظروف الجفاف في الطبيعة لدراسة الإجهاد الجفافي. عدلت حموضة الوسط إلى 5.8 قبل التعقيم بالأوتوكلاف و تم وزعت الأوساط الغذائية ضمن أنابيب اختبار، وتمت عملية تعقيم لها ضمن الأوتوكلاف وذلك على درجة حرارة 120 درجة مئوية لمدة 20 دقيقة، تمت زراعة الخزعات النباتية المأخوذة من الأصول المدروسة على هذه الأوساط، حضنت الزراعات في غرفة النمو Growth Room ضمن شروط خاصة حيث كانت درجة الحرارة 25 ± 2 م° وفترة ضوئية 16 ساعة إضاءة/ 8 ساعات ظلام وشدة الإضاءة حوالي 3000 لوكس. أخذت النتائج بعد 60 يوم من الإجهاد الجفافي وتمت عملية التقسية للنباتات المقاومة. وحددت النسبة المئوية للانخفاض الذي أحدثه تطبيق معاملات الإجهاد

في المؤشرات المدروسة مقارنة مع الشاهد وفق المعادلة التالية (Ganesh Kumar et al, 1998): $M = (R - S) / R \times 100$

حيث M: نسبة الانخفاض المحدث بفعل العامل المجهد (%)، R: متوسط المؤشر المدروس في الشاهد

S: متوسط المؤشر المدروس في المعاملة

المؤشرات المدروسة:

تمت دراسة كل من المؤشرات التالية:

نسبة النباتات الحية بعد عملية استئناف النمو، طول النباتات، عدد الأوراق، عدد النقرعات، طول الجذور، عدد الجذور، نسبة الانخفاض بالمؤشرات المدروسة مقارنة مع الشاهد ودرجة الضرر على الأجزاء النباتية حيث تم تحديد وتسجيل الآثار الناجمة عن معاملات الإجهاد الجفافي وذلك على الخزعات النباتية المزروعة وتم تقدير كمية الضرر الناجمة عن تعرض النباتات للإجهاد عن طريق إعطاء درجات لقياس شدة الضرر الناتجة عن هذا الإجهاد الجفافي وفق التالي: الدرجة (0) لا يوجد ضرر على النبات، الدرجة (1) الضرر على القمة النامية فقط، الدرجة (2) الضرر على كامل النبات، الدرجة (3) موت النبات.

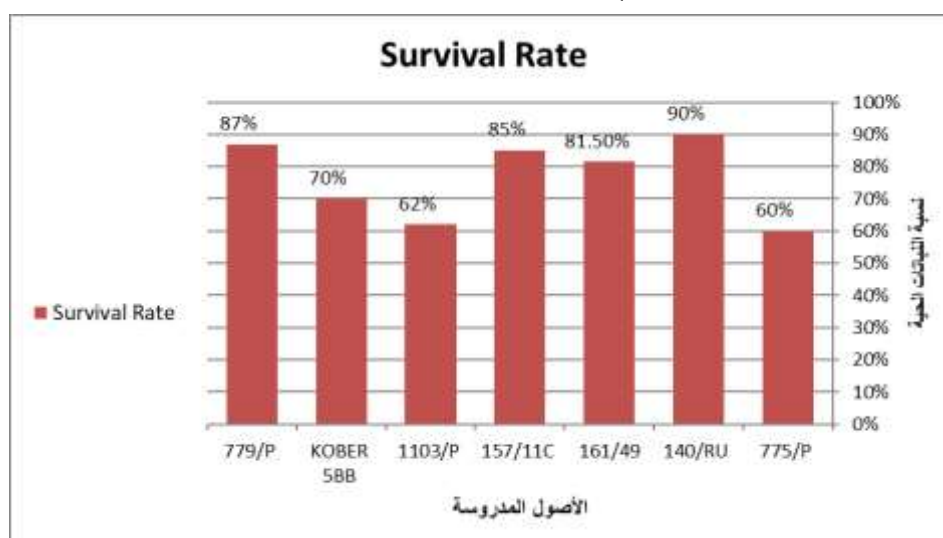
التحليل الإحصائي:

صممت التجربة وفق التصميم العشوائي الكامل في التجربة العاملية باستخدام عشر مكررات لكل معاملة ثم اخضعت المعطيات في التجارب الى تحليل التباين (ANOVA) وحلت النتائج باستخدام برنامج GenStat وقورنت المتوسطات بحساب اقل فرق معنوي LSD عند مستوى 0.01.

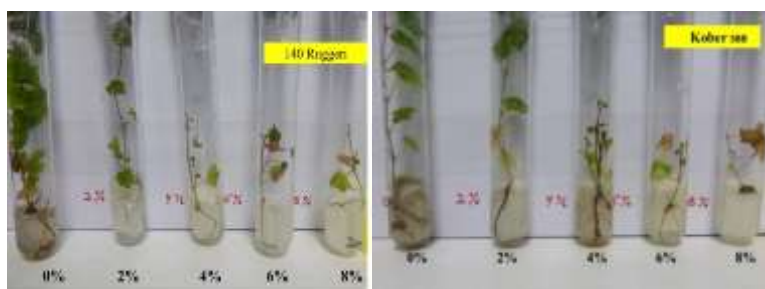
النتائج والمناقشة:

1- نسبة النباتات الحية:

بعد عملية الزراعة دخلت الخزعات المزروعة بحالة سكون استمرت حوالي ثلاثة أسابيع ولم يظهر عليها أي مؤشر من مؤشرات النمو وبدأت الأوراق بالابيضاض كحالة من التقليل من آثار الإجهاد الجفافي واعتباراً من الأسبوع الثالث ظهرت انتفاخات وتدرجات على أغلب الخزعات النباتية المزروعة استمرت هذه الحالة حتى الأسبوع الرابع من الزراعة بدأت بعدها الجذور بالتشكل وفي نهاية الأسبوع الثامن كانت معظم الخزعات المزروعة قد عاودت النمو تدريجياً ويوضح الشكل رقم (1) والشكل رقم (2) النسبة المئوية للنباتات التي استمرت بالنمو تحت ظروف الإجهاد الجفافي ونلاحظ من الشكل أن كل من الأصل 779P والأصل 140 Ruggeri سجلا أعلى نسبة في نمو الخزعات النباتية وبلغت 90% و87% على التوالي، في حين ان اقل نسبة مئوية للنباتات الحية كانت على الأصل 775 P وبلغت 60%.



الشكل (1): النسبة المئوية للخزعات النباتية المزروعة التي استعادت عملية النمو



الشكل (2): استعادة النمو للأصول المزروعة

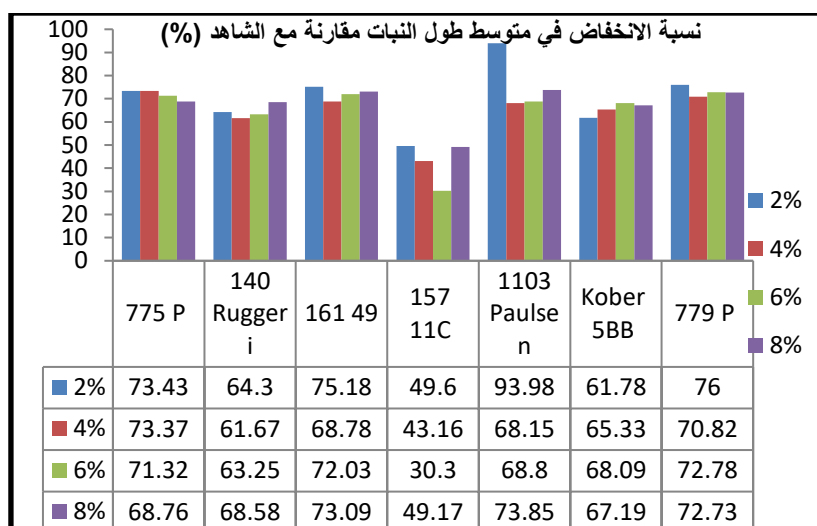
2- تأثير الإجهاد الجفافي في متوسط طول النبات (سم):

لوحظ انخفاض واضح في طول النبات مع ازدياد النسبة المئوية للبولي إيثيلين غليكول PEG₆₀₀₀ الجدول (1)، سجل الأصل Kober 5BB أفضل متوسط في طول النبات بعد معاملة الشاهد وبلغ 6.78 سم وذلك عند تركيز 2% من الـ PEG₆₀₀₀ ولم يكن هناك دلالة معنوية بين المعاملات والأصول المدروسة. أبدى الأصل 161 49 والأصل 775 P حساسية لإضافة الـ PEG₆₀₀₀ الى أوساط الزراعة وسجل مع الأصل 775 P اقل متوسط في طول النبات حيث بلغ 3.4 سم عند التركيزين 2 و 4% و 3.6 سم عند التركيز 6%.

الجدول (1): تأثير معاملات الإجهاد الجفافي على متوسط طول النبات للأصول المدروسة

متوسط طول النبات (سم)	متوسط طول النبات (سم)					الأصول المدروسة
	معاملات الـ PEG %					
	8	6	4	2	0	
5.49 ±0.59c	4.02±0.24 fgh	3.69±0.33 gh	3.44±0.28 h	3.43±0.18 h	12.87±1.2 c	775 P
6.724 ± 0.56b	4.36±0.25 fgh	5.1±0.83 efgh	5.32±0.34 efgh	4.96±0.39 efgh	13.88±0.67 bc	140 Ruggeri
5.63 ±0.57c	3.56±0.15 h	3.7±0.42 gh	4.13±0.2 fgh	3.53±0.32 h	13.23±0.7 c	161 49
5.56 ±0.33c	4.31±0.29 fgh	5.91±0.55 efg	4.83±0.36 efgh	4.27±0.23 fgh	8.48±1.03 d	157 11C
7.042 ±0.63b	4.04±0.24 fgh	4.82±0.3 efgh	4.92±0.4 efgh	5.98±0.32 ef	15.45±0.81 b	1103 Paulsen
8.43 ±0.71a	5.82±0.36 efg	5.66±0.34 efgh	6.15±0.5 ef	6.78±0.7 de	17.74±0.84 a	Kober 5BB
7.42 ± 0.76b	4.87±0.29 efgh	4.86±0.24 efgh	5.21±0.26 efgh	4.3±0.27 fgh	17.86±0.34 a	779 P
	4.426 ± 0.13b	4.82 ± 0.19b	4.857 ± 0.16b	4.75 ± 0.2b	14.22 ± 0.47a	متوسط المعاملات
0.8288	0.7004					LSD _{0.01}

ويبين الشكل رقم 2 أن الأصل 11/157 سجل أقل نسبة انخفاض بطول النبات في كافة المعاملات المدروسة حيث تمكن من الاستطالة والنمو وسجل نسبة انخفاض (49.6-43.16-30.30-49.14%) بمعاملات الإجهاد المطبقة (2-4-6-8%) على الترتيب. وكذلك أظهر الأصل 140 ruggeri تحملاً جيداً للإجهاد الجفافي حيث سجل نسبة انخفاض قليلة مقارنة بباقي الأصول المدروسة. بينما أظهر الأصل 779 p والأصل 49/161 نسبة انخفاض عالية بطول النبات وخاصة بالتركيزين 4 و 6% حيث بلغت نسبة الانخفاض (72.78-70.82% و 78.78-72.03%) على التوالي.



الشكل (2): نسبة الانخفاض في متوسط طول النبات مقارنة مع الشاهد (%)

يعزى هذا الانخفاض الواضح في طول النبات إلى عملية احتجاز جزيئات الماء من قبل البولي إيثيلين غليكول PEG₆₀₀₀ وعدم قدرة خلايا الجذور على امتصاص الماء من الوسط، وهذا يحاكي ظروف الجفاف في الطبيعة هذه النتائج تتفق مع (عبيد وزملاؤه، 2012) في دراسة تؤكد انخفاض معدل نمو وطول النبات مع زيادة تركيز PEG₆₀₀₀ إذ أن فقدان الماء يؤدي إلى انكماش البروتوبلازم وبالتالي ارتفاع تركيز الأملاح داخل الخلايا مما ينتج عنه انخفاض على المستويين البنيوي والاستقلابي كما ينتج عنه انخفاض في معدل التركيب الضوئي (يوسف، 2016).

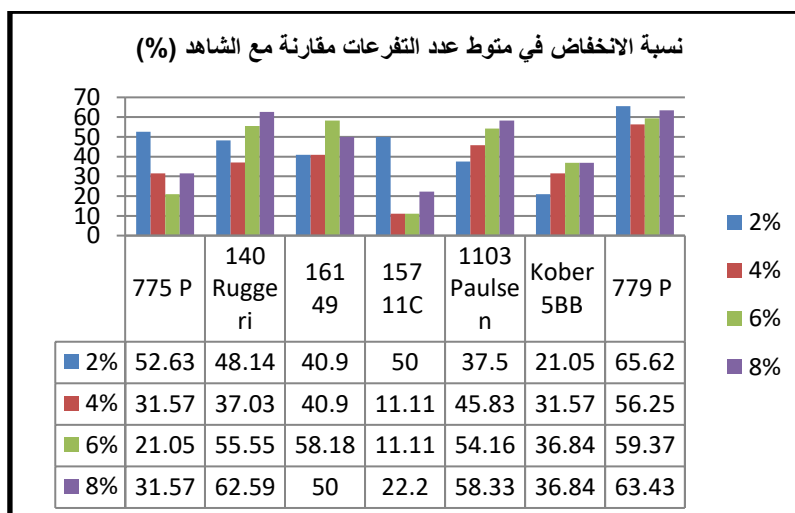
3- تأثير الإجهاد الجفافي في متوسط عدد التفرعات:

أظهرت النتائج أن الأصل Kober 5BB لم يسجل وجود فرق معنوي بينه وبين الشاهد في متوسط عدد التفرعات وعلى جميع المعاملات الجدول رقم (2) وهذا يعني أنه استطاع مقاومة الإجهاد ومحاكاة الشاهد، في حين سجل الأصل 140 Ruggeri أعلى متوسط بعدد التفرعات وبلغ 1.7 عند التركيز 4% من PEG₆₀₀₀ كما سجل الأصل 161 49 أقل عدد من التفرعات وذلك عند التركيز 6% و8% من الـ PEG₆₀₀₀ وبلغ المتوسط (0.92، 1.1) تفرعاً على التوالي، يعود هذا الانخفاض في عدد التفرعات عند إضافة العامل المجهد PEG₆₀₀₀ بسبب الإجهاد الحاصل في النبات وبالتالي انخفاض وضعف عمليات الانقسام الخلوي وهذا يتفق مع ما توصل إليه (Pavlousek, 2011) في دراسة على تحمل الجفاف لهجن جديدة من أصول العنب، كما تتفق مع ما توصل إليه (Sommer et al, 2010) حيث انخفضت لديه عدد التفرعات في أصل العنب سلطنة وفي جميع المعاملات عند التعرض للإجهاد.

سجل الأصل c11/157 أقل نسبة انخفاض بعدد التفرعات في كافة المعاملات المدروسة حيث تمكن من الاستطالة والنمو وسجل نسبة انخفاض (50-11.1-11.11-22.2%) بمعاملات الإجهاد المطبقة (2-4-6-8%) على الترتيب. وكذلك أظهر الأصل 775p، الأصل Kobber BB5 تحملاً جيداً للإجهاد الجفافي حيث سجل نسبة انخفاض قليلة مقارنة بباقي الأصول المدروسة. بينما أظهر الأصل p779 نسبة انخفاض عالية بعدد التفرعات بكافة التراكيز المدروسة حيث بلغت نسبة الانخفاض (65.62-56.25-59.37-63.43%) على التوالي (الشكل رقم 3).

الجدول (2): تأثير معاملات الإجهاد الجفافي على متوسط عدد التفرعات للأصول المدروسة

متوسط عدد التفرعات	متوسط عدد التفرعات					الأصول المدروسة
	معاملات الـ PEG %					
	8	6	4	2	0	
1.39 ±0.11a	1.3±0.21 ef	1.51±0.22 def	1.31±0.2 ef	0.93±0.22 f	1.9±0.27 bcde	775 P
1.602±0.12a	1.01±0.14 ef	1.2±0.13 ef	1.7±0.21 cdef	1.4±0.16 def	2.7±0.3 ab	140 Ruggeri
1.364±0.11a	1.1±0.1 ef	0.92±0.16 f	1.3±0.15 ef	1.3±0.15 ef	2.2±0.32 bcd	161 49
1.362±0.08a	1.4±0.22 def	1.6±0.16 cdef	1.6 ±0.22 cdef	0.91±0.09 f	1.8±0.15 ef	157 11C
1.46±0.11a	1±0.1 ef	1.1±0.1 ef	1.3±0.15 ef	1.5±0.26 def	2.4±0.34 bc	1103 Paulsen
1.42±0.1a	1.2±0.13 ef	1.2±0.13 ef	1.3±0.3 ef	1.5±0.22 def	1.9±0.18 bcde	Kober 5BB
1.64±0.15a	1.2±0.13 ef	1.3±0.15 ef	1.4±0.16 def	1.1±0.1 ef	3.2±0.38 a	779 P
	1.173±0.06b	1.261±0.06b	1.416±0.08b	1.234±0.07b	2.229±0.13a	متوسط المعاملات
0.3354	0.2835					LSD _{0.01}



الشكل (3): نسبة الانخفاض في متوسط عدد التفرعات مقارنة مع الشاهد (%)

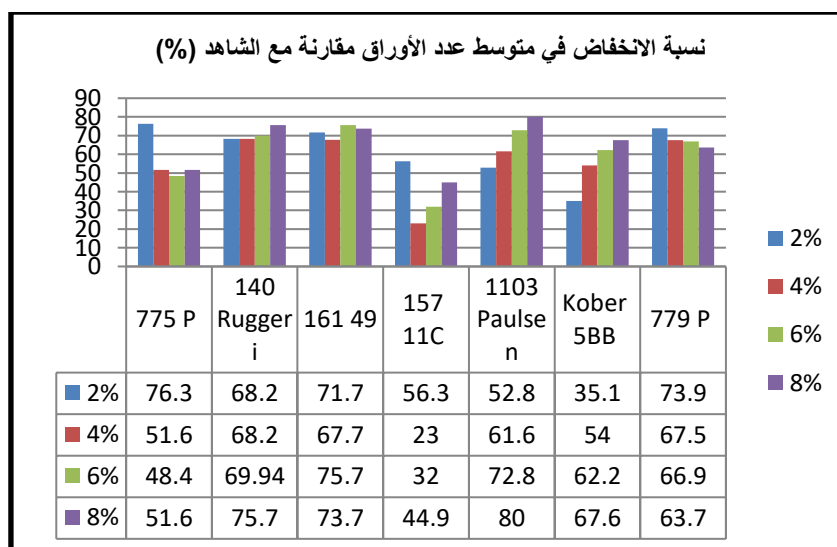
4- تأثير الإجهاد الجفافي في متوسط عدد الأوراق:

يظهر متوسط عدد الأوراق (جدول رقم 3) عدم وجود فروق معنوية بين الأصول المدروسة ولكن كان الفرق معنويًا بينها وبين الوسط الشاهد حيث انخفض عدد الأوراق بشكل كبير عن الوسط الشاهد وسجل الأصل kober 5BB متوسط لعدد الأوراق بلغ 7.2 ورقة وابدأ الأصل 1103 P حساسية تجاه العامل المجهد وذلك عند كل من التركيز 6% و8% لا PEG₆₀₀₀ وسجل انخفاض متوسط لعدد الأوراق عند التركيز 8% وبلغ المتوسط 2.5 ورقة، كما سجل الأصل 775 P أقل متوسط في عدد الأوراق على المعاملة 2%، وورد (Sivritepe and Eris, 1999) ان عدد الأوراق انخفض على بعض أصناف العنب مع ارتفاع مستويات الإجهاد للملوحة، وفي دراسة أخرى لـ (Zhuo et al, 2019) على بعض أصول العنب كذلك انخفض عدد الأوراق بعد التعرض للإجهاد الجفافي.

الجدول (3): تأثير معاملات الإجهاد الجفافي على متوسط عدد الأوراق للأصول المدروسة

متوسط عدد الأوراق	متوسط عدد الأوراق					الأصول المدروسة
	معاملات الـ PEG %					
	8	6	4	2	0	
5.06c ± 0.44	4.5±0.68 fghi	4.8±0.66 fghi	4.5±0.58 fghi	2.2±0.2 i	9.3±1.04 de	775 P
7.54a ± 0.8	4.2±0.35 fghi	5.2±0.85 fghi	5.5±0.95 fghi	5.5±0.83 fghi	17.3±1.28 a	140 Ruggeri
6.42abc ± 0.71	4±0.33 ghi	3.7±0.47 ghi	4.9±0.37 fghi	4.3±0.51 fghi	15.2±1.5 ab	161 49
5.26c ± 0.37	4.3±0.49 hi	5.3±0.47 fghi	6±0.94 fgh	2.9±0.27 hi	7.8±0.82 ef	157 11C
5.82bc ± 0.63	2.5±0.26 hi	3.4±0.34 hi	4.8±0.53 fghi	5.9±0.65 fghi	12.5±1.82 bc	1103 Paulsen
6.24abc ± 0.54	3.6±0.58 ghi	4.2±0.57 fghi	5.1±1.15 fghi	7.2 ±0.91 efg	11.1±0.98 cd	Kober 5BB
7.16ab ± 0.74	5.7±0.84 fghi	5.2±0.77 fghi	5.1±0.5 fghi	4.1±0.45 fghi	15.7±1.66 a	779 P
	4.11± 0.22 b	4.54± 0.23 b	5.13± 0.28 b	4.59± 0.3 b	12.7± 0.63 a	متوسط المعاملات
1.365	1.154					LSD _{0.01}

ويبين الشكل رقم 4 بأن الأصل c11/157 سجل أقل نسبة انخفاض بعدد الأوراق في كافة المعاملات المدروسة حيث تمكن النماوت من تشكيل الأوراق بمعدلات جيدة وسجلت نسبة انخفاض (56.3-23-32-44.9%) بمعاملات الإجهاد المطبقة (2-4-6-8%) على الترتيب. وكذلك أظهر الأصل 775p الأصل Kober BB5 تحملا جيدا للإجهاد الجفافي حيث سجل نسبة انخفاض قليلة مقارنة بباقي الأصول المدروسة. ويعود الانخفاض في عدد الأوراق إلى انخفاض كمية الماء المتاح للنبات (Shivakrishna et al, 2018) وبالتالي انخفاض نسبة الماء الموجود داخل الخلايا النباتية ومما يؤدي إلى انخفاض عملية الانقسام الخلوي كذلك تعتبر الأوراق حساسة للجفاف (يوسف, 2016)، تحت ظروف الجفاف تبدي الأوراق تغيرات كبيرة على المستوى الفيزيولوجي والمورفولوجي والتي تعمل على إغلاق المسام وبالتالي التقليل من عملية التركيب الضوئي وبالتالي الانخفاض في معدل النمو وإنتاج أوراق جديدة، كما وجد (Hatmi et al, 2015) انه في أصناف العنب المقاومة للجفاف يكون الفقد في محتوى الورقة المائي أقل وبالتالي تكون عملية التركيب الضوئي أكثر فعالية وكفاءة.



الشكل (4): نسبة الانخفاض في متوسط عدد الأوراق مقارنة مع الشاهد (%)

5- تأثير الإجهاد الجفافي في متوسط عدد الجذور:

يظهر الجدول رقم (4) متوسط عدد الجذور لكل من الأصول المدروسة بالمقارنة مع الشاهد اذ ازداد عدد الجذور في اغلب الأصول المدروسة مع ارتفاع تركيز PEG₆₀₀₀ وذلك للحصول على أكبر قدر ممكن من المحلول الماء ولم يكن هناك فرق معنوي بين الشاهد والأصل 140Ruggeri بالنسبة لعدد الجذور الا في المعاملة 8% حيث بلغ متوسط عدد الجذور 1.01 جذر، كما لم يبدي الأصل P 779 فروقا بين المعاملات بالنسبة لمتوسط عدد الجذور، في حين بلغ اقل متوسط لعدد الجذور 0.57 جذر وذلك للأصل 161 49 على المعاملة 8%، اما الأصل 11C 157 أعطى عدد جذور قليل بالمقارنة مع الشاهد وابدى حساسية لمعاملات الاجهاد الجفافي. وتوصل كل من (Sivritepe and Eris,1999)، (Lovisol et al,2010) في دراسة على تحمل ظروف الملوحة والجفاف على بعض أصناف وأصول العنب الى نتيجة مشابهة حيث أدى ازدياد الاجهاد الجفافي الى ازدياد في تكوين المجموع الجذري. مع انخفاض في تشكل المجموع الخضري وذلك لتمكين النبات من الحصول على أكبر كمية من الماء.

الجدول (4): تأثير معاملات الإجهاد الجفافي على متوسط عدد الجذور للأصول المدروسة

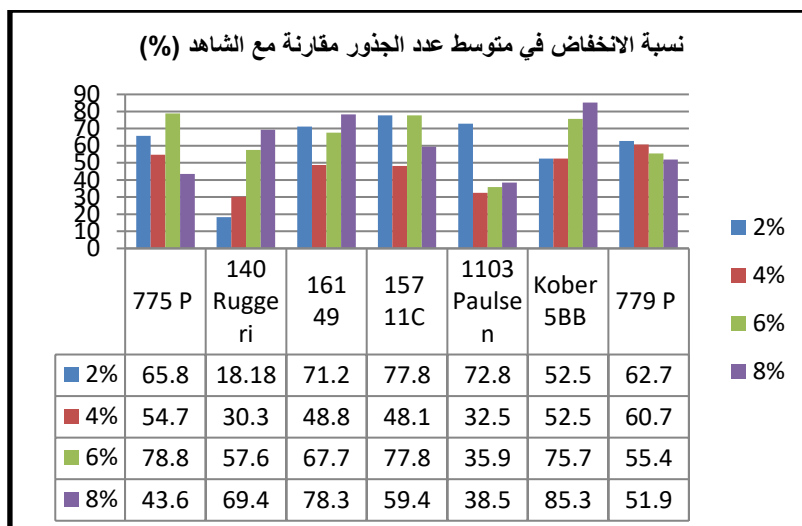
متوسط عدد الجذور	متوسط عدد الجذور					الأصول المدروسة
	معاملات الـ PEG %					
	8	6	4	2	0	
1.85 ±0.23 bc	2.03±0.56 cdefgh	0.76±0.32 fgh	1.63±0.41 defgh	1.23±0.31 fgh	3.6±0.42 cd	775 P
2.144± 0.19 ab	1.01±0.14 fgh	1.41±0.3 efgh	2.3±0.3 cdefgh	2.7±0.49 cdef	3.3±0.42 cde	140 Ruggeri
1.218± 0.19 c	0.57±0.25 gh	0.84±0.27 fgh	1.33±0.41 efgh	0.75±0.24 fgh	2.6±0.54 cdefg	161 49
1.204±0.2 c	0.86±0.34 fgh	0.47±0.2 h	1.1±0.5 cdefgh	0.47±0.2 h	2.12±0.53 bc	157 11C
2.498±0.25 ab	2.4±0.3 cdefgh	2.5±0.26 cdefgh	2.63±0.7 cdef	1.06±0.45 fgh	3.9±0.67 bc	1103 Paulsen
2.76±0.34a	0.87±0.42 fgh	1.43±0.35 efgh	2.8±0.35 cdef	2.8±0.62 cdef	5.9±0.82 a	Kober 5BB
2.908±0.3a	2.6±0.4 cdefg	2.41±0.44 cdefgh	2.12±0.59 cdefgh	2.01±0.44 cdefgh	5.4±0.83 ab	779 P
	1.477± 0.16 bc	1.403± 0.14 c	2.13± 0.19 b	1.574± 0.19bc	3.831± 0.28 a	متوسط المعاملات
0.7517	0.6353					LSD _{0.01}

أن الأصل paulsen1103 سجل أقل نسبة انخفاض بعدد الجذور في كافة المعاملات المدروسة حيث تمكن من تشكيل الجذور وسجل نسبة انخفاض (32.5-35.9-38.5%) بمعاملات الإجهاد المطبقة (2-4-6-8%) على الترتيب (الشكل رقم 5).

6- تأثير الإجهاد الجفافي في متوسط طول الجذور (سم):

يظهر الجدول رقم (5) انخفاض في طول الجذور للمعاملات مقارنة مع الشاهد غير ان الأصل kober 5BB لم يسجل فرقاً معنوياً مع الشاهد عند المعاملة 2% PEG₆₀₀₀ وبلغ متوسط طول الجذور لديه عند هذه المعاملة 9.7 سم ولم تكن هناك فروق معنوية بين معاملة 2% وكل من 4% و6% لنفس الأصل kober 5BB ولكن كان الفرق معنوياً عند المعاملة 8% وبلغ متوسط طول الجذور فيه 0.96 سم أي حدث انخفاض واضح في متوسط طول الجذر عند التركيز 8%، كذلك ابدي الأصل 140

Ruggeri نمو جيداً للجذور حيث لم يكن هناك فروق معنوية بين كل من المعاملات (2,4,6)% ولكن حصل هناك انخفاض واضح في متوسط طول الجذور عند المعاملة 8% وبلغ المتوسط 2.21 سم في حين انخفض طول الجذور بشكل كبير لكل من الأصل 1103 P والأصل 161 49 بالمقارنة مع الشاهد وبلغ المتوسط للأصل 161 49 سم عند المعاملة 6% و 1.06% عند المعاملة 8%.



الشكل (5): نسبة الانخفاض في متوسط عدد الجذور مقارنة مع الشاهد (%)

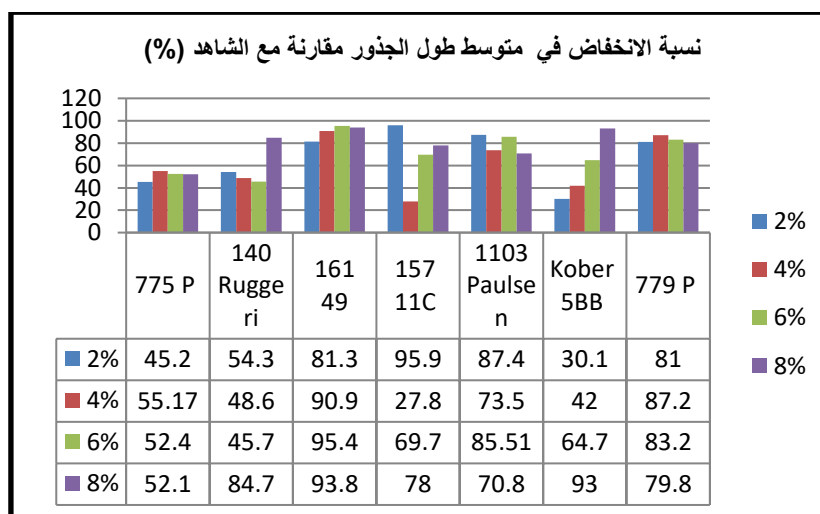
الجدول (5): تأثير معاملات الإجهاد الجفافي على متوسط طول الجذور للأصول المدروسة

متوسطات طول الجذور في الأصول المدروسة	متوسط طول الجذور (سم)					الأصول المدروسة
	معاملات الـ PEG %					
	8	6	4	2	0	
5.11 ±0.66b	2.85±0.86 fghij	2.83±0.16 fghij	4.46±0.51 efghij	5.45±0.38 efghij	9.95±0.35 de	775P
7.7 ±0.91a	2.21± 0.7 fghij	7.83±0.5 ef	7.42±0.92 efg	6.59±0.33 efghi	14.43±0.15 cd	140 Ruggeri
4.74 ±0.99b	1.06±0.56 hij	0.79±0.33 ij	1.56±0.37 ghi	3.2± 0.16 fghij	17.07±0.85 bc	161 49
3.14 ±0.6b	1.51±0.73 ghi	2.08±0.28 fghij	4.96±0.35 efghij	0.28±0.13 j	6.87±0.61 efgh	157 11C
7.42 ±1.07a	5.91±0.66 efghij	2.93±0.58 fghij	5.39±0.44 efghij	2.59±0.5 fghij	20.26±0.55 ab	1103 Paulsen
7.5 ± 0.96a	0.96±0.48 hij	4.9±0.92 efghij	8.04±0.5 ef	9.7±0.9 de	13.88±0.72 cd	Kober 5BB
7.64 ±1.17a	4.57±0.28 efghij	3.81±0.25 fghij	2.9±0.65 fghij	4.29±0.87 efghij	22.62±0.3 a	779P
	2.72 ± 0.41c	3.6 ± 0.58bc	4.96 ± 0.56b	4.59 ± 0.58bc	15.01 ± 0.83a	متوسطات المعاملات
2.21	1.868					LSD _{0.01}

ونجد ان الجذور استمرت بالنمو ومقاومة الإجهاد الجفافي ولكن الأثر الجفافي كان واضحاً عند المعاملة 8% لدى جميع الأصول المدروسة وكان كذلك عند 6% لكل من الأصل 161 49 والأصل 1103 P، في حين ان كل من الأصل 775P لم تكن الفروق

بينه وبين الشاهد معنوية على المعاملة 2% و 4% وكذلك الأصل 157 11C لم تكن الفروق معنوية بينه وبين الشاهد على المعاملات (4،6،8) %، وفي نتائج دراسات مشابهة (Sivritepe and Eris,1999)، (Lovisolo et al,2010)، (Zhuo et al,2019) على تحمل ظروف الملوحة والجفاف على بعض أصناف وأصول العنب استمرت الجذور بالنمو بالرغم من معاملات الإجهاد ويعود ذلك الى ان النبات في حالات الإجهاد الجفافي يعزز من نمو الخلايا الميرستمية لدى الجذور ويعمل على تزويدها بالغذاء لحثها على النمو من أجل البحث عن الماء (مختار أبو جادالله، 2019).

يبين الشكل رقم 6 بأن الأصل 49/161 سجل أعلى نسبة انخفاض بطول الجذور مقارنة بباقي الأصول المدروسة في كافة المعاملات المدروسة حيث لم تتمكن الجذور من النمو بشكل جيد وسجلت نسبة الانخفاض (81.3-90.9-95.4-93.8%) بمعاملات الإجهاد المطبقة (2-4-6-8%) على الترتيب.



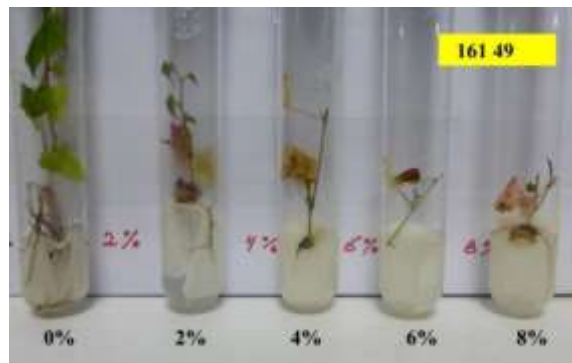
الشكل (6): نسبة الانخفاض في متوسط طول الجذور مقارنة مع الشاهد (%)

7- الآثار الظاهرية للإجهاد المائي على الأصول المدروسة:

لم تسجل أي أضرار على النبات في معاملة الشاهد بالمقارنة مع باقي المعاملات حيث اختلفت الأضرار بين الأصول المدروسة كما هو مبين في الشكل رقم (7)، ونلاحظ أن درجة الضرر على كل من الأصل 140 Ruggeri ، Kober 5BB ، 1103 Paulsen و 779P كانت أقل من باقي الأصول المدروسة، وكانت زيادة الضرر واضحة على الأجزاء النباتية بارتفاع نسبة PEG₆₀₀₀ في المعاملات حيث تم تسجيل أكبر درجة للضرر في جميع الأصول المدروسة على المعاملة 8% وسجل الأصل 161 49 أعلى معدل لدرجة الضرر وبلغ 1.8، في حين سجل الأصل Kober 5BB أقل معدل لدرجة الضرر وبلغ 1.3. أما المعاملة 2% فقد حققت أقل معدل لدرجة الضرر على النباتات بالمقارنة مع باقي معاملات الإجهاد حيث سجل فيها الأصل 1103 Paulsen أقل معدل للضرر وبلغ 0.1، في حين سجل الأصل 15711C أعلى معدل للضرر وبلغ 1 وهذا يتفق مع (Sivritepe Eris,1999) في دراسة لآثار الملوحة على بعض أصناف العنب حيث زادت الأضرار مع ازدياد تركيز الملوحة ومع (Zhong et al, 2018) الذي أكد ان مؤشر الضرر على النبات ازداد مع ازدياد تركيز PEG في الوسط وبلغ اكبر مؤشر للضرر لديه عند تركيز 20% PEG



الشكل (7): درجة الضرر على الأصول النباتية بسبب معاملات الإجهاد الجفافي



الشكل (8): درجة الضرر على الأصل 16149

التقسية Acclimatization:

بعد أخذ النتائج تمت عملية أقلمة للنباتات التي قاومت معاملات الإجهاد الجفافي وذلك بزراعتها في أصص تحوي على البيت موس وحضنت بغرف النمو وغطيت بأكياس بلاستيكية شفافة للمحافظة على الرطوبة العالية، وأجريت عملية التقسية تدريجياً ضمن غرف النمو وبنفس الشروط البيئية المطبقة بالتجربة حتى إزالة الأكياس بشكل نهائي بعد أسبوعين. نقلت النباتات المقساء بعد شهر من تحضينها مخبرياً إلى ظروف البيت الزجاجي الشكل رقم (9) يوضح نمو النباتات المقاومة خلال عملية الأقلمة.



الشكل (9): نمو النباتات المقاومة خلال عملية الأقلمة

الاستنتاجات:

- من أهم الاستنتاجات التي تم التوصل إليها في هذا البحث هي:
- استطاعت الأصول المدروسة التغلب على وضع السكون بعد التعرض لمعاملات الجفاف والبدء بالنمو من جديد خلال أربع أسابيع من الزراعة على الأوساط المجردة.

- ان كل من الأصل 157/11C والأصل 140 Ruggeri والأصل 775/P قد أبدت أقل نسبة انخفاض بمعظم المؤشرات المدروسة وهذا يدل على تحملهم الجيد لمعاملات الإجهاد الجفافي المطبقة.
- الأصلين 779/P, 49/161 لم يستطيع تحمل الإجهاد الجفافي بشكل جيد مقارنة مع باقي الأصول المدروسة حيث انخفضت المؤشرات المدروسة بنسبة كبيرة.
- أعلى نسبة للتفاوت كانت على المعاملة 8% PEG6000

التوصيات:

- استخدام تقنية زراعة الأنسجة النباتية من خلال التقييم والغرلة للإجهاد الجفافي نظراً لسهولة استخدامها ولقدرتها على اختصار الوقت والجهد.
- دراسة تأثير الجفاف على الأصول المستخدمة حقلياً ومقارنة نتائجها مع النتائج المخبرية.
- ينصح بالاستفادة من الأصول المتحملة (الأصل 140 Ruggeri والأصل 775/P) والمتوسطة التحمل للجفاف (Kobber BB5 والأصل 1103 paulsen) في برامج التربية والتحسين الوراثي للعنب.

المراجع:

- وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي (2022). قسم الإحصاء، مديرية الإحصاء والتعاون الدولي، وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، دمشق، الجمهورية العربية السورية.
- عبيد حسان وعصام فلوح وبنيس ليون (2012). الاستجابات المورفولوجية والفيزيولوجية لأصلين من التفاح البري (Malus communis و Malus trilobata) للإجهاد المائي. مجله جامعة دمشق للعلوم الزراعية. 28(2): 143-159.
- مختار أبو جادالله، جابر (2019). فيسيولوجيا وبيولوجيا النبات الجزيئية أثناء الإجهاد المائي. دار المريخ للنشر، مصر. 225 صفحة.
- يوسف، ضياء بطرس (2016). دراسات في بيئة وفسلجة وتربية النبات لتحمل الجفاف. دراسة توثيقية مقدمة الى مركز تربية وتحسين النبات، دائرة البحوث الزراعية، وزارة العلوم والتكنولوجيا، بغداد، جمهورية العراق
- Cardone, M.F.; R. Perniola; C.R. Catacchio; F. Alagna; S. Rotunno, P. Crupi; D. Antonacci; R. Velasco; M. Ventura; and C. Bergamini. (2019). Grapevine adaptation to drought New candidate genes for the genotype-dependent response Bio Web of Conferences, 15,42nd World Congress of Vine and Wine.
- Cardone, M.F.; R. Catacchio; F. Alagna; and M. Ventura. (2019). On grapevine adaptation to drought: new insights into the genotype-dependent responses to water stress. Bio Web of Conferences, 15,42nd World Congress of Vine and Wine.
- Florido M.; L. Bao; R. M. Lara; Y. Castro; R. Acosta; and M. Álvarez (2018). Effect of Water Stress Simulated with Peg 6000 On Tomato Seed Germination (*Solanum Section Lycopersicon*). Cultivos Tropicales. 39(1): 87-92.
- Hatmi, S.; C. Gruau; P. Trotel-Aziz; S. Villaume; F. Rabenoelina; F. Baillieul; P.Eullaffroy; C. Clément; A. Ferchichi; and A. Aziz (2015). Drought stress tolerance in grapevine involves

- activation of polyamine oxidation contributing to improved immune response and low susceptibility to *Botrytis cinerea*. *Journal of Experimental Botany*. 66(3): 775–787.
- Ganesh Kumar; Krishnaprasad, B.T; Savith, M; Gapalakrishna, R; Mukhopdhyay, K; Ram mohan, G; Udaya kumar, M (1998). Enhanced expression of heat shock proteins in thermotolerant induction sunflower and their progenies selected on the basis of temperature induction responses. *Theor. Appl. Genet.* On 28 th october
- Lloyd, G.; and B. McCown (1981). Commercially- feasible micropropagation of mountain laurel, *Lamia Latifolia*, by use of shoot tip culture. *Proc. Inter plant propagation Soc* 30: 421-427.
- Lovisol, C.; I. Prone; A. Carra; A. Ferrandino; J. Flexas; H. Mederano; and A. Shubert (2010). Drought-induced changes in development and function of grapevine (*vitis* spp.) organs and in their hydraulic and non- hydraulic interactions at the whole-plant level: as physiological and molecular update. *Functional plant Biology*. 37: 98-116.
- Lovisol, C. (2016). Grapevine adaptation to water stress: new perspectives about soil/plant interactions. *Theoretical and experimental Plant Physiology*. 28(1): 53-66.
- Marssaro A. L.; L. S. Morais-Lino; J. L. Cruz; C. A. Silva Ledo; and J. A. Santos-Serejo (2017). Simulation of in vitro water deficit for selecting drought-tolerant banana genotypes. *Pesq. agropec. bras.*, Brasília. 52(12): 1301-1304.
- Osmolovskaya N.; J. Shumilina; A. Kim; A. Didio; T. Grishina; T. Bilova; O. A. Keltsieva; V. Zhukov; I. Tikhonovich; E. Tarakhovskaya; A. Frolov; and L. A. Wessjohann (2018). Methodology of Drought Stress Research: Experimental Setup and Physiological Characterization. *International Journal of Molecular Sciences*. 19: 4089.
- Pavlousek, P. (2011). Evaluation of drought tolerance of new grapevine rootstock hybrids. *J. Environ. Biol.* 32:543-549.
- Shivakrishna, M.; k. Reddy; and M. Rao (2018). Effect of PEG-6000 imposed drought stress on RNA content, relative water content (RWC), and chlorophyll content in peanut leaves and roots. *Saudi J Biol Sci.* 25(2): 285–289.
- Sivritepe, N.; and A. Eris (1999). Determination of Salt Tolerance in Some Grapevine Cultivars (*Vitis vinifera* L.) Under *in vitro* Conditions. *Tr.J.of Biology*. 23:473-485.
- Sommer, K.; L. Pollock; and F. Hancock (2010). Drought tolerant rootstocks for sultana. Department of Environment and Primary Industries Melbourne, Victoria ISSN 1329-8062.
- Zhong, Y. P.; Z. Li; D. F. Bai; X. J. Qi; J. Y. Chen; C. G. Wei; M. M. Lin; and J.-B. Fang (2018). In Vitro Variation of Drought Tolerance in Five Actinidia Species. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 143(3):226–234.
- Zhuo, M.; L. Runyu; L. Chen; Y. Zhang; Z. Li; M. Liu; Y. Ju; and Y. Fang (2019). Alleviation of drought stress in grapevine by foliar-applied strigolactones. *Plant Physiology and Biochemistry*. 135: 99–110.

Assessment of the tolerance of some grapevine rootstocks to drought stress treatments using plant tissue culture technology

W. Mohsen^{*(1)}, Kh. AL-kountar⁽¹⁾, M.Amer⁽¹⁾ and O. Aljbaii⁽²⁾

(1). General Commission for Scientific Agricultural research, Al- Suwayda Scientific Agricultural Research Center

(2). Damascus University

(*Corresponding author: Wasim Mohsen, email: wasimmo6@yahoo.com)

Received: 22/11/2024 Accepted: 6/4/2025

Abstract

The research was carried out in Al-Suwayda research center during the period 2016-2019, seven American rootstocks of grapevine which is resistant to Phylloxera insect have been studied *in vitro* for its response to drought stress treatments, these rootstocks are 775P VGVA 12, 140Ruggeri UBA05, 161 49 VGVA5, 157 11C UBA01 1103 Paulsen UBA01, Kober 5BB UBA01, 779P UBA04. polyethylene glycol (PEG₆₀₀₀) has been used for drought stress treatments, explants between 2-3 cm with two leaves have been planted in WPM liquid medium with (1mg/L Kin + 0.2 mg/L IBA + 0.2 mg/L GA3) and added to it (PEG₆₀₀₀) in this concentrations 0,2,4,6, and 8%, with paper bridges used to carry explants, the results were taken 60 days after planting for the rate of survival plants, shoot length, shoots number, leaves number, roots length, roots number and the extent of drought damage, The results show a difference in rootstocks response to water stress based on the studied parameters. Progressive reduction in the studied parameters occurred as PEG₆₀₀₀ concentration increased compared with control., where each of the rootstocks, 140 Ruggeri, 775/p, 157/11C and Kober 5BB is the lowest decrease in most of the studied indicators. This indicates their good tolerance of the applied drought stress, while the rootstocks, 779/P 161/49 could not tolerant the drought stress well compared to the rest of the studied rootstocks, as the studied indicators decreased significantly. The highest percentage of plants in plants was 8% PEG₆₀₀₀. Kober 5BB rootstock record a high level in shoots length reaching 6.78 cm on 2% PEG₆₀₀₀, treatment, it also recorded the average number of leaves was 7.2 leaf on the same one, while it did not register any significant difference between the control 2% PEG₆₀₀₀ treatment for shoots number, but for roots length it has recorded an average 9.7 cm. while 140Ruggeri did not register any significant difference between the control and the treatments for roots number excluding the treatment containing 8% PEG₆₀₀₀ which has recorded an average 1.01 root. drought injury varied depending on the rootstock and PEG₆₀₀₀ concentration, the deadest plants were observed on 8% PEG₆₀₀₀, the results show that Kober 5BB rootstock has the lowest level of injury degree reaching 1.3, while 161 49 rootstock has the highest level of injury degree reaching 1.8.

Keywords: American grape origins, dry stress, plant tissue transplantation.