

تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في نمو وحاصل نبات الماش *VignaradiataL.*

وافق امجد القيسى*، عباس جاسم حسين الساعدي*، آسو لطيف عزيز**

*قسم علوم الحياة/كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة بغداد

**جامعة كرميا/فأكليي التربية/سکول التربية العملية

الملخص

أجريت تجربة حقلية في الحديقة النباتية التابعة لقسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة بغداد وللموسم الصيفي 2013 بهدف دراسة تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في نمو وحاصل نبات الماش *VignaradiataL* ، وكانت معاملات اجهاد الجفاف هي ري كل يوم (السيطرة)، ري كل يومين، ري كل أربعة أيام. اما تراكيز البرولين فهي 0، 10، 20، 30 جزء بالمليون. أوضحت النتائج ان تأثير اجهاد الجفاف بتباين فترات الري من ري كل يوم الى ري كل أربعة أيام ادى الى انخفاض معنوي في اغلب الصفات المدروسة، فقد انخفض ارتفاع النبات بنسبة 19.39%， المساحة الورقية 26.36%， الوزن الجاف 34.35%， المحتوى الكلوروفيلي 16.60%， نسبة الكاربوهيدرات الذائبة 29.49%， النسبة المئوية للنتروجين 23.44%， النسبة المئوية للبروتين 21.72%， عدد القرنات 33.42%， الحاصل البایولوجي 16.83%， حاصل البنور 23.63% ودليل الحصاد 8.29%. اما عند رش البرولين فقد ازدادت معنواً اغلب الصفات المدروسة لا سيما عند التركيز 20 جزء بالمليون فقد ازداد ارتفاع النبات 69.98%， المساحة الورقية 60.07%， الوزن الجاف 96.50%， المحتوى الكلوروفيلي 63.67%， نسبة الكاربوهيدرات الذائبة 53.78%， النسبة المئوية للنتروجين 62.50%， النسبة المئوية للبروتين 120.13%， عدد القرنات 72.22%， الحاصل البایولوجي 58.57%， حاصل البنور 85.07% ودليل الحصاد 17.07% مقارنة مع السيطرة.

الكلمات المفتاحية: نبات الماش، البرولين، اجهاد الجفاف.

Effect of Interaction between Drought Stress and Proline on Growth and Yield of *Vignaradiata*L.

Wifak A. Al-Kaisy*, Abbas, J. H. Al-Sadi* and AsoLatif Aziz

*Department of Biology, College of Education for Pure Science/ University of Baghdad

**Department of Biology, Faculty of Education, University of Garmian

Abstract

The experiment was conducted in botanical garden of the Department of Biology, College of Education for Pure Sciences, University of Baghdad during the Summergrowth season of 2013.

The experiment aimed to study the effect of the interaction of drought stress and proline on growth and yield of *Vignaradiata* L. The treatment of drought stress were irrigation every day (control), irrigation every two days, irrigation every four days. While concentration of proline were 0, 10, 20, 30 ppm. The results showed that effect of drought stress irrigation divergence from every days to irrigation every four days led to significant decrease in the averages of most studied characteristic at which decreased in plant height by 19.39%, leaf area by 26.36%, dry weight by 34.35%, chlorophyll content by 16.60%, soluble carbohydrates percentage by 29.49%, nitrogen percentage by 23.44%, protein percentage by 21.72%, pods number by 33.42% biological yield by 16.83% seeds yield by 23.63% and harvest index by 8.27%. Proline sparing showed a significant increase in most of average of studied characteristics especially concentration 20 ppm the plant height by 69.89%, leaf area by 60.07%, dry weight 96.50%, chlorophyll content by 63.67%, soluble carbohydrate percentage by 53.78%, nitrogen percentage 62.50% protein percentage by 120.13%, pods number by 72.22%, biological yield by 58.57%, seeds yield by 85.07% and harvest index by 17.07% compared with control.

Key words: *Vignaradiata* L., Proline, Drought stress

يعود نبات الماش *Vignaradiata* إلى العائلة Fabaceae وهو نبات عشبي قائم أو شبه قائم يمتاز بقشر دورة حياته (70-90) يوم وان حبوبه أسطوانية صغيرة ذات لون أحضر [1, 2] يزرع في العراق في أغلب المحافظات وبمساحة تقدر بـ (88-92) الف هكتار سنوياً [3]، تستخدم بذوره كمصدر رخيص للبروتين وتتراوح نسبته في البذور (19-29)% والبروتين غني بالاحامض الاميني Lysine وهو غني بالكاربوهيدرات والفيتامينات والحديد والزنك والكلاسيوم ويحوي على مركبات Isoflavoindes المضادة للأكسدة للأمراض السرطانية والماليكروبيفواراته Sporuts غنية بفيتامين C كما ساهم الماش في القضاء على فقر الدم Anemia في آسيا بنسبة 66%， يستخدم طحين بذوره في صناعة الخبز والحلويات وتستخدم بقايا النبات كعلف للحيوان فضلاً عن كونه سدام للتربية وقدره في تثبيت التربة وقوتها وهو قليل الاحتياجات المائية وله مردود اقتصادي جيد [4, 5]. يعاني العراق والوطن العربي من الجفاف ونقص في الموارد المائية العذبة نتيجة التغيرات المناخية ظاهرة الاحتباس الحراري والتصرّف وانحسار الأراضي الزراعية بسبب تدمير الغابات وتعرية التربة وفقدان الأراضي الزراعية لخصوبتها [6]. يعرف اجهاد الجفاف بأنه الحالة التي فيها جاهزية الماء تصل إلى نقطة لا يستطيع عندها النبات في امتصاص الماء بسرعة كافية ليعادل متطلبات التبخر/فتح وتساعد العوامل الجوية كارتفاع درجات الحرارة وانخفاض الرطوبة النسبية وزيادة سرعة الرياح وشدة سطوع أشعة الشمس في الضرب الناجم عن اجهاد الجفاف [7]. ويوجد نوعين من الاجهاد، اجهاد بيولوجي عكسي وهي التغيرات في وظائف النبات التي ترجع إلى الحالة الطبيعية عند زوال الاجهاد والأخر اجهاد غير عكسي وهي الحالة التي لا يرجع فيها نشاط النبات ووظائف اجزائه إلى الحالة الطبيعية عند زوال الاجهاد [8]. يؤدي الاجهاد إلى خفض النمو الخضري والتکاثر وتثبيط عمليات البناء الضوئي وتمثيل الكاربون وخلل في أيض التروجين وزيادة في إنتاج مجموعة الاوكسجينات الفعالة Reactive Oxygen Species (ROS) والتي تعمل على هدم البروتينات والاغشية الخلوية [9].

يعد حامض البرولين من الأحماض الأمينية الحرة ويكون من حامض الكلوتاميك Glutamic acid [10] ويترافق في الجذور والسيقان والأوراق ويكثر في أوراق النبات وان تراكمه في النبات وسيلة لتجميع التروجين من مركبات نتروجينية ناتجة من تحلل البروتين حيث ان تثبيط بناء البروتين اثناء تعرض النبات للإجهاد ولظروف الشد الأزموزي تراكم مركبات سامة مثل ايونات الامونيوم الذي يعد ضاراً للنبات ويتحولها بميكانيكية خاصة الى مركبات ذاتية كالاحماض الامينية واهما البرولين [11]. ان البرولين يعمل كحافظ انزيمي غير مؤثر في الفعاليات الانزيمية ويساعد على حماية الانزيمات من التحلل ويقوم بالمحافظة على المركبات الخلوية والاغشية النباتية [12].

تهدف الدراسة الحالية الى معرفة تأثير اجهاد الجفاف في نمو وحاصل نبات الماش وتأثير البرولين في تحمل النبات للجفاف وتحسين صفاتيه المورفولوجية والسلجية.

المواد وطرائق العمل:

أجريت التجربة في الحديقة النباتية التابعة لقسم علوم الحياة في كلية التربية للعلوم الصرفة. زُرعت الأصص بوزن 7 كيلوغرام بعشرة بذور بتاريخ 2013/7/7 ثم خفت إلى ستة بذورات بعد الانبات، سُقيت البذورات يومياً بالماء وبمقدار لتر وربع وتم إضافة 1 غ من NPK و السوبروفسفات عند الزراعة بكل اصيص وبعد وصول البذورات إلى مرحلة 4-6 أوراق تم معاملة النباتات بالمعاملات الآتية:

1. اجهاد الجفاف او فترة التعطيش بفترات (صفر، 2، 4) يوم.
 2. رش النباتات بحامض البرولين بواقع (صفر، 10، 20، 30) جزء بالمليون على فترتين الفترة الأولى بتاريخ 2013/8/11 وال فترة الثانية بتاريخ 2013/8/24. تم استخدام التصميم العشوائي الكامل (CRD) وبمكررين لكل معاملة فكانت 24=3×4 وحدة تجريبية، تمت عملية الحصاد بصورة كاملة 2013/10/22.
 3. تم اخذ الحشة او الفترة الأولى D1 بتاريخ 2013/9/6 ودراسة الصفات التالية لثلاثة نباتات من كل معاملة:
 - ارتفاع النبات سم: تم قياس النبات من قاعدته حتى آخر عقدة بالمسطرة.
 - المساحة الورقية سم²: حسب استناداً إلى طريقة الأقراص. حيث أخذ عدد معين من الأقراص وتم تجفيفها وأخذت الأوراق الجافة لتلك الأقراص ثم حُسبت المساحة السطحية حسب المعادلة التالية:
- المساحة الورقية سم²= الوزن الجاف للأوراق × مساحة الأقراص المعلومة المساحة**
- الوزن الجاف للأقراص**

- [13].....
- 3-الوزن الجاف سم: تم قياس الوزن الجاف لنبات بعد تجفيفه بدرجة حرارة 80°م حتى ثبات الوزن.
- 4-المحتوى الكلوروفيلي للأوراق Spad: تم حساب المحتوى الكلوروفيلي للأوراق بجهاز Chlorophyll meter موديل Spad المجهز من شركة Minolta اليابانية المحدودة، أخذ معدل ثالث قراءات لثلاث أوراق لثلاثة نباتات اختيرت عشوائياً من وسط النباتات من كل معاملة وذلك بوضع أعرض جزء من الورقة تحت ذراع الجهاز والضغط عليه حيث تظهر القراءة على شاشة الجهاز.
- 5-تقدير نسبة الكاربوهيدرات الذائبة في الأوراق: استخدمت طريقة الفينول-حامض الكربوريك طريقة Herbert [14] باستخدام جهاز المطياف الضوئي عند الطول الموجي 488 نانوميتر وقد قُورنت النتائج للمعاملات المختلفة مع المنحنى القياسي للسكريات الأحادية والذي تم تحضيره لتقدير نسبة الكاربوهيدرات الذائبة.
- 6-تقدير النسبة المئوية للتروجين: تم تقدير التروجين في الجزء الخضري حسب طريقة Chapman and Pratt [15].
- 7-تقدير نسبة البروتين في الأوراق: تم تقدير نسبة البروتين في الأوراق حسب المعادلة التالية:

$$\text{نسبة البروتين} = \frac{\text{نسبة التروجين}}{6.25} \times 100$$

16.60% وقد ازداد المحتوى الكلوروفيلي بصورة معنوية عند الرش بالبرولين بنسب 38.10% و 33.97% و 63.08% للتراكيز 10 و 20 و 30 جزء بال مليون على التتابع مقارنة مع السيطرة. أما أقل قيمة فكانت عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام 6.15 Spad وفي الترکیز صفر وأعلى قيمة كانت 12.75 Spad عند تباعد فترة الري إلى يومين وبالترکیز 20 جزء بال مليون.

تشير نتائج جدول (5) وجود فروق معنوية في نسبة الكاربوهيدرات الذائبة % في الأوراق فقد انخفضت بنسبة 29.49% عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام وقد ازدادت عند معاملة النبات بالبرولين بنسبة زيادة 31.39% و 53.78% و 53.71% للتراكيز 10 و 20 و 30 جزء بال مليون على تتابع مقارنة مع السيطرة، أما بالنسبة للتدخل فقد كانت أقل قيمة 1.99 في الترکیز صفر عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام وأكثر قيمة هي 4.90 عند الترکیز 20 جزء بال مليون عند تباعد الري إلى يومين.

توضح نتائج جدول (6) إلى وجود فروق معنوية في النسب المئوية للنتروجين عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام وبنسبة انخفاض 23.44% و عند رش النبات بالبرولين ازدادت النسبة بمقدار 38.64% و 62.50% و 10.48% في الترکیز 10 و 20 و 30 جزء بال مليون على التتابع مقارنة مع السيطرة، أما بالنسبة للتدخل كانت أقل قيمة هي 2.15 عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام في الترکیز صفر أما أعلى قيمة فقد كانت 4.71 في الترکیز 20 جزء بال مليون عند تباعد فترة الري إلى يومين.

تبين نتائج جدول (7) إلى وجود فرق معنوي في المحتوى النتروجيني للأوراق فقد انخفضت بنسبة 50.47% عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام و عند معاملة النبات بالبرولين ازداد المحتوى النتروجيني بصورة معنوية وبنسبة 67.93% للترکیز 10 جزء بال مليون و 199.41% للترکیز 20 جزء بال مليون و 19.15% للترکیز 30 جزء بال مليون مقارنة مع معاملة السيطرة، أما بالنسبة للتدخل فقد كانت أقل قيمة 51.59% عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام في الترکیز صفر وأعلى قيمة كانت 349.85 عند تباعد فترة الري إلى يومين وبالترکیز 20 جزء بال مليون من البرولين.

تشير نتائج جدول (8) إلى وجود فروق معنوية في النسبة المئوية للبروتين لأوراق نبات الماش فقد انخفض بنسبة 21.92% عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام وقد ازداد معنويًا عند رش النبات بالبرولين وبنسبة 96.03% و 120.13% و 120.79% للتراكيز 10 و 20 و 30 جزء بال مليون على التتابع مقارنة مع معاملة السيطرة. أما بالنسبة للتدخل فقد كانت أقل قيمة 8.15 في الترکیز صفر عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام وأعلى قيمة 26.09 عند تباعد فترة الري إلى يومين في الترکیز 20 جزء بال مليون.

توضح نتائج جدول (9) وجود فروق معنوية في عدد القرنات لنبات الماش فقد انخفضت عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام بنسبة 33.42%， وقد أزداد عدد القرنات بصورة معنوية بنسبة 42.55% في الترکیز 10 جزء بال مليون وازداد بنسبة 72.22% للترکیز 20 جزء بال مليون وبنسبة 20.33% للترکیز 30 جزء بال مليون مقارنة مع معاملة السيطرة، أما بالنسبة للتدخل فقد كانت أقل قيمة 6.50 في الترکیز صفر عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام

8-تقدير المحتوى النتروجيني في الأوراق: تم تقديره من المعادلة التالية [17]:
المحتوى النتروجيني = النسبة المئوية للنتروجين × الوزن الجاف للنبات × 10
تم الحصاد للنبات بتاريخ 22/10/2013 ودراسة الصفات التالية لثلاثة نباتات من كل معاملة:

- 1-عدد القرنات لكل نبات.
- 2-عدد البذور لكل قرنة.
- 3-الحاصل البايولوجي غم لكل نبات.
- 4-حاصل نبات الماش (غم).
- 5-طول القرنة (سم).
- 6-وزن البذور في القرنة (غم).

7-دليل الحصاد %: تم حسابه من المعادلة التالية [18]:
دليل الحصاد = الحاصل الاقتصادي (حاصل البذور) × 100

الحاصل البايولوجي (وزن النبات ككل مع البذور)
التحليل الاحصائي

تم تحليل النتائج احصائياً حسب البرنامج الاحصائي (SAS 2012) [19] وتم مقارنة المتوسط بأقل فرق معنوي LSD عند مستوى احتمال 0.05.

النتائج والمناقشة

تشير نتائج جدول (1) إلى وجود تأثير معنوي لاجهاد الجفاف في ارتفاع نبات الماش عند تباعد فترة الري من يومين إلى أربعة أيام بنسبة انخفاض 19.39% و عند رش البرولين زداد ارتفاع النبات بالتراكيز (10، 20، 30) جزء بال مليون من البرولين بنسبة 69.98% و 23.03% و 69.98% على التتابع مقارنة مع معاملة السيطرة، أما التدخل فقد كان معنويًا وأعلى قيمة كانت 42.40% للترکیز 20 جزء من المليون تحت ظروف الري كل يومين أما أقل قيمة 19.40 سم كانت للترکیز صفر في قرفة جفاف أربعة أيام، وتوضح نتائج جدول (2) انخفاضاً معنويًّا في المساحة الورقية عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام بنسبة 26.36%， أما عند معاملة النبات بالرش بالبرولين بنسبة أزداد المساحة الورقية للتراكيز الثلاثة من البرولين بنسبة زيادة 30.48% و 60.07% و 12.37% مقارنة مع معاملة السيطرة، أما بالنسبة للتدخل فقد كان أقل قيمة 13.95 سم عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام و عند الترکیز صفر. أما أكبر قيمة فهي 30.93 سم عند تباعد فترة الري إلى يومين وبالترکیز 20 جزء بال مليون.

تشير نتائج جدول (3) إلى وجود انخفاض في الوزن الجاف لنبات الماش عند تباعد فترة الري من كل يوم إلى أربعة أيام فقد انخفض بصورة معنوية نسبة 34.35% أما عند معاملة النبات بالبرولين فقد ازداد الوزن الجاف بنسبة 31.74% عند الترکیز 10 جزء بال مليون و 96.50% عند الترکیز 20 جزء بال مليون و 12.69% عند الترکیز 30 جزء بال مليون مقارنة مع معاملة السيطرة، أما أقل قيمة 2.40 غ عند الترکیز صفر عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام، وتكون أعلى قيمة 7.42 غ عند الترکیز 20 جزء بال مليون عند تباعد فترة الري إلى يومين.

تبين نتائج جدول (4) وجود فروق معنوية في المحتوى الكلوروفيلي للأوراق في نبات الماش فقد انخفض بصورة معنوية عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام بنسبة

إلى أربعة أيام في التركيز صفر من البرولين واعلى قيمة 26.76 في التركيز 20 جزء بالمليون عند تباعد فترة الري إلى يومين.

ان الجفاف يحفز انزيمات تحلل البروتينات والاحماض الامينية مثل انزيم Arginase الذي يحل الحامض الاميني Arginine ويحوله إلى Ornithine حامض البرولين بواسطة انزيم Pyrroline-2-Carboxylase Reductase [20]. كما ان اجهاد الجفاف يحفز المورثات المسؤولة عن بناء البرولين [21]، ان نقص الماء يؤدي إلى اضطراب في توزيع الماء والتنافس بين أعضاء النبات على الماء والمغذيات ونواتج البناء الضوئي ونقص في العناصر مثل NPK وتراكم حامض الابسيك ABA [22]. كما يقل عدد الأفرع وعدد الأوراق والتاثير في تحول المرستيمات الخضرية إلى زهرية وانخفاض في تركيز الجبريلين الذي له دور في تكوين الفلورجين [23].

ان الجفاف يسبب جفاف متوك الازهار وعدم عقدها مما يؤدي إلى اجهاضها وعدم تكوين القرنات او تساقطها لعدم وصول المغذيات من المصدر إلى المصب وتزداد الاكسدة وتحلل الاغشية الخلوية وهدم البروتين ويؤدي إلى تساقط القرنات [24]. وتتفق نتائج الدراسة مع Al-Subaibani على نبات البقلاء [25] والقيسي والمنتقجي على نبات الماش [26]، لوحظ ان هناك انخفاضاً في نمو قطر الساق بتأثير اجهاد الجفاف وكذلك ارتفاع النبات وعدد الأوراق والوزن الجاف ومعدل التمو المطلق والمحتوى الكلوروفيلي للأوراق [27] وذلك لأن الماء يساعد في عملية الضغط الانتفاخى في الأوراق اما الجفاف فيعمل على التفاف الأوراق وشيخوختها وتساقطها [28].

ان البرولين ينتج في الانسجة النباتية لعدم قدرتها على بناء البروتينين فضلاً عن الكمييات الناتجة من هدم البروتينين ويكون تجمعه في الأوراق بسرعة أكبر من بقية أجزاء النبات وتناسب كميته مع شدة وحدة التعرض للإجهاد ويترافق لتغيير ازموزية الأوراق لانه يعد منظم ازموزي [29]، بعد البرولين مقتضى للجذور الحرة ويخلص الخلايا من التأثيرات المدمرة لها حيث يولد الجهد ازموزي الذي يؤدي إلى انخفاض فعالية انزيم Super Oxidase Dismutase (SOD) مما يحافظ على عملية البناء الضوئي ويمنع اكسدة الدهون في الغشاء الخلوي او زيادة تحلل البروتينين [30].

يعلم البرولين كوسيلة دفاعية حيث يجمع أنواع الاحماض الامينية الضارة مثل Aspartic acid وGlutamic acid وكذلك مضاداً لأكسدة الانزيمات، كما له القدرة على خزن التتروجين الزائد ويقوم بتزويد الخلايا التي تحتاج بناء البرولين بمجموع انماكن لانتاج الطاقة خلال مدة الجفاف حيث ان اكسدة كل جزيئة واحدة من حامض البرولين ينتج عنها ATP [31]. وبعد تراكم البرولين دليلاً لمدى زيادة تركيز مضادات الاكسدة المضادة للجذور الحرة من مجموعة الاوكسجين الفعال [9]، يعتقد بوجود ترابط بين حامض السالسيلكو البرولين ويكملاً أحدهما الآخر عند حدوث اجهاد البيئي لا سيما عند حدوث اجهاد الجفاف حيث يقوم البرولين بوظائف تعديل ازموزية الأوراق

واعلى قيمة 19.50 في التركيز 20 جزء بالمليون عند تباعد فترة الري ليومين. اما بالنسبة لعدد البنور في القرنة فإن الجدول (10) يوضح ان هناك فروق معنوية بين المعاملات وقد انخفضت النسبة بمقدار 22.58% عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام اما عند رش البرولين فقد ازداد عدد البنور في القرنة بنسبة 44.92% و100.20% و30 جزء بالمليون مقارنة مع معاملة السيطرة، اما التداخل فقد كان معنوياً واقل قيمة كانت 3.50 عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام في التركيز صفر واعلى قيمة كانت 11.00 عند تباعد فترة الري إلى يومين وبتركيز 20 جزء بالمليون من البرولين.

تشير نتائج جدول (11) إلى وجود فروق معنوية في الحاصل الباليولوجي لنبات الماش فقد انخفض بنسبة 16.83% عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام وقد ازداد الحاصل الباليولوجي عند معاملة النبات بالبرولين بتركيز 10 و30 جزء بالمليون بنسبة زيادة مقدارها 23.63% و58.57% و8.48% على التتابع مقارنة مع معاملة السيطرة، اما بالنسبة للتداخل فقد كانت اقل قيمة 14.17 غ في تركيز صفر عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام وأعلى قيمة 29.57 غ عند التركيز 20 جزء بالمليون عند تباعد فترة الري إلى يومين.

تبين نتائج جدول (12) فروق معنوية في حاصل نبات الماش فقد انخفض بنسبة 23.63% وقد ازداد الحاصل عند معاملة النبات بالتركيز 10 و20 و30 جزء بالمليون بنسبة زيادة 32.95% و85.07% و20.56% على التتابع مقارنة مع معاملة السيطرة، اما بالنسبة للتداخل فقد كان معنوياً كانت اقل قيمة 2.89 غ للتركيز صفر عند تباعد الفترة إلى أربعة أيام وأعلى قيمة كانت 7.91 غ عند التركيز 20 جزء بالمليون عند تباعد فترة الري إلى يومين.

توضيح نتائج جدول (13) فروق معنوية في طول القرنة لنبات الماش وقد انخفض بنسبة 18.42% عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام وقد ازداد عند رش النبات بالبرولين بنسبي 25.69% و49.03% و9.35% في التركيز 10 و20 و30 جزء بالمليون على التتابع مقارنة مع معاملة السيطرة، اما بالنسبة للتداخل فقد كانت اقل قيمة 6 سم في التركيز صفر عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام وأعلى قيمة 12 سم عند تباعد فترة الري إلى يومين في التركيز 20 جزء بالمليون.

تشير نتائج جدول (14) إلى حصول انخفاض في وزن البنور في القرنة بنسبة 23.80% عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام اما عند رش النبات بالبرولين فقد ازداد وزن البنور بنسبة 25.92% و95.06% و16.04% للتركيز 10 و20 و30 جزء بالمليون على التتابع مقارنة مع معاملة السيطرة اما بالنسبة للتداخل فقد كانت اقل قيمة 0.72 غ بالتركيز صفر عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام واعلى قيمة كانت 1.99 غ للتركيز 20 جزء بالمليون عند تباعد فترة الري إلى يومين. تبين نتائج جدول (15) انخفاض معنوي في دليل الحصاد % عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام بنسبة 8.29% اما عند رش البرولين فقد ارتفعت بنسبة 17.07% و10.50% للتركيز 10 و20 و30 جزء بالمليون على التتابع مقارنة مع معاملة السيطرة، اما بالنسبة للتداخل فقد كانت اقل قيمة 20.38 عند تباعد الري

والحفاظ على تميُّز الخلايا وإنجاح الطاقة خلال فترة الجفاف، أما حامض السالسيليك فإنه يشجع تكون انزيمات الأكسدة وإزالة تأثير الجذور الحرة [32]. وتنتفق النتائج مع المنتج على نبات الماش [27] وذلك بزيادة تركيز البرولين عند رش النباتات المعرضة للجهاد والجفاف بحامض السالسيليك الذي يعاون البرولين في عمله. إن البرولين يعمل على الحد من تأثير الملوحة وتحسين بعض الصفات المظهرية والفلسلجية ومكونات الحاصل لنبات الحنطة ولا سيما في التركيزين 20 و 30 جزء بالمليون [33]، كما إن البرولين عمل على التقليل من أضرار الملوحة في نبات الطماطم وباستخدام تقنية الزراعة المائية وبالتركيز 15 ملغم/ لتر وتحسين أغلب الصفات المورفولوجية والفلسلجية لنبات الطماطم [34].

نستنتج مما سبق أن اجهاد الجفاف أثر معنوياً في انخفاض أغلب الصفات المدرورة لنبات الماش لا سيما عند تباعد فترة الري إلى أربعة أيام، أما عند رش البرولين فقد ازدادت معنوياً أغلب الصفات المدرورة لا سيما عند التركيز 20 جزء بالمليون مما يؤكّد على قدرة البرولين على تحسين الصفات المورفولوجية والفسيولوجية للنباتات المعرضة لـإجهاد الجفاف.

الجدول:

الجدول (1): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في ارتفاع نبات الماش (سم)

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
21.92	19.40	25.75	20.60	0
26.97	23.95	30.70	26.25	10
37.26	33.40	42.50	35.90	20
26.55	27.90	27.75	24.00	30
-----	26.16	31.67	26.69	المعدل
قيمة LSD للتركيز 3.28 ، لاجهاد الجفاف 2.48 ، للتداخل 5.683				

الجدول (2): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في المساحة الورقية لنبات الماش (سم²)

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
16.73	13.95	18.86	17.38	0
21.83	17.22	26.86	21.43	10
26.78	23.78	30.93	25.65	20
18.80	16.34	20.14	19.93	30
-----	17.82	24.20	21.09	المعدل
قيمة LSD للتركيز 0.529 ، لاجهاد الجفاف 0.611 ، للتداخل 1.058				

الجدول (3): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في الوزن الجاف لنبات الماش (غم)

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
3.12	2.40	3.87	3.20	0
4.15	3.47	4.89	4.10	10
6.19	5.30	7.42	5.85	20
3.55	2.51	4.63	3.51	30

-----	3.42	5.21	4.16	المعدل
قيمة LSD للتركيز 0.117 ، لاجهاد الجفاف 0.102 ، للتدخل 0.203				

الجدول (4): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في المحتوى الكلوروفيليلواراق نبات الماش (Spad)

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
7.19	6.15	8.15	7.28	0
9.93	9.23	10.70	9.87	10
11.79	10.85	12.75	11.77	20
8.85	8.11	9.62	8.83	30
-----	8.59	10.30	9.44	المعدل
قيمة LSD للتركيز 0.096 ، لاجهاد الجفاف 0.083 ، للتدخل 0.167				

الجدول (5): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في نسبة الكاربوهيدرات الذائبة % في اوراق نبات الماش

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
2.38	1.99	2.75	2.42	0
3.14	2.59	3.64	3.20	10
4.08	3.21	4.90	4.13	20
2.57	2.24	2.96	2.52	30
-----	2.51	3.56	3.07	المعدل
قيمة LSD للتركيز 0.053 ، لاجهاد الجفاف 0.046 ، للتدخل 0.093				

الجدول (6): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في النسبة المئوية للنتروجين % في اوراق نبات الماش

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
2.48	2.12	2.82	2.47	0
3.24	2.85	3.74	3.13	10

4.03	3.20	4.71	4.17	20
2.74	2.65	2.90	2.69	30
-----	2.71	3.54	3.12	المعدل
قيمة LSD للتركيز 0.049 ، لاجهاد الجفاف 0.043 ، للتدخل 0.084				

الجدول (7): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في المحتوى النتروجيني (غم) في اوراق نبات الماش

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
81.43	51.59	113.70	79.01	0
136.75	99.04	183.13	128.11	10
243.81	169.71	349.85	211.87	20
97.03	66.51	134.42	90.16	30
-----	96.71	195.27	127.29	المعدل
قيمة LSD للتركيز 3.27 ، لاجهاد الجفاف 2.838 ، للتدخل 5.677				

الجدول (8): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في النسبة المئوية للبروتين في اوراق نبات الماش

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
10.33	8.15	12.44	10.41	0
20.25	17.81	23.41	19.53	10
22.74	20.00	26.09	22.13	20
17.23	16.57	18.12	17.00	30
-----	15.63	20.02	17.27	المعدل
قيمة LSD للتركيز 0.382 ، لاجهاد الجفاف 0.331 ، للتدخل 0.662				

الجدول (9): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في عدد القرنات في نبات الماش

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	

9.00	6.50	11.50	9.00	0
12.83	11.00	15.50	12.00	10
15.50	12.50	19.50	14.50	20
10.83	9.50	12.50	10.50	30
-----	9.87	14.75	11.50	المعدل
قيمة LSD للتركيز 0.925 ، لاجهاد الجفاف 0.802 ، للتدخل 1.603				

الجدول (10): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في عدد البذور في قرنة نبات الماش

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
4.83	3.50	6.00	5.00	0
7.00	6.50	7.50	7.00	10
9.67	8.50	11.00	9.50	20
6.00	5.50	6.50	6.00	30
-----	6.00	7.75	6.87	المعدل
قيمة LSD للتركيز 0.994 ، لاجهاد الجفاف 0.861 ، للتدخل 1.722				

الجدول (11): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في الحاصل البايولوجي (غم) لنبات الماش

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
15.91	14.17	16.83	16.75	0
19.67	17.66	21.22	20.13	10
25.23	22.39	29.57	23.73	20
17.26	16.91	17.91	16.95	30
-----	17.78	21.38	19.39	المعدل
قيمة LSD للتركيز 0.072 ، لاجهاد الجفاف 0.062 ، للتدخل 0.125				

الجدول (12): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في حاصل نبات الماش (غم)

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
3.55	2.89	4.16	3.61	0
4.72	4.34	5.20	4.64	10
6.57	5.63	7.91	6.18	20
4.28	3.92	4.75	4.17	30
-----	4.20	5.50	4.65	المعدل
قيمة LSD للتركيز 0.030 ، لاجهاد الجفاف 0.061 ، للتدخل 0.035				

الجدول (13): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في طول قرنة (سم) نبات الماش

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
7.16	6.00	8.00	7.50	0
9.00	8.50	9.50	9.00	10
10.67	9.50	12.00	10.50	20
7.83	7.00	8.50	8.00	30
-----	7.75	9.50	8.75	المعدل
قيمة LSD للتركيز 0.960 ، لاجهاد الجفاف 0.832 ، للتدخل 1.664				

الجدول (14): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في وزن البذور (غم) في قرنة نبات الماش

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
0.81	0.72	0.87	0.82	0
1.02	0.93	1.13	0.99	10
1.58	1.34	1.99	1.41	20
0.94	0.85	1.07	0.89	30
-----	0.96	1.26	1.03	المعدل
قيمة LSD للتركيز 0.026 ، لاجهاد الجفاف 0.223 ، للتدخل 0.045				

الجدول (15): تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في دليل الحصاد % لنبات الماش

المعدل	اجهاد الجفاف (يوم)			تركيز البرولين (ppm)
	4	2	السيطرة	
22.19	20.38	24.68	21.52	0
24.03	24.57	24.49	23.05	10
25.98	25.16	26.76	26.02	20
24.52	23.17	25.79	24.59	30
-----	23.32	25.43	23.79	المعدل
قيمة LSD للتركيز 0.344 ، لاجهاد الجفاف 0.298 ، للتداخل 0.596				

المصادر

- 1-Townseld, C. C. and Guest, E. (1974). Flora of Iraq vol. 3. Ministry of Agriculture and Agrarian Reform: 581 p.
- 2-علي، حميد جلوب؛ عيسى، طالب احمد وجدعان، حامد محمود (1990). محاصيل البقول. مطابع التعليم العلي في الموصل: 147-151 صفحة.
- 3-Kole, J. (2011). Wild crop relative genomic and breeding resource legume crops and forages. Springer, Heidelberg, Berlin: 321 pp.
- 4-عبد الله، رياض محمد؛ عبد الله، سمر حمودي وحسون، ساهرة محمد (2009). تحديد اتجاهات المزارعين في زراعة المحاصيل على ضوء ظروف الجفاف التي يمر بها العراق. مجلة التقني، 22(1):225-238.
- 5- Chadha, M. L. (2010). Short duration mung bean a new success in south Asia. Asia-Pacific Ass. Agric. Res., 45.
- 6-بكور، يحيى؛ الهندي، عطية؛ صومي، جورج وقطنا، حسان (2009). أزمة الامن في سورية في مواجهة الجفاف. مؤتمر حول بعض تداعيات الأزمة الاقتصادية العالمية الراهنة، جمعية العلوم الاقتصادية السورية، دمشق 23 شباط.
- 7- Vannozzi, G. P; Baldini, M. and Gomez-Sanchez (1999). Agronomic traits useful in sun flower breeding for drought resistance. HELIA, 22 (30): 97-124.
- 8- Jain, V. K. (2008). Fundamental of plant physiology 11th (ed), S. C. and Company, Ramanger, New Delhi: 625 pp.
- 9- Gupta, S. D. (2011). Reactive oxygen species and antioxidant in higher plants. CRC Press, Enfield, New Hampshire, USA: 362 p.
- 10-Morris, C. J.; Thompson, J. F. and Johnson (1969). Metabolism of glutamic acid and N-acetyl glutamic acid on leaf disc and cell, free extract of higher plants. Plant Physiol., 44: 1023-1026.
- 11-Singh, T. N.; Aspinall, L. G. and Boggess, S. F. (1973). Stress metabolism II. Changes in proline concentration in excised plant tissues. Aust. J. Biol. Sci., 26: 57-63.

- 12-**Lyer**, S. and Caplan, A. (1998). Products of proline catabolism can induce osmotically regulated genes in rice. *Plant Physiol.*, 116: 203-211.
- 13- **Ab El-Zahaba**, A. A.; Ashor, A. M. and Al-Hateedy, K.H.(1980) Comparative analysis of growth development and yield of five field bean cultivators *Vicia faba* L. Zeidachrift fur AckeroundPflanzebu, 149 (1): 1-13.
- 14-**Herbert**, D., P. J. Philips and R. E. Strange(1971). *Methods' in microbiology*, Acad-Press, London.
- 15-**Chapman**, H. D. and Pratt, F. P. (1961). *Methodes of analysis for soils*. Plant and Water, Univ. Calif, Div. Agr. Sci., 66: 412-421.
- 16-**دلالي**، باسل كامل وحسن، صادق (1987). *تحليل الاغذية*. دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل: 351 صفحة.
- 17-**Schaffelen**, A. C., Miller, A. and Vanschauwenbeury, J. C. H. (1960). Quick test soil and plant analysis used by small laboratories. *Neth. J. Agric. Sci.*, 9:2-16.
- 18-**عطية**، حاتم جبار ووهيب، كريمة محمد (1989). *فهم انتاج المحاصيل*، الجزء الاول. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد: 351 صفحة.
- 19- **SAS** (2012). Statistical Analysis System, User's Guide. Statistical version 9th ed. SAS. Inst., Inc. Gry, N. C., USA.
- 20- **AbdalQadus**, A. M. S. (2010). Effect of arginine on growth nutrient composition, yield and nutritional value of mung bean plants grown under salinity stress. *Nature Sci.*, 8(7): 30-42.
- 21- **Verdoy**, D.; De Lepena, C. T.; Redendo, F.; G.; Luca, M. M. and Pueyo, J. J. (2009). Transgenic *Medicago truncatula* plants that accommodate proline display nitrogen fixing activity with enhanced tolerance to osmotic stress. *Plant cell Environ.*, 29: 1913-1932.
- 22- **حداد**، سهيلج عبيد وحسان، لينا رعد (2008). *فيزيولوجيا النبات*. جامعة دمشق، كلية الهندسة الزراعية، دمشق: 278 صفحة.
- 23-**Verma**, S. K. and Verma, M. (2010). *A Text Book of Plant Physiology, Biochemistry and Biotechnology*. S. Chand and Company LTD. Ram Nagar, New Delhi, India: 112 p.
- 24- **Anjum**, S. A. A.; Xie, X. Y.; Wang, L. C.; Saleem, M. F.; Man, C. and Lei, W. (2011). Morphological, physiological and biochemical responses of plants to drought stress. *African J. Agric. Biol.*, 11(4): 437-442.
- 25- **Al-Suhailani**, N. A. (2009). Influence of early water deficit on seed and yield quality of faba been under arid environment of Saudi Arabia. *Amer. Eurasian J. Agric. Environ. Sci.*, 5(5): 649-654.

- 26-القيسي، وفاق امجد والمنقجي، حيدر ناصر حسين (2012). تأثير الرش بالاسبرين (حامض الاستيل السالسليك) في نمو وحاصل نبات الماش (*Vignaradiata*L.). المعرض لاجهادالجفافز مجلة علوم المستنصرية، 23(8): 67-82 صفحة.
- 27-المنقجي، حيدر ناصر حسين (2011). تأثير الرش بالاسبرين (حامض الاستيل سالسليك) في نمو وحاصل نبات الماش *Vignaradiata* L. المعرض لاجهاد الجفاف. رسالة ماجستير، كلية التربية/ ابن الهيثم، جامعة بغداد: 145 صفحة.
- 28-كاردينير، فرانكين ب؛ بيرس، اريبرينت وآل ميشيل، روجر (1990). فسيولوجيا نباتات المحاصيل. ترجمة (طالب احمد عيسى). مطبعة جامعة بغداد، العراق: 495 صفحة.
- 29-Mattioli, R.; Costantino, P. and Trovato, M. (2009). Proline accumulation in plants not only stress, plant signaling and behavior. Landes Bioscience, 4(11): 1016-1018.
- 30-Tan, J.; Zhao, H.; Hong, J.; Han, Y.; Li, H. and Zhao, W. (2008). Effect of exogenous nitric oxide on photosynthesis antioxidant, capacity and proline accumulation in wheat seedlings subjected to osmotic stress. World J. Agric. Sci., 4(3): 307-313.
- 31-Behnassi, M.; Ahahid, S. A. and D'silva, J. (2011). Sustainable agricultural development. Springer, Heidelberg, Berlin: 275 pp.
- 32- Hayat, S.; Masood, A.; Yusuff, M.; Fariduddin, Q. and Ahmed, A. (2009). Growth of indian mustard (*Brassica juncea* L.) in response to salicylic acid under high-temperature stress. Brazil. J. Plant Physiol., 10: 113-116.
- 33- الفزار، امل غانم محمود (2010). تأثير الرش بحامض البرولين في تحمل نبات الحنطة المروي بمياه مالحة. رسالة ماجستير، كلية التربية (ابن الهيثم)، جامعة بغداد: 90 صفحة.
- 34- الحطاب، زينة محمود شريف (2011). تأثير الرش بحامض البرولين في تحمل نبات الطماطم *Lycopersiconesculentum* كملح كلوريد الصوديوم باستخدام تقنية الزراعة المائية. رسالة ماجستير، كلية التربية (ابن الهيثم)، جامعة بغداد: 144 صفحة.