

The interactive effect of proline and water stress on the roots growth of some maize cultivars

تأثير التداخل بين البرولين والإجهاد المائي في نمو جذور بعض أصناف نبات الذرة الصفراء

عبد عون هاشم علوان الغانمي- عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري - * قيود ثعبان يوسف
الأسدي

كلية العلوم/جامعة كربلاء - مركز بحوث التقنيات الأحيائية/جامعة النهرين كلية التربية للعلوم
الصفراء/جامعة كربلاء

*بحث مستل من أطروحة دكتوراه للباحث الثالث

المستخلص

نفذت التجربة في حقل خاص بمنطقة البركة (30) كم شمال شرق مدينة كربلاء خلال موسم النمو 2012 للعروتين الربيعية والخريفية باستعمال الأصص البلاستيكية بهدف معرفة تأثير الرش بحامض البرولين في النمو الجذري لثلاثة أصناف من الذرة الصفراء المعرضة للإجهاد المائي. أما الصفات المدروسة فشملت الصفات المظهرية للجذور (حجم الجذر، طول الجذر، قطر الجذر، الوزن الجاف للمجموع الجذري). استخدم التصميم العشوائي الكامل كتجربة عاملية من ثلاثة عوامل وهي ثلاثة أصناف من الذرة الصفراء (سرور، 5018، بغداد3)، أربعة تراكيز من حامض البرولين (0، 50، 100، 150) ملغم . لتر⁻¹ ومستويين للسعة الحقلية (50%، 100%) وبتلات مكررات إذ تضمنت التجربة 72 أصيصاً (وحدة تجريبية) لكل عروة، وقد تم تحليل النتائج إحصائياً وقورنت المتوسطات باستعمال اقل فرق معنوي تحت مستوى احتمال 0.05. أظهرت النتائج تفوق صنف 5018 في صفات النمو الجذري على الصنفين الآخرين، كما أعطى تركيز البرولين 100 ملغم . لتر⁻¹ أعلى معدلات للصفات المدروسة ومتفوقاً على بقية التراكيز الأخرى، من جهة أخرى أعطت معاملة الري ب 100% من قيمة السعة الحقلية أعلى المعدلات للمؤشرات قيد الدراسة. وكان للتداخلات تأثير معنوي على الصفات المدروسة.

Abstract

This study was conducted in a private field at Albargah district (30Kms) northern east of Karbala city during spring and fall of 2012 growing season using plastic pot experiment. This study aimed to assess the effect of water stress , foliar application of proline and their interaction on some root characteristics of three cultivars of maize .The characteristics included root's volume, root's length, root's diameter and root's dry weight. A Factional experiment within Completely Randomized Design (C.R.D.) was adopted i.e. three cultivars of maize namely: Serour , 5018 , and Baghdad-3, proline (0, 50,100 and 150) mg . L⁻¹ and two levels of field capacity (50 and 100) % with three replicates in a total of 72 experimental units .Means were compared using the least significant difference (LSD) at 0.05 probability level. Results could be summarized as follow: Cultivars significantly differed in the studied traits .The cultivar 5018 gave the highest values of root's volume, root's length ,root's diameter and root's dry weight for spring and fall cultivations . Apart from some cases , 100% field capacity treatment gave higher values of most studied parameters .The interaction have a significant effect on all studied parameter.

المقدمة

يعد نبات الذرة الصفراء (*Zea mays* L.) من محاصيل الحبوب المهمة في العالم والوطن العربي، فهي تحتل المرتبة الثالثة من حيث الأهمية بعد محصولي الحنطة والرز في العالم (1)، ويمثل محصول الذرة الصفراء احد محاصيل الحبوب المهمة اقتصادياً حيث يدخل في تغذية الإنسان والحيوان وفي الصناعة.

يعاني العراق والوطن العربي من الجفاف ونقص في موارد المياه العذبة نتيجة التغيرات المناخية كظاهرة الاحتباس الحراري، والتصحر، وانحسار الأراضي الزراعية بسبب تدمير الغابات، وتعرية التربة، وفقدان الأراضي الزراعية لخصوبتها (2و3)؛ حيث يقع العراق ضمن المناطق الجافة وشبه الجافة من العالم ويواجه موجات من الجفاف بسبب ارتفاع درجات الحرارة (4). ويصنف الجفاف في العراق على ثلاثة أنواع أولاً: الجفاف المناخي، ويحدث بسبب ارتفاع درجات الحرارة وانخفاض في معدل كمية الأمطار، ثانياً: الزراعي وهو جفاف ماء التربة الذي لا يلبي احتياجات إنبات ونمو المحاصيل، وثالثاً: جفاف المسطحات المائية، كجفاف الأنهار وروافدها والبحيرات والمستنقعات (5). ويعيد الجفاف drought أحد أهم

العوامل غير الإحيائية abiotic الرئيسية التي تؤثر في نمو النباتات في المناطق المدارية، فهو يمثل مشكلة محددة للنمو والإنتاج في كافة أنحاء العالم وتسبب خسائر زراعية مهمة خصوصاً في المناطق الجافة وشبه الجافة حيث يؤدي الجفاف الى تغيرات في البيئة الطبيعية بصورة عامة وتنعكس في اختلال العمليات الفسلجية للنبات حيث يؤدي الجفاف إلى خفض النمو الخضري والتكاثري وتثبيط عمليات البناء الضوئي وتمثيل الكربون وخلل في أيض النيتروجين وغيرها من التغيرات الفسيولوجية والبايوكيميائية التي تحدث للنبات كاستجابة لإجهاد الجفاف في العديد من الأنواع النباتية (6،7،8).

لقد دلت نتائج العديد من الدراسات إلى إن حامض البرولين proline acid يتجمع بشكل ملحوظ عند تعرض النبات للعديد من الإجهادات البيئية ومنها الإجهاد المائي قياساً بالأحماض الأمينية الأخرى (9 و10) حيث يمثل حامض البرولين احد مكونات عملية التنظيم الازموزي أو التعديل الازموزي والتي من شأنها إبقاء التدرج في الجهد المائي لصالح دخول الماء من التربة إلى أنسجة النبات (11). فقد تناولت دراسات عديدة آلية تجمع حامض البرولين في أنسجة النبات وزيادة تحمل النبات للإجهادات البيئية ومنها الإجهاد المائي (12) على نبات الذرة الصفراء. إن هدف هذه الدراسة هو معرفة تأثير الرش الورقي بحامض البرولين في النمو الجذري لنبات الذرة الصفراء المعرضة للإجهاد المائي .

المواد وطرائق العمل

أجريت هذه التجربة كتجربة أصص في منطقة البركة التي تبعد حوالي (30) كم شمال شرق مدينة كربلاء المقدسة خلال العروتين الربيعية بتاريخ 2012/4/1 والخريفية بتاريخ 2012/7/22 للموسم 2012م حيث زرعت ثلاثة أصناف من الذرة الصفراء. تم تهيئة التربة للزراعة ، وتم أخذ عينات من التربة وبعمق (0-30) سم وأجريت لها التحاليل لتحديد بعض صفاتها الفيزيائية والكيميائية (الجدول 2)، ويوضح (الجدول 1) المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة العظمى والصغرى والرطوبة النسبية لمدينة كربلاء خلال فترة التجربة لعام 2012م. نفذت التجربة باستعمال أصص بلاستيكية سعة كل منها (10 كغم) تربة وذلك بهدف دراسة مورفولوجية الجذور حيث يمكن استخراج الجذور بطريقة سهلة ودقيقة . وكان التصميم الإحصائي وفق التصميم التام العشوية Completely Randomized Design كتجربة عاملية (3x4x2) وبثلاث مكررات بحيث تضمنت العوامل التالية: -

- 1- اصناف الذرة الصفراء (سرور و5018 وبغداد3).
- 2- تراكيز حامض البرولين (0 و50 و100 و150) ملغم. لتر⁻¹
- 3- السعة الحقلية (50 و100) %.

تم تسميد التربة الموجودة في الأصص قبل عملية زراعة البذور بسماد الفوسفات ثنائي الامونيوم Diammonium phosphate بمعدل 1غم. اصيص⁻¹ (13). تم تقدير السعة الحقلية للتربة المستخدمة في الدراسة وذلك بأخذ ثلاثة أصص معبأة بـ 10 كغم تربة وقد جففت هوائياً وشمسياً بصورة تامة ، إذ رويت التربة إلى حد الإشباع الكامل وتركت لمدة 48 ساعة مع مراعاة تقليل كمية بخار الماء وذلك بوضع غطاء بلاستيكي على كل أصيص وتركت حتى نزول آخر قطرة من الماء الجذبي عن طريق الثقوب السفلية للأصص ثم وزنت مرة أخرى وكانت طريقة الحساب وفقاً للطريقة المذكورة من قبل (14) وكالاتي:

وزن الماء المفقود = وزن التربة الرطب - وزن التربة الجاف

النسبة المئوية للماء الموجود في 10 كغم / التربة = وزن الماء المفقود / وزن التربة الجاف 100x

حيث كانت السعة الحقلية = 22% .

تمت عملية الزراعة بعروتين (الربيعية والخريفية) حيث تمت زراعة البذور للعروة الربيعية والعروة الخريفية إذ زرعت 3 بذور تقريباً لكل أصص وبعد اكتمال بزوغ البادرات تم خف النباتات الى نبات واحد في كل اصيص، بدأ الري للوحدات التجريبية حسب المعاملات المطلوبة (50% و100%) من السعة الحقلية المحسوبة. تم متابعة العمليات الزراعية من ري وإزالة الأدغال حتى عملية الحصاد. تم تحضير تراكيز حامض البرولين وذلك بوزن (50 و100 و150) ملغم حامض البرولين وأذابته في (1000) مل ماء مقطر. تم رش حامض البرولين في الصباح الباكر وحسب التراكيز المحضرة مسبقاً بعد مرور (45 يوماً) من زراعة البذور وكان الرش بصورة متساوية وحتى الابتلال الكامل ، ورشت معاملات السيطرة بالماء المقطر مع استمرار الري حسب السعة الحقلية المطلوبة. بعد وصول نباتات الذرة الصفراء الى مرحلة النضج الكامل تم حصادها للعروة الربيعية بتاريخ 2012/7/20.

والعروة الخريفية بتاريخ 2012/11/20 ، وتم استخراج المجموع الجذري من التربة أثناء عملية الحصاد وغسلها بالماء الجاري ثم بالماء المقطر .

الصفات المدروسة :

1- معدل طول الجذر (سم)

تم قياسه باستخدام شريط قياس مدرج من قاعدة الجزء الخضري (أو منطقة اتصال الساق بالجذر) حتى نهاية الجذر .

2- معدل حجم الجذر (سم)

تم قياسه بدلالة حجم المجموع الجذري للنباتات بأستعمال أسطوانة مدرجة بحجم معلوم من الماء وبحسب الإزاحة .

3- معدل قطر الجذر (سم)
تم حسابه حسب معادلة (15) وهي :

$$D = 2 \times \sqrt{\frac{V}{l}} \times \pi$$

حيث إن :-

D = قطر الجذر (سم)

V = حجم الجذر (سم³)

L = طول الجذر (سم)

π = النسبة الثابتة (7/22)

4- معدل الوزن الجاف للمجموع الجذري (غم)

تم تجفيف العينات في الفرن الكهربائي Oven بدرجة حرارة 72م وحتى ثبوت الوزن ، تم وزن العينات بميزان حساس نوع Sartorius بعدها تم استخراج معدل الوزن الجاف للمجموع الجذري.

الجدول (1) المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة العظمى والصغرى والرطوبة النسبية لمدينة كربلاء المقدسة خلال فترة التجربة لعام 2012*

الترطويه النسبية(%)	درجة الحرارة الصغرى(م)	درجة الحرارة العظمى(م)	الشهر
38	19.1	33.3	نيسان
31	24.7	38.1	أيار
25	28.4	43.2	حزيران
21	31.0	46.0	تموز
27	29.2	44.4	آب
34	25.3	41.1	أيلول
43	21.4	34.6	تشرين الاول

*البيانات مأخوذة من الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي - بغداد

الجدول (2) بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربة الدراسة بعمق (0 – 30) سم*

الصفة	الوحدة	القيمة
مفصولات التربة		
رمل	غم.كغم ⁻¹	656
طين	غم.كغم ⁻¹	60
غرين	غم.كغم ⁻¹	284
نسجة التربة		رملية مزيجية
EC	ديسي سيمنز.م ⁻¹	1.02
pH		7.2
المادة العضوية	غم.كغم ⁻¹	8.0
النايتروجين الجاهز	ملغم.كغم ⁻¹	120
الفسفور الجاهز	ملغم.كغم ⁻¹	18.5
البوتاسيوم الجاهز	ملغم.كغم ⁻¹	232
كاربونات الكالسيوم	%	33

تمت التحاليل في مختبرات تحليل التربة في كلية الزراعة – جامعة الكوفة

النتائج والمناقشة

1- تأثير الصنف وتركيز البرولين والسعة الحقلية وتداخلاتها في حجم الجذر لنبات الذرة الصفراء للعروتين الربيعية والخريفية: يبين الجدولان (3 و4) وجود فروق معنوية بين الاصناف في صفة حجم الجذر وللعروتين الربيعية والخريفية اذ تفوق صنف 5018 بإعطائه اعلى معدل لهذه الصفة بلغ 11.55 و11.11 سم³ للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب في حين اعطى صنف بغداد 3 اقل معدل لحجم الجذر بلغ 7.44 و7.46 سم³ للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب. كذلك كان للبرولين تأثيرا معنويا في هذه الصفة اذ تفوق تركيز 100 ملغم . لتر⁻¹ حامض البرولين على التراكيز الاخرى 0 و50 و150 ملغم . لتر⁻¹ وينسب زيادة مقدارها 25.4% و16.0% و9.7% على الترتيب للعروة الربيعية ، و 54.9% و24.3% و16.4% على الترتيب للعروة الخريفية

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

الجدول (3) : تأثير الصنف ، و تركيز البرولين، و السعة الحقلية وتداخلاتها في حجم الجذر (سم³) لنبات الذرة الصفراء للحرثة الربيعية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم . لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
8.32	9.43	7.20	0	سرور
9.55	10.40	8.70	50	
10.68	11.60	9.77	100	
9.87	10.70	9.03	150	
10.68	11.77	9.60	0	5018
11.35	12.37	10.33	50	
12.55	13.60	11.50	100	
11.60	12.50	10.70	150	
6.35	7.50	5.20	0	بغداد 3
7.32	8.53	6.10	50	
8.57	9.73	7.40	100	
7.52	8.70	6.33	150	
0.12	0.16			LSD _(0.05)
معدل تأثير الصنف	10.57	8.49	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.05		LSD _(0.05)	
9.60	10.53	8.68	سرور	الصنف × السعة الحقلية
11.55	12.56	10.53	5018	
7.44	8.62	6.26	بغداد 3	
0.06	0.08			LSD _(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
8.45	9.57	7.33	0	تركيز البرولين × السعة الحقلية
9.14	10.43	8.38	50	
10.60	11.64	9.56	100	
9.66	10.63	8.69	150	
0.07	0.09			LSD _(0.05)

الجدول (4) : تأثير الصنف، وتركيز البرولين، و السعة الحقلية وتداخلاتها في حجم الجذر (سم³) لنبات الذرة الصفراء للعبوة الخريفية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم . لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
7.20	8.30	6.10	0	سرور
8.98	9.83	8.13	50	
10.60	11.07	10.13	100	
9.65	10.13	9.17	150	
9.13	10.03	8.23	0	5018
10.83	12.03	9.63	50	
12.97	13.87	12.07	100	
11.50	12.50	10.50	150	
5.27	6.03	4.50	0	بغداد 3
7.10	8.03	6.16	50	
9.88	10.60	9.13	100	
7.60	9.03	6.17	150	
0.18	0.26			LSD(0.05)
معدل تأثير الصنف	10.12	8.33	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.07		LSD(0.05)	
9.11	9.83	8.38	سرور	الصنف × السعة الحقلية
11.11	12.11	10.11	5018	
7.46	8.43	6.49	بغداد 3	
0.09	0.13			LSD(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
7.20	8.12	6.28	0	تركيز البرولين × السعة الحقلية
8.97	9.97	7.98	50	
11.15	11.84	10.45	100	
9.58	10.56	8.61	150	
0.11	0.15			LSD(0.05)

كما اشارت النتائج في نفس الجدولين وجود تأثير معنوي لمستويي السعة الحقلية في الصفة اعلاه حيث تفوق مستوى 100% سعة حقلية على المستوى الاخر 50% وبنسبتي زيادة مقدارها 24.5% و21.5% للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب. اوضحت النتائج المبينة في الجدولين (3 و4) ان التداخلات الثنائية بين كل من الصنف وتركيز البرولين ، الصنف والسعة الحقلية والسعة الحقلية وتركيز البرولين قد اعطت فروقاً معنوية في تأثيرها في هذه الصفة ايضا، اذ اعطى الصنف 5018 المستلم 100 ملغم لتر⁻¹ برولين اعلى معدل لحجم الجذراذ بلغ 12.55 و12.97 سم³ للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب، بينما اعطى صنف بغداد3 والذي لم يعامل بالبرولين اقل معدل لحجم الجذراذ بلغ 6.35 و5.27 سم³ للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب . كما اعطى الصنف 5018 بسعة حقلية 100 % اعلى معدل لحجم الجذراذ بلغ 12.56 و12.11 سم³ للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب، بينما اعطى الصنف بغداد3 وبسعة حقلية 50% اقل معدل لهذه الصفة بلغ 6.26 و6.49 سم³ للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب.

لقد اعطت المعاملة بتركيز البرولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى معدل لحجم الجذراذ بلغ 11.64 و11.84 سم³ للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب، في حين اعطت معاملة التداخل بين التركيز 0 ملغم . لتر⁻¹ برولين و50% سعة حقلية اقل معدل بلغ 7.33 و6.28 سم³ للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب.

اما بالنسبة للتداخل بين هذه العوامل الثلاثة فكان هو الاخر مؤثراً معنوياً في معدل هذه الصفة ، اذ اعطى الصنف 5018 عند تركيز برولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى قيمة لحجم الجذراذ بلغت 13.60 و13.87 سم³ للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب، في حين اعطى الصنف بغداد3 اقل قيمة بلغت 5.20 و4.50 سم³ للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب.

2- تأثير الصنف وتركيز البرولين والسعة الحقلية وتداخلاتها في طول الجذراذ لنبات الذرة لصفراء للعروتين الربيعية والخريفية:
يبين الجدولان (5 و6) وجود فروق معنوية بين الاصناف في صفة طول الجذراذ للعروتين الربيعية والخريفية اذ تفوق صنف 5018 باعطائه اعلى معدل لهذه الصفة بلغ 77.29 و73.49 سم للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب في حين اعطى صنف بغداد3 اقل معدل لطول الجذراذ بلغ 57.17 و54.45 سم للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب . كذلك كان للبرولين تأثيراً معنوياً في هذه الصفة اذ تفوق تركيز 100 ملغم . لتر⁻¹ حامض البرولين على التراكيز الاخرى 50 و150 ملغم . لتر⁻¹ وبنسب زيادة مقدارها 12.8% و6.2% و4.2% على الترتيب للعروة الربيعية ، و 12.7 % و6.3% و5.0% على الترتيب للعروة الخريفية .

كما اشارت النتائج في نفس الجدولان وجود تأثير معنوي لمستويي السعة الحقلية في الصفة اعلاه حيث تفوق مستوى 100% سعة حقلية على المستوى الاخر 50% وبنسبتي زيادة مقدارها 7.2% و4.6% للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب. اوضحت النتائج المبينة في الجدولين (5 و6) ان التداخلات الثنائية بين كل من الصنف وتركيز البرولين ، الصنف والسعة الحقلية والسعة الحقلية وتركيز البرولين قد اعطت فروقاً معنوية في تأثيرها في هذه الصفة ايضا، اذ اعطى الصنف 5018 المستلم 100 ملغم . لتر⁻¹ برولين اعلى معدل لطول الجذراذ بلغ 81.00 و77.32 سم للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب، بينما اعطى صنف بغداد3 والذي لم يعامل بالبرولين اقل معدل لطول الجذراذ بلغ 52.83 و50.53 سم للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب .

كما اعطى الصنف 5018 بسعة حقلية 100 % اعلى معدل لطول الجذراذ بلغ 79.25 و74.81 سم للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب، بينما اعطى الصنف بغداد3 وبسعة حقلية 50 % اقل معدل لهذه الصفة بلغ 54.58 و52.68 سم للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب

ولقد اعطت المعاملة بتركيز البرولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى معدل لطول الجذراذ بلغ 73.44 و68.74 سم للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب ، في حين اعطت معاملة التداخل بين التركيز 0 ملغم . لتر⁻¹ برولين و50% سعة حقلية اقل معدل بلغ 60.78 و58.09 سم للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب.

اما بالنسبة للتداخل بين هذه العوامل الثلاثة فكان هو الاخر مؤثراً معنوياً في معدل هذه الصفة ، اذ اعطى الصنف 5018 عند تركيز برولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى قيمة لطول الجذراذ بلغت 83.00 و78.60 سم للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب، في حين اعطى الصنف بغداد3 اقل قيمة بلغت 50.33 و49.03 سم للعروتين الربيعية والخريفية على الترتيب.

الجدول (5) : تأثير الصنف، و تركيز البرولين، والسعة الحقلية وتداخلاتها في طول الجذر (سم) لنبات الذرة الصفراء للحرارة الربيعية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم . لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
62.83	64.67	61.00	0	سرور
66.50	69.00	64.00	50	
70.83	73.67	68.00	100	
68.00	70.67	65.33	150	
73.00	75.00	71.00	0	5018
77.17	79.33	75.00	50	
81.00	83.00	79.00	100	
78.00	79.67	76.33	150	
52.83	55.33	50.33	0	بغداد 3
56.67	59.33	54.00	50	
61.00	63.67	58.33	100	
58.17	60.67	55.67	150	
0.91	1.28			LSD(0.05)
معدل تأثير الصنف	69.50	64.83	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.37		LSD(0.05)	
67.04	69.50	64.58	سرور	الصنف × السعة الحقلية
77.29	79.25	75.33	5018	
57.17	59.75	54.58	بغداد 3	
0.45	0.64			LSD(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
62.89	65.00	60.78	0	تركيز البرولين × السعة الحقلية
66.78	69.22	64.33	50	
70.94	73.44	68.44	100	
68.06	70.33	65.78	150	
0.52	0.74			LSD(0.05)

الجدول (6) : تأثير الصنف، و تركيز البرولين، و السعة الحقلية وتداخلاتها في طول الجذر (سم) لنبات الذرة الصفراء للحرارة الخريفية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم . لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
58.75	60.30	57.20	0	سرور
61.82	63.03	60.60	50	
66.45	67.60	65.30	100	
63.17	64.03	62.30	150	
69.53	71.03	68.03	0	5018
73.17	74.30	72.03	50	
77.32	78.60	76.03	100	
73.95	75.30	72.60	150	
50.53	52.03	49.03	0	بغداد 3
54.65	56.27	53.03	50	
57.82	60.03	55.60	100	
54.82	56.60	53.4	150	
0.10	0.15			LSD(0.05)
معدل تأثير الصنف	64.93	62.07	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.04		LSD(0.05)	
62.55	63.74	61.35	سرور	الصنف × السعة الحقلية
73.49	74.81	72.18	5018	
54.45	56.23	52.68	بغداد 3	
0.05	0.07			LSD(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
59.61	61.12	58.09	0	تركيز البرولين × السعة الحقلية
63.21	64.53	61.89	50	
67.19	68.74	65.64	100	
63.98	65.31	62.64	150	
0.06	0.08			LSD(0.05)

3- تأثير الصنف وتركيز البرولين والسعة الحقلية وتداخلاتها في قطر الجذر لنبات الذرة الصفراء للعتوتين الربيعية والخريفية: يبين الجدولان (7و8) وجود فروق معنوية بين الاصناف في صفة قطر الجذر للعتوتين الربيعية والخريفية اذ تفوق صنف 5018 بإعطائه اعلى معدل لهذه الصفة بلغ 1.36 و1.37 سم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب في حين اعطى صنف بغداد3 اقل معدل لقطر الجذر بلغ 1.26 و1.30 سم للعتوتين الربيعية والخريفية علما بالترتيب . كذلك كان للبرولين تأثيرا معنويا في هذه الصفة اذ تفوق تركيز 100 ملغم . لتر-1 لحمض البرولين على التراكيز الاخرى 0 و50 و150 ملغم . لتر⁻¹ وبنسب زيادة مقدارها 6.2% و3.0% و3.0% على الترتيب للعتوة الربيعية، و 18.0 % و 9.1% و 5.1% على الترتيب للعتوة الخريفية .

كما اشارت النتائج في نفس الجدولان وجود تأثير معنوي لمستويي السعة الحقلية في الصفة اعلاه حيث تفوق مستوى 100% سعة حقلية على المستوى الاخر 50% وبنسبتي زيادة مقدارها 7.9% و8.6% للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب . اوضحت النتائج المبينة في الجدولين (7و8) ان التداخلات الثنائية بين كل من الصنف وتركيز البرولين ، الصنف والسعة الحقلية والسعة الحقلية وتركيز البرولين قد اعطت فروقا معنوية في تأثيرها في هذه الصفة ايضا، اذ اعطى الصنف 5018 المستلم 100 ملغم . لتر⁻¹ برولين اعلى معدل لقطر الجذر بلغ 1.39 و1.45 سم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب، بينما اعطى صنف بغداد3 والذي لم يعامل بالبرولين اقل معدل لقطر الجذر بلغ 1.21 و1.14 سم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب . كما اعطى الصنف 5018 بسعة حقلية 100 % اعلى معدل لقطر الجذر بلغ 1.41 و1.42 سم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب، بينما اعطى الصنف بغداد3 وبسعة حقلية 50 % اقل معدل لهذه الصفة بلغ 1.19 و1.24 سم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب.

لقد اعطت المعاملة بتركيز البرولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى معدل لقطر الجذر بلغ 1.41 و1.46 سم وللعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب ، في حين اعطت معاملة التداخل بين التركيز 0 ملغم . لتر⁻¹ برولين و 50% سعة حقلية اقل معدل بلغ 1.21 و1.15 سم وللعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب . اما بالنسبة للتداخل بين هذه العوامل الثلاثة فكان هو الاخر مؤثرا معنوياً في معدل هذه الصفة ، اذ اعطى الصنف 5018 عند تركيز برولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى قيمة لقطر الجذر بلغت 1.43 و1.49 سم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب، في حين اعطى الصنف بغداد3 اقل قيمة بلغت 1.12 و1.07 سم وللعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب

4- تأثير الصنف وتركيز البرولين والسعة الحقلية وتداخلاتها في الوزن الجاف للمجموع الجذري لنبات الذرة الصفراء للعتوتين الربيعية والخريفية:

يبين الجدولان (9و10) وجود فروق معنوية بين الاصناف في صفة الوزن الجاف للمجموع الجذري للعتوتين الربيعية والخريفية اذ تفوق صنف 5018 بإعطائه اعلى معدل لهذه الصفة بلغ 5.94 و4.67 غم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب في حين اعطى صنف بغداد3 اقل معدل للوزن الجاف للمجموع الجذري بلغ 3.58 و3.18 غم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب .

كذلك كان للبرولين تأثيرا معنويا في هذه الصفة اذ تفوق تركيز 100 ملغم . لتر-1 لحمض البرولين على التراكيز الاخرى 0 و50 و150 ملغم . لتر⁻¹ وبنسب زيادة مقدارها 37.0% و16.9% و11.7% على الترتيب للعتوة الربيعية ، و 50.5 % و 24.9% و 17.5% على الترتيب للعتوة الخريفية .

كما اشارت النتائج في نفس الجدولان وجود تأثير معنوي لمستويي السعة الحقلية في الصفة اعلاه حيث تفوق مستوى 100% سعة حقلية على المستوى الاخر 50% وبنسبتي زيادة مقدارها 17.2% و13.5% للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب.

اوضحت النتائج المبينة في الجدولين (9و10) ان التداخلات الثنائية بين كل من الصنف وتركيز البرولين ، الصنف والسعة الحقلية والسعة الحقلية وتركيز البرولين قد اعطت فروقا معنوية في تأثيرها في هذه الصفة ايضا، اذ اعطى الصنف 5018 المستلم 100 ملغم . لتر⁻¹ برولين اعلى معدل للوزن الجاف للمجموع الجذري اذ بلغ 6.67 و5.50 غم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب، بينما اعطى صنف بغداد3 والذي لم يعامل بالبرولين اقل معدل للوزن الجاف للمجموع الجذري بلغ 2.83 و2.33 غم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب .

كما اعطى الصنف 5018 بسعة حقلية 100 % اعلى معدل للوزن الجاف للمجموع الجذري بلغ 6.50 و4.76 غم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب، بينما اعطى الصنف بغداد3 وبسعة حقلية 50 % اقل معدل لهذه الصفة بلغ 3.45 و2.58 غم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب.

لقد اعطت المعاملة بتركيز البرولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى معدل للوزن الجاف للمجموع الجذري بلغ 6.11 و4.87 غم وللعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب ، في حين اعطت معاملة التداخل بين التركيز 0 ملغم . لتر⁻¹ برولين و 50% سعة حقلية اقل معدل بلغ 3.83 و2.83 غم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب .

اما بالنسبة للتداخل بين هذه العوامل الثلاثة فكان هو الاخر مؤثرا معنوياً في معدل هذه الصفة ، اذ اعطى الصنف 5018 عند تركيز برولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى قيمة للوزن الجاف للمجموع الجذري بلغت 7.30 و5.30 غم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب، في حين اعطى الصنف بغداد3 اقل قيمة بلغت 2.60 و1.80 غم للعتوتين الربيعية والخريفية على الترتيب

الجدول (7) : تأثير الصنف، و تركيز البرولين، و السعة الحقلية وتداخلاتها في قطر الجذر (سم) لنبات الذرة الصفراء للعبوة الربيعية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم . لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
1.29	1.35	1.22	0	سرور
1.34	1.37	1.30	50	
1.37	1.41	1.34	100	
1.34	1.37	1.31	150	
1.34	1.39	1.29	0	5018
1.36	1.41	1.31	50	
1.39	1.43	1.34	100	
1.36	1.40	1.32	150	
1.21	1.30	1.12	0	بغداد 3
1.26	1.34	1.19	50	
1.32	1.38	1.26	100	
1.27	1.34	1.19	150	
0.01	0.01			LSD _(0.05)
معدل تأثير الصنف	1.37	1.27	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.00			LSD _(0.05)
1.33	1.38	1.29	سرور	الصنف × السعة الحقلية
1.36	1.41	1.32	5018	
1.26	1.34	1.19	بغداد 3	
0.01	0.01			LSD _(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
1.28	1.35	1.21	0	تركيز البرولين × السعة الحقلية
1.32	1.37	1.27	50	
1.36	1.41	1.31	100	
1.32	1.37	1.28	150	
0.01	0.01			LSD _(0.05)

الجدول (8) : تأثير الصنف ، و تركيز البرولين ، و السعة الحقلية وتداخلاتها في قطر الجذر (سم) لنبات الذرة الصفراء للحرارة الخريفية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم . لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
1.23	1.31	1.15	0	سرور
1.34	1.39	1.29	50	
1.41	1.42	1.39	100	
1.38	1.40	1.35	150	
1.28	1.33	1.23	0	5018
1.36	1.43	1.29	50	
1.46	1.49	1.40	100	
1.39	1.44	1.34	150	
1.14	1.21	1.07	0	بغداد 3
1.27	1.34	1.20	50	
1.45	1.48	1.43	100	
1.35	1.42	1.27	150	
0.01	0.02			LSD _(0.05)
معدل تأثير الصنف	1.39	1.28	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.01		LSD _(0.05)	
1.34	1.38	1.30	سرور	الصنف × السعة الحقلية
1.37	1.42	1.32	5018	
1.30	1.36	1.24	بغداد 3	
0.01	0.01			LSD _(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
1.22	1.28	1.15	0	تركيز البرولين × السعة الحقلية
1.32	1.39	1.26	50	
1.44	1.46	1.41	100	
1.37	1.42	1.32	150	
0.01	0.01			LSD _(0.05)

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

الجدول (9) : تأثير الصنف، و تركيز البرولين، و السعة الحقلية وتداخلاتها في الوزن الجاف للجذر (غم.نبات⁻¹) لنبات الذرة الصفراء للمروة الربيعية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم . لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
4.65	5.10	4.20	0	سرور
5.33	5.80	4.87	50	
6.22	6.63	5.80	100	
5.67	6.30	5.03	150	
5.10	5.50	4.70	0	5018
5.90	6.50	5.30	50	
6.67	7.30	6.03	100	
6.10	6.70	5.50	150	
2.83	3.07	2.60	0	بغداد 3
3.50	3.70	3.30	50	
4.35	4.40	4.30	100	
3.65	3.70	3.60	150	
0.11	0.16			LSD(0.05)
معدل تأثير الصنف	5.39	4.60	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.05		LSD(0.05)	
5.47	5.96	4.98	سرور	الصنف × السعة الحقلية
5.94	6.50	5.38	5018	
3.58	3.72	3.45	بغداد 3	
0.06	0.08			LSD(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
4.19	4.56	3.83	0	تركيز البرولين × السعة الحقلية
4.91	5.33	4.49	50	
5.74	6.11	5.38	100	
5.14	5.57	4.71	150	
0.06	0.09			LSD(0.05)

الجدول (10) : تأثير الصنف ، وتركيز البرولين ، و السعة الحقلية وتداخلاتها في الوزن الجاف للجذر (غم.نبات⁻¹) لنبات الذرة الصفراء للعروة الخريفية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم . لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
3.35	3.60	3.10	0	سرور
3.80	4.10	3.50	50	
4.83	4.81	4.80	100	
4.05	4.40	3.70	150	
3.82	4.03	3.60	0	5018
4.60	4.50	4.70	50	
5.50	5.30	5.70	100	
4.77	4.50	5.03	150	
2.33	2.87	1.80	0	بغداد 3
3.05	3.70	2.40	50	
4.00	4.50	3.50	100	
3.35	4.10	2.60	150	
0.11	0.16			LSD _(0.05)
معدل تأثير الصنف	4.20	3.70	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.05		LSD _(0.05)	
4.00	4.23	3.78	سرور	الصنف × السعة الحقلية
4.67	4.76	4.58	5018	
3.18	3.79	2.58	بغداد 3	
0.06	0.08			LSD _(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
3.17	3.50	2.83	0	تركيز البرولين × السعة الحقلية
3.82	4.10	3.53	50	
4.77	4.87	4.67	100	
4.06	4.33	3.78	150	
0.06	0.09			LSD _(0.05)

يلاحظ من النتائج السابقة الذكر اختلاف صفات النمو الجذري لنبات الذرة الصفراء باختلاف الأصناف وللحريفة والبرولية ، حيث كان الاختلاف معنوياً في صفة حجم وطول وقطر الجذر (الجدول 3-8) وذلك يعود إلى الاختلاف في تركيبها الوراثي مما يجعل هذه النتائج متماثلة مع النتائج التي توصل إليها (13،16) على نبات الحنطة. أما الاختلاف المعنوي بين الأصناف الثلاثة قيد الدراسة في معدل الوزن الجاف للمجموع الجذري للحريفة والبرولية (الجدول 9 و10) فيعود إلى التباين في كفاءة الجذور للأصناف وذلك اعتماداً على الاختلاف في معدلات الامتصاص للعناصر الغذائية التي تعتمد على حجم وطول وقطر الجذور والتي تؤثر بدورها على كفاءة الجذور في امتصاصها للعناصر الغذائية والماء (17) ، تتفق هذه النتائج مع ما وجدته (18) على نبات الذرة الصفراء. كما تبين النتائج حصول زيادة معنوية في الصفات المظهرية للجذور لنباتات الذرة الصفراء وللحريفة والبرولية نتيجة الرش الورقي بتركيز 100 ملغم لتر⁻¹ على التراكيز الأخرى (0,50,100) ملغم لتر⁻¹ وهذا يعود إلى دور حامض البرولين كحافظ أوزموزي وكاسح للجذور الحرة وله دور في المحافظة على ثباتية الأغشية الخلوية ومصدر للنتروجين (19) ، وهذا ما أكدته نتائج (20) على نبات الذرة الصفراء. أما تأثير الإجهاد المائي نتيجة الري بـ 50% من قيمة السعة الحقلية فكان هو الآخر ذو تأثير معنوي في صفات النمو الجذري ، فقد أوضحت النتائج المبينة في (الجدولان 3 و4) أن معدل حجم الجذور لنباتات الذرة الصفراء وللحريفة والبرولية انخفض معنوياً بتأثير الإجهاد المائي وذلك لتأثير الإجهاد المائي على العمليات الحيوية للخلايا ومنها التمثيل الضوئي وقلة امتصاص العناصر المهمة في العمليات الحيوية للخلايا بالإضافة إلى تأثير المباشر لانخفاض محتوى التربة من الماء الجاهز مما يؤدي إلى إعاقة النمو الطبيعي للجذر (21) ، وهذا ما أكدته نتائج (16) على نبات الحنطة . أما ما يخص طول الجذر وللحريفة والبرولية (الجدولان 5 و6) فقد انخفض هو الآخر وبصورة معنوية بتأثير الإجهاد المائي ويعزى هذا إلى تأثير الإجهاد على عمليتي توسع وانقسام الخلايا . وكما هو معروف أن الجذر يمتد أكثر بالتربة بحثاً عن الرطوبة وكلما كانت الرطوبة بالتربة قليلة كلما كان الجذر أطول ، ولكن في هذه الدراسة وجد عكس ذلك وربما يعود السبب إلى أن النبات قد نمى في أصص (كمية محدودة من التربة) ومحدودة المساحة وهذا ما ذكره (22) من خلال دراسة قام بها باحثين لدراسة العلاقة بين محتوى التربة من الرطوبة ونمو الجذور وتعمقها في التربة حيث وجدوا بأن تعمق الجذور يزداد بانخفاض المحتوى الرطوبي للتربة ولكن نمو الجذور وتعمقها يتوقف عندما يكون محتوى التربة الرطوبي قليلاً جداً أو عند حالة الجفاف وذلك لتوقف نمو الجذور نفسها . تماثلت هذه النتائج مع ما توصل إليه (23) على نبات الشعير و (16) على نبات الحنطة من أن طول الجذر ينخفض مع زيادة الإجهاد المائي .

بين الجدولان (7 و8) أن صفة قطر الجذر وللحريفة والبرولية شهدت انخفاضاً معنوياً بتأثير الإجهاد المائي ويعود السبب في ذلك إلى انخفاض المحتوى المائي للتربة وهذا بدوره يعرقل النمو الطبيعي للجذر مما يؤدي إلى نقص في نمو واتساع الخلايا وتثبيط سرعة انقسامها وبالتالي قلة عددها وانكماشها بسبب فقدان ضغط الامتلاء (24) أو قد يكون السبب في ذلك حدوث اختلال في التوازن الهرموني للنبات بفعل الإجهاد المائي والذي يشمل زيادة في بناء ونشاط مثبطات النمو أو هبوط في بناء ونشاط محفزات النمو أو الاثنين معاً (11) ، تماثلت هذه النتائج مع ما توصل إليه (21) في دراستهم على نبات الرز من أن الجذور تتأثر بالإجهاد المائي تبعاً لشدة وطول فترة التعرض له مما يؤدي إلى انخفاض طول الجذر الذي يؤثر بالنهاية في قطر الجذر وذلك عن طريق خفض عمليات الانقسام الخلوي واستطالة ونمو الخلايا . وتبعاً للأسباب المذكورة أعلاه نجد أن الوزن الجاف للجذور وللحريفة والبرولية (الجدولان 9 و10) قد انخفض وبصورة معنوية وهذا ما أكدته النتائج التي توصل إليها (26) من أن للإجهاد المائي تأثير سلبي على وزن الجذور لصنفين من الذرة الصفراء حيث انخفض وزن الجذور تحت ظروف إجهاد الجفاف وبنسب تختلف باختلاف مستويات الإجهاد . نستنتج من خلال الجدول أن صنف 5018 أعطى أفضل صفات للنمو الجذري بالمقارنة مع الصنفين الآخرين وهما صنف سرور وبغداد3.

كما يلاحظ من النتائج أن التداخلات الثنائية بين كل من الصنف وتركيز البرولين ، الصنف والسعة الحقلية ، والسعة الحقلية وتركيز البرولين قد أعطت فروقاً معنوية في تأثيرها في الصفات المظهرية للجذور وللحريفة والبرولية ، حيث بينت النتائج أن التداخل بين الصنف وتركيز البرولين يرجع إلى أن الأصناف تتباين فيما بينها في استجابتها للرش بالبرولين وذلك تبعاً للتركيب الوراثي للصنف ، إذ ذكر (27) أن تأثير استعمال البرولين كمعاملة ورقية يساهم في زيادة النمو لنبات الذرة الصفراء وذلك اعتماداً على النوع والصنف . وهذا ما أكدته نتائج (28) في دراستهم على نبات الذرة الصفراء. مما يؤكد أن تداخل العوامل الوراثية مع البيئة له تأثير في معدل النمو للنبات إيجابياً أم سلبياً حسب ما يحيط بالنبات من ظروف وقدراته الوراثية. مما يعني أن رش نبات الذرة الصفراء بحامض البرولين قد زاد من تركيزه في انسجة النبات ويعتمد ذلك على درجة استجابة الصنف وتركيز المستعمل (20) . أما ما يخص التداخل بين الصنف والسعة الحقلية دلت النتائج على أن أصناف الذرة الصفراء تتباين في درجة استجابتها للإجهاد المائي وذلك بسبب الاختلافات في التركيب الوراثي مما يعني أن أصناف الذرة الصفراء تختلف فيما بينها في درجة استجابتها لمستويي السعة الحقلية وهذا يتفق مع ما توصل إليه (29) على نبات الذرة الصفراء حيث وجد اختلاف في استجابة الأصناف للإجهاد المائي بنسب تختلف في مدى تحملها وحساسيتها للإجهاد . أوضحت نتائج الدراسة الحالية أن التداخل بين السعة الحقلية وتركيز البرولين كان له التأثير الإيجابي في تحسين صفات النمو لنبات الذرة الصفراء عند تعرض النباتات للإجهاد المائي وبهذا فإن الرش بحامض البرولين قد حسّن من صفات النمو للنبات على مستويي السعة الحقلية .

المصادر :

1. فرج، علي حسين (2007). استجابة محصول الذرة الصفراء للتسميد الارضي والورقي بالمغذيات NPK . مجلة الزراعة العراقية (عدد خاص)، 12(1) : 20-29.
2. القصاص، محمد عبد الفتاح (1999) . التصحر وتدهور الاراضي في المناطق الجافة . المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت .
3. بكور ، يحيى وعطية الهندي، و جورج صومي ، وحسان قطنا (2009) . ازمة الامن الغذائي في سورية في مواجهة الجفاف . مؤتمر حول بعض تداعيات الازمة الاقتصادية العالمية الراهنة ، جمعية العلوم الاقتصادية السورية ، دمشق : 23 شباط .
4. محمد ، علياء خيون (2011) . تأثير استخدام نوعية مياه مختلفة في نمو اصناف من حنطة الخبز . رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد .
5. UN , (2011) . Drought impact assessment recovery and mitigation frame work and regional project design in Kurdistan region (KR) . Iraq Report . U. N. Develop . prog . , 1 – 77.
6. Oweis, T. ; Zhang, H. and Pala, M. (2000) . Water use efficiency of rainfed and irrigated bread wheat in Mediterranean environments. Agron. J., 92: 231-238.
7. Rao , K. V. M. ; Raghavendra , A. S. and Reddy , K. J. (2006) . Physiology and Molecular Biology of Stress Tolerance in Plants . Springer , Dordecht , Netherlands : 345 p.
8. Gupta , S. D. (2011) . Reactive oxygen species and antioxidant in higher plants . CRC press , Enfield , New Hampshire , USA : 362P.
9. Jampeetong , A. and Brix , H. (2009) . Effects of NaCl salinity on growth morphology , photosynthesis and proline accumulation of *Salvinia natans* . Aquatic, Bot., 91(3): 181-186 .
10. Mattioli, R. (2009) . The proline biosynthetic genes P5CS1 and P5CS2 play overlapping roles in *Arabidopsis* flower transition but not in embryo development . Physiol. Plant ., 137:72-85.
11. ياسين ، بسام طه (2001). أساسيات فسيولوجيا النبات . كلية العلوم ، جامعة قطر
12. Ali, Q.; Anwar, F.; Ashraf, M. ; Saari, N. and Perveen, R. (2013). Ameliorating effects of exogenously applied proline on seed composition , seed oil quality and oil antioxidant activity of maize (*Zea mays* L.) under drought stress . Int. J. Mol. Sci. , 14: 818-835.
13. الصيمري ، خنساء عبد العالي شهيد (2009) . دراسة بيئية عن تأثير نسجة التربة وموعد الزراعة في النمو والحالة الغذائية لحنطة أصناف من الحنطة (*Triticum aestivum* L.) . رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة كربلاء .
14. Sutcliffe, J. (1979). Plants and Water . Studies in Biology no. 142nd ed . Pp.122
15. Schenk, M. K. and Barber, S. A. (1980) . Potassium and phosphorus uptake by corn genotypes grown in the field as influenced by root characteristics. Plant and Soil, 54:65-76.
16. الحمودي ، مالك عبد الله عذبي (2011) . استجابة أربعة أصناف من الحنطة (*Triticum aestivum* L.) لتراكيز البرولين المضافة تحت مستويات إجهاد مائي مختلفة . رسالة ماجستير ، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة كربلاء .
17. الساعدي، عباس جاسم حسين (1996). دراسة تأثير الجبس في النمو والحالة الغذائية لمحصول الحنطة في منطقة محدودة الأمطار . أطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل .
18. Andelkovic, V. ; Vuletic, M. ; Kravic, N. ; Filipovic, M. ; Ignjatovic-Micic, D. and Vancetovic, J. (2012) . Morpho-Physiological changes in maize seedlings under osmotic stress . Ratar. Povrt. J. 49 (3) : 263-269 .
19. Abbas , M. F. ; Jasim , A. M. and AL-Zubaidy , B. H. (2012). The effect of proline on growth and ionic composition of embryogenic callus and somatic embryos of the date palm (*Phoenix actylifera* L. cv. Ashkar) under NaCl stress . Inter. J. of Farming and Allied Sci., 1(3) : 82 – 87.
20. Ali, Q. ; Ashraf, M. and Athar, H.U. (2007) Exogenously applied proline at different growth stages enhances growth of two maize cultivars grown under water deficit conditions . Pak. J. Bot., 39(4): 1133-1144 .
21. شهاب، الهام محمود و بشرى خليل شاكر (2001) . تأثير الشد المائي على إنبات ونمو صنفين من حنطة الخبز (*Triticum aestivum* L.) . مجلة علوم الرافدين ، 12 (1) : 42-50 .
22. النعيمي ، سعد الله نجم عبد الله (1999) . الأسمدة وخصوبة التربة . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ط² ، جامعة الموصل - العراق .
23. العودة ، أيمن الشحاذة و رفيق صالح و رؤى الشيخ علي (2006) . تقييم استجابة بعض أصناف الشعير المحلية لتحمل الإجهاد الحولي في مرحلة النمو الأولي . مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية ، 22(1) : 15-33 .

24. ياسين ، بسام طه (1992). فسلجة الشد المائي في النبات . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ،جامعة الموصل .

25. Roy, D. ; Basu, N. ; Bhunia, A. and Banerjee, S.K. (2009).. Counteraction of exogenous L-proline with NaCl in salt sensitive cultivar of rice . Biol. Plant, 35:69-72.

26. Mohammadkhani,N. and Heidari,R.(2008) . Effects of drought stress on soluble proteins in two maize varieties . Turk. J. Biol., 32: 23 -30. .

27. Ali, Q. ; Ashraf, M.; Shahbaz, M. and Humera, H. (2008). Ameliorating effect of foliar applied proline on nutrientuptake in water stressed maize (*Zea mays* L.) plants . Pak. J. Bot., 40(1): 211-219.

28. Abd El-Samad, H. M. ; Shaddad,A. K. and Barakat, N. (2010).The role of amino acids in improvement of salt tolerance of crop plants . J. of Stress Physiol. and Biochem., 6(3) : 26-37.

29. Moussa, H. R. and Abdel – Aziz , S. M. (2008) . Comparative response of drought tolerant and drought sensitive maize genotypes to water stress . Aust. J. of Crop Sci. , 1(1) : 31- 36 .