

Alleviation of water stress effect by using prolinein terms of some maize cultivars growth .

تحفيض تأثير الإجهاد المائي باستعمال البرولين بدلالة نمو بعض أصناف الذرة الصفراء

عبد عون هاشم علوان الغانمي- عبد الجاسم محبسن جاسم الجبور- * قيود ثعبان يوسف الأسدى كلية العلوم/جامعة كربلاء - مركز بحوث التقنيات الأحيائية/جامعة النهرین- كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة كربلاء

باحث متسل من أطروحة دكتوراه للباحث الثالث

الخلاصة

نفذت التجربة في حقل خاص بمنطقة البركة (30) كم شمال شرق مدينة كربلاء خلال موسم النمو 2012 للعروتين الريبيعتية والخريفية باستعمال الأصص البلاستيكية بهدف معرفة تأثير الرش الورقي بحامض البرولين في الصفات الخضرية لثلاثة أصناف من الذرة الصفراء المعرضة للإجهاد المائي . أما الصفات المدروسة فشملت الصفات الخضرية (ارتفاع النبات، عدد الأوراق، المساحة الورقية لورقة العلم ، الوزن الجاف للمجموع الخضري). استخدم التصميم العشوائي الكامل كتجربة عاملية من ثلاثة عوامل وهي ثلاثة أصناف من الذرة الصفراء (سرور، 5018 ، بغداد3)، اربعه تركيز من حامض البرولين (0 ، 50 ، 100 ، 150) ملغم . لتر⁻¹ ومستويين للسعة الحقلية (50% و100%) وبثلاث مكررات إذ تضمنت التجربة 72 أصيصاً (وحدة تجريبية) لكل عروة، وقد تم تحليل النتائج إحصائياً وقارنت المتوسطات باستعمال اقل فرق معنوي تحت مستوى احتمال 0.05 . اظهرت النتائج تفوق صنف سرور في اغلب صفات النمو الخضري على الصنفين الآخرين، كما اعطي تركيز البرولين 100ملغم . لتر⁻¹ اعلى معدلات للصفات المدروسة ومتقدماً على بقية التركيز الآخر، من ناحية اخرى اعطت معاملة الري بـ 100% من قيمة السعة الحقلية اعلى المعدلات للمؤشرات تأثير معنوي في 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 shoot characteristics, of three cultivars of maize .The characteristics included plant height, leaves number, flag leaf area and shoot dry weight. A Fractional 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 (L.S.D) at 0.05 probability level. Results could be summarized as follow:Cultivars significantly differed in the studied traits .The cultivar Serour gave the highest values of plant height, leaves number, flag leaf area, shoot 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

بعد نبات الذرة الصفراء (*Zea mays* L.) أحد اهم المحاصيل العائدية للعائلة النجيلية (Poaceae) قليل التفرعات ذو سيقان سميكه مقسمة على سلاميات تحمل على طولها أوراقاً تخرج من العقد والورقة مكونه من الغمد والنصل، وهذا النصل يكون طويلاً ومسطحاً وفي نهاية الساق من الأعلى تخرج النورة المذكورة في حين تخرج من إبط الأوراق النورة المؤنثة (العرنوص)، ويمثل محصول الذرة الصفراء احد محاصيل الحبوب المهمة اقتصادياً اذ يدخل في تغذية الإنسان والحيوان وفي الصناعة ويتأتي بالمرتبة الثالثة بعد القمح والرز من حيث المساحة المزروعة والإنتاج ، وبالرغم من ملائمة الظروف البيئية لزراعته في العراق إلا أن إنتاجيته لا تزال منخفضة بوجه المساحة ويعود ذلك إلى عدم توفر العوامل الأساسية ومنها الماء، والمغذيات الضرورية ، لاسيما (N.P.K) التي لا تقل أهمية عن الماء الضروري لنمو الخلية النباتية وفعالياتها (1).

اما الإجهاد المائي فيعد واحد من أهم أنواع الإجهادات البيئية غير الحيوية (2) والذي يحصل حينما يقل ماء التربة نتيجة لقلة سقوط الأمطار أو عندما يفوق فقد الماء عن طريق التناح امتصاص الماء عن طريق الجذور، وبذلك فإن الجفاف drought الذي يمثل أحد أهم العوامل غير الإحيائية abiotic الرئيسية التي تؤثر في نمو النباتات في المناطق المدارية، فهو يشكل مشكلة محددة للنمو والإنتاج في كافة إرجاء العالم وتسبب خسائر زراعية مهمة خصوصاً في المناطق الجافة وشبه الجافة حيث يؤدي الجفاف إلى

تغيرات في البيئة الطبيعية بصورة عامة وتعكس في اختلال العمليات الفسلجية للنبات حيث يؤدي الجفاف إلى خفض النمو الخضري والتکاثري وبذلك فان نمو النبات يتتأثر سلبا تحت ظروف الإجهاد المائي وذلك حسب نوع النبات والظروف البيئية ويعزى هبوط نمو النبات تحت تلك الظروف إلى تثبيط عملية الانقسام الخلوي وهذا من شأنه إن ينقص عدد الخلايا والى تثبيط عملية الاتساع الخلوي وهذا يقل حجم الخلايا أو نتيجة الاختلال بالتوازن الهرموني Hormone Imbalance بفعل الإجهاد المائي وتشمل زيادة في بناء ونشاط معوقات النمو أو هبوط في بناء ونشاط محفزات النمو أو الاثنين معاً (3).

لقد دلت العديد من الدراسات إلى إن حامض البرولين C₅H₉NO₂(proline acid) يمثل احد الاحماض الامينية المهمة في النبات وان اهم ما يميز هذا الحامض عن بقية الاحماض الامينية الاخرى هو احتواه على مجموعة امين ثانوية مرتبطة حيث أن هذه المجموعة تكون حرة وغير مرتبطة في جميع الاحماض الامينية الاخرى عدا البرولين (4)، ويتجمع بشكل ملحوظ عند تعرض النبات للعديد من الاجهادات البيئية ومنها الاجهاد المائي قياسا بالاحماض الامينية الأخرى (5 و 6). أشار (7) إلى ان التعديل الأوزموزي يعتبر آلية مهمة من اجل الحفاظ على الحالة المائية للنبات تحت ظروف الإجهاد المائي أو الأوزموزي إذ تتضمن هذه الآلية تراكم عدد من الجزيئات أو الأيونات (الذائبات) الفعالة أوزموزيًا ومن ضمنها البرولين، ونتيجة لترامك هذه الذائبات (مثل حامض البرولين) تحت ظروف الاجهاد المائي يحدث انخفاض للجهد الأوزموزي للخلية وبهذا ينحدب الماء الى داخل الخلية مما يساعد في الحفاظ على انتقالها وبالتالي التقليل من تأثير الإجهاد المائي الذي يتعرض له النبات . فقد تناولت دراسات عديدة آلية تجمع حامض البرولين في أنسجة النبات وزيادة تحمل النبات للإجهادات البيئية ومنها الإجهاد المائي كما هو الحال في دراسة(8) على نبات الذرة الصفراء إن هدف هذه الدراسة هو معرفة تأثير الرش الورقي بحامض البرولين في اختزال التأثيرات السلبية للإجهاد المائي في نبات الذرة الصفراء .

المواد وطرائق العمل

أجريت هذه التجربة كتجربة أقصص في منطقة البركة التي تبعد حوالي (30)كم شمال شرق مدينة كربلاء المقسمة خلال العروتين الربيعية بتاريخ 1/4/2012 والخريفية بتاريخ 22/7/2012 ، حيث تم زراعة ثلاثة أصناف من الذرة الصفراء. تم تهيئة التربة للزراعة ، وتمأخذ عينات من التربة وبعمق (0-30) سم وأجريت لها التحاليل لتحديد بعض صفاتها الفيزيائية والكيميائية (الجدول 1)، ويوضح(الجدول 2) المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة العظمى والصغرى والرطوبة النسبية لمدينة كربلاء خلال فترة التجربة لعام 2012م. نفذت التجربة باستعمال أقصص بلاستيكية سعة كل منها (10) كغم تربة وكان التصميم الإحصائى وفق التصميم التام التعشيّة Completely Randomized Design (2x4x3) وبثلاث مكررات بحيث تضمنت العوامل التالية:-

1- ثلاثة أصناف من الذرة الصفراء (سرور، 5018، بغداد3).

2-اربعة تراكيز من حامض البرولين (150، 100، 50، 0) ملغم.لتر⁻¹

3-الري بسعتين حقلتين (50، 100) %.

تم تسميد التربة الموجودة في الأقصص قبل زراعة البذور بسماد الفوسفات ثنائي الامونيوم Diammonium phosphate بمعدل 1غم. اصيص⁻¹ (9). تم تقدير السعة الحقلية للتربة المستخدمة في الدراسة وذلك بأخذ ثلاثة أقصص معبأة بـ 10 كغم / تربة و قد جفتت هوائياً وشمسيّاً 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 الجنبي عن طريق التقويب السفلية للأقصص ثم وزنت مرة أخرى وكانت طريقة الحساب كالتالي(10):

وزن الماء المفقود = وزن التربة الرطب - وزن التربة الجاف

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

حيث كانت السعة الحقلية = 6.22 % .

نمت عملية الزراعة بعروتين (الربيعية والخريفية) حيث نمت زراعة البذور للعروة الربيعية والعروة الخريفية إذ زرعت 3 بذور تقربياً لكل أقصص وبعد اكتمال بزوغ البادرات تم خف النباتات الى نبات واحد في كل اصيص، بدأ الري للوحدات التجريبية حسب المعاملات المطلوبة (100% و 50%) من السعة الحقلية المحسوبة. تم متابعة العمليات الزراعية من ري وإزالة الأدغال حتى عملية الحصاد. تم تحضير تراكيز حامض البرولين وذلك بوزن (150 و 100 و 50) ملغم حامض البرولين وأذابته في (1000) مل ماء مقطر. تم الرش بحامض البرولين في الصباح الباكر وحسب التراكيز المحضرية 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 20/7/2012 والعروة الخريفية بتاريخ 20/11/2012 وذلك حسب معاملات الري (50 و 100) % من قيمة السعة الحقلية.

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

الصفات المدروسة :

1-معدل ارتفاع النبات (سم)

تم قياس ارتفاع النبات بشرط قياس مدرج من قاعدة النبات حتى قمة النورة الزهرية الذكرية في مرحلة النضج التام (11)

2-معدل عدد الأوراق. نبات⁻¹

تم عد الأوراق لكل نبات في مرحلة 100% تزهير وبعدها تم استخراج المعدل لثلاث مكررات لكماعملة.

الجدول (1) بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربة الدراسة بعمق (0 – 30) سم*

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

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

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

الجدول (2) المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة العظمى والصغرى والرطوبة

النسبية لمدينة كربلاء المقدسة خلال فترة التجربة لعام 2012*

الرطوبة 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 الأول

*البيانات مأخوذة من الهيئة العامة للانواء الجوية والرصد الزلزالي – بغداد

3-معدل مساحة ورقه العلم (م²)

حسبت مساحة ورقه العلم في مرحلة 100% تزهير. وذلك حسب المعادلة التي أتبعها(12) وهي كالتالي:-
 المساحة الورقية (سم²) = 0.75 × طول الورقة(سم) × عرض الورقة (سم).

4-معدل الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم)

تم تحفييف العينات في الفرن الكهربائي oven بدرجة 72 °م حتى ثبات الوزن ، وتم وزن العينات بميزان حساس نوع Sartorius بعدها تم استخراج معدل الوزن الجاف للمجموع الخضري.

النتائج:

1-تأثير الصنف وتركيز البرولين والسعنة الحقلية وتدخلاتها في ارتفاع نبات الذرة الصفراء للعروتين الريبيعة والخريفية:

يبين الجدولان (3و4) وجود فروق معنوية بين الاصناف في صفة ارتفاع النبات وللعروتين الريبيعة والخريفية اذ تتفوق صنف 5018 بإعطائه اعلى معدل لهذه الصفة بلغ 108.46 و 101.88 سمللعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب في حين اعطي صنف بغداد 3 اقل معدل لارتفاع النبات بلغ 83.25 و 78.75 سمللعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب . كذلك كان للبرولين تأثيراً معنواً في هذه الصفة اذ تتفوق تركيز 100 ملغم . لتر⁻¹ حامض البرولين على التراكيز الاخرى و 50 و 150 ملغم . لتر⁻¹ وبنسبة زيادة مقدارها 22.0% و 10.3% و 6.0% على الترتيب للعروة الريبيعة ، و 23.0% و 9.6% و 7.5% على الترتيب للعروة الخريفية. كما اشارت النتائج في نفس الجدولين وجود تأثير معنوي لمستويي السعة الحقلية في الصفة اعلاه حيث تتفوق مستوى 100% سعة حقلية على المستوى الاخر 50% وبنسبة زيادة مقدارها 9.4% و 6.3% للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب.

أوضحت النتائج المبينة في الجدولين (3و4) ان التدخلات الثانية بين كل من الصنف وتركيز البرولين ، الصنف والسعنة الحقلية والسعنة الحقلية وتركيز البرولين قد اعطت فروقاً معنوية في تأثيرها في هذه الصفة أيضا، اذ اعطي الصنف 5018 المستلزم 100 ملغم

جدول (3) : تأثير الصنف و تركيز البرولين و السعة الحقلية و تداخلاتها في ارتفاع النبات (سم) لنبات الذرة الصفراء المعروفة
الربيعية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم.لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
92.50	95.00	90.00	0	سرور
103.67	108.33	99.00	50	
113.83	118.00	109.67	100	
107.83	112.00	103.67	150	
98.17	101.33	95.00	0	5018
107.00	113.00	101.00	50	
117.83	124.00	111.67	100	
110.83	116.67	105.00	150	
74.00	77.00	71.00	0	بغداد 3
82.00	86.33	77.67	50	
91.17	96.00	86.33	100	
85.83	90.00	81.67	150	
1.33	1.88			LSD _(0.05)
معدل تأثير الصنف	103.14	94.31	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.54			LSD _(0.05)
104.46	108.33	100.58	سرور	الصنف × السعة الحقلية
108.46	113.75	103.17	5018	
83.25	87.33	79.17	بغداد 3	
0.66	0.94			LSD _(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
88.22	91.11	85.33	0	تركيز البرولين × السعة الحقلية
97.56	102.56	92.56	50	
107.61	112.67	102.56	100	
101.50	106.22	96.78	150	
0.77	1.08			LSD _(0.05)

جدول (4) : تأثير الصنف و تركيز البرولين و السعة الحقلية و تداخلاتها في ارتفاع النباتات (سم) لنبات الذرة الصفراء للعروة الخريفية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم.لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
98.00	91.00	87.00	0	سرور
99.00	101.00	97.00	50	
108.50	111.00	106.00	100	
100.67	104.00	97.33	150	
92.50	95.00	90.00	0	5018
101.50	104.00	99.00	50	
110.00	113.00	107.00	100	
103.50	104.00	103.00	150	
67.50	71.00	64.00	0	بغداد 3
79.00	83.00	75.00	50	
87.83	91.67	84.00	100	
80.67	85.33	76.00	150	
0.75	1.06			LSD _(0.05)
معدل تأثير الصنف	96.17	90.44	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.31			LSD _(0.05)
99.29	101.75	96.83	سرور	الصنف × السعة الحقلية
101.88	104.00	99.75	5018	
78.75	82.75	74.75	بغداد 3	
0.37	0.53			LSD _(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
	83.00	85.67	80.33	0
93.17	96.00	90.33	50	تركيز البرولين × السعة الحقلية
102.11	105.22	99.00	100	
94.94	97.78	92.11	150	
0.43	0.61			LSD _(0.05)

لترا⁻¹ ببرولين اعلى معدل لارتفاع النبات اذ بلغ 117.83 و 110.00 سم للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب، بينما اعطى صنف بغداد 3 والذي لم يعامل بالبرولين اقل معدل لارتفاع النبات بلغ 74.00 و 67.50 سم للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب.

كما اعطى الصنف 5018 بسعة حقلية 100 % اعلى معدل لارتفاع النبات بلغ 113.75 و 104.00 سم للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب، بينما اعطى الصنف بغداد 3 وبسعة حقلية 50 % اقل معدل لهذه الصفة بلغ 79.75 و 74.75 سم للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب.

لقد اعطت المعاملة بتركيز البرولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى معدل لارتفاع النبات بلغ 112.67 و 105.22 سم للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب ، في حين اعطت معاملة التداخل بين التركيز 0 ملغم . لتر⁻¹ ببرولين و 50% سعة حقلية اقل معدل بلغ 85.33 و 80.33 سم للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب.

اما بالنسبة للتداخل بين هذه العوامل الثلاثة فكان هو الاخر مؤثراً معيارياً في معدل هذه الصفة ، اذا اعطى الصنف 5018 عند تركيز ببرولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى قيمة لارتفاع النبات بلغت 124.00 و 113.00 سم للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب، في حين اعطى الصنف بغداد 3 اقل قيمة بلغت 71.00 و 64.00 سم للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب.

2- تأثير الصنف وتركيز البرولين والسعه الحقلية وتدخلاتها في عدد الاوراق (ورقة نبات⁻¹) لنبات الذرة الصفراء للعروتين الريبيعة والخريفية:

يبين الجدولان (5و6) وجود فروق معنوية بين الاصناف في صفة عدد الاوراق للعروتين الريبيعة والخريفية اذ تفوق صنف سرور بإعطائه اعلى معدل لهذه الصفة بلغ 14.21 و 12.29 ورقة نبات⁻¹ للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب في حين اعطى صنف 5018 اقل معدل لعدد الاوراق بلغ 12.79 و 11.00 ورقة نبات⁻¹ للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب . كذلك كان للبرولين تأثيراً معنرياً في هذه الصفة اذ تفوق تركيز 100 ملغم . لتر⁻¹ حامض البرولين على التراكيز الاخرى 50 و 150 ملغم . لتر⁻¹ وبنسب زيادة مقدارها 18.1% و 6.1% على الترتيب للعروة الريبيعة ، و 21.0% و 5.7% 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 5.5% و 7.0% للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب . أوضحت النتائج المبينة في الجدولان (5و6) ان التداخلات الثنائية بين كل من الصنف وتركيز البرولين ، الصنف والسعه الحقلية وتركيز البرولين قد اعطت فروقاً معنوية في تأثيرها في هذه الصفة ايضاً، اذا اعطى الصنف سرور المستلزم 100 ملغم . لتر⁻¹ ببرولين اعلى معدل لعدد الاوراق اذ بلغ 15.33 و 13.01 ورقة نبات⁻¹ للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب، بينما اعطى صنف 5018 والذي لم يعامل بالبرولين اقل معدل لعدد الاوراق بلغ 11.50 و 9.83 ورقة نبات⁻¹ للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب .

كما اعطى الصنف سرور بسعة حقلية 100 % اعلى معدل لعدد الاوراق بلغ 14.75 و 12.83 ورقة نبات⁻¹ للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب، بينما اعطى الصنف بغداد 3 وبسعة حقلية 50 % اقل معدل لهذه الصفة بلغ 12.75 ورقة نبات⁻¹ للعروة الريبيعة ، واعطى الصنف 5018 عند السعة الحقلية 50% اقل معدل بلغ 10.75 ورقة نبات⁻¹ للعروة الخريفية .

لقد اعطت المعاملة بتركيز البرولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى معدل لعدد الاوراق بلغ 11.64 و 11.84 ورقة نبات⁻¹ للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب ، في حين اعطت معاملة التداخل بين التركيز 0 ملغم . لتر⁻¹ ببرولين و 50% سعة حقلية اقل معدل بلغ 7.33 و 6.28 ورقة نبات⁻¹ للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب.

اما بالنسبة للتداخل بين هذه العوامل الثلاثة فكان هو الاخر مؤثراً معيارياً في معدل هذه الصفة ، اذ اعطى الصنف 5018 عند تركيز ببرولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى قيمة لعدد الاوراق بلغت 13.60 و 13.87 ورقة نبات⁻¹ للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب، في حين اعطى الصنف بغداد 3 اقل قيمة بلغت 5.20 و 4.50 ورقة نبات⁻¹ للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب.

3- تأثير الصنف وتركيز البرولين والسعه الحقلية وتدخلاتها في المساحة الورقية لورقة العلم (م²) لنبات الذرة الصفراء للعروتين الريبيعة والخريفية:

يبين الجدولان (7و8) وجود فروق معنوية بين الاصناف في صفة المساحة الورقية لورقة العلم للعروتين الريبيعة والخريفية اذ تفوق صنف سرور بإعطائه اعلى معدل لهذه الصفة بلغ 0.019 و 0.014 م² للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب في حين اعطى صنف بغداد 3 اقل معدل للمساحة الورقية لورقة العلم بلغ 0.013 و 0.008 م² للعروتين الريبيعة والخريفية على الترتيب .

كذلك كان للبرولين تأثيراً معنرياً في هذه الصفة اذ تفوق تركيز 100 ملغم . لتر⁻¹ حامض البرولين على التراكيز الاخرى 50 و 150 ملغم . لتر⁻¹ وبنسب زيادة مقدارها 20.0% و 12.5% و 5.9% على الترتيب للعروة الريبيعة ، و 30.0% و 18.2% و 8.3% على الترتيب للعروة الخريفية

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

جدول (5) : تأثير الصنف و تركيز البرولين و السعة الحقلية و تداخلاتها في عدد الأوراق (ورقة . نبات⁻¹) لنبات الذرة الصفراء للعروة الرييعية .

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم.لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
13.33	14.33	12.33	0	سرور
14.00	14.67	13.33	50	
15.33	15.33	14.33	100	
14.17	14.67	13.67	150	
11.50	11.67	11.33	0	5018
12.17	12.33	12.00	50	
14.17	14.33	14.00	100	
13.33	13.33	13.33	150	
12.00	12.67	11.33	0	بغداد 3
13.17	13.67	12.67	50	
14.00	14.33	13.67	100	
13.50	13.67	13.33	150	
0.72	1.02			LSD _(0.05)
معدل تأثير الصنف	13.75	13.03	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.30			LSD _(0.05)
14.21	14.75	13.67	سرور	الصنف × السعة الحقلية
12.79	12.92	12.67	5018	
13.17	13.58	12.75	بغداد 3	
0.36	0.51			LSD _(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
12.28	12.89	11.67	0	تركيز البرولين × السعة الحقلية
13.11	13.56	12.67	50	
14.50	14.67	14.33	100	
13.67	13.89	13.44	150	

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

جدول (6) : تأثير الصنف و تركيز البرولين و السعة الحقلية و تداخلاتها في عدد الأوراق (ورقة . نباتات الذرة الصفراء للعروة الخريفية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم.لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
11.17	11.67	10.67	0	سرور
12.17	12.67	11.67	50	
13.17	13.67	12.67	100	
12.67	13.33	12.00	150	
9.83	10.33	9.33	0	5018
10.83	11.33	10.33	50	
12.00	12.00	12.00	100	
11.33	11.33	11.00	150	
10.00	10.67	9.33	0	بغداد 3
11.00	11.67	10.33	50	
12.33	12.67	12.00	100	
11.50	11.33	11.67	150	
0.77	1.09			LSD _(0.05)
معدل تأثير الصنف	11.89	11.11	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.32			LSD _(0.05)
12.29	12.83	11.75	سرور	الصنف × السعة الحقلية
11.00	11.25	10.75	5018	
11.21	11.58	10.83	بغداد 3	
0.39	0.55			LSD _(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
	10.33	10.89	9.78	0
11.33	11.89	10.78	50	تركيز البرولين × السعة الحقلية
12.50	12.78	12.22	100	
11.83	12.00	11.67	150	
0.45	0.63			LSD _(0.05)

كما اشارت النتائج في نفس الجدولان وجود تأثير معنوي لمستويي السعة الحقلية في الصفة اعلاه حيث تفوق مستوى 100% سعة حقلية على المستوى الآخر 50% وبنسبة زيادة مقدارها 20.0% و 20.0% للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب.

أوضحت النتائج المبينة في الجدولان (7و8) ان التداخلات الثنائية بين كل من الصنف وتركيز البرولين ، الصنف والسعه الحقلية والسعه الحقلية وتركيز البرولين قد اعطت فروقاً معنوية في تأثيرها في هذه الصفة ايضاً، اذا اعطي الصنف سرور المستلم 100 ملغم . لتر⁻¹ برولين اعلى معدل للمساحة الورقية لورقة العلم اذ بلغ 0.021 و 0.016 م² للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب، بينما اعطي صنف بغداد 3 والذي لم يعامل بالبرولين اقل معدل للمساحة الورقية لورقة العلم بلغ 0.012 و 0.007 م² للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب .

كما اعطي الصنف سرور بسعة حقلية 100 % اعلى معدل للمساحة الورقية لورقة العلم بلغ 0.021 و 0.016 م² للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب، بينما اعطي الصنف بغداد 3 وبسعة حقلية 50 % اقل معدل لهذه الصفة بلغ 0.013 و 0.007 م² للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب .

لقد اعطت المعاملة بتركيز البرولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى معدل للمساحة الورقية لورقة العلم بلغ 0.019 و 0.014 م² للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب ، في حين اعطت معاملة التداخل بين التركيز 0 ملغم . لتر⁻¹ برولين و 50% سعة حقلية اقل معدل بلغ 0.014 و 0.009 م² للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب .

اما بالنسبة للتداخل فكان هو الاخر مؤثراً معنويأً في معدل هذه الصفة ، اذا اعطي الصنف سرور عند تركيز برولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى قيمة المساحة الورقية لورقة العلم بلغت 0.017 م² للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب، في حين اعطي الصنف بغداد 3 اقل قيمة بلغت 0.013 و 0.006 م² للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب .

4- تأثير الصنف وتركيز البرولين والسعه الحقلية وتدخلاتها في الوزن الجاف للمجموع الخضري(غم.نبات⁻¹) لنبات الذرة الصفراء للعروتين الريعية والخريفية:

يبين الجدولان (9و10) وجود فروق معنوية بين الاصناف في صفة الوزن الجاف للمجموع الخضري لنبات الذرة الصفراء للعروتين الريعية والخريفية اذ تفوق صنف سرور بإعطائه اعلى معدل لهذه الصفة بلغ 24.88 و 24.54 غ.نبات⁻¹ للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب في حين اعطي صنف بغداد 3 اقل معدل للوزن الجاف للمجموع الخضري بلغ 16.30 و 12.78 غ.نبات⁻¹ للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب .

كذلك كان للبرولين تأثيراً معنواً في هذه الصفة اذ تفوق تركيز 100 ملغم . لتر⁻¹ حامض البرولين على التراكيز الاخرى 50 و 50 ملغم . لتر⁻¹ وبنسبة زيادة مقدارها 28.2% و 13.5% و 8.15% على الترتيب للعروة الريعية ، و 33.8% و 15.7% و 9.5% 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 الآخر 50% وبنسبة زيادة مقدارها 15.1% و 7.5% للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب .

أوضحت النتائج المبينة في الجدولان (9و10) ان التداخلات الثنائية بين كل من الصنف وتركيز البرولين ، الصنف والسعه الحقلية والسعه الحقلية وتركيز البرولين قد اعطت فروقاً معنوية في تأثيرها في هذه الصفة ايضاً، اذا اعطي الصنف سرور المستلم 100 ملغم . لتر⁻¹ برولين اعلى معدل للوزن الجاف للمجموع الخضري اذ بلغ 27.50 و 21.65 غ.نبات⁻¹ للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب، بينما اعطي صنف بغداد 3 والذي لم يعامل بالبرولين اقل معدل للوزن الجاف للمجموع الخضري بلغ 14.02 و 9.95 غ.نبات⁻¹ للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب .

كما اعطي الصنف سرور بسعة حقلية 100 % اعلى معدل للوزن الجاف للمجموع الخضري بلغ 26.25 و 20.10 غ.نبات⁻¹ للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب، بينما اعطي الصنف بغداد 3 وبسعة حقلية 50 % اقل معدل لهذه الصفة بلغ 15.26 و 12.43 غ.نبات⁻¹ للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب .

لقد اعطت المعاملة بتركيز البرولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى معدل للوزن الجاف للمجموع الخضري بلغ 17.97 غ.نبات⁻¹ للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب ، في حين اعطت معاملة التداخل بين التركيز 0 ملغم . لتر⁻¹ برولين و 50% سعة حقلية اقل معدل بلغ 16.47 و 12.32 غ.نبات⁻¹ للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب .

اما بالنسبة للتداخل فكان هو الاخر مؤثراً معنويأً في معدل هذه الصفة ، اذا اعطي الصنف سرور عند تركيز برولين 100 ملغم . لتر⁻¹ وبسعة حقلية 100 % اعلى قيمة للوزن الجاف للمجموع الخضري بلغت 29.00 و 22.80 غ.نبات⁻¹ للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب، في حين اعطي الصنف بغداد 3 اقل قيمة بلغت 13.00 و 9.60 غ.نبات⁻¹ للعروتين الريعية والخريفية على الترتيب .

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

جدول (7) : تأثير الصنف و تركيز البرولين و السعة الحقلية و تداخلاتها في المساحة الورقية لورقة العلم (m^2) لنبات الذرة الصفراء للعروة الربيعية .

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم.لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
0.018	0.019	0.017	0	سرور
0.019	0.020	0.018	50	
0.021	0.022	0.019	100	
0.020	0.021	0.018	150	
0.016	0.017	0.014	0	5018
0.017	0.018	0.016	50	
0.019	0.020	0.017	100	
0.017	0.018	0.016	150	
0.012	0.013	0.011	0	بغداد 3
0.013	0.014	0.012	50	
0.015	0.016	0.014	100	
0.014	0.014	0.013	150	
0.001	0.002			LSD _(0.05)
معدل تأثير الصنف	0.018	0.015	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.002			LSD _(0.05)
0.019	0.021	0.018	سرور	الصنف × السعة الحقلية
0.017	0.018	0.016	5018	
0.013	0.014	0.013	بغداد 3	
0.002	0.002			LSD _(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
0.015	0.016	0.014	0	تركيز البرولين × السعة الحقلية
0.016	0.017	0.015	50	
0.018	0.019	0.017	100	
0.017	0.018	0.016	150	
0.001	0.001			LSD _(0.05)

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

جدول (8) : تأثير الصنف و تركيز البرولين و السعة الحقلية و تداخلاتها في المساحة الورقية لورقة العلم (m^2) لنبات الذرة الصفراء لمروءة الخريفية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم.لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
0.013	0.014	0.011	0	سرور
0.014	0.015	0.012	50	
0.016	0.017	0.014	100	
0.015	0.016	0.013	150	
0.010	0.011	0.009	0	5018
0.011	0.012	0.010	50	
0.013	0.014	0.012	100	
0.012	0.013	0.011	150	
0.007	0.007	0.006	0	بغداد 3
0.008	0.009	0.007	500	
0.010	0.010	0.009	100	
0.008	0.009	0.007	150	
0.001	0.002			LSD _(0.05)
معدل تأثير الصنف	0.012	0.010	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.001			LSD _(0.05)
0.014	0.016	0.013	سرور	الصنف × السعة الحقلية
0.012	0.013	0.011	5018	
0.008	0.009	0.007	بغداد 3	
0.002	0.002			LSD _(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
0.010	0.011	0.009	0	تركيز البرولين × السعة الحقلية
0.011	0.012	0.010	50	
0.013	0.014	0.012	100	
0.012	0.013	0.010	150	
0.001	0.001			LSD _(0.05)

جدول (9) : تأثير الصنف و تركيز البرولين و السعة الحقلية و تداخلاتها في الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم.نبات¹)
لنبات الذرة الصفراء للعروة الربيعية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم.لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
22.00	23.00	21.00	0	سرور
24.50	26.00	23.00	50	
27.50	29.00	26.00	100	
25.50	27.00	24.00	150	
16.75	18.10	15.40	0	5018
19.08	21.13	17.03	50	
22.00	24.00	20.00	100	
20.03	22.03	18.03	150	
14.02	15.03	13.00	0	بغداد 3
16.02	17.00	15.03	50	
18.15	19.30	17.00	100	
17.02	18.03	16.00	150	
1.16	1.64			LSD _(0.05)
معدل تأثير الصنف	21.64	18.79	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.47			LSD _(0.05)
24.88	26.25	23.50	سرور	الصنف × السعة الحقلية
19.47	21.32	17.62	5018	
16.30	17.34	15.26	بغداد 3	
0.58	0.82			LSD _(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
	17.59	18.71	16.47	0
19.87	21.38	18.36	50	تركيز البرولين × السعة الحقلية
22.55	24.10	21.00	100	
20.85	22.36	19.34	150	
0.67	0.95			LSD _(0.05)

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

جدول (10) : تأثير الصنف و تركيز البرولين و السعة الحقلية و تداخلاتها في الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم.نبات¹) لنبات الذرة الصفراء للعروة الخريفية

الصنف × تركيز البرولين	السعة الحقلية (%)		تركيز البرولين ملغم.لتر ⁻¹	الصنف
	100	50		
17.40	17.50	17.30	0	سرور
19.10	19.60	18.60	50	
21.65	22.80	20.50	100	
20.00	20.50	19.50	150	
11.55	13.03	10.07	0	5018
13.35	14.50	12.20	50	
15.32	16.03	14.60	100	
13.97	15.07	12.87	150	
9.95	10.30	9.60	0	بغداد 3
12.55	12.80	12.30	50	
15.08	15.10	15.07	100	
13.55	13.70	13.40	150	
0.15	0.21			LSD _(0.05)
معدل تأثير الصنف	15.84	14.74	معدل تأثير السعة الحقلية	
	0.06			LSD _(0.05)
19.54	20.10	18.98	سرور	الصنف × السعة الحقلية
13.55	14.66	12.43	5018	
12.78	12.80	12.77	بغداد 3	
0.07	0.10			LSD _(0.05)
معدل تأثير تركيز البرولين				
12.97	13.61	12.32	0	تركيز البرولين × السعة الحقلية
15.00	15.47	14.53	50	
17.35	17.97	16.73	100	
15.84	16.32	15.36	150	
0.08	0.12			LSD _(0.05)

المناقشة:

بينت النتائج في الجدولين (3 و 4) اختلاف الأصناف معنويًا في صفة ارتفاع النبات للعروتين ، وقد يعود هذا إلى اختلاف أصناف الذرة الصفراء وراثياً في طول السلاميات ، وهي من الصفات المهمة التي تميز الأصناف عن بعضها في الارتفاع (13) . وهذا ما أكدته نتائج (14) من إن هناك تبايناً وراثياً عالياً بين 20 صنف من أصناف الذرة الصفراء المزروعة في العراق في الصفة أعلاه.

أظهرت النتائج الموضحة في الجداول (5-10) وجود فروقات معنوية بين أصناف الذرة الصفراء في صفة عدد الأوراق ومساحة ورقة العلم والوزن الجاف للمجموع الخضري للعروتين ، وهذا يختلف تبعاً لتركيبها الوراثي . وهذا ما أكدته نتائج (15) على نبات الذرة الصفراء و (16) على نبات الذرة البيضاء الحبوبية حيث وجداً أن الأصناف اختلفت فيما بينها في جميع صفات النمو الخضري .

إن الزيادة المعنوية في صفات النمو الخضري المتمثلة بارتفاع النبات وعدد الأوراق والمساحة الورقية (الجدول 3-10) نتيجة الرش بحامض البرولين يعود إلى دوره الإيجابي في تنظيم الجهد الأوزموزي من خلال تنظيم الجهد الضغطي والجهد المائي مما يزيد من قابلية الخلية على سحب الماء من وسط النمو ومن ثم زيادة نمو النبات وإدامة استطالة الخلايا وإدامة فتح الثغور وعملية البناء الضوئي بالإضافة إلى كون حامض البرولين يعد مصدراً للنتروجين فهو يساهم في بناء البروتينين ويلعب دوراً في تجهيز النباتات بالطاقة (17) ، تتماشى هذه النتائج مع النتائج التي توصل إليها (18) على نبات الحنطة إذ أكد إن للرش بحامض البرولين تأثير إيجابي في تحسين نمو النبات .

أوضح الجدولان (3 و 4) أن صفة ارتفاع نبات الذرة الصفراء للعروتين شهدت انخفاضاً معنويًا بتأثير الإجهاد المائي ، وقد يعود السبب في انخفاض ارتفاع النبات بسبب الإجهاد إلى انخفاض النمو حيث ان نقص الماء يؤدي إلى تثبيط الانقسام الخلوي cell division ونقص عدد الخلايا (17) او قد يكون السبب في ذلك هوان الإجهاد المائي يحث المايتوكوندريا ، والبلاستيدات ، والبيروكوسومات على زيادة إنتاج الجنور الحرجة من مجموعة الأوكسجين الفعالة والتي تؤدي إلى تحلل الأغشية الخلوية وأكسدة الإنزيمات وخفض تراكيز الأوكسجينات ، والجبريلينات ، والسيتوکارينينات ، وأكسدة الأحماض النترووية والأمينية مثل حامض Tryptophan ، والذي يشكل أساس بناء الأوكسجين ، لا سيما في المناطق المرستيمية (19) وبالتالي ينخفض ارتفاع النبات ، وتتفق هذه النتائج مع نتائج (20) و (22) على نبات الذرة الصفراء .

كما ان الانخفاض المعنوي في عدد الأوراق للنبات في العروتين (الجدولان 5 و 6) نتيجة الإجهاد المائي يعزى إلى انخفاض محتوى الماء النسبي للأوراق بسبب الإجهاد المصاحب لارتفاع درجات الحرارة (الجدول 2) ، أو نتيجة تراكم حامض الابسيك (والذي يزداد عند تعرض النبات إلى إجهاد مائي) وتساقط الأوراق وغلق الثغور ونقص في تمثيل CO_2 وزيادة تركيز Enzyme IAA-Oxidase والذي يؤكسد الأوكسجين الطبيعي في منطقة انتقال الورقة Abesission Zone بالإضافة إلى تراكم هرمون الإثيلين (22) . أكدت النتائج التي توصل إليها (23) و (21) على نبات الذرة الصفراء ان الإجهاد المائي أدى إلى انخفاض واضح في عدد الأوراق .

أوضحت نتائج الجدولين (7 و 8) انصفة المساحة الورقية لورقة العلم للعروتين قد تأثرت بمستويي السعة الحقلية بصورة معنوية . حيث شهدت المساحة الورقية للعروتين انخفاضاً معنويًا بتأثير الإجهاد المائي ويعزى هذا الانخفاض إلى انخفاض محتوى الماء النسبي للنبات وهذا ما أكدته (24) على نبات الذرة الصفراء ، وما للماء من دور مهم في عملية انقسام الخلايا واستطالتها ووفرة العناصر الغذائية في التربة وسهولة امتصاصها ومن ثم انخفاض عملية البناء الضوئي ونواتجها مما يؤدي وبالتالي إلى انخفاض المساحة الورقية (25) أو قد يعزى إلى زيادة تركيز هرمون الابسيك والذي يزداد عند تعرض النبات إلى إجهاد مائي (26) .

يلحظ من النتائج في الجدولين (9 و 10) انخفاضاً معنويًا في معدل الوزن الجاف للمجموع الخضري للعروتين بتأثير الإجهاد المائي ، قد يعزى السبب في انخفاض الوزن الجاف للمجموع الخضري بتأثير الإجهاد المائي إلى أن مرحلة النمو الخضري مرحلة نشطة لنمو وتوسيع الخلايا وانقسامها والتي تتأثر بنقص الماء ، حيث ان انخفاض النمو الخضري للعروتين الريبيعة ، والخريفية ، والذي يشمل انخفاض ارتفاع النبات (الجدولان 3 و 4) ، وقلة عدد الأوراق (الجدولان 5 و 6) ، والمساحة الورقية (الجدولان 7 و 8) وانخفاض كفاءة البناء الضوئي بالإضافة إلى قلة امتصاص العناصر المهمة في العمليات الحيوانية هذا بالإضافة إلى التأثير المباشر لانخفاض محتوى التربة من الماء الجاهز مما يؤدي إلى إعاقة النمو الطبيعي للنبات والذي ينعكس تأثيره في انخفاض نواتج التمثيل الضوئي الضرورية في بناء الكاربوهيدرات ، والبروتينات ، وقلة تراكم المادة الجافة ، فضلاً عن العديد من العمليات الكيم gioية الأخرى (27 و 28) ، بعبارة أخرى وجد ان إزالة الماء من البروتوبلازم يؤثر في الخصائص الغروانية له وهذا من شأنه ان يؤدي إلى هبوط العمليات الحيوانية مثل البناء الضوئي والتتنفس والكافاء الانزيمية وغير ذلك ، كذلك فإن نقص الماء في بيئه النبات يؤدي إلى غلق الثغور وهبوط عملية التبادل الغازي خصوصاً دخول CO_2 إلى النسيج المتوسط هذا فضلاً عن تدمير التركيب الدقيق لنظام البناء الضوئي ، وبالتالي يؤدي هذا إلى انخفاض الوزن الجاف للنبات ، أو قد يعزى هذا الانخفاض إلى تثبيط النمو تحت ظروف الإجهاد المائي ويعزى هذا إلى تثبيط عملية الانقسام الخلوي وهذا من شأنه ان ينقص عدد الخلايا أو تثبيط عملية الاتساع الخلوي وهذا يقلل حجم الخلايا وبالتالي تقليل المساحة الورقية للنبات (الجدولان 7 و 8) وتكون النتيجة انخفاض الوزن الجاف للنبات . وهذا ما أكدته النتائج التي توصل إليها (29) و (30) على نبات الذرة الصفراء من أن الإجهاد المائي قد خفض نمو النبات .

المصادر :

1. فرج، علي حسين(2007).استجابة محصول الذرة الصفراء للتسميد الارضي والورقي بالمعذيات NPK.مجلة الزراعة العراقية 29-20:(1)12،
- 2 Ali, Q. ; Elahi, M. ; Hussain , B. ; Khan, N.H. ; Ali, F. and Elahi, F. (2011). Genetic improvement of maize(*Zea mays L.*) against drought stress : An overview. Agri. Sci. Res. J. 1(10) : 228-237 .
3. ياسين ، بسام طه (2001). أساسيات فسيولوجيا النبات . كلية العلوم ، جامعة قطر .
4. دلالي ، ياسل كامل (1980) . أساسيات الكيمياء الحيوية . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة الموصل .
5. Jampeetong , A. and Brix , H. (2009) .Effects of NaCl salinity on growth , morphology,photosynthesis and proline accumulation of *Salvinianatans* . Aquatic,Bot.,91(3): 181-186 ..
6. 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..
- 7.Farhad , M. S. ; Babak, A. M. ; Reza, Z. M. ; Hassan, R. M. and Afshin, T. (2011) . Response of proline , soluble sugars, photosynthetic pigments and antioxidant enzymes in potato (*Solanumtuberoseum L.*) to different irrigation regimes in greenhouse condition. Aust. J. of Crop Sci., 5(1): 55-60.
8. 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.
9. الصimirي ، خنساء عبد العالي شهيد (2009) . دراسة بيئية عن تأثير نسجة التربة وموعد الزراعة في النمو والحالة الغذائية لخمسة أصناف من الحنطة (*Triticumaestivum L.*). رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة كربلاء .
10. Sutcliffe, J. (1979). Plants and Water . Studies in Biology no. 142nd ed .Pp.122.
11. الدليمي ، نهاد محمد عبود (2002) . استجابة عدة تراكيب وراثية من الذرة البيضاء لمستويات مختلفة من التتروجين في ظروف منطقة الرمادي . رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة الانبار .
- 12.Thomas,H.(1975).The growth response of weather of simulated vegetative swards of single genotype of *Loliumperenne* . J.Agric.Sci.Camb.84:333-343.
13. محمد ، هناء حسن (2000) . صفات نمو وحاصل ونوعية اصناف من حنطة الخبز بتأثير موعد الزراعة . أطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد .
- 14AL-Badeiry, N. A. H. (2013) . Molecular and cytological studies on some *Zea mays* varieties in Iraq . Ph.D. thesis , Kufa university , Iraq .
15. كاطع ، خولة داود (2005) . دراسة تأثير الأصناف والمسافات وإزالة النورة الذكرية على الحاصل ومكوناته لمحصول الذرة الصفراء . مجلة البصرة للعلوم الزراعية.18(1): 87-94.
16. جواد، عفاف مهدي محمد (2006) . تحليل معامل المسار في الذرة البيضاء الحيوية.رسالة ماجستير .كلية الزراعة . جامعة بغداد .
17. ياسين ، بسام طه (1992) . فسلجة الشد المائي في النبات . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة الموصل .
18. الحموي ، مالك عبد الله عذبي (2011) . استجابة أربعة أصناف من الحنطة (*Triticum aestivum L.*) لتراتيز البرولين المضافة تحت مستويات إجهاد مائي مختلف . رسالة ماجستير ، كلية التربية للعلوم الصرفة ، جامعة كربلاء .
- 19.Taiz , L. and Zeiger , E.(2010) . Plant Physiology . 5th(ed.) , Sianauer Associates , Sunderland , UK. : 629 P .
20. Miri, H. R. and Armin, M. (2013) . The interaction effect of drought and exogenous application of glycine betaine on corn (*Zea mays L.*) . European J. of Experimental Biol., 3(5) : 197 – 206 .
- 21.Odiyi, B. O.(2013) . The effects of flooding and drought stress on the growth of maize (*Zea mays L.*) seedlings . J. of Biol. And Food Sci. Rese. , 2(3) : 30 -32 .
- 22.Carbo , M. R. ; Taylor , N. L. , Giles , L. ; Busquets , S. ; Finnegan , P. M. ; Day , D. A. ; Lambers , H. ; Medrano , H. ; Berry , J. A. and Flexas , J. (2005) . Effect of water stress on respiration in Soybean leaves . Plant Physiol . , 139 : 466 – 437 .
- 23.Anand, A.;Nagarajan, S.;Verma,A.;Joshi,D.;Pathak,P.and Bhardwaj ,J.(2012).Pre-treatment of seeds with static magnetic field ameliorates soil water stress in seedling of maize(*Zea mays L.*).Indian J. of Biochem. and Biophyscs.49 :63-70 .

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

- 24.طوشان، حياة، و محمد زين الدين نعمة، و محمد شيخ قروش(2013).تأثير مضاد النتح والإجهاد المائي في بعض المؤشرات الفيزيولوجية للذرة الصفراء المزروعة.مجلة العلوم الزراعية العراقية ، 340-331 (3) : 344 .
25. Hsiao , T. C. (1973). Plant responses to water stress .Annu. Rev. Plant Physiol., 24:519-570 .
26. Cramer, G. R. ;Krishnan, K. and Abrams, S. R. (1998).Kinetics of maize leaf elongation. IV. Effects of(+) and (-) abscisic acid . J. Exp. Bot. , 49:191-198 .
27. شهاب ، الهام محمود و بشرى خليل شاكر (2001) . تأثير الشد المائي على انبات ونمو صنفين من حنطة الحبز ، مجلة علوم الرا扃ين 12 (1) : 42 – 50 .
- 28.**Abd El-Halim, A. A. and Abd El-Razek, U.A. (2014).** Effect of different irrigation intervals on water saving , water productivity and grain yield of maize (*Zea mays L.*) under the double ridge-furrow planting technique. Arch. Agron. Soil Sci.,60(5) : 587-596.
- 29.اللوسي، عباس عجيل محمد عباس (2005) . استجابة سلالات وهجن من الذرة الصفراء تحت فلة وكفاءة الترrophicين والماء أطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة ،جامعة بغداد.
- 30.**Shaddad, M. A. K. ; Abd El-Samad, H. M. and Mohammed, H. T.(2013)** .Drought tolerance of some *Zea mays* genotypes at early growth stage .Academia J. of Biotechnology., 1(8) : 121 – 126 .