

## Effect of salicylic acid and irrigation intervals on hormonal content of leaves for five maize cultivars (*Zea mays L.*)

### تأثير حامض السالسليك ومدد الري والصنف في المحتوى الهرموني لأوراق خمسة أصناف من الذرة الصفراء

ورقاء محمد شريف الشيخ  
د. عبد عون هاشم الغانمي  
د. عبد الجاسم محيسن الجبوري  
جامعة كربلاء/كلية التربية للعلوم الصرفة - جامعة كربلاء/كلية العلوم - جامعة النهرين/مركز التقانات الأحيائية  
البحث مستقل

#### المستخلص

نفذت هذه الدراسة في الموسمين الربيعي والخريفي (2013) في منطقة الفيادة / ناحية الخيرات/قضاء الهندية /محافظة كربلاء بهدف دراسة تأثير تراكيز متباينة من حامض السالسليك لخمسة أصناف من نباتات الذرة الصفراء (*Zea mays L.*) بتباعد مدد الري والتداخل بينها في تركيز بعض الهرمونات النباتية لأوراق نباتات خمسة أصناف من الذرة الصفراء . تمثلت معاملات الري كل 7 يوم و 14 يوم ، أما تراكيز SA فهي 0 و 50 و 100 و 150 و 200 ملغم لتر<sup>-1</sup> والمجهزة للأصناف الخمسة من نباتات الذرة الصفراء (المها ، بحوث 106، فجر ، بغداد 3 ، محلي). نفذت التجربة بأستعمال القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) كتجربة عاملية بثلاثة عوامل (5×2×5) للأصناف ومدد الري وتراكيز الـ SA على التتابع وبواقع ثلاثة مكررات ، تم تحليل النتائج إحصائياً وقورنت المتوسطات بأستعمال أقل فرق معنوي عند مستوى إحتمالية 0.05 . رشت النباتات بـ SA في مرحلة 4-5 أوراق حقيقية وكانت الأضافة الثانية بعد شهر من الأولى وفي بداية ظهور الأزهار الذكورية (50%) ، أوضحت نتائج الدراسة الحالية إن الـ SA أثر في محتوى الهرمونات النباتية وبصورة معنوية ، فقد سجلت أعلى نسبة زيادة لكل من IAA و GA<sub>3</sub> التتابع ، بينما وجدت ان أعلى نسبة انخفاض لهرمون ABA عند التركيزين 150 و 200 ملغم لتر<sup>-1</sup> والبالغة 53.39% ، 18.12% للعروتين على التتابع . أثر تباعد مدد الري في الزيادة بمحتوى IAA / 52.38% للعروة الربيعية ، بينما بلغت نسبة الزيادة بمحتوى GA<sub>3</sub> 100% للعروة الربيعية ، في حين بلغت نسبة الزيادة بمحتوى ABA 18.04% في حين تمثلت بالانخفاض في العروة الخريفية الى 16.17% .

#### Abstract

This study was carried out during spring and fall growing seasons of 2013 in Alfayadah district –Alhindiya Kerbala governorate to study the effect of different concentration of SA, two periods of irrigation as well as their interaction on some morphological, physiological, water relationship ,concentrations of some hormones in leaves of maize plants. Maize cultivars treatments were Almaha , Buhooth ,Fajer ,Baghdad and Local .Factorial experiment within randomized complete block design ( R.C.B.D) was adopted (5\*2\*5) for SA, irrigation period and cultivars respectively with three replicates. Means were compared using LSD at 0.05 probability level . The 1st addition of SA was a foliar at 4-5 true leaves stage and the 2nd addition was one month after the 1st one (50%of male flowering ) , Results revealed that plants hormones were significantly influenced by SA where higher concentrations of increased of IAA, GA<sub>3</sub> & Cyt. during spring season at 200 mg/L SA giving 25 & 132.52% & 101.36% respectively. Increasing the irrigation intervals, increased IAA by 8.68%, 52.38% & 66.67% during the spring season . The percent increase of ABA was 18.04% during the spring season while it decreased by 16.17% during fall season.

#### المقدمة Introduction

يؤدي الجفاف الى احداث تغييرات في البيئة الطبيعية للنباتات بصورة عامة ومن ثم احداث تغييرات في عملها الفسلجي وانخفاض انتاجها ، وعجز الماء على المدى البعيد يؤدي الى قلة في نمو النبات والحاصل بصورة اكثر من الاجهادات الاخرى مجتمعة و يعود السبب في ذلك الى العديد من العوامل ، منها وراثية وبيئية متعددة . ويعد الري احد العوامل البيئية التي تكون لها الاولوية في التأثير في صفات الحاصل ونوعيته من خلال تأثيره في مراحل نشوء، وتشكل الاعضاء النباتية ونموها إذ يؤدي الماء دوراً كبيراً في زيادة جاهزية امتصاص العناصر الغذائية، وفي نمو الخلايا وانقسامها وانتظام عملية التمثيل الضوئي ، فضلاً عن كونه مديباً ووسطاً ناقلاً لتلك المواد الى اجزاء النبات المختلفة [1]. وهذا يستدعي العناية بمصادر المياه وعدم الهدر وتقتين المياه لغرض الحصول على اعلى انتاجية بأقل كمية من الماء، ولتحقيق ذلك لا بد من الاعتناء بعمليات خدمة التربة والمحصول من خلال اتباع بعض الاساليب والممارسات الزراعية التي من شأنها تقليل استهلاك الماء وزيادة كفاءة استخدامه ، كأختيار موعد الزراعة الامثل الذي يعطي تغطية جيدة للتربة بكساء خضري فعال لاعتراض اكثر كمية من الاشعة الشمسية الساقطة خلال موسم النمو واستنفاد اكبر كمية من ماء التربة وتقليل كمية الماء المفقودة بعملية التبخر [2]. أضافة الى اتباع بعض التطبيقات الزراعية و المتبعة في المناطق الجافة وشبه الجافة من العالم بهدف التغلب على الاعراض الفسلجية التي تطرأ على النباتات النامية في البيئات

القاسية من جفاف أو عجز الماء الارضي و ذلك برش النباتات باحد محاليل منظمات النمو النباتية، وذلك للتغلب على فعالية تثبيط النمو والحاصل لاحداث التأثير البيولوجي المعاكس ووصول النباتات الى حالة نموها الطبيعي اللازم لرفع كفاءتها حيويًا من دون حدوث اية اضرار في اعضائها، وهذا ما اكدته الدراسات الحديثة من خلال المعاملة بحامض السالسليك و رشه على مختلف المحاصيل تحت تأثير الاجهاد البيئي أدى الى زيادة تحمل النباتات للاجهاد وتحسين صفات النمو والحاصل للنبات من خلال تخفيف ضرر الاجهاد [3 و4]. حامض السالسليك من هرمونات النمو الداخلية يساعد في حث النباتات على مقاومة ظروف الاجهاد الحيوية وغير الحيوية و منه اجهاد الجفاف [5]. ومن أدواره الفسيولوجية زيادة متوسط التمثيل الضوئي والتحكم بحركة الثغور وهو مضاد لفعالية حامض الابسيسك ABA و المحافظة على حيوية الغشاء من خلال التقليل من اضطراب الاغشية والتقليل من اكسدة الدهون وله القدرة على الارتباط بالاحماض الامينية و يعد أحد اهم مضادات الاكسدة غير الانزيمية والتي لها دور مهم في كبح أنواع الاوكسجين الفعالة Reactive Oxygen Species التي تنشط خلال الاجهاد [6 و7 و8]. تعد الذرة الصفراء (*Zea mays L.*) من المحاصيل الاقتصادية المهمة في الوطن العربي والعالم ، فهي تحتل المرتبة الثالثة من حيث الأهمية بعد محصولي الحنطة والرز في العالم [9]. ولكونها من نباتات رباعية الكربون (C<sub>4</sub>) فهي تتميز بالقدرة العالية على الإنتاج مقارنة بمحاصيل الحبوب الأخرى ونظراً لأهمية هذه المحاصيل في تحقيق الأمن الغذائي والصناعي للعراق فإن هيكليّة الإنتاج الزراعي في العراق تحتاج الى الارتقاء بالسياسات الزراعية نحو الاستغلال الأمثل للموارد الزراعية وتشجيع استخدام التقانات الزراعية الحديثة و التوسع في استخدام الأصناف النباتية عالية الجودة والمقاومة للجفاف و الملوحة وتطوير كفاءة استغلال الموارد الطبيعية والحد من هدرها [11]. وعلى الرغم من كون هذا المحصول من المحاصيل حديثة الزراعة في العراق، إلا أن متوسط إنتاجه في وحدة المساحة لا يزال متدنياً قياساً مع إنتاج دول أخرى، كما أنه لا يسد إلا جزءاً يسيراً من الاستهلاك المحلي [12 و13]. ونظراً لأهمية الدراسات التي تتعلق بدراسة تأثير الاجهاد المائي وزراعة نباتات أكثر مقاومة للجفاف ومعاملة النباتات بمركبات يمكن من خلالها زيادة تحمل الاجهاد المائي و تحسين نمو النبات فقد أجري البحث بهدف دراسة تأثير حامض السالسليك ومدتي ري في تركيز لبعض الهرمونات النباتية لخمسة أصناف من الذرة الصفراء.

## المواد وطرائق العمل - Materials and Methods :-

### 1- موقع وتصميم التجربة :

أجريت هذه الدراسة في منطقة الفيادة / التابعة لناحية الخيرات / قضاء الهندية والتي تبعد حوالي 30 كم جنوب غرب محافظة كربلاء للعام 2013. وبواقع تجربتين حقليتين للموسم الربيعي (2013/4/2) والخريفي (2013/7/21)، باستخدام تصميم نموذج التجارب العاملية وتصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) Factorial experiment within randomized complete block design، كتجربة عاملية 5×5×2 وبثلاثة مكررات . أخذت عينات من تربة الحقل من مواقع عشوائية مختلفة وبعمق (0-30) سم ، اذ كانت تربة الحقل ذات نسجة مزيجية -غرينية وذو pH مقداره 7.4 ، وتوصيلية (EC.) مقدارها 4.2 .

### 2- مصدر البذور :

تم الحصول على أصناف بذور الذرة الصفراء (المها وفجرو بغداد 3 وبحوث 106) من الهيئة العامة للبحوث الزراعية (مركز اباء للابحاث الزراعية سابقاً). أما بالنسبة للصنف محلي فتم شراءه من السوق المحلية.

### 3- تهيئة الأرض وتنفيذ التجربة :

تمت عملية الزراعة للموسم الربيعي بتاريخ (2013/4/2) والخريفي بتاريخ (2013/7/21) وبواقع (5) بذور في كل جورة في التثالث العلوي من المرز وعلى عمق 5 سم وعند تكامل الانبات خفت الى نبات واحد بعد أسبوعين من البروغ . أضيف سماد ( السوبر فوسفات الثلاثي 46%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) و بمتوسط 100 كغم. هكتار<sup>-1</sup> قبل الزراعة [14] ، في حين أضيف السماد النتروجيني بمستويين 200 و 400 كغم. هكتار<sup>-1</sup> وعلى دفعتين الأولى بعد بزوغ البادرات بشهر والثانية عند الأستطالة قبيل التزهير ، وأستخدم سماد اليوريا (46%N) كمصدراً للنايتروجين [15] . أستخدم مبيد الديازينون المحبب (10% مادة فعالة ) بمقدار (6) كغم. هكتار<sup>-1</sup> للوقاية من حشرة حفار ساق الذرة (*Sesamia critica*) ، وذلك بتلقيح القمة النامية لمرتين الأولى في مرحلة (4-5) أوراق ، والثانية بعد (15) يوماً من الأولى سقيت أرض التجربة بعد الزراعة مباشرة وطبق نظام الأرواء في الأسبوع الثاني ، وتمت إزالة الأدغال كلما دعت الحاجة حتى أكمال موسم النمو .

4- تحديد مدة الري: الدراسة تضمنت مدتين من الري ، أي تروى أحدهما ري اعتيادي اسبوعياً والأخرى تكون تحت أجهاد مائي بأطالة فترات الري (تروى كل اسبوعين) .

### 5- تحضير حامض الساليسليك :

تم تحضير محلول قياسي لحامض الساليسليك (SA) Salicylic acid عن طريق وزن 200 ملغم وأذيب في بضع قطرات من الكحول الايثيلي ثم اكمل الحجم الى الواحد لتر بأضافة الماء المقطر لتحضير 200 ملغم لتر<sup>-1</sup> ، بعدئذ تحضر منه سلسلة من التخفيف منه (50 و 100 و 150) ملغم لتر<sup>-1</sup>. وتم رشه على نباتات الحقل بمرشات خاصة سعة 2.5 لتر، تمت عملية الرش على الاوراق و لمرتين خلال موسم النمو، الاولى وعند وصول النباتات الى مرحلة (4-5) أوراق [16] والثانية بعد شهر وقبل دخول النباتات مرحلة التزهير، تمت عملية الرش عند الصباح الباكر وحتى الليل التام ، في حين رشت نباتات المقارنة (السيطرة: control) من كل صنف بالماء المقطر.

### 6- تقدير الهرمونات : Determination of hormones

تم تقدير الهرمونات النباتية بحسب الطريقة الواردة في [17].

### النتائج والمناقشة Results and Discussion :-

#### A- النتائج Results

#### 1- الأوكسين الحر Free Auxin :-

أ- العروة الربيعية :- تشير النتائج المبينة في الجدول (1 - أ) الى ان معاملة الأوراق بمنظم النمو SA قد سببت زيادة معنوية في التراكيز المرتفعة منه ، حيث سجلت أعلى زيادة عند التركيز (200) ملغم لتر<sup>-1</sup> والبالغة (0.0020) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> ، وبنسبة ارتفاع مقدارها (25%) قياسا بمعاملة المقارنة (0.0016) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، في حين ظهر أدنى متوسط لهذه الصفة عند تركيز (100) ملغم لتر<sup>-1</sup> والذي لم يختلف معنويا عن معاملة المقارنة (0.0016) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> . كما أدى تباعد مدد الري (7 - 14) يوم الى حدوث انخفاض معنوي في تركيز IAA الحر من (0.0021) الى (0.0010) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبنسبة مقدارها (52.38%) قياسا بمعاملة المقارنة و المروية كل 7 يوم (0.0021) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. ويتضح من الجدول المذكور اختلاف أصناف الذرة الصفراء في تركيز الأوكسين الحر، اذ نجد ان اعلى متوسط لهذه الصفة أمثلكه صنف فجر والذي بلغ (0.0025) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> ، في حين نجد ان صنف المها قد أعطى أوطأ متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.0008) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. أما تأثير التداخل الثنائي بين تركيز SA ومدد الري ، فقد أوضحت النتائج المشار اليها بالجدول اعلاه الى وجود فروق معنوية في متوسط هذه الصفة . اذ نجد ان أعلى متوسط لتركيز الأوكسين الحر عند تركيز (200) ملغم لتر<sup>-1</sup> من SA و بمدة الري كل 7 يوم والبالغة (0.0027) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> ، بالمقابل نجد ان أوطأ متوسط لهذه الصفة عند التركيز (100) ملغم لتر<sup>-1</sup> والذي بلغ (0.0007) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 14 يوم . كما ويبين الجدول ذاته وجود فروق معنوية نتيجة لتأثير التداخل الثنائي بين تركيز SA والصنف ، اذ نجد ان صنف فجر قد سجل أعلى متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.0041) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> عند التركيز (200) ملغم لتر<sup>-1</sup>، في حين نجد ان صنف المها قد أعطى أوطأ متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.0001) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> عند التركيز (200) ملغم لتر<sup>-1</sup>. ويظهر التداخل الثنائي بين مدد الري والصنف ان أصناف الذرة الصفراء تتفاوت في ما تحتويه من تركيز الأوكسين الحر خصوصا عند تباعد فترات الري ، حيث نجد ان صنف فجر قد تميز بأعلى متوسط للأوكسين الحر والذي بلغ (0.0036) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> عند مدة الري كل 7 يوم ، بينما سجل صنف المها وعند مدة الري كل 14 يوم أدنى متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.0006) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> . أظهرت نتائج التداخل الثلاثي الى ان أعلى متوسط للأوكسين الحر أظهرته التوليفة المكونة من صنف فجر عند تركيز (200) ملغم لتر<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 7 يوم اذ بلغ (0.0053) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، وبالمقابل نجد ان التوليفة المكونة من صنف المها وعند تركيز (200) ملغم لتر<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 14 يوم قد سجلت أدنى متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.00004) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>.

جدول (1-أ): تأثير حامض السالسليك ومدد الري والصنف والتداخل بينها في تركيز الأوكسين الحر IAA (مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>.وزن جاف) للعروة الربيعية.

التركيز*الصنف	مدد الري		الاصناف	تركيز SA (ملغم/ لتر)
	14يوم	7 أيام		
0.0003	0.0004	0.0002	مها	0.0
0.0029	0.0032	0.0026	بحوث	
0.0026	0.0012	0.0040	فجر	
0.0010	0.0007	0.0014	بغداد	
0.0011	0.0001	0.0021	محلي	
0.0008	0.0004	0.0011	مها	50
0.0007	0.0001	0.0014	بحوث	
0.0026	0.0016	0.0035	فجر	
0.0022	0.0018	0.0025	بغداد	
0.0008	0.0002	0.0013	محلي	
0.0010	0.0005	0.0015	مها	100
0.0009	0.0001	0.0018	بحوث	
0.0019	0.0007	0.0031	فجر	
0.0017	0.0014	0.0019	بغداد	
0.0010	0.0009	0.0011	محلي	
0.0017	0.0016	0.0019	مها	150
0.0014	0.0004	0.0025	بحوث	
0.0012	0.0002	0.0022	فجر	
0.0015	0.0008	0.0021	بغداد	
0.0019	0.0018	0.0020	محلي	
0.0001	0.00004	0.0002	مها	200
0.0015	0.0010	0.0019	بحوث	
0.0041	0.0028	0.0053	فجر	
0.0021	0.0011	0.0032	بغداد	
0.0025	0.0022	0.0018	محلي	
<b>0.0010</b>	<b>0.0013</b>			<b>L.S.D</b>
متوسط تأثير SA (ملغم/ لتر)			تركيز SA (ملغم/ لتر)	مدد الري * تركيز SA
0.0016	0.0011	0.0020	0.0	
0.0014	0.0008	0.0020	50	
0.0013	0.0007	0.0019	100	
0.0016	0.0010	0.0022	150	
0.0020	0.0014	0.0027	200	
<b>0.0004</b>	<b>0.0006</b>			<b>L.S.D</b>
الصنف			الصنف	مدد الري * الصنف
0.0008	0.0006	0.0010	مها	
0.0015	0.0010	0.0020	بحوث	
0.0025	0.0013	0.0036	فجر	
0.0017	0.0011	0.0022	بغداد	
0.0015	0.0011	0.0019	محلي	
<b>0.0004</b>	<b>0.0006</b>			<b>L.S.D</b>
	0.0010	0.0021	متوسط تأثير مدد الري	
	<b>0.0003</b>		<b>L.S.D</b>	

ب- العروة الخريفية :-

بيانات الجدول ذاته ان أصناف الذرة الصفراء تختلف فيما بينها في تركيز الأوكسين ، حيث نجد تفوق الصنف محلي على باقي ويلاحظ من الجدول (1- ب) ان تجهيز أوراق نباتات الذرة الصفراء بمنظم النمو SA رشاً على الأوراق لا يؤثر معنوياً في متوسط تركيز الأوكسين الحر، كما وجد ان تباعد مدد الري من 7 الى 14 يوم لن يؤثر من الناحية الأحصائية في خفض متوسط تركيز الأوكسين الحر بالأوراق . ويستدل من الأصناف بأعطائه أعلى متوسط لهذه الصفة والبالغة (0.0287) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، بينما أظهر صنف بغداد أوطاً متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.0152) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. أما فيما يخص تأثير التداخل الثنائي بين تركيز SA ومدد الري ، فقد أشارت النتائج المبينة في الجدول اعلاه الى عدم وجود فروق معنوية في متوسط تركيز الأوكسين الحر . بينما نجد الفروق تتجلى وضوحاً في التداخل الثنائي بين تركيز SA والصنف حيث نجد ان صنف محلي تميز بأعلى متوسط لهذه الصفة وعند تركيز (100) ملغم. لتر<sup>-1</sup> من SA والبالغ ( 0.0537) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، في حين سجل صنف فجر أدنى متوسط لهذه الصفة والبالغة (0.0105) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وعند تركيز عند تركيز (200) ملغم. لتر<sup>-1</sup> من SA. أما تأثير التداخل الثنائي بين مدد الري والصنف، حيث نجد ان صنف محلي تميز بأعلى متوسط لهذه الصفة وعند مدة الري كل 14 يوم اذ بلغ ( 0.0346) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> ، بينما نجد ان صنف بغداد قد أظهر أدنى متوسط لهذه الصفة والبالغة (0.0150) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 7 يوم . ويلاحظ من التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة ان التوليفة المكونة من صنف محلي سجل أعلى متوسط للأوكسين الحر وعند تركيز (100) ملغم. لتر<sup>-1</sup> وعند مدة الري كل 14 يوم اذ بلغ (0.0834) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، بينما نجد التوليفة المكونة من صنف فجر عند تركيز (200) ملغم. لتر<sup>-1</sup> من SA وبنفس مدة الري قد أظهر أدنى متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.0002) مايكروغرام/غم<sup>-1</sup>.

جدول (1-ب): تأثير حمض السالسلبيك ومدد الري والصنف والتداخل بينها في تركيز الأوكسين الحر IAA (مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وزن جاف) للعروة الخريفية.<sup>1</sup>

التركيز*الصنف	مدد الري		الاصناف	تركيز SA (ملغم/ لتر)
	14 يوم	7 أيام		
0.0416	0.0163	0.0668	مها	0.0
0.0193	0.0190	0.0196	بحوث	
0.0207	0.0189	0.0114	فجر	
0.0152	0.0152	0.0151	بغداد	
0.0217	0.0200	0.0235	محلي	
0.0169	0.0167	0.0171	مها	50
0.0190	0.0199	0.0181	بحوث	
0.0392	0.0200	0.0584	فجر	
0.0152	0.0152	0.0144	بغداد	
0.0228	0.0217	0.0238	محلي	
0.0171	0.0167	0.0175	مها	100
0.0185	0.0199	0.0170	بحوث	
0.0228	0.0207	0.0249	فجر	
0.0153	0.0153	0.0153	بغداد	
0.0537	0.0834	0.0241	محلي	
0.0170	0.0168	0.0171	مها	150
0.0190	0.0201	0.0180	بحوث	
0.0207	0.0177	0.0237	فجر	
0.0149	0.0157	0.0140	بغداد	
0.0238	0.0253	0.0222	محلي	
0.0168	0.0171	0.0165	مها	200
0.0225	0.0215	0.0235	بحوث	
0.0105	0.0002	0.0207	فجر	
0.0153	0.0152	0.0153	بغداد	
0.0214	0.0227	0.0200	محلي	
<b>0.0260</b>	<b>0.0367</b>			<b>L.S.D</b>
متوسط تأثير SA (ملغم/ لتر)			تركيز SA (ملغم/ لتر)	مدد الري * تركيز SA
0.0237	0.0179	0.0295	<b>0.0</b>	
0.0226	0.0187	0.0265	<b>50</b>	
0.0255	0.0312	0.0198	<b>100</b>	
0.0191	0.0191	0.0190	<b>150</b>	
0.0173	0.0154	0.0192	<b>200</b>	
<b>N.S</b>	<b>N.S</b>			<b>L.S.D</b>
الصنف			الصنف	مدد الري * الصنف
0.0219	0.0167	0.0270	مها	
0.0197	0.0201	0.0192	بحوث	
0.0228	0.0155	0.0300	فجر	
0.0152	0.0153	0.0150	بغداد	
0.0287	0.0346	0.0227	محلي	
<b>0.0116</b>	<b>0.0164</b>			<b>L.S.D</b>
	0.0205	0.0228	متوسط تأثير مدد الري	
	<b>N.S</b>		<b>L.S.D</b>	

## 2-: الجبرلين الحر Free Gibberellin :-

### أ- العروة الربيعية :-

أوضحت النتائج المشار إليها في الجدول (2- أ) ، الى ان SA المجهز لأوراق نباتات الذرة الصفراء قد تسبب في زيادة معنوية في تراكيز هرمون الجبرلين الحر عند أغلب تراكيز SA المستخدمة ، حيث نجد ان أعلى متوسط بتركيز الجبرلين الحر قد تمثل عند التركيز (200) ملغم. لتر<sup>-1</sup> من SA والبالغ (0.0572) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، ونسبة ارتفاع مقدارها (132.52%) قياساً بمعاملة المقارنة 0.0246 مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> والتي مثلت في نفس الوقت أوطاً بمعاملة بتركيز الجبرلين الحر بالميكروغرام.غم<sup>-1</sup>. كذلك يستدل من الجدول ذاته ان تباعد مدد الري (7-14) يوم لها تأثير معنوي في زيادة تركيز الجبرلين الحر من (0.0272) الى (0.0544) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> ونسبة ارتفاع مقدارها (66.67%) قياساً بمعاملة المقارنة والمروية كل 7 يوم والبالغة (0.0272) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. ويتضح من بيانات الجدول المذكور تباين أصناف الذرة الصفراء في تركيز الجبرلين الحر، اذ نجد ان صنف بغداد قد تفوق على باقي الأصناف بأعطائه أعلى تركيز للجبرلين الحر والبالغ (0.0751) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> ، بينما نجد ان صنف فجر قد أعطى أوطاً متوسط لهذه الصفة اذ بلغ (0.0152) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. ويظهر التداخل الثنائي بين تركيز SA ومدد الري وجود فروق معنوية في متوسط هذه الصفة ، اذ يتضح ان أعلى متوسط لتركيز الجبرلين الحر قد بلغ (0.0873) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> عند تركيز (200) ملغم. لتر<sup>-1</sup> من SA وبمدة الري كل 14 يوم ، في حين نجد ان أوطاً متوسط لتركيز الجبرلين الحر قد سجل عند معاملة المقارنة (0.0) والبالغ (0.0190) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 7 يوم . كما ويلاحظ من الجدول ذاته وجود فروق معنوية نتيجة لتأثير التداخل الثنائي بين تركيز SA والصنف، فظهر ان أعلى متوسط لتركيز الجبرلين الحر قد تميز به صنف بغداد و عند تركيز (200) ملغم. لتر<sup>-1</sup>، اذ بلغ (0.0817) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، في حين نجد ان صنف المها قد سجل أوطاً متوسط لتركيز الجبرلين الحر والبالغ (0.0096) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> و عند تركيز (50) ملغم. لتر<sup>-1</sup> من SA . أما بالنسبة لتأثير التداخل الثنائي بين مدد الري والصنف، فنجد ان أصناف الذرة الصفراء تتباين فيما بينها بتركيز الجبرلين الحر بتباين مدد الري ، حيث يتضح وجود فروق معنوية في متوسط هذه الصفة وبكلا مدتي الري المتبعة ، فنجد ان صنف بغداد قد تفوق على باقي الأصناف بأعطائه أعلى متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.1081) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> و بمدة الري كل 14 يوم، في حين تميز صنف المها بأمتلاكه أوطاً متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.0093) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> و بمدة الري كل 7 يوم . ويتضح من التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة وجود فروق معنوية في متوسط هذه الصفة و بمدتي الري (7-14) يوم ، حيث وجد ان أعلى متوسط لتركيز الجبرلين الحر ظهر بالتوليفة المكونة من صنف المها عند تركيز (200) ملغم. لتر<sup>-1</sup> و بمدة الري كل 14 يوم اذ بلغت (0.1346) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، وبالمقابل نجد ان صنف المها عند تركيز (200) ملغم. لتر<sup>-1</sup> و بمدة الري كل 7 يوم قد تميز بأدنى متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.0025) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>.

جدول (2-أ): تأثير حامض السالسليك ومدد الري والصنف والتداخل بينها في تركيز الجبرلين الحر GA<sub>3</sub> (مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>.وزن جاف) للعروة الربيعية.

التركيز*الصنف	مدد الري		الاصناف	تركيز SA (ملغم/ لتر)
	14 يوم	7 أيام		
0.0117	0.0055	0.0180	مها	0.0
0.0300	0.0342	0.0257	بحوث	
0.0110	0.0147	0.0073	فجر	
0.0433	0.0607	0.0260	بغداد	
0.0272	0.0364	0.0180	محلي	
0.0096	0.0049	0.0143	مها	50
0.0401	0.0379	0.0423	بحوث	
0.0106	0.0114	0.0098	فجر	
0.0622	0.0813	0.0431	بغداد	
0.0223	0.0298	0.0147	محلي	
0.0516	0.0952	0.0081	مها	100
0.0685	0.0379	0.0992	بحوث	
0.0163	0.0170	0.0157	فجر	
0.0791	0.1296	0.0285	بغداد	
0.0341	0.0413	0.0268	محلي	
0.0207	0.0376	0.0038	مها	150
0.0370	0.0380	0.0359	بحوث	
0.0241	0.0277	0.0206	فجر	
0.1091	0.0607	0.0741	بغداد	
0.0258	0.0375	0.0141	محلي	
0.0685	0.1346	0.0025	مها	200
0.0786	0.1165	0.0406	بحوث	
0.0137	0.0103	0.0171	فجر	
0.0817	0.1249	0.0385	بغداد	
0.0434	0.0505	0.0364	محلي	
<b>0.0277</b>	<b>0.0392</b>			<b>L.S.D</b>
متوسط تأثير SA (ملغم/ لتر)			تركيز SA (ملغم/ لتر)	مدد الري * تركيز الهرمون
0.0246	0.0303	0.0190	<b>0.0</b>	
0.0289	0.0330	0.0248	<b>50</b>	
0.0499	0.0642	0.0356	<b>100</b>	
0.0433	0.0570	0.0297	<b>150</b>	
0.0572	0.0873	0.0270	<b>200</b>	
<b>0.0124</b>	<b>0.0175</b>			<b>L.S.D</b>
الصنف			الصنف	مدد الري * الصنف
0.0324	0.0555	0.0093	مها	
0.0508	0.0529	0.0487	بحوث	
0.0152	0.0162	0.0141	فجر	
0.0751	0.1081	0.0420	بغداد	
0.0305	0.0391	0.0220	محلي	
<b>0.0124</b>	<b>0.0175</b>			<b>L.S.D</b>
	0.0544	0.0272	متوسط تأثير مدد الري	
	<b>0.0078</b>		<b>L.S.D</b>	



ب – العروة الخريفية :-

يتضح من الجدول (2-ب) ، الى ان أوراق نباتات الذرة الصفراء المرشوشة بتركيز من SA قد أحدثت تذبذباً واضحاً في تراكيز الجبرلين الحر ورغم الزيادة عند التراكيز المرتفعة الا انها غير معنوية قياساً بالمقارنة. كما لم يكن لتباعد مدد الري من 7 الى 14 يوم أثر معنوي في زيادة تركيز الجبرلين الحر . ويتضح ان الأصناف تتباين فيما بينها في تراكيز الجبرلين الحر ، اذ نجد ان صنف محلي قد تفوق على باقي الاصناف بتركيز الجبرلين الحر و الذي بلغ (0.1350) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، في حين نجد ان صنف بغداد قد أعطى أوطأ متوسط لهذه الصفة، اذ بلغ (0.0237) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. أما تأثير التداخل الثنائي بين تركيز SA ومدد الري ، فقد أشارت النتائج المبينة بالجدول اعلاه الى وجود فروق معنوية في متوسط هذه الصفة ، حيث بلغ أعلى متوسط عند تركيز (200) ملغم.لتر<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 14 يوم (0.0877) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، في حين تبين ان تركيز (50) ملغم.لتر<sup>-1</sup> قد أعطى أوطأ متوسط لهذه الصفة، اذ بلغ (0.0456) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. أما فيما يخص تأثير التداخل الثنائي بين تركيز SA والصنف فيتضح من الجدول ذاته وجود فروق معنوية بين العوامل المدروسة ، اذ نجد ان صنف محلي قد تفوق على باقي الاصناف بأعطائه أعلى متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.1833) مايكروغرام/غم<sup>-1</sup> عند تركيز (200) ملغم.لتر<sup>-1</sup>، في حين نجد ان صنف بغداد قد أعطى أدنى متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.0124) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وعند تركيز (200) ملغم.لتر<sup>-1</sup>. أما بالنسبة لتأثير التداخل الثنائي بين مدد الري والصنف، اذ نجد ان صنف محلي قد تميز بأعلى متوسط لتركيز الجبرلين الحر وبمدة الري كل 14 يوم ، اذ بلغ (0.1609) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، بالمقابل نجد ان صنف بغداد قد أظهر أوطأ متوسط لتركيز الجبرلين الحر والبالغ (0.0206) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبنفس مدة الري (14) يوم . ويشير التداخل الثلاثي الى وجود فروق معنوية بين العوامل المدروسة في متوسط هذه الصفة . حيث نجد ان التوليفة المكونة من صنف محلي سجل أعلى متوسط للجبرلين الحر وعند تركيز (200) ملغم. لتر<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 14 يوم اذ بلغ (0.2333) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، بينما نجد التوليفة المكونة من صنف بغداد عند تركيز (200) ملغم. لتر<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 7 يوم قد أظهر أدنى متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.0052) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>.

جدول (2-ب): تأثير حامض السالسليك، مدد الري، الصنف والتداخل بينها في تركيز الجبرلين الحر  $GA_3$  (مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>.وزن جاف) للعروة الخريفية.

التركيز*الصنف	مدد الري		الاصناف	تركيز SA (ملغم/ لتر)
	14 يوم	7 أيام		
0.0338	0.0334	0.0342	مها	0.0
0.0453	0.0365	0.0540	بحوث	
0.0650	0.0537	0.0763	فجر	
0.0336	0.0233	0.0440	بغداد	
0.1209	0.1333	0.1086	محلي	
0.0271	0.0275	0.0268	مها	50
0.0720	0.0804	0.0635	بحوث	
0.0396	0.0245	0.0547	فجر	
0.0296	0.0198	0.0393	بغداد	
0.1136	0.1836	0.0436	محلي	
0.0396	0.0385	0.0407	مها	100
0.0743	0.0804	0.0683	بحوث	
0.0711	0.0494	0.0928	فجر	
0.0239	0.0192	0.0285	بغداد	
0.1189	0.1517	0.0861	محلي	
0.0361	0.0424	0.0298	مها	150
0.0515	0.0510	0.0520	بحوث	
0.0472	0.0453	0.0491	فجر	
0.0191	0.0212	0.0170	بغداد	
0.1384	0.1027	0.1742	محلي	
0.0419	0.0463	0.0375	مها	200
0.0762	0.0995	0.0529	بحوث	
0.0468	0.0399	0.0537	فجر	
0.0124	0.0196	0.0052	بغداد	
0.1833	0.2333	0.1333	محلي	
0.0513	N.S			L.S.D
متوسط تأثير SA (ملغم/ لتر)			تركيز SA (ملغم/ لتر)	مدد الري * تركيز SA
0.0597	0.0560	0.0634	0.0	
0.0564	0.0672	0.0456	50	
0.0656	0.0678	0.0633	100	
0.0585	0.0525	0.0644	150	
0.0721	0.0877	0.0565	200	
N.S	N.S			L.S.D
الصنف			الصنف	مدد الري * الصنف
0.0357	0.0376	0.0338	مها	
0.0639	0.0696	0.0581	بحوث	
0.0539	0.0425	0.0653	فجر	
0.0237	0.0206	0.0268	بغداد	
0.1350	0.1609	0.1092	محلي	
0.0230	0.0325			L.S.D
	0.0663	0.0586	متوسط تأثير مدد الري	
	N.S		L.S.D	

3- الساييتوكاينين الحر Free Cytokinin :-

أ- العروة الربيعية :-

تشير النتائج الموضحة في الجدول (3- أ) الى ان رش أوراق نباتات الذرة الصفراء بحامض SA قد تسبب بزيادة تركيز هرمون الساييتوكاينين الحر و أعطاء فروق معنوية فقط في التراكيز المرتفعة منه (200) ملغم. لتر<sup>-1</sup>، اذ بلغت (0.0296) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> و بنسبة زيادة مقدارها (101.36%) قياسا بمعاملة المقارنة (0.0147) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> والتي مثلت في نفس الوقت أدنى معاملة في تركيز الساييتوكاينين الحر . كما وجد ان تباعد مدة الري من 7 الى 14 يوم لم يؤثر وبصورة معنوية في زيادة تركيز الساييتوكاينين الحر. ويتضح من الجدول المذكور تباين أصناف الذرة الصفراء في تركيز الساييتوكاينين الحر وبصورة معنوية ، اذ نجد ان صنف بغداد قد تفوق على باقي الأصناف بأعطائه أعلى متوسط لتركيز الساييتوكاينين الحر والبالغ (0.0332) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> ، بينما نجد ان صنف المها قد أعطى أوطأ متوسط لهذه الصفة اذ بلغ (0.0114) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. وأظهرت نتائج الجدول نفسه الى وجود تأثير معنوي للتداخل بين تركيز SA ومدد الري ، اذ تميزت النباتات المجهزة بتركيز (200) ملغم. لتر<sup>-1</sup> من SA بأعلى متوسط للصفة بلغ (0.0339) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 14 يوم ، في حين تبين ان أدنى متوسط لهذه الصفة قد سجل عند معاملة المقارنة (0.0) والبالغ (0.0137) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. كما ويشير الجدول ذاته الى وجود فروق معنوية نتيجة لتأثير التداخل الثنائي بين تركيز SA والصنف ، فظهر ان أعلى متوسط لتركيز الساييتوكاينين الحر قد تميز به صنف بغداد و عند تركيز (200) ملغم. لتر<sup>-1</sup>، اذ بلغ (0.0619) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، في حين نجد ان صنف المها قد سجل أوطأ متوسط لتركيز الساييتوكاينين الحر والبالغ (0.0007) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> عند تركيز (100) ملغم. لتر<sup>-1</sup> من SA . أما بالنسبة لتأثير التداخل الثنائي بين مدد الري والصنف ، فنجد ان أصناف الذرة الصفراء تتباين فيما بينها بتركيز الساييتوكاينين الحر بتباين مدة الري ، اذ سجل صنف بحوث أعلى متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.0412) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، في حين نجد ان صنف المها قد أعطى أوطأ متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.0019) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 14 يوم . ويظهر التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة وجود فروق معنوية في متوسط هذه الصفة و بمدتي الري (7- 14) يوم ، حيث وجد ان أعلى متوسط لتركيز الساييتوكاينين الحر قد ظهر في صنف بغداد والمجهز بتركيز (50) ملغم. لتر<sup>-1</sup> من SA وبمدة الري كل 7 يوم والبالغ (0.094) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، وبالمقابل نجد ان أدنى متوسط لهذه الصفة قد تميز به صنف المها عند تركيز (150) ملغم. لتر<sup>-1</sup> اذ بلغ (0.0007) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>.

جدول (3-أ): تأثير حمض السالسلينك ومدد الري والصنف والتداخل بينها في تركيز الساييتوكاينين الحر (Cyt) (مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وزن جاف) للعروة الربيعية.<sup>1</sup>

التركيز*الصنف	مدد الري		الاصناف	تركيز SA (ملغم/ لتر)
	14يوم	7 أيام		
0.0250	0.0016	0.0483	مها	0.0
0.0202	0.0357	0.0046	بحوث	
0.0021	0.0027	0.0015	فجر	
0.0148	0.0176	0.0119	بغداد	
0.0114	0.0110	0.0118	محلي	
0.0261	0.0030	0.0492	مها	50
0.0277	0.0523	0.0031	بحوث	
0.0059	0.0071	0.0046	فجر	
0.0223	0.0351	0.094	بغداد	
0.0349	0.0178	0.0519	محلي	
0.0007	0.0007	0.0008	مها	100
0.0335	0.0523	0.0148	بحوث	
0.0203	0.0337	0.0070	فجر	
0.0383	0.0427	0.0339	بغداد	
0.0191	0.0181	0.0200	محلي	
0.0019	0.0007	0.0032	مها	150
0.0323	0.0485	0.0160	بحوث	
0.0102	0.0122	0.0082	فجر	
0.0289	0.0170	0.0306	بغداد	
0.0262	0.0146	0.0341	محلي	
0.0033	0.0034	0.0031	مها	200
0.0383	0.0172	0.0594	بحوث	
0.0255	0.0393	0.0116	فجر	
0.0619	0.0819	0.0420	بغداد	
0.0193	0.0276	0.0110	محلي	
<b>0.0214</b>	<b>0.0303</b>			<b>L.S.D</b>
متوسط تأثير SA (ملغم/ لتر)			تركيز SA (ملغم/ لتر)	مدد الري * تركيز SA
0.0147	0.0137	0.0156	<b>0.0</b>	
0.0234	0.0231	0.0236	<b>50</b>	
0.0224	0.0295	0.0153	<b>100</b>	
0.0199	0.0214	0.0184	<b>150</b>	
0.0296	0.0339	0.0254	<b>200</b>	
<b>0.0096</b>	<b>0.0136</b>			<b>L.S.D</b>
الصنف			الصنف	مدد الري * الصنف
0.0114	0.0019	0.0209	مها	
0.0304	0.0412	0.0196	بحوث	
0.0128	0.0190	0.0066	فجر	
0.0332	0.0409	0.0256	بغداد	
0.0221	0.0185	0.0258	محلي	
<b>0.0096</b>	<b>0.0136</b>			<b>L.S.D</b>
	0.0243	0.0197	متوسط تأثير مدد الري	
	N.S		<b>L.S.D</b>	

ب- العروة الخريفية :-

يتضح من الجدول (3- ب) ، الى عدم وجود تأثير معنوي نتيجة لرش SA ورقيا في زيادة تركيز الساييتوكاينين الحر. كما لم يكن لتباعد مدد الري من 7 الى 14 يوم أثر معنوي في زيادة متوسط هذه الصفة . ويتضح ان الأصناف تتباين فيما بينها في تراكيز الساييتوكاينين الحر ، اذ نجد ان صنف بغداد قد تفوق على باقي الاصناف بتركيز الساييتوكاينين الحر و الذي بلغ (0.074) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، في حين نجد ان صنف فجر قد أعطى أوطأ متوسط لهذه الصفة، اذ بلغ (0.024) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. أما تأثير التداخل الثنائي بين تركيز SA ومدد الري ، فقد أشارت النتائج المبينة بالجدول اعلاه الى ان أعلى متوسط لهذه الصفة قد ظهر عند التركيز (150) ملغم. لتر<sup>-1</sup> اذ بلغ (0.066) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 14 يوم ، في حين نجد ان تركيز (50) ملغم. لتر<sup>-1</sup> قد أعطى أوطأ متوسط لهذه الصفة، اذ بلغ (0.036) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 7 يوم . ويتضح من الجدول المذكور وجود فروق معنوية نتيجة للتداخل الثنائي بين تركيز SA والصنف ، اذ نجد ان صنف بحوث قد سجل أعلى متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.113) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> عند التركيز (150) ملغم. لتر<sup>-1</sup>، في حين نجد ان صنف محلي قد أعطى أوطأ متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.020) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وعند التركيز (50) ملغم. لتر<sup>-1</sup>. أما بالنسبة لتأثير التداخل الثنائي بين مدد الري والصنف، نجد ان صنف بغداد قد تميز بأعلى متوسط لتركيز الساييتوكاينين الحر وبمدتي الري من 7 الى 14 يوم اذ بلغ (0.074) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> على التوالي، في حين نجد ان صنف محلي قد أظهر أوطأ متوسط لتركيز الساييتوكاينين الحر والبالغ (0.021) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 7 يوم . ويشير التداخل الثلاثي الى وجود فروق معنوية في متوسط هذه الصفة ، اذ نجد ان أعلى متوسط لتركيز الساييتوكاينين الحر ظهر بالتوليفة المكونة من صنف بحوث وعند تركيز (150) ملغم. لتر<sup>-1</sup> من SA وبمدة الري كل 14 يوم ، في حين سجل صنف محلي أوطأ متوسط لتركيز الساييتوكاينين الحر والبالغ (0.018) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> عند تركيز (150) ملغم. لتر<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 7 يوم.

جدول (3- ب): تأثير حامض السالسليك ومدد الري والصنف والتداخل بينها في تركيز الساييتوكاينين الحر Cyt. (مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وزن جاف) للعروة الخريفية.<sup>1</sup>

تركيز SA (ملغم/ لتر)	مدد الري		الاصناف	التركيز*الصنف
	14 يوم	7 أيام		
0.0	0.037	0.071	مها	
	0.035	0.041	بحوث	
	0.036	0.027	فجر	
	0.072	0.061	بغداد	
	0.022	0.021	محلي	
50	0.04	0.048	مها	
	0.047	0.037	بحوث	
	0.025	0.020	فجر	
	0.063	0.056	بغداد	
	0.021	0.019	محلي	
100	0.051	0.040	مها	
	0.054	0.052	بحوث	
	0.021	0.026	فجر	
	0.066	0.098	بغداد	
	0.027	0.018	محلي	
150	0.045	0.038	مها	
	0.179	0.047	بحوث	
	0.025	0.020	فجر	
	0.050	0.055	بغداد	
	0.032	0.025	محلي	
200	0.050	0.053	مها	
	0.044	0.043	بحوث	
	0.020	0.023	فجر	
	0.119	0.097	بغداد	
	0.038	0.024	محلي	
<b>0.034</b>	<b>0.047</b>			<b>L.S.D</b>
متوسط تأثير SA (ملغم/ لتر)			تركيز SA (ملغم/ لتر)	مدد الري * تركيز SA
0.042	0.040	0.044	<b>0.0</b>	
0.037	0.039	0.036	<b>50</b>	
0.045	0.044	0.047	<b>100</b>	
0.052	0.066	0.037	<b>150</b>	
0.051	0.054	0.048	<b>200</b>	
<b>N.S</b>	<b>0.021</b>			<b>L.S.D</b>
الصنف			الصنف	مدد الري * الصنف
0.047	0.044	0.050	مها	
0.058	0.072	0.044	بحوث	
0.024	0.025	0.023	فجر	
0.074	0.074	0.074	بغداد	
0.025	0.028	0.021	محلي	
<b>0.015</b>	<b>0.021</b>			<b>L.S.D</b>
	0.049	0.042	متوسط تأثير مدد الري	
	<b>N.S</b>		<b>L.S.D</b>	

4-:حامض الأبسيسك الحر Free Abscisic acid:-

أ-العروة الربيعية :-

أوضحت النتائج المبينة في الجدول (4- أ) الى تأثير الرش بتركيز من SA في خفض متوسط تركيز حامض الأبسيسك الحر معنويا ، وسجل تركيز (150) ملغم. لتر<sup>-1</sup> من SA تفوقا على باقي التراكيز في خفض متوسط تركيز حامض الأبسيسك الحر اذ بلغ (0.3167) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبنسبة انخفاض مقدارها (53.39%) قياسا بمعاملة المقارنة (0.6795) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> والتي مثلت في نفس الوقت أعلى تركيز لحامض الأبسيسك الحر . كما وجد ان تباعد مدة الري من 7 الى 14 يوم أثروا بصورة معنوية في زيادة متوسط تركيز حامض الأبسيسك الحر من (0.3885) الى (0.4586) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبنسبة زيادة مقدارها (18.04%) قياسا بمعاملة المقارنة والمروية كل 7 يوم (0.3885) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. ويتضح من الجدول المذكور أختلاف أصناف الذرة الصفراء في متوسط تركيز حامض الأبسيسك الحر وبصورة معنوية ، اذ نجد ان صنف فجر قد تفوق على باقي الأصناف بأعطائه أعلى متوسط في تركيز حامض الأبسيسك الحر والبالغ (0.7820) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، بينما نجد ان صنف محلي قد أعطى أوطأ متوسط لهذه الصفة اذ بلغ (0.0036) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. ويظهر من الجدول ذاته وجود تأثير معنوي نتيجة التداخل الثنائي بين تركيز SA ومدد الري ، اذ وجد ان معاملة المقارنة (0.0) سجلت أعلى متوسط في تركيز حامض الأبسيسك الحر وبمدة الري كل 14 يوم والبالغ (0.8571) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، وبالمقابل نجد ان أدنى متوسط لهذه الصفة قد بلغ (0.2476) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 14 يوم و والمعامل بتركيز (200) ملغم.لتر<sup>-1</sup> من SA. كما ويشير الجدول ذاته الى وجود فروق معنوية نتيجة لتأثير التداخل الثنائي بين تركيز SA والصنف ، فظهر ان أعلى متوسط لتركيز حامض الأبسيسك الحر قد تفوق به صنف بحوث و عند تركيز (0.0) والبالغ (1.2012) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، في حين نجد ان صنف محلي قد سجل أوطأ متوسط لتركيز حامض الأبسيسك الحر والبالغ (0.0013) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وعند التركيز (150) ملغم. لتر<sup>-1</sup> من SA . أما تأثير التداخل الثنائي بين مدد الري والصنف ، فنجد ان أصناف الذرة الصفراء تتباين فيما بينها بتركيز حامض الأبسيسك الحر بتباين مدة الري ،حيث نجد ان صنف فجر قد تفوق على باقي الأصناف بأعطائه أعلى متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.9804) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 14 يوم ، بالمقابل نجد ان صنف محلي قد أعطى أوطأ متوسط لهذه الصفة وبمدة الري كل 7 يوم. ويظهر التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة وجود فروق معنوية في متوسط هذه الصفة ،حيث وجد ان أعلى متوسط لتركيز حامض الأبسيسك الحر قد ظهر عند استخدام التوليفة المكونة من صنف فجر وبتركيز (0.0) وبمدة الري كل 14 يوم والبالغة (2.0100) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، وبالمقابل نجد ان أدنى متوسط لهذه الصفة قد تميز به صنف محلي عند تركيز (150) ملغم. لتر<sup>-1</sup> اذ بلغ (0.0004) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>.

جدول (4-أ): تأثير حامض السالسليك ومدد الري والصنف والتداخل بينها في تركيز حامض الأبسيسيك الحر ABA (مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. وزن جاف) للعروة الربيعية.

تركيز SA (ملغم/ لتر)	مدد الري		الاصناف
	14 يوم	7 أيام	
0.0	0.1055	0.1147	مها
	1.2012	1.4841	بحوث
	1.1721	0.3341	فجر
	0.9151	0.5732	بغداد
	0.0037	0.0035	محلي
50	0.0902	0.0898	مها
	0.5041	0.4509	بحوث
	1.0803	1.0328	فجر
	0.3423	0.1347	بغداد
	0.0047	0.0065	محلي
100	0.2287	0.1492	مها
	0.8577	1.1580	بحوث
	0.4716	0.3143	فجر
	0.3440	0.1346	بغداد
	0.0056	0.0012	محلي
150	0.1487	0.1722	مها
	0.4726	0.6622	بحوث
	0.5289	0.3621	فجر
	0.4319	0.4122	بغداد
	0.0013	0.0023	محلي
200	0.1977	0.2041	مها
	0.5001	0.5422	بحوث
	0.6571	0.8745	فجر
	0.3216	0.4954	بغداد
	0.0025	0.0039	محلي
<b>0.2438</b>	<b>0.3447</b>		<b>L.S.D</b>
متوسط تأثير SA (ملغم/ لتر)			تركيز SA (ملغم/ لتر)
0.6795	0.8571	0.5019	<b>0.0</b>
0.4043	0.4657	0.3429	<b>50</b>
0.3815	0.4116	0.3515	<b>100</b>
0.3167	0.3112	0.3222	<b>150</b>
0.3358	0.2476	0.4240	<b>200</b>
<b>0.1090</b>	<b>0.1542</b>		<b>L.S.D</b>
الصنف			الصنف
0.1542	0.1623	0.1460	مها
0.7071	0.5548	0.8595	بحوث
0.7820	0.9804	0.5836	فجر
0.4710	0.5919	0.3500	بغداد
0.0036	0.0036	0.0035	محلي
<b>0.1090</b>	<b>0.1542</b>		<b>L.S.D</b>
	0.4586	0.3885	متوسط تأثير مدد الري
	<b>0.0689</b>		<b>L.S.D</b>



ب- العروة الخريفية :-

يتضح من الجدول(4-ب) ، الى ان تجهيز نباتات الذرة الصفراء بهرمون SA قد خفض من متوسط تركيز حامض الأبسيسك الحر والذي تجلى بصورة واضحة ومعنوية عند تركيز (200) ملغم.لتر<sup>-1</sup> من SA وبنسبة انخفاض مقدارها(18.12%) قياسا بمعاملة المقارنة(0.5584)مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>والتي مثلت في نفس الوقت أعلى متوسط بتركيز حامض الأبسيسك الحر. كما وجد ان تباعد مدة الري من 7 الى 14 يوم أثر و بصورة معنوية في خفض متوسط تركيزحامض الأبسيسك الحر من (0.5509) الى(0.4618) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبنسبة مقدارها (16.17%) قياسا بمعاملة المقارنة والمروية كل 7 يوم (0.5509) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. ويتضح ان الأصناف تتباين فيما بينها في تراكيز حامض الأبسيسك الحر ، اذ تفوق فيها الصنف بحوث معنويًا على باقي الاصناف بأمتلاكه أعلى متوسط من حامض الأبسيسك الحر والبالغ (0.8032) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، في حين نجد ان صنف بغداد امثلكه أدنى متوسط من حامض الأبسيسك الحر والذي بلغ (0.2010) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. ويتضح من جدول تحليل التباين وجدود اختلافات معنوية بين تركيز SA ومدد الري جراء تأثير التداخل بينهما ، اذ نجد ان أعلى متوسط لهذه الصفة تميزت به المعاملة بتركيز (100) ملغم. لتر<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 7 يوم والبالغ (0.6355) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>،بينما نجد ان المعاملة بتركيز (50) ملغم.لتر<sup>-1</sup> قد أعطت أوطأ متوسط لهذه الصفة وبمدة الري كل 14 يوم ، اذ بلغ(0.3779) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>. أما فيما يخص تأثير التداخل الثنائي بين تركيز SA والصنف فينتضح من الجدول المذكور وجود فروق معنوية بين العوامل المدروسة ، اذ نجد ان صنف بحوث قد تفوق على باقي الاصناف بأعطائه أعلى متوسط لهذه الصفة والبالغ (1.1422) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> عند تركيز (100) ملغم. لتر<sup>-1</sup>، في حين نجد ان صنف بغداد قد أعطى أوطأ متوسط لهذه الصفة والبالغ (0.1189) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وعند التركيز (50) ملغم.لتر<sup>-1</sup>. أما بالنسبة لتأثير التداخل الثنائي بين مدد الري والصنف، فنجد ان صنف بحوث قد تميز بأعلى متوسط لتركيز حامض الأبسيسك الحر و بمدة الري كل 7 يوم اذ بلغ (0.9929) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> في حين نجد ان صنف بغداد قد أظهر أوطأ متوسط لتركيز حامض الأبسيسك الحر والبالغ (0.1836) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup> وبمدة الري كل 14يوم . ويشير التداخل الثلاثي الى وجود فروق معنوية بين العوامل المدروسة في متوسط هذه الصفة وبمدتي الري من 7 الى 14 يوم ، فنجد ان أعلى متوسط لتركيز حامض الأبسيسك الحر ظهر بالتوليفة المكونة من صنف بحوث بمدة الري كل 7 يوم وعند تركيز (100) ملغم. لتر<sup>-1</sup> من SA اذ بلغ(1.6850) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>، وبالمقابل سجل أدنى متوسط لهذه الصفة من قبل صنف بغداد عند التركيز (100) ملغم. لتر<sup>-1</sup> والذي بلغ (0.1125) مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>.

جدول (4-ب): تأثير حامض السالسليك، مدد الري، الصنف والتداخل بينها في تركيز حامض الأبسيسك الحر ABA (مايكروغرام.غم<sup>-1</sup>.وزن جاف) للعروة الخريفية.

تركيز SA (ملغم/ لتر)	مدد الري		الاصناف	التركيز*الصنف
	14يوم	7 أيام		
0.0	0.3907	0.3507	مها	0.3707
	0.4620	1.0967	بحوث	0.7793
	0.8000	0.3948	فجر	0.5974
	0.2363	0.2027	بغداد	0.2195
	0.8049	0.8452	محلي	0.8250
50	0.2123	0.4650	مها	0.3387
	0.5993	0.9910	بحوث	0.7952
	0.2847	0.3223	فجر	0.3035
	0.0490	0.1888	بغداد	0.1189
	0.7442	1.0672	محلي	0.9057
100	0.3437	0.4210	مها	0.3823
	0.5993	1.6850	بحوث	1.1422
	0.3920	0.3293	فجر	0.3607
	0.1125	0.2219	بغداد	0.1672
	0.5368	0.5203	محلي	0.5285
150	0.4790	0.3913	مها	0.4352
	0.8507	0.6900	بحوث	0.7703
	0.4627	0.5860	فجر	0.5243
	0.2749	0.1555	بغداد	0.2152
	0.8502	0.3371	محلي	0.5937
200	0.2183	0.2407	مها	0.2295
	0.5563	0.5020	بحوث	0.5292
	0.3087	0.6413	فجر	0.4750
	0.2454	0.3226	بغداد	0.2840
	0.7318	0.8049	محلي	0.7683
L.S.D	0.2536			0.1793
مدد الري * تركيز SA			تركيز SA (ملغم/ لتر)	متوسط تأثير SA (ملغم/ لتر)
	0.5388	0.5780	0.0	0.5584
	0.3779	0.6069	50	0.4924
	0.3968	0.6355	100	0.5162
	0.5835	0.4320	150	0.5077
	0.4121	0.5023	200	0.4572
L.S.D	0.1134			0.0802
مدد الري * الصنف			الصنف	الصنف
	0.3288	0.3737	مها	0.3513
	0.6135	0.9929	بحوث	0.8032
	0.4496	0.4548	فجر	0.4522
	0.1836	0.2183	بغداد	0.2010
	0.7336	0.7149	محلي	0.7243
L.S.D	0.1134			0.0802
		متوسط تأثير مدد الري		
0.4618		0.5509	L.S.D	
0.0507				

توضح نتائج الجدول (2) ان الزيادة المعنوية في تركيز هرمون الجبرلين قد يعزى سببها الى ان SA يستحث تشفير جينات الأنزيمات المسؤولة عن التخليق الحيوي للجبرلينات بالمقابل فإن الجبرلين يحفز عملية التخليق الحيوي للـ SA من خلال تحفيزه لجين SID2-gene مؤديا الى تنشيط عملية انبات البذور في ظروف الأجهاد الملحي من خلال قدرة الـ SA على تعديل أو تغيير modulate بفعالية الأنزيمات المضادة للأوكسدة بعلاقتها مع هرمون الجبرلين . كذلك يتضح من النتائج ان التجهيز الورقي بـ SA خفف من التأثيرات المعاكسة للأجهاد وذلك لما يتميز به من تأثير محفز لعملية التزهير وزيادة عمر الأزهار والذي ربما يعد كشرط أساسي لتخليق الأوكسين و / أو السايبتوكاينين [18] ، أو بفعل تأثير SA في التوازن الهرموني للهرمونات المشجعة للنمو متمثلا بزيادتها IAA و GA<sub>3</sub> و Cyt. (جدول 1 ، 2 ، 3) وانخفاض لمستويات هرمون الأجهاد ABA (جدول 4) وهذا يتفق مع ما توصل اليه [19] ، إذ أشار الى زيادة انتاجية أصناف من نبات الحنطة والمجهزة بـ SA تحت ظروف الأجهاد المائي والمؤدي الى ارتفاع مستويات الهرمونات المحفزة للنمو وخاصة في الأصناف الحساسة وأوضح أيضا ان الأنتاجية ارتبطت ارتباطا موجبا مع IAA و GA<sub>3</sub> و Cyt. إن ظروف شحة الماء جراء تباعد مدد الري من شأنها ان تحدث انخفاضا بنمو النبات متمثلا بزيادة مستويات الـ ABA (جدول 4) مسببة اختزال الأ في نمو النبات والذي يقوم بتنظيم حالة النبات المائية من خلال الخلايا الحارسة وذلك باختزال متوسط الماء المفقود بعملية النتج بواسطة تحفيز غلق الثغور [20] وفي اختزال كفاءة استخدام المياه Water Use Efficiency (WUE) ، والتعبير الجيني أثناء نضج البذور وبالاستجابة للأجهادات البيئية وتحملها [21] متمثلا بتراكم الحاميات الازموزية osmoprotectants ، ومختلف البروتينات التي تحمي مكونات الخلية من الجفاف كبروتينات LEA والبروتينات المستجيبة لحمض الاليسيك RAB في البذور والأعضاء الخضريية للذرة الصفراء [22] والتي توفر حماية خاصة للاغشية وللبروتينات الأخرى ضد ضرر الجفاف من خلال ارتباطها بالماء بقوة [23] ، ومساهمتها في مسار نقل إشارة ABA المؤدية الى التعبير الجيني، من خلال قدرتها على تضخيم amplify إشارة الأجهاد [24]. إضافة إلى ذلك، فإن ABA يغير modulate البروتينات الأيونية-المخلبية ion-chelating proteins و/ أو الناقلات التي تثير عزل الأيونات mobilization/sequestration حركتها للفجوة، والتي تلعب دورا هاما في الحفاظ على الماء داخل الخلية [25] ، أو قد يرجع السبب في ذلك الى انخفاض الأوكسين (جدول 1) وهو أحد الهرمونات المشجعة للنمو والذي يحفز انقسام واستطالة الخلايا وتمايز الأنسجة وتحفيزه على تكوين الأثيلين [26]، أو لربما يعود السبب الى انخفاض قدرة الأوكسين على تحطيم البروتينات المسؤولة عن كبح تخليقه Aux/IAA proteins من خلال انخفاض قدرته على تعزيز ارتباطها بمواقع مستلمات أخرى وبذا لا يتم السماح لعوامل استجابة أوكسين (Auxin Response Factor : ARFs) ان تنشط عمل الجينات المستجيبة للأوكسين والتي ستشهد انخفاضا لهبوط تركيز الأوكسين [27] أو قد يعزى السبب الى زيادة مستويات ROS المتولدة بالخللايا أثناء الأجهاد والتي تؤثر في تخليق وأيض وانتقال وإشارة الأوكسين [28].

نستنتج من هذه الدراسة ان التجهيز الورقي لنباتات الذرة الصفراء بحامض السالسليك أظهر تأثيرات حامية للنبات تمثلت بحدوث زيادة معنوية في تركيز الهرمونات المشجعة للنمو في العروة الربيعية وإنخفاض هرمون الأجهاد ABA لعروتي الزراعة مما يسهم في تقليل الأثار السلبية في النبات والناجمة عن شحة الماء ويتضح ذلك جراء تباعد مدد الري، إضافة الى ان الرش ب SA أظهر تأثيرا متباينا ونسب متفاوتة بين الأصناف المستخدمة بالدراسة دلالة على اختلاف استجابتها لحمض السالسليك وبالتالي اختلاف قدرتها على تحمل ظروف الأجهاد، كما ونجد ان أغلب التوليفات بين العوامل المدروسة سواء أكانت ثنائية أو ثلاثية تمثلت بحدوث زيادة معنوية في الصفات المدروسة .

## References :

1. El-Sahookie M.M., Al-Filahi A.A. and Al-Mouhamady A.F. (2009). Manging harvest, soil and breeding for drought tolerance. *J. of Iraq Agri. Sci.*, 40(2), :1-28.
2. Oweis T. and Hachum A. (2006). Water harvesting and supplemental irrigation for improved water productivity of dry farming systems in West Asia and North Africa. *Agri. Water Management*. 80,:57-73.
3. Horváth E, Janda T, Szalai G (2007) Induction of abiotic stress tolerance by Salicylic acid signaling. *J. Plant Growth Regul.*, 26,:290-300.
4. Saeidnejad A.H., Mardani H. and Naghibolghora M. (2012). Protective effects of Salicylic Acid on Physiological Parameters and Antioxidants Response in Maize Seedlings under Salinity Stress. *J. Appl. Environ. Biol. Sci.*, 2(8) ,:364-373.
5. Kingston-Smith A.H, Davies TE, Edwards J, Gay A., Mur L.A.J. (2012) Evidence of a role for foliar salicylic acid in regulating the rate of post-ingestive protein breakdown in ruminants and contributing to landscape pollution. *J. of Exp. Bot.*, 63(8),:3243-3255.

6. **Joseph B.**, Jini D., Sujatha S.(2010).Insight into role of exogenous salicylic acid on plants growth under salt environment. *Asian J.Crop Sci.*, 2(4): 226 – 23.
7. **Kadioglu A.**, Saruhan N., Saglam A., Terzi R. and Acet T., (2011) Exogenous salicylic acid alleviates effects of long term drought stress and delays leaf rolling by inducing antioxidant system.*Plant Growth Regul.*, 64,:27-37.
8. **Ashraf M.A.**, Ahmad M.S.A., Ashraf M., Al- Qurainy F. and Ashraf M.Y., (2011) Alleviation of waterlogging stress in upland cotton (*Gossypium hirsutum* L.) by exogenous application of potassium in soil and as a foliar spray. *Crop Pasture Sci.*, 62(1),: 25-38.
9. **Bennetzen J.L.** and Hake S.C. (2009).Handbook of Maize:It's Biology. *Springer Sci. and Business.* Media(ED). NewYork, USA.
10. **Kulp K.** and Joseph G. (2000). *Handbook of Cereal Sci. and Tech.*, 2<sup>nd</sup> ed. New York, Marcel Dekker Inc.
11. **Agricultural Statistic Directorate** .(2013).Report of Cotton, Maize & Potato Crops for 2012.*Central Statistical Org.,Ministry of Planning, Iraq.*
12. **Agricultural Statistic Directorate**. (2012).Report of Cotton, Maize & Potato Crops for 2011.*Central Statistical Org.,Ministry of Planning, Iraq.*
13. **Agricultural Statistic Directorate**. (2011).Report of Cotton, Maize & Potato Crops for 2010.*Central Statistical Org.,Ministry of Planning, Iraq.*
14. **Dahel I.N.** (2011).Response of wheat to magnetized water and its effects on growth, yield and yield components. *Ph.D. Dissertation, Dept. of Field Crops, College of Agric., Univ. of Baghdad* , Iraq:17.
15. **Cheyed S.H.** (2011). Relationship of ear seed position, N level and harvesting date in maize seed quality.*Ph.D. Dissertation, Dept. of Field Crops, College of Agric., Univ. of Baghdad* , Iraq ,:29-30.
16. **Moussa H.R.** and Khodary S.E.A. (2003). Effect of salicylic acid on the growth, photosynthesis and carbohydrate metabolism in salt stressed maize plants. *Isotope & Rad. Res.*, 35(1),: 179-187.
17. **Ergon N.**, Topcuoğlu Ş. F and YildisA.(2002). Auxin(indole-3-acetic acid), gibberellic acid (GA<sub>3</sub>), abscisic acid(ABA) and cytokinin (zeatin) production by some species of mosses and lichens. *Turky J.Bot.*, 26 :13-18.
18. **Gharib F.A.** (2006). Effect of salicylic acid on the growth, metabolic activities and oil content of basil and marjoram. *Inter. J. Agri. and Biol.*, 8(4): 485-492.
19. **Aldesuquy H. S.** (2014). Glycine betaine and salicylic acid induced modification in water relations and productivity of drought wheat plants. *Jo. of Stress Physiol. & Bioch.*, 10(2),: 55-73.
20. **Kim T.H.**, Bohmer M., Hu H.H., Nishimura N., Schroeder J.I. (2010).Guard cell signal transduction network: advances in understanding abscisicacid, CO<sub>2</sub>, and Ca<sup>+2</sup> signaling. *Annu. Rev. Plant Biol.*,61, :561–591.
21. **Mittal A.**, Gampala S. S. L., Ritchie G. L., Payton P., Burke J. J.,Rock C. D. (2014). Related to ABA-Insensitive3(ABI3)/Viviparous1 and AtABI5 transcription factor coexpression in cotton enhances drought stress adaptation. *Plant Biotech. Jo.*,: 1–12.
22. **Campos F.**, Cuevas-Velazquez C., Fares M.A., Reyes J.L., Covarrubias, A.A. (2013). Group 1 LEA proteins, an ancestral plant protein group, are also present in other eukaryotes, and in the archaee and bacteria domains. *Mol. Genet. Genomics*, 288, 503–517.
23. **Taiz L.** and Zeiger E. (2010). *Plant physiol.*,5th edition. *Sinauer Associates Inc., Publishers Sunderland, Massachusetts U.S.A.* Chapter 20,:461-492.

24. **Shinozaki** K., Yamaguchi-Shinozaki K. (2007). Gene networks involved in drought stress response and tolerance. *J. Exp. Bot.*,58 ,:221–7.
25. **Gimeno** J., Gadea J., Forment J.,( 2009). Shared and novel molecular responses of mandarin to drought. *Plant Mol. Biol.*, 70, 403-420.
26. **Fu** J., and Wang S. (2011). Insights into auxin signaling in plant–pathogen interactions. *Frontiers in Plant Sci. / Plant-Microbe Interaction.*, 2,:1-7.
27. **Maraschin** F. d. S., Memelink J. and Offringa R. (2009). Auxin-induced, SCF<sup>TIR1</sup>-mediated poly-ubiquitination marks AUX/IAA proteins for degradation. *The Plant J.*,59,:100–109.
28. **Krishnamurthy** A. and Rathinasabapathi B. (2013). Oxidative stress tolerance in plants Novel interplay between auxin and reactive oxygen species signaling. *Plant Signaling & Behav.*, 8(10) ,:1-5.