

## **OXIDATIVE STRESS ANTIOXIDANT ENZYMES SYSTEM IN FOUR WHEAT CULTIVARS UNDER ABIOTIC STRESS.**

### **II- EFFECT OF Fe,HCO<sub>3</sub> STRESSES IN GROWTH ,YIELD AND ANTIOXIDANT ENZYMES IN FOUR DURUM WHEAT CULTIVARS(*Triticum durum*).\***

**الاجهاد المؤكسد والنظام الإنزيمي لمضادات الأكسدة في أربعة أصناف من الحنطة تحت الاجهادات غير الحيوية.**

**II- تأثير جهدي الحديد والبيكاربونات في نمو وحاصل ونشاط إنزيمات مضادات الأكسدة في أربعة اصناف من الحنطة الخشنة ( *Triticum durum* ).\***

إسماعيل خليل السامرائي  
كلية الزراعة/جامعة بغداد

عباس علي العامري  
كلية الزراعة/جامعة كربلاء

#### **الخلاصة**

لدراسة الاختلاف الوراثي لأربعة اصناف من الحنطة الخشنة تحت جهد الحديد والبيكاربوناتنفذت تجربتان الأولى باستخدام المزارع المائية واختبرت في التجربة أربعة اصناف من الحنطة الخشنة الشائع زراعتها في العراق هي (سن الجمل، جندوله، سن الفيل و كوكرت). تم تعريض جميع الأصناف لمستويين من الحديد هما (-Fe و +Fe) وتحت ثلاثة مستويات من جهد البيكاربونات (0 ، 800 ، 1600 ملليغرام مل.تر<sup>-1</sup>)، وباستخدام تصميم تام التعشيري (CRD)، استمرت التجربة لمدة 21 يوما . والثانية تجربة حقلية زرعت فيها الأصناف الأربع في الحقل في تربة كلسيه وقد أضيف الحديد باستعمال تقنية التسميد الورقي من الحديد المخلبى بهيئة (Fe-EDTA) وكانت معاملات الحديد (بدون تسميد ورقي ومع التسميد الورقي) . استخدم تصميم اللواح المنشقة في التجربة الحقلية حيث مثلت معاملات الرش بالحديد اللواح الرئيسية والاصناف اللواح الثانوية . قدرت الفعالية الإنزيمية لإنزيمات مضادات الأكسدة (CAT,POD,SOD) والأوزان المرتبة للمجموعين الخصري والجزي وال الحديد النشط وبعض الأحماض العضوية (حامض الستريك، حامض المالك وحامض الاوكزالك) والكلوروفيل الكلى في تجربة المزارع المائية ، أشارت النتائج إلى تفوق صنف جندوله بإعطائه أعلى وزن جزري وخضري وأعلى تركيز للكلوروفيل كلى و عند نموه تحت جهد الحديد أو عند نموه تحت كفافية الحديد، فيما سبب جهد البيكاربونات وبكل المستويين (800 و 1600 ملليغرام مل.تر<sup>-1</sup>) زيادة معنوية في فاعلية إنزيمات مضادات الأكسدة(CAT,POD,SOD) وهذا يدل على حصول عملية كنس لمستويات (ROS) Reactive Oxygen Species المتألفة لمكونات الخلايا والناتجة من نمو الأصناف تحت جهدي Fe والبيكاربونات . فضلا عن زيادة في تركيز الأحماض العضوية ولجميع الأصناف وتفوق صنف جندوله بإعطائه أعلى فعالية لهذه الإنزيمات وأعلى تركيز للأحماض العضوية في جذوره تلاه بعد ذلك صنف سن الجمل، فيما أعطى صنف كوكرت أقل القيم. اظهرت نتائج التجربة الحقلية تفوق صنف جندوله بإعطائه أعلى القيم في جميع صفات النمو والحاصل متوقفا على جميع الأصناف الأخرى سواء كان تحت جهد الحديد (عدم الرش) او عند كفافية الحديد (بالحديد) . ومن هاتين التجربتين يستنتج كفأة الصنف جندوله في تحمل جهدي البيكاربونات والحديد مقارنة بباقي الأصناف قيد الدراسة.

ان هذه الدراسة تقترح امكانية استخدام فعالية نشاط إنزيمات مضادات الأكسدة كمقاييس مهم في تقييم الصنف الكفوء والذي يتحمل جهدي الحديد والبيكاربونات والتي هي من الاجهادات غير الحيوية السائدة في الترب الكلسية في العراق .

#### **ABSTRACT**

To study Genotype difference of Four Durum Wheat varieties under Fe ,HCO<sub>3</sub> stress . TOW Experiments were conducted, First experiment uses Hydroponics in this experiment examination four durum wheat varieties (Sinn AL-Jamal, Sinn AL-Fil, Jandolh,Kokart),all varieties are common culture in Iraq

.varieties were exposure to Fe and bicarbonate stress in three levels of bicarbonate (0 ، 800 ، 1600 μM/L),

Experiment was setup using complete Randomized Design (CRD).experiment was contained at 21 days.

Secondary was field experiment.

All four varieties were culture in calcareous soil , and Foliar application iron in two levels (0 and 30mg/L)from Fe-EDTA . , Experiment setup using split plot design ,Foliar application as main plot and varieties as subplot. Evaluation three antioxidant enzymes (SOD, POD, CAT), Root and shoot Fresh weight, length and diameter of roots active iron , organic acid (Malic, Citric , Oxalic) in Roots and total chlorophyll concentration .

Results showed to superior Jandolh variety to given highest shoot and root fresh weight, chlorophyll concentration , when grown under iron stress or in iron efficient. Bicarbonate levels stress(800 and 1600  $\mu\text{M/L}$ ) cause increasing in antioxidant enzymes activity (SOD, POD and CAT).This results showed scavenging of ROS level ,and lessen deterioration of cells compounds ,eventual from varieties grown under Fe,HCO<sub>3</sub> stress. Exceed increasing in organic acid concentration (Malic, Citric and Oxalic) of all varieties . Jandolh variety give highest values of this enzymes activity and organic acid concentration, and followed sinn AL-Jamal variety. Kokart variety was give lowest values in all characters.

Results of field experiment showed superior durum varieties Jandolh varieties to give highest values in all growth and yield characters ,when grow under(-Fe) or in (+Fe).From this two experiments inference efficiency of Jandolh varieties to tolerance Fe and HCO<sub>3</sub> stress compared with other varieties under study. This study suggested capability to use antioxidant enzymes activity as important criterion to separation efficiencies varieties which tolerance Fe,HCO<sub>3</sub> a biotic stress which general stress in calcareous soils in Iraq.

## المقدمة:

يعرف الإجهاد Stress في بأنه أي عامل بيئي (خارجي) يسبب تأثيرات غير ملائمة بحيث يؤدي إلى تحديد الكائن عن أداء وظائفه الأصلية. نقسم الإجهادات التي يتعرض لها النباتات إلى قسمين ، الأول ويدعى بالإجهاد الحيوي Biotic stress والذي ينبع بفعل المسببات المرضية pathogens (بكتيريا ، وفطريات والفيروسات) (1) ، أما النوع الثاني فيدعى بالإجهاد غير الحيوي A biotic stress وهذا يشمل العديد من الإجهادات منها درجة الحرارة (2) والملوحة (3) ومبيد الأعشاب (4) (5) والجفاف (6) (7) والجروح (8) والأشعة فوق البنفسجية (9) والتعرض للأوزون (10)(11) ونقص العناصر الغذائية (12)(13)(14). وتشير تلك الدراسات إلى إن النباتات التي تتعرض إلى واحد أو أكثر من تلك الإجهادات فإن قيم وتراكيز صور الأوكسجين المتفاعل Reactive Oxygen Specicide (ROS) أو ما تدعى بالجذور الحرة Free Radicals سوف ترتفع نتيجة ذلك الإجهاد (15)(16)(17)(18). وتعرف الجذور الحرة بأنها أي ذرة أو جزيء تمتلك الإلكترون غير مزدوج في مدارها الخارجي،لذا تكون هذه الجذور غير مستقرة وتميل للتفاعل مع جزيء آخر للوصول إلى حالة الاستقرار من خلال الحصول على الإلكترون المفقود مما يؤدي إلى تكوين جذر حر آخر وتدعى هذه المرحلة البداء Initiation. تضمن هذه الجذور عناصر الأوكسجين الفعالة مثل ايون السوبر اوكسايد Super oxide anion ( $\text{O}_2^-$ ) ، بيروكسيد الهيدروجين Hydrogen peroxide ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) و جذر الهيدروكسيل Hydroxyl radical ( $\text{OH}^-$ ) وغيرها. تعتبر هذه المواد مؤكيدات قوية في الخلايا الحية و تقوم سريعاً بمهاجمة المكونات الخلوية البيولوجية مثل أكسدة الأحماض الدهنية غير المشبعة في الأغشية ، الخلايا ، البروتينات ، و تغيرات وراثية في DNA مما يؤدي إلى خلل في العمليات الإيضية لخلايا و تلف الأغشية الخلوية (19). يعد الحديد أحد العناصر الغذائية المهمة التي تلعب دوراً في العمليات الحيوية في النبات حيث انه منشط لأنزيمات الأكسدة والاختزال ويدخل في تركيب عدداً منها مثل إنزيمات Catalase و Peroxidase و Suberoxid dismutase (20)(21). تعد البيكاربونات واحدة من أهم العوامل المؤثرة في تفاقم وانتشار ظاهرة الأصفار الحديدية وبالأخص في الترب ذات المستوى المنخفض من الحديد والمرتفع في تركيز البيكاربونات في محلول التربة وهي عبارة عن فشل النباتات في تكوين أو حجز الكلورو菲ل والذي بدوره ينعكس سلباً في نمو وحاصل العديد من النباتات ومنها محصول الحنطة (22)(23). تمتاز أصناف الحنطة عالية الإنتحاجية باحتياجها المرتفع من العناصر الغذائية وان انتخاب مثل هذه الأصناف الكفوءة يعتمد على متغيرات عديدة منها اختلاف كفاءتها في امتصاص هذه العناصر بغية إنتاج اكبر غلة ممكنة من حاصل الحبوب خاصة عند المستويات المنخفضة من تلك العناصر نتيجة عدم جاهزيتها لسبب أو لأخر. تختلف النباتات باختلاف الصنف ضمن النوع الواحد في استجابتها لنقص الحديد، وأوضحت العديد من الدراسات إن النباتات تحت جهد الحديد فأها تستجيب response وتظهر بعض التحويلات الفسيولوجية والمورفولوجية مما تمكنها من الحصول على الحديد ضمن استراتيجيات امتصاص الحديد ، ففي الإستراتيجية الخاصة بنباتات العائلة النجيلية فإن هذه النباتات تحرر مادة كيميائية هي Phytosiderphorus وهذا بدوره يعمل على خلب ايون الحديديك وينقله إلى داخل السايتوبلازم او من خلال الزيادة في فعالية الإنزيمات المضادة للتأكسد Antioxidant enzymes مثل catalase و peroxidase و dismutase وغيرها من آليات الدفاع المختلفة (17)(18)(19) ومثل هذه النباتات تعرف بالنباتات الكفوءة Efficient plants ان هذه الدراسة تهدف الى : (24)

- 1- امكانية اعتماد فعالية انزيمات مضادات الاكسدة (CAT، POD، SOD) في تحديد الصنف الكفوء في اربعة اصناف من الحنطة الخشنة تحت جهد الحديد والبيكاربونات في المزارع المائية واختبار الصنف في تجربة حقلية.
- 2- دراسة بعض التغيرات الكيميويحياتية والفسلوجية وربطها مع نشاط النظام الانزيمي لمضادات الاكسدة تحت جهد Fe و  $\text{HCO}_3^-$ .
- 3- تقييم اداء هذه الاصناف حقوليا بعد تجارب المزارع المائية تحت جهد Fe و  $\text{HCO}_3^-$ .

### **المواد وطرائق العمل:**

نفذت تجربة المزارع المائية في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم التربة والمياه/ كلية الزراعة - جامعة بغداد . تضمنت التجربة دراسة تأثير الـ  $\text{HCO}_3^-$  في اصناف الحنطة الخشنة ، وفيها استخدام أربعة اصناف للحنطة الخشنة (سن الجمل، جندوله ، سن الفيل، كوكرت) وجميعها من حاصل 2009، إذ تم زراعة الأصناف المتحصل عليها من الهيئة العامة للبحوث الزراعية فحص وتصديق البذور . وضعت بذور كل صنف (25 غم) في أفراح بلاستيكية وغطيت بالماء المقطر وتركت لمدة 24 ساعة وبوجود التهوية وفي اليوم التالي تم تهيئة حاويات سعة (5 لتر) تحتوي على محلول  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  بتركيز ( 100 ملليرومول.لتر<sup>-1</sup>). ثم غطيت سطح الحاويات بشبك بلاستيكي بحيث يكون ملامساً للمحلول ، نثرت البذور المنقعة كل صنف في حاوية وغطيت بطبقة خفيفة من الشاش الطبي وبعد 12 يوم من الزراعة نقلت النباتات في الصباح الباكر إلى وحدات المزرعة المائية (سعة 3 لتر) وذلك بأخذ 3 نباتات في كل فتحة وثبتت بواسطة قطع أسفنجية وزعت المعاملات بطريقة عشوائية وشملت المعاملات التالية :

أربعة اصناف من الحنطة الخشنة هي (سن الجمل، جندوله، سن الفيل، كوكرت) ،مستويين من الحديد (Fe)-ويمثل جهد الحديد (+Fe) ويزداد كفاءة الحديد، جهد البيكاربونات  $\text{HCO}_3^-$  واستخدمت ثلاثة مستويات(0، 800، 1600 ملليرومول.لتر<sup>-1</sup>) من ملح  $\text{KHCO}_3$  . استمرت التجربة لمدة 21 يوم وكان محلول المغذي يغير بين يوم واخر ، مع مراعاة ضبط رقم التفاعل . قدرت الاوزان الرطبة للمجموعتين الخضرى والجزرى ، وتم قياس الحديد النشط وحسب ما جاء في (25). وتم تقدير الكلوروفيل الكلى ووفقا طريقة(26). ولتقدير الفعالية الإنزيمية CAT و SOD و POD اتبعت طريقة(27) اذ تم هرس 3 غ من الجزء الخضرى من النبات المقطع بواسطة سكين نظيف إلى قطع صغيرة مع (0.1 ملار) من فوسفات البوتاسيوم الدارئ ذو اس هيدروجين (pH=7) (V/W=4:1) وبنسب (4:1) في خلاط كهربائي وبعد ترشيحه من خلال قطعة قماش اخضاع الراشح لعملية الطرد المركزي بجهاز centrifuge وبسرعة 10.000 دورة/ دقيقة لمدة نصف ساعة وحفظ الراشح في الثلاجة على درجة حرارة 2 م

لتقدير الفعالية الإنزيمية . قدرت الفعالية الكلية لأنزيم (SOD) وحسب ماجاء في(28). تم تقدير الفعالية الكلية لأنزيم (POD) وفقاً للطريقة الموصوفة من قبل (29)، فيما قدرت فعالية إنزيم CAT بواسطة جهاز spectrophotometer وحسب ما جاء في (30). وتم تقدير حامض المالك والسترك وفقاً لما جاء في (31) . قدر حامض oxalic acid وفقاً للطريقة الموصوفة من قبل (32) . أما التجربة الحقلية فقد أجريت هذه الدراسة خلال الموسم الشتوي 2009-2010 في احد حقول أبي غريب مقاطعة 16 هكتريا - بغداد في تربة مزيجه غرينية والموضحة صفاتها في جدول(2). تضمنت الدراسة 8 معاملات باستخدام 4 اصناف من الحنطة الخشنة وهي (سن الجمل، جندوله ، سن الفيل، كوكرت)، و الرش بالحديد وبمستويين هما إضافة الحديد (Fe+) و عدم إضافة الحديد (Fe-). وباستعمال الحديد المخلوي Fe-EDTA وبتركيز (100 ملغم/لتر). استعمل تصميم الألواح المنشقة ، حيث مثلت معاملات الرش الألواح الرئيسية فيما مثلت الأصناف الألواح الثانوية. اخذت القياسات التالية في نهاية التجربة ارتفاع النبات (سم) ،

### **جدول(1) تركيز محلول المغذي المستخدم في الدراسة.**

#### **أ- املاح العناصر الغذائية الكبرى Macronutrients المستخدمة في تجربة المزرعة المائية:**

التركيز (ملغم.لتر <sup>-1</sup> )	المغذيات الكبرى
200.0	1- كلوريد الكالسيوم المائي $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
100.0	2- كبريتات البوتاسيوم $\text{K}_2\text{SO}_4$
50.0	3- كبريتات المغنيسيوم المائي $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
10.0	4- فوسفات البوتاسيوم ثنائية الهيدروجين $\text{KH}_2\text{PO}_4$
400.0	5- نترات الامونيوم $\text{NH}_4\text{NO}_3$

#### **ب- املاح العناصر الغذائية الصغرى Micronutrients المستخدمة في تجربة المزرعة المائية:**

التركيز (ملغم.لتر <sup>-1</sup> )	المغذيات الصغرى
3.00	1- حامض البوريك $\text{H}_3\text{BO}_3$
0.10	2- كبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
0.25	3- كبريتات المنغنيز المائية $\text{MnSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
0.02	4- مولبيدات الصوديوم المائية $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
0.04	5- كبريتات الكوبالت المائية $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

**جدول(2) بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لترابة الدراسة قبل الزراعة.**

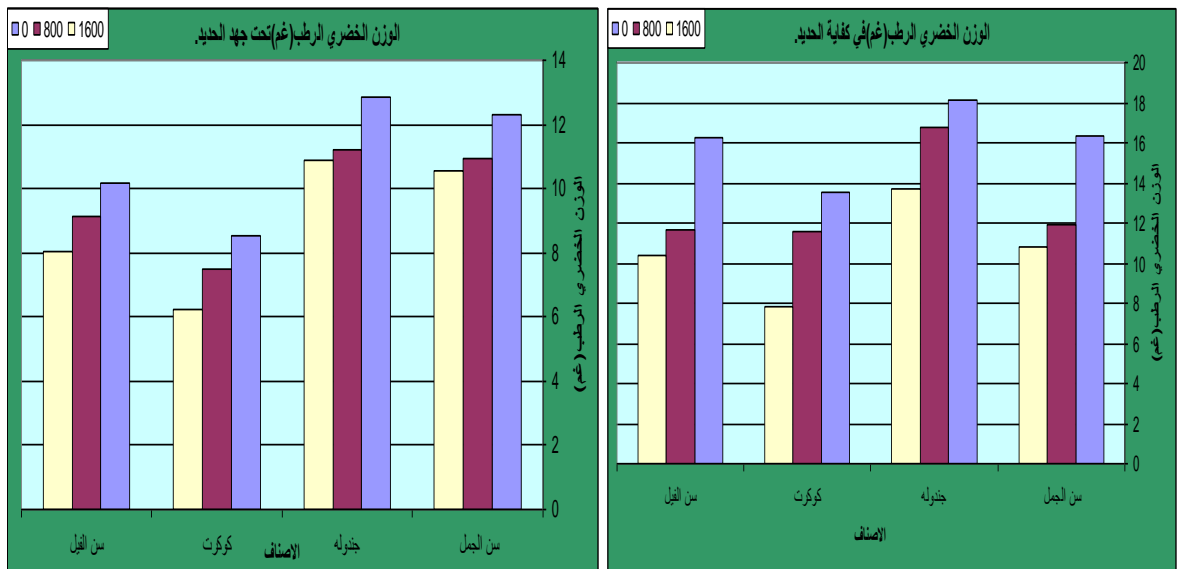
وحدة القياس	القيمة	الصفة
-	7.6	درجة التفاعل pH 1:1
ديسي سيمنز.م <sup>-1</sup>	2.9	التوصيل الكهربائي 1:1 EC
ستنيمول شحنة.كغم <sup>-1</sup>	20.8	السعة التبادلية الكتبيونية CEC
غم.كغم <sup>-1</sup>	9.2	المادة العضوية
ستنيمول شحنة.كغم <sup>-1</sup>	13.8	Ca <sup>+2</sup>
ستنيمول شحنة.كغم <sup>-1</sup>	10.9	Mg <sup>+2</sup>
ستنيمول شحنة.كغم <sup>-1</sup>	8.2	Na <sup>+</sup>
ستنيمول شحنة.كغم <sup>-1</sup>	0.19	K <sup>+</sup>
ستنيمول شحنة.كغم <sup>-1</sup>	3.6	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
ستنيمول شحنة.كغم <sup>-1</sup>	12.9	SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup>
-	Nil	CO <sub>3</sub> <sup>=</sup>
ستنيمول شحنة.كغم <sup>-1</sup>	16.5	Cl <sup>-</sup>
غم.كغم <sup>-1</sup> تربة	247.2	الكلس الكلي
غم.كغم <sup>-1</sup> تربة	97.6	الكلس النشط
غم.كغم <sup>-1</sup> تربة	0.48	الجبس
ملغم.كغم <sup>-1</sup>	37.1	النتروجين الظاهر
ملغم.كغم <sup>-1</sup>	14.8	الفسفور الظاهر
ملغم.كغم <sup>-1</sup>	170.3	البوتاسيوم الظاهر
ملغم.كغم <sup>-1</sup>	7.8	الحديد الظاهر
ملغم.كغم <sup>-1</sup>	0.52	الزنك الظاهر
غم.كغم <sup>-1</sup>	101	الرمل
غم.كغم <sup>-1</sup>	653	الغرین
غم.كغم <sup>-1</sup>	246	الطين
-	مزية غريبة	النسجة
ميكارغرا.م <sup>3</sup>	1.33	الكتافة الظاهرية

طول السنبلة (سم)، عدد السنابل /م<sup>2</sup>، عدد الحبوب / سنبلة، وزن 1000 حبة (غم)، حاصل الحبوب (ميكارغرا/هـ) والحاصل البيولوجي ميكاغرام/هـ)، فضلاً عن تقدير الحديد النشط وكلوروفيل a، b والكلي.

**النتائج :**

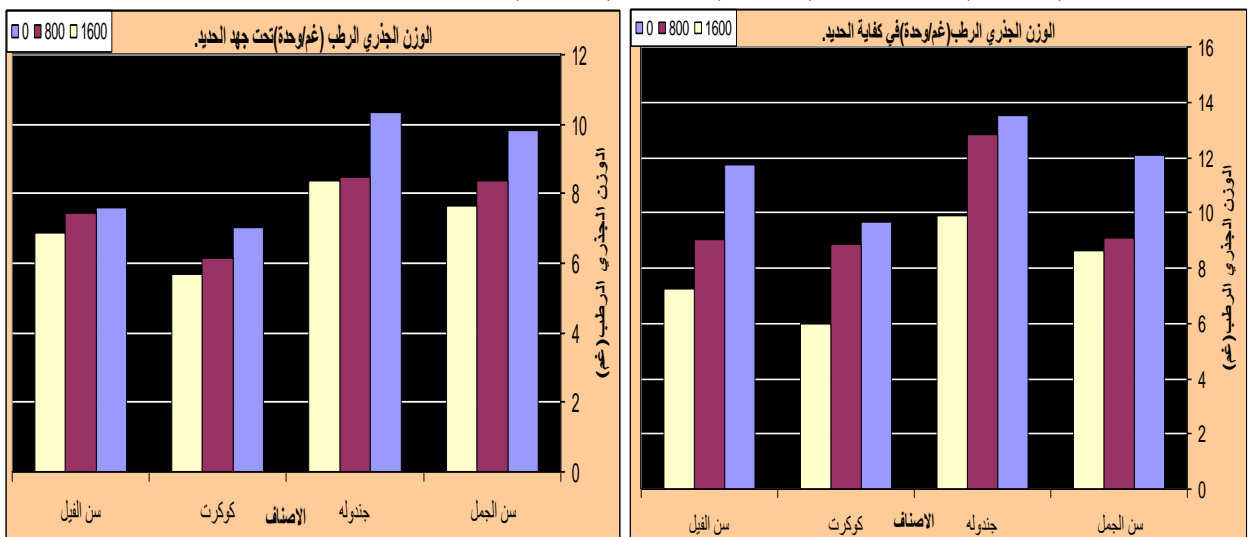
**الأوزان الرطبة للمجموعين الخضري والجزري (غم):**

يبين الشكل (1) ان نمو اصناف الخنطة تحت جهد الحديد والبيكاربونات اثرت وبشكل معنوي في الاوزان الرطبة للمجموعين الخضري والجزري لاصناف الخنطة الخشنة المستخدمة في الدراسة،اذ تفوقت معاملات النمو في كفاية الحديد (Fe<sup>+3</sup>) على معاملات جهد الحديد (Fe<sup>-2</sup>) باعطائها اعلى وزن خضري وجزري ولجميع الاصناف، اذ كانت نسبة الزيادة في اصناف سن الجمل، جندوله، كوكرت وسن الفيل في الوزن الخضري وعند نموها في كفاية من الحديد وبغض النظر عن جهد البيكاربونات (صفر بيكاربونات) بلغت(32.6، 40.8 ، 58.2 ، 59.9 %) لكل منها على الترتيب، اما في الوزن الجزري الرطب فقد كانت نسبة الزيادة للترتيب نفسه(22.8، 41.0 ، 40.6 ، 36.7 %).



LSD0.05

الاصناف(2.1042) البيكاربونات(1.2815) الحديد(1.0216)



LSD0.05

الاصناف(2.2512) البيكاربونات(1.0337) الحديد(1.0556)

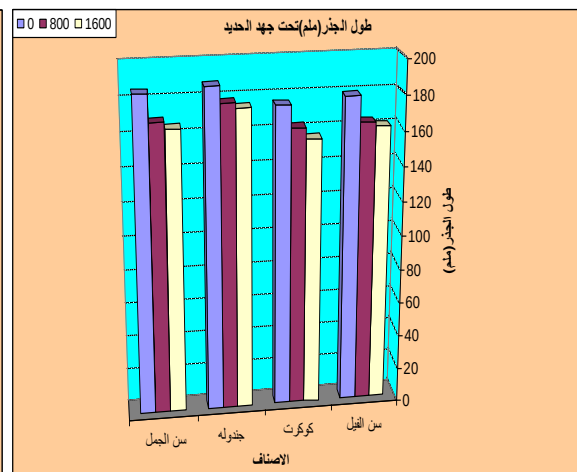
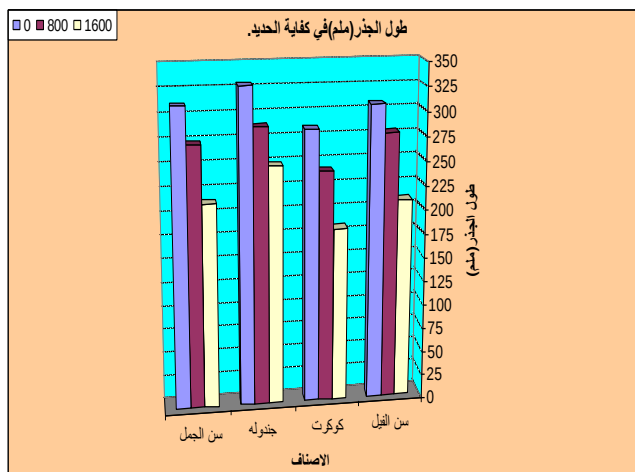
**شكل(1) الاوزان الرطبة للمجموعتين الخضرى والجذري (غم) في اربعه اصناف من الحنطة الخشنة تحت جهدى الحديد والبيكاربونات.**

سبب جهد البيكاربونات انخفاضاً معنوياً في الوزنين الخضرى والجذري الربط وبكلام مسليبيه (800 و 1600 مايكرومول/لتر) مقارنة مع إزالة جهد البيكاربونات (صفر بيكاربونات)، فكانت نسبة الانخفاض عند المستوى المأجور (800 مايكرومول/لتر) في الوزن الخضرى الربط مقارنة بعدم اضافة البيكاربونات لاصناف سن الجمل، جندوله، كوكرت وسن الفيل وعند وجودها تحت كفاية من الحديد على الترتيب (26.8%، 26.0%، 24.7%، 24.2%) ولدى المستوى (1600 مايكرومول/لتر) وبلغت على الترتيب نفسه (33.6%، 33.0%، 24.7%، 24.2%) فيما كانت نسبة انخفاض الوزن الجذري عن معاملة (صفر بيكاربونات) لهذين المستويين (800 و 1600 مايكرومول/لتر) و عند وجود كفاية من الحديد على التوالي (24.6%، 24.0%، 22.1%، 18.6%) و (36.8%، 32.1%، 35.5%، 30.7%) للمستويين السابقيين وللاصناف سن الجمل ، جندوله ، كوكرت و سن الفيل على الترتيب . يلاحظ من نتائج التحليل الاحصائي انفراد صنف جندوله باعطائه أعلى وزن خضرى رطب بلغ (16.547 غم) و بذلك تفوق معنوياً على جميع الاصناف الاخرى سن الجمل، كوكرت و سن الفيل و بنسبة زيادة بلغت على الترتيب (14.8%، 12.9%، 12.5%، 10.5%). وكذلك انفراده باعطاء أعلى وزن جذري بلغ (12.765 غم) و بذلك تفوق معنوياً على جميع الاصناف سن الجمل ، كوكرت و سن الفيل و بنسبة زيادة بلغت (23.7%، 26.9%، 25.5%، 23.0%). اما عن جهد البيكاربونات فقد تفوق المستوى (صفر بيكاربونات) معنوياً على المستويين (800 و 1600 مايكرومول/لتر) في الوزن الجذري الربط على التوالي (17.4%، 15.0%). اما عن جهد البيكاربونات فقد تفوق المستوى (صفر بيكاربونات) معنوياً على المستويين (800 و 1600 مايكرومول/لتر) في الوزن الخضرى الربط وبنسبة زيادة بلغت (21.0%، 23.9%) لكل منهما على التوالي.

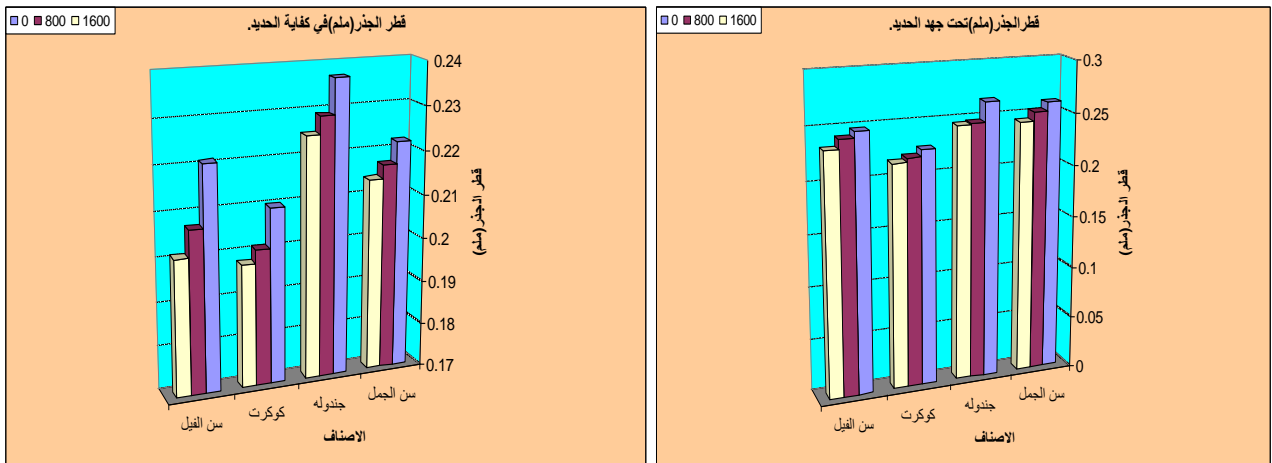
يسنترج من ذلك ان جهدي البيكاربونات وال الحديد قد ساهم وبدرجة كبيرة في تطوير وظهور اعراض نقص الحديد وان ازاله جهد الحديد ( $+Fe$ ) لم يكن كافيا لاخفاء اعراض نقص الحديد في جميع الاصناف المدروسة مع زيادة جهد الـ  $HCO_3$ ، ومن بين الاصناف المدروسة فان الصنف جندوله سجل اعلى قيم في الاوزان المرتبطة للمجموعتين الخضراء والجزرية عند تعرض هذا الصنف لجهدي الحديد والبيكاربونات مقارنة بباقي الاصناف فيما سجل الصنف كوكرت اقل وزن خضراء وجذرية وعند جميع المعاملات.

**طول وقطر الجذر (ملم):**

ان نمو اصناف الخنطة تحت جهد الحديد والبيكاربونات اثر وبشكل معنوي في طول قطر الجذر لاصناف الخنطة الخشنة المستخدمة في الدراسة شكل(2)،اذ تفوقت معاملات كفاية الحديد ( $+Fe$ ) على جهد الحديد( $-Fe$ ) باعطائها اعلى طول للجذر ولجميع الاصناف ،فكانت نسب الزيادة التي سجلتها اصناف سن الجمل،جندوله،كوكرت وسن الفيل في طول للجذر وعند نموها في كفاية من الحديد وبغض النظر عن جهد البيكاربونات(صغر بيكاربونات) مقارنة بجهد الحديد (68.1% ، 75.5% ، 81.6% ) لكل منها على التوالي.اما في قطر الجذر فقد اعطى ترتيب الاصناف نفسه وعند المستوى (صغر بيكاربونات) وعند نموها تحت كفاية الحديد قطر للجذر بلغ(0.222، 0.210، 0.237 ، 0.221) في حين كانت قيمها تحت جهد الحديد (0.226، 0.226، 0.247 و0.265) .سبب جهد البيكاربونات انخفاضاً معنوياً في طول الجذر وبكل مستوىيه (800 و1600 مايكرومول/لتر) مقارنة بغياب جهد البيكاربونات (صغر بيكاربونات) ، فكانت نسب الانخفاض لهذين المستويين مقارنة مع عدم وجود جهد البيكاربونات (صغر بيكاربونات) و عند نمو الاصناف تحت كفاية من الحديد (12.4% ، 12.5% ، 15.0% ) و(31.5% ، 36.1% ، 45.2% ) لاصناف سن الجمل،جندوله ، كوكرت و سن الفيل على والمستويين (1600 مايكرونول/لتر) على الترتيب ، فيما كانت نسب الانخفاض تحت جهد الحديد( $-Fe$ ) ( على الترتيب نفسه 8.6% ، 9.4% ، 10.8%) .تبين نتائج التحليل الاحصائي ان معاملات جهد البيكاربونات وبكل مستوىيه (800 و 1600 مايكرومول/لتر) سببت انخفاضاً في قطر الجذر مقارنة مع معاملات ازالة جهد البيكاربونات(صغر بيكاربونات) و عند نمو جميع اصناف الخنطة الخشنة تحت جهد او ازالة جهد الحديد. تفوق صنف جندوله معنويًا في صفة طول الجذر (231.0 ملم) على جميع اصناف الخنطة المستخدمة في الدراسة سن الجمل ،كوكرت وسن الفيل وبنسبة زيادة بلغت (15.4% و 15.7% ) لكل منها على التوالي. كما يلاحظ تفوق صنف جندوله في صفة قطر الجذر (0.235 ملم) على جميع اصناف الخنطة المستخدمة في الدراسة سن الجمل ،كوكرت وسن الفيل وبنسبة زيادة بلغت (3.2% و 10.3% ) لكل منها على التوالي.



LSD0.05



LSD0.05

لاصناف(0.0236) البيكاربونات(0.0204) الحديد(0.0167)

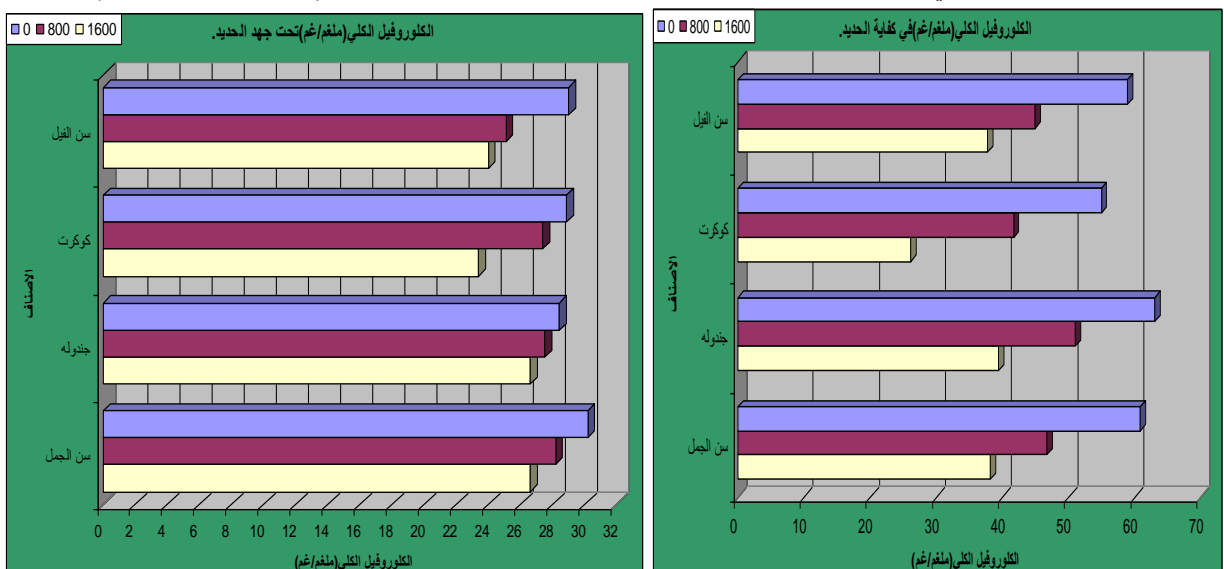
شكل(2) طول قطر الجزر في اربعة اصناف من الحنطة الخشنة تحت جهد الحديد والبيكاربونات(ملم).

تشير النتائج ان تعرض الاصناف لجهد الحديد(Fe)- HCO3 800 و 1600 ميكرومول/لتر) قد اثر في البناء المعماري للجذور وقد تباينت الاصناف في هذه الصفة.

**تركيز الكلورو菲ل الكلي(ملغم/غم) :**

يبين الشكل (3) ان جهد الحديد والبيكاربونات اثر وبشكل معنوي في الكلورو菲ل الكلي لاصناف الحنطة الخشنة المستخدمة في الدراسة، اذ تفوقت معاملات كفاية الحديد على جهد الحديد باعطائها اعلى تركيز للكلورو菲ل الكلي ولجميع الاصناف ، اذ سجلت اصناف سن الجمل ، جندوله ، كوكرت و سن الفيل تركيزاً للكلورو菲ل الكلي و عند نموها تحت كفاية الحديد بلغ تركيز الكلورو菲ل الكلي(ملغم/غم) فيما كانت قيمها تحت جهد الحديد 29.0, 28.4, 30.2, 58.9 و 55.0 ملغم/غم لكل منها على التوالي. وبعد هذا مؤشراً على اهمية الحديد في تركيز الكلورو菲ل داخل النبات.

اثر معاملات جهد البيكاربونات معنويَا في تركيز الكلورو菲ل الكلي و لجميع الاصناف قيد الدراسة وبكلا مستوييه (800 و 1600 ميكرومول/لتر) فكانت نسب الانخفاض للمستوى (800 ميكرومول/لتر) مقارنة مع عدم وجود جهد البيكاربونات (صفراً بيكاربونات) و عند نمو الاصناف تحت كفاية من الحديد في تركيز الكلورو菲ل الكلي لاصناف سن الجمل ، جندوله ، كوكرت و سن الفيل على الترتيب (23.2% ، 24.2% ، 19.2% ) و عند المستوى (1600 ميكرومول/لتر) وعلى الترتيب نفسه (52.5% ، 37.6% ، 37.3% ، 35.8% ). تشير نتائج التحليل الاحصائي الى تفوق صنف جندوله باعطاءه اعلى القيم لتركيز الكلورو菲ل الكلي ببلغ (39.4 ملغم/غم). فيما تفوقت معاملات غياب جهد البيكاربونات المستوى (صفراً بيكاربونات) على المستوىين (800 و 1600 ميكرومول/لتر) في كلورو菲ل الكلي. ان تعرض الاصناف لجهد الحديد والبيكاربونات اثر وبشكل كبير في خفض الكلورو菲ل الكلي ولجميع الاصناف قيد الدراسة . ومن بين الاصناف المدروسة فقد سجل صنفي جندوله وسن الجمل أعلى تركيز للكلورو菲ل الكلي عند نموهما تحت جهد الحديد وعند جهد HCO3 1600 ميكرومول/لتر).



LSD0.05

لاصناف(7.57) البيكاربونات(6.55) الحديد(5.35)

شكل(3) الكلورو菲ل الكلي في اربعة اصناف من الحنطة الخشنة تحت جهد الحديد والبيكاربونات.

**تركيز الحديد النشط(ملغم/كغم) :**

يشير الجدول (3) ان اصناف الحنطة الخشنة قد اختلفت في مابينها نتيجة نموها تحت كفاية من الحديد او عند تعرضها لجهد الحديد و البيكاربونات في تركيز الحديد النشط في جزئها الخضري ، اذ كانت نسبة الزيادة المتحققه للاصناف سن الجمل ، جندولة ، كوكرت و سن الفيل عند نموها تحت كفاية من الحديد مقارنة بنموها تحت جهد الحديد و عند المستوى ( صفر بيكاربونات ) على التوالي ( 158.9% ، 135.4% ، 175.7% ، 149.8% ). ان جهد البيكاربونات و بكلا المستويين ( 800 و 1600 مايكرومول /لتر) قد اثر و بشكل معنوي في خفض تركيز الحديد النشط في الجزء الخضري و لجميع اصناف الحنطة المستخدمة في الدراسة سواء كانت تحت جهد الحديد او عند نموها تحت كفاية من الحديد ، فكانت نسبة الانخفاض عند مستويات جهد البيكاربونات ( 800 مايكرومول /لتر) عن المستوى ( صفر بيكاربونات ) للاصناف سن الجمل ، جندولة ، كوكرت و سن الفيل و عند نموها تحت كفاية من الحديد على الترتيب ( 13.6% ، 10.3% ، 13.7% ، 17.8% ) ، اما عند المستوى ( 1600 مايكرومول /لتر) فكانت نسب الانخفاض للترتيب نفسه ( 13.5% ، 31.8% ، 42.8% ، 31.5% )%. تشير نتائج التحليل الاحصائي للجدول نفسه الى انفرااد صنف جندولة بتسجيله اعلى تركيز الحديد النشط في جزئها الخضري بلغ ( 24.42 ملغم ) و بذلك تفوق معنويا على جميع اصناف سن الجمل ، كوكرت و سن الفيل و بنسبة زيادة بلغت ( 13.0% ) ، ( 13.0% ) . لكل منها على التوالي . كما يلاحظ تفوق المستوى ( صفر بيكاربونات ) على المستويين ( 800 و 1600 مايكرومول /لتر) في تركيز الحديد النشط و بنسبة زيادة بلغت ( 17.2% و 49.5% ) لكل منها على التوالي . وللتداخل بين الاصناف و الحديد فقد سجلت معاملة نمو صنف جندولة في كفاية الحديد اعلى قيمة بلغت ( 33.70 ملغم /كغم ) فيما سجلت معاملة تعرض صنف كوكرت لجهد الحديد اقل قيم التداخل و بلغت ( 10.67 ملغم /كغم ) . اما التداخل الثنائي بين الاصناف و البيكاربونات فقد اعطت معاملة غياب جهد البيكاربونات لصنف جندولة اعلى قيمة التداخل بلغت ( 27.93 ملغم /كغم ) في حين كانت اقل قيمة للتداخل ( 14.63 ملغم /كغم ) عند معاملة جهد ( 1600 مايكرومول /لتر) من البيكاربونات لصنف كوكرت .

**جدول(3) تركيز الحديد النشط في اربعة اصناف من الحنطة الخشنة تحت مستويات مختلفة من الحديد والبيكاربونات (ملغم/كغم).**

<i>HCO3</i>				الحديد	الأصناف
X	1600	800	0		
11.87	10.00	11.35	14.25	-Fe	سن الجمل
31.35	25.25	31.90	36.90	+Fe	
21.61	17.63	21.63	25.58	X	
15.13	14.00	14.75	16.65	-Fe	جندولة
33.70	26.75	35.15	39.20	+Fe	
24.42	20.38	24.95	27.93	X	
10.67	8.50	10.35	13.15	-Fe	كوكرت
28.93	20.75	29.80	36.25	+Fe	
19.80	14.63	20.08	24.70	X	
11.93	8.65	12.40	14.75	-Fe	سن الفيل
31.30	25.25	31.80	36.85	+Fe	
21.62	16.95	22.10	25.80	X	
الحديد	17.39	22.19	26.00	<i>HCO3</i>	
12.40	10.29	12.21	14.70	-Fe	<i>HCO3 X Fe</i>
31.32	24.50	32.16	37.30	+Fe	
<i>L.S.D 0.05</i>					
<i>X Fe X</i>	الأصناف	1.689	<i>X</i> الأصناف	0.844	<i>Fe</i>
<i>HCO3</i>			<i>Fe</i>		1.194
2.925		1.463	<i>Fe X</i>	2.069	<i>الأصناف X</i>
			<i>HCO3</i>		1.034
					<i>HCO3</i>

وكان التداخل الثنائي بين البيكاربونات و الحديد معنوي في هذه الصفة و سجلت معاملة كفاية الحديد (+Fe) و غياب جهد البيكاربونات اعلى قيمة التداخل بلغت ( 37.30 ملغم /كغم ) فيما كانت اقل قيمة مسجلة للتداخل ( 10.29 ملغم /كغم ) عند معاملة جهد

(1600 ميكرومول/لتر) من البيكاربونات وبوجود جهد الحديد. أما التداخل الثلاثي بين الاصناف و الحديد والبيكاربونات فقد سجلت معاملة نمو صنف جندوله وبغياب جهدي  $HCO_3$  على تركيز الحديد النشط بلغ (20.39 ملغم/كغم) فيما كانت اقل قيمة للحديد النشط (8.50 ملغم/كغم) في معاملة نمو صنف كوكرت تحت جهدي الحديد والبيكاربونات وبالمستوى (1600 ميكرومول/لتر). يستنتج من نتائج التجربة ان جهدي  $Fe$  والبيكاربونات وبالمستويين (800 و 1600 ميكرومول/لتر) سببت انخفاضاً معنوياً في تركيز الحديد النشط في جميع الاصناف المدروسة. وقد سجل الصنف جندوله اعلى تركيز للحديد النشط سواء كان تحت جهد الحديد او تحت جهد البيكاربونات وان الصنف بقي محافظاً على تركيزاً للحديد النشط مقارباً للحد الحرجة لاسيما عند المستوى (800 ميكرومول/لتر).

#### **تركيز الاحماس العضوية(المالك ،السترك والاوكرالك):**

يبين الجدولين (4،5) وشكل (4) حصول تراكم وزيادة واضحة في تركيز الاحماس العضوية (المالك،السترك والاوكرالك) في جذور اصناف الحنطة الخشنة المستخدمة في الدراسة عند نموها تحت جهدي الحديد والبيكاربونات ،اذ سبب نمو اصناف سن الجمل،جندوله،كوكرت وسن الفيل عدم نموها تحت جهد الحديد زيادة تركيز الاحماس العضوية ولجميع الاحماس المدروسة مقارنة بنموها تحت ازالة جهد الحديد وعند عدم نموها تحت جهد البيكاربونات المستوى (صفر بيكاربونات).

**جدول(4) تركيز حامض السترك Citric acid في اربعه اصناف من الحنطة الخشنة تحت مستويات مختلفة من الحديد والبيكاربونات (%) .**

$HCO_3$				الحديد	الاصناف	
X	1600	800	0			
1.455	1.490	1.490	1.385	- $Fe$	سن الجمل	
1.163	1.345	1.095	1.050	+ $Fe$		
1.309	1.417	1.292	1.218	X		
1.457	1.505	1.465	1.400	- $Fe$	جندوله	
1.218	1.375	1.240	1.040	+ $Fe$		
1.337	1.440	1.352	1.220	X		
1.388	1.410	1.435	1.320	- $Fe$	كوكرت	
1.053	1.175	1.030	0.955	+ $Fe$		
1.221	1.292	1.232	1.137	X		
1.400	1.425	1.405	1.370	- $Fe$	سن الفيل	
1.168	1.270	1.220	1.015	+ $Fe$		
1.284	1.347	1.312	1.193	X		
الحديد	1.374	1.297	1.192	$HCO_3$		
1.425	1.457	1.449	1.369	- $Fe$	$HCO_3 X Fe$	
1.151	1.291	1.146	1.015	+ $Fe$		

L.S.D 0.05						
$X Fe X HCO_3$	الأصناف	$X Fe$	الأصناف	$Fe$	الأصناف	الأصناف
0.1877	0.0938	$Fe X HCO_3$	0.1327	$X HCO_3$	0.0663	$HCO_3$

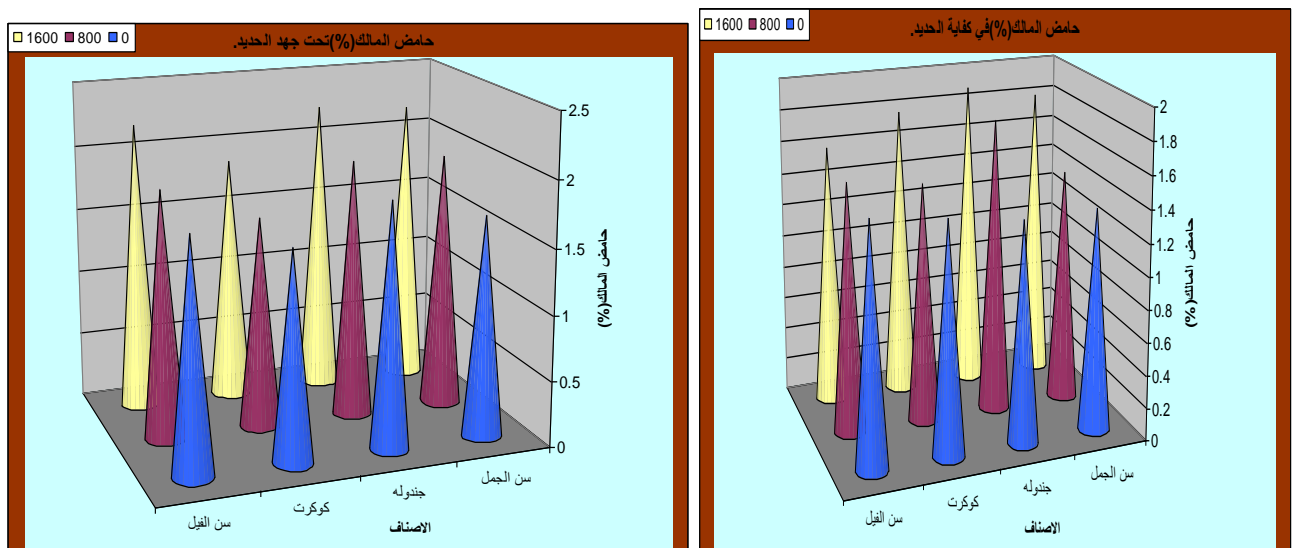
كما سبب وجود جهد البيكاربونات زيادة الاحماس العضوية في تركيز الاحماس العضوية (المالك ،السترك والاوكرالك) وبكل المستويين (800 و 1600 ميكرومول/لتر) وتفوق المستوى الأخير بإعطائه أعلى قيمة لتركيز هذه الاحماس ولجميع الاصناف المدروسة. تشير نتائج هذه الدراسة الى ان تعرض اصناف الحنطة قيد الدراسة الى جهدي  $Fe$  و  $HCO_3$  ادى الى تجمع الاحماس العضوية (المالك ،السترك والاوكرالك) في جذور جميع الاصناف واعطى صنف جندوله اعلى تركيزاً لجميع الاحماس المقدرة في الدراسة وعند نموه تحت جهد  $Fe$  و  $HCO_3$  فيما كانت اقل القيم المسجلة لهذه الاحماس عند صنف كوكرت ولدى جميع المعاملات.

جدول(5) تركيز حامض الاوكزalic Oxalic acid في اربعه اصناف من الحنطة الخشنة تحت مستويات مختلفة من الحديد والبيكاربونات (%).

$HCO_3$				الحديد	الأصناف	
X	1600	800	0			
1.438	1.460	1.515	1.340	-Fe	سن الجمل	
1.252	1.290	1.285	1.180	+Fe		
1.345	1.375	1.400	1.260	X		
1.547	1.590	1.585	1.465	-Fe	جندوله	
1.233	1.380	1.245	1.075	+Fe		
1.390	1.485	1.415	1.270	X		
1.395	1.435	1.430	1.320	-Fe	كوكرت	
1.093	1.190	1.065	1.025	+Fe		
1.244	1.312	1.248	1.172	X		
1.472	1.525	1.515	1.375	-Fe	سن الفيل	
1.210	1.220	1.230	1.180	+Fe		
1.341	1.373	1.373	1.278	X		
الحديد	1.386	1.359	1.245	$HCO_3$		
1.463	1.503	1.511	1.375	-Fe	$HCO_3 X Fe$	
1.197	1.270	1.206	1.115	+Fe		

**L.S.D 0.05**

الأصناف/ $HCO_3$	0.1139	الأصناف/ Fe	0.0569	Fe	0.0805	الأصناف
0.1972	0.0986	Fe X $HCO_3$	0.1395	X الأصناف/ $HCO_3$	0.0697	$HCO_3$



شكل(4) حامض المالك في اربعة اصناف من الحنطة الخشنة تحت جهد الحديد والبيكاربونات.  
الاصناف(0.213) البيكاربونات(0.184) الحديد(0.150)

#### نشاط وفعالية انزيم السوبر اوكسيديز دسميوتاز (SOD) :

ان جهدي البيكاربونات وال الحديد في المحلول المغذي اثرت بدرجة كبيرة في نشاط انزيم SOD (وحدة/ملغم بروتين) جدول(6)، اذ يلاحظ ان جميع اصناف الحنطة الخشنة قد تأثرت عندما كانت تحت جهد الحديد وبذلك تفوقت جميع معاملات جهد الحديد ولجميع الاصناف مقارنة بوجود كفاية الحديد وعند معاملة (صفر بيكاربونات) وبلغت نسبة الزيادة لكل من اصناف سن الجمل، جندوله، كوكرت و سن الفيل على الترتيب (0.150، 0.184، 0.213). اما عند تعرض نفس المجموعة من اصناف الحنطة الخشنة الى جهد البيكاربونات وبالتراكيز (800 و 1600 مايكرومول/لتر) فان نشاط انزيم SOD سلك نفس الاتجاه ولكن مع ازيداد معنوي عالي لنشاط انزيم SOD عند هذين التركيزين ، حيث بلغت نسبة زيادة نشاط انزيم SOD %331.9 ، %242.4 ، %112.4 ، %112.4 و %236.2 عند التركيز (800 مايكرومول/لتر) وبلغت نسبة الزيادة لنشاط الانزيم عند (1600 مايكرومول/لتر) على نفس الترتيب (186.2 ، 223.0 ، 117.2 ، 86.3) و %159.2 للاصناف سن الجمل، جندوله، كوكرت و سن الفيل على الترتيب . يتضح من الجدول نفسه الى تفوق صنفي جندوله وسن الفيل باعطائهما اعلى فعالية لانزيم SOD بلغت 85.7 و 86.3 وحدة/ملغم بروتين (لكل منهما على التوالي) وبذلك تفوقاً معنوباً على صنف كوكرت فيما كان غير معنوباً مع الصنف سن الجمل، اما معاملة جهد الحديد فقد تفوقت معنوباً على اضافته في هذه الصفة ، اذ سجل كل منها على التوالي (124.9 و 39.9 وحدة/ملغم بروتين) أي بنسبة زيادة بلغت (%213.0).

جدول (6) نشاط وفعالية إنزيم سوبر اوكسيد دسميوتيلز (SOD) في أربعة أصناف من الحنطة الخشنة تحت مستويات مختلفة من البيكاربونات وال الحديد (وحدة/ملغم بروتين).

<i>HCO3</i>				الحديد	الأصناف	
<i>X</i>	1600	800	0			
131.9	149.1	141.4	105.0	- <i>Fe</i>	سن الجمل	
38.8	52.1	41.3	22.8	+ <i>Fe</i>		
85.3	100.6	91.4	63.9	<i>X</i>		
136.1	158.6	155.9	93.8	- <i>Fe</i>	جندوله	
35.3	49.1	36.1	20.8	+ <i>Fe</i>		
85.7	103.9	96.0	57.3	<i>X</i>		
101.4	132.3	89.2	82.8	- <i>Fe</i>	كوكرت	
43.0	60.9	42.0	26.1	+ <i>Fe</i>		
72.7	96.6	65.6	54.4	<i>X</i>		
130.1	151.9	141.2	97.0	- <i>Fe</i>	سن الفيل	
42.6	58.6	42.0	27.1	+ <i>Fe</i>		
86.3	105.2	91.6	62.1	<i>X</i>		
الحديد	101.6	86.2	59.5	<i>HCO3</i>		
124.9	148.0	131.9	94.7	- <i>Fe</i>	<i>HCO3 X Fe</i>	
39.9	55.2	40.4	24.2	+ <i>Fe</i>		

#### *L.S.D 0.05*

الأصناف <i>HCO3</i>	17.07	الأصناف <i>Fe</i>	8.54	<i>Fe</i>	12.07	الأصناف
29.57	14.79	<i>Fe X HCO3</i>	20.91	<i>الأصناف HCO3</i>	10.46	<i>HCO3</i>

اما نسبة الزيادة المتحققة في إنزيم SOD من جراء جهد البيكاربونات (800 و 1600 ميكرومول/لتر) على ازالة جهد البيكاربونات (صفر بيكاربونات) والتي كانت تأثيرها معنوية (44.5% و 70.8%) لكل منها على التوالي . وللتداخل بين الأصناف والبيكاربونات فقد اعطت معاملة وجود جهد البيكاربونات وبالمستوى (1600 ميكرومول/لتر) لصنفي جندوله وسن الفيل اعلى فعالية لإنزيم SOD بلغ 103.9 و 105.2 وحدة/ملغم بروتين(لكل منها على التوالي ، فيما كانت اقل قيمة للتداخل 54.4 وحدة/ملغم بروتين) وسجلت في معاملة ازالة جهد البيكاربونات لصنف كوكرت.اما التداخل بين الأصناف وال الحديد فقد اعطت

معاملة جهد الحديد لصنف جندوله اعلى قيمة للتدخل بلغت (136.1 وحدة/ملغم بروتين)، في حين بلغت اقل قيمة للتدخل (35.3 وحدة/ملغم بروتين) عند معاملة وجود كفاية الحديد لصنف جندوله. وكان التداخل الثنائي بين الحديد والبيكاربونات معنويًا في هذه الصفة واعطت فيه معاملة جهدى الحديد والبيكاربونات (1600 مايكرومول/لتر) اعلى قيمة بلغت (148.0 وحدة/ملغم بروتين)، بينما سجلت معاملة ازالة جهدى الحديد والبيكاربونات (صفر بيكاربونات) اقل قيمة بلغت (24.2 وحدة/ملغم بروتين). اما التداخل الثلاثي بين الاصناف وال الحديد والبيكاربونات فقد اعطت معاملة جهدى الحديد والبيكاربونات (1600 وحدة/ملغم بروتين) اعلى فعالية لازيم SOD (158.6 وحدة/ملغم بروتين)، في حين كانت اقل قيمة للتدخل (20.8 وحدة/ملغم بروتين) وسجلت في معاملة ازالة جهدى الحديد والبيكاربونات لصنف جندوله.

### **نشاط وفعالية انزيم البيروكسيديز (POD):**

يبين الجدول (7) الى ان نشاط انزيم POD سلك سلوكاً مغايراً، اذ يلاحظ ان جميع الاصناف قيد الدراسة قد تأثرت معنويًا بجهد الحديد وعند معاملة (صفر بيكاربونات) وبلغت نسبة الزيادة في فعالية انزيم POD للاصناف سن الجمل، جندوله، كوكرت وسن الفيل على الترتيب (126.2%، 187.8%، 180.9% و 56.1%) قياساً بوجود كفاية الحديد.

اما في حالة تعرض الاصناف لجهد البيكاربونات والمسيوبيان (800 و 1600 مايكرومول/لتر)، فقد سبب وجود كفاية الحديد زيادة في فعالية الانزيم للاصناف سن الجمل، جندوله، كوكرت و سن الفيل على جهد الحديد وعند المستوى (800 مايكرومول/لتر) وكانت على التوالي (16.7%， 32.6%， 16.6% و 28.2%)، فيما بلغت نسبة الزيادة للاصناف نفسها عند التركيز (1600 مايكرومول/لتر) على الترتيب نفسه (40.1%， 72.0%， 67.7% و 71.1%).

ويبين الجدول ذاته الى الفروق المعنوية بين اصناف الحنطة الخشنة المستخدمة في فعالية انزيم POD، فقد تفوق صنف جندوله معنويًا (30.82 وحدة امتصاص/غم) على اصناف سن الفيل، سن الجمل و كوكرت والتي اعطت قيمًا قدرها (28.43، 29.96، 24.73 وحدة امتصاص/غم) أي بنسبة زيادة بلغت (2.9% و 8.4% و 29.6% و 29.0%) لكل منها على التوالي. اما تراكيز جهد البيكاربونات فكان تأثيرها معنويًا في زيادة نشاط انزيم POD و كانت نسبة الزيادة التي حققتها المستويين (800 و 1600 مايكرومول/لتر) على غياب جهد البيكاربونات (39.9% و 33.3%) لكل منها على التوالي ، اما نسبة الزيادة في فعالية انزيم POD في حالة كفاية الحديد (+Fe) على جهد الحديد (-Fe) (9.2%). وللتداخل بين الاصناف وال الحديد فقد اعطت فعالية انزيم POD صنف جندوله في كفاية الحديد اعلى قيمة بلغت (33.63 وحدة امتصاص/غم)، بينما اعطت معاملة وجود صنف كوكرت تحت جهد الحديد اقل قيمة بلغت (24.60 وحدة امتصاص/غم).

اما التداخل بين الاصناف والبيكاربونات فقد اعطت معاملة جهد البيكاربونات والمسيوبيان (1600 مايكرومول/لتر) لصنف جندوله اعلى قيمة بلغت (35.55 وحدة امتصاص/غم) بينما كانت اقل قيمة للتدخل (19.19 وحدة امتصاص/غم) في معاملة غياب جهد البيكاربونات لصنف كوكرت. اما التداخل بين الحديد والبيكاربونات فقد اعطت معاملة جهد البيكاربونات والمسيوبيان (1600 مايكرومول/لتر) وجود كفاية الحديد اعلى قيمة للتدخل بلغت (39.71 وحدة امتصاص/غم) في حين كانت اقل قيمة (15.12) وحدة امتصاص/غم) في معاملة غياب جهدى الحديد والبيكاربونات . اما التداخل الثلاثي فيه سجلت معاملة كفاية الحديد وجود جهد البيكاربونات بالمسيو (1600 مايكرومول/لتر) لصنف جندوله اعلى قيمة بلغت (44.95 وحدة امتصاص/غم) في حين كانت اقل قيمة لفعالية انزيم POD (9.90 وحدة امتصاص/غم) في معاملة نمو صنف كوكرت في غياب جهدى Fe والبيكاربونات.

جدول (7) نشاط وفعالية إنزيم البيروكسيديز (POD) في أربعة أصناف من الحنطة القاسية تحت مستويات مختلفة من الحديد والبيكاربونات (وحدة امتصاص/غم).

<i>HCO<sub>3</sub></i>				الحديد	الأصناف	
X	1600	800	0			
28.50	27.72	28.58	29.20	-Fe	سن الجمل	
28.37	38.83	33.34	12.91	+Fe		
<b>28.43</b>	<b>33.27</b>	<b>30.96</b>	<b>21.06</b>	<i>X</i>		
28.02	26.14	28.30	29.61	-Fe	جندوله	
33.63	44.95	37.53	18.40	+Fe		
<b>30.82</b>	<b>35.55</b>	<b>32.92</b>	<b>24.01</b>	<i>X</i>		
24.86	19.98	26.10	28.49	-Fe	كوكرت	
24.60	33.48	30.42	9.90	+Fe		
<b>24.73</b>	<b>26.73</b>	<b>28.26</b>	<b>19.19</b>	<i>X</i>		
27.57	24.30	28.35	30.06	-Fe	سن الفيل	
32.35	41.58	36.22	19.26	+Fe		
<b>29.96</b>	<b>32.94</b>	<b>32.29</b>	<b>24.66</b>	<i>HCO<sub>3</sub> X الأصناف</i>		
الحديد	32.12	31.11	22.23	<i>HCO<sub>3</sub></i>		
27.24	24.54	27.83	29.34	-Fe	<i>HCO<sub>3</sub> X Fe</i>	
29.74	39.71	34.38	15.12	+Fe		

*L.S.D 0.05*

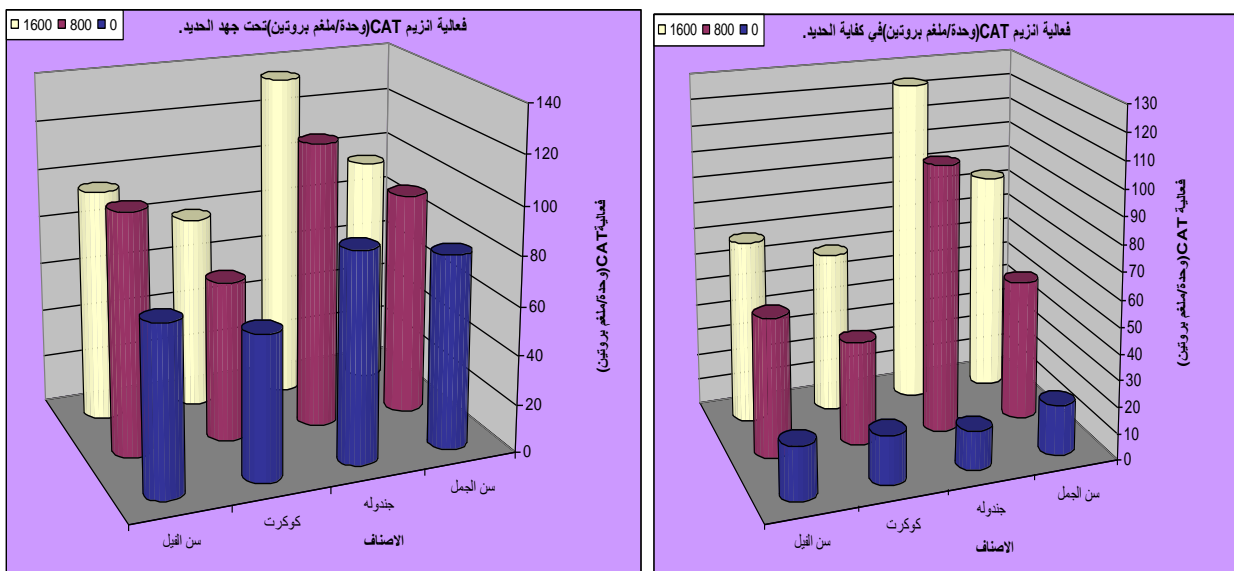
<i>X Fe X HCO<sub>3</sub></i> الأصناف	1.365	<i>X Fe</i> الأصناف	0.683	<i>Fe</i>	0.965	<i>الأصناف</i>
2.365	1.182	<i>Fe X HCO<sub>3</sub></i> الأصناف	1.672	<i>X HCO<sub>3</sub></i> الأصناف	0.836	<i>HCO<sub>3</sub></i>

#### **نشاط وفعالية إنزيم الكاتلizer (CAT) :**

يبين الشكل (5) ان نشاط وفعالية إنزيم الكاتلizer ازدادت في جميع الأصناف قيد الدراسة في حالة تعرض الأصناف لجهد الحديد وذلك عند المستوى (صفر بيكاربونات) ، وقد اختلفت الأصناف فيما بينها بنشاط إنزيم CAT عند هذا المستوى وكانت نسب الزيادة المتحقق في نشاط إنزيم CAT عند جهد الحديد مقارنة بوجود كفاية من الحديد (313.5% ، 486.4% ، 221.2% و 244.3%) للأصناف سن الجمل ، جندوله ، كوكرت و سن الفيل على التوالي .

كما يلاحظ من الشكل ذاته ان مستويات جهد البيكاربونات للمحلول المغذي قد ساهم هو الآخر في زيادة نشاط انزيم CAT وبصورة معنوية ولكن المستويين 800 و 1600 ميكرومول/لتر ، اذ كانت نسب الزيادة المتحققة في فعالية انزيم CAT عند المستوى 800 ميكرومول/لتر وعندما كانت الاصناف تحت جهد الحديد مقارنة بنمو الاصناف في كفاية من الحديد ،%72.3 ، %15.1 و %87.1 للاصناف سن الجمل، جندوله، كوكرت و سن الفيل على الترتيب . فيما اعطت ترتيب الاصناف نفسه زيادة في فعالية انزيم CAT تحت جهد الحديد و عند المستوى (1600) ميكرومول/لتر مقارنة بوجود كفاية من الحديد بلغت(37.3% و 30.7% و 8.9% و 12.5%).

تشير نتائج الشكل نفسه الى تفوق صنف جندوله باعطائه اعلى فعالية لانزيم الكاتليز بلغ(96.5 وحدة/ملغم بروتين) متفوقا بذلك معنويآ على اصناف سن الجمل ،سن الفيل وكوكرت وبنسب زيادة بلغت(36.7% و 42.3% و 79.4%) عن كل منها على التوالي. كما سبب جهد البيكاربونات وبالمستويين(800 و 1600 ميكرومول/لتر) زيادة معنوية في فعالية انزيم CAT مقارنة بعدم وجود جهد البيكاربونات وبنسب زيادة بلغت(69.4% و 103.3%) لكل منها على التوالي.



**LSD0.05**  
**الأصناف (12.57) البيكربونات (10.89) الحديد (8.89).**  
**شكل(5) فعالية انزيم الكاتليز في اربعة اصناف من الحنطة الخشنة تحت جهد البيكاربونات والحديد.**

من خلال دراسة نتائج انزيمات مضادات الأكسدة(SOD، CAT و POD ) يلاحظ اختلاف الاصناف المدروسة في قدرتها في زيادة نشاط وفاعليه هذه الانزيمات فقد سبب جهد الحديد وجهد البيكاربونات زيادة في نشاط هذه الانزيمات وقد سجل صنفي جندوله وسن الجمل أعلى قيم في نشاط الانزيمات مما يرشح هذه الاصناف تكون الأكثر تحملأ لجهدي Fe و HCO3 . إن انزيم POD قد سلك سلوكاً مغايراً لأنزيمي SOD و CAT إذ يلاحظ انخفاض في فعالية هذا الإنزيم في حالة تعرض الأصناف لجهد الحديد لكن تعرض الأصناف لجهد البيكاربونات سبب زيادة في فعالية انزيم POD لكن بوجود كفاية من الحديد .

#### **التجربة الحقلية:**

تشير نتائج الجدول (8) إلى تفوق صنف جندوله في جميع الصفات المدروسة عدا صفة تركيز الحديد النشط مسجلا أعلى القيم في صفات ارتفاع النبات ، عدد السبابل /م<sup>2</sup> ، كلوروفيل a ، كلوروفيل b ، الكلوروفيل الكلي ، عدد الحبوب/سبابة، وزن 1000 حبة، حاصل الحبوب والحاصل الباليوجي وبلغ على الترتيب(107.48سم، 319.7، 35.05، 26.17 ملغم/غم، 60.9، 6.815، 44.76، 51.02، 15.58، 15 ميكاغرام/هكتار). فيما أعطى صنف كوكرت اقل القيم في جميع الصفات المدروسة. وتوقفت معاملات الرش بالحديد معنويآ في الصفات المدروسة قياساً بمعاملات عدم الرش بالحديد وفي جميع الأصناف المدروسة. ان نمو صنف جندوله واعطائها اعلى القيم في معاملات عدم الرش بالحديد فهذا يؤكده ويستنتاج منه ان هذا الصنف يعد من اكثر الاصناف تحملأ لمثل هذه الظروف (ارتفاع نسبة الكلس والكلس النشط جدول (2) وان نموا الاصناف في مثل هذه الترب واستجابتها بصورة عالية لاضافة الحديد وهذا يعني ان الاصناف تعاني من جهد الحديد في هذه الترب .

**جدول(8)متوسط الصفات المدروسة لأصناف الحنطة الناعمة والمعاملة بالرش وعدم الرش بالحديد.**

التراتيب الوراثية	سن الفيل	عدد السنابل/ $m^2$	وزن 1000 حبة	عدد الحبوب/سنبلة	المعدل	الأصناف التداخل	الرش	المعدل العام	كوكرت جندوله	سن الجمل	المعدل العام	الأصناف التداخل	الرش	المعدل	الكل (ملغم/غم)	الكلوروفيل a (ملغم/غم)	الكلوروفيل b (ملغم/غم)	المعدل	الكل (ملغم/غم)					
4.31 غ.م	3.337 غ.م	5.671 غ.م	2.021 غ.م	5.816 غ.م	1.09 غ.م	1.68 غ.م	0.514 غ.م	0.466 غ.م	14.55	12.08	15.39	15.14	2.06 غ.م	2.06 غ.م	32.62	30.97	33.46	32.58	33.47	-Fe				
4.31 غ.م	5.671 غ.م	3.337 غ.م	5.816 غ.م	2.021 غ.م	5.671 غ.م	25.36 غ.م	24.70 غ.م	25.85 غ.م	26.00 غ.م	24.26	21.16	24.74	28.09	26.16	24.84	+Fe	-Fe	-Fe	24.59	24.61	26.17	24.77	24.61	المعدل
5.671 غ.م	3.337 غ.م	5.671 غ.م	2.021 غ.م	5.816 غ.م	3.337 غ.م	33.77 غ.م	33.86 غ.م	35.05 غ.م	33.96 غ.م	34.92	33.44	36.65	35.34	34.24	+Fe	+Fe	+Fe	34.92	33.44	36.65	35.34	34.24	المعدل	
3.337 غ.م	5.671 غ.م	2.021 غ.م	5.816 غ.م	2.021 غ.م	5.671 غ.م	29.73	28.83	30.23	29.53	29.73	28.83	30.23	29.53	+Fe	+Fe	+Fe	29.73	28.83	30.23	29.53	+Fe	المعدل		
5.671 غ.م	3.337 غ.م	5.671 غ.م	2.021 غ.م	5.816 غ.م	3.337 غ.م	21.00	20.57	21.47	20.27	21.00	20.57	21.47	20.27	-Fe	-Fe	-Fe	21.00	20.57	21.47	20.27	-Fe	المعدل		
2.021 غ.م	5.671 غ.م	3.337 غ.م	5.816 غ.م	2.021 غ.م	5.671 غ.م	15.67	13.49	16.65	16.16	15.67	13.49	16.65	16.16	+Fe	+Fe	+Fe	15.67	13.49	16.65	16.16	+Fe	المعدل		
5.816 غ.م	3.337 غ.م	5.671 غ.م	2.021 غ.م	5.816 غ.م	3.337 غ.م	13.42	10.66	14.51	14.11	13.42	10.66	14.51	14.11	-Fe	-Fe	-Fe	13.42	10.66	14.51	14.11	-Fe	المعدل		
2.021 غ.م	5.671 غ.م	3.337 غ.م	5.816 غ.م	2.021 غ.م	5.671 غ.م	6.120	4.920	6.815	6.562	6.120	4.920	6.815	6.562	6.183	6.183	6.183	6.385	5.217	7.023	6.857	6.443	+Fe	المعدل	
5.671 غ.م	3.337 غ.م	5.671 غ.م	2.021 غ.م	5.816 غ.م	3.337 غ.م	5.755	4.523	6.507	6.167	5.755	4.523	6.507	6.167	5.823	5.823	5.823	5.755	4.523	6.507	6.167	-Fe	المعدل		
3.337 غ.م	5.671 غ.م	2.021 غ.م	5.816 غ.م	2.021 غ.م	5.671 غ.م	43.65	42.73	44.76	44.10	43.65	42.73	44.76	44.10	43.02	43.02	43.02	43.65	42.73	44.76	44.10	-Fe	المعدل		
5.671 غ.م	3.337 غ.م	5.671 غ.م	2.021 غ.م	5.816 غ.م	3.337 غ.م	44.62	44.25	45.62	44.98	44.62	44.25	45.62	44.98	43.62	43.62	43.62	42.68	41.20	43.90	43.21	42.42	-Fe	المعدل	
2.021 غ.م	5.671 غ.م	3.337 غ.م	5.816 غ.م	2.021 غ.م	5.671 غ.م	48.82	45.67	51.02	49.58	48.82	45.67	51.02	49.58	49.00	49.00	49.00	50.17	47.17	52.00	51.17	50.33	+Fe	المعدل	
5.816 غ.م	3.337 غ.م	5.671 غ.م	2.021 غ.م	5.816 غ.م	3.337 غ.م	47.47	44.17	50.03	48.00	47.47	44.17	50.03	48.00	47.67	47.67	47.67	47.47	44.17	50.03	48.00	47.67	-Fe	المعدل	
2.021 غ.م	5.671 غ.م	3.337 غ.م	5.816 غ.م	2.021 غ.م	5.671 غ.م	310.8	290.7	319.7	314.8	310.8	290.7	319.7	314.8	318.0	318.0	318.0	316.6	296.3	326.7	317.7	325.7	+Fe	المعدل	
5.671 غ.م	3.337 غ.م	5.671 غ.م	2.021 غ.م	5.816 غ.م	3.337 غ.م	305.0	285.0	312.7	312.0	305.0	285.0	312.7	312.0	310.3	310.3	310.3	316.6	296.3	326.7	317.7	325.7	+Fe	المعدل	

**المناقشة:**

ان نمو الاصناف تحت جهد Fe و  $\text{HCO}_3$  سبب انخفاضاً معنوياً في الاوزان الرطبة للمجموعين الخضري والجزري وقد طورت الاصناف اعراض نقص الحديد والمتمثلة بالاصفار الحديدي (12) وقد زادت شدة الاعراض عند زيادت مستويات جهد  $\text{HCO}_3$  800 و 1600 مايكرمول/لتر(+) وان ازالة جهد الحديد سبب زيادة معنوية في هذه الاوزان وهذا يعود الى دور الحديد الكيموحيوي والفلجي والذى انعكس ايجاباً على العمليات الايضية المهمة كبناء الكلورو فيل وتكونين البروتينات واختزال التترات (33) مما سبب زيادة في الاوزان الرطبة للمجموعين الخضري والجزري . ان امتصاص الاصناف تراكيز عالية من  $\text{HCO}_3$  وفي حالة جهد الحديد او كفاية الحديد قد عمل على تفاقم شدة اعراض نقص الحديد (الاصفار الحديدي ) وبالتالي انخفاض الاوزان الرطبة للمجموعين الخضري والجزري وهذا يعود الى جهد البيكاربونات في تحويل الحديد الممتص من حديد نشط الى حديد غير نشط في خلايا النبات (34).

ان تأثير جهد Fe و  $\text{HCO}_3$  كان واضحاً في البناء المعماري للجذور وقد اختلفت الاصناف في هذه الصفة (35) وان ازالة جهد الحديد (+Fe) وعند غياب جهد البيكاربونات يلاحظ ان جميع الاصناف قد اظهرت قدرة عالية في الاستجابة لاضافة الحديد وهذا يعود الى دور الحديد الكيموحيوي والفلجي(36 و37) . وحتى في حالة وجود كفاية الحديد فان نمو الاصناف متبايناً (طول وقطر الجذر) قد انخفض بزيادة جهد  $\text{HCO}_3$  وقد يعزى السبب الى ان التركيز المرتفع من  $\text{HCO}_3$  وامتصاصه من قبل الاصناف سبب في تحول رقم تفاعل عصير الخلية الى وسط قلوي والذي من شأنه ان يؤثر على نشاط الحديد وتحويله الى حديد غير نشط على الرغم من اضافة الحديد الى محلول المغذي (34) . ان انخفاض الكلورو فيل الكلى عند تعرض الاصناف الى جهد الحديد وتفاقم الانخفاض عند التعرض لجهد البيكاربونات وهذا يعني ان الاصناف اما انها فشلت في تكوين مستمر للكلورو فيل او عدم قدرتها في حجز الكلورو فيل تحت حالات الاجهاد وان ازالة جهد الحديد (+Fe) قد ادى الى زيادة تركيز الكلورو فيل الكلى وهذا يرجع الى دور الحديد المهم ودخوله في تركيب الهيم (20 و33) . وان وجود جهد البيكاربونات قد سبب انخفاض في الكلورو فيل الكلى وربما يعود ذلك الى تأثير  $\text{HCO}_3$  على جاهزية الحديد النشط داخل النبات(23) . ان الانخفاض في تركيز الحديد النشط عند تعرض الاصناف لجهد البيكاربونات ربما يعود الى التأثير المباشر للبيكاربونات في خفض جاهزية الحديد النشط ورفع قيمة pH للخلية النباتية اضافة الى تأثيرها على العمليات الايضية الاركسية للنبات كبناء الكلورو فيل و البروتين واحتزال البروتينات وذك الى تأثير  $\text{HCO}_3$  على جاهزية الحديد النشط داخل النبات (33) . ان اصناف الحنطة تختلف بقدرتها على مقاومة جهد الحديد ،اذ قد تعمل هذه الاصناف على تحرير مركب Phytosidrophorophis والذي يخرب الحديد وبالتالي يزداد امتصاصه من قبل النبات وهذه احدى استراتيجيات امتصاص الحديد الثانية والتي تخص نباتات العائلة النجيلية(12 و38) . ان حصول تجمع للاحماض العضوية (مالك ،سترك ،اوكرز الـk) في جذور نباتات الحنطة في جميع اصناف الحنطة الخشنة المستخدمة في الدراسة يعطي مؤشراً على تعرض النبات لجهد الحديد (39) فقد لاحظ تراكم للستيريت Citrate والماليت Malate بكميات كبيرة في جذور النباتات عندما كانت تحت جهد الحديد . ان هذه الدراسة توکد ايسا وبوضوح حصول تراكم للاحماض العضوية (مالك ،سترك ،اوكرز الـk) في جذور جميع اصناف الحنطة تحت الدراسة عند نموها تحت جهد  $\text{HCO}_3$  وتعد هذه النتيجة دليلاً على استجابة الاصناف لجهد البيكاربونات.

تعود الزيادة في فعالية انزيمات CAT و POD،SOD بزيادة تعرض اصناف الحنطة الخشنة الى جهد الحديد والبيكاربونات الى التأثير الضار لجهد الحديد والبيكاربونات في زيادة مستويات ROS داخل خلايا النبات مما حفز النبات على مقاومة وكنس Scavining تأثير تلك الجذور بواسطة مضادات الاركسدة والمتمثلة بانزيمات SOD، POD و CAT (40 و41) وبالتالي حماية الخلايا من التأثيرات المدمرة للـ  $\text{O}_2^-$  و  $\text{H}_2\text{O}_2$  (H) . يلاحظ ان اصناف الحنطة الخشنة تحت جهد البيكاربونات فان فعالية هذا انزيم POD قد زادت عند وجود الحديد (+Fe) مقارنة بعدم وجوده (-Fe) وهذا يدعم ما معروفة عن انزيم POD وذلك بدخول الحديد عنصر اساسي ساهم وبشكل فاعل في اعطاء زيادة لفعاليته في حالة تعرض النبات لجهد البيكاربونات (20).

يرجع تفوق صنفي جذوله وسن الجمل في فعالية الانزيمات الثلاثة (CAT،POD،SOD) الى كفاءة هذين الصنفين في تطوير اليات مقاومة الاجهاد من خلال زيادة في فعالية الانزيمات المضادة للتاكسد لاسيماء انزيمات SOD، POD و CAT . يعتبر إنزيم SOD الخط الدفاعي الأول والمفتاح الرئيسي ضد تأثيرات ROS ، إذ بإمكانه التفاعل مع جذر السوبر اوكسايد( $\text{O}_2^-$ ) وبالتالي تحويلها إلى ببروكسيد الهيدروجين ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) والأوكسجين ( $\text{O}_2$ ) (42) . ومن ثم يتم التخلص من  $\text{H}_2\text{O}_2$  بواسطة انزيمي POD وCAT (43 و42) . تستخرج من تجربة المحاليل المغذية وعلى اساس المؤشرات المدروسة (النمو ، البناء المعماري للجذور ، تركيز ، الكلورو فيل الكلى ، الاحماض العضوية)(مالك ،سترك والاوكرز الـk) وفعالية النشاط الانزيمي (ان الصنفين جذوله وسن الجمل قد طورا نظام دفاعي عالي حيث تمكّن هذين الصنفين من اعطاء افضل القيم من المتغيرات المذكورة اعلاه مقارنة بالاصناف الاركسية وعليه فان بالامكان اعتماد نظام الدفاع الانزيمي لمضادات الاركسدة في تحديد وفصل الصنف الكفوء . اذ بینت عدد من البحوث (44 و21) الى

ان الاصناف الكفوءة هي التي تحتوي على نشاط انزيمي عالي مقارنة بالاصناف غير الكفوءة وقد تحقق ذلك في نتائج التجربة في الصنفين المذكورين.

ان نتائج التجربة الحقلية لنفس الاصناف المدروسة والتي بينت اداء هذه الاصناف مع جهد Fe او مع رش بالحديد جاءت لتأكيد تجارب المحاليل المغذية اذ ان اعطاء صنف جندوله اعلى القيم في جميع المؤشرات المدروسة سواء كان تحت جهد الحديد (عدم الرش بالحديد) او في كفاية الحديد(الرش بالحديد) يعود الى كفاءة هذا الصنف في التغلب على الاجهاد الناتج من نمو الصنف في تربة ذات محتوى عالي من الكاربونات جدول(2) نتيجة قدرة الصنف في تطويراليات الدفاع الانزيمية وغير الانزيمية وبالتالي استمرار عمل الوظائف الحيوية والفسلजية والذي انعكست ايجاباً على صفات النمو والحاصل(12و44).

**المصادر:**

- 1- Alvarez , M.E.,LambC.(1997) . oxidative buesrst-mediated defense responses in plant disease resistance see Ref .185a,pp.815-39 .
- 2- Walker, M.A., Mckersie B.D.,1993. Role of the ascorbate-glutathione antioxidant system in chilling resistance of tomato .J.plant physiol .141;234-39
- 3-Van camp W, capiauk, van Montagu.M., inze D., slooten L.,(1996) .Enhancement of oxidative stress to lerance in transgenic tobacco plants over producing Fe superoxid dismutase in chloro plast . plant physiol . 112;1703-14 .
- 4-Schmidt A.,Kunert K.J.,(1986).Lipid peroxidation in higher plants . the role of glutathione reductase reductase.plant physiol. 82;700-722.
- 5- Malan C.,Greyling M.M.,Gressel J.,(1990) correlation between cu/zn super oxide dismutase and glutathione reductase, and environmental and xenobiotic stress tolerance in Maiz in breds.plant sci., 69;157-66 .
- 6-Mitter R.,Zilinskas B.A.,(1992) .Molecular Cloning and characterization of a gene encoding pea cytosolic ascorbate peroxidase .J.Biol .chem.267;21802-7 .
- 7- Pan, Y.,L.J.wu and Z.L,Yu, (2006) .Effect of salt and drought stress on antioxidant enzymes activities and SOD isoenzymes of liquorice (*Glycyrrhiza uralensis Fisch*) . plant Growth Regul .49;157-165.
- 8-Grantz A.A., Brummell D.A.,Bennett A.B.(1995).Ascorbate free radical reductase mRNA leves are induced by wounding .plant physiol. 108;41-18.
- 9-Willeken ,S.H.,Irnze D.,van Montagh M.,van campw .,(1995). Catalase in plants .Mol.Breed .1;207-28 .
- 10-Kubo, A.,Sagi H.,tanaka K.,KondoN.,(1995).Expression of *Arabidopsis* cytosolic ascorbic peroxidase genenin response to ozone or suifar dioxideplant.Mol.Biol.,29;479-86 .
- 11- Rarlieri, A.,Durso G.,Nali C, Loren zoni G.,soldutini G.F., (1996) Ozone stimulates apoplastic antioxidant systems in pumpkin leaves . P.physiol.97;381-87.
- 12-Cakmak, I.,N.Sari , H.Marschner , H.EKiz, M.kalayci , A.Yilmaz and .H.J.Braun , (1996) . phytosiderphore release in bread and durum wheat genotypes differing in zinc efficiency .J.plant and soil springe.180;183-189.
- 13- Cohen ,K.clara, C.T.Fox, F.Davidand V.kochian, (1998). Therde of Irontdeficiency stress Responses in stimulating Heavy-Metaltransportinplanls.plantphsiol.116;1063-1072.
- 14- Ö Rourke , J.A., Dirk V.,Delkin O.,Graham . A.,Cianzio R.,(2007).Microarray analysis of iron deficiency chlorosis in nearisogenic soybean lines. B.M.C.Genomics. 8;476-483.
- 15-Gupta, A.S, R.P. Webb, Holaday A.S.,Allen R.D.,(1993). Overexpression of superoxide dismutase protects plants from oxidative stress induction of ascorbate peroxidase in superoxide dismutase- over expressing plants. Plant physiol. 103 ; 1067-1073. .
- 16- Cakmak,I., (2000) .possible roles of zinc in proteching plant cells from damage by reactive oxygen species . New phytol.146;185-205.

- 17- Reddy , A.R. ,K.V. chaitanya and M.Virekanandan ,(2004) . Droughtinduced responses of photo synthesis and anti oxidant metabdism in higher plants . J.of plant physiology . 161;1189 -1202 .
- 18- Genc, Y.,C.Y.Huang and P. Langridge .(2007) .Astudy of therde of root morphdological traits in growth of barley in zinc- deficient soil .J.EXP.Bot.58(11);2775-2784.
- 19-Tarpey,M.M.,Wink D.A.,Grisham M.B.(2004).Methods for detection of reactive metabolites of oxygen and nitrogen :in vetro and in vevo consideration .Am.J.Physiol Regul Integr Comp Physiol.286:R431-R444.
- 20-Mohamed ,A.Amal ,F.K. EL-Baz and R.H.M Khalifa ,(2003) .Genotypic Differences of Two wheat cultivars for Enzymes activity, Amino Acids and protein profile under Fe- Deficiency .J.Biological Scienes 3(10):864-874.
- 21- Shahbazi , H. , M.Taeb , M.R .Bihamta and F.Darvish .(2009) .Inheritance of Antioxidant Activity of Bread Wheat under Terminal Drought Stress . J.Agic. &Environ sci., 6(3) ;298-302 .
- 22-Marschner, H.V.;Romhdd and M.Kissel (1986) .Different strategies in higher plants in mobilization and uptake of iron J.Pl .
- 23-السامرائي , اسماعيل خليل,( 2002 ) دور الاسمندة الحيوية في معالجة اصفار نقص الحديد في نباتات الخنطة .مجلة الزراعة العراقية مجلد(7) ،العدد(8):16-7 .
- 24-Graham, R.D., Ascher J.S.and Hynes S. C. (1992).Selecting zinc efficient cereal genotypes for soil of low zinc status. Plant soil 146; 241-250.
- 25- Takkar,P.N.and Kaur N.(1984).HCL Method for estimation to resolve iron chlorosis in plants.J.Plant Nutr.7:81-90.
- 26- A.O.A.C.( 1980).Official Methods Of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists.
- 27-Pitotti,A.;Elizalde B.E. and Anese M.(1995).Effect of caramellzation and maillard reaction products on peroxidase activity.J.Food Biochem.18:445-457.
- 28- Beyer , W.F. & Fridovich , I. (1987). Assaying for Superoxide Dismutase activity : some large consequences of minor changes in conditions . Anal. Biochem. 161: 559 – 566.
- 29-Nezih, M. (1985). The peroxidase enzyme activity of some vegetables and its resistance to heat. Food Agric. 36: 877-88.
- 30-Aebi,H.(1974).catalase In :Methods of Enzymatic Analysis volume 2,PP.673-684.
- 31- دلالي ، باسل كامل ، صادق حسن الحكيم . (1987). تحليل الاغذية . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .جامعة الموصل .
- 32-Bateman, D.F. and S.V.Beer (1965). Simultaneous production and synergistic action of oxalic acid and polygalacturonase during pathogenesis by scloerotium rolfsii phyto phattology Indaian Agri.research Institute,New Delhi. 55: 204-211.
- 33- Tisdale, S.L., Nelson W.L., Beaton J.D.and Havlin J. L.(1997). Soil fertility and fertilization prentice . Hall of India . Newdelhi .
- 34-Mengel , K.M.,Breininger T.H. and Bubi W.(1994). Bicarbonate the most important factor inducing iron chlorosis in vinegropes on calcareous soil – plant and soil . 181 ; 333- 344.
- 35-Alhendawi,R.A.,Römheld,V.,Kirkby,E.A.,Marschner,H.(1997).Influence of increasing bicarbonate concentration on plant growth,organic acid accumulation in roots and iron uptake by barley,sorghum and maize.J.Plant Nutr.20:1731-1753.
- 36-Zaharieva, T.and Volker Romheld.(2002) .Specific Fe (II) uptake system in stregy I Plants indacible under Fe deficiency .J. Plant Nutr. 23 : 1733- 1744 .

- 37- Zocchi, G., DeNisi p., Dell, orto M., Espen L.and Gallina P.(2007). Iron deficiency differently affects metabolic responses in soybean roots . J.EXP Bot . 58(5); 993-1000 .
- 38-Singleton,M.C.(2006).Iron and Zinc physiology in sweetpotato.Southeastern Louisiana Uni.M.S.Thisis.
- 39-Landsberg,R.O.(1986).Physiological of iron and zinc in plant.Plant Nut.7:123-133.
- 40- Stepien P.,Klobus G.(2005) Antioxidant defense in the leaves of C3and C4 plants under salinity stress. Physiol. Plant.125:31-40.
- 41-Ahmadizadeh,M.Valizadeh M.,Zaefizadeh M. AND Shahbazi H.(2011).Antioxidative Protection and Electrolyte Leakage in Durum Wheat under Drought Stress Condition. J. Applied Sciences Research,7(3):236-246.
- 42-ALScher, R.G., Erturk N.and Heath L.S.(2002). Role of superoxide dismutase (SODs)in controlling oxididative stress in plants . J.EXP .Bot. 53(372); 1331-1341.
- 43-Luna , G.M.Pastori , S.Driscoll, K.Groten S.Bernard and C.H.Foyer , 2004 . Drought controls on H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> accumulation , catalase (CAT) activity and CAT gene expression in wheat . J.of Experimental Botany ,56;417-423.
- 44-Nadall,S.M. Balogy E.R. and Jochvic N.L. ,(2011). Hydrogen Peroxide is scavenged by antioxidant enzymes in wheat plants. Plant physiology .29;534-541 .