

## **Effect of Zinc spraying on the growth and yield of three cultivars of beans**

**تأثير الرش بالزنك المخلبى في نمو وحاصل ثلاثة اصناف من الباقلاء**

احمد نجم عبدالله الموسوي

كلية التربية للعلوم الصرفة- جامعة كربلاء

### **المستخلص**

اجريت تجربة حقلية في منطقة الحسينية في محافظة كربلاء للموسم 2012 استهدفت معرفة تأثير الرش بالزنك في نمو وحاصل ثلاثة اصناف من الباقلاء ، اذ تضمنت التجربة عاملين الاول تراكيز الزنك (0 و 30 و 60 ppm) والعامل الثاني استعمال اصناف الباقلاء (محلي وتركي واسباني) وفق تصميم القطاعات الكاملة المعشرة (RCBD).

اظهرت النتائج مايأتي :-

1. اثرت تراكيز الزنك معنواً في زيادة ارتفاع النبات وعدد القرنات عند التركيز 60 ppm وعدد التفرعات وعدد البذور ومعدل وزن البذرة وحاصل البذور والحاصل الباليولوجي للتركيز 30 ppm.
2. تفوق الصنف المحلي معنواً في زيادة ارتفاع النبات وعدد التفرعات وعدد القرنات وعدد البذور في القرنة ومعدل وزن البذرة.
3. اظهر التداخل تفوق (الصنف المحلي + 60 ppm ) معنواً في زيادة ارتفاع النبات وعدد التفرعات وعدد القرنات وعدد البذور وحاصل البذور والحاصل الباليولوجي.

### **Summary**

A field experiment was conducted at AL-Hussainyah district of Kerbala /Iraq to study the effect of Zinc spraying on the growth and yield of bean. The experiment included two factors. First factor included Zinc concentrations (0, 30 and 60 ppm). Second factor included three cultivars. of bean. The experiment was designed as according the Randomize Complete Block Design ( RCBD).

The result showed the following points:

1. The concentrations of zinc Significantly increased plant height and number of pods at 60ppm, number of forest, number of seeds, seed weight, rate of seed yield and Biological yield at 30ppm.
2. Height significant different local vari. On other vari. In characters on the plant height, number of forest, number of pods and number of seeds.
3. The interaction between (local vari. + 60 ppm) significantly increased plant height, number of forest, number of pods, number of seeds, seed weight , seed yield and Biological yield.

### **المقدمة**

ان توافر العناصر المغذية الضرورية سواء كانت من المغذيات الكبرى أو الصغرى وتوازنها في كل من التربة والنبات يعد على درجة كبيرة من الاهمية لحدوث نمو مثالي للنباتات اذ ان نقص اي منها او عدم توازنها يؤدي الى حدوث خلل كبير ينعكس سلبا على نمو النباتات ونوعيتها. وتوجد هذه العناصر في التربة بكميات جيدة الا ان الجاهز منها قد لا يلبى حاجة النبات لاسيمما في بعض مراحل نموه والتي قد تتطلب كميات عالية منه اذ تتعرض بعض العناصر المغذية في بعض من الترب للعديد من العوامل التي قد تحد من حركتها وجاهزيتها وامتصاصها لكي يستفيد منها النبات النامي . ويعد نوع التربة ومقدار ما تحتويه من العناصر المغذية عاملًا محددًا للنمو وانتاجية النباتات المزروعة فيها، لذلك يُعد التسليم من حيث مستويات الاضافة ونوعيتها ومواعيده وطرائق اضافتها من العوامل المهمة في نمو النباتات وزيادة انتاجيتها. أن للعناصر المغذية الكبرى والصغرى دورا مهمًا في نمو النبات وتطوره ووجودها بكميات جاهزة اقل من حاجة النباتات يؤدي إلى ضعف في النمو (1). كما ان من اهم المبررات لاستخدام الغذية الورقية بالعناصر الصغرى مقارنة بطرائق الإضافة الأخرى يعود الى احتمالية تعرض هذه العناصر للفقد بطرائق مختلفة وذلك لعدم ملائمة درجة تفاعل التربة pH اذ تتعرض هذه العناصر الى تفاعلات الامتزاز والترسيب وتكون مرکبات غير جاهزة للامتصاص من قبل جذور النباتات (2). اذ ان زيادة الاس الهيدروجيني عن 6 مع زيادة محتوى التربة من الكلس يؤدي الى تقليص جاهزية العناصر الصغرى Zn و Fe و Mn و Cu و B (3).

يعد الزنك عنصر اساسي يدخل في تركيب غشاء البلازما ويشترك في العديد من وظائف الخلايا النباتية، كما انه يزيد من قابلية النبات على امتصاص عدة عناصر اخرى من التربة (4 و5). كما ان للزنك تأثيرا مورفولوجيا وفلسجيا وبابيكيمائيا كبيرا في

النبات (6). كما ان له دورا كبيرا في حماية انسجة النبات من الاكسدة (7). وأشار (8) الى ان عنصر الزنك يشترك في تنشيط اكثر من 300 انزيم لاسيما تلك التي تتعلق بانتاج الاحماض النوويه في الخلية وايضاً البروتين .

تعد الباقلاء (*Vicia faba L.*) من اقدم المحاصيل الشتوية التابعة للعائلة البقولية *Fabaceae* وهي احد المحاصيل التي عرفها وزرعها الانسان اذ استخدمت كغذاء مع بداية معرفة الانسان لفن الزراعة (9)، وهذا يزيد من اهمية هذا المحصول لارتفاع قيمته الغذائية للانسان والحيوان اذ يعد المحصول المصدر الارخص للبروتين بالمقارنة مع البروتين الحيوياني ذي الأسعار المرتفعة إضافة لما تحتويه بذور المحصول من كربوهيدرات والتي قد تصل نسبتها في اغلب الاصناف 56% والعناصر المعدنية والالياف والفيتامينات (10)، تعود اهمية محصول الباقلاء كغيره من المحاصيل البقولية الى قدرته على تحسين صفات التربة من خلال اسهاماته في تثبيت التلitzوجين الجوي في التربة عن طريق العقد الجذرية بالتعايش مع بكتيريا الرايزوبيوم، لذا فهو يدخل في التعاقب المحصولي بهدف تحسين ظروف التربة (11)، ويوجد المحصول في مدى واسع من انواع الترب الا ان مقاومته للجفاف ضعيفة وخاصة اثناء فترة الازهار، اذ يؤدي الشد المائي الى تساقط اغلب الازهار، بينما تقاوم المحصول الى مدى واسع من درجات حموضة التربة  $\text{pH}$  4.5 ولكن عند انخفاض  $\text{pH}$  التربة يقل معدل تكوين العقد الجذرية وبالتالي انخفاض كفاءة تثبيت التلitzوجين الجوي .

### **المواد وطرائق العمل**

اجريت تجربة حقلية في منطقة الحسينية في محافظة كربلاء للموسمن 2012 في تربة رسوبية ذات نسجة مزيجة غرينية. استهدفت معرفة تأثير مستويات الزنك المخلبى في نمو وحاصل ثلاثة اصناف من الباقلاء، تضمنت التجربة عاملين الاول رش الزنك بثلاثة تراكيز (0 و 30 و 60 ppm) والعامل الثاني استعمال ثلاثة اصناف من الباقلاء هي (محلي وتركي وأسيانى) وبثلاثة مكررات وفق تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة (RCBD). تم تحضير تربة الحقل للزراعة وذلك بحراثتها وتنعيمها وتسويتها وتقسيمها الى مروز مع ترك فواصل بين القطاعات والمعاملات ضمن القطاع الواحد بعرض مترين.

أضيفت كمية ثابتة من كل من التلitzوجين والبالغة 50 كغم.ه<sup>-1</sup> على شكل يوريما N%46 والفسفور والبالغة 35 كغم.ه<sup>-1</sup> على شكل سوبر فوسفات P%21 والبوتاسيوم البالغة 40 كغم.ه<sup>-1</sup> على شكل  $\text{K}_2\text{SO}_4$  K%41 ، إذ أضيفت الدفعة الأولى من N وجميع كمية P مع الدفعة الأولى من K عند الزراعة أما الدفعة الثانية من N و K فاضيفاً عند بداية الازهار وتكون القرنات (12 و 13). جرت عملية الرش بالزنك بدفعتين وذلك بعد 45 و 80 يوماً من الإنبات فقد كانت اضافتها للنباتات رشا على المجموع الخضري، اذ حضرت المحاليل المائية للزنك وفق النسب المطلوبة وكان مصدرها كبريتات الزنك ( 17% زنك ) اذ تمت اذابة الوزن المحدد من العنصر في كمية من الماء والرجح حتى الذوبان التام ثم تكلمة الماء الى التركيز المطلوب واضيف 0.15 مل.لترا<sup>-1</sup> من مادة الزاهي كمادة ناشرة من اجل احداث البلل التام للجزاء الخضرية للنبات، وقد تمت عمليات الرش في الصباح الباكر، وباستخدام المرشة اليدوية، كما تم رش معاملة المقارنة بالماء والزاهي فقط ، طبقت كل معاملات الرش بعد 45 يوم والثانية بعد 80 يوم في بداية مرحلة التزهير بتاريخ 6 شباط (14).

### **الزراعة وخدمة المحصول :**

قسم الحقل الى وحدات تجريبية ورويit المروز رية التعبير ثم زرعت بذور الباقلاء بواقع ثلاثة بذور في كل جورة وعلى مروز المسافة بينها 70 سم وبمسافة 35 سم بين جورة وآخرى وتم خفها بعد الانبات الى نبات واحد في كل جورة لتصبح الكثافة النباتية (40816 نبات.ه<sup>-1</sup>)، تمت عملية الزراعة بتاريخ 15 تشرين الثاني وتنت عملية الري بعد اتمام عملية الزراعة مباشرة واستمر رى المحصول خلال موسم النمو وفق الحاجة. كما اجريت عملية التعشيب يدوياً كلما دعت الحاجة خلال الموسم للتخلص من نباتات الادغال، حصدت النباتات في نهاية شهر نيسان .

جدول (1) الصفات الكيميائية والفيزيائية لترابة الدراسة قبل الزراعة

الوحدة	القيمة	الصفة
-	7.73	درجة التفاعل pH
$dS.m^{-1}$	4.42	الإيسالية الكهربائية EC
$Cmol.Kg^{-1} Soil$	20.0	السعة التبادلية للايونات الموجبة
$g.Kg^{-1} Soil$	10.1	المادة العضوية
$Cmol.Kg^{-1} Soil$	1.4	$Ca^{2+}$
$Cmol.Kg^{-1} Soil$	0.98	$Mg^{2+}$
$Cmol.Kg^{-1} Soil$	1.2	$Na^{1+}$
$Cmol.Kg^{-1} Soil$	0.42	$K^{+}$
$Cmol.Kg^{-1} Soil$	1.3	$SO_4^{2-}$
$Cmol.Kg^{-1} Soil$	2.1	$HCO_3^{1-}$
-----	Nill	$CO_3^{2-}$
$Cmol.Kg^{-1} Soil$	0.92	$Cl^{-}$
$gm.Kg^{-1} Soil$	0.54	الجبس
$gm.Kg^{-1} Soil$	252	معدن الكاربونات
$mg.Kg^{-1} Soil$	38.2	النتروجين الجاهز
$mg.Kg^{-1} Soil$	169.2	البوتاسيوم الجاهز
$mg.Kg^{-1} Soil$	8.69	الفسفور الجاهز
$gm.Kg^{-1} Soil$	105	الرمل
$gm.Kg^{-1} Soil$	644	الغرين
$gm.Kg^{-1} Soil$	251	الطين
-	مزجية غرينية	صنف النسجة
$Mg .m^{-3}$	1.32	الكتافة الظاهرية

- وكان الصفات قيد الدراسة هي :
- ارتفاع النبات (سم) : اذ حسب ارتفاع النبات من سطح التربة الى قمة الورقة الاخيرة، قبل الحصاد باسبوع كمعدل لثلاثة نباتات اخذت عشوائيا من كل وحدة تجريبية محسوبا بالستنتمتر.
  - عدد التفرعات بالنبات: حسبت عدد التفرعات لكل نبات قبل الحصاد باسبوع كمعدل لثلاثة نباتات اخذت عشوائيا من كل وحدة تجريبية.
  - عدد القرنات للنبات: تم حساب العدد الكلى للقرنات الماخوذة من ثلاثة نباتات واستخراج المعدل.
  - عدد البذور في القرنة : اذ تم اخذ 20 قرنة عشوائيا من كل وحدة تجريبية وحسبت البذور فيها واستخراج المعدل.
  - معدل وزن البذرة (ملغم) : حسب معدل وزن خمسين بذرة اختيرت عشوائيا من البذور المنتجة لكل وحدة تجريبية باستخدام ميزان حساس.
  - حاصل البذور (كم.هـ<sup>-1</sup>) : حصدت ثلاثة نباتات من كل وحدة تجريبية واخذ وزن البذور لها و على اساس الكثافة النباتية.
  - الحاصل البايولوجي (كم.هـ<sup>-1</sup>) : وتم حسابه عند تمام جفاف كل اجزاء النبات بتجفيفه هوائيا، وبنفس طريقة حساب وزن البذور.

### **النتائج والمناقشة ارتفاع النبات**

بینت نتائج جدول (2) لصفة ارتفاع النبات وجود فروق معنوية بين مستويات عاملی الدراسة وكذلك التداخل بين العاملین، اذ تفوق التركيز 60 ppm واعطى اعلى معدل لارتفاع النبات بلغ 78.65 سم، والذي لم يختلف معنويًا عن التركيز 30 ppm الذي بلغ 73.89 سم في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل بلغ 67.32 سم.

وقد يعزى السبب لدور الزنك في تكوين الحامض الاميني الترتيبوفان الذي يتكون منه الهرمون (IAA) الضوري لاستطاله الخلايا (6). وتنقق هذه النتيجة مع ما جاء به (15) اذ اشاروا الى ان الرش بكبريتات الزنك (0.3%) ادى الى زيادة في ارتفاع نبات الباقلاء ، وربما يعود السبب في زيادة ارتفاع النبات الى ان خلايا النسيج المرستيمي في اجزاء النبات الحاوية على انسجة مرستيمية تحتاج لكميات كبيرة من الزنك اثناء عملية انقسام الخلايا في حالة سد حاجة النبات من الزنك زاد معدل انقسام الخلايا، ومن ثم زيادة النمو وارتفاع النبات، ويؤيد هذا الرأي(16) اذ اشاروا الى ان ايضا كل من الكربوهيدرات والبروتينات والاوکسینات يزداد بزيادة توفر عنصر الزنك في النبات ويزداد انتاجها ، واضافوا الى ان الزنك يشتراك في تركيب عدد كبير من الانزيمات لذلك فإن تأثير زيارته يؤدي الى مثل هذه النتائج وربما الى تسريع العديد من التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل خلايا النبات.

اما فيما يخص استجابة الاصناف للرش بتراكيز مختلفة من الزنك، فقد تفوق الصنف المحلي معنويًا على الصنف التركي باعطائه اعلى معدل لارتفاع النبات بلغ 75.47 سم ولم يختلف معنويًا عن الصنف الاسپاني واعطى الصنف التركي اقل معدل بلغ 70.33 سم.

كما بينت نتائج الجدول نفسه وجود فروق معنوية لمعاملات التداخل (الاصناف × التراكيز)، اذ يشير الجدول (2) الى ان معاملة التداخل (0 ppm والصنف محلي) قد اعطت اعلى معدل لارتفاع النبات بلغ 83.00 سم في حين اعطت المعاملة (0 ppm) والصنف تركي) اقل معدل لارتفاع النبات بلغ 63.33 سم.

**جدول (2) تأثير تراكيز الزنك في متوسط ارتفاع النبات (سم) لثلاثة اصناف من الباقلاء**

المعدل	الصنف			تراكيز Zn
	اسپاني	تركي	محلي	
67.32	69.22	63.33	69.4	0
73.89	76.17	71.50	74.00	30
78.65	76.78	76.17	83.00	60
	74.06	70.33	75.47	المعدل
	تراكيز Zn	الصنف	التداخل	
L.S.D 0.05	4.832	4.110	8.369	

### **عدد التفرعات . نبات-<sup>1</sup>**

اوأوضحت نتائج جدول (3) لصفة عدد التفرعات في النبات وجود فروق معنوية بين مستويات عاملی الدراسة وكذلك التداخل بين العاملین، اذ اثرت تراكيز الزنك المضافة معنويًا في هذه الصفة، فقد تفوق التركيز 60 ppm واعطى اعلى معدل عدد تفرعات 17.27 فرع . نبات-<sup>1</sup> ، في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل بلغ 11.06 فرع . نبات-<sup>1</sup>.

قد يكون سبب زيادة تفرعات النبات الى دور الزنك المهم في حياة النبات اذ تؤكد الدراسات الى ان الزنك يشتراك في تنشيط اكثر من 300 انزيم ولاسيما تلك التي تتعلق بانتاج الاحماض النتروية في الخلية وايضا البروتين (8).

هذا وان نقص الزنك في النبات يبطئ عملية التمثيل الضوئي بنسب تتراوح بين 50-70% اعتماداً على نوع النبات ومستوى نقص العنصر ، وقد يؤدي نقص الزنك في النبات الى قصور في امكانية الخلية على انتاج البروتين بسبب انخفاض تواجد

## مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الحادى عشر- العدد الثانى / علمي / 2013

RNA وقلة وجود الرايبوسومات (16) فضلاً عن هذا فان حيوية انزيم Starch synthetase وعدد حبيبات النشا انخفضت كلها في ظروف نقص الزنك في النبات.

اما فيما يخص استجابة الاصناف لتراكيز الزنك، فقد اظهرت النتائج وجود تأثير معنوي في هذه الصفة اذ اعطى الصنف محلي اعلى معدل عدد تفرعات بلغ 17.50 فرع .نبات<sup>1</sup> مقارنة بالصنفين الاخرين اللذين لم يختلفا معنويًا بينهما في هذه الصفة. كما بينت نتائج الجدول (3) وجود فروق معنوية لمعاملات التداخل فقد اعطت معاملة التداخل (60 ppm والصنف محلي ) اعلى معدل لعدد التفرعات بلغ 19.9 فرع .نبات<sup>1</sup> ولم تختلف معنويًا عن التوليفة (30 ppm والصنف المحلي ) في حين اعطت المعاملة (0 ppm والصنف الاسپاني ) اقل معدل لعدد التفرعات بلغ 9.67 فرع .نبات<sup>1</sup>.

جدول (3) تأثير تراكيز الزنك في متوسط عدد التفرعات .نبات<sup>1</sup> لثلاثة اصناف من الباقلاء

المعدل	الصنف			Zn تراكيز
	اسپاني	تركي	محلي	
11.06	9.67	10.50	13.00	0
17.27	16.90	15.30	19.60	30
15.30	12.50	13.50	19.90	60
	13.02	13.10	17.50	المعدل
	Zn تراكيز	الصنف	التداخل	
L.S.D 0.05	1.486	1.391	2.57	

### عدد القرنات .نبات<sup>1</sup>

بعد عدد القرنات في نبات من اهم مكونات الحاصل التي تؤدي الى زيادة الحاصل الاقتصادي (17). اذ توضح نتائج الجدول (4) لصفة عدد القرنات في نبات وجود فروق معنوية بين مستويات عاملى الدراسة وكذلك التداخل بين العاملين. اذ اثرت اضافة تراكيز الزنك معنويًا في هذه الصفة، اذ تفوق التراكيز 60 ملغم.لترا<sup>-1</sup> على بقية التراكيز واعطى اعلى معدل بلغ 22.49 قرنة .نبات<sup>1</sup> بينما اعطت معاملة المقارنة اقل معدل لعدد القرنات في النبات بلغ 11.80 قرنة .نبات<sup>1</sup>.

قد يكون السبب في زيادة عدد القرنات في النبات عند التسميد بالزنك هو من خلال دور الزنك في بناء الاغشية الخلوية واستقرارية عملها وحمايتها من الاكسدة (oxidative damage) التي قد تحدثها بعض انواع تفاعلات الاوكسجين ، كما ان الزنك يساهم في حماية الخلية من خلال منعه لحدوث تلك التفاعلات في اغشيتها الخلوية (18).

ان اهمية الاغشية الخلوية ومساهمة الزنك في بنائها ووظائفها يؤثر حتماً في اجزاء عديدة من النبات مثل الجذور التي يؤثر نقص الزنك في وظائفها بتأثيره على الاغشية الخلوية للخلايا مما يؤثر على تدفق وانقال المواد المختلفة داخل الجذور مثل ايونات البوتاسيوم والاحماض الامينية والسكريات والفيتامينات ومن ثم يظهر التأثير على كامل عمليات النمو والتكاثر في النبات (4) .

اظهرت الاصناف اختلافاً معنويًا في عدد قرنات .نبات<sup>1</sup> اذ يشير الجدول (4) الى وجود فروق معنوية في هذه الصفة، اذ اعطى الصنف المحلي اعلى عدد قرنات بلغ 19.55 قرنة .نبات<sup>1</sup> ولم يختلف معنويًا عن الصنف التركي والذي بدوره لم يختلف معنويًا عن الصنف الاسپاني.

اما بالنسبة لمعاملات التداخل فقد اوضحت النتائج ان معاملة التداخل (60 ملغم.لترا<sup>-1</sup> والصنف محلي) قد اعطت اعلى معدل لعدد القرنات بلغ 24.33 قرنة .نبات<sup>1</sup>. بينما سجل اقل معدل لعدد القرنات .نبات<sup>1</sup> من المعاملة (0 ملغم.لترا<sup>-1</sup> والصنف اسپاني) والذي بلغ 10.13 قرنة .نبات<sup>1</sup>.

قد يعود سبب اختلاف استجابة الاصناف لتراكيز الزنك الى الاختلاف الوراثي بين الاصناف، اذ تؤكد العديد من الدراسات الى وجود اختلافات بين التراكيب الوراثية في معظم الصفات الخضرية والتکاثرية التي من اهمها عدد القرنات / نبات ( 19 و 20).

جدول (4) تأثير تراكيز الزنك في متوسط عدد القرنات .نبات<sup>1</sup> لثلاثة اصناف من الباقلاء

المعدل	الصنف			Zn تراكيز
	اسپاني	تركي	محلي	
11.80	10.13	11.93	13.33	0
18.55	17.33	17.33	21.00	30
22.49	21.13	22.00	24.33	60
	16.20	17.09	19.55	المعدل
	Zn تراكيز	الصنف	التداخل	
L.S.D 0.05	3.05	3.25	6.33	

### عدد البدور .قرنة<sup>-1</sup>

تشير النتائج في الجدول (5) تفوق معاملة التراكيز 30 ملغم.لترا<sup>-1</sup> على بقية التراكيز واعطت اعلى معدل لعدد البدور في القرنة بلغ 4.436 في حين اعطت معاملة المقارنة اقل معدل لعدد البدور في القرنة.

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادى عشر- العدد الثانى / علمي / 2013

قد يعود سبب زيادة عدد البذور في القرنة، الى ان عنصر الزنك يسهم في زيادة اىض كل من الكربوهيدرات والبروتينات وبعض منظمات النمو، فمن المعروف ان الزنك يشترك في تنشيط اكثر من 300 انزيم ولاسيما تلك التي تتعلق بانتاج الاحمض النووي في الخلية وايضاً البروتين (8). وفي حالة قلة المنافسة بين القرنات والبذور كل على حدة، فمن المتوقع ان تقل فرص اجهاص البذور وعدم اكتمال اخصابها وكذلك قلة المنافسة بين القرنات على المواد الغذائية مما يؤدي الى زيادة في عدد البذور، ومما يعزز فكرة ان الزنك دوراً كبيراً في نمو الاجزاء التكاثرية ومنها البذور هو ان بعض الباحثين اكروا ان تراكيز الزنك في اجزاء النبات اثناء مراحل نمو الاجزاء التكاثرية تكون اعلى منها اثناء مراحل النمو الخضري (21).

**جدول (5) تأثير تراكيز الزنك في متوسط عدد البذور.قرنة<sup>-1</sup> لثلاثة اصناف من الباقلاء**

المعدل	الصنف			Zn تراكيز
	اسباني	تركي	محلي	
4.122	4.400	3.733	4.233	0
4.436	4.567	4.340	4.400	30
4.117	4.050	3.850	4.450	60
	4.339	3.974	4.361	المعدل
	Zn تراكيز	الصنف	الداخل	
L.S.D 0.05	0.209	0.1899	0.17	

وفيما يخص استجابة الاصناف لتراكيز الزنك فقد بين الجدول (5) وجود فروقات معنوية بين الاصناف في هذه الصفة، اذ اعطى الصنف محلي اعلى عدد بذور في القرنة بلغ 4.36 بالمقارنة مع الصنف تركي الذي اعطى اقل عدد بذور في القرنة بلغ 3.97. قد يعود سبب هذا الاختلاف الى العوامل الوراثية للاصناف، اذ اشارت العديد من الدراسات الى وجود اختلاف بين اصناف الباقلاء في صفة عدد البذور في القرنة ، وان تلك الصفة تتاثر بالعوامل الوراثية اكثراً من تأثيرها بعوامل النمو المدخلة. كما اشارت نتائج الجدول الى وجود تداخل معنوي لمستويات العاملين في هذه الصفة، اذ اعطت المعاملة (30 ملغم.لتر<sup>-1</sup> والصنف اسباني ) اعلى معدل لعدد البذور.قرنة<sup>-1</sup> بلغ 4.57 ولم يختلف معنويآ عن التوليفة (60 ppm والصنف المحلي) اذ بينما اعطت المعاملة (0 ملغم.لتر<sup>-1</sup> والصنف تركي ) اقل معدل لعدد البذور بلغ 3.73.

### معدل وزن البذرة غم

توضح نتائج الجدول (6) تفوق معاملة التركيز 30 ppm على بقية المعاملات واعطت اعلى معدل وزن بذرة بلغ 1.50 غم، في حين ان معاملة المقارنة اعطت اقل معدل لوزن البذرة بلغ 1.35 غم.ان زيادة معدل وزن البذرة يرتبط ارتباطاً عكسيًّا مع معدل عدد البذور.قرنة<sup>-1</sup>. اذ كلما زاد عدد البذور في القرنة ازداد التنافس بينها على المواد الغذائية مما يؤدي الى توزيعها على عدد اكبر من البذور فينخفض معدل وزن البذرة الواحدة . وهذه النتيجة تتفق مع ما جاء به (22) والذان اشارا الى ان معدل امتلاء القرنات التي تحتوي على ثلاثة بذور اعلى منه في القرنات التي تحتوي على خمس بذور.

اما بالنسبة لاستجابة الاصناف لمستويات الزنك المختلفة فتشير النتائج الى عدم وجود تأثير معنوي في هذه الصفة. اما بالنسبة لمعنىـة التداخل فقد اعطت المعاملة (30 ملغم.لتر<sup>-1</sup> والصنف تركي ) اعلى معدل لوزن البذرة بلغ 1.56 غم ولم يختلف معنويآ عن (60 ppm والصنف المحلي)، في حين اعطت المعاملة (0 ملغم.لتر<sup>-1</sup> والصنف تركي ) اقل معدل لوزن البذرة بلغ 1.233 غم.

**جدول (6) تأثير تراكيز الزنك في متوسط معدل وزن البذرة (غم) لثلاثة اصناف من الباقلاء**

المعدل	الصنف			Zn تراكيز
	اسباني	تركي	محلي	
1.35	1.36	1.23	1.45	0
1.50	1.51	1.56	1.42	30
1.44	1.38	1.42	1.53	60
	1.42	1.40	1.47	المعدل
	Zn تراكيز	الصنف	الداخل	
L.S.D 0.05	0.07	0.09	0.15	

### حاصل البذور

تشير نتائج الجدول (7) الى وجود فروق معنوية بين مستويات عنصر الزنك في هذه الصفة، اذ اعطى التركيز 30 ملغم.لتر<sup>-1</sup> اعلى معدل لحاصل البذور بلغ 6195 كغم.هـ<sup>-1</sup> مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 5332 كغم.هـ<sup>-1</sup>. ففيعد السبب في الزيادة الى زيادة معدلات عدد البذور ووزن البذرة جدول (5 و6).

وفيما يخص استجابة الاصناف لمستويات التسميد بالزنك فقد اشارت النتائج الى عدم وجود فروق معنوية بين الاصناف في هذه الصفة. واعطى الصنف محلي اعلى معدل بلغ 6059 كغم.هـ<sup>-1</sup>. اما بالنسبة لمعاملات التداخل فقد اوضحت النتائج الى وجود

## مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الحادى عشر- العدد الثانى / علمي / 2013

فروق معنوية بين المعاملات في كل الموسمين اذ اعطت المعاملة (60 ملغم.لتر<sup>-1</sup> والصنف محلي) اعلى معدل لحاصل البذور بلغ 6762 كغم.هـ<sup>-1</sup>, بينما اعطت المعاملة (0 ملغم.لتر<sup>-1</sup> والصنف اسباني) اقل معدل لحاصل البذور بلغ 5041 كغم.هـ<sup>-1</sup> وقد يعود السبب الى تفوق هذه التوليفة في جميع الصفات المدروسة.

**جدول (7) تأثير تراكيز الزنك في متوسط حاصل البذور (كغم.هكتار<sup>-1</sup>) لثلاثة اصناف من الباقلاء**

المعدل	الصنف			تراكيز Zn
	اسباني	تركي	محلي	
5332	5041	5554	5401	0
6195	6204	6367	6014	30
6161	5694	6027	6762	60
	5646	5983	6059	المعدل
L.S.D 0.05	Zn تراكيز	الصنف	التدخل	
	601.6	621.6	1076.6	

### الحاصل البايولوجي

وهو عبارة عن الوزن الجاف لكل من السيقان والفروع والأوراق والقرنات والبذور للنبات، ويعبر عن صافي عملية التمثل الضوئي الكلي خلال دورة حياة المحصول ويتأثر بالعوامل الوراثية والبيئية درجات الحرارة وغيرها او عوامل خدمة التربة والمحصول مثل اضافة المغذيات التي تؤدي الى زيادة في النمو الخضري او التكاثري .

تشير نتائج الجدول (8) الى وجود فروق معنوية بين مستويات عالي الدراسة وكذلك التداخل بين مستوياتها والاصناف في صفة الحاصل البايولوجي، اذ تفوق الترکیز 30 ملغم.لتر<sup>-1</sup> في اعطائه اعلى معدل حاصل بايولوجي بلغ 14920.33 كغم.هـ<sup>-1</sup> مقارنة باقل معدل للحاصل البايولوجي لمعاملة المقارنة والذي بلغ 11160.67 كغم.هـ<sup>-1</sup>. ان الحاصل البايولوجي يمثل كل الكتلة الحية للنبات الا انه غالباً ما تهمل كتلة الجذور لقلة وزنها من جهة ولصعوبة قياسها من جهة اخرى ، وتمثل الاوراق والبذور اكبر مكونات الحاصل البايولوجي للنبات ، لذلك فان اهم ما يفسر زيادة الحاصل البايولوجي بالإضافة الى زنك هو الزيادة الحاصلة في حاصل البذور والذي زاد عند التسميد بمستويات الزنك وكما موضح في الجدول (7).

**جدول (8) تأثير تراكيز الزنك في متوسط الحاصل البايولوجي (كغم.هكتار<sup>-1</sup>) لثلاثة اصناف من الباقلاء.**

المعدل	الصنف			تراكيز Zn
	اسباني	تركي	محلي	
11160.67	10340	10748	12394	0
14920.33	15782	12925	16054	30
14399.00	12789	14354	16054	60
	12970.33	12675.67	14834.00	المعدل
L.S.D	Zn تراكيز	الصنف	التدخل	
	2141.5	2041.5	3709.3	

يتبيّن من نتائج الجدول (8) وجود فروق معنوية فيما يخص الاصناف في هذه الصفة بالنسبة للاصناف المدروسة، اذ تفوق الصنف محلي على الصنفين الآخرين واعطى حاصل بايولوجي بلغ 14834.00 كغم.هـ<sup>-1</sup>.

واظهرت نتائج الجدول نفسه ان معاملتي التداخل (60 و 30 ملغم.لتر<sup>-1</sup> والصنف محلي) قد اعطتا اعلى معدل للحاصل البايولوجي بلغ 16054 كغم.هـ<sup>-1</sup> لكل منها، في حين اعطت المعاملات (0 ملغم.لتر<sup>-1</sup> والصنف اسباني) اقل المعدلات للوزن البايولوجي بلغ 10340 كغم.هـ<sup>-1</sup>.

**المصادر**

1. الصحاف ، فاضل حسين . 1989 . تغذية النبات التطبيقي . جامعة بغداد - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. ع ص 260.
2. ابوضاحي، يوسف محمد. 1993. تأثير طرق اضافة الحديد المخلبى وكبريتات الحديدوز للتربة او رشا على الاوراق في الحاصل ونوعيته في خطة ابوغريب 3 (Triticum aestivum L.).*مجلة العلوم الزراعية العراقية* 24(2):56-50.
3. Kick, H. 1969. Anorganische stoffe , spurenelment . In : Handbook der
4. Cakmak, I., and H, Marschner. 1988. Increase in membrane permeability and exudation in roots of Zinc deficient plants. *J. Plant Physiol.* 132: 356-361.
5. Welch, R.M., and W.A, Norvell. 1993. Growth and nutrient uptake by barley (*Hordeum vulgare L.* cv. Herta): Studies using an N-(2-Hydroxyethyl) ethylenedinitrilotriacetic acid-buffered nutrient solution technique. II. Role of Zinc in the uptake and root leakage of mineral nutrients. *Plant Physiol.* 101: 627-631.
6. Cakmak , I., and H, Marchner . 1993. Effect of zink nutritional status on activities of superoxide radical and hydrogen peroxide scavenging enzymes in bean leaves. *Plant and Soil* 155 / 156 : 127-130.
7. Cakmak, I. 2000. Possible roles of Zinc in protecting plant cells from damage by reactive oxygen species. *Tansley Review No.11. New Phytol.* 146: 185-205.
8. Castrup, B.V., S Steiger., V, Luttge., and E, Fischer-Schliebs. 1996. Regulatory effects on Zinc on corn root plasma membrane H<sup>+</sup>-ATPase. *New Phytol.* 134: 61-73.
9. Natalia Gutierrez ., C. M, Avila., M. T, Moreno., and A.M, Torres, 2008. Development of SCAR markers linked to zt-2, one of the genes controlling absence of tannins in faba bean, *Australian Journal of Agricultural Research*, 59,pp 62–68.
10. Salem, S. Alghamdi. 2009. Heterosis and Combining Ability in Diallel Cross of eight faba bean (*Vicia faba L.*) Genotypes. *Asian Jornal of Crops Science.*1 (2): pp 66-76.
11. Carmen, M.A.,Z.J,Carmen.,S,Salvador.,N,Diego.R.,M Maria Teresa.,and T,Maria.2005. Detection for Agronomic Traits in Faba bean(*Vicia faba L.*).*Agric.Conspec.Sci.*Vol.70 (2005) No. 3
12. الجبورى,رشيد خضرير عباس. 1985. تأثير السماد الفوسفاتى والكافافة النباتية على الحاصل ومكوناته للباقلاء . رسالة ماجستير . قسم علوم المحاصيل الحقلية . كلية الزراعة . جامعة بغداد .
13. Aguilera-Diaz , C., and M. L, Recald., 1995. Effect of plant density and inorganic nitrogen fertilizer on field bean (*Vicia faba L.*) . *J. Agric .Sci .Camb* , 125(1):87-93 .
14. Shkolnik, M.YA. 1984. Trace elements in plants. pp. 68-109. Elsevier, New York.
15. Gomaa , M.A., H.A, Zied., and F.L, El-Araby. 1986. The effect of spraying with some micronutrients on growth and yield of broad bean (*Vicia faba L.*) . *Annals of Agric. Sci., Moshtohor.* 24 (2) : 657-666.
16. Brown, P.H., I, Cakmak., and Q, Zhang. 1993. Form and function of Zinc plants. In Zinc in Soil and Plants. Ed. A.D. Robson. pp. 94-106. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
17. Bargal , M., and S.D, Billore . 1992. Association analysis over environments in faba bean (*Vicia faba L.*). *FABJS.*, 13 : 9-11.
18. Pinton, R., I, Cakmak. and H, Marscher. 1994. Zinc deficiency enhanced NAD(P) H dependent superoxide radical production in plasma membrane vesicles isolated from roots of bean plant. *J. Exp. Box.* 45: 45-50.
19. Li-Juan, L . 1988. As summary on production of faba bean in China . *FABIS*. ,21:3-6.
20. Ahmed, A.K., K.M, Tawfik., and A.A, Zainab. 2008 . Tolerance of Seven Faba Bean varieties to Drought and Salt Stresses. *Research Journal of Agriculture and Biological Sciences.* 4(2):175-186.
21. Hocking, P.J., and J.S, Pate. 1978. Accumulation and distribution of mineral elements in the annual lupins (*Lupinus albus L.* and *Lupinus angustifolius L.*) *Aust. J. Agric. Res.* 29: 276-280.
22. Dekhujzen , H.M., and D.R, Verkerke. 1986. Effect of temperature on development and dry matter accumulation of (*Vicia faba*) seeds. *Ann. Bot.*, 58 , 869-885.