

Influence of foliar application of Nitrogen and Zinc on growth and yield of Fenugreek plant (*Trigonella foenum-graecum* L.)

تأثير الرش الورقي بالنيتروجين والزنك في نمو وحاصل نبات الحلبة (*Trigonella foenum-graecum* L.)

م.م أمل غانم محمود القزاز
قسم علوم الحياة / كلية التربية ابن الهيثم / جامعة بغداد

المستخلص

أجريت تجربة باستعمال الاصص في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة/كلية التربية ابن الهيثم /جامعة بغداد , لموسم النمو (٢٠١٠-٢٠١١) لدراسة تأثير الرش الورقي لكل من اليوريا بأربعة تراكيز هي (٠ , ٥٠٠ , ١٠٠٠ , ٢٠٠٠) ملغم / لتر وكبريتات الزنك بثلاثة تراكيز هي (٠ , ٢٥ , ٥٠) ملغم / لتر والتداخلات بينها في محتوى النيتروجين , الفسفور , البوتاسيوم , الكالسيوم , المغنيسيوم وعدد البذور/ قرنة ووزن البذور/ قرنة لنبات الحلبة (الصنف الهندي) وفق التصميم العشوائي الكامل (CRD) وبثلاث مكررات . أشارت النتائج الى ان الرش الورقي بتراكيز النيتروجين والزنك وتداخلهما له تأثير معنوي في نمو وانتاجية نبات الحلبة , واعطى التركيز ١٠٠٠ ملغم / لتر من سماد اليوريا والتركيز ٥٠ ملغم / لتر من كبريتات الزنك اعلى القيم لمعظم الصفات المذكورة اعلاه .

Abstract

Pots experiment was conducted in the green house of Biology Department , College of Education Ibn-Al-Haitham , Univesity of Baghdad , during the growing season of (2010-2011) to study the effect of foliar application of four concentrations of Urea (Zero ,500 , 1000 , 2000) mg /L , and three concentrations of Zinc Sulphate (Zero , 25 , 50) mg /L and their interactions on the content of nitrogen , phosphorus , potassium , calcium and magnesium and (No.of grains/pod) , (wt.of grains/pod) of fenugreek cultivar(Indian) . The experiment design was a Completely Randomized Design(CRD) with three replications.

Results indicated that, foliar application of nitrogen and zinc and their interactions gave significant effect on the growth and the yield of plants particularly, in the case of the concentration of 1000 mg /L Urea and 50 mg /L of Zinc Sulphate that gave the highest values of the previous mentioned characteristics .

المقدمة

أكتسب نبات الحلبة اهمية منذ وقت طويل وذلك لتعدد استعماله الغذائية والدوائية , ونظراً للاختلافات الوراثية الكبيرة في اصنافه اصبح من الضروري تحسين انتاج النبات عن طريق تحسين مسارات العمليات الحيوية الجارية في النبات وحالته الغذائية (١).

يعد نبات الحلبة من النباتات الحولية التابع للعائلة البقولية وله القدرة على تثبيت النيتروجين , ويستعمل على نطاق واسع في دول العالم كغذاء ودواء لاحتوائه على البروتينات وبعض الفيتامينات , وهو غني بالكالسيوم , البوتاسيوم , الحديد , الفسفور و المغنيسيوم (٢) , بذوره غنية بفيتامين C والبوتاسيوم ومركب Diosgenin والذي يعد مركب ذو خواص مشابهة لهرمون الاستروجين لذلك يدخل في صناعة الهرمونات , كما تحتوي على القلويدات واللايسين و L-Tryptophan وبعض المركبات الستيرويدية الصابونية (٣) .

لقد اثبت الرش الورقي بالمغذيات تفوقه على التسميد الارضي وذلك لسهولة امتصاصه من قبل اوراق النبات , كما ان قلة جاهزية العناصر الغذائية في التربة واستنزافها وقلة حركة بعضها لها تأثير على الحالة الغذائية للنبات , لذا فان تقنية الرش الورقي تعد الطريقة المثلى لتزويد النبات بالمغذيات الكبرى والصغرى (٤) .

يدخل عنصر النيتروجين في تركيب الاحماض الامينية والنوية وجزيئة الكلوروفيل والسايوتكرومات والمرافقات الانزيمية المسؤولة عن عمليات الاكسدة والاختزال التي تحدث في عملية البناء الضوئي وتمثيل الكربوهيدرات , كما يدخل في

تركيب الهرمونات النباتية مثل الاوكسينات والساييتوكاينينات (٥) . إن للتراكيز العالية من النتروجين دور مهم في تحسين العمليات الحيوية للنبات مما يؤدي الى نمو خضري مناسب , حيث اظهرت نتائج المعاملة بتراكيز عالية من النتروجين زيادة في المجموع الخضري لنبات الحلبه عن طريق زيادة في ارتفاع النبات وعدد الافرع مقارنة مع معاملة السيطرة والتراكيز الادنى (٦) . إن لعنصر الزنك اهمية بالغة في نمو النبات حيث يشترك في بناء الاوكسينات لدخوله في تركيب الحامض الاميني "التربتوفان" , لذلك فان له دور في استطالة ونمو النبات ويدخل في تركيب انزيم Super oxid dismutase المحلل للجذور الحرة المؤكسده Reactive Oxygen Radicals الضارة للخلايا وبذلك يحمي النبات من ضرر التاكسد (٧). كما أن الزنك يحفز عدد من الانزيمات مثل Carbonic anhydrase , Enolase ويدخل في تركيب الانزيمات المسؤولة عن بناء جزئية الكلوروفيل ويحفز نشاط انزيم Starch synthetase والانزيم المسؤول عن تنظيم الكاربوهيدرات PEP carboxylase , لذا فان له دور في خلق حالة التوازن الغذائية والهرمونية للنبات (٨) . للزنك اهمية في تحسين صفات النمو للنبات حيث لوحظ استجابة نباتي الباقلاء والحمص للرش الورقي بالزنك من خلال زيادة محتوى الكلوروفيل الكلي والكاربوهيدرات والبروتين وزيادة نسبة حامض الجبريليك و Indol acetic acid بالاضافة الى زيادة في بعض مكونات الحاصل مثل عدد القنرات / نبات وعدد البذور / نبات ووزن ١٠٠ بذرة (٩). كما اشارت (١٠) الى استجابة صنفين من نبات الحلبه للرش الورقي بمادة Razomare التجارية الحاوية على عدد من المغذيات منها (N ٤% , Zn ٠.٠٨٥%) وبتراكيز (٠ , ١٥٠ , ٣٠٠) ml/fed حيث لوحظ زيادة نسبة البروتين والكاربوهيدرات ونسبة الزيوت وبعض مكونات الحاصل وتوفيق التركيز ٣٠٠ ml/fed في اعطاء افضل القيم . ونظراً لاهمية التغذية بعنصري النتروجين والزنك عن طريق الرش الورقي فان البحث الحالي يهدف الى دراسة تأثير الرش الورقي بالنتروجين والزنك والتداخل بينهما في بعض الصفات الفسلجية ومكونات الحاصل لنبات الحلبه .

المواد وطرائق العمل

نفذت التجربة بأستعمال الاصص البلاستيكية في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة/ كلية التربية ابن الهيثم / جامعة بغداد لموسم النمو (٢٠١٠-٢٠١١) . جلبت التربة من الحديقة النباتية التابعة للقسم , جففت هوائياً وطحنت ونخلت بمنخل قطر فتحاته (٢ملم) وعينت في اصص بلاستيكية سعت كل منها ٤ كغم تربة . صممت التجربة وفق التصميم العشوائي الكامل (CRD) كتجربة عاملية (٣X٤) وبتلات مكررات بحيث تضمنت العوامل التالية :-

- ١- اربعة تراكيز من سماد اليوريا $CO(NH_2)_2$ مصدراً للنتروجين وهي (٠ , ٥٠٠ , ١٠٠٠ , ٢٠٠٠) ملغم / لتر .
 - ٢- ثلاثة تراكيز من كبريتات الزنك وهي (٠ , ٢٥ , ٥٠) ملغم / لتر .
- وبذلك يكون عدد الوحدات التجريبية في التجربة (عدد الاصص) ٣٦ اصيصاً .
- زرعت بذور الحلبه (الصنف الهندي) بتاريخ ١٢/١٢/٢٠١٠ بمعدل ٢٠ بذرة لكل اصيص , وبعد اسبوعين من الزراعة خفت النباتات الى ١٢ نباتاً , تم اجراء الريه الاولى على اساس ٥٠% من السعة الحقلية . وتم متابعة التجربة من خلال اجراء عمليات الري وازالة الادغال . رشت النباتات في الصباح الباكر بالنتروجين والزنك بعد مرور ٥٧ يوماً من الزراعة وبتاريخ ٢٠/٢/٢٠١١ وبعد مرور ١٣ يوماً من الرش الاولى تمت الرش الثانية وبتاريخ ٢٠/٢/٢٠١١ .
- تم اخذ عينات نباتية للمجموع الخضري (ستة نباتات) بعد مرور ٧٧ يوماً من الزراعة وتركت (ستة نباتات) لدراسة مكونات الحاصل . وضعت عينات المجموع الخضري في اكياس ورقية وجففت في فرن كهربائي على درجة ٦٥ - ٧٠ درجة مئوية ولحين ثبات الوزن . طحنت العينات بأستعمال طاحونة كهربائية واخذ وزن معلوم منها وتم هضمها حسب طريقة (١١) . تم تقدير النتروجين وفق طريقة (١٢) وتم تقدير الفسفور حسب طريقة (١٣) والبوتاسيوم وفق الطريقة المذكورة في (١٤) اما الكالسيوم والمغنيسيوم فقد قدرنا بأستعمال الفيرسينيت وفقاً لطريقة (١٥) . بعد مرور (١٣٢) يوماً من الزراعة وبتاريخ ٢٤/٤/٢٠١١ تم حصاد النباتات ودرست فيها بعض مكونات الحاصل وهي :-

- ١- عدد البذور / قرنة حيث تم حساب عدد البذور لكل اصيص وقسمتها على عدد القنرات ولكل اصيص .
 - ٢- وزن البذور / قرنة حيث تم وزن البذور لكل اصيص وقسمتها على عدد القنرات .
- حللت النتائج احصائياً حسب تصميم التجربة وبطريقة (١٦) بأستعمال اقل فرق معنوي (LSD) عند مستوى احتمال ٠.٠٥ .

النتائج والمناقشة

من ملاحظة النتائج في جدول (١) وجدت زيادة معنوية في محتوى النتروجين لنبات الحلبه (الصنف الهندي) بزيادة تراكيز اليوريا وكبريتات الزنك , فعند رفع تركيز اليوريا من صفر الى ٢٠٠٠ ملغم / لتر ادى الى زيادة معنوية في معدل محتوى النتروجين وبنسبة زيادة ٢١٨.٩٢% , وعند رفع تركيز كبريتات الزنك من صفر الى ٥٠ ملغم / لتر كانت هناك زيادة معنوية في معدل محتوى النتروجين وبنسبة زيادة ٣٨.٩٥% . اما بالنسبة للتداخل بين تراكيز اليوريا وكبريتات الزنك فقد كان معنوياً ايضاً حيث اعطى التركيز ٢٠٠٠ ملغم / لتر يوريا مع ٢٥ ملغم / لتر كبريتات الزنك اعلى قيمة لمحتوى النتروجين وبلغت ٤٣.٠٢ ملغم/نبات مقارنة مع المعاملات الاخرى مع تفوق التركيز ١٠٠٠ ملغم / لتر يوريا مع ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك على التركيز ٢٠٠٠ ملغم / لتر يوريا ضمن التركيز نفسه من كبريتات الزنك .

جدول (١) تأثير تراكيز كل من اليوريا وكبريتات الزنك وتداخلاتها في محتوى النتروجين (ملغم / نبات) للجزء الخضري لنبات الحلبة .

المعدل	تركيز كبريتات الزنك (ملغم / لتر)			تركيز اليوريا (ملغم / لتر)
	٥٠	٢٥	٠	
١٠.٧٨	١٥.٥٨	١٠.٣٤	٦.٤٠	٠
١٩.٠٧	٢٢.٦٧	١٩.٤٥	١٥.١٠	٥٠٠
٣٢.٠٠	٣٧.٣٩	٣٢.٥٦	٢٦.٠٥	١٠٠٠
٣٤.٣٨	٣٠.٩٥	٤٣.٠٢	٢٩.١٦	٢٠٠٠
	٢٦.٦٥	٢٦.٣٤	١٩.١٨	المعدل
				L.S.D
				٠.٠٥
				تركيز اليوريا = ١.٦٦٩
				تركيز كبريتات الزنك = ١.٤٤٦
				التداخل = ٢.٨٩٢

تعزى هذه الزيادة في محتوى النتروجين في الجزء الخضري للنبات الى كونه من النباتات المثبتة للنتروجين والى مقدرته للاستفادة من النتروجين المضاف رشاً على الاوراق وسرعة امتصاصه وبناءه والتي تعد احدى مميزات التغذية الورقية وبالتالي زيادة محتواه في خلايا النبات , كما ان للنتروجين دوراً مهماً في حدوث نمو جيد للنبات وذلك لدخوله في المركبات العضوية داخل انسجة النبات كالاحماض الامينية والنوية ومنظمات النمو مما ادى الى دفع النبات الى نمو جيد وبالتالي زيادة القدرة على امتصاص المغذيات (١٧) . هذا بالإضافة الى دور الزنك في تنشيط الانزيمات المسؤولة عن بناء البروتين والكلوروفيل مما ادى الى زيادة في معدل البناء الضوئي (٥) , ومن ثم زيادة في نمو النبات وتعزيز النمو الخضري وبالتالي زيادة مقدرة النبات على امتصاص كافة المغذيات المهمة وهذا ما اكدته نتائج جدول (٢) حيث لوحظ زيادة معنوية في معدل محتوى الفسفور للنبات بزيادة تركيز اليوريا من صفر الى ٢٠٠٠ ملغم / لتر وبنسبة زيادة ٨١.٢٧ % , وايضا زيادة معنوية في معدل محتوى العنصر بزيادة تركيز كبريتات الزنك من صفر الى ٥٠ ملغم / لتر وبنسبة زيادة ٥٤.٢٧ % . اما بالنسبة للتداخل بين عاملي الدراسة فقد كان له تأثير معنوي في محتوى الفسفور واعطى التركيز ١٠٠٠ ملغم / لتر مع التركيز ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك اعلى قيمة لمحتوى الفسفور وكان ٥.٢٧ ملغم / نبات ولم يكن هناك فرق معنوي بين التركيزين (١٠٠٠ , ٢٠٠٠) ملغم / لتر يوريا تحت تأثير التركيز ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك .

جدول (٢) تأثير تراكيز كل من اليوريا وكبريتات الزنك وتداخلاتها في محتوى الفسفور (ملغم / نبات) للجزء الخضري لنبات الحلبة .

المعدل	تركيز كبريتات الزنك (ملغم / لتر)			تركيز اليوريا (ملغم / لتر)
	٥٠	٢٥	٠	
٢.٥١	٣.٦٦	٢.٥٢	١.٣٥	٠
٣.٦٢	٤.٤٦	٣.٦٠	٢.٨٢	٥٠٠
٤.٤٠	٥.٢٧	٤.٣٢	٣.٦٠	١٠٠٠
٤.٥٥	٤.٦٩	٥.٠٢	٣.٩٤	٢٠٠٠
	٤.٥٢	٣.٨٧	٢.٩٣	المعدل
				L.S.D
				٠.٠٥
				تركيز اليوريا = ٠.٦٣٢
				تركيز كبريتات الزنك = ٠.٥٤٧
				التداخل = ١.٠٩٤

أن زيادة نسبة النتروجين الممتص تعد السبب في تحسين نمو النبات وبالتالي زيادة في امتصاص الفسفور وزيادة محتواه في النبات , والذي ادى الى تشجيع تكوين مجموع جذري كثيف وعميق وزيادة الكفاءة الامتصاصية للجذور للمغذيات ومنها الفسفور , وزيادة انتاج مركبات الطاقة ومن ثم زيادة امتصاص العناصر المعتمدة على صرف طاقة حيوية , كما ان زيادة امتصاصه من التربة يعزز تنشيط وامتصاص وتمثيل النتروجين (١٨) .

كما اشارت النتائج في جدول (٣) الى وجود زيادة معنوية في محتوى البوتاسيوم بزيادة تركيز اليوريا المضاف رشاً على اوراق نبات الحلبة , فعند رفع التركيز من صفر الى ٢٠٠٠ ملغم / لتر ادى الى زيادة في معدل محتوى البوتاسيوم وبنسبة زيادة ١٦٤.٣٣ % وايضاً عند رفع تركيز كبريتات الزنك من صفر الى ٥٠ ملغم / لتر ادى الى زيادة معنوية في معدل محتوى البوتاسيوم بنسبة زيادة ٥٦.٧٢ % . اما بالنسبة للتداخل الحاصل بين المعاملتين فقد اعطى زيادة معنوية في قيمة محتوى العنصر اذ تفوق التركيز ٢٠٠٠ ملغم / لتر يوريا مع التركيز ٢٥ ملغم / لتر كبريتات الزنك واعطى اعلى قيمة في محتوى العنصر وبلغت ٤٨.٠٣ ملغم / نبات مقارنة مع باقي التراكيز لعاملتي الدراسة لكن هذه الزيادة سرعان ما تنخفض عند التركيز العالي للزنك

وهو ٥٠ ملغم / لتر حيث انخفض محتوى البوتاسيوم الى ٣٨.٧٣ ملغم/نبات عند التركيز ٢٠٠٠ ملغم / لتر يوريا مع وجود فرق معنوي واضح بين التركيزين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ يوريا عند تأثير التركيز ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك .
جدول (٣) تأثير تراكيز كل من اليوريا وكبريتات الزنك وتداخلاتها في محتوى البوتاسيوم (ملغم / نبات) للجزء الخضري لنبات الحلبة .

تركيز اليوريا (ملغم / لتر)	تركيز كبريتات الزنك (ملغم / لتر)		
	٥٠	٢٥	٠
٠	٢١.٣٦	١٥.٠٧	٨.١٣
٥٠٠	٣٠.٥٢	٢٣.١٦	١٨.٨٢
١٠٠٠	٤٤.٠٩	٣٢.٥٤	٢٧.٩٠
٢٠٠٠	٣٨.٧٣	٤٨.٠٣	٣١.٠٩
المعدل	٣٣.٦٨	٢٩.٧٠	٢١.٤٩
L.S.D	تركيز اليوريا = ١.٢٤٦		
٠.٠٥	تركيز كبريتات الزنك = ١.٠٧٩		
	التداخل = ٢.١٥٨		

أن زيادة محتوى البوتاسيوم في الجزء الخضري للنبات يعود الى الزيادة الحاصلة في نمو النبات من خلال زيادة نواتج البناء الضوئي مما دفع النبات الى نمو خضري جيد والذي ترتب عليه زيادة في امتصاص العناصر الغذائية ومنها عنصر البوتاسيوم لسد حاجة النبات لكونه منشط للعديد من الانزيمات ومنظم اوزموزي للخلايا وله دور في اختزال النترات في العقد الجذرية للنباتات البقولية (٧).

يعد النتروجين اكثر العناصر المعدنية تأثيراً في النمو الخضري وهو بلا شك يؤثر في محتوى الكالسيوم في النبات وهذا ما اكدته النتائج في جدول (٤) , حيث ان زيادة تركيز اليوريا من صفر الى ٢٠٠٠ ملغم / لتر ادت الى زيادة معنوية في معدل محتوى الكالسيوم بنسبة زيادة ٨٥.٧٧% وان زيادة تركيز كبريتات الزنك من صفر الى ٥٠ ملغم / لتر ادت الى زيادة معنوية في معدل محتوى العنصر بنسبة زيادة ٤٤.٣٢% , وكان للتداخل بين عاملي الدراسة تأثير معنوي في محتوى الكالسيوم في الجزء الخضري حيث اعطت المعاملة ١٠٠٠ ملغم / لتر يوريا و ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك اعلى قيمة وهي ٥٣.٧٤ ملغم/نبات وتوقها معنوياً على المعاملة ٢٠٠٠ ملغم / لتر يوريا و ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك .

جدول (٤) تأثير تراكيز كل من اليوريا وكبريتات الزنك وتداخلاتها في محتوى الكالسيوم (ملغم / نبات) للجزء الخضري لنبات الحلبة .

تركيز اليوريا (ملغم / لتر)	تركيز كبريتات الزنك (ملغم / لتر)		
	٥٠	٢٥	٠
٠	٤٠.١٢	٢٣.٢٩	١٤.٤٠
٥٠٠	٤٥.٨٦	٣٩.٠١	٣٢.٠٤
١٠٠٠	٥٣.٧٤	٤٧.١٣	٤٠.٣٠
٢٠٠٠	٤٧.٨٤	٥٣.٥١	٤٣.٢١
المعدل	٤٦.٨٩	٤٠.٧٣	٣٢.٤٩
L.S.D	تركيز اليوريا = ٢.٢٤٤		
٠.٠٥	تركيز كبريتات الزنك = ١.٩٤٣		
	التداخل = ٣.٨٨٧		

ان الزيادة الحاصلة في محتوى الكالسيوم تشير الى دور التسميد الورقي في تحسين النمو الخضري وهذا ترتب عليه زيادة في امتصاص المغذيات المهمة ومن ضمنها الكالسيوم الذي له دور مهم في نفاذية الاغشية الخلوية ويدخل في تركيب الجدار الخلوي ويساعد في تكوين بروتينات النبات عن طريق زيادة كمية النترات الممتصة وان تثبيت النتروجين يحتاج الى كمية مناسبة من الكالسيوم (١٩) .

اما بالنسبة الى النتائج في الجدول (٥) فقد اشارت الى زيادة ملحوظة في محتوى المغنيسيوم اذا عند رفع تركيز اليوريا من صفر الى ٢٠٠٠ ملغم / لتر كانت هناك زيادة بنسبة ٩١.٨٨% في معدل محتوى المغنيسيوم وعند رفع تركيز كبريتات الزنك من صفر الى ٥٠ ملغم / لتر هناك زيادة معنوية ايضاً بنسبة زيادة ٥٠.١٩% وكان تأثير التداخل بين اليوريا وكبريتات الزنك معنوياً ايضاً واعطت المعاملة ١٠٠٠ ملغم / لتر يوريا مع ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك اعلى قيمة لمحتوى العنصر وهي ١٨.٨٤ ملغم / نبات

مقارنة مع التركيز ٢٠٠٠ ملغم / لتر يوريا و التركيز نفسه من كبريتات الزنك الذي اعطى قيمة ١٦.٣٥ ملغم/نبات مشيراً الى اهمية الرش الورقي في زيادة كفاءة النبات في امتصاص المغذيات ومنها عنصر المغنيسيوم .

جدول (٥) تأثير تراكيز كل من اليوريا وكبريتات الزنك وتداخلاتها في محتوى المغنيسيوم (ملغم / نبات) للجزء الخضري لنبات الحلبه

تركيز كبريتات الزنك (ملغم / لتر)				تركيز اليوريا (ملغم / لتر)
المعدل	٥٠	٢٥	٠	
٨.٣٧	١١.٩٢	٨.٣٧	٤.٨٠	٠
١١.٩٣	١٤.٥٤	١٢.٦١	٨.٦٤	٥٠٠
١٥.٨٨	١٨.٨٤	١٥.٣٩	١٣.٣٩	١٠٠٠
١٦.٠٦	١٦.٣٥	١٧.٦٤	١٤.١٩	٢٠٠٠
	١٥.٤١	١٣.٥٠	١٠.٢٦	المعدل
تركيز اليوريا = ٠.٨٦٠				L.S.D
تركيز كبريتات الزنك = ٠.٧٤٥				٠.٠٥
التداخل = ١.٤٩٠				

اما بالنسبة لمكونات الحاصل فقد كانت هناك زيادة ملحوظة في عدد البذور /قرنة حيث اشارت النتائج ف جدول (٦) الى ان زيادة تركيز اليوريا من صفر الى ٢٠٠٠ ملغم / لتر ادى الى زيادة معنوية في عدد البذور /قرنة وبنسبة زيادة ٩.٢٣% وايضاً هناك زيادة معنوية في هذه الصفة عند زيادة تركيز كبريتات الزنك من صفر الى ٥٠ ملغم / لتر اذ كانت نسبة الزيادة هي

جدول (٦) تأثير تراكيز كل من اليوريا وكبريتات الزنك وتداخلاتها في عدد البذور/قرنة في نبات الحلبه

تركيز كبريتات الزنك (ملغم / لتر)				تركيز اليوريا (ملغم / لتر)
المعدل	٥٠	٢٥	٠	
٥.٨١	٧.٤٩	٥.٨٥	٤.١٠	٠
٧.٥٨	٨.٩٢	٧.٨٢	٦.٠٠	٥٠٠
٨.٢٧	٩.٢٦	٨.٤٦	٧.١٠	١٠٠٠
٨.٦٧	٨.٩٢	٨.٨٠	٨.٣٠	٢٠٠٠
	٨.٦٥	٧.٧٣	٦.٣٨	المعدل
تركيز اليوريا = ٠.٠٣٠				L.S.D
تركيز كبريتات الزنك = ٠.٠٢٦				٠.٠٥
التداخل = ٠.٠٥١				

٣٥.٥٨% وكان للتداخل تأثير معنوي في هذه الصفة وبلغت اعلى قيمة لها عند التركيز ١٠٠٠ ملغم / لتر يوريا و ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك وكانت ٩.٢٦ والتي تفوقت معنوياً على التركيز ٢٠٠٠ ملغم / لتر يوريا و ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك . و اشارت النتائج في جدول (٧) الى وجود فروق معنوية في وزن البذور / قرنة عند زيادة تركيز اليوريا من صفر الى ٢٠٠٠ ملغم / لتر كانت هناك زيادة معنوية في هذه الصفة وبنسبة زيادة ٥٣.٣٣% وان زيادة تركيز كبريتات الزنك من صفر الى ٥٠ ملغم / لتر ادت الى زيادة معنوية في وزن البذور/قرنة اذ كانت نسبة الزيادة ٢٢.٢٢% . اما التداخل بين عاملي الدراسة فقد كان ايجابياً وكانت اعلى قيمة لوزن البذور/قرنة عند المعاملة ١٠٠٠ ملغم / لتر يوريا و ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك اذ بلغت ٠.٢٥ غم ولم يكن الفرق معنوياً مقارنة مع المعاملة ٢٠٠٠ ملغم / لتر يوريا و ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك والتي اعطت ٠.٢٤ غم .

جدول (٧) تأثير تراكيز كل من اليوريا وكبريتات الزنك وتداخلاتها في وزن البذور / قرنة (غم) في نبات الحلبة

تركيز كبريتات الزنك (ملغم / لتر)				تركيز اليوريا (ملغم / لتر)
المعدل	٥٠	٢٥	٠	
٠.١٥	٠.١٧	٠.١٥	٠.١٢	٠
٠.١٩	٠.٢١	٠.١٨	٠.١٧	٥٠٠
٠.٢٢	٠.٢٥	٠.٢٢	٠.٢٠	١٠٠٠
٠.٢٣	٠.٢٤	٠.٢٣	٠.٢٢	٢٠٠٠
	٠.٢٢	٠.٢٠	٠.١٨	المعدل
تركيز اليوريا = ٠.٢٨				L.S.D
تركيز كبريتات الزنك = ٠.٢٤				٠.٠٥
التداخل = ٠.٤٨				

ان الزيادة الحاصلة في مكونات الحاصل تعزى الى دور الرش الورقي بالسماد في خلق حالة التوازن الغذائي والهرموني وزيادة امتصاص المغذيات وتنشيط العمليات الحيوية وتكوين المركبات العضوية التي سوف تنتقل من المصدر الى المصب وبالتالي زيادة مكونات الحاصل، حيث يؤثر النتروجين في زيادة الافرع الزهرية وبالتالي زيادة في عدد المهاميز التي تؤدي الى زيادة في عدد القرينات (٢٠) ويلعب الزنك دوراً مهماً في انتاجية النبات حيث ان نقصه يؤثر في تكوين حبوب اللقاح ويؤثر في تكوين القرينات والتي يكون عدد بذورها قليلة وصغيرة الحجم (٢١).

من نتائج الجداول السابقة نستنتج بأن هناك زيادة معنوية في قيم الصفات المدروسة وهذا يؤكد الدور المهم الذي يلعبه الرش الورقي باليوريا وكبريتات الزنك في تحسين الحالة الغذائية للنبات مما انعكس ايجابياً في نمو النبات وزيادة مكونات الحاصل، وقد اظهرت الدراسة تفوق التركيز ١٠٠٠ ملغم / لتر من الوريا مع التركيز ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك في بعض الصفات المدروسة مع عدم وجود فروق معنوية بين التركيزين (١٠٠٠ ، ٢٠٠٠) ملغم / لتر من اليوريا مع التركيز ٥٠ ملغم / لتر من كبريتات الزنك في الصفات الاخرى المدروسة، وهذا مهم من الجانب الاقتصادي.

تقترح الدراسة ربط الصفات المظهرية مع الصفات الفسلجية مع مكونات الحاصل واختيار تراكيز مختلفة للمغذيات نفسها ومغذيات اخرى وخصوصاً العناصر الصغرى من اجل تحسين نوعية وكمية نبات الحلبة من خلال اجراء تجارب بايولوجية وحقلية.

المصادر

- 1- Peter , S.M. ; Andrasand , S.M. and Kismanyoky,C.O. (2004). Comparative test of fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) varieties. Journal of central European Agric., 5(4):259-262 .
- 2- Mansour ,E.H. and El-Adawy , T.A. (1994). Nutritional potential and functional properties of heat-treated and germinated fenugreek seeds. Lebensmittel-wissenschaft and Technologie, 27(6): 568-572 .
- 3- Acharya , S.N.;Basu,S.K. and Thomas,J.E. (2007). Medicinal properties of fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) :a review of the evidence based studies . In :Achary S.N. and Thomas, J.E. (eds) Advances in medicinal plant research , 1st ed . Research Signpost, Kerala , India. P.81-122.
- 4- Chhibbai , I.M. ; Nayyar , V.K. and Kanwar, J.S. (2009). Influence of mode and source of applied Iron on fenugreek (*Trigonella corniculata* L.). in a Typic Ustochrept in Punjab. Indian International J. of Agric. and Biology, 2:254-256.
- 5- Jain , V. K. (2008) . Fundamentals of Plant Physiology. 11th(ed), S.Chand and Company LTD. , Ramnagar , New Delhi .
- 6- Zupancic , A. ; Baricevic , D. ; Umek, A. and Kristl , A. (2001) . The impact of fertilizing of fenugreek yield (*Trigonella foenum-graecum* L.) and diosgenin content in the plant drug . Rostlinna-Vyroba UZPI(Czech- Republic), 47(5): 218-224 .
- ٧- ياسين , بسام طه (٢٠٠١) . اساسيات فسيولوجيا النبات . كلية العلوم , جامعة قطر
- 8- Barker , A.V. and pilbeam , D.J. (2007). Handbook of Plant Nutrition. 10th ed . Taylor and Francis Group , Baco Raton , London,New York.

- 9- **Sharaf** , A.E.M.M. ; Farghal , I. and Sofy, M.R.(2009). Response of broad bean and lupin plants to foliar treatment with Boron and Zinc . Australian J. of Basic and Applied Sciences, 3(3):2226-2231 .
- 10- **Magda**, A.G.A. ; Mohamed , H. and Hassanein, M.S. (2010). Assessment of Razomare foliar fertilizer compound on growth and yield of fenugreek cultivars grown in sandy soil . International J. of Academic Research, 2(5): 159-165 .
- 11- **Agiza** , A. H. ; El-Hineidy , M.T. and Ibrahim , M. E. (1960) . The determination of the different fractions of phosphorus in plant and soil. Bull. FAO . Agric. Cairo Univ., 121 .
- 12- **Chapman** , H. D. and **Pratt** , F. P. (1961) . Methods of Analysis for Soils, Plants and Water. Univ. Calif. Div. Agr. Sci. , 161-170 .
- 13- **Matt** , K. J. (1970) . Colorimetric determination of phosphorus in soil and plant materials with ascorbic acid. Soil Sci. , 109:214-220 .
- 14- **Page** , A. L. ; Miller , R. H. and Kenney , D. R. (1982) . Method of Soil Analysis . 2nd ed., Agron. 9, Publisher , Madiason, Wisconsin .
- 15- **Wimberly** , N . W. (1968) . The Analysis of Agriculture Material . Maff. Tech. Bull. , London .
- 16- **Little** , T. M. and **Hills** , F. J. (1978) . Agricultural Experimentation Design and Analysis . John Wiley and Sons , New York .
- ١٧- **النعمي** , سعدالله نجم عبدالله (٢٠٠٠) . مبادئ تغذية النبات . مترجم الطبعة الثانية , تأليف ك . مينكل دي كيربي . مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر , جامعة الموصل , العراق .
- ١٨- **الصحاف** , فاضل حسين (١٩٨٩) . تغذية النبات التطبيقي . جامعة بغداد , وزارة التعليم العالي والبحث العلمي , العراق .
- 19- **Verma** , S.K. and **Verma** ,M.(2008) . A Text Book of Plant Physiology , Biochemistry and Biotechnology. 9th ed. , India .
- 20- **Mitra** , G.N. ; Sahoo , D. and Rout , K.K. (2001). Effect of N-K interaction on yield , nutrient uptake and grain quality of rice, ground nut cropping sequence in the alluvial soils of Orissa .J. Potassium Res.,(India) , 17(4):71-78 .
- ٢١- **ابو ضاحي** , يوسف محمد و **اليونس** , مؤيد احمد (١٩٨٨) . دليل تغذية النبات . جامعة بغداد , وزارة التعليم العالي والبحث العلمي , العراق .