

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

تأثير الرش الورقي بالنتروجين 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 تركيز هي (٠، ٥٠٠، ١٠٠٠، ٢٠٠٠) ملغم / لتر وكبريتات الزنك بثلاثة تركيز هي (٠، ٢٥، ٥٠) ملغم / لتر والتداخلات بينها في محتوى النتروجين ، الفسفور، البوتاسيوم ،الكالسيوم ، المغنيسيوم وعدد البذور/ قرنة وزن البذور/ قرنة لنبات الحلبة (الصنف الهندي) وفق التصميم العشوائي الكامل (CRD) وبثلاث مكررات .
أشارت النتائج الى ان الرش الورقي بتركيزات النتروجين والزنك وتدخلهما له تأثير معنوي في نمو وانتاجية نبات الحلبة ، واعطى التركيز ١٠٠٠ ملغم / لتر من سعاد 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

اكتسب نبات الحلبة أهمية منذ وقت طويل وذلك لتنوع استعمالاته الغذائية والدوائية ، ونظرأً 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 النتروجين ، 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 الفلويدات 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 فإن تقنية الرش الورقي تعد الطريقة المثلثة لتزويد النبات بالمغذيات الكبرى والصغرى (٤) .

يدخل عنصر النتروجين في تركيب الاحمض الامينية والنوية وجزئية الكلوروفيل والسايتوکرومات والمرافقات الانزيمية المسؤولة عن عمليات الاكسدة والاختزال التي تحدث في عملية البناء الضوئي وتمثل الكاربوهيدرات ، كما يدخل في

تركيب الهرمونات النباتية مثل الاوكسينات والسايتوكاينينات^(٥) . إن للتراكيز العالية من التتروجين دور مهم في تحسين العمليات الحيوية للنبات مما يؤدي إلى نمو خضري مناسب ، حيث اظهرت نتائج المعاملة بترانكيرز عالية من التتروجين زيادة في المجموع الخضري لنبات الحلبة عن طريق زيادة في ارتفاع النبات وعدد الأفرو مقارنة مع معاملة السيطرة والتراكيز الأدنى^(٦) .

إن عنصر الزنك أهمية بالغة في نمو النبات حيث يشترك في بناء الاوكسينات لدخوله في تركيب الحامض الأميني "التربيوفان" ، لذلك فإن له دور في استطالة ونمو النبات ويدخل في تركيب إنزيم Super oxid dismutase المحمول للذخور الحرة المؤكسدة Reactive Oxygen Radicals ويدخل يحمي النبات من ضرر التأكسد^(٧) . كما أن الزنك يحفز عدد من الإنزيمات مثل Enolase ، Carbonic anhydrase ويدخل في تركيب الإنزيمات المسئولة عن بناء جزئية الكلوروفيل ويحفز نشاط إنزيم Starch synthetase والإنزيم المسؤول عن تنظيم الكاربوبهيدرات PEP carboxylase ، لذا فإن له دور في خلق حالة التوازن الغذائية والهرمونية للنبات^(٨) . للزنك أهمية في تحسين صفات النمو للنبات حيث لوحظ استجابة نباتي البقلاء والحمص للرش الورقي بالزنك من خلال زيادة محتوى الكلوروفيل الكلي والكاربوبهيدرات والبروتين وزيادة نسبة حامض الجبريليك و Indol acetic acid بالإضافة إلى زيادة في بعض مكونات الحاصل مثل عدد القرنات / نبات وعدد البذور / نبات وزن ١٠٠ بدلة^(٩) . كما أشارت^(١٠) إلى استجابة صنفين من نباتات الحلبة للرش الورقي بمادة Razomare التجارية الحاوية على عدد من المغذيات منها N ٤% ، Zn ٠٠٨٥% و بتراكيز ٣٠٠ ، ١٥٠ ml/fed حيث لوحظ زيادة نسبة البروتين والكاربوبهيدرات ونسبة الزيوت وبعض مكونات الحاصل وتتفوق التركيز ٣٠٠ ml/fed في اعطاء أفضل القيم . ونظراً لأهمية التغذية بعنصر التتروجين والزنك عن طريق الرش الورقي فإن البحث الحالي يهدف إلى دراسة تأثير الرش الورقي بالتنروجين والزنك والتداخل بينهما في بعض الصفات الفسلجية ومكونات الحاصل لنبات الحلبة .

المواد وطرائق العمل

نفذت التجربة بأستعمال الأصناف البلاستيكية في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة / كلية التربية ابن الهيثم / جامعة بغداد لموسم النمو (٢٠١١-٢٠١٠) ، جلبت التربة من الحديقة النباتية التابعة للقسم ، جفت هوائياً وطحنت ونخل بمنخل قطر فتحاته (٢١) ملم) وعيّنت في أصناف بلاستيكية سعت كل منها ٤ كغم تربة . صممت التجربة وفق التصميم العشوائي الكامل (CRD) كتجربة عاملية (٣X٤) وبثلاث مكررات بحيث تضمنت العوامل التالية :-

- أربعة تراكيز من سماد البيريا₂ CO(NH₂)₂ مصدرأً للتنروجين وهي (٠، ٥٠٠، ١٠٠٠، ٢٠٠٠) ملغم / لتر .
- ثلاثة تراكيز من كبريتات الزنك وهي (٠، ٢٥، ٥٠) ملغم / لتر .

وبذلك يكون عدد الوحدات التجريبية في التجربة (عدد الأصناف) ٣٦ اصيضاً .
زرعت بذور الحلبة (الصنف الهندي) بتاريخ ٢٠١٠/١٢/١٢ بمعدل ٢٠ بدلة لكل اصيضاً ، وبعد أسبوعين من الزراعة خفت النباتات إلى ١٢ نباتاً ، تم اجراء الرية الاولى على اساس ٥٠% من السعة الحقلية . وتم متابعة التجربة من خلال اجراء عمليات الري وازالة الادغال . رشت النباتات في الصباح الباكر بالتنروجين والزنك بعد مرور ٧ يوماً من الزراعة وبتاريخ ٢٠١١/٢/٧ وبعد مرور ١٣ يوماً من الرشة الاولى تمت الرشة الثانية وبتاريخ ٢٠١١/٢/٢٠ .

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 وجافت في فرن كهربائي على درجة ٧٠-٦٥ درجة مئوية ولحين ثبات الوزن . طحنت العينات بأستعمال طاحونة كهربائية واخذ وزن معلوم منها وتم هضمها حسب طريقة^(١١) . تم تقدير التتروجين وفق طريقة^(١٢) وتم تقدير الفسفور حسب طريقة^(١٣) والبوتاسيوم وفق الطريقة المذكورة في^(١٤) اما الكالسيوم والمغنيسيوم فقد قدرها بأستعمال الفيرسيبيت وفقاً لطريقة^(١٥) . بعد مرور^(١٣٢) يوماً من الزراعة وبتاريخ ٢٠١١/٤/٢٤ تم حصاد النباتات ودرست فيها بعض مكونات الحاصل وهي :-

- عدد البذور / قرنة حيث تم حساب عدد البذور لكل اصيضاً وقسمتها على عدد القرنات وكل اصيضاً .
- وزن البذور / قرنة حيث تم وزن البذور لكل اصيضاً وقسمتها على عدد القرنات .

حللت النتائج احصائياً حسب تصميم التجربة وبطريقة^(١٦) بأستعمال اقل فرق معنوي (LSD) عند مستوى احتمال ٠٠٥ .

النتائج والمناقشة

من ملاحظة النتائج في جدول^(١) وجدت زيادة معنوية في محتوى التتروجين لنبات الحلبة (الصنف الهندي) بزيادة تراكيز البيريا وكبريتات الزنك ، فبعد رفع تراكيز البيريا من صفر إلى ٢٠٠٠ ملغم / لتر ادى إلى زيادة معنوية في معدل محتوى التتروجين وبنسبة زيادة ٢١٨.٩٢% ، وعند رفع تراكيز كبريتات الزنك من صفر إلى ٥٠ ملغم / لتر كانت هناك زيادة معنوية في معدل محتوى التتروجين وبنسبة زيادة ٣٨.٩٥% . اما بالنسبة للتداخل بين تراكيز البيريا وكبريتات الزنك فقد كان معنويًا ايضاً حيث اعطى التراكيز ٢٠٠٠ ملغم / لتر بيريا مع ٢٥ ملغم / لتر كبريتات الزنك اعلى قيمة لمحتوى التتروجين وبلغت ٤٣.٢ ملغم / لتر بيريا مقارنة مع المعاملات الأخرى مع تفوق التراكيز ١٠٠٠ ملغم / لتر بيريا مع ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك على التراكيز ٢٠٠٠ ملغم / لتر بيريا ضمن التراكيز نفسه من كبريتات الزنك .

مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد العاشر - العدد الأول / علمي / ٢٠١٢

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

تركيز كبريتات الزنك (ملغم / لتر)				تركيز اليوريا (ملغم / لتر)
المعدل	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
تركيز اليوريا = ١.٦٦٩ تركيز كبريتات الزنك = ١.٤٤٦ الداخل = ٢.٨٩٢				L.S.D ٠.٠٥

تعزى هذه الزيادة في محتوى النتروجين في الجزء الخضري للنبات إلى كونه من النباتات المثبتة للنتروجين والي مقداره للاستفادة من النتروجين المضاف رشأ على الاوراق وسرعة امتصاصه وبناءه والتي تعد احدى مميزات التغذية الورقية وبالتالي زيادة محتواه في خلايا النبات ، كما ان للنتروجين دوراً مهمّاً في حدوث نمو جيد للنبات وذلك لدخوله في المركبات العضوية داخل انسجة النبات كالاحماض الامينية والتلوية 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 والكلورو فيل مما ادى الى زيادة في معدل البناء الضوئي (٥) ، ومن ثم زيادة في نمو النبات وتعزيز النمو الخضري وبالتالي زيادة مقدار النبات على امتصاص كافة المغذيات المهمة وهذا ما أكدته 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 % ، وايضاً زيادة معنوية في معدل محتوى العنصر بزيادة تركيز كبريتات الزنك من صفر الى ٥٠ ملغم / لتر وبنسبة زيادة ٥٤.٢٧ % . اما بالنسبة للتداخل بين عامل 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 يوريما تحت تأثير التركيز ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك .

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

تركيز كبريتات الزنك (ملغم / لتر)				تركيز اليوريا (ملغم / لتر)
المعدل	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
تركيز اليوريا = ٠.٦٣٢ تركيز كبريتات الزنك = ٠.٥٤٧ الداخل = ١.٠٩٤				L.S.D ٠.٠٥

أن زيادة نسبة النتروجين الممتص تعدد السبب في تحسين نمو النبات وبالتالي زيادة الفسفور وزيادة محتواه في النبات ، والذي ادى الى تشجيع تكون جموع 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 رشأ على اوراق نبات الحبة ، فعند رفع التركيز من صفر الى ٢٠٠٠ ملغم / لتر ادى الى زيادة في معدل محتوى البوتاسيوم وبنسبة زيادة ٦٤.٣٣ % 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 الحالى بين المعاملتين فقد اعطى زيادة معنوية في قيمة محتوى العنصر اذ تفوق التركيز ٢٠٠٠ ملغم / لتر يوريما مع التركيز ٢٥ ملغم / لتر كبريتات الزنك واعطى اعلى قيمة في محتوى العنصر وبلغت ٤٨.٠٣ ملغم / نبات مقارنة مع باقي التراكيز لعاملي الدراسة لكن هذه الزيادة سرعان ما تتحفظ عند التركيز العالى للزنك

مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد العاشر - العدد الأول / علمي / ٢٠١٢

وهو ٥٠ ملغم / لتر حيث انخفاض محتوى البوتاسيوم الى ٣٨.٧٣ ملغم/نبات عند التركيز ٢٠٠٠ ملغم / لتر يوريا مع وجود فرق معنوي واضح بين التركيزين ١٠٠٠ او ٢٠٠٠ يوريا عند تأثير التركيز ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك .
جدول (٣) تأثير تركيز كل من اليوريا وكبريتات الزنك وتدخلاتها في محتوى البوتاسيوم (ملغم / نبات) للجزء الخضري لنبات الحبة .

تركيز كبريتات الزنك (ملغم / لتر)				تركيز اليوريا (ملغم / لتر)
المعدل	٥٠	٢٥	٠	
١٤.٨٦	٢١.٣٦	١٥.٠٧	٨.١٣	٠
٢٤.١٧	٣٠.٥٢	٢٣.١٦	١٨.٨٢	٥٠٠
٣٤.٨٤	٤٤.٠٩	٣٢.٥٤	٢٧.٩٠	١٠٠٠
٣٩.٢٨	٣٨.٧٣	٤٨.٠٣	٣١.٠٩	٢٠٠٠
	٣٣.٦٨	٢٩.٧٠	٢١.٤٩	المعدل
تركيز اليوريا = ١.٢٤٦ تركيز كبريتات الزنك = ١.٠٧٩ الداخل = ٢.١٥٨				L.S.D ٠.٠٥

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 حيد 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).

بعد التتروجين اكثرا العناصر المعدنية تأثيراً في النمو الخضري وهو بلا شك يؤثر في محتوى الكالسيوم في النبات وهذا ما اكده النتائج في جدول (٤) ، حيث ان زيادة تركيز اليوريا من صفر الى ٢٠٠٠ ملغم / لتر ادت الى زيادة معنوية في معدل محتوى الكالسيوم بنسبة 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 للتدخل بين عامل 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 وتفوقها معنوياً على المعاملة ٢٠٠٠ ملغم / لتر يوريا و ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك .

جدول (٤) تأثير تركيز كل من اليوريا وكبريتات الزنك وتدخلاتها في محتوى الكالسيوم (ملغم / نبات) للجزء الخضري لنبات الحبة .

تركيز كبريتات الزنك (ملغم / لتر)				تركيز اليوريا (ملغم / لتر)
المعدل	٥٠	٢٥	٠	
٢٥.٩٤	٤٠.١٢	٢٣.٢٩	١٤.٤٠	٠
٣٨.٩٧	٤٥.٨٦	٣٩.٠١	٣٢.٠٤	٥٠٠
٤٧.٠٦	٥٣.٧٤	٤٧.١٣	٤٠.٣٠	١٠٠٠
٤٨.١٩	٤٧.٨٤	٥٣.٥١	٤٣.٢١	٢٠٠٠
	٤٦.٨٩	٤٠.٧٣	٣٢.٤٩	المعدل
تركيز اليوريا = ٢.٢٤٤ تركيز كبريتات الزنك = ١.٩٤٣ الداخل = ٣.٨٨٧				L.S.D ٠.٠٥

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 الممتدة وان ثبيت التتروجين 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 ١٩.٥٠ % وكان تأثير التداخل بين اليوريا وكبريتات الزنك معنوي ايضاً واعطت المعاملة ١٠٠٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك اعلى قيمة لمحتوى العنصر وهي ١٨.٨٤ ملغم / نبات

مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد العاشر - العدد الأول / علمي / ٢٠١٢

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

جدول (٥) تأثير تركيز كل من اليوريا وكبريتات الزنك وتدخلاتها في محتوى المغنيسيوم (ملغم / نبات) للجزء الخضري لنبات الحببة

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 تركيز كبريتات الزنك = ٠.٧٤٥ الداخل = ١.٤٩٠				L.S.D ٠.٠٥

اما بالنسبة لمكونات الحاصل فقد كانت هناك زيادة ملحوظة في عدد البذور /قرنة حيث اشارت النتائج في جدول (٦) الى ان زيادة تركيز اليوريا من صفر الى ٢٠٠٠ ملغم / لتر ادى الى زيادة معنوية في عدد البذور /قرنة وبنسبة زيادة ٤٩.٢٣٪ 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 تركيز كل من اليوريا وكبريتات الزنك وتدخلاتها في عدد البذور/قرنة في نبات الحببة

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 تركيز كبريتات الزنك = ٠.٠٢٦ الداخل = ٠.٠٥١				L.S.D ٠.٠٥

٥٨.٣٥٪ وكان للداخل 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 . وأشارت 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 عاملين الدراسة فقد كان ايجابياً وكانت اعلى قيمة لوزن البذور/قرنة عند المعاملة ١٠٠٠ ملغم / لتر يوريا و ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك اذ بلغت ٢٥.٢٥ غ و لم يكن الفرق معنواً مقارنة مع المعاملة ٢٠٠٠ ملغم / لتر يوريا و ٥٠ ملغم / لتر كبريتات الزنك والتي اعطت ٢٤.٠ غ .

جدول (٧) تأثير تراكيز كل من اليوريا وكبريتات الزنك وتدخلاتها في وزن البنور / قرنة (غم) في نبات الحبة

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 = $0.028 = \frac{0.024}{0.024}$				L.S.D
تركيز كبريتات الزنك = 0.024				٠.٠٥
التدخل = 0.048				

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 الترويجين في زيادة الافرع الزهرية وبالتالي زيادة في عدد المهاميز التي تؤدي الى زيادة في عدد القرنات (٢٠) ويلعب الزنك دوراً مهماً في انتاجية النبات حيث ان نقصه يؤثر في تكوين حبوب اللقاح ويؤثر في تكوين القرنات والتي يكون عدد بنورها 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 الحبة من خلال اجراء تجارب بایولوجیة وحقیقیة.

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 .
- 7- ياسين , بسام طه (٢٠٠١) . اسasيات 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- النعيمي , سعد الله 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 .