

التحليل الكيميائي لنبات الحلبة

[*Trigonlla foenum-graecum* L.]

المرشوش بعنصري النتروجين والزنك

عباس جاسم حسين الساعدي

أمل غانم محمود القزاز

كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة بغداد

حسن عبد الرزاق علي السعدي

ساره نوري حسين

كلية العلوم / الجامعة المستنصرية

الخلاصة :

نفذت تجربة حيوية خلال الموسم الشتوي 2010-2011 في البيت الزجاجي التابع الى قسم علوم الحياة/كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة بغداد ، بهدف تحديد استجابة نبات الحلبة لبعض المعاملات الورقية بالعناصر المعدنية (النتروجين والزنك) وأثرها في محتوى بعض العناصر لاسيما Mg,Ca,K,P,N وتركيز الكربوهيدرات . تضمنت التجربة دراسة تأثير ثلاثة تراكيز لكل من السماد النتروجيني هي 0,1000,2000 ملغم/نتر و سماد كبريتات الزنك هي 0,25,50 ملغم/نتر ضمن نظام التجربة العاملية وفق تصميم القطاعات الكاملة المعشاة وبثلاث مكررات . حلت البيانات المدروسة إحصائياً طبقاً للتصميم اعلاه وقورنت متوسطات المعاملات على أساس اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D) بمستوى معنوي 5% . أظهرت نتائج الدراسة مايلي: . أدت إضافة السماد الورقي النتروجيني الى حصول زيادة معنوية ، حيث أعطى التركيز 2000 ملغم/نتر قيم للمحتوى العناصر اعلاه بلغت 54.54 , 10.73 , 46.86 , 48.03 , 21.55 ملغم/غم على التوالي وتركيز الكربوهيدرات 9.28% ، كما أن لإضافة السماد

التحليل الكيمياءى لنبات الحلبة (*Trigonlla foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصرى
النتروجين والزنك

محاس جاسم حسين السامحى، حسن محمد الرزاق على السعدي ، أمل خانم محمود القزاز ، ساره نورى حسين

الورقي بكبرينات الزنك تأثيراً معنوياً وأعطى التركيز 50 ملغم/لتر قيم للمحتوى العناصر
اعلاه بلغت 42.80 , 8.63 , 34.04 , 39.52 , 18.64 ملغم/غم على التوالي وتركيز
الكاربوهيدرات 7.65%. ان التداخل بين تراكيز السمادين اعلاه كان معنوياً أيضاً حيث
أعطت المعاملة (2000 ملغم N/لتر + 50 ملغم Zn/لتر) أفضل القيم مقارنة بقية المعاملات
الأخرى .

المقدمة :

ينتمي نبات الحلبة *Trigonlla foenum-graecum* L. الى العائلة البقولية
Leguminosea وهو من اهم النباتات التي استعملت منذ القدم في الدول الآسيوية
والإفريقية كمصادر دوائية (1)، اما في وقت الحاضر فقد تم استعماله على نطاق واسع
في الكثير من بلدان في العالم لما يتمتع به من خصائص وقائية وعلاجية ضد أمراض
السكري وتصلب الشرايين وقرحة المعدة فضلا عن خصائصه المسكنة للآلام والمضادة
للبكتريا(2). والحلبة نبات عشبي قائم يشبه نبات البرسيم له جذور وتدية تحمل عقدا
بكتيرية ، ذو ساق قائم متفرع، وتختلف نقطة تفرعه على الساق باختلاف الأصناف.
أوراقه ريشية مركبة ثلاثية الوريقات، أزهاره بيضاء مصفرة وقد تكون منفردة أو على
شكل زهرتين معاً في آباط الأوراق ، ثماره على شكل قرون طويلة تستدق نهايتها
وتحمل بداخلها عدداً من البذور، وعموماً تحتوي بذور الحلبة على 22% بروتين
و28% مواد غروية أو هلامية و 2-6% زيوت ثابتة المحتوية على نسبة عالية من
Trigonelline و Choline الذي يدخل في عمليات الأيض الغذائي (3) Metabolism.
تعد جاهزية عنصر النتروجين في التربة من العوامل المهمة في تحسين الحالة الغذائية
وزيادة النمو للنباتات، إلا ان هذه الجاهزية قليلة وتقدر بحوالي 5% من المجموع الكلي
للنتروجين في التربة والتي تعاني الفقد نتيجة لعمليات الغسل والتطاير والتثبيت(4)،
لذلك أصبحت الحاجة الماسة لاستعمال التغذية الورقية لهذا العنصر لتجنب عمليات
الفقد ورفع كفاءة النمو الخضري للنباتات ، اذ لوحظت زيادة معنوية في المادة الجافة
والحالة الغذائية والمادة العضوية للنبات نفسه صنفى الجيزة 2 والجيزة 3 المرشوشة
بتراكيز متزايدة من السماد النتروجيني (5)، كذلك لوحظت زيادة معنوية أخرى في النمو

التحليل الكيميائي لنبات الحلبة (*Trigonilla foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصري
النتروجين والزنك

مياس جاسم حسين السامحي، حسن محمد الرزاق علي السعدي ، أمل خانم محمود القزاز ، ساره نوري حسين

والحالة الغذائية لنبات الكمون المسمد بالسماذ النتروجيني (6)، بينما لوحظ اختلاف معنوي في نمو ومحتوى المغذيات للمعاملة المسمدة بالنتروجين لنبات الحبة السوداء مقارنة بمعاملة السيطرة (7)، وحول الموضوع نفسه وجد ان الرش الورقي بالزنك يساهم في تحسين النمو وزيادة في المحتوى الكيميائي لنباتات نتيجة لتحفيزه عدد من الأنزيمات (8)، اذ ازداد محتوى العناصر والمواد العضوية معنويا لنبات الحبة المرشوش بتراكيز متزايدة من سماذ كبريتات الزنك (9)، فيما لوحظ اختلاف معنوي في محتوى المغذيات للمعاملة المرشوشة بالزنك لنبات الكجرات قياسا بمعاملة السيطرة (10)، كذلك لوحظت زيادة معنوية أخرى في النمو والحالة الغذائية لنبات الباقلاء المسمد بسماذ كبريتات الزنك (11) .

ونظراً للأهمية الاقتصادية والطبية التي يحظى بها نبات الحلبة فقد هدفت هذه الدراسة الى إجراء معاملات التغذية الورقية بالعناصر المعدنية (النتروجين والزنك) على المجموع الخضري لهذا النبات وتأثير هذه المعاملات على محتوى بعض العناصر الغذائية Mg,Ca,K,P,N وتركيز الكربوهيدرات .

المواد وطرائق العمل :

نفذت هذه الدراسة في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة في كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة بغداد خلال الموسم الشتوي 2010-2011 باستعمال أصص بلاستيكية (الوحدات التجريبية) معبأة ب 4 كغم من التربة، طبقت هذه التجربة كتجربة عاملية وفق تصميم القطاعات الكاملة المعشاة (RCBD) وبثلاثة مكررات. أخذت نماذج من تربة قبل الزراعة لإجراء التحاليل الفيزيائية والكيميائية و يبين الجدول (1) نتائج التحليل التي أجريت في مختبرات قسم التربة العائد الى الهيئة العامة لبحوث الزراعية/ أبو غريب .

التحليل الكيميائي لنبات الحلبة (*Trigonilla foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصري
النتروجين والزنك

مياس جاسم حسين السامحدي، حسن محمد الرزاق علي السعدي، أمل خانم محمود القزاز، ساره نورى حسين

جدول (1) نتائج التحليلات الكيميائية والفيزيائية للتربة المستعملة قبل الزراعة .

الصفة	القيمة	الصفة	القيمة
غرين	448غم/كغم تربة	المادة العضوية	22 غم/كغم تربة
رمل	408غم/كغم تربة	معادن الكربونات	245 غم/كغم تربة
طين	144 غم/كغم تربة	النتروجين	7.84 ملغم/كغم تربة
نسجة التربة	مزيجيه	الفسفور	7.80 ملغم/كغم تربة
E.C.	3.34 ديسيمينز/م	البوتاسيوم	9.00 ملغم/كغم تربة
pH	7.53		

استعملت طريقة التسميد الورقي لكل من تراكيز النتروجين 0, 1000, 2000 ملغم/ لتر (مصدره سماد اليوريا) والزنك 0, 25, 50 ملغم/لتر (مصدره سماد كبريتات الزنك). اجريت عملية البذار لنبات الحلبة الصنف المحلي بتاريخ 2010/12/12 وبواقع 20 بذره في كل أصيص ورويت بالماء الى 75% من السعة الحقلية كريبه أولى. تم الخف بعد مرور أسبوعين من تاريخ الزراعة لتبقى 10 نباتات في كل أصيص. وتم إجراء العمليات الزراعية اللاحقة من ري (حسب الفقد بالوزن) وإزالة الأدغال النامية من الأصص بعد عملية السقي وكلما دعت الحاجة لذلك. أجريت عملية الرش بتراكيز العنصرين المذكورة انفاً مرتين بعد مرور 45 و 60 يوماً من تاريخ الزراعة باستخدام مرشحة يدوية حجم (التر) مع إضافة 2 قطرة من محلول الصابون السائل كمادة ناشره و خلطها جيداً مع المحاليل الدراسة. وقد تم رش النباتات عند الصباح الباكر حتى مرحلة البلل الكامل ولكل الوحدات التجريبية مع رش معاملة المقارنة بالماء المقطر. بعد مرور 74 يوماً من تاريخ الزراعة تم اخذ أربعة نباتات (الجزء الخضري) من كل أصيص وتجفيفها في مجفف كهربائي عند درجة حرارة 65 م لحين ثبات الوزن . ومن ثم اخذ وزن معلوم منها وطحن بشكل جيد وهضمه حسب طريقة Agiza et al. (12). وتم تقدير تركيز العناصر N بجهاز Micro Kjeldahl (13) P, بجهاز Spectrophotometer (14) K, بجهاز Flame photometer (15) Ca و Mg بجهاز Atomic Absorption (16) محسوبا بوحدة (%). بعد ذلك تم تقدير محتوى العناصر المدروسة بموجب القانون الآتي:
محتوى العنصر (ملغم/غم) = تركيز العنصر (%) x الوزن المادة الجافة (غم) x 10

التحليل الكيميائي لنبات الحلبة (*Trigonilla foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصري
النتروجين والزنك

محاسن جاسم حسين السامحدي، حسن محمد الرزاق علي السعدي ، أمل خانم محمود القزاز ، ساره نوري حسين

تم تقدير تركيز الكربوهيدرات(%) حسب طريقة الفينول حامض الكبريتيك
وبوساطة جهاز المطياف الضوئي Spectrophotometer عند الطول الموجي 488
نانومتر(17)، بعد ذلك تم إجراء التحليل الإحصائي للنتائج حسب التصميم المتبع
واستعمال اقل فرق معنوي(LSD)للمفاضلة بين المتوسطات الحسابية للمعاملات
وبمستوى معنوية(5%)(18).

النتائج والمناقشة :

أشارت النتائج في الجدول (2) الى وجود زيادة معنوية في معدل محتوى العناصر
المدروسة وتركيز الكربوهيدرات بزيادة تراكيز عنصر النتروجين المرشوشة على نبات
الحلبة، اذ عند رفع التركيز من 0 الى 2000 ملغم/لتر ازداد محتوى عناصر
(Mg,Ca,K,P,N) وتركيز الكربوهيدرات وبنسبة (161.07 , 255.07 ,
124.48,127.41,197.71 و 97.45) % على التوالي . وقد يعزى سبب زيادة محتوى
النتروجين إلى امتصاص مباشر لهذا العنصر عن طريق الأوراق وتزداد نسبة الممتص
منه في الأوراق مع زيادة عدد الرشاشات، وهذه احدي مميزات التغذية الورقية فلو أضيف
بالطريقة التقليدية(مضاف الى التربة) سيفقد منه عن طريق الغسل والتطاير او تأثر
امتصاصه بعوامل أخرى مثل pH التربة والتداخل المتضادي مع العناصر الأخرى، أو قد
يعزى إلى إن النبات قد أكمل نموه الخضري وبذلك تراكم هذا العنصر في الأوراق نتيجة
الامتصاص، اذ يساهم العنصر النتروجين في بناء الأحماض النووية و الامينية
لتزداد بذلك البروتينات والكربوهيدرات والمواد الأخرى لتعطي غزارة في النمو الخضري
(4).

يعزى سبب زيادة الفسفور بزيادة تراكيز النتروجين المضافة رشا الى دور
النتروجين الممتص في الأوراق والممثل في النسيج النباتي والذي يرفع كفاءة النبات في
عملية البناء الضوئي وتحسين الأداء الأنزيمي مما يؤدي الى زيادة معدل إنتاج
الكربوهيدرات والتي تنتقل بوساطة النسغ النازل الى مواقع الامتصاص في الجذور، إذ
ان الكربوهيدرات تعد مصدرا مهما لطاقة الامتصاص الحيوي للفسفور بشكل مركبات
ATP او UTP وغيرها عبر الجذور فتزداد كفاءة النبات في امتصاص الفسفور مقارنة

بإضافة السماد النتروجين الى التربة والذي يحقق كفاءة اقل من امتصاص للفسفور النبات، كذلك اشترك النتروجين في بناء الأحماض النووية والفوسفوليبيدات وبذلك يتطلب سحب الفسفور من التربة، كذلك لوحظ أن رش سماد اليوريا على المجموع الخضري للنبات يسهم في زيادة معدل إفراز الجذور لايونات الهيدروجين والتي تخفض درجة تفاعل الوسط الغذائي الى حدود ملائمة لامتصاص الفسفور من الوسط الغذائي لمحلل التربة (19). يعمل عنصر النتروجين على زيادة المساحة الورقية مما يرافق ذلك زيادة في نواتج البناء الضوئي من المواد العضوية وزيادة تكوين الأحماض الامينية والبروتينات الذائبة مما يتطلب على النبات امتصاص البوتاسيوم لنقل هذه المواد بتراكيز تفيء بالمتطلبات الفسلجية وكذلك الحفاظ على التوازن الغذائي وتعزيز النشاط المرستيمي، كذلك تتميز التغذية الورقية بصفة عدم حصول التنافس بين أيون الامونيوم الممتص من قبل الأوراق وأيون البوتاسيوم الممتص من قبل الجذور وبذلك يزداد معدل امتصاص البوتاسيوم بسرعة اكبر ليزداد تركيزه في النبات ولاسيما عندما يكون السماد النتروجيني المضاف حاملا لايون الامونيوم، حيث يعمل عنصر البوتاسيوم في تنشيط أنزيمات عديدة في النبات، حيث وجد ان أكثر من 70 انزيم لا تكون فعالة في حالة غيابه (20).

يشترك النتروجين في إنتاج الاوكسين مما يشجع عملية الانقسام الخلوي واستطالة الخلايا مما يتطلب سحب اكبر كمية من عنصر الكالسيوم الذي يدخل في بناء بكتات الكالسيوم المهمة لبناء الأغشية الخلوية، كذلك دور النتروجين في تحكم ميكانيكية عملية فتح وغلق الثغور وأحداث عملية النتج الضرورية والمهمة جداً في امتصاص بعض العناصر الغذائية مثل الكالسيوم وبذلك يزداد تركيز الكالسيوم في النبات الذي يوجد بنسبة عالية في نباتات العائلة البقولية(21)، كذلك يشترك عنصر النتروجين في تركيب البروفيسرينات (Porphyrins) التي تدخل في تشكيل جزيئات الكلوروفيل وكذلك بروتين البناء الضوئي Ferridoxin مما يزيد من كفاءة النبات في امتصاص عنصر المغنسيوم الذي يدخل 20% منه في بناء جزيئة الكلوروفيل و تحفيز إنزيمات البناء الضوئي وربط وحدات الرايبوسوم خلال عملية بناء البروتين (22).

التحليل الكيميائي لنبات الحلبة (*Trigonilla foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصري
النتروجين والزنك

مياس جاسم حسين السامحدي، حسن محمد الرزاق علي السعدي، أمل خانم محمود القزاز، ساره نوري حسين

اما بالنسبة لزيادة تركيز الكربوهيدرات نتيجة إلى دور النتروجين في زيادة المساحة الورقية للأوراق واشتراكه في بناء جزيه الكلوروفيل ومركبات الطاقة ومرافقاتها وتنشيط كفاءة أنزيمات البناء الضوئي وتحسين الحالة الغذائية في النبات مما أدى الى نمو خضري كبير و جيد في بناء كميته أكبر من الكربوهيدرات المصنعة(21). تتفق هذه النتائج مع نتائج(5) و(6) و(7) في دراستهم على نباتات الحلبة والكمون والحبة السوداء على التوالي .

جدول(2) تأثير تراكيز النتروجين المضاف رشا على الأوراق في معدل محتوى بعض العناصر وتركيز الكربوهيدرات في الجزء الخضري لنبات الحلبة.

كربوهيدرات (%)	محتوى بعض العناصر الكبرى (ملغم/غم)					تركيز النتروجين (ملغم/لتر)
	Mg	Ca	K	P	N	
4.70	9.60	21.12	15.74	4.11	15.36	0
6.57	17.23	35.27	32.62	8.47	36.19	1000
9.28	21.55	48.03	46.86	10.73	54.54	2000
0.11	0.13	0.16	0.15	0.11	0.18	LSD%5

أشارت النتائج في الجدول(3) أيضا الى وجود زيادة معنوية في معدل محتوى العناصر المدروسة وتركيز الكربوهيدرات بزيادة تراكيز عنصر الزنك المرشوشة على نبات الحلبة، حيث عند رفع التركيز من 0 الى 50ملغم/لتر ازداد محتوى عناصر(Mg,Ca,K,P,N) وتركيز الكربوهيدرات وبنسبة (19.90 , 25.80,41.34 , 26.38, 31.27 و 23.99)%على التوالي .

يحفز عنصر الزنك إنزيم RNAPolymerase ومن ثم يزداد تكامل الوحدات الريبوسومية وارتباطها مع حامض tRNA ومن ثم زيادة المحتوى البروتيني في النبات وكذلك انزيم Pyridine nucleotide dehydrogenase المسؤول عن بناء الأحماض النووية مما يسبب طلب متزايد للنتروجين والفسفور والبوتاسيوم، حيث يعد العنصر الأول والثاني اللبنة الأساسية في بناء القواعد النتروجينية والأحماض الامينية والعنصر الثالث مهم في تحفيز الأنزيمات المسؤولة عن بناء البروتين (23)، كذلك يشترك عنصر الزنك في تحفيز أنزيم Tryptophan synthetase المسؤول عن بناء

التحليل الكيميائي لنبات الحلبة (*Trigonilla foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصري
النتروجين والزنك

مياس جاسم حسين السامحدي، حسن محمد الرزاق علي السعدي ، أمل خانم محمود القزاز ، ساره نوري حسين

هرمون IAA الذي يعمل على انقسام الخلايا مما يتطلب سحب الكالسيوم لبناء أغشية الخلايا المنقسمة الجديدة الذي يكون فيها بهيئة بكتات الكالسيوم والمعادل للايونات العضوية واللاعضوية في الفجوات(21)، واشترائه أيضا في بناء البلاستيدات الخضراء وتحفيز أنزيمات البناء الضوئي وبالطبع تكون حاجة النبات الى وبالطبع تكون حاجة النبات الى المغنسيوم عالية جداً مما يزيد امتصاصه من التربة، ونتيجة لبناء المواد المذكورة انفاً فيزداد نمو المجموع الجذري يرافقه زيادة في إنتاج الحوامل الناقلة Carriers ليرفع بذلك كفاءة الامتصاص الحيوي(Active Absorption)كائنقل الفعال لهذه العناصر (22). اما بالنسبة لزيادة تركيز الكربوهيدرات نتيجة إلى دور الزنك في تنشيط العديد من الأنزيمات المسؤولة عن بناء الكربوهيدرات منها PEP Carboxylase, Fructose1-6biphosphatase, Enolase, وAldolase(21). تتفق هذه النتائج مع نتائج(9)و(10)و(11)في دراستهم على نباتات الحلبة و الكجرات و الباقلاء على التوالي .

جدول(3) تأثير تراكيز الزنك المضافة رشا على الأوراق في معدل محتوى بعض العناصر وتركيز الكربوهيدرات في الجزء الخضري لنبات الحلبة.

كربوهيدرات (%)	محتوى بعض العناصر الكبرى (ملغم/غم)					تركيز الزنك (ملغم/لتر)
	Mg	Ca	K	P	N	
6.17	14.20	31.27	28.39	6.86	30.28	0
6.73	15.54	33.63	32.78	7.81	33.02	25
7.65	18.64	39.52	34.04	8.63	42.80	50
0.11	0.13	0.16	0.15	0.11	0.18	LSD%5

يتضح من نتائج التحليل الإحصائي جدول(4) ان التأثير المتداخل للرش بالنتروجين والزنك على الأجزاء الخضرية لنبات الحلبة معنويا وأعطت المعاملة(2000 ملغمN/لتر+50ملغمZn/لتر) تفوقا في قيم محتوى عناصرMg,Ca,K,P,N بحيث أعطت (63.70, 49.32, 54.96, و25.12)ملغم/غم على التوالي، وتركيز الكربوهيدرات 10.53%مقارنة بقية المعاملات الأخرى.

جدول (4) تأثير تداخل تراكيز كل من النتروجين والزنك المضافة رشا على الأوراق في محتوى بعض العناصر وتركيز الكربوهيدرات في الجزء الخضري لنبات الحلبة.

التحليل الكيميائي لنبات الحلبة (*Trigonilla foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصري
النتروجين والزنك

مياس جاسم حسين السامحدي، حسن محمد الرزاق علي السعدي، أمل خانم محمود القزاز، ساره نوري حسين

تركيز النتروجين (ملغم/نتر)	تركيز الزنك (ملغم/نتر)	محتوى بعض العناصر الكبرى (ملغم/غم)					كاربوهيدرات (%)
		Mg	Ca	K	P	N	
0	0	7.47	16.29	11.07	3.24	9.27	4.11
25	25	9.38	21.32	15.40	3.98	13.14	4.80
50	50	11.95	25.75	20.76	5.10	23.66	5.19
0	0	15.84	30.38	31.82	7.77	34.42	6.17
25	25	16.99	37.58	33.98	8.50	33.12	6.31
50	50	18.85	37.85	33.05	9.14	41.04	7.22
0	0	19.28	47.14	42.28	9.56	47.14	8.24
25	25	20.25	42.00	48.97	10.96	52.79	9.07
50	50	25.12	54.96	49.32	11.65	63.70	10.53
LSD % 5							0.18

يعزى هذا التفوق في هذه المعاملة السابقة إلى إن التوليفة الثنائية من العنصري
النتروجين والزنك التي عملت على الوصول بالنباتات إلى حالة من الاتزان الغذائي
المناسب والمشجع في بناء مجموع جذري جيد يزيد من كفاءة النبات لامتصاص وتراكم
العناصر في الأوراق، يرافقه ضمان السيطرة الهرمونية الجيدة وتكوين المركبات العضوية
بصورة اكبر لإعطاء نمو جيد لنبات، ولوحظ أيضا أن الزيادة الناتجة في محتوى
العناصر وتركيز الكاربوهيدرات عن تداخل عنصري الدراسة أعلى مما هي عليه لو كانت
وحدها وهذا يؤكد على أثر الفاعل للاثزان الغذائي بين هذين العنصرين (21).

نستنتج من نتائج هذا البحث أن هناك تأثير معنوي بزيادة تراكيز كل من النتروجين
والزنك في نمو نبات الحلبة الصنف المحلي لاسيما في المعاملة 2000 ملغم/لتر
نتروجين و50 ملغم/لتر زنك وعليه نوصي بزراعة هذا الصنف ورش نباتاته بالمعاملة
السابقة للوصول الى أفضل صفات للنمو ذات العلاقة المباشرة مع الحاصل والمركبات
الفعالة مع إجراء دراسات أخرى حول زراعة هذا الصنف في مناطق مختلفة من العراق
ومتباينة من حيث الظروف البيئية .

المصادر :

1-Mehrafarin, A. ; Rezazadeh, S.H. and Naghadi Badi, H. (2011). A
review on biology, cultivation and biotechnology of fenugreek as
valuable medicinal plants and multipurpose. J. Medicinal Plants, 10
(37):7-24.

التحليل الكيميائي لنبات الحلبة (*Trigonilla foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصري
النتروجين والزنك

محاس جاسم حسين السامحدي، حسن محمد الرزاق علي السعدي ، أمل خانم محمود القزاز ، ساره نورى حسين

2- تقي ، رامي علي ؛ الثويني ، أمنه نعمه والمعيني ، صفاء عبد اللطيف (2010) .
المكونات الكيميائية لبذور الحلبة المحلية وتأثير مستخلصها على بعض الأحياء
المجهريّة الممرضة . مجلة العلوم المستنصرية ، المؤتمر العلمي السادس
، 21(6):146-152 .

3- قطب، فوزي طه (1992). النباتات الطبية في ليبيا. الجزء الأول . الدار العربية
للموسوعات . ليبيا . الطبعة الثانية . 113-122.

4-Postgate, J.R. (1982). The Fundamentals of Nitrogen Fixation.
Cambridge University press, Cambridge, United Kingdom, 324-330.

5 –Amal, G.; Ahmad, M. and Mohammed, M. (2010). Assessment of
razomare foliar fertilizer compound on growth and yield of fenugreek
cultivars grown in sandy soil. Int. J. Acad. Reas., 2(5):159-165.

6- Bhati , D. S. (2005). Effect of nitrogen and phosphorus fertilization on
cumin on loamy sand soil. Indian j. of agricultural sciences.
60(7):453-456 .

7- الحلي ، حنين عصام صالح (2012). تأثير الساييتوكاينين والسماد المركب NPK في
النمو والمركبات الفعالة لنبات الحبة السوداء. رسالة ماجستير ، كلية التربية / ابن
الهيثم ، جامعة بغداد ، العراق .

8- Kotharium, L. and Jethera, J.C (2002). Response of fenugreek to
sulfur, zinc and molybdenum in ustipssament soil of India.
<http://www.idd.go.th/wess2002/abstracts/10307.pdf>.

9- الهدواني ، احمد خالد يحيى (2004). تأثير التسميد والرش ببعض العناصر الغذائية في
الصفات الكمية والنوعية لبعض المركبات الفعالة طبيا في بذور صنفين من الحلبة.
أطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد ، العراق .

10- ألعبيدي ، احمد فرحان رمضان (2008). تأثير الرش ببعض منظمات النمو وبعض
المغذيات في النمو والحاصل والمواد الفعالة لنبات الكجرات. أطروحة دكتوراه ، كلية
الزراعة ، جامعة بغداد، العراق .

11-Oseni, T.(2009). Growth and zinc uptake of sorghum and cowpea in
response to phosphorus and zinc fertilization. world j. of agricultural
sciences. 5(6):670-674.

12-Agiza, A.H.; Hineidy, M.T. and Ibrahim, M.E. (1960). The
determination of the different fraction of phosphorus in plant and soil.
Bull. FAO. Agric. Cairo Univ., 121-129.

التحليل الكيمياءى لنباتة الحلبة (*Trigonilla foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصرى
النتروجين والزنك

مباس جاسم حسين السامحى، حسن محب الرزاق على السعدي، أمل خانم محمود القزاز، ساره نورى حسين

- 13-Schaffalen, A.C.; Miller, A. and VanSchouwenbury, J.C.H. (1961). Quick test for soil and plant analysis used by small lab. Neth. J. Agric. Sci., 9:2-16.
- 14-Matt, K. J. (1982). Colorimetric determination of phosphors in soil and plant materials with ascorbic acid. Soil Sci., 109:214-220.
- 15-Page, A .H.; Miller, R.H. and Kenny, D.R. (1982). Methods of Soil Analysis. Part (2) 2ndASA. INC. Madison Wisconsin. USA.111-120.
- 16-Wimberley, N.W. (1968). The Analysis of Agriculture Material. MAFF. Tech. Bull. London, 95-103.
- 17- Herbert, D, Philips, P. J., and Strange, R. E. (1971). Methods in Microbiology. Acad. Press, London.
- 18- المشهدانى , محمود حسن و المشهدانى , كمال علوان خلف (1984) . تصميم وتحليل التجارب . جامعة بغداد, وزارة التعليم العالى والبحث العلمى , العراق , 124 - 156 .
- 19-Alston, A. M. (1979). Effect of soil water content and foliar fertilization with nitrogen and phosphorus in late season on yield composition of wheat. Aust. J. Agric. Res., 30: 577 – 585.
- 20-Lambers, H. ; Chapin, F.S. and Pons, T.L. (2008). Plant Physiological Ecology. Second Edition, New York , USA, 255-259
- 21-Jain, V.K. (2008). Fundamental of Plant Physiology. S. Chand and Company. LTD. New Delhi, India, 134-153.
- 22-Barker, A. V. and Pilbeam, D.J.(2007). Handbook of Plant Nutrition . CRC Press, Taylor and Francis Group, LLC. Boca Raton, London, 389-411.
- 23-Blaha ,G. ; Stelzl ,U. Sphan ,C.M.T. ; Agrawal, R.K. ;Frank , J. and Nierhaus, K.H.(2000) . Preparation of functional ribosomal complexes and effect of buffer conditions on tRNA positions observed by cryoelectron microscopy. Methods Enzymol. 317:292-309.

Chemical analysis of fenugreek plant *Trigonlla foenum-graecum* L. which spray by nitrogen and zinc

Abstract:

Biology experiment was carried out during the winter season 2010/2011 in the greenhouse condition at Biology Department, College of Education for pure science, Baghdad University in order to determine the response fenugreek for foliar treatments of metals elements (nitrogen and zinc) and their impact on nutrients content and carbohydrate concentration. The N, P, K, Ca and Mg experiment study of the effect of three concentrations for nitrogen fertilizer are (0,1000,2000mg/l) and zinc sulfate fertilizer are (0,25,50mg/l). The experiment carried out within the system of testing the factorial experiment has been used according to random complete block design (R.C.B.D.) with three replicates. Considered statistically analyzed the data according to the design of experience compared to averages of treatments on the basis of test least significant difference 5% Level of moral study results showed that. The addition of nitrogen fertilizer to significantly increase and 2000 mg/l concentration give values of nutrients content above 54.54, 10.73, 46.86, 48.03 and 21.55mg/gm respectively and carbohydrate concentration 9.28%. The zinc sulfate fertilizer significantly increase and 50 mg/l concentration give values of nutrients content above 42.80, 8.63, 34.04, 39.52 and 18.64 mg/gm respectively and carbohydrate concentration 7.65%. Also interaction was significantly between the concentrations of nitrogen fertilizer and concentrations of zinc sulfate fertilizer and (2000Nmg/l and 50Znmg/l) treatments was given best values compared with other treatments.