

التحليل الكيميائي لنبات الحبة (*Trigonella foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصرى
النتروجين والزنك
عباس جاسم حسين الساعدي، حسن عبد الرزاق علي السعدي، أمل غانم محمود القراء ، سارة نوري حسين

التحليل الكيميائي لنبات الحبة

[*Trigonella foenum-graecum* L.]

المرشوش بعنصرى النتروجين والزنك

Abbas James Hussein Al-Saadi
Amal Ghām Māhmod Al-Qarāz
Khalīyah Al-Tarbiyah L-Lūlūm Al-Sarfah / University of Baghdad
Husn Abd Al-Razāq 'Alī Al-Su'adī
Sārah Nūri Husein
Khalīyah Al-Ulūm / Al-Mustansiriyah University

الخلاصة :

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

التحليل الكيميائي لنبات الحبة (*Trigonella foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصرى
النتروجين والزنك
.....

عباس جاسم حسين الساعدي، حسن محمد الرذاق علي السعدي، أمل خانم محمود الفزار، سارة نوربي حسين

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

المقدمة :

ينتمي نبات الحبة *Trigonella foenum-graecum* L. إلى العائلة البقولية Leguminosae وهو من أهم النباتات التي استعملت منذ القدم في الدول الآسيوية والإفريقية كمصادر دوائية (1)، أما 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 وتصبب الشرايين وقرحة المعدة فضلاً عن خصائصه المسكنة للآلام والمضادة للبكتيريا (2). والحبة نبات عشبي قائم يشبه نبات البرسيم له جذور وتدية تحمل عقداً بكثيرية ، ذو ساق قائم متفرع، وتخالف نقطة تفرعه على الساق باختلاف الأصناف، أوراقه ريشية مرکبة ثلاثة ووريقات، أزهاره بيضاء مصفرة وقد تكون منفردة أو على شكل زهرتين معاً في آباط الأوراق ، ثماره على شكل قرون طويلة تستدق نهايتها وتحمل بداخليها عدداً من البذور، وعموماً تحتوي بذور الحبة 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 Metabolism (3).

تعد جاهزية عنصر النتروجين في التربة من العوامل المهمة في تحسين الحالة الغذائية وزيادة النمو للنباتات، إلا أن هذه الجاهزية قليلة وتقدر بحوالي 5% من المجموع الكلي للنتروجين في التربة والتي تعاني فقد نتائج عمليات الغسل والتطهير والتثبيت (4)، لذلك أصبحت الحاجة الماسة لاستعمال التغذية الورقية لهذا العنصر لتجنب عمليات فقد ورفع كفاءة النمو الخضري للنباتات ، إذ لوحظت زيادة معنوية في المادة الجافة والحالة الغذائية والمادة العضوية للنبات نفسه صنفي الجيزة 2 والجيزة 3 المرشوشة بتركيز متزايدة من السماد النتروجيني (5)، كذلك لوحظت زيادة معنوية أخرى في النمو

**التحليل الكيميائي لنبات الحلبة (*Trigonella foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصرى
النتروجين والزنك**

محماس جاسم حسين الساعدي، حسن محمد الرذاق عليي السعدي، أمل خانم محمود الفزارز، سارة نوربي حسين

والحالة الغذائية لنبات الکمون المسمد بالسماد النتروجيني (6)، بينما لوحظ اختلاف معنوي في نمو ومحتوی المغذيات للمعاملة المسmeda 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 معنواً لنبات الحلبة المرشوش بتراكيز متزايدة من سماد 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 المسدم بسماد 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 الكاربوهيدرات .

المواد وطرق العمل :

نفذت هذه الدراسة في البيت الزجاجي التابع لنقسم علوم الحياة في كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة بغداد خلال الموسم الشتوي 2010-2011 باستعمال أصص بلاستيكية (الوحدات التجريبية) معبأة بـ 4 كغم من التربة، طبقت هذه التجربة كتجربة عاملية وفق تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة (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 لنباتات الحلبة (*Trigonella foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصرى
النتروجين والزنك**

لحسان جاسم حسين الساعدي، حسن محمد الرذاق علي السعدي، أمل نازم محمود الفزار، سارة نوربي حسين

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

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

استعملت طريقة التسميد الورقي لكل من تراكيز النتروجين 2000, 1000, 0 ملغم/لتر (مصدره سماد النيوريا) والزنك 0.25, 0.5 ملغم/لتر (مصدره سماد كبريتات الزنك)، اجريت عملية البدار لنباتات الحلبة الصنف المحلي بتاريخ 20/12/2010 وبواقع 20 بذره في كل أصيص ورويت بالماء إلى 75% من السعة الحقيقة كريه أولى، تم الخف بعد مرور أسبوعين من تاريخ الزراعة لتبقى 10 نباتات في كل أصيص، وتم إجراء العمليات الزراعية اللاحقة من ري (حسب فقد الوزن) وإزالة الأدغال النامية من الأصص بعد عملية السقي وكلما دعت الحاجة لذلك. أجريت عملية رش بتركيز الغنصرين المذكورة انفأ مرتين بعد مرور 45 و 60 يوماً من تاريخ الزراعة باستخدام مرشة يدوية حجم (لتر) مع إضافة 2 قطرة من محلول الصابون السائل كمادة ناشره و خلطها جيداً مع المحاليل الدراسية، وقد تم رش النباتات عند الصباح الباكر حتى مرحلة الببل الكامل ولكل الوحدات التجريبية مع رش معايير المقارنة بالماء المقطر، بعد مرور 74 يوماً من تاريخ الزراعة تم اخذ أربعة نباتات (الجزء الخضري) من كل أصيص وتحفيتها في مجفف كهربائي عند درجة حرارة 65 م لحين ثبات الوزن ، ومن ثم اخذ وزن معلوم منها وطحن بشكل جيد وهضمته حسب طريقة Agiza et al. (12)، وتم تقدير تركيز العناصر N بجهاز Micro Kjeldahl P, (13) Spectrophotometer K, (14)Atomic Absorption Flame photometer Ca, (15) و Mg (16) بجهاز Mحسوباً بوحدة (%). بعد ذلك تم تقدير محتوى العناصر المدروسة بموجب القانون الآتي: محتوى العنصر (ملغم/غم) = تركيز العنصر (%) × الوزن المادة الجافة (غم) × 10

التحليل الكيميائي لنباتات الحلبة (*Trigonella foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصرى
النتروجين والزنك
.....

محماس جاسم حسين الساعدي، حسن محمد الرذاق علي السعدي، أمل خانم محمود الفزارز، سارة نوربي حسين

تم تقدير تركيز الكاريوبهيدرات(%) 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 أقل فرق معنوي(LSD) للمفاضلة بين المتوسطات الحسابية للمعاملات وبمستوى معنوية(%) (18).

النتائج والمناقشة :

أشارت النتائج في الجدول (2) إلى وجود زيادة معنوية في معدل محتوى العناصر المدروسة وتركيز الكاريوبهيدرات بزيادة تركيز عنصر النتروجين المرشوشة على نبات الحلبة، إذ عند رفع التركيز من 0 إلى 2000 ملغم/تر ازداد محتوى عناصر (Mg,Ca,K,P,N) وتركيز الكاريوبهيدرات وبين نسبة (255.07 ، 161.07 ، 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 الرشات، وهذه احدى مميزات التغذية الورقية فلو أضيف بالطريقة التقليدية(مضاف إلى التربة) سيفقد منه عن طريق الغسل والتطاير او تأثر امتصاصه بعوامل أخرى مثل pH التربة والتدخل التضادى مع العناصر الأخرى، أو قد يعزى إلى إن النبات قد أكمل نموه الخضري وبذلك تراكم هذا العنصر في الأوراق نتيجة الامتصاص، إذ سيساهم العنصر النتروجين في بناء الأحماض النوويه والأمينية تزداد بذلك البروتينات والكاريوبهيدرات والمواد الأخرى لتعطى غذاء في النمو الخضري (4).

يعزى سبب زيادة الفسفور بزيادة تركيز النتروجين المضافة رشا إلى دور النتروجين الممتص في الأوراق والممثل في النسيج النباتي والذي يرفع كفاءة النبات في عملية البناء الضوئي وتحسين الأداء الأنزيمي مما يؤدي إلى زيادة معدل إنتاج الكاريوبهيدرات والتي تنتقل بوساطة النسغ النازل إلى موقع الامتصاص في الجذور، إذ إن الكاريوبهيدرات تعد مصدراً مهماً لطاقة الامتصاص الحيوي للفسفور بشكل مركبات ATP أو UTP وغيرها عبر الجذور فتزداد كفاءة النبات في امتصاص الفسفور مقارنة

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

محماس جاسم حسين الساعدي، حسن محمد الرذاق علي السعدي، أمل خانم محمود الفزارز، سارة نوربي حسين

بإضافة السماد النتروجين إلى التربة والذي يحقق كفاءة أقل من امتصاص للفسفور للنبات، كذلك اشتراك النتروجين في بناء الأحماض النوويّة والفوسفوبيدات وبذلك يتطلب سحب الفسفور من التربة، كذلك لوحظ أن رش سماد النيوريا على المجموع الخضري للنبات يسهم في زيادة معدل إفراز الجذور لאיونات الهيدروجين والتي تخفض درجة تفاعل الوسط الغذائي إلى حدود ملائمة لامتصاص الفسفور من الوسط الغذائي لمحلول التربة (19). يعمل عنصر النتروجين على زيادة المساحة الورقية مما يرافق ذلك زيادة في نواتج البناء الضوئي من المواد العضوية وزيادة تكوين الأحماض الأمينية والبروتينات الذائبة مما يتطلب على النبات امتصاص البوتاسيوم لنقل هذه المواد بتراكيز تفيء بالمتطلبات الفسلجية وكذلك الحفاظ على التوازن الغذائي وتعزيز النشاط المرستيمي، كذلك تميز 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 أكبر لزيادة تركيزه في النبات ولاسيما عندما يكون السماد النتروجيني المضاف حاملاً لايون الامونيوم، حيث يعمل عنصر البوتاسيوم في تنشيط إنزيمات عديدة في النبات، حيث وجد أن أكثر من 70 إنزيم لا تكون فعالة في حالة غيابه (20).

يشترك النتروجين في إنتاج الاوكسجين مما يشجع عملية الانقسام الخلوي واستطاله الخلايا مما يتطلب سحب أكبر كمية من عنصر الكالسيوم الذي يدخل في بناء بكتيرات الكالسيوم المهمة لبناء الأغشية الخلوية، كذلك دور النتروجين في تحكم ميكانيكية عملية فتح وغلق الشغور وأحداث عملية النتح 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 الكلورو菲尔 وكذلك بروتين البناء الضوئي Ferridoxin مما يزيد من كفاءة النبات في امتصاص عنصر المغنيسيوم الذي يدخل 20% منه في بناء جزيئه الكلورو菲尔 وتحفيز إنزيمات البناء الضوئي وربط وحدات الرايبوسوم خلال عملية بناء البروتين (22).

التحليل الكيميائي لنباتات الحلبة (*Trigonella foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصرى التروجين والزنك

عباس جاسم حسين الساعدي، حسن محمد الرذاق علي السعدي، أمل خانم محمود الفزار، سارة نوربي حسين

اما بالنسبة لزيادة تركيز الكاريوهيدرات نتيجة الى دور التروجين في زيادة المساحة الورقية للأوراق واشتراكه في بناء جزئيه الكلوروفيل ومركبات الطاقة ومرافقاتها وتنشيط كفاءة أنزيمات البناء الضوئي وتحسين الحالة الغذائية في النبات مما ادى الى نمو خضري كبير و جيد في بناء كمية أكبر من الكاريوهيدرات 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 تركيز التروجين المضاف رشا على الأوراق في معدل محتوى بعض العناصر وتركيز الكاريوهيدرات في الجزء الخضري لنبات الحلبة.

كاريوهيدرات (%)	محتوى بعض العناصر الكبرى (ملغم/غم)					تركيز التروجين (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 الكاريوهيدرات بزيادة تركيز عنصر الزنك المرشوشة على نبات الحلبة، حيث عند رفع التركيز من 0 الى 50ملغم/لتر ازداد محتوى عناصر(Mg,Ca,K,P,N) وتركيز الكاريوهيدرات وبنسبة (19.90 ، 25.80,41.34 ، 31.27 ، 26.38 و 32.99)% على التوالي .

يحفز عنصر الزنك إنزيم RNAPolymerase ومن ثم يزداد تكامل الوحدات الريابيسومية وارتباطها مع حامض tRNA ومن ثم زيادة المحتوى البروتيني في النبات وكذلك إنزيم Pyridine nucleotide dehydrogenase المسؤول عن بناء الأحماض النووية مما يسبب طلب متزايد للتروجين والفسفور والبوتاسيوم، حيث يعد عنصر الأول والثاني اللبن الاساسية في بناء القواعد التروجينية والأحماض الامينية والعنصر الثالث مهم في تحفيز الإنزيمات المسئولة عن بناء البروتين (23)، كذلك يشترك عنصر الزنك في تحفيز إنزيم Tryptophan synthetase المسؤول عن بناء

التحليل الكيميائي لنبات الحبة (*Trigonella foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصرى النتروجين والزنك

محماس جاسم حسين الساعدي، حسن محمد الرذاق علىي السعدي، أمل خانم محمود الفزار، سارة نوربي حسين

هرمون IAA الذي يعمل على انقسام الخلايا مما يتطلب سحب الكالسيوم لبناء أغشية الخلايا المنقسمة الجديدة الذي يكون فيها بهيئة بكتات الكالسيوم والمعادل لليونات العضوية واللاعضوية في الفجوات(21)، واشتراكه أيضاً في بناء البلاستيدات الخضر وتحفيز أنزيمات البناء الضوئي وبالطبع تكون حاجة النبات إلى وبالطبع تكون حاجة النبات إلى المغسيوم عالية جداً مما يزيد امتصاصه من التربة، ونتيجة لبناء المواد المذكورة إنما فيزيادة نمو المجموع الجذري يرافقه زيادة في إنتاج الحوامل الناقلة Carriers ليرفع بذلك كفاءة الامتصاص الحيوي(Active Absorption) كالنقل الفعال لهذه العناصر (22). أما بالنسبة لزيادة تركيز الكاريوهيدرات نتيجة إلى دور الزنك في تشغيل العديد من الأنزيمات المسئولة عن بناء الكاريوهيدرات منها PEP Enolase, Fructose1-6biphosphatase, Carboxylase Aldolase(21). تتفق هذه النتائج مع نتائج(9) و(10) و(11) في دراستهم على نباتات الحبة و الكجرات و الباقلاء على التوالي .

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

كاريوهيدرات (%)	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 المتدخل للرش بالنتروجين والزنك على الأجزاء الخضرية لنبات الحبة معنواً وأعطت المعاملة 2000 ملغم/N+50ملغم/Zn/لتر) تفوقاً في قيم محتوى عناصر Mg,Ca,K,P,N بحيث اعطت (49.32,11.70, 63.70, 54.96, 25.12)ملغم/غم على التوالي، وتركيز الكاريوهيدرات 10.53% مقارنة بقية المعاملات الأخرى.

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

**التحليل الكيميائي لنباتات الحلبة (*Trigonella foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصري
النتروجين والزنك**

ميس جاسم حسين الساعدي، حسن محمد الرذاق علي السعدي، أمل خانم محمود الفزار، سارة نوربي حسين

كاربوهيدرات (%)	محتوى بعض العناصر الكبرى (ملغم/غم)					تركيز الزنك (ملغم/لتر)	تركيز النتروجين (ملغم/لتر)
	Mg	Ca	K	P	N		
4.11	7.47	16.29	11.07	3.24	9.27	0	
4.80	9.38	21.32	15.40	3.98	13.14	25	0
5.19	11.95	25.75	20.76	5.10	23.66	50	
6.17	15.84	30.38	31.82	7.77	34.42	0	
6.31	16.99	37.58	33.98	8.50	33.12	25	1000
7.22	18.85	37.85	33.05	9.14	41.04	50	
8.24	19.28	47.14	42.28	9.56	47.14	0	
9.07	20.25	42.00	48.97	10.96	52.79	25	2000
10.53	25.12	54.96	49.32	11.65	63.70	50	
0.18	0.22	0.27	0.26	0.18	0.31	LSD % 5	

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

نستنتج من نتائج هذا البحث أن هناك تأثير معنوي بزيادة تركيز كل من النتروجين والزنك في نمو نبات الحلبة الصنف المحلي لاسيما في المعاملة 2000ملغم/لتر نتروجين و50ملغم/لتر زنك وعليه نوصي بزراعة هذا الصنف ورش نباتاته بالمعاملة السابقة للوصول إلى 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 لنباته الحلبة (*Trigonella foenum-graecum* L.) المرشوش بعنصري الفتوحات والزنك

الهباش جاسم حسين الساعدي، حسن عبد الرزاق علي السعدي، أمل نانه محمود الفراز، سارة نورويي حسين

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

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- الحلبي ، حنين عصام صالح (2012). تأثير السايتوكاينين 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/wcss2002/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 الحبة. أطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد ، العراق .

10- العبيدي ، احمد فرحان رمضان (2008). تأثير الرش ببعض منظمات النمو وبعض المغذيات في النمو والحاصل والممواد 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 الكيميائي لنبات الحبة (Trigonella foenum-graecum L.) المرشوش بعنصرى
المتrogen والزنك

عباس جاسم حسين الساعدي، حسن محمد العزاق عليي السعدي، أمل خانم محمود الفراز، سارة نورهيني 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) 2nd ASA. 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- المشهداني ، محمود حسن و المشهداني ، كمال علوان خلف (1984) . تصميم وتحليل التجارب . جامعة بغداد، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، 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 *Trigonella 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.